

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
A	Anteproyectos, proyectos, estudios, trabajos de campo y laboratorio.		
AB	Anteproyectos		
AB12	Anteproyecto de la zona transparente de puentes para vehículos, incluye: planta de localización de apoyos, arroyos, banquetas, perfiles y/o cortes longitudinales del puente, secciones mostrando los elementos estructurales dimensionados, el tipo de refuerzo y preesfuerzo en caso de utilizar concreto, se pagará por área comprendida entre los extremos de la zona transparente.		
AB12B	Anteproyecto de la zona transparente de puentes hiperestáticos para vehículos.		
AB12BB	Anteproyecto de la zona transparente de puente hiperestático, primeros 100 m2	m2	181.04
AB12BC	Anteproyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 101 a 500 m2	m2	135.65
AB12BD	Anteproyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 501 a 1000 m2	m2	90.25
AB12BE	Anteproyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 1001 a 5000 m2	m2	44.88
AB12C	Anteproyecto de la zona transparente de puentes isostáticos para vehículos		
AB12CB	Anteproyecto de la zona transparente de puente isostático, primeros 100 m2	m2	144.85
AB12CC	Anteproyecto de la zona transparente de puente isostático, de 101 a 500 m2	m2	108.69
AB12CD	Anteproyecto de la zona transparente de puente isostático, de 501 a 1000 m2	m2	72.44
AB12CE	Anteproyecto de la zona transparente de puente isostático, de 1001 a 5000 m2	m2	36.30
AB14	Anteproyecto de terraplenes de acceso de puentes para vehículos, incluye: planta de localización de arroyos, banquetas, perfiles y/o cortes longitudinales de terraplén mostrando los niveles de relleno y de excavación.		
AB14BB	Anteproyecto de terraplén de acceso, primeros 100 m2	m2	18.13
AB14BC	Anteproyecto de terraplén de acceso, de 101 a 500 m2	m2	13.56
AB14BD	Anteproyecto de terraplén de acceso, de 501 a 1000 m2	m2	9.10
AB14BE	Anteproyecto de terraplén de acceso, de 1001 a 5000 m2	m2	4.52
AB15	Anteproyecto de muros de contención para empujes de tránsito de vehículos, incluye: planta de localización de muros y elementos de protección, así como cortes transversales a lo largo del muro, indicando niveles a cada lado de la corona y del desplante del muro, así como sus dimensiones.		
AB15BB	Anteproyecto de muro de contención, primeros 100 m2	m2	90.30
AB15BC	Anteproyecto de muro de contención, de 101 a 500 m2	m2	67.86
AB15BD	Anteproyecto de muro de contención, de 501 a 1000 m2	m2	45.26
AB15BE	Anteproyecto de muro de contención, de 1001 a 5000 m2	m2	22.63
AB16	Anteproyecto de cajones abiertos, incluye: planta de localización de arroyos y/o vías, muros, así como corte longitudinal mostrando niveles		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	de desplante y paño superior de losa y de coronas de muros, niveles de rasante y cortes transversales.		
AB16BB	Anteproyecto de cajón abierto, primeros 100 m2	m2	108.81
AB16BC	Anteproyecto de cajón abierto, de 101 a 500 m2	m2	81.61
AB16BD	Anteproyecto de cajón abierto, de 501 a 1000 m2	m2	54.38
AB16BE	Anteproyecto de cajón abierto, de 1001 a 5000 m2	m2	27.20
AB17	Anteproyecto de cajones cerrados, incluye: planta de localización de arroyos y/o vías, muros, así como cortes mostrando niveles de desplante, niveles de paño inferior y superior de estructura, niveles de rasante y dimensiones de los elementos estructurales.		
AB17BB	Anteproyecto de cajón cerrado, primeros 100 m2	m2	181.04
AB17BC	Anteproyecto de cajón cerrado, de 101 a 500 m2	m2	135.65
AB17BD	Anteproyecto de cajón cerrado, de 501 a 1000 m2	m2	90.30
AB17BE	Anteproyecto de cajón cerrado, de 1001 a 5000 m2	m2	45.26
AC	Proyectos.		
AC12	Proyecto estructural de la zona transparente de puentes para vehículos, incluye: memoria de cálculo y planos, que indiquen todos los elementos y las etapas de construcción, así como los desvíos necesarios del tránsito durante la construcción.		
AC12B	Proyecto estructural de la zona transparente de puentes hiperestáticos para vehículos		
AC12BB	Proyecto estructural de la zona transparente de puente hiperestático, primeros 100 m2	m2	410.13
AC12BC	Proyecto estructural de la zona transparente de puente hiperestático, de 101 a 500 m2	m2	332.04
AC12BD	Proyecto estructural de la zona transparente de puente hiperestático, de 501 a 1000 m2	m2	224.36
AC12BE	Proyecto estructural de la zona transparente de puente hiperestático, de 1001 a 5000 m2	m2	112.16
AC12C	Proyecto estructural de la zona transparente de puentes isostáticos, para vehículos		
AC12CB	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, primeros 100 m2	m2	358.97
AC12CC	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 101 a 500 m2	m2	267.84
AC12CD	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 501 a 1000 m2	m2	179.49
AC12CE	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 1001 a 5000 m2	m2	89.72
AC14	Proyecto estructural de terraplenes de acceso de puentes para vehículos, incluye: memoria de cálculo y planos, se pagará por área horizontal de arroyo y banquetas comprendida entre los extremos de terraplén.		
AC14BB	Proyecto estructural de terraplén, primeros 100 m2	m2	40.92
AC14BC	Proyecto estructural de terraplén, de 101 a 500 m2	m2	30.67
AC14BD	Proyecto estructural de terraplén, de 501 a 1000 m2	m2	20.45
AC14BE	Proyecto estructural de terraplén, de 1001 a 5000 m2	m2	10.25
AC15	Proyecto estructural de muros de contención para empujes de tránsito		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	de vehículos, incluye: memoria de cálculo y planos, se pagará por área de muro medida del desplante a la corona.		
AC15BB	Proyecto estructural de muro de contención, primeros 100 m2	m2	204.09
AC15BC	Proyecto estructural de muro de contención, de 101 a 500 m2	m2	153.43
AC15BD	Proyecto estructural de muro de contención, de 501 a 1000 m2	m2	101.75
AC15BE	Proyecto estructural de muro de contención, de 1001 a 5000 m2	m2	51.20
AC16	Proyecto estructural de cajones abiertos, incluye: memoria de cálculo y planos, se pagará por área en planta comprendida entre los límites de la estructura.		
AC16BB	Proyecto estructural de cajón abierto, primeros 100 m2	m2	246.17
AC16BC	Proyecto estructural de cajón abierto, de 101 a 500 m2	m2	185.53
AC16BD	Proyecto estructural de cajón abierto, de 501 a 1000 m2	m2	122.20
AC16BE	Proyecto estructural de cajón abierto, de 1001 a 5000 m2	m2	61.53
AC17	Proyecto estructural de cajones cerrados, incluye: memoria de cálculo y planos, se pagará por área en planta comprendida entre los límites de la estructura.		
AC17BB	Proyecto estructural de cajón cerrado, primeros 100 m2	m2	409.40
AC17BC	Proyecto estructural de cajón cerrado, de 101 a 500 m2	m2	306.79
AC17BD	Proyecto estructural de cajón cerrado, de 501 a 1000 m2	m2	204.09
AC17BE	Proyecto estructural de cajón cerrado, de 1001 a 5000 m2	m2	102.30
AC22	Proyecto estructural de la zona transparente de puentes de peatones, incluye: memoria de cálculo y planos que indiquen todos los elementos y etapas de construcción, así como los desvíos de tránsito, se pagará por área.		
AC22B	Proyecto estructural de la zona transparente de puentes hiperestáticos, para peatones.		
AC22BB	Proyecto de la zona transparente de puente hiperestático, primeros 100 m2	m2	750.26
AC22BC	Proyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 101 a 200 m2	m2	390.76
AC22BD	Proyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 201 a 500 m2	m2	197.43
AC22BE	Proyecto de la zona transparente de puente hiperestático, de 501 a 1000 m2	m2	98.72
AC22C	Proyecto estructural de la zona transparente de puentes isostáticos, para peatones.		
AC22CB	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, primeros 100 m2	m2	600.17
AC22CC	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 101 a 200 m2	m2	300.08
AC22CD	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 201 a 500 m2	m2	144.13
AC22CE	Proyecto estructural de la zona transparente de puente isostático, de 501 a 1000 m2	m2	71.79
AC40	Proyecto vial		
AC40B	Levantamiento topográfico, cálculo de coordenadas y dibujo, que indique trazo de poligonal y detalles de todas las edificaciones, árboles e instalaciones urbanas superficiales en calles o zonas de bajo tránsito		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	vehicular o peatonal		
AC40BB	Levantamiento bajo tránsito primeros 2000 m2	m2	4.77
AC40BC	Levantamiento bajo tránsito de 2001 a 10000 m2	m2	3.57
AC40C	Levantamiento topográfico en calles o zonas de tránsito medio vehicular o peatonal.		
AC40CB	Levantamiento de tránsito medio primeros 2000 m2	m2	5.66
AC40CC	Levantamiento de tránsito medio de 2001 a 10000 m2	m2	4.22
AC40D	Levantamiento topográfico en calles o zonas de tránsito intenso vehicular o peatonal.		
AC40DB	Levantamiento tránsito intenso primeros 2000 m2	m2	6.53
AC40DC	Levantamiento de tránsito intenso de 2001 a 10000 m2	m2	5.59
AD	Mecánica de suelos.		
AD13	Exploración y muestreo de materiales. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México, 2.02.01.002.		
AD13B	Muestra inalterada de dimensiones 30 x 30 x 30 cm, extraída de un sondeo en pozo a cielo abierto de 1.50 X 1.50 X 2.00 m de profundidad, incluye: los materiales de consumo para la envoltura y empaque de la muestra, la excavación, mano de obra especializada para el corte, el empaque y registro de datos, el equipo y la herramienta necesarios.		
AD13BB	Muestra inalterada, extraída de un sondeo en pozo a cielo abierto, de 1.50 x 1.50 x 2.00 m de profundidad, en material clase II.	muestra	1,604.44
AD19	Geotecnia.		
AD19B	Trabajos de laboratorio de geotécnia, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo, reporte, memoria de cálculo, conclusiones y recomendaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 2.02.02.002.		
AD19BB	Clasificación visual y al tacto en material húmedo y seco.	prueba	200.37
AD19BC	Contenido natural de agua.	prueba	194.95
AD19BD	Determinación de los límites líquidos y plásticos.	prueba	427.48
AD19BE	Determinación del límite de contracción.	prueba	427.48
AD19BF	Contracción lineal.	prueba	427.48
AD19CB	Granulometría con mallas.	prueba	854.96
AD19CC	Determinación de finos por lavado.	prueba	854.96
AD19CD	Determinación de finos con hidrómetro.	prueba	1,139.91
AD19DB	Densidad de sólidos.	prueba	641.20
AD19DC	Determinación de los pesos volumétricos húmedo y seco.	prueba	854.96
AD19EB	Prueba torcómetro de resistencia al corte.	prueba	320.60
AD19EC	Prueba de compresión axial no confinada.	prueba	512.97
AD19FB	Prueba triaxial rápida.	prueba	1,282.45
AD19FC	Prueba triaxial consolidada rápida.	prueba	1,282.45
AD19FD	Prueba triaxial lenta.	prueba	1,282.45
AD19GB	Prueba de consolidación unidimensional estándar con un mínimo de seis incrementos de carga.	prueba	1,282.45
AD19GC	Prueba de saturación bajo carga, expansibilidad, expansión libre, expansión restringida (serie de tres probetas).	prueba	1,923.64
AD19GK	Prueba de permeabilidad con permeámetro de carga constante.	prueba	2,564.86
AD19GL	Prueba de permeabilidad con permeámetro de carga variable.	prueba	3,847.30

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
AD19H	Prueba de laboratorio de geotécnia para rocas, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo, reporte, memoria de cálculo, conclusiones y recomendaciones.		
AD19HB	Prueba de clasificación petrográfica.	prueba	1,832.02
AE	Trabajos de laboratorio, materiales de construcción. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 2.02.02.001.		
AE12C	Servicios de laboratorio de planta en obra, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo para la toma de muestras, pruebas, reporte y dictamen.		
AE12CA	Servicios de laboratorio tipo "A" para verificación y/o control de compactaciones en terracerías, sub-base y bases.	semana	12,148.85
AE12CB	Servicios de laboratorio tipo "B" para verificación y/o control de pavimentos con equipo de campo.	semana	15,177.79
AE12CC	Servicios de laboratorio tipo "C" para verificación y/o control de pavimentos con equipo de campo.	semana	20,094.71
AE12CD	Servicios de laboratorio tipo "D" para verificación y/o control de concreto hidráulico, con equipo para muestreo.	semana	14,181.85
AE12CE	Servicios de laboratorio tipo "E" para verificación y/o control de producción de concreto hidráulico.	semana	16,989.91
AE12D	Servicios de laboratorio de planta en obra para prueba de compactación de terracerías, incluye: la mano de obra para la toma de muestras, pruebas, reporte, dictamen, la herramienta y el equipo necesarios.		
AE12DB	Servicio de laboratorio para prueba de compactación en terracerías, sub-base o base.	prueba	854.79
AE12DC	Servicio de laboratorio de determinación del peso volumétrico máximo y la humedad óptima.	prueba	835.85
AE12E	Servicios de laboratorio de planta en obra para pavimentos asfálticos, incluye: la mano de obra para la toma de muestras, pruebas, reporte, dictamen, la herramienta y el equipo necesarios.		
AE12EB	Control de aplicación de riegos asfálticos.	m2	1.40
AE12EC	Control de tendido de carpeta asfáltica.	m2	1.40
AE12ED	Muestreo de mezcla asfáltica y elaboración de tres pastillas Marshall.	muestra	528.24
AE12EE	Permeabilidad de carpeta asfáltica.	prueba	241.56
AE12F	Servicios de laboratorio de planta en obra para concretos y morteros hidráulicos, incluye: la mano de obra para la toma de muestras, pruebas, reporte, dictamen, la herramienta y el equipo necesarios.		
AE12FB	Muestreo de concreto y mortero hidráulico.	muestra	118.18
AE12FC	Ensaye de cilindros de concreto y mortero en laboratorio central.	pieza	117.80
AE13B	Servicios de laboratorio por visitas para verificación de grado de compactación, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo para la toma de muestras, pruebas, reporte, dictamen.		
AE13BB	Visita para verificación de grado de compactación en terracerías, sub-bases y bases con un mínimo de cinco calas y máximo de diez sin determinar peso volumétrico máximo.	visita	2,511.83
AE13BC	Ensaye de verificación de compactación en terracerías, sub-base y base, sin determinar el peso volumétrico máximo.	cala adi	251.18

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
AE13C	Servicios de laboratorio por visitas para verificación de grado de compactación de carpetas asfálticas, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo para las pruebas, reporte y dictamen.		
AE13CB	Visita para verificación de grado de compactación y espesor de carpetas asfálticas, con extracción de corazones, mínimo cinco calas y un máximo de diez.	visita	4,874.18
AE13CC	Extracción de corazón adicional y determinación de espesor y grado de compactación en carpeta asfáltica.	pieza	487.42
AE13D	Servicios de laboratorio para determinar permeabilidad en carpeta con máximo de 10 pruebas, incluye: la mano de obra la herramienta, el equipo para las pruebas, reporte y dictamen.		
AE13DB	Visita para determinar permeabilidad en carpeta con un mínimo de cinco pruebas y un máximo de diez.	visita	3,381.74
AE13DC	Permeabilidad en carpeta asfáltica, prueba adicional.	prueba	241.56
AE13E	Servicios de laboratorio por visitas para muestreo de concreto en obra, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para las pruebas, reporte y dictamen.		
AE13ED	Visita para muestreo con extracción y prueba a la compresión de corazones de concreto, ya fraguado (máximo tres).	visita	6,269.01
AE13EE	Extracción y prueba a la compresión de corazón de concreto, prueba adicional.	pieza	2,089.61
AE13EF	Visita para efectuar estudios esclerométricos con un mínimo de cinco y un máximo de 10 estudios realizados durante la visita.	visita	3,575.05
AE13EG	Estudio esclerométrico adicional.	estudió	357.50
AE14	Servicios de laboratorio central.		
AE14B	Servicios de laboratorio central para terracerías, sub-bases y bases, incluye: la mano de obra la herramienta y el equipo para la toma de muestras, pruebas y reporte.		
AE14BB	Ensayes completos de terracerías, sub-base y base.	serie	4,491.69
AE14BC	Determinación del peso volumétrico máximo y la humedad óptima.	prueba	923.03
AE14BD	Determinación del valor cementante.	prueba	1,183.45
AE14BE	Determinación del valor soporte estándar, con uno o dos grados de compactación.	prueba	1,548.96
AE14BF	Granulometría en seco.	análisis	861.45
AE14BG	Determinación de límites de Atterberg.	serie	738.42
AE14C	Servicios en laboratorio central para pavimentos asfálticos, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para el muestreo, pruebas y reportes.		
AE14CB	Análisis de cemento asfáltico.	análisis	3,015.03
AE14CC	Análisis de asfaltos rebajados o emulsiones asfálticas.	análisis	3,374.83
AE14CD	Determinación de adherencia del pétreo con asfalto.	prueba	2,009.57
AE14CE	Degradación del pétreo.	prueba	1,713.25
AE14CF	Desgaste según máquina de Los Ángeles.	prueba	4,547.30
AE14CG	Determinación de peso volumétrico del pétreo (suelto y vibrado).	prueba	305.81
AE14CH	Determinación de contenido de asfalto y composición granulométrica de mezcla asfáltica.	muestra	2,151.57
AE14CI	Estabilidad de mezcla asfáltica.	muestra	2,433.57
AE14CJ	Elaboración de probetas Marshall.	muestra	611.00

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
AE14CK	Pérdida de estabilidad por inmersión.	prueba	4,000.02
AE14CL	Diseño de mezcla asfáltica.	diseño	9,010.75
AE14D	Servicios en laboratorio central para agregados de concreto hidráulico, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para el muestreo, pruebas y reportes.		
AE14DB	Determinación de propiedades físicas de agregados (grava o arena), incluye: Granulometría, contenido de materia orgánica, pérdida por lavado, densidad, absorción y peso volumétrico.	muestra	3,492.18
AE14DC	Densidad y absorción (grava o arena).	prueba	1,008.54
AE14DD	Equivalente de arena.	prueba	695.77
AE14DE	Granulometría en seco de grava o arena.	análisis	1,253.40
AE14DF	Granulometría por lavado de arena.	prueba	501.35
AE14DG	Sanidad.	prueba	3,841.65
AE14E	Servicios técnicos de laboratorio central para concretos, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para el muestreo, pruebas y reportes.		
AE14EB	Diseño de proporcionamiento, incluye la mezcla de pruebas y la prueba a compresión de cinco cilindros.	diseño	3,936.73
AE14F	Servicios técnicos de laboratorio central para pruebas a tensión de varillas de acero, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para el muestreo, pruebas y reportes.		
AE14FB	Prueba a la tensión de varillas de acero corrugado de 6.40 a 15.90 mm (1/4" a 5/8") de diámetro.	prueba	581.80
AE14FC	Prueba a la tensión de varillas de acero corrugado de 19.10 a 25.40 mm (3/4" a 1") de diámetro.	prueba	767.79
AE14FD	Prueba a la tensión de varillas de acero corrugado de 31.80 a 38.10 mm (1 1/4" a 1 1/2") de diámetro.	prueba	916.58
AE14FG	Prueba a la tensión de mallas, castillos y trabes electrosoldadas para refuerzo de concreto.	prueba	1,052.04
AE14H	Servicios técnicos de laboratorio central para pruebas de piezas de materiales utilizados en la construcción, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo para el muestreo, pruebas y reportes.		
AE14HB	Pruebas de bloques o de tabiques a compresión, serie de cinco piezas.	serie	1,475.41
AE14HD	Prueba de resistencia por el método de tres apoyos en tubos de concreto simple de 10, 15, 20 y 30 cm de diámetro.	prueba	1,461.45
AE14HG	Prueba de resistencia por el método de tres apoyos en tubos de concreto simple de 38, 50 y 60 cm de diámetro.	prueba	1,957.41
AE14HJ	Prueba de resistencia por el método de tres apoyos en tubos de concreto reforzado de 75 y 100 cm de diámetro.	prueba	3,259.29
AF	Trazo y nivelación topográficos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.004.		
AF12	Levantamiento de poligonales.		
AF12B	Levantamiento de poligonales cerradas con equipo de topografía, incluye: el suministro del material para señalamiento, la mano de obra para el estacado, marcado, memoria de cálculo y elaboración de planos topográficos, la herramienta y el equipo necesarios.		
AF12BB	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, primeras dos hectáreas.	Ha	8,420.17

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

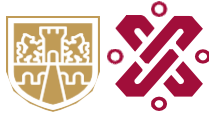
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
AF12BC	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de 2.01 a 5.00 hectáreas.	Ha	5,350.13
AF12BD	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de 5.01 a 10.00 hectáreas.	Ha	3,768.11
AF12BE	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de 10.01 a 20.00 hectáreas.	Ha	3,072.72
AF12BF	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de 20.01 a 50.00 hectáreas.	Ha	2,378.19
AF12BG	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de 50.01 a 100.00 hectáreas.	Ha	1,375.86
AF12BH	Levantamiento de poligonales cerradas, con equipo de topografía, de más de 100 hectáreas.	Ha	1,190.55
AF13	Trazos y nivelaciones.		
AF13B	Trazo y nivelación para desplante de instalaciones deportivas con equipo de topografía, incluye: el suministro del material para señalamiento, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
AF13BB	Trazo y nivelación para desplante de instalaciones deportivas, con equipo de topografía, primeras dos hectáreas.	Ha	10,822.41
AF13BC	Trazo y nivelación para desplante de instalaciones deportivas, con equipo de topografía, de 2.01 a 5.00 hectáreas	Ha	7,896.69
AF13BD	Trazo y nivelación para desplante de instalaciones deportivas, con equipo de topografía, de 5.01 a 10.00 hectáreas	Ha	6,535.39
AF13BE	Trazo y nivelación para desplante de instalaciones deportivas, con equipo de topografía, de más de 10 hectáreas.	Ha	3,845.66
AF13C	Trazo y nivelación de plazas, andaderos y parques con equipo de topografía, incluye: el suministro del material para señalamiento, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
AF13CB	Trazo y nivelación de plazas, andaderos y parques, con equipo de topografía, primeros 10 000 m2	m2	3.80
AF13CC	Trazo y nivelación de plazas, andaderos y parques, con equipo de topografía, de 10 001 a 15 000 m2.	m2	3.24
AF13CD	Trazo y nivelación de plazas, andaderos y parques, con equipo de topografía, de 15 001 a 20 000 m2.	m2	2.66
AF13CE	Trazo y nivelación de plazas, andaderos y parques, con equipo de topografía, de más de 20 000 m2.	m2	2.17
AF13D	Trazo y nivelación para desplante de estructuras, con equipo de topografía, incluye: el suministro del material para señalamiento, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
AF13DB	Trazo y nivelación para desplante de estructura para edificación, con equipo de topografía.	m2	8.66
AF13DC	Trazo y nivelación para desplante de estructura para vialidad, con equipo de topografía.	m2	7.93
AF13DD	Trazo y nivelación para desplante de estructura para obra hidráulica, con equipo de topografía.	m2	8.25
B	Desyerbe, desmonte, tala, extracción de tocones, despálme, poda, excavaciones, demoliciones, acarreos y rellenos, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.002.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BC	Desyerbe.		
BC12B	Desyerbe y limpia del terreno por medios manuales, incluye: el acarreo libre dentro del sitio de los trabajos o a pie de vehículo de transporte, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
BC12BB	Desyerbe y limpia del terreno realizada a mano, incluye: acarreo libre a 20 m.	m2	10.61
BC12BC	Acarreo en carretilla del material producto del desyerbe, a estaciones subsecuentes de 20 m	m3-estac	30.26
BC12C	Desmote por medios mecánicos en áreas con densidad del 100%, incluye: la mano de obra, la herramienta, la maquinaria y el equipo necesarios, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.02.		
BC12CB	Desmote por medios mecánicos en área de bosque.	m2	3.24
BC12CC	Desmote por medios mecánicos en área de semiárida a árida.	m2	1.00
BC12CD	Desmote por medios mecánicos en área semidesértica.	m2	0.66
BD	Tala de árboles.		
BD12B	Tala de árboles, incluye: la mano de obra para el desrame, troceo, acarreo libre dentro del sitio de los trabajos o a pie del vehículo de transporte, estiba, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
BD12BB	Tala de árbol con perímetro de tronco de 0.25 a 0.50 m	pieza	362.38
BD12BC	Tala de árbol con perímetro de tronco de 0.51 a 1.00 m	pieza	1,096.94
BD12BD	Tala de árbol con perímetro de tronco de 1.01 a 1.50 m	pieza	1,316.36
BD12C	Extracción manual de tocones, incluye: la excavación, desenraicé, acarreo libre dentro del sitio de los trabajos o a pie del vehículo de transporte, estiba, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
BD12CB	Extracción manual de tocón con perímetro de 0.25 a 0.50 m	pieza	297.07
BD12CC	Extracción manual de tocón con perímetro de 0.51 a 1.00 m	pieza	816.93
BD12CD	Extracción manual de tocón con perímetro de 1.01 a 1.50 m	pieza	1,198.14
BD13D	Poda integral de árboles que tengan ramas peligrosas para conformar, balancear el estado fisiológico e imagen del árbol, reducción de altura cortando selectivamente ramas en la parte superior de la copa, proporcionar el paso de la luz y movimiento del aire, poda fitosanitaria que consiste en quitar ramas secas o enfermas, levantamiento de fuste de la base del tronco, trabajos de corte y troceado de las ramas para su descenso con caída controlada hasta el nivel del terreno, carga, acarreo libre, dentro del sitio de los trabajos o a pie de vehículo de transporte, limpieza del área dejando libre de ramas y material producto de la poda, incluye: la mano de obra, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios.		
BD13DB	Poda de árboles hasta 5.00 m de altura.	pieza	631.18
BD13DC	Poda de árboles de 5.10 a 10.00 m de altura.	pieza	783.22
BD13DD	Poda de árboles de 10.10 a 15.00 m de altura.	pieza	1,262.36
BD13DE	Poda de árboles de 15.10 a 20.00 m de altura.	pieza	1,671.30
BD13GH	Trituración de árboles y ramas con astilladora modelo 95XP marca Bandit, de 63 kw (84.50 HP) de potencia, previamente talados y desramados, incluye: la mano de obra, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios.	hora	562.47
BE	Despalme, Norma de Construcción de la Administración Pública de la		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	Ciudad de México 3.01.01.003.		
BE12	Despalme en forma manual y en forma mecánica.		
BE12B	Despalme por medios manuales, incluye: la mano de obra para la remoción, extracción, acarreo libre, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
BE12BB	Despalme de material por medios manuales, todas las zonas.	m3	233.41
BE12C	Despalme por medios mecánicos, incluye: la mano de obra, acarreo libre, limpieza, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BE12CB	Despalme de material, por medios mecánicos, todas las zonas.	m3	27.99
BF	Excavaciones a mano para formación de zanjas en terrenos seco y saturado, zonas "A", "B" y "C", clases "I, II, II-A y III", incluye: el suministro de los materiales en la parte proporcional que le corresponda para la fabricación y colocación de la obra falsa utilizada en el traspaleo, pasarelas, señales, tarimas y andamios, remoción y extracción del material producto de la excavación al nivel del terreno natural, afine de taludes y fondo de la zanja, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.006.		
BF13B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "A", material clase I en seco, Incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF13BB	Excavación a mano, zona "A", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	136.16
BF13BC	Excavación a mano, zona "A", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	224.99
BF13BD	Excavación a mano, zona "A", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	314.14
BF13C	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "A", material clase II, en seco, Incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF13CB	Excavación a mano, zona "A", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	209.48
BF13CC	Excavación a mano, zona "A", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	302.73
BF13CD	Excavación a mano, zona "A", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	396.42
BF14B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "B", material clase I, en seco, Incluye: afine, traspaleos, y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF14BB	Excavación a mano, zona "B", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	160.17
BF14BC	Excavación a mano, zona "B", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	249.38
BF14BD	Excavación a mano, zona "B", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	339.81
BF14C	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "B", material clase II, en seco, Incluye: afine, traspaleos, y extracción a borde de zanja, medido en banco.		



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BF14CB	Excavación a mano, zona "B", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	246.82
BF14CC	Excavación a mano, zona "B", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	339.81
BF14CD	Excavación a mano, zona "B", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	438.16
BF15B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "C", material clase I, en seco, Incluye: afine, traspaleos, y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF15BB	Excavación a mano, zona "C", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	194.52
BF15BC	Excavación a mano, zona "C", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	284.36
BF15BD	Excavación a mano, zona "C", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	375.48
BF15C	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "C", material clase II, en seco, Incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF15CB	Excavación a mano, zona "C", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	299.23
BF15CC	Excavación a mano, zona "C", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	396.14
BF15CD	Excavación a mano, zona "C", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	493.04
BF16D	Excavación a mano para formación de zanjas, en cualquier zona, material clase II-A, en seco, Incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF16DB	Excavación a mano, material clase II-A, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	408.45
BF16DC	Excavación a mano, material clase II-A, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	571.29
BF16DD	Excavación a mano, material clase II-A, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	743.59
BF16E	Excavación a mano para formación de zanjas, en terreno seco todas las zonas, material clase III, ataque obligado con cuña y marro, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF16EB	Excavación a mano, material clase III, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	1,408.50
BF16EC	Excavación a mano, material clase III, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	1,664.96
BF16ED	Excavación a mano, material clase III, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	1,997.95
BF17B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "A", material clase I, en terreno saturado, incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF17BB	Excavación a mano, zona "A", material saturado clase I, en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	181.53
BF17BC	Excavación a mano, zona "A", material saturado clase I, en terreno	m3	296.14

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.		
BF17BD	Excavación a mano, zona "A", material saturado clase I, en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	415.04
BF17C	Excavación a mano para formación de zanjas, en zona "A" material clase II, en material saturado, incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF17CB	Excavación a mano, zona "A", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	263.52
BF17CC	Excavación a mano, zona "A", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	387.84
BF17CD	Excavación a mano, zona "A", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	517.08
BF18B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "B", en terreno saturado, incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF18BB	Excavación a mano, zona "B", en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	213.59
BF18BC	Excavación a mano, zona "B", en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	329.88
BF18BD	Excavación a mano, zona "B", en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	449.17
BF18C	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "B", clase II, en material saturado, incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF18CB	Excavación a mano, zona "B", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	314.21
BF18CC	Excavación a mano, zona "B", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	439.48
BF18CD	Excavación a mano, zona "B", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	568.69
BF19B	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "C", en terreno saturado, incluye: afine, traspaleos, y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF19BB	Excavación a mano, zona "C", en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	259.35
BF19BC	Excavación a mano, zona "C", en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	375.07
BF19BD	Excavación a mano, zona "C", en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	494.33
BF19C	Excavación a mano para formación de zanjas en zona "C", clase II, en material saturado, incluye: afine, traspaleos y extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BF19CB	Excavación a mano, zona "C", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	371.33
BF19CC	Excavación a mano, zona "C", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	497.69
BF19CD	Excavación a mano, zona "C", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	626.90

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BG	Excavaciones por medios mecánicos, en terrenos seco y saturado, en zonas "A" "B" y "C", materiales clases "I, II, II-A y III", con extracción al nivel del terreno natural, incluye: el suministro de los materiales en la parte proporcional que le corresponda para las señales; la mano de obra para el apoyo en las operaciones mecánicas, afine de taludes y fondo de la zanja, limpieza, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.006		
BG12B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "A", material clase I, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG12BB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	49.01
BG12BC	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	69.42
BG12BD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	92.58
BG12C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "A", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG12CB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	68.76
BG12CC	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	92.58
BG12CD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	119.04
BG13B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "B", material clase I, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG13BB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	59.54
BG13BC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	87.71
BG13BD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	114.92
BG13C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "B", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG13CB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	83.33
BG13CC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	111.09
BG13CD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	138.87

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BG14B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "C", material clase I, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG14BB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	75.75
BG14BC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	107.51
BG14BD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	138.87
BG14C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco con ancho de zanja menores o iguales a 1.20 m, en zona "C", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG14CB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	104.15
BG14CC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	138.87
BG14CD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	179.17
BG15B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas mayores a 1.20 m, en terreno seco, en zona "A", material clase I, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG15BB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	31.83
BG15BC	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	39.76
BG15BD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 4.01 a 6.00m de profundidad.	m3	59.65
BG15BE	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	66.27
BG15BF	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase I, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	68.18
BG15C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco, en zona "A", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG15CB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	44.18
BG15CC	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	54.21
BG15CD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3.	79.53
BG15CE	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	82.28
BG15CF	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	88.37
BG16B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco, en zona "B", material clase I, con extracción a borde de		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BG16BB	zanja, medido en banco. Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	38.47
BG16BC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	47.71
BG16BD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	70.18
BG16BE	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	72.31
BG16BF	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase I, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	76.96
BG16C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco, en zona "B", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG16CB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	53.00
BG16CC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	64.50
BG16CD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	95.43
BG16CE	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	103.73
BG16CF	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	110.96
BG17B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco, en zona "C", material clase I, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG17BB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	45.87
BG17BC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	57.48
BG17BD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	85.22
BG17BE	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	90.03
BG17BF	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase I, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	95.43
BG17C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno seco, en zona "C", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG17CB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	65.17
BG17CC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	79.53
BG17CD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	116.39
BG17CE	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	126.92

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BG17CF	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	149.11
BG18D	Excavación para formación de zanjas, en cualquier zona, en material tipo II-A, con equipo neumático, incluye: materiales de consumo, extracción al borde de la zanja, medido en banco.		
BG18DB	Excavación con equipo neumático, material II-A, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	310.99
BG18DC	Excavación con equipo neumático, material II-A, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	422.80
BG18DD	Excavación con equipo neumático, material II-A de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	562.20
BG18E	Excavación para formación de zanjas, en cualquier zona, en material tipo III, con equipo neumático incluye: materiales de consumo, mano de obra en perforación, uso de cuña y marro, afloje y extracción a borde de la zanja, medido en banco.		
BG18EB	Excavación con equipo neumático, material III, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	1,089.75
BG18EC	Excavación con equipo neumático, material III, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	1,259.01
BG18ED	Excavación con equipo neumático, material III de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	1,541.99
BG19B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas, en zona "A", en terreno saturado, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG19BB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	38.47
BG19BC	Excavación por medios mecánicos, zona "A", en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	48.70
BG19BD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	71.00
BG19BE	Excavación por medios mecánicos, zona "A", en terreno saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	74.56
BG19BF	Excavación por medios mecánicos, zona "A", en terreno saturado, de 8.01a 10.00 m de profundidad.	m3	78.49
BG19C	Excavación por medios mecánicos, para formación de zanjas en terreno saturado, en zona "A", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG19CB	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	54.21
BG19CC	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	65.34
BG19CD	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	95.43
BG19CE	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	102.84
BG19CF	Excavación por medios mecánicos, zona "A", material clase II, saturado, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	111.49
BG20B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas, en zona		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	"B" en terreno saturado, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG20BB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	45.44
BG20BC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	57.35
BG20BD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	83.72
BG20BE	Excavación por medios mecánicos, zona "B", en terreno saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	89.04
BG20BF	Excavación por medios mecánicos, zona "B", en terreno saturado, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	95.43
BG20C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno saturado, en zona "B", clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG20CB	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	63.11
BG20CC	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	76.96
BG20CD	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	88.37
BG20CE	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	95.43
BG20CF	Excavación por medios mecánicos, zona "B", material clase II, saturado, de 8.01 a 10.00 de profundidad.	m3	102.86
BG21B	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en zona "C" en terreno saturado, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG21BB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", en terreno saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	55.21
BG21BC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", en terreno saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	69.57
BG21BD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", en terreno saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	104.64
BG21BE	Excavación por medios mecánicos, zona "C", en terreno saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	111.35
BG21BF	Excavación por medios mecánicos, zona "C", en terreno saturado, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	121.74
BG21C	Excavación por medios mecánicos para formación de zanjas en terreno saturado, en zona "C", material clase II, con extracción a borde de zanja, medido en banco.		
BG21CB	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, saturado, de 0.00 a 2.00 m de profundidad.	m3	76.46
BG21CC	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, saturado, de 2.01 a 4.00 m de profundidad.	m3	83.42
BG21CD	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, saturado, de 4.01 a 6.00 m de profundidad.	m3	95.43
BG21CE	Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad.	m3	111.49

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BG21CF	saturado, de 6.01 a 8.00 m de profundidad. Excavación por medios mecánicos, zona "C", material clase II, saturado, de 8.01 a 10.00 m de profundidad.	m3	134.03
BG22B	Excavación por medios mecánicos para formación de caja en terreno seco, cualquier zona, incluye: corte y acamellonado del material, medido en banco.		
BG22BB	Excavación por medios mecánicos, en caja, material I.	m3	45.46
BG22BC	Excavación por medios mecánicos, en caja, material II.	m3	50.51
BG22BD	Excavación por medios mecánicos, en caja, material II-A.	m3	98.28
BG22CE	Excavación por medios mecánicos en material II, zona "C" y entre troqueles, de 0.00 a 6.00 m de profundidad, incluye acarreo hasta el alcance de la máquina y carga a camión.	m3	112.89
BG22DF	Excavación por medios mecánicos (retroexcavadora y martillo hidráulico), para formación de zanja, en material clase III, cualquier zona, de 0.00 a 4.00 m de profundidad, con extracción a borde de zanja medido en banco.	m3	439.46
BG23B	Excavación por medios mecánicos en banco, cualquier zona, incluye: corte y acamellonado del material, medido en banco.		
BG23BB	Excavación por medios mecánicos, en banco, material I.	m3	31.58
BG23BC	Excavación por medios mecánicos, en banco, material II.	m3	36.34
BG23BD	Excavación por medios mecánicos, en banco, material II-A.	m3	72.73
BG24	Desenzolve por medios mecánicos, incluye: la mano de obra de apoyo, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BG24BB	Desenzolve de canales en seco.	m3	35.29
BG24BC	Desenzolve de canales con agua.	m3	56.45
BG24BD	Desenzolve de canales con material saturado.	m3	47.02
BG24HC	Limpieza y desenzolve de la red secundaria de drenaje en tubo de 30 cm de diámetro, con malacate motorizado.	m	90.32
BG24HD	Limpieza y desenzolve de la red secundaria de drenaje en tubo de 38 cm de diámetro, con malacate motorizado.	m	98.19
BG24HE	Limpieza y desenzolve de la red secundaria de drenaje en tubo de 45 cm de diámetro, con malacate motorizado.	m	112.93
BG24HF	Limpieza y desenzolve de la red secundaria de drenaje en tubo de 60 cm de diámetro, con malacate motorizado.	m	129.05
BH	Afine. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.005.		
BH12B	Afine de taludes y fondo de cortes en canales, por medios manuales, cuando la excavación se efectúa con máquina, en terreno seco, incluye: la mano de obra, acarreo libre, la herramienta y el equipo necesarios.		
BH12BB	Afine de taludes y fondo del corte en canales, con un espesor promedio de 5 cm, efectuado a mano, en terreno seco, clase I.	m2	13.61
BH12BC	Afine de taludes y fondo del corte en canales, con un espesor promedio de 5 cm, efectuado a mano, en terreno seco, clase II.	m2	18.14
BH12C	Afine de taludes y fondo de cortes en canales, por medios manuales, cuando la excavación se efectúa con máquina, en terreno drenado, incluye: la mano de obra, acarreo libre, la herramienta y el equipo necesarios.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BH12CB	Afine de taludes y fondo del corte en canales, con un espesor promedio de 5 cm, efectuado a mano, en terreno drenado, clase I.	m2	16.33
BH12CC	Afine de taludes y fondo del corte en canales, con un espesor promedio de 5 cm, efectuado a mano, en terreno drenado, clase II.	m2	23.35
BH13B	Corte de terreno efectuado a mano, en zona "A", incluye: afine de los taludes, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.005.		
BH13BB	Corte de terreno efectuado a mano, en material clase I, zona "A"	m3	204.24
BH13BC	Corte de terreno efectuado a mano, en material clase II, zona "A"	m3	291.75
BH13C	Corte de terreno efectuado por medios mecánicos, en zona "A", incluye: la mano de obra de apoyo, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.005.		
BH13CB	Corte de terreno efectuado por medios mecánicos, en material clase I, zona "A"	m3	40.40
BH13CC	Corte de terreno efectuado por medios mecánicos, en material clase II, zona "A"	m3	45.46
BI	Cortes con sierra en pavimentos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México. 3.01.01.039.		
BI12B	Cortes con sierra en pavimentos de concreto, incluye: los materiales de consumo, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
BI12BB	Corte con sierra en pavimento de concreto hidráulico, con profundidad de 2.5 cm a 5.00 cm	m	15.99
BI12BC	Corte con sierra en pavimento de concreto hidráulico, con profundidad mayor de 5.00 cm.	m	28.90
BI12BD	Corte con sierra en pavimento de mezcla asfáltica, con profundidad de 2.5 cm a 5.00 cm	m	12.98
BI12BF	Corte con sierra en pavimento de mezcla asfáltica, con profundidad mayor de 5.00 cm.	m	22.67
BI13B	Ranurado en piso de concreto, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
BI13BB	Ranurado de piso de concreto, de 2 cm de ancho y 2 cm de profundidad.	m	16.33
BJ12	Despegar pisos de linóleoum o loseta vinílica, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo, acarreo libre y limpieza. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.002.		
BJ12BB	Despegar piso de linóleoum, incluye: acarreo libre, limpieza.	m2	13.59
BJ12BC	Despegar piso de loseta vinílica, incluye: acarreo libre, limpieza.	m2	17.03
BK12	Desmantelamiento de equipo para aire acondicionado.		
BK12BB	Desmantelamiento de ductos de aire acondicionado de lámina y forro de fibra de vidrio, con sección promedio de 0.40 x 0.40 m y longitud de 0.52 m, en azotea.	pieza	25.37
BK13	Desmantelamiento de tubos para bajadas de aguas negras, pluviales o descargas de muebles sanitarios, incluye: la mano de obra, la herramienta, andamios y el equipo necesario. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.002.		
BK13BB	Desmantelamiento de bajadas de aguas negras o pluviales, de fierro	m	61.63

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	fundido de 10 cm (4") de edímetro, incluye: acarreo libre.		
BK13BC	Desmantelamiento de tubo hidráulico, de 1.27 a 5.08 cm (1/2" a 2") de diámetro, incluye: acarreo libre.	m	23.29
BK13DB	Desmontaje de tinaco de polietileno, a cualquier altura, incluye: acarreo libre, vertical y/o horizontal.	pieza	261.52
BK13GB	Desmontaje de mueble sanitario, incluye: acarreo libre.	pieza	252.28
BK14	Desmontaje de tubos conduit visibles y accesorios, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo y andamios considerando la desinstalación del cable o alambre a cualquier nivel, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.003.		
BK14BB	Desmontaje de tubo conduit visible de 13 a 32 mm de diámetro y accesorios, con acarreo libre.	m	21.20
BK14BC	Desmontaje de tubo conduit visible de 38 a 101 mm de diámetro y accesorios, incluye: acarreo libre.	m	42.40
BK14CB	Desmontaje de difusor acrílico de luminaria, cualquier medida, incluye: acarreo libre.	pieza	28.27
BK14CF	Desmontaje de lámpara fluorescente, cualquier medida, incluye: acarreo libre.	pieza	21.20
BK14CH	Desmontaje de balastro, incluye: protección de los conductos alimentadores, con acarreo libre horizontal y vertical.	pieza	42.40
BK15	Desmontaje de cancel, ventana, puerta, marco y chambrana metálica, de madera o aluminio, incluye: la mano de obra, acarreo libre, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.002.		
BK15BB	Desmontaje de cancel o ventana metálica, de madera o aluminio	m2	70.70
BK15CB	Desmontaje de marco o chambrana metálica, para puerta de 0.90 x 2.10 m.	pieza	122.55
BK15CD	Desmontaje de marco o chambrana de madera, para puerta de 0.90 x 2.10	pieza	68.10
BK15EB	Desmontaje de puerta de una hoja, de madera, o metálica	pieza	40.85
BK15GB	Desmontaje de cancelería de aluminio, incluyendo vidrios	m2	54.46
BK15H	Desmontaje de campana extractora, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
BK15HB	Desmontaje de campana extractora, de acero inoxidable, de 1.50 x 2.50 x 0.45 m	pieza	245.07
BK16	Desmantelamiento de cercas de malla ciclónica, postes, retenidas, barras, puerta, alambre de púas, alambre galvanizado y accesorios, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo necesario, acarreo libre y limpieza.		
BK16BB	Desmantelamiento de cerca de malla de 2.00 m de altura con postes de madera.	m2	16.33
BK16CB	Desmantelamiento de cerca de malla de 2.00 m de altura.	m2	13.61
BK16EB	Desmantelamiento de poste de línea de 48 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura, incluye capucha, accesorios y demolición de cimentación.	pieza	68.07
BK16FB	Desmantelamiento de poste de esquina de 60 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura, incluye: capucha, accesorios y demolición	pieza	81.68



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	de cimentación.		
BK16GB	Desmantelamiento de poste de arranque de 60 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura, incluye: capucha, accesorios y demolición de cimientó.	pieza	81.68
BK16GC	Desmantelamiento de poste de arranque de 73 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura, incluye: capucha, accesorios y demolición de cimentación.	pieza	81.68
BK16HB	Desmantelamiento de poste para puerta de 73 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura, incluye: capucha, accesorios y demolición de cimentación.	pieza	81.68
BK16IB	Desmantelamiento de poste de retenida de 42 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura.	m	25.52
BK16JB	Desmantelamiento de barra superior de 42 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura.	m	25.52
BK16KB	Desmantelamiento de barra inferior de 42 mm de diámetro en cerca de 2.00 m de altura.	m	25.52
BK16LB	Desmantelamiento de alambre liso No. 10.	m	2.60
BK16LC	Desmantelamiento de alambre de púas No. 12.	m	3.27
BK16MB	Desmontaje de puerta de 4.00 m de ancho y 2.00 m de altura.	pieza	814.13
BK16P	Desmontaje de elementos de locales (casetas), de lámina galvanizada o troquelada, incluye: la mano de obra, la herramienta, andamios, el equipo necesario, acarreo libre y limpieza.		
BK16PB	Desmontaje de techumbre de lámina, con canaleta perimetral.	m2	28.27
BK16PC	Desmontaje de muros con canaleta guía.	m2	28.27
BK16PD	Desmontaje de puerta de lámina, colocada en casetas, incluye: chambrana.	pieza	84.79
BK16Q	Desmontaje de elementos de locales provisionales (casetas), tipo paneles, incluye: la mano de obra, la herramienta, andamios, el equipo necesario, acarreo libre y limpieza.		
BK16QB	Desmontaje de techumbre de lámina.	m2	28.27
BK16QC	Desmontaje de muros hasta 3.00 m de altura con canaleta guía.	m2	28.27
BK16QD	Desmontaje de puerta Multypanel, incluye: chambrana de 1.90 x 2.10 m	pieza	93.29
BL	Demoliciones por medios manuales de mampostería.		
BL12	Demoliciones por medios manuales, de mampostería, elementos de concreto simple o reforzado, muros de tabique o de block, recubrimiento, aplanado de mezcla o yeso, falso plafond, piso de mosaico o de loseta de barro, guarnición, banquetta, pavimento de concreto asfáltico, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo necesario y acarreo libre. (medido colocado), Normas de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.039. y 3.01.02.002.		
BL12BB	Demolición por medios manuales de mampostería común.	m3	653.53
BL12BC	Demolición por medios manuales de mampostería seca.	m3	163.39
BL12CC	Demolición por medios manuales de cimentaciones de concreto reforzado.	m3	1,184.54
BL12CD	Demolición por medios manuales de guarniciones y banquetas de concreto reforzado.	m3	563.66

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BL12CE	Demolición por medios manuales de elementos estructurales de concreto reforzado en cualquier nivel.	m3	1,696.09
BL12CG	Demolición por medios manuales de cimentaciones de concreto simple.	m3	919.05
BL12CH	Demolición por medios manuales de guarnición y banquetta de concreto simple.	m3	544.66
BL12DB	Demolición por medios manuales de pavimento de mezcla asfáltica sin afectar base, para trabajos de bacheo, medido en banco.	m3	531.01
BL12DC	Demolición por medios manuales de pavimento de mezcla asfáltica, incluye: base de grava cementada, para trabajos de bacheo.	m3	408.45
BL12EB	Demolición por medios manuales de enladrillado en azotea, impermeabilizante, entortado y terrado hasta 0.25 m de espesor, con acarreo libre hasta 20.0 m	m2	70.67
BL12EG	Demolición por medios manuales de impermeabilizante en azotea, con acarreo libre hasta 20.0 m	m2	27.23
BL12FB	Demolición por medios manuales de muros de tabique o block.	m3	339.22
BL12GB	Demolición por medios manuales de pisos de mosaico de pasta, granito o loseta de barro.	m2	45.36
BL12HB	Demolición por medios manuales de zoclos de mosaico de pasta, granito, o loseta de barro.	m	10.21
BL12IB	Demolición por medios manuales de recubrimientos de mosaico, azulejo o cintilla.	m2	56.53
BL12IC	Demolición por medios manuales de lambrín de cantera.	m2	77.11
BL12ID	Demolición por medios manuales de aplanados de mezcla, yeso o pastas en muros o plafones.	m2	33.91
BL12JB	Demolición por medios manuales de yeso en falso plafón, en cualquier nivel, acarreo libre.	m2	42.40
BL12JC	Desmantelamiento de falso plafón, en cualquier nivel, a base de placas de celotex, yeso, acustone, incluye: bastidor, con acarreo libre hasta 20.0 m	m2	47.09
BL13	Demoliciones de pavimentos de concreto por medios mecánicos, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios, (medido colocado).		
BL13KA	Demolición de pavimento de concreto hidráulico simple, por medios mecánicos (retroexcavadora y martillo hidráulico).	m3	162.46
BL13KB	Demolición de pavimento de concreto hidráulico reforzado, por medios mecánicos (retroexcavadora y martillo hidráulico).	m3	181.32
BL13KC	Demolición de pavimento de mezcla asfáltica, por medios mecánicos (retroexcavadora y martillo hidráulico)	m3	166.14
BL13LB	Demolición de elementos estructurales de concreto hidráulico reforzado, por medios mecánicos (retroexcavadora y martillo hidráulico)	m3	323.56
BL13LG	Demolición de elementos de concreto reforzado con equipo neumático, a cualquier altura, con carga y acarreo libre a 20 m	m3	1,344.23
BM12	Desmantelamiento de estructura de acero, incluye: los materiales de consumo, la mano de obra, la herramienta, andamios, el equipo, acarreo libre y limpieza. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México. 3.01.02.002.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BM12BB	Desmantelamiento de estructura de acero, incluye: acarreo libre.	kg	6.10
BN	Acarreo de materiales en vehículo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.011.		
BN12	Carga y acarreo en carretilla de materiales producto de extracción de bancos, cortes, excavaciones, demoliciones, piedra braza, a primera estación de 20 m y estaciones subsecuentes de 20 m, descarga, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN12B	Carga y acarreo en carretilla, de material producto de extracción en bancos, cortes o excavaciones que no sea roca, a una estación de 20 m y descarga, medido en banco.		
BN12BB	Carga, acarreo en carretilla y descarga a primera estación de 20 m, de material producto de extracción en bancos, cortes o excavaciones, medido en banco.	m3	79.24
BN12BC	Acarreo en carretilla de material producto de extracción en bancos, corte o excavaciones, a estaciones subsecuentes de 20 m	m3-est.	32.99
BN12C	Carga y acarreo en carretilla de piedra braza y material producto de demolición a una estación de 20 m y descarga, medido en banco.		
BN12CB	Carga, acarreo en carretilla y descarga a primera estación de 20 m, de material producto de demolición, medido en banco.	m3	102.13
BN12CC	Acarreo en carretilla de material, producto de demolición, a estaciones subsecuentes de 20 m	m3-est.	37.13
BN12CD	Carga, acarreo en carretilla y descarga, a primera estación de 20 m de material de piedra braza, medido en banco.	m3	125.68
BN12CE	Acarreo en carretilla, de piedra braza, a estaciones subsecuentes de 20 m	m3-est.	40.85
BN13	Carga, acarreo de materiales procesados (tubos de acero), a una estación de 50 m, descarga y acomodo, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN13BB	Carga y acarreo a mano de tubos de acero, a estación de 50 m	ton-est	155.19
BN14	Carga y acarreo en canasto (chunde) de materiales producto de extracción de bancos, corte, excavaciones que no sea roca, a primera estación de 20 m y estaciones subsecuentes a la primera, descarga o acomodo, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN14BA	Carga, acarreo por medios manuales de materiales producto de extracción de banco, corte, excavación, demolición, a primera estación de 20 m, medido en banco.	m3	136.16
BN14BB	Acarreo por medios manuales de materiales producto de extracción de banco, corte, excavación, demolición, a estaciones subsecuentes de 20 m, en bajada con pendiente del 20%.	m3-est	50.64
BN15	Carga por medios manuales y acarreo en camión volteo de materiales producto de extracción de bancos, cortes, excavaciones, demoliciones, piedra, tala de árboles, materiales procesados, a primera estación de un kilómetro y estaciones subsecuentes a la primera, en zonas urbana, suburbana y carretera, descarga, incluye: la mano de obra, la herramienta, la maquinaria y el equipo necesarios.		
BN15BB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material fino o granular, volumen medido en banco.	m3	156.73

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BN15BC	Acarreo en camión, de material fino o granular, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.23
BN15BD	Acarreo en camión, de material fino o granular, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	8.96
BN15BE	Acarreo en camión, de material fino o granular, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.26
BN15CB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de piedra, volumen medido en banco.	m3	169.93
BN15CC	Acarreo en camión, de piedra, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	15.46
BN15CD	Acarreo en camión, de piedra, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.64
BN15CE	Acarreo en camión, de piedra, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.84
BN15DB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material de demolición de concreto hidráulico, volumen medido colocado.	m3	180.71
BN15DC	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	16.30
BN15DD	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	10.30
BN15DE	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	7.22
BN15EB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material de demolición de carpeta asfáltica, volumen medido colocado.	m3	168.77
BN15EC	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto asfáltico, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.70
BN15ED	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto asfáltico, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.64
BN15EE	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto asfáltico, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.74
BN15GC	Acarreo en camión, de material producto de fresado de carpeta de concreto asfáltico, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.70
BN15HB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material producto de la tala de árboles.	m3	98.57
BN15HC	Acarreo en camión, de material producto de tala de árboles, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	15.20
BN15HD	Acarreo en camión, de material producto de tala de árboles, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.64
BN15HE	Acarreo en camión, de material producto de tala de árboles, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.74
BN15IB	Carga manual, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de tubos de acero.	ton	165.59
BN15IC	Acarreo en camión, de tubería de acero, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	ton-km	10.05
BN15ID	Acarreo en camión, de tubos de acero, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	ton-km	6.70
BN15IE	Acarreo en camión, de tubos de acero, kilómetros subsecuentes, en carretera.	ton-km	5.73
BN16	Carga por medios mecánicos y acarreo en camión volteo de materiales		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	producto de extracción de bancos, cortes, excavaciones, demoliciones, piedra, tala de árboles, materiales procesados, a primera estación de un kilómetro y estaciones subsecuentes a la primera, en zonas urbana, suburbana y carretera, descarga, incluye: la mano de obra, la herramienta, la maquinaria y el equipo necesarios.		
BN16BB	Carga mecánica, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material fino o granular, volumen medido en banco.	m3	53.11
BN16BC	Acarreo en camión, de material fino granular, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.23
BN16BD	Acarreo en camión, de material fino o granular, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	8.96
BN16BE	Acarreo en camión, de material fino o granular, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.26
BN16CB	Carga mecánica, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de piedra quebrada o bola, volumen medido en banco.	m3	57.37
BN16CC	Acarreo en camión, de material de piedra, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	15.20
BN16CD	Acarreo en camión, de material de piedra, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.64
BN16CE	Acarreo en camión, de material de piedra, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.84
BN16DB	Carga mecánica, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material de demolición de concreto hidráulico, volumen medido colocado.	m3	61.19
BN16DC	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	16.30
BN16DD	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	10.30
BN16DE	Acarreo en camión, de material de demolición de concreto, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	7.22
BN16DG	Carga mecánica, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga de material producto de demolición de concreto hidráulico reforzado, (volumen medido colocado).	m3	66.47
BN16DH	Acarreo en camión de material producto de demolición de concreto hidráulico reforzado, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	17.94
BN16EB	Carga mecánica, acarreo en camión al primer kilómetro y descarga, de material de demolición de carpeta asfáltica, volumen medido colocado.	m3	57.01
BN16EC	Acarreo en camión, de material de demolición de carpeta asfáltica, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	15.46
BN16ED	Acarreo en camión, de material de demolición de carpeta asfáltica, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	9.64
BN16EE	Acarreo en camión, de material de demolición de carpeta asfáltica, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	6.74
BN16H	Suministro, acarreo y riego de agua en pipa, incluye: el material, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN16HA	Suministro y riego de agua potable, de toma de válvula tipo cuello de garza, con acarreo en camión cisterna al primer kilómetro.	m3	136.76
BN16HC	Acarreo en pipa, de agua, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	8.42

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
BN16HD	Acarreo en pipa, de agua, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	5.34
BN16HE	Acarreo en pipa, de agua, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	3.72
BN17B	Carga por medios mecánicos, acarreo en camión y descarga de poste de concreto de 9 m de longitud, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN17BB	Carga por medios mecánicos, acarreo en camión y descarga, de poste de concreto de 9 m de longitud, al primer kilómetro.	pieza	197.89
BN17BC	Acarreo en camión, de poste de concreto de 9.00 m de longitud, kilómetros subsecuentes.	pza-km	17.80
BN17C	Carga por medios mecánicos, acarreo en camión y descarga, de poste de acero de 9 m de longitud, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN17CB	Carga por medios mecánicos, acarreo en camión y descarga, de poste de acero de 9 m de longitud, al primer kilómetro.	pieza	131.93
BN17CC	Acarreo en camión, de poste de acero de 9.00 m de longitud, kilómetros subsecuentes.	pza-km	13.05
BN17D	Carga por medios mecánicos, acarreo en camión y descarga, de poste de acero de 10 m de longitud, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN17DB	Carga por medios mecánicos y acarreo en camión, de poste de acero de 10.00 m de longitud, al primer kilómetro.	pieza	153.61
BN17DC	Acarreo en camión, de poste de acero de 10 m de longitud, kilómetros subsecuentes.	pza-km	13.05
BN17E	Carga mecánica y acarreo en camión, de poste de acero de 11 m de longitud y descarga, incluye: la mano de obra, la maquinaria la herramienta y el equipo necesarios.		
BN17EB	Carga por medios mecánicos y acarreo en camión, de poste de acero de 11 m de longitud, al primer kilómetro.	pieza	226.15
BN17EC	Acarreo en camión, de poste de acero de 11 m de longitud, kilómetros subsecuentes.	pza-km	14.69
BN18B	Carga mecánica y acarreo en camión, de estela de unidad de soporte múltiple y descarga, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN18BB	Carga por medios mecánicos y acarreo en camión, de estela de unidad de soporte múltiple, al primer kilómetro.	pieza	142.41
BN18BC	Acarreo en camión, de estela de unidad de soporte múltiple, kilómetros subsecuentes.	pza-km	8.70
BN19B	Carga mecánica y acarreo en camión, de bandera de unidad de soporte múltiple y descarga, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BN19BB	Carga mecánica y acarreo en camión, de bandera de unidad de soporte múltiple, al primer kilómetro.	pieza	140.07
BN19BC	Acarreo en camión, de bandera de unidad de soporte múltiple, kilómetros subsecuentes.	pza-km	5.22
BO	Relleno de zanjas que alojan conductos, medido colocado, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.007.		
BO14B	Relleno de zanjas con material producto de la excavación, o con		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	material de banco (tepetate), compactado por medios mecánicos en diferentes grados, incluye: el agua para la humedad óptima del material, la mano de obra para la carga, acarreo libre, colocación en la zanja en capas, extendido, nivelación, incorporación de agua, compactación, retiro del material sobrante, limpieza, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BO14BB	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMBO14BH), CONSULTAR CLAVE RMBO14BH) Relleno de zanjas con material (tepetate) compactado al 85% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	0.00
BO14BC	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMBO14BJ), CONSULTAR CLAVE RMBO14BJ) Relleno de zanjas con material (tepetate), compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	0.00
BO14BD	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMBO14BK), CONSULTAR CLAVE RMBO14BK) Relleno de zanjas con material (tepetate) compactado al 95% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	0.00
BO14BH	Relleno de zanjas con material (tepetate) compactado al 85% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	635.43
BO14BJ	Relleno de zanjas con material (tepetate), compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	668.71
BO14BK	Relleno de zanjas con material (tepetate) compactado al 95% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	702.42
BO14D	Relleno fluido suministrado por proveedor, incluye: el material, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido colocado.		
BO14DB	Relleno con material fluido fraguado normal, resistencia f'c= 15 kg/cm2, revenimiento 18, suministrado por proveedor.	m3	1,910.01
BO14DD	Relleno con material fluido fraguado normal, resistencia f'c= 25 kg/cm2, revenimiento 18, suministrado por proveedor.	m3	2,017.47
BP	Relleno de excavaciones en estructuras, medido colocado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.050.		
BP12	Relleno de excavaciones para estructuras, con material producto de la excavación o con material (tepetate), compactado en diferentes grados por medios mecánicos o con pisón de mano, incluye: el agua para la humedad óptima del material, la mano de obra para la carga, acarreo libre, colocación en capas de 20 cm de espesor, extendido, nivelación, incorporación de agua, compactación, retiro del material		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	sobranante, limpieza, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
BP12BB	Relleno de excavación para estructuras, con material producto de la excavación, compactación al 85%, próctor con pisón, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	98.35
BP12BC	Relleno de excavación para estructuras, con tepetate compactado al 85% próctor con pisón, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	632.54
BP12CB	Relleno de excavación para estructuras, con material producto de la excavación, compactado al 90% próctor con pisón, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	118.80
BP12CC	Relleno de excavación para estructuras, con tepetate compactado al 90% próctor con pisón, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	685.23
BP12DB	Relleno de excavación para estructuras, con material producto de la excavación, compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	105.24
BP12DC	Relleno de excavación para estructuras, con tepetate, compactado al 90% con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	671.67
BQ	Mejoramiento de bases con tepetate, cemento cal y agua.		
BQ12B	Mejoramiento de bases con tepetate, cemento, cal y agua, en la parte proporcional que les corresponda, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, mezclado, colocación, extendido, compactación, retiro del material sobranante, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
BQ12BB	Mejoramiento de base de cimentación para estructura, con tepetate y cemento al 8 % del peso volumétrico, compactada al 90 % próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	m3	1,495.29
BQ12BC	Mejoramiento de base de cimentaciones para estructuras o pavimentos, con tepetate y cal al 8 % del peso volumétrico, compactada al 90 % próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	m3	1,324.07
C	Cimbra, estructuras de madera y carpintería.		
CB	Cimbra de madera acabado común y descimbra. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		
CB12	Cimbra de madera acabado común y descimbra en elementos de concreto.		
CB12B	Cimbra de madera acabado común y descimbra en elementos de concreto, incluye: la madera en la parte proporcional que le corresponda para los moldes, obra falsa y contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, goteros, atiesadores, mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CB12BB	Cimbra acabado común y descimbra en cadenas, castillos,	m2	269.29

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	cerramientos, cejas y repisones, de sección con superficie igual o menor a 0.02 m2, hasta una altura máxima de 4.00 m		
CB12BC	Cimbra acabado común y descimbra en cadenas, castillos, cerramientos, cejas y repisones, de sección con superficie igual o mayor a 0.02 m2, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	244.31
CB12BD	Cimbra acabado común y descimbra en cimentación (zapatas, contratrabes, dados).	m2	303.74
CB12BE	Cimbra acabado común y descimbra en losa tapa de cimentación, altura máxima de 1.50 m	m2	301.59
CB12BF	Cimbra acabado común y descimbra en remates de plataformas para delimitar firmes de concreto de 20 cm de peralte promedio.	m2	202.98
CB12BG	Cimbra acabado común y descimbra en columnas, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	370.22
CB12BH	Cimbra acabado común y descimbra en muros, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	303.41
CB12BI	Cimbra acabado común y descimbra en faldones y pretilas, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	303.41
CB12BJ	Cimbra acabado común y descimbra en losas y trabes, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	399.22
CB12BK	Cimbra acabado común y descimbra en rampas de escaleras.	m2	338.32
CB12BL	Cimbra acabado común y descimbra en trabes aisladas, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	375.34
CB12C	Cimbra de madera acabado común y descimbra, en losa reticular, con casetones de fibra de vidrio, incluye: los materiales en la parte proporcional que les corresponda, la madera para tarimas, obra falsa y contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CB12CB	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 20 cm de peralte, a una altura de entepiso de 4.00 m	m2	376.29
CB12CC	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 25 cm de peralte, a una altura máxima de entepiso de 4.00 m	m2	378.20
CB12CD	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 30 cm de peralte, a una altura máxima de entepiso de 4.00 m	m2	379.46
CB12CE	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 35 cm de peralte, a una altura máxima de entepiso de 4.00 m	m2	381.20
CB12CF	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 40 cm de peralte, a una altura máxima de entepiso de 4.00 m	m2	382.39
CB12CG	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 45 cm de peralte, a una altura máxima de entepiso de 4.00 m	m2	384.37
CC	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra. Norma de		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		
CC14	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en elementos de concreto.		
CC14B	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en elementos de concreto, incluye: la madera en la parte proporcional que les corresponda para los moldes, bastidores, la obra falsa y contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CC14BB	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en cadenas, castillos, cerramientos, cejas y repisones, de sección con superficie igual o menor a 0.02 m ² , hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	286.50
CC14BC	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en cadenas, castillos, cerramientos, cejas y repisones, de sección con superficie igual o mayor a 0.02 m ² , hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	264.38
CC14BG	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en columnas, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	395.27
CC14BH	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en muro, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	360.29
CC14BJ	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losas y trabes, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	398.64
CC14BK	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en rampas de escalera.	m2	406.31
CC14BL	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en trabes aisladas, hasta una altura máxima de 4.00 m	m2	431.98
CC14C	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular, con casetones de fibra de vidrio, incluye: la madera para las tarimas, obra falsa y contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, separadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios.		
CC14CB	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 20 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	398.34
CC14CC	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 25 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	400.24
CC14CD	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 30 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	401.51
CC14CE	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 35 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	403.25
CC14CF	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 40 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	404.44

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
CC14CG	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra, en losa reticular con casetón de fibra de vidrio de 45 cm de peralte, a una altura máxima de entrepiso de 4.0 m	m2	406.41
CC14D	Buñas en muro de concreto acabado aparente, incluye: la madera en la parte proporcional que le corresponda, dispositivos para su fijación, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CC14DB	Buña en muros de concreto acabado aparente.	m	22.04
CC17B	Cimbra acabado aparente y descimbra, a base de sonotubo para elementos estructurales de concreto, incluye: la madera en la parte proporcional que le corresponda para los bastidores, la obra falsa y contraventeos, clavos, alambre, atiezadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CC17BF	Cimbra acabado aparente y descimbra, con sonotubo de 20.05 cm de diámetro, en columnas.	m	231.41
CC17BH	Cimbra acabado aparente y descimbra, con sonotubo de 25.54 cm de diámetro, en columnas.	m	267.97
CC17BI	Cimbra acabado aparente y descimbra, con sonotubo de 30.17 cm de diámetro, en columnas.	m	295.84
CC17BJ	Cimbra acabado aparente y descimbra, con sonotubo de 35.36 cm de diámetro, en columnas.	m	356.66
CC17BM	Cimbra acabado aparente y descimbra, con sonotubo de 49.93 cm de diámetro, en columnas.	m	473.60
CD	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en puentes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		
CD12B	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en columna, caballete, o pila para puentes, incluye: la madera en la parte proporcional que les corresponda para los moldes, bastidores, obra falsa tubular, contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, atiezadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios.		
CD12BB	Cimbra acabado aparente y descimbra en columnas, caballetes o pilas para puentes, hasta 7.50 m de altura.	m2	692.26
CD13	Cimbra de madera y descimbra en losas de puentes.		
CD13B	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura de puente de concreto, incluye: la madera en la parte proporcional que le corresponda para los moldes, bastidores, la obra falsa tubular, contraventeos, clavos, alambre, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, la mano de obra para el acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CD13BB	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura de puente utilizando obra falsa tubular hasta 7.50 m de altura.	m2	628.16
CD13BC	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura de puente utilizando obra falsa tubular de 7.50 a 10.00	m2	656.45

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	m de altura.		
CD13BD	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura de puente utilizando obra falsa tubular hasta 6.00 m de altura.	m2	548.18
CD13BE	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura de puente utilizando obra falsa tubular de 6.01 a 9.00 m de altura.	m2	557.31
CD13BF	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura y aleros de puentes utilizando obra falsa tubular, hasta 6.00 m de altura.	m2	578.07
CD13BG	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losa de superestructura y aleros de puentes utilizando obra falsa tubular, de 6.01 a 9.00 m de altura.	m2	587.20
CD14	Cimbra y descimbra en muros de puentes.		
CD14B	Cimbra acabado aparente y descimbra en muro de puente, incluye: el suministro del triplay y la madera en la parte proporcional que les corresponda, para los moldes, bastidores, la obra falsa y contraventeos, clavos, alambre y demás dispositivos de fijación, desmoldante, chaflanes, goteros, atezadores, la carga, acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CD14BB	Cimbra acabado aparente y descimbra en muros de puentes hasta 4.80 m de altura.	m2	426.64
CD14BC	Cimbra acabado aparente y descimbra en muros de puentes de 4.81 a 9.00 m de altura.	m2	575.29
CD14C	Cimbra acabado común y descimbra en muro de puente, incluye: el suministro de la madera en la parte proporcional que les corresponda para los moldes, bastidores, la obra falsa y contraventeos, clavos, alambre y demás dispositivos de fijación, desmoldante, chaflanes, atezadores, la carga, acarreo libre, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
CD14CB	Cimbra de madera acabado común y descimbra en muros de puentes hasta 4.80 m de altura.	m2	431.27
CD14CC	Cimbra de madera acabado común y descimbra en muros de puentes de 4.81 a 9.00 m de altura.	m2	560.14
CE	Aligerante tubular de cartón Sonovoid o similar, en losas de puentes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		
CE12B	Suministro y colocación de tubos de cartón sonovoid o similar, para aligerar losa de puente, incluye: los materiales, soportes y dispositivos de fijación, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CE12BB	Suministro y colocación de sonovoid, de 15 cm de diámetro.	m	73.31
CE12BC	Suministro y colocación de sonovoid de 20 cm de diámetro.	m	132.95
CE12BD	Suministro y colocación de sonovoid de 25 cm de diámetro.	m	129.02
CE12BE	Suministro y colocación de sonovoid de 40 cm de diámetro.	m	281.50
CE12BF	Suministro y colocación de sonovoid de 50 cm de diámetro.	m	376.73
CE12BG	Suministro y colocación de sonovoid de 55 cm de diámetro.	m	509.12
CE12BH	Suministro y colocación de sonovoid de 60 cm de diámetro.	m	559.79

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
CE12BI	Suministro y colocación de sonovoid de 45 cm de diámetro.	m	347.60
CE12BJ	Suministro y colocación de sonovoid de 35 cm de diámetro.	m	219.80
CE12BK	Suministro y colocación de sonovoid de 70 cm de diámetro.	m	727.33
CE12BL	Suministro y colocación de sonovoid de 80 cm de diámetro.	m	939.85
CE12BM	Suministro y colocación de sonovoid de 90 cm de diámetro.	m	1,039.92
CF	Estructuras de madera.		
CF12B	Suministro y colocación de estructura fabricada a base de madera de pino de 3a., incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CF12BB	Suministro habilitado y colocación de estructura de madera de pino de 3a.	p.t.	40.16
CF12BG	Tapial de triplay de pino de 12 mm de espesor, con polines de 0.102x0.102x2.44 m (4"x4"x8') a cada 1.22 m y barrotes de 0.51x0.76x2.44 m (2"x3"x8') a cada 0.80 m en sentido horizontal.	m2	199.76
CF14B	Suministro y colocación de base de triplay para tablero eléctrico, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CF14BB	Suministro y colocación de base para tablero eléctrico, con triplay de 1.00 x 1.00 x 0.018 m de espesor y materiales de fijación.	pieza	382.70
CG	Carpintería, pisos, puertas y lambrines. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.036 y 041.		
CG12B	Suministro y colocación de piso de madera, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG12BB	Suministro y colocación de piso de madera de pino con duela machihembrada de 19 mm de espesor.	m2	745.67
CG12BG	Suministro y colocación de piso laminado de 7 mm, texturizado, incluye: bajo piso, molduras y remates	m2	528.68
CG12BH	Suministro y colocación de piso laminado de 8 mm, texturizado biselado, incluye: bajo piso, molduras y remates	m2	440.45
CG12BJ	Suministro y colocación de piso laminado de 12 mm, brillante biselado, incluye: bajo piso, molduras y remates	m2	1,220.32
CG12C	Suministro y colocación de batientes de puertas y zoclos, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG12CB	Suministro y colocación de batientes de puertas y zoclos a base de solera de 25.4 x 3.17 mm (1" x 1/8") y materiales de fijación	m	73.52
CG13B	Suministro y colocación de bastidor de madera de pino para recubrir de triplay en muros y techos, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG13BB	Suministro y colocación de bastidor de madera de pino para recubrir de triplay en muros y techos, con retícula de 0.85 x 1.10 m de sección de 1 1/4 " x 1 1/4 "	m2	211.19
CG14B	Suministro y colocación de lambrín de triplay de pino una cara, sobre bastidor de madera, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG14BB	Suministro y colocación de lambrín de triplay de pino de 6 mm de espesor, en techo.	m2	316.88
CG14BC	Suministro y colocación de lambrín de triplay de pino de 6 mm de espesor, en muros.	m2	292.10

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
CG15B	Suministro y colocación de antepecho en puerta con bastidor de madera de 1ra. y peinazos de 38 x 38 mm a cada 30 cm en ambos sentidos, conexión caja y espiga, forro de triplay de 6 mm, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG15BB	Suministro y colocación de antepecho en puerta de 0.90 x 0.30 m	pieza	1,074.35
CG15BC	Suministro y colocación de antepecho en puerta de 1.20 x 0.30 m	pieza	1,114.56
CG16	Suministro y colocación de puertas, fabricadas con bastidor de madera de pino, cubiertas por las 2 caras con triplay de pino, en la parte alta mirillas para colocar vidrio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG16BB	Suministro y colocación de puerta de 0.85 x 2.05 m, fabricada con bastidor de madera de pino de 32 x 32 mm, cubierta por las dos caras con triplay de pino de 6 mm, en la parte alta mirillas para colocar vidrio, incluye contramarco de madera de pino de 3 1/2 " x 3/4 "	pieza	3,324.76
CG16DB	Suministro y colocación de puerta de 0.90 x 2.10 m, fabricada con bastidor de madera de pino y cubierta por las dos caras con triplay de 6 mm de espesor, incluye contramarco de madera de pino de 3 1/2 " x 3/4 " .	pieza	3,434.38
CG16DC	Suministro y colocación de puerta de 1.20 x 2.10 m, fabricada con bastidor de madera de pino y cubierta por las dos caras con triplay de 6 mm de espesor, incluye contramarco de madera de pino de 3 1/2 " x 3/4 " .	pieza	3,642.41
CG17B	Suministro y colocación de cancelería interior de madera a base de triplay plástico laminado en ambas caras y vinilo, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG17BB	Cancelería interior a base de triplay de 6 mm de espesor, con acabado de plástico laminado Formaica Teka dorada, por las dos caras.	m2	903.99
CG17C	Suministro y colocación de panel de madera en cancelería fabricado en doble tambor con bastidor de 38 mm, peinazos a cada 30 cm en ambos sentidos con conexión de caja espiga, forrado con triplay en dos caras y recubierto con Teka dorada, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG17CB	Suministro y colocación de panel de madera en cancelería a base de bastidor de 1 1/2 " x 1 " de madera de 1a, triplay de 6 mm de espesor, cubierto en ambas caras con plástico laminado Formaica Teka.	m2	1,370.63
CG18B	Suministro y colocación de tapajunta de madera de pino de 1ra. entre muro y cancelería de aluminio de 38 x 102 mm, cubierta con Formaica Teka dorada, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG18BB	Suministro y colocación de tapajunta entre muro y cancelería de, 38 x 102 mm, de madera cubierta con Teka-dorada.	m	216.90
CG19B	Suministro y colocación de puertas para caja de válvulas, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
CG19BB	Suministro y colocación de puerta de madera de 0.30 x 0.30 m para caja de válvulas.	pieza	258.89
D	Acero de refuerzo para concreto.		
DB	Acero de refuerzo.		
DB12	Acero de refuerzo. Norma de Construcción de la Administración		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	Pública de la Ciudad de México 3.01.02.011.		
DB12C	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo, incluye: los materiales, alambre recocido para amarres, traslapes, bayonetas, columpios, ganchos, desperdicios, el acarreo libre, limpieza, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
DB12CA	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 30, de 6.4 mm (1/4") de diámetro.	ton	38,382.19
DB12CB	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 7.9 mm (5/16") de diámetro	ton	39,295.90
DB12CC	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 9.5 mm (3/8") de diámetro	ton	36,537.20
DB12CD	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 12.7 mm (1/2") de diámetro	ton	35,549.69
DB12CE	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 15.6 mm (5/8") de diámetro	ton	35,549.69
DB12CF	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 19 mm (3/4") de diámetro	ton	35,549.69
DB12CG	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 25 mm (1") de diámetro	ton	35,549.69
DB12CH	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 32 mm (1 1/4") de diámetro	ton	34,562.19
DB12CK	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 38 mm (1 1/2") de diámetro	ton	33,429.72
DB13	Habilitado y colocación de acero de refuerzo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.011.		
DB13C	Habilitado y colocación de acero de refuerzo, incluye: el suministro de alambre recocido para amarres, el acarreo libre, retiro del material sobrante, limpieza, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
DB13CA	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 30, de 6.4 mm (1/4") de diámetro	ton	13,213.60
DB13CB	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 7.9 mm (5/16") de diámetro	ton	13,213.60
DB13CC	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 9.5 mm (3/8") de diámetro	ton	10,454.90
DB13CD	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 12.7 mm (1/2") de diámetro	ton	9,467.39
DB13CE	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 15.6 mm (5/8") de diámetro	ton	9,467.39
DB13CF	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 19 mm (3/4") de diámetro	ton	9,467.39
DB13CG	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 25 mm (1") de diámetro	ton	9,467.39
DB13CH	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 32 mm (1 1/4") de diámetro	ton	8,479.89
DB13CK	Habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 38 mm (1 1/2") de diámetro	ton	7,347.42
DB14B	Suministro y colocación de soldadura a tope en varillas de acero para		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	refuerzo grado 42, incluye: los materiales, la mano de obra, biselado, la herramienta y el equipo necesarios.		
DB14BB	Suministro y colocación de soldadura a tope en varillas de acero para refuerzo, de 25 mm (1") de diámetro.	junta	387.75
DB14BC	Suministro y colocación de soldadura a tope en varillas de acero para refuerzo, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	junta	439.95
DB14BD	Suministro y colocación de soldadura a tope en varillas de acero para refuerzo, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	junta	498.47
DB15	Malla de alambre para refuerzo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.013.		
DB15B	Suministro habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada para refuerzo en firmes, pisos, losas y muros, a cualquier nivel, incluye: los materiales, el acarreo libre, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
DB15BD	Suministro, habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada Malla-Lac 66-44 en firmes, pisos o losas.	m2	103.21
DB15BE	Suministro, habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada Malla-Lac 66-66 en firmes, pisos o losas.	m2	69.16
DB15BF	Suministro, habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada Malla-Lac 66-88 en firmes, pisos o losas.	m2	59.48
DB15BG	Suministro, habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada Malla-Lac 66-1010 en firmes, pisos o losas.	m2	45.63
DB15BK	Suministro, habilitado y colocación de malla de alambre electrosoldada Malla-Lac 66-88 en muros.	m2	64.59
DB16D	Suministro y colocación de metal desplegado, traslapado en sus uniones con alambre recocado, incluye: los materiales, la mano de obra, el equipo y la herramienta necesarios.		
DB16DA	Suministro y colocación de metal desplegado No. 500, traslapado en sus uniones con alambre recocado.	m2	101.48
DB16DB	Suministro y colocación de metal desplegado No. 600, traslapado en sus uniones con alambre recocado.	m2	116.99
DB16E	Suministro y colocación de silletas de plástico (separadores).		
DB16EB	Suministro y colocación de silleta de plástico modelo SM-100, para calzar malla de refuerzo.	pieza	10.82
DB16ED	Suministro y colocación de plástico modelo SME-100, para calzar malla de refuerzo en entrepiso.	pieza	8.08
DB16EF	Suministro y colocación de silleta de plástico modelo CM-100, para calzar malla de refuerzo.	pieza	8.08
DB16EH	Suministro y colocación de silleta piramidal de plástico modelo SP-250 para calzar varilla de refuerzo.	pieza	11.11
DB16EJ	Suministro y colocación de separador plástico modelo DS-250 para malla de refuerzo en muro de concreto.	pieza	13.47
E	Estructura metálica.		
EB	Estructura metálica.		
EB12B	Suministro, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica soldada y formada con perfiles laminados, incluye: los materiales, la mano de obra para el trazo, corte, presentación, armado, soldado, esmerilado, limpieza, aplicación de pintura anticorrosiva, la maquinaria,		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
EB12BB	la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.015. Suministro, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica ligera formada con perfiles laminados.	kg	77.09
EB12C	Suministro, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica, formada con placa de acero A-36, incluye: los materiales; la mano de obra para el trazo, corte, presentación, armado, soldado, esmerilado, limpieza, aplicación de pintura anticorrosiva, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.015.		
EB12CB	Suministro, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica ligera formada con placas de acero A-36	kg	72.98
EB13	Radiografía de soldadura, incluye: los materiales de consumo, preparación, impresión de la placa a cualquier altura, elaboración del reporte, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.016.		
EB13BB	Radiografía de soldadura hasta 43 cm de longitud, en uniones soldadas de varilla de refuerzo, en placas cuyo espesor sea menor a 50 mm.	pieza	537.83
EB13CB	Radiografía de soldadura hasta 43 cm de longitud, en uniones soldadas de estructuras metálicas, cuyo espesor sea igual o mayor a 50 mm.	pieza	652.64
EB14	Anclas de acero rolado en frío con cuerda en un extremo de 10 cm de longitud, tuercas y arandelas de presión, incluye: los materiales, la mano de obra, el equipo y la herramienta necesarios.		
EB14BB	Suministro y colocación de ancla de acero rolado en frío, de 15.87 mm (5/8") de diámetro x 0.90 m de longitud.	pieza	105.19
EB14BC	Suministro y colocación de ancla de acero rolado en frío, de 19.05 mm (3/4") de diámetro x 0.90 m de longitud.	pieza	150.51
EB14BD	Suministro y colocación de ancla de acero rolado en frío, de 25.4 mm (1") de diámetro x 1.65 m de longitud.	pieza	369.13
EB14BE	Suministro y colocación de ancla de acero rolado en frío, de 31.75 mm (1 1/4") de diámetro x 1.65 m de longitud.	pieza	616.17
EC	Construcción de pasos elevados para peatones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.030.		
EC12	Suministro, fabricación, transporte y montaje de pasos elevados para peatones, a base de perfiles estructurales, incluye: los materiales, la mano de obra aplicación de pintura (primer), la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
EC12BB	Suministro, fabricación, transporte y montaje de paso peatonal elevado, formado a base de placas de acero estructural A-36.	kg	73.89
EC12CB	Suministro, habilitado y colocación de escalones y mesetas formadas a base de lámina negra calibres 16, para pasos de peatones.	kg	70.47
EC13	Suministro y colocación de barandal a base de tubo de acero galvanizado, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
EC13BC	Suministro y colocación de barandal en pasos de peatones, formado	kg	135.81

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	con de tubos de acero galvanizado cédula-40, de 19 y 25 mm de diámetro.		
ED	Formación de apoyos para superestructura de puentes. Norma de construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.026.		
ED12	Suministro y colocación de placas de acero para apoyos, empotrados en base de concreto por medio de varillas de refuerzo, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, elevación, habilitado, cortes, armado, soldado, esmerilado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
ED12BB	Suministro y colocación de placas de acero A-36 para apoyos empotrados en base de concreto, por medio de varillas de refuerzo.	kg	90.17
ED12C	Suministro, fabricación y montaje de apoyos articulados en puentes, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
ED12CB	Suministro, fabricación y montaje de articulaciones para apoyos de puentes con placa de acero A-36, incluye pasador de acero.	kg	85.75
ED12D	Suministro y colocación de lámina de acero galvanizado para intercalar en placas de hule sintético, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
ED12DB	Suministro, habilitado y colocación de lámina de acero galvanizado calibre No. 16 para intercalar a placas de hule sintético (no incluye el hule).	m2	642.05
EE	Juntas en edificaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.009.		
EE12	Suministro y colocación de sellador elástico Fexpan de 10 cm de ancho para juntas de expansión y contracción, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
EE12BB	Suministro y colocación de sellador elástico Fexpan de 10 cm de ancho, para juntas de expansión y contracción, Fester o similar.	m	11.92
EE12C	Suministro y colocación de juntas de expansión a base de lámina negra calibre 16, incluye: ángulo de acero, varillas de acero de refuerzo, elementos de fijación, soldadura, el acarreo libre, preparación, aplicación del sellador, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
EE12CB	Suministro y colocación de junta de expansión de 30 cm de ancho, a base de lámina negra calibre 16, punteada en ambos extremos a ángulo de acero de 101 x 9.50 mm (4" x 3/8"), anclados con 2 varillas de 16 mm (5/8") de diámetro, 6 cm de longitud y relleno en la junta con Igol denso Sika o similar.	m	2,310.30
EF	Deflectores y elementos de prevención vial. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.029.		
EF13B	Suministro y colocación de elementos de prevención vial, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
EF13BB	Suministro y colocación de placa de apoyo para parapeto de 250 x 300 x 13 mm con 4 anclas de varilla No. 6, de 70 cm de largo, biseladas y soldadas a la placa.	pieza	1,312.04
EF13CB	Suministro y colocación de defensa metálica AASHTO M-180 de 3	m	3,158.68

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	crestas calibre 12 alta resistencia, con poste IPR de 0.15 x 0.10 x 1.75 m a cada 1.905 m, separador de lámina tipo "U" con nervaduras de refuerzo y reflejante de lámina galvanizada calibre 16 color ámbar alta intensidad.		
EF13CD	Suministro y colocación de terminal de 3 crestas AASHTO M-180 tipo cola de pato.	pieza	1,992.43
EF13DB	Suministro y colocación de defensa metálica AASHTO M-180 de 2 crestas calibre 12 alta resistencia, con poste IPR de 0.15 x 0.10 x 1.50 m a cada 3.81 m, separador de lámina tipo "U" con nervaduras de refuerzo y reflejante de lámina galvanizada calibre 16 color ámbar alta intensidad.	m	1,746.10
EF13DD	Suministro y colocación de terminal de 2 crestas AASHTO M-180 tipo cola de pato.	pieza	1,200.10
EF13EB	Suministro y colocación de placas de anclaje para contracarril protector (Flex-beam), de acero estructural A-36 y de 250 x 300 x 19 mm con 6 varillas de anclaje del número. 6, fy= 4200 kg/cm2, y 60 cm de desarrollo.	pieza	1,762.94
EF13FB	Suministro y colocación de apoyo para paletas plásticas, en camellones, formado con perfil P.T.R. de 51 x 51 x 4 mm, tubos galvanizados de 25.4 mm de diámetro y 350 mm de largo, soldados verticalmente a cada 635 mm, el barandal se fija a viguetas de 152 mm, separadas 2.0 m con abrazaderas formadas con ángulos de 51 x 6 mm.	m	844.81
EF13GB	Nivelación y colocación de paletas antideslumbrantes a base de 4 puntos de soldadura.	pieza	176.03
EG	Elementos de hierro y aluminio. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.035.		
EG12B	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero, incluye: los perfiles de acero, soldadura, materiales para fijación, pintura anticorrosiva, el acarreo libre horizontal y vertical, habilitado, trazo, cortes, armado, soldado, esmerilado, fabricación de mortero en su caso, fijación, aplicación de pintura anticorrosiva, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
EG12BB	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero tipo estructural en puertas, ventanas y rejas.	kg	77.21
EG12BF	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero tipo estructural en parrillas, rejillas, marcos y contramarcos de registros.	kg	76.39
EG13B	Suministro y colocación de rejilla Irving o similar de 32 x 3.17 mm (1 1/4" X 1/8"), incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
EG13BB	Suministro y colocación de rejilla Irving o similar de 32 X 3.17 mm (1 1/4" X 1/8"), de 30 cm de ancho.	m	1,105.75
EG13DC	Suministro y colocación de placa de acero A-36, de 19 mm de espesor, para pasos de vehículos y peatones.	m2-día	16.67
EG14B	Protecciones de aristas de columnas, incluye: el suministro del ángulo y de los elementos metálicos requeridos para su rigidez y fijación, habilitado, armado, soldado, esmerilado, apertura de cajas y resanes, colocación, fijación, la herramienta y el equipo necesarios.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
EG14BB	Protección de aristas de columnas con ángulo de 51 x 51 x 6.35 mm.	m	257.62
EG15B	Suministro y colocación de puertas de lámina negra acanalada, incluye: los materiales, la mano de obra para el, habilitado, maquila, soldadura, esmerilado, herrajes, aplicación de pintura anticorrosiva, la herramienta y el equipo necesarios.		
EG15BB	Suministro y colocación de puerta de 1.50 x 0.60 m para mamparas de baño, a base de lámina lisa calibre No. 20 y marco de ángulo de 38.10 x 4.80 mm (1 1/2 x 3/16").	pieza	1,986.88
EG15BC	Suministro y colocación de puerta de 2.10 x 0.90 m, a base de lámina entablada calibre No.20, marco y contramarco de ángulo de 25 mm x 5 mm (1" x 3/16"), con ventana superior de 0.90 x 0.28 m	pieza	3,799.51
EG16	Suministro y colocación de mamparas, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
EG16BB	Suministro y colocación de mampara con un desarrollo de 3.30 x 1.50 m, a base de lámina negra entablada calibre No. 20, con marco de ángulo de 38.10 x 4.76 mm, anclas de empotre de 38.10 x 6.35 mm y aplicación de pintura anticorrosiva.	pieza	6,690.44
EG17	Suministro y colocación de herrería tubular con perfiles Prolamsa, incluye: los materiales, la mano de obra para el trazo, habilitado, fijación, la herramienta y el equipo necesarios.		
EG17BB	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero tipo tubular con perfiles comerciales Prolamsa o similar, incluye: trabajos de albañilería y mortero-cemento-arena 1:4.	kg	101.43
EG17BC	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero tipo tubular con perfiles comerciales Prolamsa o similar, sin incluir trabajos de albañilería	kg	85.21
EG18B	Suministro, fabricación y colocación de chambrana de lámina negra calibre 18, incluye: los materiales, la mano de obra para el habilitado, cortes, la herramienta y el equipo necesarios.		
EG18BB	Suministro, fabricación y colocación de chambrana de lámina negra de calibre número 18, de 0.37 m de desarrollo.	m	200.17
EG19	Suministro, fabricación y colocación de escalera marina, incluye: los materiales, la mano de obra para trazo, habilitado, fijación, la herramienta y el equipo necesarios.		
EG19BB	Suministro, fabricación y colocación de escalera marina de 40 cm de ancho, con tubo negro de 38 mm de diámetro y escalones a cada 30 cm	m	1,576.79
EH	Suministro y colocación de elementos de aluminio, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, trazo, habilitado, fijación, sellado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.035		
EH12BC	Suministro, habilitado y colocación de cancel fijo de 2.00 x 1.40 m de altura, fabricado en aluminio bolsa 2000 de 2" x 1 1/4" anodizado natural, con los perfiles: bolsa (225), repisón (224) y junquillo (223), incluye: Los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	2,161.04

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
EH12BD	Suministro, habilitado y colocación de cancel de 2.30 x 2.50 m de alto, con una puerta abatible 0.90 x 2.10 m en la parte central, con dos fijos laterales de 0.70 x 2.10 m cada uno y un antepecho fijo en la parte superior de 2.30 x 0.40 m dividido en tres partes (dos de 0.70 x 0.40 m de alto y una de 0.90 x 0.40m al centro) fabricado a base de perfiles de aluminio anodizado natural de la línea bolsa para fijos de 76.2 mm (3") y batientes de lujo para la puerta; incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.	pieza	7,810.30
EH12BH	Suministro, habilitado y colocación de ventana corrediza de 1.80 x 1.40 m de altura, fabricada en aluminio bolsa 2000 de 2" anodizado natural formada por un fijo de 0.90 x 1.40 m y una hoja corrediza de 0.90 x 1.40 m de altura, con los perfiles, contramarco jamba (220) riel inferior (219), zoclo cabezal (216), cerco ventana (215), traslape (218), Incluye: Los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	2,704.65
EH12BJ	Suministro, habilitado y colocación de ventana de 1.80 x 1.20 m de alto formada por dos fijos de 0.60 x 1.20 m y un corredizo al centro con las mismas dimensiones, fabricada a base de perfiles de aluminio anodizado natural de 76.2 mm (3"); incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesario.	pieza	4,129.79
EH12BK	Suministro, habilitado y colocación de ventana "tipo guillotina" de 0.50 x 1.20 m de alto, formado por un fijo de 0.50 x 0.60 m en la parte superior y uno corredizo vertical con las mismas dimensiones, fabricada a base de perfiles de aluminio anodizado natural de 50.8 mm (2"), incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.	pieza	1,509.01
EH12BL	Suministro, habilitado y colocación de ventana de 1.80 x 0.40m de altura, formada por dos fijos laterales de 0.60 x0.40 m y un corredizo al centro con las mismas dimensiones, fabricada a base de perfiles de aluminio anodizado natural de 50.8 mm (2"), incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesario.	pieza	1,788.29
EH12BM	Suministro, habilitado y colocación de puerta de 1.00 x 2.10 m de altura, abatible de lujo fabricada en aluminio anodizado natural formada con perfiles canal remate (226), repisón (224), junquillo (223), cerco curvo (690), zoclo de lujo (695), cabezal de lujo (694), batiente (625), intermedio (696), junquillo múltiple recto (693), escuadras, tensores, pivote descentrado, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	4,596.37
EH12BN	Suministro, fabricación y colocación de puerta abatible ligera de 0.90 x 2.10 m de alto, formada por dos partes iguales, la superior para recibir cristal (no incluido) y la inferior con duela de entrecalles, fabricada a base de perfiles de aluminio anodizado natural, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.	pieza	4,476.46
EH12BP	Suministro, habilitado y colocación de ventana de 0.60 x 0.90 m de alto con un fijo en la parte superior de 0.60 x 0.30 m y una hoja de proyección de 0.60 x 0.60 m fabricada a base de perfiles de aluminio anodizado natural, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.	pieza	2,719.84

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
EJ12	Suministro y colocación de tela ondulada ornamental galvanizada, incluye: los materiales, la mano de obra para el trazo, habilitado, fijación, la herramienta y el equipo necesarios.		
EJ12BB	Suministro y colocación de tela ondulada ornamental galvanizada calibre 10 en cuadros de 5 x 5 cm	m2	470.15
EJ13	Suministro y colocación de malla de alambre galvanizado tipo ciclón, incluye: los materiales, la mano de obra para el trazo, habilitado, fijación, la herramienta y el equipo necesarios.		
EJ13BC	Suministro y colocación de malla de alambre calibre no. 12.5 con abertura de 5 x 5 cm	m2	94.32
EJ13BD	Suministro y colocación de malla de alambre calibre no. 10.50 con forro de P.V.C. abertura de 5 x 5 cm	m2	118.04
EK12	Suministro y colocación de esquineros de lámina negra calibre 18, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
EK12BB	Suministro y colocación de esquinero a base de lámina negra calibre número 18, de 14 cm de ancho.	m	165.39
EK14	Armado de aulas multypanel, incluye: los materiales de fijación, la mano de obra para el trazo, desplante sobre plataforma de concreto, la herramienta y el equipo necesarios.		
EK14BB	Armado de aula con multymuro y multytecho, incluye: materiales de fijación, la mano de obra, la herramienta, andamios y el equipo necesarios.	m2	147.59
F	Concreto hidráulico.		
FB	Concreto hidráulico ciclópeo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.007.		
FB12	Suministro y colocación de concreto hidráulico ciclópeo, elaborado con piedra limpia que ocupe el 60 % máximo respecto al volumen total y concreto de resistencia normal $f'c= 200$ kg/cm ² , incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
FB12BB	Suministro y colocación de concreto ciclópeo elaborado con piedra limpia al 60% y concreto resistencia normal $f'c= 200$ kg/ cm ² , fabricado en obra.	m3	2,313.60
FC	Suministro y colocación de concreto hidráulico elaborado en obra, con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO). Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.007.		
FC14	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, elaborado en obra, para cadenas, castillos, cejas y repisones, en cualquier nivel, incluye: los materiales, la mano de obra, fabricación, acarreo libre, desperdicios, vibrado, curado, limpieza, muestreo, pruebas, la herramienta y el equipo necesarios.		
FC14BC	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² , elaborado en obra, para cadenas, castillos, cejas y repisones	m3	3,816.21
FC14CC	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² , elaborado en obra, para cadenas, castillos, cejas y repisones	m3	4,046.16
FC14DC	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal,	m3	4,260.27

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FC15	resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$, elaborado en obra, para cadenas, castillos, cejas y repisiones Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, elaborado en obra, con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) o resistente a los sulfatos, arena, grava y agua, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes), incluye: los materiales, la mano de obra, acarreo libre, vibrado, curado, muestreo y pruebas, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FC15BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$, elaborado en obra, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,794.54
FC15CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$, elaborado en obra, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	4,008.65
FC16	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, elaborado en obra, con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava y agua, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretilas), incluye: los materiales, la mano de obra, fabricación, acarreo libre, vibrado, curado, muestreo y pruebas, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FC16BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$, elaborado en obra, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretilas)	m3	4,018.20
FC16CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$, elaborado en obra, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretilas)	m3	4,233.15
FD	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, elaborado en obra con cemento Pórtland (CPO), clase 30R. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.007		
FD12	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, elaborado en obra, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, pretilas y faldones), incluye: los materiales, la mano de obra, fabricación, acarreo libre, muestreo y pruebas, vibrado, curado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FD12BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$, elaborado en obra, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, pretilas y faldones)	m3	4,382.87
FD12CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$, elaborado en obra, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, pretilas y faldones)	m3	4,638.81

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FE	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario (CPO)		
FE12	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) o resistente a los sulfatos, arena, grava y agua, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes), incluye: los materiales, la mano de obra, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FE12BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,425.95
FE12CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,603.28
FE12DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 300 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,817.80
FE12EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes)	m3	3,993.59
FE13	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles), incluye: los materiales, la mano de obra, bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FE13BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico de fraguado normal, resistencia $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,408.06
FE13CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico de fraguado normal, resistencia $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,606.65
FE13DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico de fraguado normal, resistencia $f'c = 300 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,762.68
FE13EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico de fraguado normal, resistencia $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,924.81
FF	Concreto hidráulico fraguado rápido, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario (CPO) clase 30R. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	3.01.02.007.		
FF12	Concreto hidráulico fraguado rápido, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) clase 30R, arena, grava y agua, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretilas), incluye: los materiales, la mano de obra, acarreo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FF12BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretilas)	m3	3,886.68
FF12CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretilas)	m3	4,074.23
FF12DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 300 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretilas)	m3	4,288.78
FF12EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretilas)	m3	4,466.07
FG	Concreto hidráulico fraguado normal, apto para ser bombeado, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario (CPO). Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.007		
FG12	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) o resistente a los sulfatos, arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratraves), incluye: los materiales, la mano de obra, transporte, bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FG12BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratraves)	m3	3,397.74
FG12CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratraves)	m3	3,596.34
FG12DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 300 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratraves)	m3	3,752.36
FG12EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal,	m3	3,914.49

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FG13	resistencia $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratrabes) Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles), incluye: los materiales, la mano de obra, transporte, bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FG13BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles)	m3	3,403.47
FG13CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles)	m3	3,602.07
FG13DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 300 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles)	m3	3,758.10
FG13EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles)	m3	3,924.23
FG16	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas), incluye: los materiales, la mano de obra, transporte, bombeo, colocación, muestras y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FG16BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	m3	3,403.47
FG16CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura ((losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	m3	3,602.07
FG16DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 300 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura ((losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	m3	3,758.10
FG16EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 350 \text{ kg/cm}^2$, fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura ((losas de pasos a	m3	3,920.23

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FH	desnivel, pilas y columnas).		
FH12	Concreto hidráulico fraguado rápido, apto para ser bombeado, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Portland ordinario (CPO), clase 30R. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.007.		
FH12BB	Concreto hidráulico fraguado rápido, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Portland ordinario tipo (CPO) clase 30R o resistente a los sulfatos, arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratraves), incluye: los materiales, transporte, el bombeo, colocación, muestras y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.	m3	3,649.95
FH12CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratraves)	m3	3,848.53
FH12DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratraves)	m3	3,992.67
FH13	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c= 300$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de cimentación (zapatas, dados, trabes de liga, contratraves)	m3	3,992.67
FH13BB	Concreto hidráulico fraguado rápido, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Portland ordinario tipo (CPO) clase 30R, arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles), incluye: los materiales, la mano de obra, transporte, el bombeo, colocación, muestro y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FH13BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,649.95
FH13CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,848.53
FH13DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c= 300$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,992.67
FH13EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c= 350$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	4,178.34

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FH16	Concreto hidráulico fraguado rápido, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO) clase 30R, arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas), incluye: los materiales, la mano de obra, transporte, el bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FH16BB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	m3	3,649.95
FH16CB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 250$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	m3	3,848.53
FH16DB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 300$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	m3	3,992.67
FH16EB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 350$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (losas de pasos a desnivel, pilas y columnas)	m3	4,178.34
FJ	Concreto hidráulico fraguado normal estructural clase 1, suministrado por proveedor.		
FJ18	Concreto hidráulico fraguado normal, estructural clase 1, suministrado por proveedor, fabricado en planta con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretiles), incluye: los materiales, la mano de obra, transporte, el bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FJ18BC	Suministro y colocación de concreto hidráulico estructural clase 1, fraguado normal, resistencia $f'c = 250$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	3,844.25
FJ18BD	Suministro y colocación de concreto hidráulico estructural clase 1, fraguado normal, resistencia $f'c = 300$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	4,058.04
FJ18BE	Suministro y colocación de concreto hidráulico estructural clase 1, fraguado normal, resistencia $f'c = 350$ kg/cm ² , fabricado en planta por proveedor, bombeable, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretiles)	m3	4,271.82
FJ20BC	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² , por medio de lanzado, vía húmeda, incluye: los materiales, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el	m3	3,482.22

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FJ20BD	equipo necesarios. Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c=250$ kg/cm ² , por medio de lanzado, vía húmeda, incluye: los materiales, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.	m3	3,695.79
FJ20BE	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c=300$ kg/cm ² , por medio de lanzado, vía húmeda, incluye: los materiales, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.	m3	3,923.25
FK	Aditivo para concreto hidráulico. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.008.		
FK12	Suministro y aplicación de aditivo endurecedor en superficie de concreto fresco, incluye: el material, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
FK12AB	Suministro y aplicación de aditivo endurecedor Duracón "S" Proconsa o similar, en proporción de 3 kg/m ² , en firmes, pisos y losas.	m2	138.10
FK12BB	Suministro y aplicación de aditivo endurecedor Duracón "F" con color, Proconsa o similar, en proporción de 4 kg/m ² , en firmes, pisos y losas.	m2	232.38
FK12CB	Suministro y aplicación de endurecedor de piso Epoxi Rock PSF de Duro Rock o similar, en proporción de 0.40 kg/m ²	m2	214.53
FK12DB	Suministro y aplicación de aditivo endurecedor Duro Krom (112), Duro Rock o similar, en proporción de 3 kg/m ² , en pisos.	m2	187.89
FK12EB	Suministro y aplicación de aditivo Sika-piso o similar, en proporción de 2 kg/m ² .	m2	86.73
FK13	Suministro y aplicación de aditivo retardador de fraguado inicial y plastificante para concreto hidráulico, incluye: el material, la mano de obra, incorporación y mezclado con el concreto, la herramienta y el equipo necesarios.		
FK13BB	Suministro y aplicación de aditivo de fraguado inicial, retardador, densificador y plastificante, Durotard o similar, en proporción de 60 cm ³ por cada 50 kg de cemento.	lto	101.34
FK13BF	Suministro y aplicación de aditivo de fraguado inicial, retardador, densificador y plastificante Retardacreto Curacreto o similar, en proporción de 60 cm ³ por cada 50 kg de cemento	lto	74.53
FK13BK	Suministro y aplicación de aditivo Quimicret Dis RL o similar, retardante de fraguado y plastificante, en proporción de 0.40% sobre el peso del cemento.	lto.	66.92
FK13BN	Suministro y aplicación de aditivo de fraguado inicial, retardador, densificador y plastificante, Sikament-190 o similar, en proporción de 250 ml por cada 50 kg de cemento	lto.	121.06
FK14	Suministro y aplicación de membrana para acabado y curado en pisos de concreto, incluye: el material, la mano de obra, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FK14BC	Suministro y aplicación de membrana para curado Curaconsa o similar blanco o rojo, en elementos de concreto.	m2	29.47
FK14CB	Suministro y aplicación de membrana de curado parafínico Curaquim E LPU o similar blanco, de altos sólidos en emulsión acuosa, para concreto, en proporción de 0.20 l/m ² , a una mano, Imperquimia o	m2	17.56

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	similar.		
FK14DB	Suministro y aplicación de membrana para curado Curafest MC-320 o similar, en elementos de concreto.	m2	22.05
FK15	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral en elementos estructurales de concreto, incluye: el material, la mano de obra, incorporación en el mezclado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FK15BB	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral Festegral o similar, en proporción de 1.50 kg por cada 50 kg de cemento.	kg	44.19
FK15CB	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante Impercom L o similar, en proporción de 0.40 litros por cada 50 kg de cemento.	lto	58.55
FK15EB	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral normal Duro Rock o similar, en proporción de 1.00 litro por cada 50 kg de cemento.	lto	70.88
FK15EG	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral Mortercreto polvo, en proporción de 0.50 kg por cada 50 kg de cemento.	kg	43.95
FK15EM	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral Mortercreto líquido, en proporción de 0.40 litros por cada 50 kg de cemento.	lto	53.01
FK15FB	Suministro y aplicación de aditivo impermeabilizante integral tipo V Duro Rock o similar, en proporción de 1.00 litro por cada 50 kg de cemento.	lto	70.88
FK16	Suministro y aplicación de aditivo acelerante integral en elementos estructurales de concreto, incluye: el material, la mano de obra, incorporación en el mezclado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FK16BB	Suministro y aplicación de aditivo Quimicret Dis A o similar, acelerante de fraguado, plastificante y reductor de agua de rango normal, alto desempeño, en proporción de 1.50% sobre el peso del cemento, Imperquimia.	lto	60.85
FK16CC	Suministro y aplicación de aditivo acelerante de fraguado R/R Rock o similar, sin cloruros en proporción de 0.50 c.c. por cada 50 kg de cemento.	lto	124.63
FK16DD	Suministro y aplicación de aditivo Aceleracreto, acelerante de fraguado con cloruros, plastificante y reductor de agua, en proporción de 0.50 litros/saco de cemento, Curacreto o similar.	lto.	30.47
FK17	Adhesivos para concreto.		
FK17BC	Suministro y aplicación de adhesivo ó sellador para concreto y mortero, alto desempeño, Unecreto N Plus, en proporción de 0.25 lto/m2, Imperquimia.o similar.	m2	53.34
FK17BD	Suministro y aplicación de adhesivo o sellador para concreto o mortero Pegacreto E de Curacreto o similar, en proporción de 0.25 lt/m2	m2	31.24
FK17BE	Suministro y aplicación de mortero cementoso anticorrosivo, mono componente, Mapefer 1k, para protección del acero estructural y del acero de refuerzo del concreto y como reparador del concreto hidráulico con morteros modificados con látex a base de resinas sintéticas por inyección o por gravedad.	m2	540.64

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FK17BG	Suministro y aplicación de mortero de un solo componente, de contracción compensada, de cemento, tixotrópico, reforzado con fibras, anticorrosivo, Planitop 12, para restauraciones y reparaciones de concreto hidráulico estructural, pretensado, pos tensado y de mampostería en+B376 túneles, puentes, muros de contención, patios de maniobras, pavimentos.	m2	357.99
FK17BH	Suministro y aplicación de pasta base agua, de fraguado rápido, modificada con polímeros, aditivos y cementantes, Tilt Finish, para producir un acabado liso en superficies de mampostería, de concreto hidráulico, tanto verticales como inclinados.	m2	344.78
FK17BT	Suministro y aplicación de lechada de poliuretano hidrófoba de baja viscosidad, expandible hasta un 750% con relación a su volumen original, Resfoam SS75, para estabilizar e impermeabilizar suelos y rocas con presencia de agua,	lto	1,925.39
FK17BW	Suministro y aplicación de sustancia semilíquida como agente cementoso inhibidor de la corrosión y adherente de mezclas de morteros, base agua, tolerante a la humedad, tri componente, de alta densidad, y alcalinidad, Planibond 3C, para protección anticorrosiva del acero de refuerzo en los elementos estructurales.	m2	533.40
FK17D	Selladores para concreto.		
FK17DB	Suministro y colocación de recubrimiento impermeable a base de Sellotex gris o similar, a dos capas.	m2	140.95
FK17DD	Suministro y colocación de impermeabilizante cementoso modificado Sellomex gris o similar, a dos capas, para losas, terrazas y azoteas.	m2	144.76
FK17DG	Suministro y colocación de Selloflex 3000 o similar, impermeabilizante acrílico elastomérico 3 años, incluye: primario y acabado protector.	m2	239.83
FK17DI	Suministro y aplicación de urefoam seal 510 de acción inmediata es un polímero bicomponente de poliuretano hidrofóbico para inyección de baja viscosidad que al contacto con el agua reacciona formando una espuma de celda cerrada flexible para sellar filtraciones activas con grandes caudales en juntas urefoam seal 510 forma un polímero impermeable, resistente y flexible, que expande hasta 30x sin confinamiento. cumple con la norma ansi/nfs standard 61, por lo que puede estar en contacto con agua potable. 100% sólidos. incluye catalizador urefoam cat 107 f	lt	6,163.12
FK17DJ	Suministro y aplicación de lechada de poliuretano hidrófoba de baja viscosidad, expandible con relación a su volumen original, urefoam soil 600 de acción inmediata incluye catalizador urefoam cat 106 s, para estabilizar e impermeabilizar suelos y rocas con presencia de agua.	lt	4,479.24
FK17DK	Suministro y colocación de sellador penetrante profundo (DPS) impermeabilizante, en elementos de concreto hidráulico, previa preparación de la superficie.	m2	243.44
FK17DL	Suministro y colocación de sellador superficial Top Seal en elementos de concreto hidráulico y muros exteriores, garantía de 8 años, previa preparación de la superficie.	m2	228.32
FK17DM	Suministro y aplicación de mortero cementicio, base agua, mono componente, de contracción compensada, fraguado rápido, reforzado con fibras, modificado con polímeros, con imhibidor de corrosión,	m2	1,739.70

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
FK17DN	Planitop X, Mapei o similar Suministro y aplicación de resina epóxica de inyección, de baja viscosidad bi componente, tolerancia a la humedad Epojet LV Mapei o similar.	m	4,237.09
FK17DO	Suministro y aplicación de mortero de fraguado y resistencia rápida, mono componente, base agua, con inhibidor de corrosión, Planitop 18 Mapei.	m	1,084.54
FK17DP	Suministro y aplicación de mortero cementicio, base agua, mono componente, de contracción compensada, fraguado rápido, reforzado con fibras, modificado con polímeros, quimitop patch grueso mortero cementicio de fraguado rápido de acción inmediata para reparaciones estructurales en instalaciones horizontales, verticales y elevadas a espesores altos.	m2	1,710.48
FK17DQ	Suministro y aplicación de sellador a base de poliuretano, de bajo módulo de elasticidad, mono componente, Mapeflex PU50 SL Mapei o similar.	m	152.36
FK17DR	Suministro y aplicación de mortero osmótico, cementoso, mono componente a base de cemento, arena seleccionada y resinas sintéticas específicas Planiseal 88 Mapei.	m2	490.27
FK17DS	Suministro y aplicación de membrana de cemento flexible bi componente a base de ligantes de cemento, arena fina, aditivos y polímeros sintéticos sellokote elastoflex impermeabilizante de dos componentes de acción inmediata, una parte en polvo y la otra líquida, para cisternas y tanques. forma una estructura elástica para impermeabilizar superficies de concreto hidráulico en balcones, terrazas, baños, cisternas, o elementos sujetos a resistente a vibraciones	m2	486.81
FK17DT	Suministro y aplicación de resina epóxica de inyección, de baja viscosidad unecreto epoxi líquido bv de acción inmediata adhesivo epóxico líquido 100% sólidos de muy baja viscosidad. especialmente diseñado para la inyección de grietas y fisuras para reparar estructuralmente elementos de concreto que han fallado.	lt	1,512.86
FK17DU	Suministro y aplicación de lechada flexible de poliuretano hidrofóbico, mono componente de baja viscosidad, base agua, sin solventes, sin contracción, Resfoam HB45 Mapei o similar	lto	1,850.20
FK17DV	Suministro y aplicación de membrana de cemento flexible bi componente a base de ligantes de cemento, arena fina, aditivos y polímeros sintéticos dispersos en agua Mapelastic Smart para impermeabilizar superficies de concreto hidráulico en balcones, terrazas, baños, cisternas, o elementos sujetos a resistente a vibraciones.	m2	364.78
FK17DW	Suministro y colocación de malla de fibra de vidrio, resistente al álcali Mapenet 150 utilizada como estructura o armadura adosada a muros para protecciones impermeables en cisternas, terrazas, balcones, pavimentos con piedras naturales o baldosas.	m	188.69
FM	Prefabricados de concreto. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.010.		
FM14	Cajas de concreto para losa reticular, incluye: los materiales, la mano		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	de obra, acarreo libre, trazo, colocación, fijación, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
FM14BB	Suministro y colocación de caja de 10 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	25.16
FM14CB	Suministro y colocación de caja de 12 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	36.55
FM14CC	Suministro y colocación de caja de 12 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	44.73
FM14CD	Suministro y colocación de caja de 15 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	40.01
FM14CE	Suministro y colocación de caja de 15 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	53.10
FM14CF	Suministro y colocación de caja de 20 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	42.83
FM14DB	Suministro y colocación de caja de 20 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	67.12
FM14DC	Suministro y colocación de caja de 25 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	57.29
FM14DD	Suministro y colocación de caja de 25 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	85.32
FM14DE	Suministro y colocación de caja de 30 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	66.13
FM14DF	Suministro y colocación de caja de 30 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	97.50
FM14EB	Suministro y colocación de caja de 35 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	77.07
FM14EC	Suministro y colocación de caja de 35 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	110.24
FM14ED	Suministro y colocación de caja de 40 x 20 x 40 cm, para losa reticular.	pieza	80.97
FM14EE	Suministro y colocación de caja de 40 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	118.90
FM14EF	Suministro y colocación de caja de 45 x 20 x 60 cm, para losa reticular.	pieza	123.10
G	Cimientos, muros, pisos, techados y enladrillados.		
GB	Mampostería.		
GB13	Mampostería. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México .3.01.02.005.		
GB13B	Cimiento de mampostería de piedra braza junteada con mortero cemento arena en proporción 1:5, incluye: el suministro de los materiales, la mano de obra, trazo, nivelación, la herramienta y el equipo necesarios.		
GB13BB	Cimiento de mampostería acabado común, de piedra braza, asentada con mortero cemento-arena 1:5.	m3	2,028.31
GC	Junta en edificaciones, muros, castillos, dalas y cadenas		
GC13	Junta en edificaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.009.		
GC13B	Suministro y colocación de juntas de construcción a base de celotex y emulsión asfáltica.		
GC13BB	Suministro y colocación de junta de 14 cm de ancho y 1.20 cm de espesor, con celotex y emulsión asfáltica.	m	66.81
GC13BC	Suministro y colocación de junta de ancho variable y 1.20 cm de espesor, con celotex y emulsión asfáltica	m2	416.86
GC13BF	Suministro y colocación de junta de expansión con juntacreto fibra, impregnada con asfaltos especiales, de Curacreto.	m2	700.61
GC13C	Suministro y colocación de juntas frías en cimentación, a base de banda de policloruro de vinilo (PVC), incluye: el material, ajustes, acarreo, la herramienta y el equipo necesarios.		
GC13CB	Suministro y colocación de junta en cimentación con banda de PVC ojillada de 22.86 cm de ancho (9"), marca Fester.	m	559.06
GC13CG	Suministro y colocación de junta en cimentación con banda de P.V.C. ojillada de 22.86 cm de ancho (9"), Juntacreto	m	223.31
GC13D	Suministro y colocación de juntas asfálticas, incluye: el material, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GC13DB	Suministro y aplicación en caliente de asfalto oxidado sólido, en junta de 2 x 5 cm de profundidad, marca Pasa.	m	54.84
GC13DH	Suministro y aplicación de asfalto oxidado asfalcreto, en junta de 2 x 5 cm de profundidad, de Curacreto.	m	36.26
GC13GB	Impermeabilización en corona de cimentación de 18 cm de ancho, a base de un primario Primercreto S. dos capas de Vaporcreto, una membrana de refuerzo intermedio Flexocreto 100, Curacreto o similar.	m	37.84
GC14	Muros de piedra braza junteado con mortero cemento arena en proporción 1:5, incluye: los materiales, la mano de obra, acarreo libre, trazo, nivelación, elevación, acabado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios.		
GC14B	Muro de mampostería de piedra braza, acabado común.		
GC14BB	Muro de mampostería piedra braza acabado común, junteado con mortero cemento-arena 1:5.	m3	2,224.18
GC14C	Muro de mampostería de piedra braza, acabado aparente en una cara, junteado con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC14CB	Muro de mampostería de piedra braza hasta 2.50 m de altura, acabado aparente en una cara, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m3	2,326.57
GC14CC	Muro de mampostería de piedra braza hasta 2.50 m de altura, de 30 cm de espesor, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m2	761.72
GC14CD	Muro de mampostería de piedra braza hasta 2.50 m de altura, de 40 cm de espesor, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m2	982.67
GC14CE	Muro de mampostería de piedra braza en elementos pequeños como arriates, bases, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m3	2,652.03
GC15B	Muro de mampostería de piedra braza, acabado aparente en una cara, junteado con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC15BB	Muro de mampostería de piedra braza, hasta 2.50 m de altura, de 20 cm de espesor, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m2	559.32
GC15D	Zampeado de piedra braza, con mortero cemento arena en proporción 1:3, incluye: el suministro de los materiales, la mano de obra, acarreo libre, trazo, nivelación, acabado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.027.		
GC15DH	Zampeado de piedra braza junteado con mortero cemento-arena en proporción 1:3, incluye: materiales, mano de obra y herramienta.	m3	2,276.90
GC16	Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.017.		
GC16B	Muros de tabique rojo recocido, acabado común, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5, en áreas planas.		
GC16BA	Muro de tabique rojo recocido de 7 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	351.76
GC16BB	Muro de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	622.74
GC16BC	Muro de tabique rojo recocido de 21 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	857.62
GC16BD	Muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	1,105.61
GC16C	Muros de tabique rojo recocido, acabado común asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5, en áreas curvas.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GC16CA	Muro de tabique rojo recocado de 7 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	358.20
GC16CB	Muro de tabique rojo recocado de 14 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	633.24
GC16CC	Muro de tabique rojo recocado de 21 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	865.57
GC16CD	Muro de tabique rojo recocado de 28 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	1,119.58
GC16D	Muros de tabique rojo recocado, acabado común, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5, en elementos pequeños.		
GC16DA	Muro de tabique rojo recocado de 7 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	364.51
GC16DB	Muro de tabique rojo recocado de 14 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	643.73
GC16DC	Muro de tabique rojo recocado de 21 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	882.36
GC16DD	Muro de tabique rojo recocado de tabique de 28 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	1,132.20
GC16H	Mochetas de tabique rojo recocado asentadas con mortero cemento arena en proporción 1:5.		
GC16HC	Mocheta de tabique rojo recocado de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, acabado común.	m2	675.19
GC16HK	Mocheta de tabique rojo recocado de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, una cara aparente.	m2	712.67
GC16HN	Mocheta de tabique rojo recocado de 14 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, dos caras aparentes	m2	735.70
GC16J	Muros de tabique rojo recocado, acabado común, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5, en áreas planas.		
GC16JA	Muro de tabique rojo recocado de 5.5 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	300.49
GC16JB	Muro de tabique rojo recocado de 11.5 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	498.09
GC16JC	Muro de tabique rojo recocado de 17 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	681.71
GC16JD	Muro de tabique rojo recocado de 23.5 cm de espesor, acabado común, en áreas planas.	m2	869.96
GC16K	Muros de tabique rojo recocado, acabado común, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5, en áreas curvas.		
GC16KA	Muro de tabique rojo recocado de 5.5 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	306.94
GC16KB	Muro de tabique rojo recocado de 11.5 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	508.61
GC16KC	Muro de tabique rojo recocado de 17 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	689.66
GC16KD	Muro de tabique rojo recocado de 23.5 cm de espesor, acabado común, en áreas curvas.	m2	883.94
GC16L	Muros de tabique rojo recocado, acabado común, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5, en elementos pequeños.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GC16LA	Muro de tabique rojo recocido de 5.5 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	313.24
GC16LB	Muro de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	519.08
GC16LC	Muro de tabique rojo recocido de 17 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	706.45
GC16LD	Muro de tabique rojo recocido de tabique de 23.5 cm de espesor, acabado común, en elementos pequeños.	m2	896.56
GC16M	Mochetas de tabique rojo recocido, asentadas con mortero cemento arena en proporción 1:5.		
GC16MC	Mocheta de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, acabado común.	m2	550.56
GC16MK	Mocheta de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, una cara aparente.	m2	588.04
GC16MN	Mocheta de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, asentado con mortero cemento arena 1:5, dos caras aparentes	m2	611.06
GC17B	Muros de tabique rojo recocido, con una cara aparente, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC17BA	Muro de tabique rojo recocido de 5.5 cm de espesor, una cara aparente.	m2	329.82
GC17BB	Muro de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, una cara aparente.	m2	521.42
GC17BC	Muro de tabique rojo recocido de 17 cm de espesor, una cara aparente.	m2	727.09
GC17BD	Muro de tabique rojo recocido de 23.5 cm de espesor, una cara aparente.	m2	912.99
GC17C	Muros de tabique rojo recocido, con dos caras aparentes, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC17CA	Muro de tabique rojo recocido de 5.5 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	348.90
GC17CB	Muro de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	535.11
GC17CC	Muro de tabique rojo recocido de 17 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	738.19
GC17CD	Muro de tabique rojo recocido de 23.5 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	939.92
GC17D	Muros de tabique rojo recocido, con dos caras aparentes colocado en posiciones alternadas, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC17DB	Muro de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	588.30
GC17E	Muros de tabique rojo recocido, con una cara aparente, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC17EA	Muro de tabique rojo recocido de 7 cm de espesor, una cara aparente.	m2	381.09
GC17EB	Muro de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor, una cara aparente.	m2	646.06
GC17EC	Muro de tabique rojo recocido de 21 cm de espesor, una cara aparente.	m2	903.01

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GC17ED	Muro de tabique rojo recocado de 28 cm de espesor, una cara aparente.	m2	1,175.52
GC17F	Muros de tabique rojo recocado, con dos caras aparentes, asentados con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC17FA	Muro de tabique rojo recocado de 7 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	400.16
GC17FB	Muro de tabique rojo recocado de 14 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	659.74
GC17FC	Muro de tabique rojo recocado de 21 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	914.10
GC17FD	Muro de tabique rojo recocado de 28 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	1,193.23
GC17G	Muros de tabique rojo recocado, con dos caras aparentes colocado en posiciones alternadas, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC17GB	Muro de tabique rojo recocado de 14 cm de espesor, dos caras aparentes.	m2	712.95
GC18	Muretes de tabique rojo, aplanado interior y exterior con mortero cemento arena en proporción 1:5.		
GC18CB	Murete de tabique rojo de 11.5 cm de espesor, para base de domo de 0.60 x 0.60 x 0.60 m, aplanado en interior, exterior y chaflán.	pieza	1,596.58
GC18CC	Murete de tabique rojo de 11.5 cm de espesor, para base de domo de 0.90 x 0.90 x 0.60 m, aplanado en interior, exterior y chaflán.	pieza	2,234.88
GC18CD	Murete de tabique rojo de 11.5 cm de espesor, para base de domo de 0.90 x 1.20 x 0.60 m, aplanado en interior, exterior y chaflán.	pieza	2,558.06
GC18CE	Murete de tabique rojo de 11.5 cm de espesor, para base de domo de 0.90 x 2.40 x 0.60 m, aplanado en interior, exterior y chaflán.	pieza	3,770.17
GC19	Muros de tabique junteados con mortero cemento-arena en proporción 1:5, Talamsa o similar.		
GC19BB	Muro de tabique hueco vertical de 12 cm de espesor, 2V Talamsa, medidas 24 x 6 x 12 cm, junteado con mortero cemento-arena 1:5, dos caras aparentes.	m2	545.36
GC19BC	Muro de tabique doble hueco vertical, de 12 cm de espesor 2VD Talamsa, medidas 24 x 12 x 12 cm, junteado con mortero cemento arena 1:5, dos caras aparentes.	m2	570.08
GC19BD	Muro de tabique multiperforado, de 12 cm de espesor, TAS Talamsa, de 24 x 6 x 12 cm, junteado con mortero cemento arena 1:5, dos caras aparentes.	m2	617.78
GC19BE	Muro de tabique multiperforado doble, de 12 cm de espesor, TASD Talamsa medidas, 24 x 12 x 12 cm junteado con mortero cemento arena 1:5 dos caras aparentes.	m2	590.64
GC19BF	Muro de tabique de 12 cm de espesor 2VESF Talamsa, medidas 24 x 6 x 12 cm, junteado con mortero cemento arena 1:5.	m2	611.21
GC19BG	Muro de tabique de 12 cm de espesor, TSAA Talamsa, medidas, 24 x 12 x 12 cm junteado con mortero cemento arena 1:5.	m2	586.91
GC22	Muros de tabique de barro rojo natural.		
GC22B	Muros de tabique de barro natural junteado con mortero cemento-arena 1:4, incluye: castillos ahogados a cada 90 cm de concreto f'c=		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	200 kg/cm ² y una varilla no. 2.5, Santa Julia o similar.		
GC22BB	Muro de tabique de 10 cm de espesor, aparente dos caras, natural, color terracota, Santa Julia, medidas 20 x 10 x 10 cm	m2	1,671.22
GC22BC	Muro de tabique de 12 cm de espesor, aparente dos caras, natural color terracota, Santa Julia, medidas 24 x 12 x 6 cm	m2	1,849.89
GC22BD	Muro de tabique de 14 cm de espesor, aparente dos caras, natural color terracota, Santa Julia, medidas 20 x 14 x 10 cm	m2	2,133.10
GC22C	Muros de tabique esmaltado junteado con mortero cemento-arena 1:4, incluye: castillos ahogados a cada 90 cm de concreto f'c= 200 kg/cm ² y una varilla de no. 2.5, Santa Julia o similar.		
GC22CB	Muro de tabique de 10 cm de espesor, esmaltado dos caras, colores blanco, miel, siena y pergamino, Santa Julia, medidas 20 x 10 x 10 cm	m2	3,496.57
GC22CC	Muro de tabique de 12 cm de espesor, esmaltado dos caras, colores blanco, miel, siena y pergamino, Santa Julia, medidas 24 x 12 x 6 cm	m2	2,297.52
GC22CD	Muro de tabique de 14 cm de espesor, esmaltado dos caras, colores blanco, miel, siena y pergamino, Santa Julia, medidas 20 x 14 x 10 cm	m2	2,574.82
GC22D	Muros de tabique de barro extruido junteado con mortero-cemento-arena 1:4, incluye: castillos ahogados a cada 90 cm, de concreto r.n. f'c= 200 kg/cm ² y una varilla del No. 2.5, Novaceramic o similar.		
GC22DB	Muro de tabique de 12 cm de espesor, vintex-6 acabado rojo natural, Novaceramic, medidas 6 x 12 x 24 cm	m2	642.72
GC22DC	Muro de tabique de 12 cm de espesor, vintex-12 acabado rojo natural, Novaceramic, medidas 12 x 12 x 24 cm	m2	556.19
GC22DJ	Muro de tabique de 12 cm de espesor, vintex-12 acabado natural color ocre, Novaceramic, medidas 12 x 12 x 24 cm	m2	556.18
GC22DL	Muro de tabique de 12 cm de espesor, vintex-6 acabado esmaltado, Novaceramic, medidas 6 x 12 x 24 cm	m2	642.72
GC22F	Muros de tabique Talavera junteado con mortero cemento-arena 1:5, incluye: castillos ahogados a cada 90 cm de concreto f'c= 200 kg/cm ² y una varilla no. 2.5, Santa Julia o similar.		
GC22FB	Muro de tabique de 10 cm de espesor, aparente dos caras, Talavera Santa Julia, medidas 20 X 10 X 10 cm	m2	2,112.51
GC22FC	Muro de tabique de 12 cm de espesor, aparente dos caras, Talavera Santa Julia, medidas 24 X 12 X 6 cm	m2	2,297.52
GC22FD	Muro de tabique de 14 cm de espesor, aparente dos caras, Talavera Santa Julia, medidas 20 X 14 X 10 cm	m2	2,606.84
GC23	Muros de concreto, junteado con mortero cemento arena 1:5 acabado aparente, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GC23CB	Muro de block de concreto de 12 cm de espesor, BH12(2) medidas 12 x 12 x 24 cm.	m2	493.50
GC23CC	Muro de block de concreto de 12 cm de espesor, BH12 ligero (2) medidas 12 x 20 x 24 cm.	m2	544.54
GC23CD	Muro de block de concreto liso de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	416.01
GC23CE	Muro de block de concreto ligero 10 cm de espesor medidas 10 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	457.87
GC23CI	Muro de block de concreto liso de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20	m2	422.21

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.		
GC23CJ	Muro de block de concreto liso ligero, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	461.43
GC23CN	Muro de block de concreto liso de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	484.04
GC23NO	Muro de block de concreto liso ligero de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	539.75
GC24	Muros de block de concreto tipo intermedio acabado aparente, juntado con mortero cemento-arena en proporción 1:5, Duroblock o similar.		
GC24CB	Muro de block de concreto tipo intermedio, de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	430.51
GC24CE	Muro de block de concreto tipo intermedio, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	424.58
GC24CJ	Muro de block de concreto tipo intermedio, de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	516.02
GC25	Muros de block de concreto tipo "pesado" acabado aparente, juntados con mortero cemento-arena en proporción 1:5, de Duroblock o similar.		
GC25CC	Muro de block de concreto tipo pesado, de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	419.96
GC25CE	Muro de block de concreto tipo pesado, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	418.74
GC25CJ	Muro de block de concreto tipo pesado, de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	502.02
GC27	Pasos en muros para instalaciones.		
GC27BD	Ranura en muro de tabique para tubería, de sección 5 x 5 cm	m	68.05
GC27E	Registro en muros de tabique, incluye: abrir con cincel y maceta, emboquillado interior con mortero cemento-arena en proporción 1:5.		
GC27EB	Registro para cuadro de válvula de control de instalaciones en muro de tabique de 0.30 x 0.60 m de sección.	pieza	311.98
GC28	Pretilos.		
GC28B	Fabricación de pretil a base de tabique rojo recocido de 14 cm de espesor y repisón de 40 x 15 cm de espesor, con concreto resistencia normal f'c= 150 kg/cm2, armado con 4 varillas del No. 3 y estribos del No. 2 a cada 20 cm, acabado aplanado serroteado ambas caras.		
GC28BB	Pretil a base de tabique rojo recocido de 11.5 cm de espesor y de 0.85 m de altura, incluye cadena de concreto armado, acabado aplanado serroteado ambas caras.	m	945.41
GC29	Muros de placas prefabricadas.		
GC29A	Suministro y colocación de paneles acusticos en muros de placas prefabricadas.		
GC29AB	Aislacustic R8 de 2.5" de 61 cm x 2.44 m en muro de panel tablaroca y panel Durock, incluye: material, mano de obra, herramienta y equipo.	m2	154.70
GC29B	Suministro y colocación de tablaroca de 13 mm de espesor, para muro de 67 mm de espesor, acabado dos caras, con bastidor a base de canal y poste de lámina calibre 26 de 41 mm a cada 60 cm.		
GC29BB	Muro de tablaroca Firecode X DE 67 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor con núcleo tratado contra fuego	m2	524.03

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	descritas en la norma ASTM C-1396 , con bastidor armado con canal de amarre de 41 mm C-26 superior e inferior y poste metalico de 41 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.		
GC29C	Suministro y colocación de tablaroca, de 13 mm de espesor, para muro de 90 mm de espesor, acabado dos caras, con bastidor a base de canal y poste de lámina calibre 26, de 64 mm a cada 60 cm.		
GC29CB	Muro de tablaroca Firecode X DE 90 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor con núcleo tratado contra fuego descritas en la norma ASTM C-1396 , con bastidor armado con canal de amarre de 63.5 mm C-26 superior e inferior y poste metalico de 63.5 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	534.60
GC29D	Suministro y colocación de tablaroca de 13 mm de espesor, para muro de 118 mm de espesor, acabado dos caras, con bastidor a base de canal y poste de lámina calibre 26 de 92 mm a cada 60 cm.		
GC29DB	Muro de tablaroca Firecode X de 118 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor con núcleo tratado contra fuego descritas en la norma ASTM C-1396 , con bastidor armado con canal de amarre de 92 mm C-26 superior e inferior y poste metalico de 92 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	552.27
GC29E	Suministro y colocación de tablaroca Anti-moho, acabado dos caras con reductor acustico y bastidor a base de canal y poste metálico calibre 26 de 41 mm a cada 61 cm.		
GC29EB	Muro de tablaroca Anti-Moho USG de 67 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor, cuenta con reductor acústico y tiene resistencia térmica, está fabricada con un núcleo de yeso no combustible envuelto con papel 100% reciclado en color verde y marrón, haciéndola ligera y resistente a la humedad y al moho, por lo que puede usarse en baños, vestidores o cocinas, con bastidor armado con canal de amarre de 41 mm C-26 superior e inferior y poste metalico de 41 mm C-26 a cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	544.88
GC29EC	Muro de tablaroca Anti-Moho USG de 90 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor, cuenta con reductor acústico y tiene resistencia térmica, está fabricada con un núcleo de yeso no combustible envuelto con papel 100% reciclado en color verde y marrón, haciéndola ligera y resistente a la humedad y al moho, por lo que puede usarse en baños, vestidores o cocinas, con bastidor armado con canal de amarre de 63.5 mm C-26 superior e inferior y poste metalico de 63.5 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de obra, Herramienta y Equipo.	m2	555.44
GC29EE	Muro de tablaroca Anti-Moho USG de 118 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor, cuenta con reductor acústico y tiene resistencia térmica, está fabricada con un núcleo de yeso no combustible envuelto con papel 100% reciclado en color verde y marrón, haciéndola ligera y resistente a la humedad y al moho, por lo	m2	573.11

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	que puede usarse en baños, vestidores o cocinas, con bastidor armado con canal de amarre de 92 mm C-26 superior e inferior y poste metálico de 92 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.		
GC29F	Suministro y colocación de tablaroca Fire Rey, acabado dos caras, resistente al fuego con bastidor a base de canal y poste metálico.		
GC29FB	Muro de tablaroca Fire Rey de 67 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor con núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso, reforzado con la adición de fibras resistentes a elevadas temperaturas que proporcionan mayor fuerza al panel y resistencia al fuego, con bastidor armado con canal de amarre de 41 mm C-26 superior e inferior y poste metálico de 41 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	426.05
GC29FC	Muro de tablaroca Fire Rey de 90 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor con núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso, reforzado con la adición de fibras resistentes a elevadas temperaturas que proporcionan mayor fuerza al panel y resistencia al fuego, con bastidor armado con canal de amarre de 63.5 mm C-26 superior e inferior y poste metálico de 63.5 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	436.60
GC29FD	Muro de tablaroca Fire Rey de 118 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor con núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso, reforzado con la adición de fibras resistentes a elevadas temperaturas que proporcionan mayor fuerza al panel y resistencia al fuego, con bastidor armado con canal de amarre de 92 mm C-26 superior e inferior y poste metálico de 92 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	454.27
GC29G	Suministro y colocación de tablaroca USG Durock Forte acabado dos caras, con bastidor a base de canal y poste.		
GC29GB	Muro de tablero de cemento USG Durock Forte de 90 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor, con bastidor armado con canal de amarre de 63.5 mm C-22 superior e inferior y poste metálico de 63.5 mm C-20 cada 41 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	1,255.34
GC29GC	Muro de tablero de cemento USG Durock Forte de 118 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor, con bastidor armado con canal de amarre de 92 mm C-22 superior e inferior y poste metálico de 92 mm C-20 cada 41 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	1,339.30
GC29H	Suministro y colocación de tablaroca Guard Panel Rey, acabado dos caras resistente a la humedad, con bastidor a base de canal y poste metálico.		
GC29HB	Muro de tablaroca panel de yeso Guard Panel Rey resistente a la humedad de 67 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor color azul es resistente a la humedad y moho de 1/2 pulgada, es un panel especialmente procesado para evitar el crecimiento de moho y hongos. Consiste de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso especialmente tratado para ser	m2	480.77

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GC29HC	hidrófugo, con bastidor armado con canal de amarre de 41 mm C-26 superior e inferior y poste metálico de 41 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo. Muro de tablaroca panel de yeso Guard Panel Rey resistente a la humedad de 90 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor color azul es resistente a la humedad y moho de 1/2 pulgada, es un panel especialmente procesado para evitar el crecimiento de moho y hongos. Consiste de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso especialmente tratado para ser hidrófugo, con bastidor armado con canal de amarre de 63.5 mm C-26 superior e inferior y poste metálico de 63.5 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	491.34
GC29HD	Muro de tablaroca panel de yeso Guard Panel Rey resistente a la humedad de 118 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor color azul es resistente a la humedad y moho de 1/2 pulgada, es un panel especialmente procesado para evitar el crecimiento de moho y hongos. Consiste de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso especialmente tratado para ser hidrófugo, con bastidor armado con canal de amarre de 92 mm C-26 superior e inferior y poste metálico de 92 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	509.00
GC29I	Suministro y colocación de tablaroca Panel Rey acabado dos caras con bastidor a base de canal y poste metálico.		
GC29IB	Muro de tablaroca panel de yeso regular Panel Rey de 67 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor, con bastidor armado con canal de amarre de 41 mm C-26 superior e inferior y poste metálico de 41 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	394.53
GC29IC	Muro de tablaroca panel de yeso regular Panel Rey de 90 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor, con bastidor armado con canal de amarre de 63.5 mm C-26 superior e inferior y poste metálico de 63.5 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	492.78
GC29ID	Muro de tablaroca panel de yeso regular Panel Rey de 118 mm de espesor, acabado dos caras con placa de 13 mm de espesor, con bastidor armado con canal de amarre de 92 mm C-26 superior e inferior y poste metálico de 92 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	422.76
GC30	Refuerzos en muros.		
GC30BB	Refuerzo horizontal para muro con una varilla de 7.94 mm (5/16") de diámetro ahogada en la junta de mortero.	m	15.71
GC31	Castillos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.07.		
GC31B	Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2, ahogados en muros de tabique o block hueco vertical de hasta 10 cm de espesor, incluye: varilla.		
GC31BB	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal f'c= 200 kg/cm2, ahogado con una varilla de 7.94 mm (5/16") de diámetro.	m	68.29

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GC31BC	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² , ahogado con una varilla de 9.52 mm (3/8") de diámetro.	m	72.79
GC31D	Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² , ahogados en muro de tabique o block hueco vertical de 10.5 cm a 12 cm de espesor, incluye: varilla.		
GC31DB	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² , ahogado con una varilla de 7.94 mm (5/16") de diámetro.	m	78.74
GC31DC	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² , ahogado con una varilla de 9.52 mm (3/8") de diámetro.	m	83.25
GC31G	Castillos de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² , ahogados en muros de tabique o block hueco vertical de 15 cm de espesor de 0.01 a 3.00 m de altura.		
GC31GB	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² , para muros de 15 cm de espesor, sin refuerzo.	m	96.61
GC31H	Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² , ahogados en muros de tabique o block hueco vertical de 20 cm de espesor, de 0.01 a 3.00 m de altura.		
GC31HC	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² , para muros de 20 cm, sin refuerzo.	m	136.74
GC31J	Castillos de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.		
GC31JB	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 12 x 15 cm.	m	325.74
GC31JC	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 15 cm.	m	354.53
GC31JD	Castillo de concreto hidráulico resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado hasta 4.00 m de altura, sección de 15 x 20 cm.	m	400.95
GC31K	Dalas de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² reforzado cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.		
GC31KD	Dala de concreto hidráulico resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.	m	389.34
GC31KE	Dala de concreto hidráulico resistencia normal $Fc = 150$ kg/cm ² reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 20 cm.	m	440.12

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GC31KF	Dala de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 20 x 25 cm.	m	506.43
GC31L	Cadenas de cerramiento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c=200 kg/cm2 reforzado con cuatro varillas de 9.52 mm (3/8") de diámetro, en muros de tabique o block.		
GC31LC	Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f'c = 200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 15 cm.	m	354.53
GC31LD	Cadena de concreto hidráulico resistencia normal f'c=200 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, colocación, vibrado y curado, sección de 15 x 20 cm.	m	407.72
GC31LE	Cadena de concreto hidráulico resistencia normal Fc. = 150 kg/cm2 reforzado con 4 varillas de 9.52 mm (3/8") y estribos de 6.35 mm (1/4") de diámetro @ 20 cm, acabado común dos caras, incluye: cimbra y descimbra, armado, vaciado, colocación y curado, sección de 15 x 25 cm.	m	465.64
GC32	Anclaje de varillas para castillos ahogados.		
GC32B	Anclaje de varillas para castillos ahogados a estructura, incluye: demolición, tramo de varilla amarrada al armado de estructura, resane con concreto a cualquier nivel, únicamente para trabajos de rehabilitación.		
GC32BB	Anclaje de varilla de 9.52 mm (3/8") de diámetro y 0.50 m de longitud, con concreto hidráulico resistencia normal f'c=200 kg/cm2.	pieza	123.86
GC32C	Anclaje de varillas para castillos ahogados a estructura, incluye: demolición, tramo de varilla soldada al armado de estructura, resane con concreto a cualquier nivel, únicamente para los trabajos de rehabilitación.		
GC32CB	Anclaje de varilla de 9.52 mm (3/8") de diámetro y 0.50 m de longitud, con concreto hidráulico resistencia normal f'c=200 kg/cm2.	pieza	123.86
GC34	Impermeabilización en desplante de muros. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México .3.01.02.045.		
GC34B	Impermeabilización en desplante de muros, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GC34BB	Impermeabilización en desplante de muro de 21 cm de espesor, a base de una capa de microlastic y una película de polietileno de 40 cm de ancho.	m	50.93
GC34DB	Impermeabilización de corona de cimentación de 18 cm de ancho en desplante de muro, a base de un primario Impercoat S, dos capas de Impercoat Vapor Wet en proporción de 0.10 l/m por capa, intercalando una capa de Vitronova Imperdala, Imperquimia.	m	64.38
GC34C			
GC34CB	Suministro y aplicación de sellador de Poliuretano Superseal blanco en	m	114.01

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	juntas de 20 mm x 10 mm promedio, incluye: preparación de la superficie, limpieza de la superficie por medios mecanico, retiro de partículas sueltas, polvo, óxidos y grasas, colocacion de cinta masking tape azul, colocacion de Sista Backer Rod de 3/8" marca Fester o similar, aplicacion de sellador de Poliuretano Superseal Blanco, acarreo horizontales y verticales, material, mano de obra, andamios, columpios, maniobras, equipo de seguridad y todo lo necesario para su correcta ejecución.		
GC35B	Impermeabilización en muros de cimentación.		
GC35BB	Impermeabilizacion en muros de cimentacion con el sistema CR-66 Fibre Force marca Fester o similar a dos capas con un rendimiento de 3.5 kgs de mezcla/m2, incluye: preparacion de la superficie, colocacion de malla Acriflex marca Fester o similar, en puntos criticos, Material, Mano de obra, Equipo y Herramienta.	m2	392.69
GC36	Impermeabilización en muros.		
GC36BB	Aplicación de Festex Silicon marca Fester o similar a saturación (aplicar hasta que el producto escurra libremente), sobre aplanado con rendimiento de 1.75 m2 x litro, incluye: preparación de la superficie retirando cualquier sustancia que puede obstruir la libre penetración del producto, material, mano de obra, equipo y herramienta.	m2	164.79
GC36BC	Aplicación de Festex Silicon marca Fester o similar a saturación (aplicar hasta que el producto escurra libremente), en superficie de concreto con rendimiento de 4 m2 x litro, incluye: preparación de la superficie retirando cualquier sustancia que puede obstruir la libre penetración del producto, material, mano de obra, equipo y herramienta.	m2	95.81
GC36BD	Aplicación de Festex Silicon marca Fester o similar a saturación (aplicar hasta que el producto escurra libremente), sobre tabique aparente con rendimiento de 0.875 m2 x litro, incluye: preparación de la superficie retirando cualquier sustancia que puede obstruir la libre penetración del producto, material, mano de obra, equipo y herramienta.	m2	281.61
GE	Falso plafón, incluye: el suministro de los materiales, la mano de obra para el habilitado, armado, colocación, fijación, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
GE12A	Suministro y colocación de paneles acusticos en plataformas de placas prefabricadas.		
GE12AB	Aislacustic R8 de 2.5" de 61 cm x 2.44 m en plafon de panel tablaroca y panel durock, incluye: Material, Mano de obra, Herramienta y Equipo.	m2	160.68
GE12B	Suministro y colocación de tablaroca, de 13 mm de espesor, en plafón suspendido con alambre galvanizado de no. 10 canal listón a cada 60 cm y canaleta de 38 mm a cada 1.22 m en un sentido, incluye todo lo necesario para su correcta ejecución.		
GE12BB	Suministro y colocacion de plafon de tablaroca Firecode X de 13 mm con núcleo tratado contra fuego descritas en la norma ASTM C-1396 , con bastidor armado con canaleta de carga Perfirey calibre 22 de	m2	500.76

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GE12C	15/8", canal liston Perfirey calibre 26 de 6.35 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.		
GE12CB	Hueco en plafón de tablaroca para alojar lámpara, reforzando el perímetro con canal de amarre, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	134.96
GE12D	Hueco en plafón de tablaroca para alojar registros, reforzando el perímetro con canal de amarre, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GE12DB	Hueco en plafón de tablaroca de 30 x 30 cm, reforzando el perímetro con canal de amarre.	pieza	197.06
GE12DC	Hueco en plafón de tablaroca de 60 x 60 cm, reforzando el perímetro con canal de amarre.	pieza	530.99
GE12DD	Hueco en plafón de tablaroca de 80 x 80 cm, refuerzo perimetral de canal poste de 92 mm, colgantes a losa, contramarco de te de aluminio 3.17 x 25.4 mm tapa de tablaroca con marco de ángulo de 3.17 x 25.4 mm	pieza	774.16
GE12E	Hueco de 1.00 x 1.00 m en tablaroca con tapa de madera de 1.00 x 1.00 m con bastidor de madera de pino de 1 1/4 " x 1 1/4 " y triplay de pino de 6 mm en una cara.		
GE12EB	Suministro y colocación de plafón termo-acústico Ligerplag, RIHO o similar.	m2	393.42
GE12ED	Suministro y colocación de plafón termo-acústico Ligerplac, modelo Brasilia, de RIHO o similar.	m2	393.42
GE12EH	Suministro y colocación de plafón termo-acústico Ligerplac, modelo Mediterráneo Sol, de RIHO o similar.	m2	393.42
GE12EK	Suministro y colocación de plafón termo-acústico Ligerplac, modelo Rihotone, de RIHO o similar	m2	421.29
GE12H	Suministro y colocación de plafón termo-acústico Ligerplac, modelo Mimbrex fino, de RIHO o similar		
GE12HB	Suministro e instalación de plafón registrable de lana mineral, OW Acoustic o similar	m2	626.46
GE12HD	Suministro e instalación de plafón de lana mineral, modelo Smart Futura de 0.61 x 0.61 m, clase A2S1D0 marca OWAcoustic o similar	m2	643.08
GE12HG	Suministro e instalación de plafón de lana mineral, modelo Smart Finetta de 0.61 x 0.61 m, clase A2S1D0 marca OWAcoustic o similar.	m2	681.76
GE12HJ	Suministro e instalación de plafón de lana mineral, modelo Premium Sandila Micro de 0.61 x 0.61 m, clase A2S1D0 marca OWAcoustic o similar.	m2	542.93
GE12HJ	Suministro e instalación de plafón registrable, modelo SIRIUS S3 con NRC=0.65 reacción al fuego clase "A", de 0.61 x 0.61 m, marca OWA DECO o similar	m2	542.86
GE12HK	Suministro e instalación de plafón registrable, modelo COMET S3 con NRC=0.65 reacción al fuego clase "A", de 0.61 x 0.61 m, marca OWA DECO o similar		
GE12I			
GE12IB	Suministro y colocacion de plafon de tablaroca Anti-Moho USG de 13 mm. Cuenta con reductor acústico y tiene resistencia térmica. Está fabricada con un núcleo de yeso no combustible envuelto con papel	m2	508.58

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GE12J GE12JB	100% reciclado en color verde y marrón, haciéndola ligera y resistente a la humedad y al moho, por lo que puede usarse en baños, vestidores o cocinas, con bastidor armado con canaleta de carga Perfirey calibre 22 de 15/8", canal liston Perfirey calibre 26 de 6.35 cms., incluye: Material, mano de obra, herramienta y equipo.		839.62
GE12K GE12KB	Plafon con tablero de cemento USG Durock Forte de 13 mm. De espesor, con bastidor armado con Canaleta de carga Perfirey cali. 22 de 15/8" Perfirey, Canal liston C-20 de 6.35 cm. Perfirey, incluye: Material, mano de obra, herramienta y equipo.	m2	440.23
GE13	Suministro y colocacion de plafon de tablaroca con panel de yeso regular Panel Rey de 13 mm. con bastidor armado con canaleta de carga Perfirey calibre 22 de 15/8", canal liston Perfirey calibre 26 de 6.35 cms., incluye: Material, mano de obra, herramienta y equipo.	m	391.71
GE13BB GE13C	Fabricación de cajillo de tablaroca, armada con canaleta de carga de lámina negra calibre 20, canal listón y esquinero metálico, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.	m	541.84
GE13CB	Fabricación de cajillo en tablaroca de 0.15 m de ancho con bastidor de poste y canal listón de lámina galvanizada 22 a cada 40 cm. incluye: todo lo necesario para su correcta ejecución.	m	2,047.16
GE13D	Fabricación de cajillo vertical de 0.15 m de ancho para tubo de bajada de aguas pluviales, en escuadra de 0.40 x 0.40 m, no incluye esquinero.	pieza	142.28
GE13DB	Fabricación de cajillo para domo a base de bastidor metálico con canaleta de lámina negra no. 20 y canal listón galvanizado No. 22 a cada 30 cm en sentido vertical, forrado con tablaroca y esquinero en el perímetro interior.	m2	113.97
GF GF12	Fabricación de cajillo de tablaroca, de 0.15 m.	m2	94.32
GF12B	Fabricación de cajillo en tablaroca de 0.15 m de ancho con bastidor de poste y canal listón de lámina galvanizada 22 a cada 40 cm. incluye: todo lo necesario para su correcta ejecución.		
GF12BB	Fabricación de cajillo vertical de 0.15 m de ancho para tubo de bajada de aguas pluviales, en escuadra de 0.40 x 0.40 m, no incluye esquinero.		
GF12BG	Fabricación de cajillo para domo a base de bastidor metálico con canaleta de lámina negra no. 20 y canal listón galvanizado No. 22 a cada 30 cm en sentido vertical, forrado con tablaroca y esquinero en el perímetro interior.		
GF12BK	Fabricación de cajillo para domo, con bastidor metálico y forro de tablaroca de 13 mm, con sección de 0.70 x 0.70 x 0.90 m.		
GF13	Malla ciclónica galvanizada		
	Suministro y colocación de malla ciclónica galvanizada, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.018.		
	Suministro y colocación de malla ciclónica galvanizada, abertura de 55 x 55 mm.		
	Suministro y colocación de malla ciclónica galvanizada, calibre núm. 10.5 y abertura de 55 x 55 mm para cercas, incluye: incluye: material, mano de obra, equipo y herramienta.		
	Suministro y colocación de malla ciclónica galvanizada, calibre núm. 11 y abertura de 55 x 55 mm. para cercas, incluye: incluye: material, mano de obra, equipo y herramienta.		
	Suministro y colocación de malla ciclónica galvanizada, calibre núm. 12.5 y abertura de 55 x 55 mm para cercas, incluye: incluye: material, mano de obra, equipo y herramienta.		
	Suministro y colocación de poste para cerca de malla galvanizada,		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GF13FA	Suministro y colocación de poste galvanizado calibre 18 tipo ligero, de 42 mm de diámetro, intermedio, para cerca de malla de 2.00 m de altura, incluye: excavación, tapón, tensores, amarres y cimentación de concreto f'c= 100 kg/cm2.	pieza	400.01
GF13FB	Suministro y colocación de poste galvanizado calibre 18 tipo ligero, de 48 mm de diámetro, intermedio, para cerca de malla de 2.00 m de altura, incluye: excavación, amarres, tensor, tapón y cimentación de concreto f'c=100 kg/cm2.	pieza	422.47
GF13GB	Suministro y colocación de poste galvanizado cédula 30 tipo pesado de 60 mm de diámetro, para esquina, en cerca de malla de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, tensores, cerchas, abrazaderas y cimentación de concreto f'c= 100 kg/cm2.	pieza	896.26
GF13HB	Suministro y colocación de poste de arranque cédula 30 tipo pesado de 60 mm de diámetro, para cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, tensor, cercha, abrazaderas y cimentación de concreto f'c= 100 kg/cm2.	pieza	769.82
GF13HC	Suministro y colocación de poste de arranque cédula 30 tipo pesado de 73 mm de diámetro, para cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, tensor, cercha, abrazaderas y cimentación de concreto f'c= 100 kg/cm2.	pieza	789.36
GF13IB	Suministro y colocación de poste para puerta cédula 30 tipo pesado de 73 mm de diámetro, para cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, tensor, cercha, abrazaderas y cimentación de concreto f'c= 100 kg/cm2.	pieza	680.14
GF13J	Suministro y colocación de retenida y barras para cercas de malla galvanizada, incluye. Los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GF13JB	Suministro y colocación de retenida horizontal de 42 mm de diámetro, cédula 30 tipo pesado, para cerca.	m	160.98
GF13JF	Suministro y colocación de barra inferior de 42 mm de diámetro, para cerca.	m	102.06
GF13JL	Suministro y colocación de barra superior de 42 mm de diámetro, para cerca.	m	102.06
GF13K			
GF13KD	Suministro y colocación de espada simple, en cerca.	pieza	51.79
GF13M	Suministro y colocación de alambre galvanizado, en cercas.		
GF13MB	Suministro y colocación de alambre liso galvanizado calibre número 10, en cerca.	m	6.45
GF13MC	Suministro y colocación de alambre de púas número 12.5, en cerca.	m	7.89
GF13N	Suministro y colocación de puerta corrediza, incluye: accesorios para su colocación.		
GF13NB	Suministro y colocación de puerta de malla ciclónica, de una hoja de 3.00 m de ancho y 2.00 m de altura, en cerca.	pieza	3,901.74
GF13NC	Suministro y colocación de puerta de malla ciclónica, de dos hojas de 3.00 m de ancho y 2.00 m de altura, en cerca.	pieza	4,331.71
GF13P	Suministro y colocación de obstáculo de cuchillas arpón-bisturí		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	(concertina)		
GF13PB	Suministro y colocación de obstáculo sencillo, concertina con cuchilla (Concermax arpón doble 45*4), con fijación de tubo galvanizado de 48 mm de diámetro, cal. 18 y 50 cm de altura, soldado a placa de acero de 10x 10 cm, colocada sobre el muro y fijada con taquetes.	m	522.57
GF13PH	Suministro y colocación de obstáculo (Concermax inoxidable doble 60*5), colocado en poste galvanizado de 48 mm de diámetro cal. 18, 70 cm de altura y 20 cm ahogado sobre el muro.	m	643.27
GF13PJ	Suministro y colocación de obstáculo doble o industrial de 63.5 cm (25") de diámetro, concertina con cuchilla D.H.B. (arpón bisturí) modelo Maze, Eximco, colocado en poste galvanizado de 48 mm de diámetro cal. 18, 70 cm de altura, soldado a placa de acero de 10 x 10 cm, colocada sobre el muro y fijada con taquetes.	m	627.78
GF14	Instalación de malla ciclónica galvanizada.		
GF14B	Instalación de malla ciclónica galvanizada calibre No. 10.5 y abertura de 55 x 55 mm.		
GF14BB	Instalación de malla ciclónica calibre 10.5.	m2	27.18
GF14BG	Instalación de malla ciclónica calibre 12.5.	m2	27.18
GF14D	Instalación de postes de línea , incluye: excavación, capucha, accesorios y cimentación de concreto resistencia normal f'c= 100 kg/cm2, de 0.20 x 0.20 x 0.50 m.		
GF14DB	Instalación de poste galvanizado cédula 30 tipo pesado, de 48 mm de diámetro, de línea para cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, accesorios y cimentación de concreto resistencia normal f'c = 100 kg/cm2 de 0.20 x 0.20 x 0.50 m.	pieza	139.34
GF14E	Instalación de postes esquineros, incluye: excavación, capucha, accesorios y cimentación de concreto resistencia normal f'c= 100 kg/cm2, de 0.30 x 0.30 x 0.70 m.		
GF14EB	Instalación de poste galvanizado cédula 30 tipo pesado, de 60 mm de diámetro, para esquina en cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, accesorios y cimentación de concreto resistencia normal Fc. = 100 kg/cm2 de 0.30 x 0.30 x 0.70 m.	pieza	151.58
GF14F	Instalación de postes de arranque, incluye: excavación, capucha, accesorios y cimentación de concreto resistencia normal f'c= 100 kg/cm2.		
GF14FB	Instalación de poste galvanizado cédula 30 tipo pesado, de 60 mm de diámetro para arranque en cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, accesorios y cimentación de concreto resistencia normal f'c. = 100 kg/cm2, de 0.30 x 0.30 x 0.70 m.	pieza	151.58
GF14FC	Instalación de poste galvanizado cédula 30 tipo pesado, de 73 mm de diámetro para arranque en cerca de 2.00 m de altura, incluye: excavación, capucha, accesorios y cimentación de concreto de Fc. = 100 kg/cm2, de 0.30 x 0.30 x 0.70 m.	pieza	151.58
GF14G	Instalación de postes para puerta, incluye: excavación, capucha, accesorios y cimentación de concreto de f'c= 100 kg/cm2.		
GF14GB	Instalación de poste galvanizado para puerta cédula 30 tipo pesado, de 73 mm de diámetro para cerca de 2.00 m de altura.	pieza	151.58
GF14H	Instalación de postes para retenida horizontal, incluye: accesorios.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GF14HB	Instalación de barra para retenida, de 42 mm de diámetro cédula 30 tipo pesado, para cerca de 2.00 m de altura.	m	32.58
GF14K	Instalación de alambre galvanizado.		
GF14KB	Instalación de alambre liso número 10.	m	3.26
GF14KC	Instalación de alambre de púas número 10.	m	4.08
GF14L	Instalación de puerta tipo industrial, incluyendo: excavación, cimentación con concreto $f'c= 100$ kg/cm ² y accesorios.		
GF14LB	Instalación de puerta tipo industrial de una hoja de 4.00 m de ancho y 2.00 m de altura.	pieza	1,017.66
GF14MB	Instalación de puerta tipo industrial de dos hojas de 4.00 m de ancho y 2.00 m de altura.	pieza	1,017.66
GF15B	Instalación de panel Rejatauro de alambre pintado color verde para cerca.		
GF15BB	Suministro y colocacion de panel Rejatauro o similar en calidad y precio, de alambre pintado 1.03 m de altura X 2.50 m de largo, color verde para cerca, incluye: poste cuadrado 2" x 2" de 1.50 m de largo, calibre 18, color verde con accesorios, material, mano de obra, herramienta y equipo	m	527.05
GF15BC	Suministro y colocacion de panel Rejatauro o similar en calidad y precio, de alambre pintado de 1.50 de altura x 2.50 m de largo para cerca, color verde, incluye: poste cuadrado 2" x 2" de 2.00 m de largo, calibre 18, color verde con accesorios, material, mano de obra, herramienta y equipo.	m	728.27
GF15BD	Suministro y colocacion de panel Rejatauro o similar en calidad y precio, de alambre pintado de 2.03 m de altura x 2.50 m de largo, color verde para cerca, incluye: poste cuadrado 2" x 2" de 2.50 m de largo, calibre 18, color verde con accesorios, material, mano de obra, herramienta y equipo.	m	879.56
GF15BE	Suministro y colocacion de panel Rejatauro o similar en calidad y precio, de alambre pintado de 2.50 m de altura x 2.50 m de largo, color verde para cerca, incluye: poste cuadrado 2" x 2" de 3.00 m de largo, calibre 18, color verde con accesorios, material, mano de obra, herramienta y equipo	m	1,077.02
GG13	Plantillas de pedacería de tabique o concreto simple, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, preparación de la superficie, elaboración y colocación del concreto o pedazos de tabique, nivelación y compactación, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.004.		
GG13AB	Plantilla de pedacería de tabique, de 5 cm de espesor, apisonada y lechadeada con mortero calhidra arena en proporción 1:5.	m ²	128.53
GG13AG	Plantilla de pedacería de tabique, de 10 cm de espesor, apisonada y lechadeada con mortero calhidra arena en proporción 1:5.	m ²	199.43
GG13BB	Plantilla de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 100$ kg/cm ² , de 5 cm de espesor, incluye: preparación del fondo de la excavación, nivelación y compactación.	m ²	168.58
GG13BC	Plantilla de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 100$ kg/cm ² , de 6 cm de espesor, incluye: preparación del fondo de la excavación,	m ²	201.59

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	nivelación y compactación.		
GG13BE	Plantilla de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 100 \text{ kg/cm}^2$, de 8 cm de espesor, incluye: preparación del fondo de la excavación, nivelación y compactación.	m2	259.30
GH	Firmes, pisos de concreto hidráulico y pisos de piezas prefabricadas, incluye: los materiales, adhesivos, preparación de la superficie, trazo, elaboración y colocación del concreto, acabado, colocación de las piezas prefabricadas, lechadeado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.041.		
GH12	Firme de concreto hidráulico.		
GH12B	Firmes de concreto hidráulico elaborado en obra sin terminado especial, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la base, colocación, curado, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH12BB	Firme de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$ de 5 cm de espesor	m2	174.36
GH12BC	Firme de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$ de 7 cm de espesor	m2	231.35
GH12BE	Firme de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor	m2	315.65
GH12CB	Firme de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$ de 5 cm de espesor	m2	202.07
GH12CD	Firme de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$ de 7 cm de espesor	m2	270.17
GH12CE	Firme de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor	m2	371.10
GH12DG	Firme de concreto hidráulico resistencia normal $f'c=250 \text{ kg/cm}^2$, de 7 cm de espesor, reforzado con malla electrosoldada 66-88.	m2	358.04
GH13	Pisos de concreto hidráulico		
GH13B	Pisos de concreto hidráulico elaborado en obra, acabado pulido integral con llana metálica, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, preparación de la base.		
GH13BD	Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$ de 8 cm de espesor	m2	304.18
GH13BE	Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$ de 10 cm de espesor	m2	365.11
GH13BM	Rampa de acceso de 1.20 m de ancho, 2.0 de longitud y 8 cm de espesor, para personas con capacidades diferentes, incluye: corte, demolición, preparación de a superficie, suministro y colocación de concreto resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$.	pieza	1,636.52
GH13C	Pisos de concreto hidráulico, suministrado por proveedor incluye: los materiales, la mano de obra para el pulido integral con llana metálica, terminado con brocha de pelo, las aristas acabadas con volteador, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH13CD	Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$, suministrado por proveedor, de 8 cm de espesor	m2	305.14
GH13CE	Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$,	m2	366.21

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GH13CF	suministrado por proveedor, de 10 cm de espesor Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150$ kg/cm ² ,	m ²	422.94
GH13CJ	suministrado por proveedor, de 12 cm de espesor Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 200$ kg/cm ² ,	m ²	319.05
GH13CK	suministrado por proveedor, de 8 cm de espesor Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 200$ kg/cm ² ,	m ²	383.67
GH13CL	suministrado por proveedor, de 10 cm de espesor Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 200$ kg/cm ² ,	m ²	443.80
GH13DC	suministrado por proveedor, de 12 cm de espesor Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 250$ kg/cm ² ,	m ²	333.22
GH13DD	suministrado por proveedor, de 8 cm de espesor Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 250$ kg/cm ² ,	m ²	401.42
GH13DF	suministrado por proveedor, de 10 cm de espesor Piso de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 250$ kg/cm ² ,	m ²	465.09
GH14B	suministrado por proveedor, de 12 cm de espesor Pisos de concreto hidráulico elaborado en obra, reforzado con malla electro soldada, incluye: los materiales, la mano de obra para el acabado escobillado y en las aristas con volteador, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH14BB	Piso de concreto hidráulico elaborado en obra resistencia normal $f'c= 150$ kg/cm ² , de 5 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66 - 1010.	m ²	253.98
GH14BC	Piso de concreto hidráulico elaborado en obra resistencia normal $f'c= 150$ kg/cm ² , de 8 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66 - 1010	m ²	375.77
GH14CB	Piso de concreto hidráulico elaborado en obra resistencia normal $f'c= 200$ kg/cm ² , de 10 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66 - 1010.	m ²	466.08
GH14FB	Sello de juntas de contracción de sección 1 x 2 cm, con sellador elástico líquido autonivelante Dureflex 700 ASL y un cordón de respaldo de poliuretano expandido, Sellaquim Backer Rod de 9.53 mm de diámetro, en pavimento de concreto hidráulico, previa preparación de la superficie.	m	61.46
GH14FD	Sello de juntas de contracción de sección 1 x 2 cm, con sellador elástico líquido autonivelante Policreto ASF y un cordón de respaldo de poliuretano expandido, Backer Rod de 13.00 mm de diámetro, en pavimento de concreto hidráulico, previa preparación de la superficie.	m	35.81
GH14FK	Curado de pavimento de concreto hidráulico a base de una capa de curado parafínico micro emulsionado con agua, Curaquim blanco ó rojo.	m ²	15.44
GH14HL	Curado de pavimento de concreto hidráulico a base de una capa de curado parafínico micro emulsionado con agua. Curacreto blanco JR T1CA.	m ²	12.58
GH15B	Ranuras en pisos de concreto.		
GH15BB	Ranura en piso de concreto para alojar tubos conduit, incluye: resane con mortero cemento arena 1:4.	m	118.93
GH15C	Suministro y colocación de mortero cemento arena en proporción 1:4.		
GH15CB	Suministro y colocación de mortero cemento arena 1:4, para formar	m ²	140.75

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	capa de 3 cm de espesor, acabado pulido con lana metálica.		
GH16	Pisos de loseta, asentados con pasta adhesiva Crest y lechadeado, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH16BC	Piso de loseta de 35 x 35 cm, modelo Camelia crema Vitromex, asentado con pasta adhesiva, lechadeado con cemento blanco.	m2	449.50
GH16DB	Piso de loseta de 35 x 35 cm modelo Dual Vitromex o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m2	442.10
GH16EC	Piso de loseta de 40 x 40 cm modelo Cañamo Vitromex o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m2	442.05
GH16ED	Piso de loseta de 45 x 45 cm modelo Novelda Vitromex o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m2	449.66
GH16GB	Piso de loseta de 30 x 30 cm modelo Kripton Porcelanite o similar, asentada con pasta adhesiva Set pegazulejo 3a generación, lechadeado con cemento blanco.	m2	435.05
GH16HB	Piso de loseta de 33 x 33 cm modelo Cadiz Lamosa o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquillas.	m2	432.32
GH16HD	Piso de loseta de 33 x 33 cm modelo Jordania Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquillas.	m2	381.90
GH16HJ	Piso de loseta de 44 x 44 cm modelo Maderas Klade Natural Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquillas.	m2	466.40
GH16JB	Piso de loseta de 33 x 33 cm modelo Cantera Kayra, Lamosa o similar, asentado con pasta adhesiva Set pegazulejo 3a. generación, lechadeado con cemento blanco.	m2	404.82
GH18B	Pisos de loseta de concreto Bloconsa o similar, asentados con mortero cemento arena 1:4, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH18BB	Piso de cuadrado de concreto color gris de 4 x 20 x 20 cm, Bloconsa o similar, asentado con mortero cemento arena 1:4	m2	592.47
GH18BC	Piso de cuadrado de concreto color negro de 4 x 20 x 20 cm, Bloconsa o similar, asentado con mortero cemento arena 1.4	m2	637.30
GH18BD	Piso de cuadrado de concreto color gris de 6 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena 1:4 y lechadeado con cemento blanco.	m2	580.79
GH18BE	Piso de loseta de concreto color gris de 6 x 40 x 40 cm, Bloconsa o similar, asentado con mortero cemento arena 1.4	m2	711.13
GH18BG	Piso de loseta de concreto de color negro de 6 x 40 x 40 cm, Bloconsa o similar, asentado con mortero cemento arena 1:4	m2	718.36
GH18BK	Piso de loseta de concreto de color negro de 6 x 50 x 50 cm, Bloconsa o similar, asentado con mortero cemento arena 1:4	m2	732.83
GH18BN	Piso de cuadrado de concreto color negro de 6 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena 1:4	m2	627.51
GH19	Pisos de granito y granzón, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH19BB	Piso de loseta de granito gris Serena pulido de 1200 x 60, asentado con mortero cemento-arena 1:4, lechadeado con cemento blanco,	m2	1,067.46

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	incluye: pulido y brillado con máquina.		
GH19BC	Piso de loseta de granito negro Austral Mate de 60 x 60 cm, asentado con mortero cemento-arena 1:4, lechadeado con cemento blanco, incluye: pulido y brillado con máquina.	m2	1,146.50
GH19BD	Piso de loseta de granito gris de 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena 1:4, lechadeado con cemento blanco, incluye: pulido y brillado con máquina.	m2	1,078.37
GH20E	Suministro y colocación de adocreto asentado sobre cama de arena de 5 cm de espesor incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, la nivelación, compactación de la base y escobillado con arena.		
GH20EB	Piso de adocreto color negro tipo cruz de 6 x 22 x 25 cm, ABB, asentado sobre cama de arena de 5 cm de espesor.	m2	467.93
GH21	Suministro y colocación de pisos de mármol, asentado con mortero cemento arena en proporción 1:4, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH21BB	Piso de mármol ruscicatto Santo Tomás de 30 x 30 x 1 cm de espesor, colocado a hueso, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4.	m2	849.43
GH21BD	Piso de mármol tipo Santo Tomás de 30 x 30 x 1 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4, terminado pulido y brillado.	m2	831.90
GH21BE	Piso de mármol gris Tepeaca de 30 x 30 x 1 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4, terminado pulido y brillado.	m2	831.90
GH21BF	Piso de mármol de 30 x 30 x 1 cm de espesor, gris jaspe Tepeaca asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4, terminado, pulido y brillado.	m2	908.69
GH21BG	Piso de mármol negro Caracol de 30 x 30 x 1 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4, terminado pulido y brillado.	m2	1,121.60
GH21BH	Piso de mármol negro Monterrey de 30.5 x 30.5 x 1 cm de espesor, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4, terminado pulido y brillado.	m2	1,208.94
GH22	Pisos de loseta vinílica, incluye: los materiales, la mano de obra, trazo, nivelación, preparación de la superficie, cortes, colocación de la loseta y limpieza, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.041.		
GH22B	Suministro y colocación de piso de loseta vinílica, incluye: los materiales, la mano de obra la herramienta y el equipo necesarios.		
GH22BB	Piso de loseta vinílica de 30 x 30 x 0.160 cm de espesor.	m2	207.95
GH22BC	Piso de loseta vinílica de 30 x 30 x 0.3 cm de espesor.	m2	347.16
GH22C	Suministro y colocación de piso de Linóleum, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH22CB	Piso de Linóleum vinílico, Cerflex Stela.	m2	301.34
GH23D	Pasta de cemento blanco colocada en pisos, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GH23DB	Suministro y colocación de pasta de cemento blanco en pisos, incluye: pulido y brillado.	m2	62.35
GH24	Suministro y colocación de alfombras, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GH24BB	Suministro y colocación de alfombra modelo Sprint, incluye: bajo alfombra.	m2.	212.05
GI	Suministro y colocación de zoclo, incluye: los materiales, trazo, preparación de la superficie, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.042.		
GI12BK	Suministro y colocación de zoclo de loseta de 10 cm de peralte, modelo Cometa Porcelanite, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m	73.32
GI12BL	Suministro y colocación de zoclo de loseta de 10 cm de peralte, modelo Saturno Porcelanite, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m	73.13
GI12CB	Suministro y colocación de zoclo vinílico de 7 cm de ancho.	m	36.11
GI12CF	Suministro y colocación de zoclo vinílico de 10 cm de ancho.	m	51.56
GI12D	Construcción de zoclo con mortero cemento-arena en proporción 1:4, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GI12DB	Zoclo 5 X 5 cm, de mortero cemento arena proporción 1:4.	m	73.32
GJ	Suministro y colocación de fayenza, entrecalles, incluye: los materiales, elaboración del mortero, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.042.		
GJ12	Entrecalles de barro, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GJ12BB	Suministro y colocación de fayenza de 20 X 10 cm de ancho, en colores blanco, avena, pergamino, miel y siena, Santa Julia, asentada con pasta adhesiva y lechadeada con cemento para boquilla.	m	93.18
GJ12BC	Suministro y colocación de fayenza de 30 X 15 cm de ancho, en colores blanco, avena, pergamino, miel y siena, Santa Julia, asentada con pasta adhesiva y lechadeada con cemento para boquilla.	m	119.51
GJ12C	Entrecalles de piedra bola, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GJ12CB	Entrecalle de 10 cm de ancho, con piedra bola, asentada con mortero cemento-arena 1:4.	m	78.32
GJ12D	Entrecalles de rajuela de piedra, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GJ12DB	Entrecalle de 8 cm de ancho, con rajuela de piedra braza, asentada con mortero cemento-arena 1:4.	m	92.84
GJ12DC	Entrecalle de 10 cm de ancho, con rajuela de piedra braza, asentada con mortero cemento-arena 1:4.	m	111.74
GK	Relleno en azotea, incluye: el suministro del material, la mano de obra para la colocación, nivelación, limpieza, la herramienta y el equipo		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.044.		
GK12BB	Sardinel de 5 X 5 cm, a base de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$ agregado máximo 19 mm.	m	86.42
GL	Acabado estampado en pisos de concreto.		
GL13	Acabado estampado en pisos de concreto, incluye. Los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GL13BC	Acabado estampado en piso de concreto hidráulico, con sistema Impresión, incluye: endurecedor superficial Arquihard, desmoldante natural, sellador Arquiseal brillante, de Curacreto, moldes, equipo y herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	m2	228.12
GL13BH	Sellado de juntas de 6 a 10 mm de ancho y 6 mm de profundidad, en pavimentos y banquetas de concreto hidráulico a base de relleno premoldeado Sellaquim Backer Rod de 9.50 mm (3/8") y sellador elástico Dureflex 540 P negro, incluye: preparación de la superficie.	m	41.29
GL14	Losas con vigueta y bovedilla, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GL14BD	Losa con vigueta pretensada P-13 y bovedilla de concreto, de dimensiones 70 x 20 x 13 cm, capa de compresión de concreto r. n. $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$ de 4 cm de espesor y malla electro soldada 66-10-10, incluye: apuntalamiento, materiales, mano de obra y herramienta.	m2	676.42
GL14BF	Losa con vigueta pretensada P-13 y bovedilla de concreto, de dimensiones 70 x 20 x 16 cm, capa de compresión de concreto r. n. $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$ de 4 cm de espesor y malla electro soldada 66-10-10, incluye: apuntalamiento, materiales, mano de obra y herramienta.	m2	676.42
GL14BH	Losa con vigueta pretensada P-13 y bovedilla de concreto, de dimensiones 70 x 20 x 20 cm, capa de compresión de concreto r. n. $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$ de 4 cm de espesor y malla electro soldada 66-10-10, incluye: apuntalamiento, materiales, mano de obra y herramienta.	m2	719.57
GL15	Losas con lámina galvanizada estructural (losacero), incluye. Los materiales, la mano de obra, la herramienta, andamios y el equipo necesarios.		
GL15BC	Suministro, habilitado y colocación de lámina galvanizada estructural calibre 22, sección 4 (losacero) para construcción de losa.	m2	531.50
GL15BD	Suministro habilitado y colocación de lámina galvanizada estructural calibre 20, sección 4 (losacero) para construcción de losa.	m2	576.54
GM	Techo de lámina y sus accesorios, incluye: los materiales, la mano de obra para la elevación hasta una altura de 4.0 m, fijación, sellado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.043.		
GM12	Techos de lámina de fibro-cemento, lámina de plástico, galvanizada, pintor, incluye. Los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GM12BB	Suministro y colocación de teja de fibrocemento color rojo San Miguel de 0.97 X 1.26 m, para techo.	m2	446.72
GM12BC	Suministro y colocación de lámina de fibrocemento color gris, de 2.44	m2	361.49

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	m de longitud, para techo.		
GM12CD	Suministro y colocación de lámina rectangular de 1.07 X 3.05 m, Pintro modelo R-101 calibre 24, para techo.	m2	320.83
GM12CH	Suministro y colocación de lámina translúcida de 1.07 X 3.05 m, modelo R-101, para techo.	m2	359.30
GM12CL	Suministro y colocación de lámina de policarbonato celular de 6 mm de espesor color humo, para techo, fijada a estructura metálica con pijas autoroscables de 6.35 x 25.4 mm con arandela plana de presión, neopreno y sellado con silicón.	m2	477.14
GM12DB	Suministro y colocación de lámina ondulada galvanizada de 0.85 X 3.05 m, modelo R-101 calibre 32, para techo.	m2	185.72
GM12EB	Suministro y colocación de lámina rectangular de 1.00 X 3.05 m, Pintro modelo R-101, calibre 26, para techo.	m2	239.39
GM12F	Suministro y colocación de goteros, tapajuntas, molduras y canalones, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
GM12FB	Suministro y colocación de goteros, tapajuntas y molduras de lámina galvanizada calibre No.16.	kg	97.38
GM12FC	Suministro y colocación de canalón cuadrado de 10 x 10 x 10 cm, 3.05 m de longitud, de lámina galvanizada calibre No. 24.	pieza	344.49
GM12FH	Suministro y colocación de canalón cuadrado de 15 x15 x 15 cm, 3.05 m de longitud, de lámina galvanizada calibre 24.	pieza	457.98
GM13	Suministro y colocación de domos, incluye: los materiales, la mano de obra para la elevación, fijación, sellado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.043.		
GM13BB	Suministro y colocación de domo burbuja de acrílico con ventilación, de 60 x 60 cm	pieza	1,364.81
GM13BC	Suministro y colocación de domo burbuja de acrílico con ventilación, de 90 x 90 cm	pieza	2,124.27
GM13BD	Suministro y colocación de domo burbuja de acrílico con ventilación, de 90 x 120 cm	pieza	2,507.18
GM13BE	Suministro y colocación de domo burbuja de acrílico con ventilación, de 90 x 180 cm	pieza	3,363.96
GM13BF	Suministro y colocación de domo burbuja de acrílico con ventilación, de 90 x 240 cm	pieza	4,356.88
GM13CB	Suministro y colocación de domo de policarbonato celular color cristalino con ventilación, de 60 x 60 cm	pieza	1,518.21
GM13CC	Suministro y colocación de domo de policarbonato celular color cristalino con ventilación, de 90 x 90 cm	pieza	2,224.57
GM13CD	Suministro y colocación de domo de policarbonato celular color cristalino con ventilación, de 80 x 110 cm	pieza	2,853.90
GN	Relleno en azotea, incluye: el suministro del material, la mano de obra para la colocación, nivelación, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.044.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GN12B	Relleno con tezontle, incluye: el material, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.		
GN12BB	Relleno con tezontle en azoteas para dar pendientes.	m3	993.03
GN12BC	Relleno con tezontle en baños para alojar instalaciones hidráulicas y sanitarias, en aulas para formar estrados, en cualquier nivel.	m3	931.47
GO	Relleno en azotea, incluye: el suministro del material, la mano de obra para la colocación, nivelación, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.044.		
GO12B	Enladrillado de azoteas a base de ladrillo asentado con mortero, terminado aparente, incluye entrecalles.		
GO12BB	Enladrillado de azotea con ladrillo común de 2 x 12 x 24 cm, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1-5, terminado aparente con junta a hueso y lechada de cemento blanco.	m2	343.82
GP	Entortado de 3 cm de espesor, en azotea, con mortero cemento-calhidra- arena en proporción 1:1:5, incluye: los materiales, la mano de obra para la colocación del mortero con las pendientes de proyecto, acabado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.044.		
GP12BB	Entortado de 3 cm de espesor, en azotea, con mortero cemento-arena en proporción 1:4	m2	152.07
GQ	Chaflanes		
GQ12C	Acceso de 40 x 60 cm en azotea medidas interiores, formado por un pretil de 15 x 15 cm de concreto hidráulico resistencia normal $f'c=200$ kg/cm, registro de ángulo y tapa de lámina lisa galvanizada calibre 18, incluye los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
GQ12BB	Chaflán de pedacería de tabique, triangular con catetos de 10 cm, con mortero cemento-arena en proporción 1-5, acabado con aplanado de cemento pulido.	m	78.62
GR	Elementos varios en azoteas.		
GR12C	Acceso de 40 x 60 cm en azotea medidas interiores, formado por un pretil de 15 x 15 cm de concreto hidráulico resistencia normal $f'c=200$ kg/cm, registro de ángulo y tapa de lámina lisa galvanizada calibre 18, incluye los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
GR12CB	Acceso de 40 x 60 cm en azotea, formado con pretil de 15 x 15 cm, registro de ángulo y tapa de lámina lisa galvanizada calibre 18.	pieza	1,374.36
GR12D	Pasos para instalaciones en azotea.		
GR12DB	Recibir paso de instalaciones de 25 a 50 mm de diámetro con mortero cemento-arena 1:4 en azotea.	pieza	52.61
GS	Impermeabilización de superficies de azoteas. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.045.		
GS12	Impermeabilización en azoteas, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, preparación de la superficie, colocación, cortes, resane, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GS12BB	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: impregnación con primario asfáltico Emultex TP, aplicación de una capa de impermeabilizante Emultex ASB, colocación de doble membrana de refuerzo Cristaflex, aplicación de segunda capa de Emultex ASB y acabado con pintura acrílica Solartex rojo, Protexa o similar.	m2	381.35
GS12BH	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, tres capas de impermeabilizante asfáltico concentrado fibratado Impercoat Vapor Wet, dos membranas de Impercoat refuerzo multidireccional 40 intercalada, acabado con pintura Impercoat blanc rojo, Imperquimia o similar.	m2	391.54
GS12BJ	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), autoadherible, libre de flama, previa preparación de la superficie, incluye: la aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Dureflex 540 P, colocación de manto prefabricado autoadherible Unitak Reflex de 1.50 mm de espesor de alta resistencia a la tensión, rasgado, a la elongación, a la intemperie y rayos UV, autoreparable, acabado de poliolefinas, color blanco reflejante, Imperquimia o similar.	m2	401.00
GS12CD	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: sellado de fisuras con cemento plástico Plastex, aplicación de un primario base agua Emuprimer y colocación de Morter Plas SBS de 3.5 mm de espesor con refuerzo de fibra de vidrio acabado con gravilla terracota, Texsa o similar.	m2	360.85
GS12DD	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de microprimer, dos capas de emulsión asfáltica base agua Microfest, una membrana de refuerzo intermedia Festerflex y acabado con pintura Festalum, Henkel o similar.	m2	299.85
GS12FF	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat Primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Plus SBS 3.5 VG ó Uniplas Plus APP 3.5 VG, con refuerzo central de fibra de vidrio de 90 gr/m2 y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	347.35
GS12FG	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Aero Plus SBS/APP 4.5 PG, con bandas adherentes discontinuas y de ancho variable por la parte inferior formando canales anti-abolsamientos y recubrimiento sílice-cuarzo antilflama, compuesto por asfaltos destilados modificados con polímeros tipo SBS ó APP PLUS con refuerzo central de fibra poliéster de 180 gr/m2, con filamentos longitudinales de fibra de vidrio de alta resistencia y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	567.65
GS12FH	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Aero Plus APP 4.0 PA con bandas adherentes	m2	590.89

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	discontinuas y de ancho variable por la parte inferior formando canales anti-abolsamientos y recubrimiento sílice-cuarzo antinflama, compuesto por asfaltos destilados modificados con polímeros tipo SBS ó APP PLUS, con refuerzo central de fibra poliéster y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.		
GS12FI	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Modi SBS 4.5 PG compuesto por asfaltos destilados modificados con polímeros tipo SBS, refuerzo central de fibra poliéster, filamentos longitudinales de fibra de vidrio de alta resistencia y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	503.24
GS12FJ	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Plus SBS/APP 4.5 PG, compuesto por asfaltos destilados modificados con polímeros tipo SBS ó APP PLUS con refuerzo central de fibra poliéster, filamentos longitudinales de fibra de vidrio de alta resistencia y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	591.14
GS12FL	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de Uniplas Modi SBS 3.5 VG con refuerzo central de fibra de vidrio, acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	332.13
GS12FM	Impermeabilización de techumbre de lámina, incluye: lavado a presión, neutralización de áreas oxidadas con convertidor de óxido base agua Guardquim Prep Quimox, imprimación de la superficie con Impercoat primario SBS, aplicación de cinta prefabricada autoadherible Alusticker de 14 cm de ancho y 1.5 mm de espesor, acabado con foil de aluminio plastificado, Imperquimia o similar.	m2	624.62
GS12FN	Sellado en traslapes (techumbres, botaguas, canalones, domos), incluye: lavado a presión, neutralización de áreas oxidadas con convertidor de oxido base agua Guardquim Prep Quimox, imprimación de la superficie de 15 cm de ancho con Impercoat primario SBS, aplicación de cinta prefabricada autoadherible Alusticker de 14 cm de ancho y 1.5 mm de espesor, acabado con foil de aluminio plastificado, Imperquimia o similar.	m	96.70
GS12FO	Sistema de mantenimiento a Impermeabilización en azotea, a base de de una membrana formada con Urelastic 400 AL poliuretano alifático elastomérico monolítico resistente a los rayos ultravioleta y a la elongación, en color blanco o gris, en proporción de .74 litro/m2, diseñado para su aplicación sobre membranas prefabricadas de asfalto modificado envejecido, este sistema aprovecha la impermeabilización existente, evitando sea retirada, 5 años de garantía, previa preparación de la superficie, Imperquimia o similar.	m2	439.07
GS12FR	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario	m2	392.70

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GS12FS	S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de manto prefabricado Uniplas Modi APP/SBS de 3.5 mm de espesor, con refuerzo central fibra poliéster y filamentos longitudinales de fibra de vidrio alta resistencia, acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	451.61
GS12FT	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de manto prefabricado Uniplas Modi APP/SBS PG, de 4.0 mm de espesor, compuesto por asfaltos destilados modificados con polímeros tipo APP /SBS, con refuerzo central fibra poliéster y filamentos longitudinales de fibra de vidrio alta resistencia, acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	571.64
GS12FP	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Impercoat primario S, calafateo con Impercoat cemento plástico Wet, colocación por termofusión de manto prefabricado Uniplas Plus POT 5.0 PG de 5.0 mm de espesor, con refuerzo central fibra poliéster de 220 gr/m2, con filamentos longitudinales de fibra de vidrio alta resistencia y acabado superior con gravilla, Imperquimia o similar.	m2	341.88
GS12FQ	Renovación de impermeabilización antigua en azotea con sistema Urelastic AC-14 a dos capas, la primera capa diluida al 30% con agua y la segunda capa sin diluir, con una dosificación total de 1 l/m2, incluye: retiro de porciones de material impermeable en mal estado, calafateo de grietas con Dureflex 540 P blanco, previa preparación de la superficie, diseñado para su aplicación sobre membranas prefabricadas de asfalto modificado existentes, Imperquimia o similar	m2	370.91
GS12FU	Impermeabilización en techumbre de lámina; incluye lavado a presión, neutralización de áreas oxidadas con convertidor de óxido base agua Guardquim Prep Quimox, sellado de tornillos con Elastón cemento acrílico plus, Alusticker de 14 cm de ancho, renovación de láminas translúcidas con impermeabilizante Elastón transparente, aplicación de una capa de Elastón base gris y aplicación de una capa final de Elastón 7, Imperquimia o similar.	m2	712.19
GS12FV	Sistema de impermeabilización prefabricado a base de bitumen modificado para azoteas jardinadas Uniplas Jardín Plus SBS 4.0 PG, con membrana impermeabilizante anti-raíz, colocada con soplete, incluye preparación de la superficie aplicando una capa de Impercoat primario S diluido 1:1 con agua en proporción de 0.13 l/m2, resane de fisuras con Impercoat cemento sellador plástico bituminoso Wet, colocación de una geomalla Uniplas Jardín Plus drenaje y protección, colocación de una geomalla filtrante Uniplas Jardín Plus drenaje sencillo 180, engrapando las juntas con alambre galvanizado y adherido con bandas autoadheribles Plasticker en los pretiles, Imperquimia o similar, de acuerdo a la Norma ambiental para el D. F. NADF-011-AMBT-2007.	m2	798.82

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	epóxico Guardquim Epoxi 430 Clear diluido al 40% con Guardquim solvente Epoxi en proporción de 0.20 l/m2, aplicación de una capa de elastómero de poliuretano Urelastic 100 AR en proporción de 0.95 l/m2, aplicación de una capa de Urelastic 450 AL en proporción de 0.33 l/m2, sellado de juntas, grietas y perímetros con sellador elástico de poliuretano Dureflex 540 P con respaldo Sellaquim Backer Rod de 6 mm (1/4"), incluye preparación previa de la superficie. Imperquimia o similar.		
GS12HB	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) VG-35T SBS, compuesto de asfaltos destilados modificadores con elastómeros del tipo SBS, con refuerzo central de fibra de vidrio de 90 gr/m2 con hilo de refuerzo longitudinal y acabado superior de gravilla cerámica, previa preparación de la superficie, Al-koat o similar.	m2	294.99
GS12HC	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) PG-45T SBS, compuesto de asfaltos destilados modificados con elastómeros del tipo SBS, con refuerzo central de poliéster no tejido de 180 gr/m2, y acabado superior de gravilla cerámica, previa preparación de la superficie, Al-koat o similar.	m2.	406.90
GS12HE	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) VA-30T SBS, compuesto de asfaltos destilados modificados del tipo SBS, espesor de 3 mm refuerzo fibra de vidrio, acabado superior con arena sílica, previa preparación de la superficie, Al-koat o similar.	m2.	260.29
GS12HF	Sistema de impermeabilización con un primario epóxico base agua 7779/7781, capa de poliuretano 7419 y una capa final con poliuretano 70613 ELASTA GARD BUR/MB, Neogard Al-Koat o similar, diseñado para su aplicación sobre membranas prefabricadas de asfalto modificado existentes.	m2	614.76
GS12HG	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) PG-50, compuesto de asfaltos destilados modificados del tipo TPO (poliolefinas termoplásticas), espesor de 5 mm, con refuerzo central poliéster no tejido de 250 gr/m2, acabado superior con gravilla cerámica color blanco, previa preparación de la superficie, Al-koat o similar.	m2.	924.23
GS12HD	Impermeabilización en cimentaciones, estacionamientos, jardineras, albercas, charolas de baños y azoteas, (Sistema prefabricado) PA-40T SBS Al-Koat o similar, compuesto por asfaltos destilados modificados con elastómeros del tipo SBS, con refuerzo central de poliéster no tejido de 180 gr/m2, y acabado superior de arena sílica, previa preparación de la superficie.	m2.	581.68
GS12MB	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de un primario Primercreto A, calafateo con cemento plástico plasticreto, colocación por termofusión de technoply SBS-SV350GR de 3.5 mm de espesor, con refuerzo central de fibra de vidrio de 90 gr/m2 y acabado superior con gravilla, Curacreto o similar.	m2	243.33
GS12MC	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado), previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de un primario Primercreto A, calafateo con cemento plástico Plasticreto y colocación	m2.	371.58

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	por termofusión de membrana Technoply SBS-SP 450 gr. de 4.5 mm de espesor, con refuerzo poliéster y acabado con gravilla Curacreto o similar.		
GS12MD	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de un primario Primercreto A, calafateo con cemento plástico Plasticreto, colocación por termofusión de membrana Technoply Platinum SBS-SV350 de 3.5 mm de espesor, con refuerzo central de fibra de vidrio de 90 gr/cm2 y acabado superior con gravilla, Curacreto o similar.	m2	323.50
GS12ME	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de un primario Primercreto A, calafateo con cemento plástico Plasticreto y colocación por termofusión de membrana Technoply Platinum SBS-SP 450 gr de 4.5 mm de espesor, con refuerzo poliéster y acabado con gravilla, Curacreto o similar.	m2	371.58
GS12MJ	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) a base de un primario Primercreto A, calafateo con cemento plástico Plasticreto, colocación por termofusión de Technoply Platinum SBS SP 4.0 GR o Technoply Platinum APP 4.0 GA, con refuerzo central de fibra de vidrio poliéster 180 gr/m2 y acabado superior con gravilla esmaltada al fuego color aluminio, previa preparación de la superficie, Curacreto o similar.	m2	330.32
GS12MG	Impermeabilización en azotea (sistema prefabricado) previa preparación de la superficie, incluye: sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Plasticreto, aplicación de un primario base solvente Primercreto S y colocación por termofusión de membrana Technoply SBS SV L de 3 mm de espesor, elaborada con asfaltos modificados con SBS con refuerzo intermedio de fibra de vidrio de 90 gr/m2, acabado con arena silica para recibir recubrimiento, Curacreto o similar.	m2	305.96
GS12NB	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de Acriton sellador Fester como primer en toda la superficie, sellado de fisuras, grietas y puntos críticos con Acriton 4 años blanco y malla Acriflex Fester, aplicación de primera capa impermeable con Acriton 4 años blanco y malla Acriflex Fester de forma conjunta en toda la superficie, aplicación de la segunda capa impermeable con Acriton 4 años blanco en toda la superficie, limpieza del área de trabajo, material, mano de obra y herramienta.	m2	266.31
GS12NC	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de Acriton sellador Fester como primer en toda la superficie, sellado de fisuras, grietas y puntos críticos con Acriton 4 años rojo y malla Acriflex Fester, aplicación de primera capa impermeable con Acriton 4 años rojo y malla Acriflex Fester de forma conjunta en toda la superficie, aplicación de la segunda capa impermeable con Acriton 4 años rojo en toda la superficie, limpieza del área de trabajo, material, mano de obra y herramienta.	m2	117.36
GS12ND	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de Acriton sellador Fester como primer en toda la superficie, sellado de fisuras, grietas y puntos críticos con Acriton 6 años blanco y malla Acriflex Fester, aplicación de primera	m2	303.18

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GS12NE	capa impermeable con Acriton 6 años blanco y malla Acriflex fester de forma conjunta en toda la superficie, aplicacion de la segunda capa impermeable con Acriton 6 años blanco en toda la superficie, limpieza del area de trabajo, material, mano de obra y herramienta. Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de Acriton sellador Fester como primer en toda la superficie, sellado de fisuras, grietas y puntos criticos con Acriton 6 años rojo y malla Acriflex Fester, aplicacion de primera capa impermeable con Acriton 6 años rojo y malla Acriflex fester de forma conjunta en toda la superficie, aplicacion de la segunda capa impermeable con Acriton 6 años rojo en toda la superficie, limpieza del area de trabajo, material, mano de obra y herramienta.	m2	414.21
GS12NF	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de Acriton sellador Fester como primer en toda la superficie, sellado de fisuras, grietas y puntos criticos con Acriton 8 años blanco y malla Acriflex Fester, aplicacion de primera capa impermeable con Acriton 8 años blanco y malla Acriflex fester de forma conjunta en toda la superficie, aplicacion de la segunda capa impermeable con Acriton 8 años blanco en toda la superficie, limpieza del area de trabajo, material, mano de obra y herramienta.	m2	336.95
GS12NG	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de Acriton sellador Fester como primer en toda la superficie, sellado de fisuras, grietas y puntos criticos con Acriton 8 años rojo y malla Acriflex Fester, aplicacion de primera capa impermeable con Acriton 8 años rojo y malla Acriflex fester de forma conjunta en toda la superficie, aplicacion de la segunda capa impermeable con Acriton 8 años rojo en toda la superficie, limpieza del area de trabajo, material, mano de obra y herramienta.	m2	333.74
GS12NH	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de Acriton sellador Fester como primer en toda la superficie, sellado de fisuras, grietas y puntos criticos con Acriton 8 años verde y malla Acriflex Fester, aplicacion de primera capa impermeable con Acriton 8 años verde y malla Acriflex fester de forma conjunta en toda la superficie, aplicacion de la segunda capa impermeable con Acriton 8 años verde en toda la superficie, limpieza del area de trabajo, material, mano de obra y herramienta.	m2	341.58
GS12NI	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de Acriton sellador Fester como primer en toda la superficie, sellado de fisuras, grietas y puntos criticos con Acriton 12 años blanco y malla Acriflex Fester, aplicacion de primera capa impermeable con Acriton 12 años blanco y malla Acriflex fester de forma conjunta en toda la superficie, aplicacion de la segunda capa impermeable con Acriton 12 años blanco en toda la superficie, limpieza del area de trabajo, material, mano de obra y herramienta.	m2	344.90
GS12NJ	Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de una capa de Acriton sellador Fester como primer en toda la superficie, sellado de fisuras, grietas y puntos criticos con Acriton 12 años rojo y malla Acriflex Fester, aplicacion de primera capa	m2	341.25

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GS12NK	impermeable con Acriton 12 años rojo y malla Acriflex fester de forma conjunta en toda la superficie, aplicacion de la segunda capa impermeable con Acriton 12 años rojo en toda la superficie, limpieza del area de trabajo, material, mano de obra y herramienta. Impermeabilización en azotea, previa preparación de la superficie, incluye: aplicación de Hidroprimer como primario en toda la superficie a razón de 0.20 l/m2, sellado de grietas y fisuras con Plastic Cement, colocacion de refuerzo en puntos criticos con dos piezas superpuestas de membrana de refuerzo Fester Festerflex, adheridas entre sí y a la superficie con Fester Vaportite 550. Aplicacion de primera capa impermeable con Vaportite 550 con rendimiento de 1lt./m2 y malla Acriflex fester de forma conjunta en toda superficie, aplicacion de la segunda capa impermeable con Vaportite 550 con rendimiento de 1lt./m2 toda la superficie, limpieza del area de trabajo, material, mano de obra, equipo y herramienta.	m2	372.71
GS13B GS13BB	Impermeabilización de superficies de balcones y terrazas. Impermeabilizacion en balcones y terrazas con el sistema CR-66 Fibre Force, marca Fester o similar, a dos capas con un rendimiento de 4 kg de mezcla/m2, incluye: preparacion de la superficie, colocacion de malla Acriflex marca Fester o similar, en puntos criticos, Material, Mano de Obra, Equipo y Herramienta.	m2	334.71
GS14PH	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización multicapa prefabricado con asfalto modificado APP Coverply Poli Liso APP y SBS de 4 mm de espesor con refuerzo de poliéster de 180 g/m2, incluye: limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo grasas y partículas sueltas, aplicación del primario asfáltico Protecto Primer, a razón de 0.20 l/m2 de dilución, sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Protecto Cement, colocación del sistema de impermeabilización multicapa prefabricado Coverply a fuego de soplete, con traslapes de 10 cm en ambos sentidos.	m2	602.87
GS14PJ	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización multicapa prefabricado con asfalto modificado tipo Cover Ply poli granular APP y SBS de 4 mm de espesor con refuerzo de poliéster de 180 g/m2, incluye: Limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación del primario asfáltico Protecto Primer a razón de 0.20 l/m2 de dilución, sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Protecto Cement, colocación del sistema de impermeabilización multicapa prefabricado Pony Plas a fuego de soplete con traslapes de 10 cm en ambos sentidos, Pasa o similar.	m2	472.90
GS14PL	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización multicapa prefabricado con asfalto modificado App Pony Plas Granular con gravilla 3M, de 4 mm de espesor con refuerzo de poliéster de 180 g/m2, incluye: limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación del primario asfáltico Protecto Primer a razón de 0.20 l/m2 de dilución, sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Protecto Cement, colocación del sistema de impermeabilización multicapa prefabricado Pony Plas a fuego de soplete con traslapes de 10 cm, en ambos sentidos, Pasa o similar.	m2	385.25

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
GS14PQ	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización multicapa prefabricado con asfalto modificado tipo Cover Ply APP y FVG de 3.5 mm de espesor con refuerzo de poliéster de 180 g/m ² , incluye: limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación del primario asfáltico Protecto Primer a razón de 0.20 l/m ² de dilución, sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Protecto Cement, colocación del sistema de impermeabilización multicapa prefabricado Pony Plas a fuego de soplete con traslapes de 10 cm, en ambos sentidos, Pasa o similar.	m2	391.99
GS14PR	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización multicapa prefabricado con asfalto modificado App Coverply Poli Granular con gravilla 3M, de 4.5 mm de espesor con refuerzo de poliéster de 180 g/m ² , incluye: Limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación del primario asfáltico Protecto Primer a razón de 0.20 l/m ² de dilución, sellado de grietas y fisuras con cemento plástico Protecto Cement, colocación del sistema de impermeabilización multicapa prefabricado Coverply a fuego de soplete con traslapes de 10 cm, en ambos sentidos, Pasa o similar.	m2	472.90
GS15BB	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización con Festermip 10 app ps 4.0 mm de espesor gravilla roja marca Fester o similar, sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado app, (polipropileno atactico) y reforzado internamente con una membrana de fibra de poliéster de 180 g/m ² de alta resistencia, procedimiento: limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación de hidrpimer como primario en toda la superficie a razón de 0.20 l/m ² , sellado de grietas y fisuras con platic cement, colocacion de refuerzo en puntos criticos con festermip app ps 4 mm liso, colocacion de capa de de impermeabilizacion Festermipp 10 app ps 4.0 mm gravilla color terracota marca Fester o similar, incluye: Limpieza general del area de trabajo, Material, Mano de Obra, Equipo y Herramienta.	m2	430.67
GS15BC	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización con Festermip 12 SBS PS 4.5 mm de espesor gravilla roja marca Fester o simiar, sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado con SBS (estireno butadieno estireno), reforzado internamente con una membrana de fibra de poliéster de 180 g/m ² de alta resistencia, procedimiento: limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación de Hidroprimer como primario en toda la superficie a razón de 0.20 l/m ² , sellado de grietas y fisuras con Plastic Cement, colocacion de refuerzo en puntos criticos con FesterMIP APS 4 mm liso, colocacion de capa de de impermeabilizacion Festermipp 12 sbs ps 4.5 mm gravilla color terracota, incluye: Limpieza general del area de trabajo, Material, Mano de Obra, Equipo y Herramienta.	m2	456.46
GS15BD	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización con FesterMip 15 APP PS 4.5 mm de espesor gravilla roja, sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado APP, (Polipropileno Atactico) y reforzado internamente con una membrana	m2	461.05

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	de fibra de poliéster de 180 g/m ² de alta resistencia, procedimiento: Limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación de Hidroprimer como primario en toda la superficie a razón de 0.20 l/m ² , sellado de grietas y fisuras con Plastic Cement, colocacion de refuerzo en puntos criticos con FesterMip APP PS 4 mm. liso, colocacion de capa de impermeabilizacion FesterMipp 15 APP PS 4.5 mm gravilla color terracota, incluye: Limpieza general del area de trabajo, Material, Mano de Obra, Equipo y Herramienta.		
GS15BE	Suministro y colocación de sistema de impermeabilización bicapa prefabricado con FesterMIP 15 APP 4.5 mm de espesor gravilla roja, sistema impermeable prefabricado elaborado con asfalto modificado con APP, (Polipropileno Atactico) y reforzado internamente con una membrana de fibra de poliéster de 180 g/m ² de alta resistencia, procedimiento: Limpieza y preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, aplicación de Hidroprimer como primario en toda la superficie a razón de 0.20 l/m ² , sellado de grietas y fisuras con Plastic Cement, colocacion de refuerzo en puntos criticos con FesterMip APP PS 4 mm liso, colocacion de FesterMip APP PS 4 mm liso en toda la superficie, colocacion de forma traslapada con la anterior capa de impermeabilizacion FesterMipp 15 APP PS 4.5 mm gravilla color terracota, incluye: Limpieza general del area de trabajo, Material, Mano de Obra, Equipo y Herramienta.	m2	807.19
GS15BF	Suministro y aplicación de impermeabilización prefabricada FesterMip SBS PS 4.0 garden bicapa preparación de la superficie, limpieza de la superficie, retiro de partículas sueltas polvo, óxidos y grasas. Aplicación de Hidroprimer como primer en toda la superficie a razón de 5 m ² por litro. Sello de fisuras y grietas con Plastic Cement. Colocacion de refuerzos en puntos criticos con FesterMIP APP 4 mm liso aplicación de capa de impermeabilización prefabricada FesterMIP SBS PS 4.0 garden. Colocación de membrana Fester drenante. Colocación de Fester Polietileno negro. Colocación de membrana Fester Filtro. Limpieza general del área de trabajo y retiro de materiales sobrantes producto de los trabajos, incluye: Mano de Obra, la custodia de los materiales, su acarreo horizontal y vertical, materiales, desperdicios, equipo y herramienta.	m2	916.36
H	Instalaciones sanitarias, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.019.		
HB	Suministro, instalación y pruebas de tubos y piezas especiales de PVC tipo sanitario, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta, el equipo, acarreo libre, limpieza y todo lo necesario para la correcta ejecución de los trabajos.		
HB12B	Suministro, instalación y pruebas de tubos de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos.		
HB12BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 40 mm de diámetro.	m	43.53
HB12BC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 51 mm de diámetro.	m	47.14

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HB12BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 76 mm de diámetro.	m	60.38
HB12BE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 102 mm de diámetro.	m	77.37
HB12BF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 152 mm de diámetro.	m	151.87
HB12BG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc tipo sanitario unión cementar, extremos lisos de 203 mm de diámetro.	m	235.81
HB12E	Suministro, instalación y pruebas de codos de pvc de 90°, tipo sanitario unión cementar.		
HB12EB	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 40 mm de diámetro.	pieza	48.10
HB12EC	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 51 mm de diámetro.	pieza	52.66
HB12ED	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 76 mm de diámetro.	pieza	63.22
HB12EE	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 102 mm de diámetro.	pieza	80.56
HB12EF	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 152 mm de diámetro.	pieza	134.07
HB12EG	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 90° x 203 mm de diámetro.	pieza	272.95
HB13B	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar.		
HB13BB	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 40 mm de diámetro.	pieza	75.54
HB13BC	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 51 mm de diámetro.	pieza	81.36
HB13BD	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 76 mm de diámetro.	pieza	100.33
HB13BE	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 x 51 mm de diámetro.	pieza	108.09
HB13BF	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 mm de diámetro.	pieza	126.85
HB13BG	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 152 mm de diámetro.	pieza	256.33
HB13BH	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 152 x 102 mm de diámetro.	pieza	191.59
HB13BL	Suministro, instalación y pruebas de ye de pvc tipo sanitario unión cementar de 203 x 152 mm de diámetro.	pieza	302.97
HB12F	Suministro, instalación y pruebas de codos de pvc tipo sanitario unión cementar de 45°.		
HB12FB	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 40 mm de diámetro.	pieza	47.51
HB12FC	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 51 mm de diámetro.	pieza	51.95
HB12FD	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 76 mm de diámetro.	pieza	62.60

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HB12FE	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 102 mm de diámetro.	pieza	74.75
HB12FF	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 152 mm de diámetro.	pieza	116.74
HB12FG	Suministro, instalación y pruebas de codo de pvc tipo sanitario unión cementar de 45° x 203 mm de diámetro.	pieza	266.78
HB14B	Suministro, instalación y pruebas de coples de dilatación de pvc tipo sanitario unión cementar.		
HB14BF	Suministro, instalación y pruebas de cople de dilatación de pvc tipo sanitario unión cementar de 40 mm de diámetro.	pieza	49.64
HB14BG	Suministro, instalación y pruebas de cople de dilatación de pvc tipo sanitario unión cementar de 50 mm de diámetro.	pieza	56.13
HB14BJ	Suministro, instalación y pruebas de cople de dilatación de pvc tipo sanitario unión cementar de 75 mm de diámetro.	pieza	72.16
HB14BL	Suministro, instalación y pruebas de cople de dilatación de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 mm de diámetro.	pieza	88.49
HB14BN	Suministro, instalación y pruebas de cople de dilatación de pvc tipo sanitario unión cementar de 152 mm de diámetro.	pieza	140.71
HB14C	Suministro, instalación y pruebas de coples de pvc tipo sanitario unión cementar.		
HB14CB	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de 40 mm de diámetro.	pieza	46.44
HB14CC	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de 51 mm de diámetro.	pieza	50.09
HB14CD	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de 76 mm de diámetro.	pieza	58.06
HB14CE	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 mm de diámetro.	pieza	68.95
HB14CF	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de 152 mm de diámetro.	pieza	93.68
HB14CG	Suministro, instalación y pruebas de cople de pvc tipo sanitario unión cementar de 203 mm de diámetro.	pieza	150.83
HB15B	Suministro, instalación y pruebas de adaptadores espiga de pvc tipo sanitario unión cementar.		
HB15BB	Suministro, instalación y pruebas de adaptador espiga de pvc tipo sanitario unión cementar de 40 mm de diámetro.	pieza	53.61
HB15BC	Suministro, instalación y pruebas de adaptador espiga de pvc tipo sanitario unión cementar de 51 mm de diámetro	pieza	59.86
HB15BE	Suministro, instalación y pruebas de adaptador espiga de pvc tipo sanitario unión cementar de 76 mm de diámetro.	pieza	98.28
HB15BD	Suministro, instalación y pruebas de adaptador espiga de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 mm de diámetro.	pieza	116.17
HB15C	Suministro, instalación y pruebas de adaptadores campana de pvc tipo sanitario.		
HB15CB	Suministro, instalación y pruebas de adaptador campana de pvc tipo sanitario de 40 mm de diámetro.	pieza	50.92
HB15CC	Suministro, instalación y pruebas de adaptador campana de pvc tipo sanitario de 51 mm de diámetro.	pieza	66.85

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HB15CE	Suministro, instalación y pruebas de adaptador campana de pvc tipo sanitario de 76 mm de diámetro.	pieza	108.30
HB15CD	Suministro, instalación y pruebas de adaptador campana de pvc tipo sanitario de 102 mm de diámetro.	pieza	145.91
HB16B	Suministro, instalación y pruebas de adaptadores cespól de pvc.		
HB16BB	Suministro, instalación y pruebas de adaptador cespól de pvc de 32 mm de diámetro.	pieza	45.45
HB16BC	Suministro, instalación y pruebas de adaptador cespól de pvc de 40 mm de diámetro	pieza	46.54
HB17B	Suministro, instalación y pruebas de reducciones excéntricas (bushing) de pvc tipo sanitario unión cementar.		
HB17BB	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 51 X 40 mm de diámetro.	pieza	49.11
HB17BC	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 76 x 51 mm de diámetro.	pieza	58.19
HB17BD	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 x 51 mm de diámetro.	pieza	70.71
HB17BE	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 x 76 mm de diámetro.	pieza	72.53
HB17BF	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 152 x 102 mm de diámetro.	pieza	99.95
HB17BG	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 203 x 102 mm de diámetro.	pieza	288.89
HB17GH	Suministro, instalación y pruebas de reducción excéntrica de pvc tipo sanitario unión cementar de 203 x 152 mm de diámetro.	pieza	312.07
HB18B	Suministro, instalación y pruebas de tapas de inserción de pvc tipo sanitario.		
HB18BA	Suministro, instalación y pruebas de tapa de inserción de pvc tipo sanitario de 40 mm de diámetro.	pieza	40.03
HB18BB	Suministro, instalación y pruebas de tapa de inserción de pvc tipo sanitario de 51 mm de diámetro.	pieza	42.90
HB18BC	Suministro, instalación y pruebas de tapa de inserción de pvc tipo sanitario de 76 mm de diámetro.	pieza	54.69
HB18BD	Suministro, instalación y pruebas de tapa de inserción de pvc tipo sanitario de 102 mm de diámetro.	pieza	62.42
HB18BE	Suministro, instalación y pruebas de tapa de inserción de pvc tipo sanitario de 152 mm de diámetro.	pieza	99.07
HB19	Suministro, instalación y pruebas de cespól de pvc.		
HB19BB	Suministro, instalación y pruebas de cespól de pvc para lavabo.	pieza	121.96
HB19BC	Suministro, instalación y pruebas de cespól de pvc para fregadero	pieza	149.96
HB19CB	Suministro, instalación y pruebas de cespól de pvc con salida de 40 mm de diámetro.	pieza	142.40
HB19CC	Suministro, instalación y pruebas de cespól de pvc con tres salidas, una de 51 mm y dos de 40 mm de diámetro.	pieza	175.57
HB20	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario, unión anger.		
HB20BB	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 40 mm de diámetro.	pieza	72.54

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HB20BC	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 50 mm de diámetro.	pieza	70.44
HB20BD	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 76 mm de diámetro.	pieza	117.17
HB20BE	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 102 mm de diámetro.	pieza	154.77
HB20BG	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 152 x 102 mm de diámetro.	pieza	178.06
HB20BH	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión anger de 152 mm de diámetro.	pieza	316.28
HB20C	Suministro, instalación y pruebas de te doble de pvc tipo sanitario, unión anger.		
HB20CC	Suministro, instalación y pruebas de te doble de pvc tipo sanitario unión anger de 51 mm de diámetro.	pieza	80.68
HB20CD	Suministro, instalación y pruebas de te doble de pvc tipo sanitario unión anger de 76 mm de diámetro.	pieza	115.29
HB20CF	Suministro, instalación y pruebas de te doble de pvc tipo sanitario unión anger de 102 mm de diámetro.	pieza	122.07
HB20D	Suministro, instalación y pruebas de te de pvc tipo sanitario unión cementar.		
HB20DA	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 40 mm de diámetro.	pieza	70.32
HB20DB	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 51 mm de diámetro.	pieza	77.45
HB20DC	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 X 51 mm de diámetro.	pieza	110.01
HB20DD	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 mm de diámetro.	pieza	114.90
HB20DE	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 102 mm con salida lateral de 51 mm de diámetro.	pieza	110.01
HB20DF	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de pvc tipo sanitario unión cementar de 76 mm de diámetro.	pieza	95.43
HC	Suministro, instalación y pruebas de tubos y piezas especiales de fierro fundido, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta, el equipo y todo lo necesario para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.019.		
HC12B	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.52 m de longitud con campana, marca Tisa o similar.		
HC12BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 5 cm (2") de diámetro con campana.	pieza	544.98
HC12BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 10 cm (4") de diámetro con campana.	pieza	932.87
HC12BE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 15 cm (6") de diámetro con campana.	pieza	1,583.00
HC12BF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 20 cm (8") de diámetro con campana.	pieza	2,376.17
HC12BG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m	pieza	3,430.22

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC12D	de longitud y 25 cm (10") de diámetro con campana. Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 3.00 m de longitud con campana, marca Tisa o similar.		
HC12DD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 3.00 m de longitud y 10 cm (4") de diámetro, con campana.	pieza	1,717.35
HC12DE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 3.00 m de longitud y 15 cm (6") de diámetro, con campana.	pieza	3,061.75
HC12DF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido 3.00 m de longitud y 20 cm (8") de diámetro, con campana.	pieza	4,606.77
HC12DG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 3.00 m de longitud y 25 cm (10") de diámetro, con campana.	pieza	6,786.86
HC12E	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC12EB	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	438.28
HC12ED	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido de 10 cm (4") de diámetro.	pieza	700.91
HC12EE	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido de 15 cm (6") de diámetro.	pieza	838.55
HC12EF	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido de 20 cm (8") de diámetro.	pieza	1,432.99
HC12EG	Suministro, instalación y pruebas de doble campana de fierro fundido de 25 cm (10") de diámetro.	pieza	1,979.38
HC13	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC13BC	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 10 x 5 cm (4" x 2") de diámetro.	pieza	365.43
HC13BE	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 15 x 10 cm (6" x 4") de diámetro.	pieza	536.31
HC13BF	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 20 x 10 cm (8" x 4") de diámetro.	pieza	874.85
HC13BG	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 20 x 15 cm (8" x 6") de diámetro.	pieza	919.38
HC13BH	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 25 x 10 cm. (10" x 4") de diámetro.	pieza	1,296.93
HC13BI	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 25 x 15 cm (10" x 6") de diámetro.	pieza	1,391.35
HC13BJ	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro fundido, de 25 x 20 cm (10" x 8") de diámetro.	pieza	1,605.06
HC14B	Suministro, instalación y pruebas de casquillos de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC14BB	Suministro, instalación y pruebas de casquillo de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	176.58
HC14BC	Suministro, instalación y pruebas de casquillo de fierro fundido de 10 cm (4") de diámetro.	pieza	224.10
HC15	Suministro, instalación y pruebas de desvío de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC15BB	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido	pieza	273.08

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	de 5 x 10 cm (2" x 4") de diámetro.		
HC15BC	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 5 x 15 cm (2" x 6") de diámetro.	pieza	295.00
HC15BE	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 10 x 5 cm (4" x 2") de diámetro.	pieza	332.82
HC15BF	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 10 x 10 cm (4" x 4") de diámetro.	pieza	359.15
HC15BG	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 10 x 15 cm (4" x 6") de diámetro.	pieza	366.50
HC15BK	Suministro, instalación y pruebas de desvío campana, de fierro fundido de 15 x 15 cm (6" x 6") de diámetro.	pieza	595.94
HC16	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC16BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 5 cm (2") de diámetro.	pieza	301.60
HC16BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 10 cm (4") de diámetro.	pieza	493.97
HC16BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° x 15 cm (6") de diámetro.	pieza	685.09
HC16BE	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 20 cm (8") de diámetro.	pieza	1,897.86
HC16BF	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 25 cm (10") de diámetro.	pieza	2,666.98
HC16CB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido salida alta, de 90° una campana de 10 a 5 cm (4" a 2") de diámetro.	pieza	528.74
HC16DB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido salida baja, de 90° una campana de 10 a 5 cm (4" a 2") de diámetro.	pieza	521.17
HC16EB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido salida derecha, de 90° X 10 cm (4") de diámetro.	pieza	514.21
HC16FB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido salida izquierda, de 90° X 10 cm (4") de diámetro.	pieza	514.21
HC16GB	Suministro, instalación y pruebas de codo doble de fierro fundido, de 90° X 5 cm (2") de diámetro.	pieza	428.49
HC16GC	Suministro, instalación y pruebas de codo doble de fierro fundido, de 90° X 10 cm (4") de diámetro.	pieza	895.84
HC16HB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido de 45° X 5 cm (2") de diámetro.	pieza	280.34
HC16HC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido de 45° X 10 cm (4") de diámetro.	pieza	447.10
HC16HD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 15 cm (6") de diámetro.	pieza	624.86
HC16HE	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido de 45° X 20 cm (8") de diámetro	pieza	1,477.38
HC16HF	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 25 cm (10") de diámetro	pieza	2,076.18
HC17	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC17BB	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 5 cm (2")	pieza	377.69

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC17BD	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 10 cm (4")	pieza	682.92
HC17BE	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 15 cm (6")	pieza	1,076.57
HC17BF	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 20 cm (8")	pieza	2,870.78
HC17BG	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 25 cm (10")	pieza	4,685.62
HC17BI	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 10 x 5 cm (4" x 2")	pieza	576.73
HC17BK	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 15 x 10 cm (6" x 4")	pieza	1,311.42
HC17BL	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 20 x 10 cm (8" x 4")	pieza	1,941.84
HC17BM	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 20 x 15 cm (8" x 6")	pieza	2,428.87
HC17BN	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 25 x 10 cm (10" x 4")	pieza	3,473.14
HC17BO	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 25 x 15 cm (10" x 6")	pieza	3,827.54
HC17BP	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido de 25 x 20 cm (10" x 8")	pieza	4,401.17
HC17CD	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te doble de fierro fundido de 10 x 10 cm (4" x 4")	pieza	977.10
HC17DB	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te con rosca de fierro fundido de 5 x 3.2 cm (2" x 1 1/4")	pieza	326.88
HC17DC	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te con rosca de fierro fundido de 5 x 3.8 cm (2" x 1 1/2")	pieza	326.88
HC17DD	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te con rosca de fierro fundido de 5 x 5 cm (2" x 2")	pieza	326.88
HC17EB	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido salida izquierda de 10 cm (4")	pieza	867.89
HC17FD	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido salida derecha de 10 cm (4")	pieza	867.89
HC17G	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido con rosca, marca Fosa-Tep o similar, incluye: abrazaderas.		
HC17GB	de diámetro, incluye abrazaderas. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido doble de 102 mm (4")	pieza	1,229.63
HC17GE	de diámetro, incluye: abrazaderas. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido sencilla con reducción de 102 a 51 mm (4" a 2")	pieza	744.41
HC17GI	de diámetro, incluye abrazaderas. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido sencilla de 51 mm con rosca	pieza	526.23
HC17H	de diámetro, incluye: abrazaderas. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, marca Fosa-Tep o similar, con rosca		
HC17HB	de diámetro, con rosca. Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido con reducción de 102 a 51 mm (4" a 2")	pieza	767.59
HC17HC	de diámetro. Suministro, instalación y pruebas de te doble de fierro fundido de 5 cm	pieza	768.11

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	(2") de diámetro		
HC17HD	Suministro, instalación y pruebas de te doble de fierro fundido con reducción de 10 a 5 cm (4" a 2") de diámetro.	pieza	977.57
HC18B	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC18BB	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	388.58
HC18BC	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 10 cm (4") de diámetro.	pieza	1,027.05
HC18BD	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 15 cm (6") de diámetro.	pieza	1,265.24
HC18BE	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 20 cm (8") de diámetro.	pieza	2,785.14
HC18BF	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 25 cm (10") de diámetro.	pieza	4,668.06
HC18BG	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 10 x 5 cm (4" x 2") de diámetro.	pieza	531.49
HC18BH	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 10 x 7.5 cm (4" x 3") de diámetro	pieza	580.97
HC18BI	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 15 x 10 cm (6" x 4") de diámetro.	pieza	920.50
HC18BJ	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 20 x 10 cm (8" x 4") de diámetro.	pieza	1,718.11
HC18BK	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 20 x 15 cm (8" x 6") de diámetro.	pieza	2,085.38
HC18BL	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 25 x 10 cm (10" x 4") de diámetro.	pieza	2,759.63
HC18BM	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 25 x 15 cm (10" x 6") de diámetro.	pieza	2,759.63
HC18BN	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido de 25 x 20 cm (10" x 8") de diámetro.	pieza	3,019.51
HC18C	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC18CB	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	536.25
HC18CC	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 10 cm (4") de diámetro	pieza	1,288.19
HC18CD	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 15 cm (6") de diámetro.	pieza	2,191.02
HC18CE	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 10 x 5 cm (4" x 2") de diámetro	pieza	912.64
HC18CF	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 15 x 10 cm (6" x 4") de diámetro.	pieza	1,731.20
HC18CG	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 20 x 15 cm (8" x 6") de diámetro.	pieza	3,756.94
HC19B	Suministro, instalación y pruebas de trampa p de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC19BB	Suministro, instalación y pruebas de trampa p de fierro fundido de 5 cm	pieza	320.65

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	(2") de diámetro.		
HC19BC	Suministro, instalación y pruebas de trampa p de fierro fundido de 10 cm (4") de diámetro.	pieza	855.54
HC19BD	Suministro, instalación y pruebas de trampa p de fierro fundido de 15 cm (6") de diámetro.	pieza	1,312.17
HC20B	Suministro, instalación y pruebas de cruceta de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC20BB	Suministro, instalación y pruebas de cruceta de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	592.14
HC20BC	Suministro, instalación y pruebas de cruceta de fierro fundido de 10 x 5 cm (4" x 2") de diámetro.	pieza	889.79
HC20BD	Suministro, instalación y pruebas de cruceta de fierro fundido de 10 cm (4") de diámetro.	pieza	802.73
HC21	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido, marca Tisa o similar.		
HC21BB	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido de 5 cm (2") de diámetro.	pieza	308.85
HC21BC	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido de 10 cm (4") de diámetro.	pieza	449.43
HC21BD	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido de 15 cm (6") de diámetro.	pieza	603.26
HC21BE	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido de 20 cm (8") de diámetro.	pieza	940.00
HC21C	Suministro, instalación y pruebas de tapón ciego, marca Fosa-Tep o similar.		
HC21CB	Suministro, instalación y pruebas de tapón ciego, de 5 cm (2") de diámetro, marca Fosa Tep o similar	pieza	122.11
HC21CC	Suministro, instalación y pruebas de tapón ciego, de 10 cm (4") de diámetro, marca Fosa Tep o similar.	pieza	195.96
HC21CD	Suministro, instalación y pruebas de tapón ciego, de 15 cm (6") de diámetro, marca Fosa Tep o similar.	pieza	334.16
HC21E	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido con tapa de bronce, marca Fosa-Tep o similar.		
HC21EB	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido, de 5 cm (2") de diámetro, marca Fosa Tep o similar	pieza	400.94
HC21EC	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de fierro fundido, de 10 cm (4") de diámetro, marca Fosa Tep o similar.	pieza	989.63
HC22	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.52 m de longitud, Tar-Tisa o similar, incluye: cople.		
HC22BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m longitud y 5 cm (2 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	706.51
HC22BC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m longitud y 10 cm (4 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye:cople.	pieza	1,154.23
HC22BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 1.52 m de longitud y 15 cm (6 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye. cople.	pieza	1,903.73

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC23	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 3.05 m de longitud, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.		
HC23BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 3.05 m de longitud y 10 cm (4 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye cople.	pieza	2,446.12
HC23BC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 3.05 m de longitud y 15 cm (6 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	3,609.73
HC23BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 3.05 m de longitud y 20 cm (8 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	5,553.00
HC23BE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido, de 3.05 m de longitud y 25 cm (10 ") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	9,321.98
HC24B	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.		
HC24BB	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 10 a 5 cm (4" a 2") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	352.54
HC24BC	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 15 a 10 cm (6" a 4") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	630.90
HC24BD	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 20 a 10 cm (8" a 4") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	816.40
HC24BE	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 20 a 15 cm (8" a 6") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	1,039.60
HC24BF	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 25 a 20 cm (10" a 8") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	1,998.32
HC25B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90° de fierro fundido, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.		
HC25BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 5 cm (2") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	312.35
HC25BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 10 cm (4") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	491.87
HC25BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 15 cm (6") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	1,166.37
HC25BE	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 20 cm (8") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	2,438.54
HC25BF	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 25 cm (10") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	4,558.08
HC26B	Suministro e instalación de codo de 45° de fierro fundido, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.		
HC26BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 5 cm (2") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	220.67
HC26BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 10 cm (4") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	429.59
HC26BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 15 cm (6") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	967.65
HC26BE	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X	pieza	1,858.78

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC26BF	20 cm (8") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople. Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 25 cm (10") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	3,127.00
HC27B	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido marca Tar-Tisa o similar, incluye: coples.		
HC27BB	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 5 cm (2") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: dos coples.	pieza	435.54
HC27BC	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 10 cm (4") de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: dos coples.	pieza	720.24
HC27BD	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 10 x 5 cm de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: dos coples.	pieza	564.46
HC27BG	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 15 cm (6") de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye: dos coples.	pieza	1,408.23
HC27BH	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 20 cm (8") de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye: dos coples.	pieza	4,560.08
HC27BJ	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 15 x 10 cm de diámetro, marca Tisa- Tar o similar, incluye: dos coples.	pieza	1,445.34
HC28B	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido con salida roscada, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.		
HC28BB	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 51 mm de diámetro, con salida roscada de 32 mm de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye cople.	pieza	277.37
HC28BC	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido, de 51 mm de diámetro, con salida roscada de 38 mm de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye: cople.	pieza	277.37
HC29B	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.		
HC29BB	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, de 51 mm de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye: dos coples.	pieza	488.53
HC29BC	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, de 102 mm de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye: dos coples.	pieza	906.37
HC29BD	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro fundido, de 102 x 51 mm de diámetro, marca Tisa-Tar o similar, incluye: dos coples.	pieza	667.26
HC30B	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro con tapa de bronce, marca Tar-Tisa o similar.		
HC30BB	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de 5 cm de diámetro, con tapa de bronce, marca Tar-Tisa o similar.	pieza	353.75
HC30BC	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de 10 cm de diámetro, con tapa de bronce, marca Tar-Tisa o similar.	pieza	719.17
HC30BD	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de 15 cm de diámetro, con tapa de bronce, marca Tar-Tisa o similar.	pieza	1,268.34
HC30BE	Suministro, instalación y pruebas de tapón registro de 20 cm de diámetro, con tapa de bronce, marca Tar-Tisa o similar.	pieza	1,877.43
HC31B	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido, marca Tar-Tisa o similar, incluye: coples.		
HC31BB	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 51 mm de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: tres coples.	pieza	611.58
HC31BC	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 102	pieza	1,444.31

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC31BD	mm de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: tres coples. Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 102 x 51 mm de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: tres coples.	pieza	959.27
HC32B	Suministro, instalación y pruebas de trampa P de fierro fundido, marca Tar-Tisa o similar.		
HC32BB	Suministro, instalación y pruebas de trampa P de fierro fundido de 51 mm de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	426.74
HC32BC	Suministro, instalación y pruebas de trampa P de fierro fundido de 102 mm de diámetro, marca Tar-Tisa o similar, incluye: cople.	pieza	969.19
HC33B	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.50 m de longitud, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable.		
HC33BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.50 m de longitud y 50 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable.	pieza	884.98
HC33BC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.50 m de longitud y 100 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable.	pieza	1,634.54
HC33BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de fierro fundido de 1.50 m de longitud y 150 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable.	pieza	2,221.19
HC34B	Suministro, instalación y pruebas de reducciones de fierro fundido, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable.		
HC34BB	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 102 x 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera de acero inoxidable.	pieza	386.82
HC34BC	Suministro, instalación y pruebas de reducción de fierro fundido de 152 x 102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	636.92
HC35B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90° de fierro fundido, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.		
HC35BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	343.41
HC35BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	631.37
HC35BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 152 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	1,128.49
HC36B	Suministro, instalación y pruebas de codo doble, de 90° de fierro fundido, marca Fosa Tep o similar. incluye: abrazaderas.		
HC36BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 102 mm de diámetro, salida baja, marca Fosa Tep o similar, incluye: dos abrazaderas.	pieza	1,030.44
HC36BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 90° X 102 mm de diámetro, salida lateral, marca Fosa Tep o similar, incluye: dos abrazaderas.	pieza	1,030.44
HC37B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 45° de fierro fundido, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.		
HC37BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	321.19

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC37BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° x 102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	507.81
HC37BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de fierro fundido, de 45° X 152 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	939.35
HC38B	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazaderas.		
HC38BB	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido, de 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.	pieza	570.34
HC38BC	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido, de 102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.	pieza	963.72
HC38BD	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido, de 152 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.	pieza	1,542.14
HC38BE	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro fundido reducción de 102 a 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.	pieza	719.19
HC38BF	Suministro, instalación y pruebas de te sencilla de fierro fundido reducción de 152 a 102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.	pieza	1,316.93
HC39B	Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazaderas.		
HC39BB	Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, de 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: dos abrazaderas.	pieza	567.77
HC39BC	Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, de 102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.	pieza	1,058.32
HC39BD	Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, de 152 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye dos abrazaderas.	pieza	1,755.46
HC39BE	Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, reducción de 101 a 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazaderas.	pieza	794.46
HC39BF	Suministro, instalación y pruebas de ye sencilla de fierro fundido, reducción de 152 a 101 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazaderas.	pieza	1,459.82
HC39C	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido, marca Fosap Tep o similar, incluye: abrazaderas.		
HC39CB	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: tres abrazaderas.	pieza	778.14
HC39CC	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido de 102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: tres abrazaderas.	pieza	1,914.04
HC39CD	Suministro, instalación y pruebas de ye doble de fierro fundido, reducción de 102 a 51 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: tres abrazaderas.	pieza	990.61
HC40B	Suministro, instalación y pruebas de trampa p marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.		
HC40BB	Suministro, instalación y pruebas de trampa p de 51 mm de diámetro,	pieza	516.19

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HC40BC	marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera. Suministro, instalación y pruebas de trampa p de 102 mm de diámetro, marca Fosa Tep o similar, incluye: abrazadera.	pieza	1,237.47
HE	Registros con muros de tabique rojo recocido, incluye el suministro del tabique, cemento, grava, arena, agua, tubo para la media caña, acero de refuerzo, marco y contramarco, preparación de la superficie de desplante, elaboración de las mezclas de mortero y concreto, formación de la media caña, construcción de los muros, aplanado de las paredes interiores con mortero cemento arena 1:5, emboquillado de las conexiones del tubo de albañal con el registro, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.019.		
HE12BB	Registro de 0.40 x 0.40 y 0.50 m de profundidad, medidas interiores.	pieza	1,552.77
HE12BC	Registro de 0.40 x 0.40 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores.	pieza	1,893.64
HE12CB	Registro de 0.40 x 0.60 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores.	pieza	2,146.90
HE12CC	Registro de 0.40 x 0.60 y 1.00 m de profundidad, medidas interiores.	pieza	2,595.39
HE12DC	Registro de 0.60 x 0.60 x 1.00 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	2,959.12
HE12DD	Registro de 0.60 x 0.60 y 1.25 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	3,491.28
HE12EB	Registro de 0.60 x 0.80 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	2,889.01
HE12EC	Registro de 0.60 x 0.80 y 1.00 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	3,435.92
HE12ED	Registro de 0.60 x 0.80 y 1.25 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	4,031.81
HE12FB	Registro de 0.60 x 1.00 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	2,993.67
HE12HB	Registro de 0.70 x 0.90 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	3,008.85
HE12IB	Registro de 0.80 x 0.80 y 1.00 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	3,861.65
HE12JB	Registro de 0.80 x 0.90 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	3,439.43
HE12KB	Registro de 1.00 x 1.50 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	5,091.22
HE12LB	Registro de 1.10 x 1.10 y 1.20 m de profundidad, medidas interiores,	pieza	6,058.27

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HE12MB	incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm. Registro de 1.30 x 1.30 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	5,494.28
HE12NB	Registro de 1.50 x 1.50 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	6,108.95
HE12OB	Registro de 1.55 x 1.85 y 0.75 m de profundidad, medidas interiores, incluye tapa con marco de angulo de acero de 1 1/4" x 3/16 " y contramarco de angulo de 1 1/2 x 3/16" de 40 x 60 cm.	pieza	7,245.62
HH	Albañal y piezas especiales en edificación, incluye: el suministro de los tubos de concreto, las piezas especiales, preparación del fondo para que el tubo apoye en su cuadrante inferior, elaboración y colocación del mortero en la unión de los tubos y las piezas especiales, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.019.		
HH12B	Suministro, colocación y pruebas de albañales de concreto simple; incluye: preparación de fondo para que el tubo apoye en su cuadrante inferior, tendido y junteo con mortero cemento-arena en proporción 1:4.		
HH12BB	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 10 cm de diámetro.	m	135.17
HH12BC	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 15 cm de diámetro.	m	138.16
HH12BD	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 20 cm de diámetro.	m	161.68
HH12BE	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 25 cm de diámetro.	m	226.61
HH12BF	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 30 cm de diámetro.	m	266.89
HH12BG	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 38 cm de diámetro.	m	365.03
HH12BH	Suministro, colocación y pruebas de albañal con tubo de concreto simple, de 45 cm de diámetro.	m	501.63
HI	Muebles sanitarios y accesorios para baño (instalaciones y pruebas)		
HI12	Instalación y pruebas de muebles sanitarios y accesorios para baño, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.020.		
HI12BB	Instalación y pruebas de muebles sanitarios, incluye: la mano de obra para la fijación, conexiones, la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	504.57
HI13	Suministro, instalación y pruebas de muebles sanitarios, incluye: los materiales, la mano de obra, las herramienta y el equipo necesarios.		
HI13BB	Suministro, instalación y pruebas de inodoro infantil color blanco, marca American Standar o similar.	pieza	4,160.11
HI13BC	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Cadet Flux	pieza	3,926.11

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	Flowise de 4.80 l por descarga, para discapacitados, marca American Standard o similar.		
HI13BD	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Cadet PRO RH color blanco marca American Standard o similar.	pieza	5,428.41
HI13BE	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Zafiro Llux, marca American Standard o similar.	pieza	2,767.31
HI13BF	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Cadet PRO NH color blanco, 4.80 l por descarga, marca American Standard o similar.	pieza	5,049.23
HI13BG	Suministro, instalación y pruebas de inodoro modelo Apolo, marca Vitromex o similar.	pieza	2,236.88
HI13BH	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Calypso SIST-4 color blanco, marca Vitromex o similar.	pieza	2,798.91
HI13BI	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Habitat color blanco de 4.80 l por descarga, marca American Standard o similar.	pieza	2,790.58
HI13BJ	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Habitat color marfil de 4.80 l por descarga, marca American Standard o similar.	pieza	2,750.22
HI13BK	Suministro, instalación y pruebas del inodoro modelo Vienna 3201, marca Lamosa o similar, para fluxometro.	pieza	2,823.18
HI13BL	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Jarban 3803M color blanco, marca Lamosa, o similar.	pieza	3,271.28
HI13BM	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Piacensa Dual, marca Orión o similar.	pieza	2,797.37
HI13BN	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Dolphin Dual ZP, marca Orión o similar.	pieza	3,311.86
HI13BO	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo WC Drakar16, de 4.80 l por descarga, marca Helvex o similar.	pieza	4,707.55
HI13BP	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo Olimpia, de 3.8 l por descarga, marca Helvex o similar.	pieza	4,255.55
HI13BQ	Suministro, instalación y pruebas de inodoro de 4.8 litros de descarga, modelo TZF NAO, marca Helvex o similar, para fluxometro.	pieza	5,279.51
HI13BR	Suministro, instalación y pruebas de Inodoro modelo OPTION, 4.8 l por descarga, marca Helvex similar.	pieza	4,061.54
HI13CB	Suministro, instalación y pruebas de Mingitorio seco con sistema TDS2, modelo MG GOBI TDS2, marca Helvex o similar.	pieza	11,310.57
HI13CP	Suministro, instalación y pruebas de Mingitorio modelo Niágara II, marca American Standard o similar.	pieza	5,099.17
HI13CQ	Suministro, instalación y pruebas de mingitorio modelo Marbrook marca American Standard o similar.	pieza	5,218.46
HI13CR	Suministro, instalación y pruebas de mingitorio modelo Nuevo Orinoco, marca American Standard o similar.	pieza	3,306.68
HI13CS	Suministro, instalación y pruebas de Mingitorio modelo Decorum Flowise de 0.5 l por descarga, marca American Standard o similar.	pieza	7,923.80
HI13CT	Suministro, instalación y pruebas de Mingitorio modelo Cascada Universal 0.5 l por descarga, marca American Standar o similar. incluye: fluxometro.	pieza	14,946.10
HI13CU	Suministro, instalación y pruebas de mingitorio flujo tipo cascada para fluxometro de 1L ó 5L, grado ecologico Modelo MG Ferry Marca Helvex o similar.	pieza	8,381.04

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI13CV	Suministro, instalación y pruebas de mingitorio flujo tipo cascada para fluxometro de 1L grado ecologico Modelo MG Mojave Marca Helvex o similar.	pieza	6,806.25
HI13D	Suministro y colocación de accesorios para baño, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
HI13DE	Suministro y colocación de asiento redondo con tapa modelo M-135, marca American Standard o similar, para inodoro.	pieza	494.26
HI13DB	Suministro y colocación de asiento infantil con tapa modelo M-147, marca American Standard o similar, para inodoro.	pieza	380.57
HI13DC	Suministro y colocación de asiento elongado liso con tapa modelo M-235, marca American Standard o similar, para inodoro.	pieza	608.70
HI13DD	Suministro y colocación de asiento redondo con tapa modelo M-230 marca American Standard o similar, para inodoro de capacidades diferentes.	pieza	583.14
HI13DG	Suministro y colocación de asiento redondo con tapa modelo 3001, marca Edomex o similar, para inodoro.	pieza	398.67
HI13DJ	Suministro y colocación de asiento largo con tapa modelo 4001, marca Edomex o similar, para inodoro.	pieza	448.27
HI13DK	Suministro y colocación de asiento elongado con tapa, modelo AT-1, marca Helvex o similar, para inodoro.	pieza	1,114.92
HI13DL	Suministro y colocación de asiento elongado con tapa modelo AT-2, marca Helvex o similar, para inodoro.	pieza	723.79
HI13DM	Suministro y colocación de asiento redondo con tapa modelo ATR-1, marca Helvex o similar, para inodoro.	pieza	711.81
HI14	Suministro, instalación y pruebas de llaves y accesorios, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
HI14BB	Suministro, instalación y pruebas de llave de empotrar para regadera con maneral, marca Rugo o similar.	pieza	306.82
HI14BC	Suministro, instalación y pruebas de llave individual para lavabo figura 16-Q, marca Rugo o similar.	pieza	271.63
HI14BD	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora modelo Lebarón 318, marca Urrea o similar.	pieza	2,479.14
HI14BJ	Suministro, instalación y pruebas de fluxómetro de manija modelo 110-38, marca Helvex o similar, con niple recto y entrada superior con spud de 38 mm, para inodoro.	pieza	3,306.68
HI14BN	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro de pedal modelo 310-38, marca Helvex o similar, aparente y entrada superior con spud de 38 mm, para inodoro.	pieza	8,941.60
HI14BP	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro de manija modelo 185-19, marca Helvex o similar, con niple recto y entrada superior con spud de 19 mm, para inodoro.	pieza	7,519.13
HI14BR	Suministro, instalación y pruebas de válvula de push de baja presión para mingitorio, modelo PUM-01 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar.	pieza	3,147.36
HI14C	Suministro, instalación y pruebas de monomandos		
HI14CB	Suministro instalación y pruebas de monomando modelo 4421, marca Dica o similar, para lavabo	pieza	1,385.30
HI14CD	Suministro instalación y pruebas de monomando modelo 4422, marca	pieza	1,380.71

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI14CG	Dica o similar, para lavabo. Suministro instalación y pruebas de monomando modelo 4077, marca Dica o similar, para fregadero.	pieza	1,022.81
HI14CH	Suministro instalación y pruebas de monomando modelo M08-SP-01 proyecta Helvex o similar.	pieza	2,773.29
HI14CK	Suministro, instalación y pruebas de llave temporizadora modelo 9243, marca Urrea o similar, para lavabo.	pieza	2,322.33
HI14CL	Suministro, instalación y pruebas de llave temporizadora modelo 9261, marca Urrea o similar, para lavabo.	pieza	2,682.22
HI14D	Suministro, instalación y pruebas de accesorios.		
HI14DB	Suministro, instalación y pruebas de regadera figura 296-B, marca Urrea o similar	pieza	1,028.76
HI14DC	Suministro, instalación y pruebas de contrarreja para tarja y bebedero, modelo 3801, marca Urrea o similar.	pieza	433.18
HI14DD	Suministro, instalación y pruebas de regadera figura 298-B, marca Urrea o similar.	pieza	1,056.56
HI14DE	Suministro, instalación y pruebas de regadera figura 295-B, marca Urrea o similar.	pieza	781.88
HI14DG	Suministro, instalación y pruebas de regadera figura 3005B1, marca Urrea o similar.	pieza	678.43
HI14EB	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo modelo H-201 cromo, marca Helvex o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	1,847.43
HI14G	Suministro, instalación y pruebas de llave de nariz.		
HI14GB	Suministro instalación y pruebas de llave de nariz cromada, figura 19 CR, marca Urrea o similar.	pieza	615.98
HI14GD	Suministro, instalación y pruebas de llave de nariz compacta, figura 19-N, marca Urrea o similar.	pieza	349.76
HI14GF	Suministro, instalación y pruebas de llave a chorro fijo, figura 19-NC marca Urrea o similar.	pieza	213.84
HI15BC	Suministro y colocación de barra recta de 61 cm de longitud, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18, de 32 mm de diámetro, acabado satinado, modelo Q-24-CS-1.	pieza	1,136.13
HI15BD	Suministro y colocación de barra recta de 76.2 cm de longitud, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18, de 32 mm de diámetro, acabado satinado, modelo Q-30-CS-1	pieza	1,171.32
HI15BE	Suministro y colocación de barra recta de 91.5 cm de longitud, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18, de 32 mm de diámetro, acabado satinado, modelo Q-36-CS-1	pieza	1,778.16
HI15CI	Suministro y colocación de barra urinal, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18 de 32 mm de diámetro, acabado satinado modelo Q-202-CS-1.	pieza	7,768.75
HI15CK	Suministro y colocación de brazo para sanitario, fabricado en tubo de acero inoxidable calibre 18 de 32 mm de diámetro, acabado satinado modelo Q-1822-CS-1.	pieza	7,338.10
HI15CM	Suministro y colocación de barra piso pared con soporte, fabricada en tubo de acero inoxidable calibre 18 de 32 mm de diámetro, acabado satinado modelo H-3033-CS-1.	pieza	6,106.79
HI15CN	Suministro y colocación de barra boomerang, fabricada en tubo de	pieza	2,922.97

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	acero inoxidable calibre 18, de 32 mm de diámetro, acabado satinado modelo Q-2020-CS-1.		
HI16B	Suministro, instalación y pruebas de tarja de lámina de acero inoxidable incluye: llaves, contra canasta y cespól.		
HI16BB	Suministro, instalación y pruebas de tarja de lámina de acero inoxidable de 95 x 51 cm, marca Teka o similar, incluye: contra canasta figura 3812 marca Urrea o similar y cespól de plomo.	pieza	2,975.37
HI16BC	Suministro, instalación y pruebas de tarja de lámina de acero inoxidable de 73 x 51 cm marca Teka o similar, incluye: contracanasta figura 3812 marca Urrea o similar y cespól de plomo.	pieza	2,016.80
HI16BD	Suministro, instalación y pruebas de tarja de lámina de acero inoxidable de 80 x 51 cm, marca Teka o similar, incluye: contracanasta figura 3812 marca Urrea o similar y cespól de plomo.	pieza	2,016.80
HI16BE	Suministro, instalación y pruebas de tarja fregadero de lámina de acero inoxidable de 100 x 50 cm, marca Teka o similar, incluye: contra canasta figura 3812 marca Urrea o similar y cespól de plomo.	pieza	2,553.49
HI16C	Suministro, instalación y pruebas de lavabo y accesorios para baño.		
HI16CB	Suministro, instalación y pruebas de lavabo modelo Veracruz I color blanco, marca American Standard o similar, incluye: cespól de PVC.	pieza	1,748.90
HI16CD	Suministro, instalación y pruebas de lavabo modelo Hábitat color marfil, marca American Standard o similar, incluye: cespól de PVC.	pieza	1,639.42
HI16CF	Suministro, instalación y pruebas de lavabo bajo cubierta Ovalyn chico color blanco, marca American Standar o similar, incluye: cespól de PVC.	pieza	2,130.87
HI16CH	Suministro, instalación y pruebas de lavabo sobrecubierta redondo chico color blanco, marca American Standard o similar, incluye: cespól de PVC.	pieza	2,040.15
HI16D	Suministro, instalación y pruebas de accesorios marca Helvex o similar.		
HI16DA	Suministro, instalación y pruebas de inodoro elongado compacto de 3.8 L/ Descarga, Trampa Expuesta, con Botón Accionador. Grado Ecológico. Modelo WC Austral, marca Helvex.	pieza	4,176.23
HI16DB	Suministro, instalación y pruebas de inodoro elongado compacto de 3.8 L/ Descarga, Trampa Expuesta, de Palanca. Grado Ecológico. Modelo WC Austral P marca Helvex	pieza	4,176.23
HI16DC	Suministro, instalación y pruebas de inodoro elongado compacto de 2.5 L/ Descarga, Trampa Semioculta, Grado Ecológico.modelo WC 2.5 marca Helvex	pieza	5,747.68
HI16DD	Suministro, instalación y pruebas de taza para fluxómetro elongada de 3.5L/4.8L para discapacitados modelo TZF NAO17 marca Helvex	pieza	5,279.51
HI16DE	Suministro, instalación y pruebas de mingitorio seco con Sistema TDS2, evita salida de malos olores, doble esfera. modelo MG MOJAVE TDS2 marca Helvex	pieza	8,784.97
HI16DF	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de bajo cubierta con rebosadero, modelo LV LUGANO, marca Helvex	pieza	2,036.52
HI16DG	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de sobreponer con rebosadero, 1 perforacion. Modelo LV MOREA1 marca Helvex	pieza	1,866.81
HI16DH	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de sobreponer con	pieza	2,340.03

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI16DI	rebosadero, 1 perforacion. Modelo LV SANTORINI1 marca Helvex	pieza	3,819.71
HI16DJ	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de sobreponer con rebosadero, 1 perforacion. Modelo LV LUCERNA1 marca Helvex	pieza	19,355.52
HI16DK	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro para taza flux de sensor electronico de baterias spud de 38mm, cromo, modelo FB-110-WC-4.8 de 4.8L por descarga requiere un 1 kg de presion	pieza	19,355.54
HI16DL	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro para mingitorio de sensor electronico de baterias spud de 38mm, cromo, modelo FC-110-WC-4.8 de 4.8L por descarga requiere un 1 kg de presion	pieza	19,355.54
HI16DM	Suministro, instalación y pruebas de fluxometro para mingitorio de sensor electronico de corriente spud de 19mm, cromo, modelo FB-185-19-0.5 de 0.5L por descarga requiere 1 kg de presion	pieza	19,355.54
HI16DN	Suministro, instalación y pruebas de fluxómetro de manija para taza flux spud de 38mm de 4.8L descarga. Cromo. Ecologico. Modelo 110-WC-4.8 marca Helvex require de 1 kg de presion	pieza	7,519.13
HI16DO	Suministro, instalación y pruebas de fluxómetro de pedal para taza fluxspud de 38mm, de 4.8L descarga. Cromo. Ecologico modelo 310-WC-4.8, marca Helvex requiere de 1 kg de presion	pieza	8,941.60
HI16DP	Suministro, instalación y pruebas de fluxómetro de manija para mingitorio, spud de 19mm, 0.5 L/descarga. Cromo. Ecologico, modelo 185-19-1, marca Helvex requiere de 1 kg de presion	pieza	7,519.13
HI16DS	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora para fregadero, cromo, modelo TV-105, marca Helvex	pieza	3,573.98
HI16DT	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora para fregadero, cromo, modelo TV-106, marca Helvex	pieza	3,377.51
HI16DU	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora para fregadero, cromo, modelo TV-122, marca Helvex	pieza	4,084.12
HI16DV	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora para fregadero, cromo, modelo TV-121, marca Helvex	pieza	4,275.08
HI16DW	Suministro, instalación y pruebas de monomando para lavabo Piazza modelo PIA-100 marca Helvex	pieza	2,971.61
HI16EA	Suministro, instalación y pruebas de llave de lavabo electrónica de sensor de baterías modelo ARGOS TV-296 marca Helvex	pieza	14,467.12
HI16EB	Suministro, instalación y pruebas de llave de lavabo electrónica de sensor de corriente eléctrica modelo ARGOS TV-296-C marca Helvex	pieza	15,236.47
HI16EC	Suministro, instalación y pruebas de secador de manos con boton accionador de corriente, modelo MB-1011 marca Helvex	pieza	8,560.45
HI16ED	Suministro, instalación y pruebas de dosificador electronico de baterias con sensor para jabon liquido modelo MB-1102-AIB marca Helvex	pieza	6,247.74
HI16EE	Suministro, instalación y pruebas de cespól para lavabo con registro modelo TV-016 marca Helvex	pieza	1,717.42
HI16EF	Suministro, instalación y pruebas de contra con rejilla para lavabo con rebosadero modelo TH-058 marca Helvex	pieza	1,569.85
HI16EG	Suministro, instalación y pruebas de cespól para fregadero con registro modelo TV-030 marca Helvex	pieza	2,389.60

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI16EH	Suministro, instalación y pruebas de contracanasta para fregadero modelo H-8801 marca Helvex.	pieza	2,357.14
HI16EI	Suministro, instalación y pruebas de cespól para lavabo Proyecta modelo CES-01	pieza	955.19
HI16EJ	Suministro, instalación y pruebas de contra para lavabo Proyecta modelo CLR-01	pieza	780.48
HI16EK	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de sobre cubierta con rebosadero, modelo LV Marcus, marca Helvex o similar.	pieza	2,183.67
HI16EL	Suministro, instalación y pruebas de lavabo de bajo cubierta con rebosadero, modelo LV Marcus BC, marca Helvex o similar.	pieza	2,443.32
HI17B	Suministro y colocación de accesorios para baño.		
HI17BB	Suministro y colocación de jabonera con agarradera, modelo 101 cromo línea clásica, marca Helvex o similar.	pieza	1,720.82
HI17BD	Suministro y colocación de portapapel modelo 104 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,732.99
HI17BE	Suministro y colocación de toallero de barra modelo 105 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	2,135.76
HI17BF	Suministro y colocación de gancho doble modelo 106 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	769.57
HI17BG	Suministro y colocación de jabonera modelo 108 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,095.22
HI17BH	Suministro y colocación de toallero de argolla modelo 109 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,097.96
HI17BI	Suministro, instalación y pruebas de regadera modelo REC-01 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	919.81
HI17BJ	Suministro y colocación de cepillero modelo DC-07 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar.	pieza	628.13
HI17BK	Suministro y colocación de toallero de barra modelo DC-05 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar	pieza	1,030.52
HI17BL	Suministro y colocación de portavasos cepillero línea clásica, modelo 107 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	939.95
HI17BM	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo con sistema anticalcario, modelo REC-SP-01 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	988.47
HI17BN	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora modelo MEF-SP-01 cromo, marca Proyecta de Helvex o similar, para fregadero, incluye: manerales.	pieza	3,714.45
HI17BO	Suministro, instalación y pruebas de mezcladora de cocina con aireador oculto, modelo HM-37cromo, marca Helvex o similar.	pieza	3,724.68
HI17BQ	Suministro, instalación y pruebas de secador de manos modelo Futura pulsador AA13126, marca Jofel o similar.	pieza	3,323.83
HI17BR	Suministro, instalación y pruebas de secador para manos modelo Futura AA13000 blanco, marca Jofel o similar.	pieza	2,985.00
HI17BT	Suministro, instalación y pruebas de secador de manos modelo Futura Óptico AA14126, marca Jofel o similar	pieza	3,725.35
HI17C	Suministro y colocación de accesorios de sobreponer.		
HI17CB	Suministro y colocación de portapapel modelo 217 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,489.37

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI17CC	Suministro y colocación de toallero de argolla modelo 209 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,094.53
HI17CD	Suministro y colocación de gancho doble modelo 206 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	766.15
HI17CE	Suministro y colocación de portacepillos modelo 207 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	939.95
HI17CF	Suministro y colocación de jabonera modelo 208 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,074.66
HI17CK	Suministro y colocación de manguera fléxico Nacobre o similar, de aluminio, modelo 40 FCM para lavabo.	pieza	78.12
HI17CM	Suministro y colocación de manguera fléxico Nacobre o similar, de aluminio, modelo 35 FCM para WC.	pieza	86.26
HI17CP	Suministro y colocación de llave angular cromada VAC-13 nacobre o similar.	pieza	120.02
HI17D	Suministro, instalación y pruebas de coladeras Helvex o similar, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
HI17DB	Suministro, instalación y pruebas de coladera de una boca rejilla redonda sello hidráulico, modelo 24, marca Helvex o similar.	pieza	1,887.14
HI17DC	Suministro, instalación y pruebas de coladera de tres bocas rejilla redonda sello hidráulico, modelo 25, marca Helvex o similar.	pieza	2,071.98
HI17DD	Suministro, instalación y pruebas de coladera de 25 cm, de una boca rejilla redonda sello hidráulico, modelo 27, marca Helvex o similar.	pieza	2,387.12
HI17DE	Suministro, instalación y pruebas de coladera de una boca rejilla redonda sello hidráulico, modelo 282-H, marca Helvex o similar.	pieza	3,772.59
HI17DF	Suministro, instalación y pruebas de coladera modelo 444-X, marca Helvex o similar, con cúpula, para azotea.	pieza	1,995.20
HI17DG	Suministro, instalación y pruebas de rebozadero horizontal, modelo 632-H, marca Helvex o similar, para pasillos, corredores.	pieza	2,503.04
HI17DH	Suministro, instalación y pruebas de coladera de tres bocas, tapa ciega, sello hidráulico, modelo 26, marca Helvex similar.	pieza	2,856.15
HI17DI	Suministro, instalación y pruebas de coladera con campana sello hidráulico, modelo 2514, marca Helvex o similar, para patios, estacionamientos.	pieza	2,930.57
HI17DJ	Suministro, instalación y pruebas de coladera, modelo 2584, marca Helvex o similar, con rejilla cuadrada de acero inoxidable, campana sello hidráulico.	pieza	8,020.05
HI17DK	Suministro, instalación y pruebas de coladera rectangular, modelo 2714, marca Helvex o similar, con campana sello hidráulico.	pieza	8,035.63
HI17DL	Suministro, instalación y pruebas de coladera de pretil modelo 4954, marca Helvex o similar, con conexión para tubo 10 cm de diámetro.	pieza	2,852.73
HI17DM	Suministro, instalación y pruebas de coladera, modelo 5424, marca Helvex o similar, con canastilla para sedimentos.	pieza	6,673.11
HI17DP	Suministro, instalación y pruebas de coladera de tres bocas rejilla cuadrada sello hidráulico, modelo 25-CH, marca Helvex o similar.	pieza	2,215.32
HI17DQ	Suministro, instalación y pruebas de coladera de boca lateral, rejilla redonda de acero inoxidable troquelado, cuerpo de hierro fundido de polietileno de alta densidad, contra de altura ajustable, contra y rejillas	pieza	1,886.93

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HI17DR	removibles, volumen de sello hidráulico 5 cm de altura, desalojo 30 L/min modelo 22 marca: Helvex o similar. Suministro, instalación y pruebas de coladera de boca lateral, rejilla redonda de acero inoxidable troquelado, cuerpo de hierro fundido de polietileno de alta densidad, contra de altura ajustable, contra y rejillas removibles, volumen de sello hidráulico 5 cm de altura, desalojo 30 L/min modelo 22-V marca: Helvex o similar.	pieza	1,843.56
HI17E	Suministro y colocación de rejillas para coladeras.		
HI17EB	Suministro y colocación de rejilla redonda, modelo 1342-H, marca Helvex o similar, para coladera.	pieza	2,374.12
HI17F	Suministro, instalación y pruebas de accesorios para baño marca Helvex o similar.		
HI17FB	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo, modelo H-200 cromo, marca Helvex o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	1,397.13
HI17FC	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo, modelo H-102 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,051.42
HI17FD	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo, modelo H-500 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,585.52
HI17FH	Suministro, instalación y pruebas de regadera de chorro fijo, modelo H-600 cromo, marca Helvex o similar.	pieza	1,356.75
HI17GB	Suministro e instalación de interceptor para grasas, de 60.45 x 28.70 cm, 45 l/min, 18 kg de capacidad, con canastilla para sedimentos solidos, modelo IG-20, marca Helvex o similar. .	pieza	19,298.18
HI17GD	Suministro e instalación de interceptor para grasas, de polietileno y tapa de acero galvanizado, de 61.21 x 28.70 cm, 45 l/min, 18 kg de capacidad, modelo IG-20-PTM, marca Helvex o similar.	pieza	15,261.39
HI17H	Suministro y colocación de accesorios para baño.		
HI17HB	Suministro y colocación de portavaso cepillero semiempotrar, modelo 307, marca Urrea o similar.	pieza	622.91
HI17HC	Suministro y colocación de jabonera de empotrar, modelo 303 cromo, marca Urrea o similar.	pieza	578.10
HI17HD	Suministro y colocación de jabonera de semiempotrar, modelo 308 cromo, marca Urrea o similar.	pieza	665.28
HI17HE	Suministro y colocación de portarrollo de semiempotrar, modelo 317 cromo, marca Urrea o similar.	pieza	557.78
HI17HF	Suministro y colocación de gancho doble de semiempotrar, modelo 306 cromo, marca Urrea o similar.	pieza	479.72
HI17HG	Suministro y colocación de toallero barra, modelo 305 cromo, marca Urrea o similar.	pieza	640.29
HI17HH	Suministro y colocación de portapapelera de empotrar, modelo Institucional, marca American Standard o similar.	pieza	764.65
HI17HK	Suministro y colocación de toallero de argolla, modelo Institucional, marca American Standard o similar	pieza	618.07
HI17HM	Suministro y colocación de gancho doble modelo Institucional, marca American Standard o similar.	pieza	586.75
HI17HN	Suministro y colocación de jabonera de semiempotrar, modelo Institucional, marca American Standard o similar.	pieza	618.07
HI17HP	Suministro y colocación de portacepillos modelo Institucional, marca	pieza	481.47

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	American Standard o similar.		
HI17HQ	Suministro y colocación de regadera modelo Colony, marca American Standard o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	722.78
HI17HR	Suministro y colocación de regadera modelo Century, marca American Standard o similar, incluye: brazo y chapetón.	pieza	883.49
HI17I	Suministro, instalación y pruebas de accesorios, marca Vallezzi o similar.		
HI17IB	Suministro, instalación y pruebas de tapón macho de bronce, para cespól de 102 mm de diámetro, marca Vallezzi o similar.	pieza	254.71
HI17IC	Suministro, instalación y pruebas de tapón macho de bronce, para cespól de 51 mm de diámetro, marca Vallezzi o similar.	pieza	104.60
HI17J	Suministro y colocación de lavadero de concreto.		
HI17JB	Suministro y colocación de lavadero de concreto, de 60 cm.	pieza	922.95
HI17L	Suministro e instalación de ventila para fosa séptica, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.		
HI17LB	Ventilación para fosas sépticas formada con 1.00 m de tubo de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro y dos codos de 90°.	pieza	946.53
HJ	Suministro, instalación y pruebas de calentadores para agua. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.020.		
HJ12	Suministro, instalación y pruebas de calentadores para agua, incluye: el soporte de tubo galvanizado, los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
HJ12BB	Suministro, instalación y pruebas de calentador de 38 litros de capacidad, modelo G-10, marca Calorex o similar, incluye: soporte metálico.	pieza	7,332.36
HJ12BD	Suministro, instalación y pruebas de calentador de 62 litros de capacidad, modelo G-15, marca Calorex o similar, incluye :soporte metálico.	pieza	9,128.12
HJ12BK	Suministro, instalación y pruebas de calentador de paso, modelo CDP06, marca Cinsa o similar, incluye: soporte metálico.	pieza	5,598.79
HJ12BM	Suministro, instalación y pruebas de calentador de paso, 7 litros de capacidad, marca IUSA o similar, incluye: soporte metálico.	pieza	6,441.86
HJ12BP	Suministro, instalación y pruebas de calentador de 38 litros de capacidad, marca Magamex o similar, incluye: soporte metálico.	pieza	3,952.75
HK	Forjado de canalón para desagüe pluvial.		
HK12	Forjado de canalón para desagüe pluvial.		
HK12BB	Forjado y perfilado de canal de desagüe de 0.05 x 0.05 m, en media caña a base de cincel, acabado con mortero cemento-arena 1:4.	m	171.59
HK12BC	Forjado de canalón para desagüe pluvial a base de tabique rojo recocido, asentado con mortero cemento-arena 1:5, firme de concreto de r.n. f'c = 150 kg/cm ² , aplanado, acabado pulido, con pendiente, de 0.35 x 0.35 m medidas interiores.	m	661.28
HL	Suministro, instalación y pruebas de muebles de acero inoxidable		
HL01A	Muebles de acero inoxiable para Escuelas, Oficinas, Edificios y Hospitales.		
HL01AA	Bebedero de faldón en acero inoxidable tipo-304 calibre 18, medidas de 38 cm x 44 de altura, con llave push y sistema de filtración 3M que	pieza	17,032.07

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HL01AB	rinde 7 mil litros o un año de servicio, cuenta con pre-filtro para prolongar la vida útil del filtro 3M Marca: AMINOX o similar. Bebedero de faldon con sensor en acero inoxidable tipo-304 calibre 18 medidas de 32.5 cm x 38 cm x 44 de altura, con llave de sensor y sistema de filtración 3M que rinde 7 mil litros o un año de servicio, cuenta con pre-filtro paraprolongar la vida útil del filtro 3M, Marca: AMINOX o similar.	pieza	27,228.29
HL01AC	Bebedero doble, con rellenador de botellas, llaves push, sin bordes, ni filtros de acero inoxidable tipo-304 calibre 18 acabado P-3 con medidas de 116 x 32.5 x 85, sistema de filtración 3m que rinde 132 mil litros o un año de servicio, cuenta con pre-filtro para prolongar la vida útil del filtro 3m y conexiones internas Marca: AMINOX o similar.	pieza	38,104.58
HL01AD	Bebedero doble con sensor, con rellenador de botellas, llaves de sensor, sin bordes ni filos de acero inoxidable tipo-304 calibre 18 acabado P-3 con medidas de 116 x 32.5 x 85, sistema de filtración 3m que rinde 132 mil litros o un año de servicio, cuenta con pre-filtro para prolongar la vida útil del filtro 3m y conexiones internas Marca: AMINOX o similar.	pieza	44,666.48
HL01AE	Mingitorio ecologico OV-3, en acero inoxidable tipo 304, calibre 16 con medidas de 36 x 37 x 65, trampa olores a base de rejilla de acero y membrano de latex Marca: AMINOX o similar.	pieza	9,289.20
HL01AF	Mingitorio ecologico OV-2, en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 con medidas de 30 x 35.5 x 57.5, incluye: trampa olores a base de rejilla de acero y membrana de latex Marca: AMINOX o similar	pieza	9,819.90
HL01AG	Mingitorio lineal MING-100-35, en acero inoxidable tipo 304 calibre 20 con medidas de 100 x 30 x 35 Marca AMINOX o similar (no incluye llaves ni cespól).	pieza	6,817.85
HL01AH	Inodoro con caja WC-TNQ en acero inoxidable tipo 304 caibre 16 tanque de 6 lts, paquete sanitario de botol dual, cespól de 2 1/2" de diámetro y salida sanitaria de 4" de diámetro medidas de 36 x 70 x 70 Marca AMINOX o similar (no incluye la tapa para el asiento, coflex y llave angular).	pieza	26,377.43
HL01AI	Lavabo Tláhuac LAV-TLA-2E en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 1.80 x 0.60 x 0.36 para tres usuarios Marca AMINOX o similar (no incluye llaves ni cespól).	pieza	27,016.40
HL01BA	Lavabo pasteur D-90 en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 terminado P-3-Batin con medidas de 90 x 45 x 90 con tarja de 40 x 26 x 19 Marca AMINOX o similar (no incluye llaves ni cespól)	pieza	15,166.39
HL01BB	Baño artesa en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 con medidas 1.50 x 0.70 x 1.05 Marca AMINOX o similar (no incluye como llaves y cespól)	pieza	32,546.98
HL01BC	Vertedero 40-CPT en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 con medidas de 50 x 45 x 110 Marca AMINOX o similar (no incluye llaves ni cespól)	pieza	9,378.24
HL01BD	Barra wc a muro derecha o izquierda en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 0.80 x 0.80 x 0.60 Marca AMINOX o similar.	pieza	7,133.75
HL01BF	Barra wc a piso derecha o izquierda en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 0.70 x 0.70 Marca AMINOX o similar.	pieza	4,928.38
HL01BH	Barra 70, en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 0.70	pieza	1,502.39

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
HL01BI	x 1 1/4" de diámetro Marca AMINOX. Barra 90, en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 0.90 x 1 1/4" de diámetro Marca AMINOX.	pieza	2,547.86
HL01BJ	Barra mingitorio en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 60 x 30 x 70 Marca AMINOX o similar (no incluye tornillería para su fijación).	pieza	6,308.09
HL01BK	Barra recta de seguridad de 700 mm de largo, en acero inoxidable satinada Marca: Helvex o similar Modelo B-700-S.	pieza	3,034.14
HL01BL	Barra recta de seguridad de 610 mm de largo, en acero inoxidable satinada Marca: Helvex o similar Modelo B-610-S.	pieza	2,958.31
HL01BM	Barra angular Hokey 810 mm x 610 mm izquierda, en acero inoxidable satinada Marca: Helvex o similar Modelo B-064-S.	pieza	6,347.19
HL01BN	Barra angular Hokey 810 mm x 610 mm derecha, en acero inoxidable satinada Marca: Helvex o similar Modelo B-062-S.	pieza	6,347.19
HL01BO	Barra angular Boomerang 305 mm x 305 mm izquierda, en acero inoxidable satinada Marca: Helvex o similar Modelo B-066-S.	pieza	4,753.47
HL01BP	Barra de seguridad recta 900 mm con chapeton de acero inoxidable Marca Helvex modelo B-900-S.	pieza	2,915.44
HL01BQ	Barra de seguridad recta 610 mm con chapeton de acero inoxidable Marca Helvex modelo B-610-S.	pieza	2,538.89
HL01BR	Barra de seguridad angular con chapeton tipo Hockey 810 x 350 derecha de acero inoxidable Marca: Helvex modelo : B-062-S.	pieza	4,461.76
HL01BS	Barra de seguridad angular con chapeton tipo Hockey 810 x 350 izquierda de acero inoxidable Marca: Helvex modelo : B-064-S.	pieza	4,461.76
HL01BT	Barra de seguridad recta 470 mm con chapeton de acero inoxidable Marca: Helvex Modelo B-470-S.	pieza	2,444.10
HL01CA	Rellenador de exteriores, acero inoxidable cal 18 tipo 304 acabadi P-3, grado alimenticio, medida: 135 x 20 x 32.5 cms con botón y boquilla de sensor infra rojo sistema de filtración 3m Marca AMINOX.	pieza	33,099.06
HL01CB	Bebedero pedestal y mascotas en acero inoxidable tipo 304 calibre 18 con medidas de 32.5 x 85 con llave push, sistema de filtración 3m que rinde 132 mil litros o un año de servicio, cuenta con pre filtro para prolongar la vida útil del filtro 3m y conexiones internas con toma para mascotas Marca AMINOX.	pieza	33,231.41
HL01DA	Lavabo penitenciario Modelo HVX en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 con medidas de 39 x 44 x 40 Marca AMINOX o similar.	pieza	16,618.21
HL01DB	Inodoro Oval WC-AP-AS4 en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 terminado P3, asiento ergonómico sin filos visibles medidas: ancho asiento de 36 cm fondo a frente 70, altura 39 cm, cespól de acero inoxidable de 4" de diámetro 32 Jetde tubo de acero de 3/4", descarga a 10.8 cm de la pared, campana atrapacera de 4" de diámetro, toma hidráulica 1 1/4" funciona con 1.5 kgf/cm2 por equipo consumo de 6 lts. Marca AMINOX o similar, incluye juegos de accesorios antivandalicos marca DOCOL para WC.	pieza	29,475.50
HL01DC	Combo HVX en acero inoxidable tipo 304 calibre 16 terminado P-3 asiento ergonómico, sin filos, ni uniones visibles. Con medidas generales ancho 39 cm, fondo 87 cm y altura 104.5 cm de cubierta cespól de wc de 4" de diámetro, cespól lavabo de 1 1/4" con descarga	pieza	49,977.62

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	a cespól de Marca AMINOX, incluye accesorios para combo marca Helvex.		
HL01DD	Cama penitenciaria (CAPI-AS) en acero inoxidable tipo 304 con cubierta calibre 12 y mensulas calibre 10 acabado P3, medidas de largo 1.93 x ancho 0.76 y alto 0.40 Marca AMINOX (no incluye tornillería para su fijación).	pieza	25,104.18
I	Instalaciones hidráulicas.		
IB	Suministro, instalación y pruebas de tubos y conexiones de cobre, incluye: los materiales, la mano de obra para los cortes, dobleces, presentación, unión, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.021.		
IB12B	Suministro, instalación y pruebas de tubos de cobre tipo "M", Nacobre o similar.		
IB12BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 6 mm (1/4") de diámetro.	m	89.35
IB12BC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 10 mm (3/8") de diámetro.	m	125.14
IB12BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	144.11
IB12BE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	217.13
IB12BF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 25 mm (1") de diámetro.	m	295.58
IB12BG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	464.23
IB12BH	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	624.93
IB12BI	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 51 mm (2") de diámetro.	m	959.43
IB12BJ	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	m	1,795.74
IB12BK	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 76 mm (3") de diámetro.	m	2,332.16
IB12BL	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "M" de 102 mm (4") de diámetro.	m	4,062.91
IB12C	Suministro, instalación y pruebas de tubos de cobre tipo "L", Nacobre o similar.		
IB12CB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 6 mm (1/4") de diámetro.	m	94.31
IB12CC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 10 mm (3/8") de diámetro.	m	160.82
IB12CD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	191.02
IB12CE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	287.86
IB12CF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 25 mm (1") de diámetro.	m	474.69

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IB12CG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	597.92
IB12CH	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	771.32
IB12CI	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 51 mm (2") de diámetro.	m	1,209.12
IB12CJ	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 64(2 1/2") de diámetro.	m	2,217.98
IB12CK	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 76 mm (3") de diámetro.	m	2,994.20
IB12CL	Suministro, instalación y pruebas de tubo de cobre tipo "L" de 102 mm (4") de diámetro.	m	5,069.07
IB14B	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90°, de cobre a cobre interiores.		
IB14BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 10 mm (3/8") de diámetro	pieza	77.25
IB14BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	53.71
IB14BE	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	69.61
IB14BF	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	98.98
IB14BG	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	164.81
IB14BH	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	210.97
IB14BI	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	808.19
IB14BJ	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores de 90° X 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	620.69
IB14BK	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	839.18
IB14BL	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 90° X 102 mm (4") de diámetro.	pieza	2,065.79
IB14D	Suministro, instalación y pruebas de codos 45° de cobre a cobre interiores.		
IB14DC	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	77.09
IB14DD	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	61.49
IB14DE	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	77.88
IB14DF	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	132.68
IB14DG	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	182.03
IB14DH	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45 X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	214.35

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IB14DI	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	319.94
IB14DJ	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	668.04
IB14DK	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	1,015.16
IB14DL	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a cobre interiores, de 45° X 102 mm (4") de diámetro.	pieza	2,089.45
IB14E	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90°, de cobre a rosca interior.		
IB14EC	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	112.50
IB14ED	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	82.54
IB14EE	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	143.80
IB14EF	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	277.03
IB14EG	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	534.91
IB14EH	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	551.88
IB14EI	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca interior, de 90° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	985.18
IB14F	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90°, de cobre a rosca exterior.		
IB14FC	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	150.76
IB14FD	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	96.31
IB14FE	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	148.11
IB14FF	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	276.95
IB14FG	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	415.71
IB14FH	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	605.57
IB14FI	Suministro, instalación y pruebas de codo de cobre a rosca exterior, de 90° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	939.20
IB14G	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90°, de cobre a cobre reducidos.		
IB14GD	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90°, de cobre a cobre reducido de 13 a 10 mm (1/2" a 3/8") de diámetro.	pieza	119.14
IB14GE	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90°, de cobre a cobre reducido, de 19 a 13 mm (3/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	102.30
IB14GF	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90°, de cobre a cobre reducido de 25 a 19 mm a (1" a 3/4") de diámetro.	pieza	150.39

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IB15B	Suministro, instalación y pruebas de conectores de cobre a rosca exterior.		
IB15BC	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	86.52
IB15BD	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	50.63
IB15BE	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	69.26
IB15BF	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	120.02
IB15BG	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	184.43
IB15BH	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	208.79
IB15BI	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	320.53
IB15BJ	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	791.56
IB15BK	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	1,059.86
IB15BL	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca exterior, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	1,962.38
IB15C	Suministro, instalación y pruebas de conectores reducidos de cobre a rosca exterior.		
IB15CD	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca exterior, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	123.58
IB15CE	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca exterior, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	146.48
IB15CF	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca exterior, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	171.32
IB15D	Suministro, instalación y pruebas de conectores de cobre a rosca interior.		
IB15DC	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	100.68
IB15DD	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	57.53
IB15DE	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	72.90
IB15DF	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	120.40
IB15DG	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	188.76
IB15DH	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	269.19
IB15DI	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	352.72
IB15DJ	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	968.39

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IB15DK	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	1,469.93
IB15DL	Suministro, instalación y pruebas de conector de cobre a rosca interior, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	2,548.36
IB15E	Suministro, instalación y pruebas de conectores de cobre reducidos a rosca interior.		
IB15ED	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca interior, de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	199.33
IB15EE	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca interior, de 13 a 19 mm (1/2" a 3/4") de diámetro.	pieza	106.08
IB15EF	Suministro, instalación y pruebas de conector reducido de cobre a rosca interior, de 32 a 25 mm (1 1/4" a 1") de diámetro.	pieza	230.88
IB15F	Suministro, instalación y pruebas de coples de cobre a cobre interiores.		
IB15FC	Suministro, instalación y pruebas de cople de cobre a cobre interiores, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	56.23
IB15FD	Cople de cobre a cobre interiores, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	50.47
IB15FE	Cople de cobre a cobre interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	62.47
IB15FF	Cople de cobre a cobre interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	88.63
IB15FG	Cople de cobre a cobre interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	96.38
IB15FH	Cople de cobre a cobre interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	115.82
IB15FI	Cople de cobre a cobre interiores, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	154.90
IB15FJ	Cople de cobre a cobre interiores, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	231.49
IB15FK	Cople de cobre a cobre interiores, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	365.09
IB15FL	Cople de cobre a cobre interiores, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	638.19
IB15G	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana, de cobre a cobre interiores.		
IB15GD	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 13 a 10 mm (1/2" a 3/8") de diámetro.	pieza	54.00
IB15GE	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 19 a 13 mm (3/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	65.24
IB15GF	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	84.64
IB15GH	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 32 a 13mm (1 1/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	110.62
IB15GI	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 38 a 19 mm (1 1/2" a 3/4") de diámetro.	pieza	135.71
IB15GJ	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 51 a 25 mm (2" a 1") de diámetro.	pieza	188.36
IB15GK	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 64 a 32 mm (2 1/2" a 1 1/4") de diámetro.	pieza	372.92
IB15GL	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 76 x 38 mm (3" x 1 1/2") de diámetro.	pieza	454.08
IB15GM	Reducción campana de cobre a cobre interiores, de 102 a 51 mm (4" a 2") de diámetro.	pieza	867.04
IB16B	Suministro, instalación y pruebas de reducción Bushing de cobre exterior a cobre interior.		
IB16BD	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 13 a 10 mm (1/2" a 3/8") de diámetro.	pieza	55.78

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

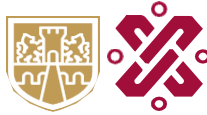
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IB16BE	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 19 a 13 mm (3/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	70.03
IB16BF	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	83.46
IB16BG	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior de 32 a 13 mm (1 1/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	113.42
IB16BH	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior de 38 a 19 mm (1 1/2" a 3/4") de diámetro.	pieza	127.59
IB16BI	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 51 a 25 mm (2" a 1") de diámetro.	pieza	209.17
IB16BJ	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 64 a 38 mm (2 1/2" a 1 1/2") de diámetro.	pieza	356.16
IB16BK	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 76 a 38 mm (3" a 1 1/2") de diámetro.	pieza	436.67
IB16BL	Reducción bushing de cobre exterior a cobre interior, de 102 a 51 mm (4" a 2") de diámetro.	pieza	802.47
IB17B	Suministro, instalación y pruebas de te de cobre a cobre a cobre interiores.		
IB17BC	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	112.92
IB17BD	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	77.93
IB17BE	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	108.27
IB17BF	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	192.45
IB17BG	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	309.43
IB17BH	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	400.71
IB17BI	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 51 mm (2") de diámetro	pieza	595.04
IB17BJ	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,251.16
IB17BK	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	1,831.19
IB17BL	Te de cobre a cobre a cobre interiores, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	3,815.43
IB17C	Suministro, instalación y pruebas de te reducción de cobre a cobre a cobre interiores.		
IB17CD	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 13 x 13x 10 mm de diámetro.	pieza	136.00
IB17CE	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 19 x 13 x 13 mm de diámetro.	pieza	134.07
IB17CF	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 25 x 13 x 13 mm de diámetro.	pieza	220.90
IB17CG	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 32 x 19 x 32 mm de diámetro.	pieza	300.34
IB17CH	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 38 x 25 x 25 mm de diámetro.	pieza	453.27
IB17CI	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 51 x 32 x 32 mm de diámetro.	pieza	509.39
IB17CM	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 19 x 19x 25 mm de diámetro.	pieza	220.90
IB17CN	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 51 x 38 x 38 mm de diámetro.	pieza	578.74
IB17CO	Te reducción de cobre a cobre a cobre interiores, de 51 x 38 x 51 mm de diámetro.	pieza	582.07

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IB17D	Suministro, instalación y pruebas de te de cobre a cobre a hierro interiores.		
IB17DC	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	188.28
IB17DD	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	152.99
IB17DE	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	220.74
IB17DF	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	463.95
IB17DG	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	543.56
IB17DH	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	771.18
IB17DI	Te de cobre a cobre a hierro interiores, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,140.46
IB17E	Suministro, instalación y pruebas de te de cobre a hierro a cobre interiores.		
IB17EC	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	235.89
IB17ED	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	150.43
IB17EE	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	253.64
IB17EF	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	611.69
IB17EG	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	1,012.34
IB17EH	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	1,406.96
IB17EI	Te de cobre a hierro a cobre interiores, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,472.78
IB18B	Suministro, instalación y pruebas de tuerca unión de cobre a cobre interiores.		
IB18BD	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 13(1/2") de diámetro.	pieza	112.17
IB18BE	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	136.56
IB18BF	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	233.36
IB18BG	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	502.98
IB18BH	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	649.52
IB18BI	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,071.59
IB18BJ	Tuerca unión de cobre a cobre interiores, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,273.47
IB18D	Suministro, instalación y pruebas de tuerca unión de cobre a hierro, rosca interior.		
IB18DC	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	162.08
IB18DD	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	230.84
IB18DE	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	326.37
IB18DF	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	565.59
IB18DG	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	1,338.83
IB18DH	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	1,672.69
IB18DI	Tuerca unión de cobre a hierro rosca interior de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	2,820.61
IB19B	Suministro, instalación y pruebas de tapón hembra de cobre.		
IB19BC	Tapón hembra de cobre, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	55.98

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IB19BD	Tapón hembra de cobre, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	44.91
IB19BE	Tapón hembra de cobre, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	57.51
IB19BF	Tapón hembra de cobre, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	83.72
IB19BG	Tapón hembra de cobre, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	109.36
IB19BH	Tapón hembra de cobre, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	137.54
IB19BI	Tapón hembra de cobre, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	212.97
IB19BJ	Tapón hembra de cobre, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	290.93
IB19BK	Tapón hembra de cobre, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	385.39
IB19BL	Tapón hembra de cobre, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	439.35
IB20B	Suministro, instalación y pruebas de ye de cobre a cobre a cobre interiores.		
IB20BC	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	118.23
IB20BD	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	227.41
IB20BE	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	304.69
IB20BF	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	517.22
IB20BG	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	831.29
IB20BH	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	926.45
IB20BI	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,713.36
IB20BJ	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	3,430.82
IB20BK	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	3,585.04
IB20BL	Ye de cobre a cobre a cobre interiores, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	9,240.13
IB21B	Suministro, instalación y pruebas de cruz de cobre a cobre a cobre a cobre interiores.		
IB21BC	Cruz de cobre a cobre de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	159.58
IB21BD	Cruz de cobre a cobre de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	210.06
IB21BE	Cruz de cobre a cobre de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	335.25
IB21BF	Cruz de cobre a cobre de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	583.91
IB21BG	Cruz de cobre a cobre de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	737.74
IB21BH	Cruz de cobre a cobre de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	1,151.16
IB21BI	Cruz de cobre a cobre de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	2,064.38
IB21BJ	Cruz de cobre a cobre de 64 mm. (2 1/2") de diámetro.	pieza	2,226.65
IB21BK	Cruz de cobre a cobre de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	3,010.58
IB21BL	Cruz de cobre a cobre de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	3,946.41
IC	Suministro, instalación y pruebas de válvulas, incluye: los materiales, la mano de obra para la presentación, instalación, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.021.		
IC12B	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta bridada modelo 719 F, 125 lb, marca Walworth o similar.		
IC12BJ	Válvula de compuerta bridada, de 64 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye tornillos.	pieza	3,951.89
IC12BK	Válvula de compuerta bridada, de 76 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye tornillos.	pieza	4,822.32
IC12BL	Válvula de compuerta bridada, de 102 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye tornillos.	pieza	8,147.88
IC12BM	Válvula de compuerta bridada, de 125 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye tornillos.	pieza	12,099.65



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IC12BN	Válvula de compuerta bridada, de 153 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye tornillos.	pieza	13,747.11
IC12BO	Válvula de compuerta bridada, de 204 mm de diámetro, 125 lb, modelo 719F, incluye tornillos.	pieza	18,147.86
IC12C	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta de bronce vástago ascendente extremos roscados, figura 02, marca Urrea o similar.		
IC12CB	Válvula de compuerta, extremos roscados de 6 mm de diámetro, figura 02	pieza	481.42
IC12CC	Válvula de compuerta, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 02	pieza	652.88
IC12CD	Válvula de compuerta, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 02	pieza	652.98
IC12CE	Válvula de compuerta, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 02	pieza	890.59
IC12CF	Válvula de compuerta, extremos roscados, de 25 mm de diámetro, figura 02	pieza	1,149.34
IC12CG	Válvula de compuerta, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 02	pieza	1,604.77
IC12CH	Válvula de compuerta, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 02	pieza	1,891.71
IC12CI	Válvula de compuerta, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 02	pieza	3,402.94
IC12CJ	Válvula de compuerta, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 02	pieza	6,780.13
IC12CK	Válvula de compuerta, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 02	pieza	7,499.93
IC12CL	Válvula de compuerta, extremos roscados de 102 mm de diámetro, figura 02	pieza	19,921.25
IC12D	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta de bronce vástago ascendente extremos roscados, figura 11, marca Urrea o similar.		
IC12DC	Válvula de compuerta, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 11	pieza	603.71
IC12DD	Válvula de compuerta, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 11	pieza	1,095.94
IC12DE	Válvula de compuerta, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 11	pieza	1,282.25
IC12DF	Válvula de compuerta, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 11	pieza	1,632.02
IC12DG	Válvula de compuerta, extremos roscados, de 32 mm de diámetro, figura 11	pieza	1,706.15
IC12DH	Válvula de compuerta, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 11	pieza	2,697.52
IC12DI	Válvula de compuerta, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 11	pieza	4,114.11
IC12DJ	Válvula de compuerta, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 11	pieza	8,324.47

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IC12DK	Válvula de compuerta, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 11	pieza	11,426.24
IC12E	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta de bronce vástago no ascendente extremos roscados, figura 22, marca Urrea o similar.		
IC12EC	Válvula de compuerta, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 22	pieza	685.04
IC12ED	Válvula de compuerta, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 22	pieza	829.76
IC12EE	Válvula de compuerta, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 22	pieza	1,024.58
IC12EF	Válvula de compuerta, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 22	pieza	1,726.83
IC12EG	Válvula de compuerta, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 22	pieza	2,589.57
IC12EH	Válvula de compuerta, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 22	pieza	3,434.18
IC12EI	Válvula de compuerta, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 22	pieza	4,921.33
IC12F	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta de bronce vástago ascendente extremos soldables, figura 702, marca Urrea o similar.		
IC12FC	Válvula de compuerta, extremos soldables de 10 mm de diámetro, figura 702	pieza	764.18
IC12FD	Válvula de compuerta, extremos soldables de 13 mm de diámetro, figura 702	pieza	764.19
IC12FE	Válvula de compuerta, extremos soldables de 19 mm de diámetro, figura 702	pieza	1,050.37
IC12FF	Válvula de compuerta, extremos soldables de 25 mm de diámetro, figura 702	pieza	1,359.85
IC12FG	Válvula de compuerta, extremos soldables de 32 mm de diámetro, figura 702	pieza	1,904.00
IC12FH	Válvula de compuerta, extremos soldables de 38 mm de diámetro, figura 702	pieza	2,246.05
IC12FI	Válvula de compuerta, extremos soldables de 51 mm de diámetro, figura 702	pieza	3,506.57
IC12FJ	Válvula de compuerta, extremos soldables de 64 mm de diámetro, figura 702	pieza	4,000.19
IC12FK	Válvula de compuerta, extremos soldables de 76 mm de diámetro, figura 702	pieza	5,193.16
IC12G	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de globo de bronce vástago ascendente extremos roscados, figura 95, marca Urrea o similar.		
IC12GB	Válvula de globo, extremos roscados de 6 mm de diámetro, figura 95	pieza	1,339.15
IC12GC	Válvula de globo, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 95	pieza	1,339.15
IC12GD	Válvula de globo, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 95	pieza	1,371.14
IC12GE	Válvula de globo, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 95	pieza	1,837.50
IC12GF	Válvula de globo, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 95	pieza	2,579.27

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IC12GG	Válvula de globo, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 95	pieza	4,265.43
IC12GH	Válvula de globo, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 95	pieza	4,892.13
IC12GI	Válvula de globo, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 95	pieza	7,208.60
IC12GJ	Válvula de globo, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 95	pieza	12,636.15
IC12GK	Válvula de globo, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 95	pieza	20,466.92
IC12H	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de globo de bronce, extremos roscados, figura 225-P, marca Urrea o similar.		
IC12HD	Válvula de globo, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	1,968.00
IC12HE	Válvula de globo, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	2,694.12
IC12HF	Válvula de globo, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	3,413.91
IC12HG	Válvula de globo, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	4,669.93
IC12HH	Válvula de globo, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	6,423.55
IC12HI	Válvula de globo, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 225-P	pieza	10,490.71
IC12I	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de globo bridada 125 lb, figura 906F, marca Walworth o similar.		
IC12IJ	Válvula de globo, de 64 mm de diámetro, 125 lb, figura 906F	pieza	5,229.95
IC12IK	Válvula de globo, de 76 mm de diámetro, 125 lb, figura 906F	pieza	6,763.75
IC12IL	Válvula de globo, de 102 mm de diámetro, 125 lb, figura 906F	pieza	8,578.10
IC12IM	Válvula de globo, de 152 mm de diámetro, 125 lb, figura 906F	pieza	16,428.00
IC12IN	Válvula de globo, de 204 mm de diámetro, 125 lb, figura 906F	pieza	29,317.93
IC12J	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de macho de bronce extremos roscados, figura 14, marca Urrea o similar.		
IC12JC	Válvula macho, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 14	pieza	560.19
IC12JD	Válvula macho, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 14	pieza	560.19
IC12JE	Válvula macho, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 14	pieza	696.73
IC12JF	Válvula macho, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 14	pieza	984.38
IC12JG	Válvula macho, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 14	pieza	1,297.59
IC12JH	Válvula macho, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 14	pieza	1,795.48
IC12JI	Válvula macho extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 14	pieza	2,682.38
IC12JJ	Válvula macho, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 14	pieza	4,029.98
IC12JK	Válvula macho, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 14	pieza	7,386.93
IC12JL	Válvula macho, extremos roscados de 102 mm de diámetro, figura 14	pieza	14,064.56
IC12K	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de retención vertical de bronce extremos roscados, figura 44-T, marca Urrea o similar.		
IC12KD	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	602.40
IC12KE	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	765.37
IC12KF	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	1,016.60
IC12KG	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	1,320.24

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IC12KH	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	1,809.79
IC12KI	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	2,575.15
IC12KL	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	4,685.22
IC12KM	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	6,055.18
IC12KN	Válvula de retención vertical, extremos roscados de 102 mm de diámetro, figura 44-T	pieza	12,080.00
IC12L	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de retención de columpio de bronce, figura 85-T, marca Urrea o similar.		
IC12LD	Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 85-T	pieza	735.70
IC12LE	Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 85-T	pieza	909.81
IC12LF	Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 85-T	pieza	1,158.81
IC12LG	Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 85-T	pieza	1,676.54
IC12LH	Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 85-T	pieza	2,224.54
IC12LI	Válvula de retención de columpio, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 85-T	pieza	3,566.81
IC12N	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de bola de bronce extremos roscados, figura 580, marca Urrea o similar.		
IC12ND	Válvula de bola, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 580	pieza	1,344.48
IC12NE	Válvula de bola, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 580	pieza	1,593.35
IC12NF	Válvula de bola, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 580	pieza	1,883.82
IC12NG	Válvula de bola, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 580	pieza	2,439.32
IC12NH	Válvula de bola, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 580.	pieza	3,849.37
IC12NI	Válvula de bola, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 580	pieza	6,049.23
IC12P	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de alta presión, con flotador, marca Valezzi o similar.		
IC12PD	Válvula de alta presión, con flotador, de 13 mm (1/2") de diámetro, código 423602	pieza	583.12
IC12PE	Válvula de alta presión, con flotador, de 19 mm (3/4") de diámetro, código 423604	pieza	697.22
IC12PF	Válvula de alta presión, con flotador, de 25 mm (1") de diámetro, código 423606	pieza	1,060.18
IC12PG	Válvula de alta presión, con flotador, de 32 mm (1 1/4") de diámetro, código 423608	pieza	1,441.63
IC12PH	Válvula de alta presión, con flotador, de 38 mm (1 1/2") de diámetro, código 423610	pieza	2,379.45
IC12PI	Válvula de alta presión, con flotador, de 51 mm (2") de diámetro, código 423612	pieza	5,119.66
IC12PJ	Válvula de alta presión, con flotador, de 76 mm de diámetro, código 423614	pieza	7,801.55

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IC12Q	Suministro, instalación y pruebas de válvulas mariposa Onix, conexión de fierro a fierro		
IC12QB	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 51 mm de diámetro.	pieza	2,461.52
IC12QC	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce de 64 mm de diámetro.	pieza	3,034.30
IC12QD	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 75 mm de diámetro.	pieza	3,343.38
IC12QE	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 102 mm de diámetro.	pieza	5,002.14
IC12QF	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 152 mm de diámetro.	pieza	7,980.14
IC12QG	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 203 mm de diámetro	pieza	5,804.57
IC12QH	Válvula mariposa Onix, conexión de fierro a bronce, de 254 mm de diámetro	pieza	7,840.79
IC12R	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de bola figura 555, marca Urrea o similar.		
IC12RE	Válvula de bola de 13 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	303.18
IC12RG	Válvula de bola de 19 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	412.86
IC12RH	Válvula de bola de 25 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	561.89
IC12RJ	Válvula de bola de 32 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	881.15
IC12RK	Válvula de bola de 38 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	1,241.03
IC12RL	Válvula de bola de 51 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	1,835.32
IC12RM	Válvula de bola de 64 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	3,510.15
IC12RN	Válvula de bola de 76 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	5,533.82
IC12RP	Válvula de bola de 102 mm de diámetro, figura 555, Urrea o similar.	pieza	8,934.72
IC12S	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de globo de bronce, figura 58, marca Urrea o similar.		
IC12SB	Válvula de globo, extremos roscados de 6 mm de diámetro, figura 58	pieza	547.91
IC12SC	Válvula de globo, extremos roscados de 10 mm de diámetro, figura 58	pieza	547.91
IC12SD	Válvula de globo, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 58	pieza	547.91
IC12SE	Válvula de globo, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 58	pieza	631.56
IC12SF	Válvula de globo, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 58	pieza	710.47
IC12SG	Válvula de globo, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 58	pieza	974.49
IC12SH	Válvula de globo, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 58	pieza	1,404.70
IC12SI	Válvula de globo, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 58	pieza	2,102.83
IC12SJ	Válvula de globo, extremos roscados, de 64 mm de diámetro figura 58	pieza	4,453.07
IC12SK	Válvula de globo, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 58	pieza	6,177.45
IC12SL	Válvula de globo, extremos roscados de 102 mm de diámetro, figura 58	pieza	8,303.75
IC12T	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de retención horizontales de bronce, figura 3-T, marca Urrea o similar.		
IC12TD	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 13 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	612.98
IC12TE	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 19 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	859.44
IC12TF	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 25 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	1,138.80

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IC12TG	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 32 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	1,617.28
IC12TH	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 38 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	2,097.89
IC12TJ	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 51 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	3,483.85
IC12TK	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 64 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	5,257.64
IC12TL	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 76 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	7,628.93
IC12TM	Válvula de retención horizontal, extremos roscados de 102 mm de diámetro, figura 3-T	pieza	17,607.74
IC13P	Suministro, instalación y prueba de válvulas check bridada, 125 lbs, tipo 928F, marca Walworth o similar.		
IC13PK	Válvula check bridada, de 64 mm de diámetro, 125 lbs, tipo 928F	pieza	3,283.94
IC13PL	Válvula check bridada, de 76mm de diámetro, 125 lbs, tipo 928F	pieza	4,418.97
IC13PM	Válvula check bridada, de 102 mm de diámetro, 125 lbs, tipo 928F	pieza	6,457.65
IC13PN	Válvula check bridada, de 152 mm de diámetro, 125 lbs, tipo 928F	pieza	9,402.59
IC13PP	Válvula check bridada, de 204 mm de diámetro, 125 lbs, tipo 928F	pieza	15,386.59
IC14	Suministro, instalación y pruebas de tuerca cónica "flaire" modelo 21-FS marca Urrea o similar.		
IC14BB	Tuerca cónica modelo 21-FS de 6 mm de diámetro.	pieza	29.50
IC14BD	Tuerca cónica modelo 21-FS de 13 mm de diámetro.	pieza	46.01
ID12B	Suministro, instalación y pruebas válvulas pichancha.		
ID12BG	Válvula pichancha de 32 mm de diámetro.	pieza	336.44
ID12BH	Válvula pichancha de 51 mm de diámetro.	pieza	894.82
ID12BI	Válvula pichancha de 64 mm de diámetro.	pieza	2,175.62
ID12C	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de retención universal, marca Valmex o similar.		
ID12CH	Válvula de retención universal de 38 mm de diámetro, marca Valmex o similar.	pieza	717.36
ID12CJ	Válvula de retención universal de 64 mm de diámetro, marca Valmex o similar.	pieza	2,520.96
ID12CK	Válvula de retención universal de 76 mm de diámetro, marca Valmex o similar.	pieza	3,522.50
IE	Suministro, instalación y pruebas de tubos y conexiones de fierro galvanizado cédula-40, incluye: los materiales, la mano de obra para los cortes, roscado, unión, fijación, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.021.		
IE12B	Suministro, instalación y pruebas de tubos de fierro galvanizado cédula-40.		
IE12BB	Tubo de fierro galvanizado de 6 mm (1/4") de diámetro.	m	183.72
IE12BC	Tubo de fierro galvanizado de 10 mm (3/8") de diámetro.	m	172.29
IE12BD	Tubo de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	169.52
IE12BE	Tubo de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	214.50
IE12BF	Tubo de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	m	303.06

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IE12BG	Tubo de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	382.84
IE12BH	Tubo de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	452.49
IE12BI	Tubo de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	m	593.72
IE12BJ	Tubo de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	m	913.32
IE12BK	Tubo de fierro galvanizado de 76 mm (3") de diámetro.	m	1,185.42
IE12BL	Tubo de fierro galvanizado de 102 mm (4") de diámetro.	m	1,664.41
IE13B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90° de fierro galvanizado.		
IE13BB	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	64.58
IE13BC	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	58.53
IE13BD	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	49.80
IE13BE	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	58.88
IE13BF	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	75.92
IE13BG	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	95.59
IE13BH	Codo de fierro galvanizado de 90° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	119.04
IE13BI	Codo de fierro galvanizado de 90° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	149.79
IE13BJ	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	259.17
IE13BK	Codo de fierro galvanizado de 90° X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	399.19
IE13BL	Codo de fierro galvanizado, de 90° X 102 mm (4") de diámetro.	pieza	653.80
IE13C	Suministro, instalación y pruebas de codo de 45° de fierro galvanizado.		
IE13CB	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	73.85
IE13CC	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	66.14
IE13CD	Codo de fierro galvanizado de 45° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	53.74
IE13CE	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	63.67
IE13CF	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	74.36
IE13CG	Codo de fierro galvanizado, de 45° x 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	101.62
IE13CH	Codo de fierro galvanizado de 45° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	122.94
IE13CI	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	154.52
IE13CJ	Codo de fierro galvanizado de 45° X 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	240.25
IE13CK	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	378.36
IE13CL	Codo de fierro galvanizado, de 45° X 102 mm (4") de diámetro.	pieza	586.28
IE14B	Suministro, instalación y pruebas de cople reforzado de fierro galvanizado.		
IE14BC	Cople de fierro galvanizado, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	57.61
IE14BD	Cople de fierro galvanizado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	49.52
IE14BE	Cople de fierro galvanizado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	57.20
IE14BF	Cople de fierro galvanizado, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	69.48
IE14BG	Cople de fierro galvanizado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	83.58
IE14BH	Cople de fierro galvanizado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	99.50
IE14BI	Cople de fierro galvanizado, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	133.33
IE14BJ	Cople de fierro galvanizado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	185.48
IE14BK	Cople de fierro galvanizado, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	254.35
IE14BL	Cople de fierro galvanizado, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	362.92
IE15B	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro galvanizado.		
IE15BC	Te de fierro galvanizado, de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	81.11
IE15BD	Te de fierro galvanizado, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	78.05
IE15BE	Te de fierro galvanizado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	72.15
IE15BF	Te de fierro galvanizado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	80.89
IE15BG	Te de fierro galvanizado, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	103.00

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IE15BH	Te de fierro galvanizado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	143.66
IE15BI	Te de fierro galvanizado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	157.48
IE15BJ	Te de fierro galvanizado, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	201.31
IE15BK	Te de fierro galvanizado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	353.34
IE15BL	Te de fierro galvanizado, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	499.18
IE15BM	Te de fierro galvanizado, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	1,026.31
IE16	Suministro, instalación y pruebas de tapón macho de fierro galvanizado.		
IE16BC	Tapón macho de fierro galvanizado, de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	40.98
IE16BD	Tapón macho de fierro galvanizado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	38.42
IE16BE	Tapón macho de fierro galvanizado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	42.50
IE16BF	Tapón macho de fierro galvanizado, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	47.38
IE16BG	Tapón macho de fierro galvanizado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	56.45
IE16BH	Tapón macho de fierro galvanizado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	62.58
IE16BI	Tapón macho de fierro galvanizado, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	74.80
IE16BJ	Tapón macho de fierro galvanizado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	109.47
IE16BK	Tapón macho de fierro galvanizado, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	146.22
IE16BL	Tapón macho de fierro galvanizado, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	226.74
IE17	Suministro, instalación y pruebas de reducción bushing de fierro galvanizado.		
IE17BB	Reducción bushing de fierro galvanizado de 6 a 3.2 mm (1/4" a 1/8") de diámetro.	pieza	52.75
IE17BC	Reducción bushing de fierro galvanizado de 10 a 6 mm (3/8" a 1/4") de diámetro.	pieza	52.75
IE17BD	Reducción bushing de fierro galvanizado de 13 a 6 mm (1/2" a 1/4") de diámetro.	pieza	51.25
IE17BE	Reducción bushing de fierro galvanizado de 19 a 6 mm (3/4" a 1/4") de diámetro.	pieza	56.83
IE17BF	Reducción bushing de fierro galvanizado de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	72.68
IE17BG	Reducción bushing de fierro galvanizado de 32 a 13 mm (1 1/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	89.62
IE17BH	Reducción bushing de fierro galvanizado de 38 a 13 mm (1 1/2" a 1/2") de diámetro.	pieza	112.00
IE17BI	Reducción bushing de fierro galvanizado de 51 a 13 mm (2" a 1/2") de diámetro.	pieza	125.26
IE17BJ	Reducción bushing de fierro galvanizado de 64 a 51 mm (2 1/2" a 2") de diámetro.	pieza	153.54
IE17BK	Reducción bushing de fierro galvanizado de 76 a 51 mm (3" a 2") de diámetro.	pieza	206.71
IE17BL	Reducción bushing de fierro galvanizado de 102 a 76 mm (4" a 3") de diámetro.	pieza	309.83
IE18B	Suministro, instalación y pruebas de tuerca unión de fierro galvanizado.		
IE18BB	Tuerca unión de fierro galvanizado de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	158.90
IE18BC	Tuerca unión de fierro galvanizado de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	103.66
IE18BD	Tuerca unión de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	94.51
IE18BE	Tuerca unión de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	106.19
IE18BF	Tuerca unión de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	126.07

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IE18BG	Tuerca unión de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	199.40
IE18BH	Tuerca unión de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	221.82
IE18BI	Tuerca unión de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	353.04
IE18BJ	Tuerca unión de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	418.32
IE18BK	Tuerca unión de fierro galvanizado de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	676.76
IE18BL	Tuerca unión de fierro galvanizado de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	1,191.17
IE18C	Suministro, instalación y pruebas de tuerca de presión de fierro galvanizado.		
IE18CD	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	26.85
IE18CE	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	30.04
IE18CF	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	45.74
IE18CG	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	47.18
IE18CH	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	57.46
IE18CI	Tuerca de presión de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	76.58
IE19B	Suministro, instalación y pruebas de tapón capa de fierro galvanizado.		
IE19BC	Tapón capa de fierro galvanizado de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	39.63
IE19BD	Tapón capa de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	39.52
IE19BE	Tapón capa de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	48.32
IE19BF	Tapón capa de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	55.21
IE19BG	Tapón capa de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	62.64
IE19BH	Tapón capa de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	74.87
IE19BI	Tapón capa de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	116.58
IE19BJ	Tapón capa de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	135.41
IE19BK	Tapón capa de fierro galvanizado de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	173.33
IE19BL	Tapón capa de fierro galvanizado de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	242.68
IE20B	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro galvanizado.		
IE20BC	Reducción campana de fierro galvanizado de 10 x 6 mm (3/8" x 1/4") de diámetro.	pieza	66.91
IE20BD	Reducción campana de fierro galvanizado de 13 x 6 mm (1/2" x 1/4") de diámetro.	pieza	63.24
IE20BE	Reducción campana de fierro galvanizado de 19 x 10 mm (3/4" x 3/8") de diámetro.	pieza	60.12
IE20BF	Reducción campana de fierro galvanizado de 25 x 13 mm (1" x 1/2") de diámetro.	pieza	70.87
IE20BG	Reducción campana de fierro galvanizado de 32 x 13 mm (1 1/4" x 1/2") de diámetro.	pieza	102.71
IE20BH	Reducción campana de fierro galvanizado de 38 x 13 mm (1 1/2" x 1/2") de diámetro.	pieza	128.86
IE20BI	Reducción campana de fierro galvanizado de 51x 13 mm (2" x 1/2") de diámetro.	pieza	145.55
IE20BJ	Reducción campana de fierro galvanizado de 64 x 51 mm (2 1/2" x 2") de diámetro.	pieza	264.87
IE20BK	Reducción campana de fierro galvanizado de 76 x 51 mm (3" x 2") de diámetro.	pieza	308.80
IE20BL	Reducción campana de fierro galvanizado de 102 x 76 mm (4" x 3") de	pieza	532.88

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	diámetro.		
IE21B	Suministro, instalación y pruebas de unión flange de fierro galvanizado.		
IE21BF	Unión flange de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	789.59
IE21BG	Unión flange de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	800.85
IE21BH	Unión flange de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	902.95
IE21BI	Unión flange de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,364.79
IE21BJ	Unión flange de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	2,111.59
IE21BK	Unión flange de fierro galvanizado de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,571.27
IE21BL	Unión flange de fierro galvanizado de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	3,632.27
IE22B	Suministro, instalación y pruebas de cople liso de fierro galvanizado.		
IE22BB	Cople liso de fierro galvanizado de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	51.99
IE22BC	Cople liso de fierro galvanizado de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	57.61
IE22BD	Cople liso de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	49.63
IE22BE	Cople liso de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	57.20
IE22BF	Cople liso de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	69.48
IE22BG	Cople liso de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	83.58
IE22BH	Cople liso de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	99.50
IE22BI	Cople liso de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	133.33
IE22BJ	Cople liso de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	185.48
IE22BK	Cople liso de fierro galvanizado de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	254.36
IE22BL	Cople liso de fierro galvanizado de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	362.94
IE23B	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro galvanizado.		
IE23BC	Ye de fierro galvanizado de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	100.35
IE23BD	Ye de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	108.90
IE23BE	Ye de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	140.34
IE23BF	Ye de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	186.00
IE23BG	Ye de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	285.98
IE23BH	Ye de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	364.10
IE23BI	Ye de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	381.54
IE23BJ	Ye de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	616.16
IE23BK	Ye de fierro galvanizado de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	912.79
IE23BL	Ye de fierro galvanizado de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	1,398.43
IE24B	Suministro, instalación y pruebas de cruz de fierro galvanizado.		
IE24BD	Cruz de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	120.20
IE24BE	Cruz de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	164.29
IE24BF	Cruz de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	222.55
IE24BG	Cruz de fierro galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	273.37
IE24BH	Cruz de fierro galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	282.50
IE24BI	Cruz de fierro galvanizado de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	336.30
IE24BJ	Cruz de fierro galvanizado de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	533.46
IE24BK	Cruz de fierro galvanizado de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	710.60
IE24BL	Cruz de fierro galvanizado de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	1,384.34
IE25	Suministro, instalación y pruebas de codo rincón de fierro galvanizado.		
IE25BD	Codo rincón de fierro galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	99.46
IE25BE	Codo rincón de fierro galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	134.62
IE25BF	Codo rincón de fierro galvanizado de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	173.63
IE26	Suministro, instalación y pruebas de niple de fierro galvanizado.		
IE26BJ	Niple de fierro galvanizado de 13 x 51 mm (1/2 " x 2").	pieza	58.97

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IE26BL	Niple de fierro galvanizado de 13 x 76 mm (1/2" x 3 ").	pieza	63.56
IE26BM	Niple de fierro galvanizado de 13 x 102 mm (1/2" x 4 ").	pieza	71.28
IE26BN	Niple de fierro galvanizado de 13 x 127 mm (1/2" x 5 ").	pieza	76.04
IE26BP	Niple de fierro galvanizado de 13 x 152 mm (1/2" x 6 ").	pieza	83.15
IE26CJ	Niple de fierro galvanizado de 19 x 51 mm (3/4" x 2 ").	pieza	69.37
IE26CL	Niple de fierro galvanizado de 19 x 76 mm (3/4" x 3").	pieza	75.46
IE26CM	Niple de fierro galvanizado de 19 x 102 mm (3/4" x 4 ").	pieza	85.59
IE26CN	Niple de fierro galvanizado de 19 x 127 mm (3/4" x 5 ").	pieza	91.89
IE26CP	Niple de fierro galvanizado de 19 x 152 mm (3/4" x 6 ").	pieza	101.24
IE26DL	Niple de fierro galvanizado de 25 x 76 mm (1" x 3 ").	pieza	95.75
IE26DM	Niple de fierro galvanizado de 25 x 102 mm (1" x 4 ").	pieza	110.81
IE26DN	Niple de fierro galvanizado de 25 x 127 mm (1" x 5 ").	pieza	120.05
IE26DP	Niple de fierro galvanizado de 25 x 152 mm (1" x 6 ").	pieza	136.91
IE26DQ	Niple de fierro galvanizado de 25 x 204 mm (1" x 8 ").	pieza	161.66
IE26EL	Niple de fierro galvanizado de 32 x 76 mm (1 1/4" x 3 ").	pieza	120.07
IE26EM	Niple de fierro galvanizado de 32 x 102 mm (1 1/4" x 4 ").	pieza	140.77
IE26GS	Niple de fierro galvanizado de 102 x 304 mm (4 " x 12 ").	pieza	1,208.05
IF	Suministro, instalación y pruebas de tubos y piezas especiales de fierro negro, incluye: los tubos, las piezas especiales, teflón, agua para pruebas, la mano de obra para los cortes, roscado, unión, colocación de las piezas especiales, fijación, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.021.		
IF12	Suministro, instalación y pruebas de tubos de fierro negro.		
IF12BA	Tubo de fierro negro de 3 mm (1/8") de diámetro.	m	102.58
IF12BB	Tubo de fierro negro de 6 mm (1/4") de diámetro.	m	106.53
IF12BC	Tubo de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	m	108.15
IF12BD	Tubo de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	149.87
IF12BE	Tubo de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	188.88
IF12BF	Tubo de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	m	265.09
IF12BG	Tubo de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	332.96
IF12BH	Tubo de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	404.80
IF12BI	Tubo de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	m	513.14
IF12BJ	Tubo de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	m	785.69
IF12BK	Tubo de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	m	1,017.71
IF12BL	Tubo de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	m	1,426.18
IF13B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90° de fierro negro.		
IF13BC	Codo de fierro negro, de 90° X 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	61.68
IF13BD	Codo de fierro negro, de 90° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	61.72
IF13BE	Codo de fierro negro, de 90° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	52.66
IF13BF	Codo de fierro negro, de 90° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	57.76
IF13BG	Codo de fierro negro, de 90° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	72.92
IF13BH	Codo de fierro negro, de 90° X 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	91.08
IF13BI	Codo de fierro negro, de 90° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	112.88
IF13BJ	Codo de fierro negro, de 90° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	140.81
IF13BK	Codo de fierro negro, de 90° X 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	237.89
IF13BL	Codo de fierro negro, de 90° X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	363.48
IF13BM	Codo de fierro negro, de 90° X 102 mm (4") de diámetro.	pieza	588.96

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IF13C	Suministro, instalación y pruebas de codo de 45° de fierro negro.		
IF13CB	Codo de fierro negro, de 45° X 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	63.05
IF13CC	Codo de fierro negro, de 45° X 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	63.05
IF13CD	Codo de fierro negro, de 45° X 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	52.14
IF13CE	Codo de fierro negro, de 45° X 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	61.38
IF13CF	Codo de fierro negro, de 45° X 25 mm (1") de diámetro.	pieza	71.57
IF13CG	Codo de fierro negro, de 45° X 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	96.36
IF13CH	Codo de fierro negro, de 45° X 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	116.28
IF13CI	Codo de fierro negro, de 45° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	144.99
IF13CJ	Codo de fierro negro, de 45° X 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	233.38
IF13CK	Codo de fierro negro, de 45° X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	409.65
IF13CL	Codo de fierro negro, de 45° X 102 mm (4") de diámetro.	pieza	527.58
IF14	Suministro, instalación y pruebas de cople reforzado de fierro negro.		
IF14BB	Cople reforzado de fierro negro de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	57.24
IF14BC	Cople reforzado de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	55.85
IF14BD	Cople reforzado de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	48.96
IF14BE	Cople reforzado de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	56.52
IF14BF	Cople reforzado de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	65.36
IF14BG	Cople reforzado de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	77.94
IF14BH	Cople reforzado de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	92.48
IF14BI	Cople reforzado de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	131.80
IF14BJ	Cople reforzado de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	162.06
IF14BK	Cople reforzado de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	219.98
IF14BL	Cople reforzado de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	340.91
IF15	Suministro, instalación y pruebas de te de fierro negro.		
IF15BB	Te de fierro negro de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	80.20
IF15BC	Te de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	80.83
IF15BD	Te de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	71.21
IF15BE	Te de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	78.82
IF15BF	Te de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	99.03
IF15BG	Te de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	135.42
IF15BH	Te de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	148.33
IF15BI	Te de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	187.79
IF15BJ	Te de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	322.62
IF15BK	Te de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	453.32
IF15BL	Te de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	941.49
IF16	Suministro, instalación y pruebas de tapón macho de fierro negro.		
IF16BC	Tapón macho de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	39.22
IF16BD	Tapón macho de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	37.51
IF16BE	Tapón macho de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	41.45
IF16BF	Tapón macho de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	45.95
IF16BG	Tapón macho de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	54.20
IF16BH	Tapón macho de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	59.80
IF16BI	Tapón macho de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	70.85
IF16BJ	Tapón macho de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	101.73
IF16BK	Tapón macho de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	134.56
IF16BL	Tapón macho de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	205.84
IF17	Suministro, instalación y pruebas de reducción bushing de fierro negro.		



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IF17BB	Reducción bushing de fierro negro de 6 a 3 mm (1/4" a 1/8") de diámetro.	pieza	50.59
IF17BC	Reducción bushing de fierro negro de 10 a 6 mm (3/8" a 1/4") de diámetro.	pieza	50.59
IF17BD	Reducción bushing de fierro negro de 13 a 6 mm (1/2" a 1/4") de diámetro.	pieza	51.64
IF17BE	Reducción bushing de fierro negro de 19 a 6 mm (3/4" a 1/4") de diámetro.	pieza	56.83
IF17BF	Reducción bushing de fierro negro de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	75.06
IF17BG	Reducción bushing de fierro negro de 32 a 13 mm (1 1/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	84.09
IF17BH	Reducción bushing de fierro negro de 38 a 13 mm (1 1/2" a 1/2") de diámetro.	pieza	109.65
IF17BI	Reducción bushing de fierro negro de 51 a 13 mm (2" a 1/2") de diámetro.	pieza	115.53
IF17BJ	Reducción bushing de fierro negro de 64 a 13 mm (2 1/2" a 1/2") de diámetro.	pieza	149.75
IF17BK	Reducción bushing de fierro negro de 76 a 50 mm (3" a 2") de diámetro.	pieza	201.15
IF17BL	Reducción bushing de fierro negro de 102 a 76 mm (4" a 3") de diámetro.	pieza	299.47
IF18B	Suministro, instalación y pruebas de tuerca unión de fierro negro.		
IF18BB	Tuerca unión de fierro negro de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	144.70
IF18BC	Tuerca unión de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	103.63
IF18BD	Tuerca unión de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	85.69
IF18BE	Tuerca unión de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	98.84
IF18BF	Tuerca unión de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	117.03
IF18BG	Tuerca unión de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	197.48
IF18BH	Tuerca unión de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	214.15
IF18BI	Tuerca unión de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	291.70
IF18BJ	Tuerca unión de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	406.24
IF18BK	Tuerca unión de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	610.68
IF18BL	Tuerca unión de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	1,234.93
IF18C	Suministro, instalación y pruebas de tuerca de presión de fierro negro.		
IF18CD	Tuerca de presión de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	24.87
IF18CE	Tuerca de presión de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	25.89
IF18CF	Tuerca de presión de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	31.69
IF18CG	Tuerca de presión de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	36.88
IF18CH	Tuerca de presión de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	45.41
IF18CI	Tuerca de presión de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	56.88
IF19	Suministro, instalación y pruebas de tapón hembra de fierro negro.		
IF19BC	Tapón hembra de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	38.51
IF19BD	Tapón hembra de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	37.73
IF19BE	Tapón hembra de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	46.46
IF19BF	Tapón hembra de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	52.74
IF19BG	Tapón hembra de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	59.51
IF19BH	Tapón hembra de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	70.51

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IF19BI	Tapón hembra de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	107.38
IF19BJ	Tapón hembra de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	124.14
IF19BK	Tapón hembra de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	157.81
IF19BL	Tapón hembra de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	219.07
IF20	Suministro, instalación y pruebas de reducción campana de fierro negro.		
IF20BC	Reducción campana de fierro negro de 10 a 6 mm (3/8" a 1/4") de diámetro.	pieza	63.96
IF20BD	Reducción campana de fierro negro de 13 a 6 mm (1/2" a 1/4") de diámetro.	pieza	60.60
IF20BE	Reducción campana de fierro negro de 19 a 10 mm (3/4" a 3/8") de diámetro.	pieza	58.39
IF20BF	Reducción campana de fierro negro de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro.	pieza	68.54
IF20BG	Reducción campana de fierro negro de 32 a 13 mm (1 1/4" a 1/2") de diámetro.	pieza	101.53
IF20BH	Reducción campana de fierro negro de 38 a 13 mm (1 1/2" a 1/2") de diámetro.	pieza	121.74
IF20BI	Reducción campana de fierro negro de 51 a 13 mm (2" a 1/2") de diámetro.	pieza	137.44
IF20BJ	Reducción campana de fierro negro de 64 a 50 mm (2 1/2" a 2") de diámetro.	pieza	243.69
IF20BK	Reducción campana de fierro negro de 76 a 50 mm (3" a 2") de diámetro.	pieza	284.87
IF20BL	Reducción campana de fierro negro de 102 a 76 mm (4" a 3") de diámetro.	pieza	487.58
IF21	Suministro, instalación y pruebas de unión flange de fierro negro.		
IF21BF	Unión flange de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	640.73
IF21BG	Unión flange de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	651.99
IF21BH	Unión flange de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	815.67
IF21BI	Unión flange de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,206.85
IF21BJ	Unión flange de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,827.10
IF21BK	Unión flange de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,268.76
IF21BL	Unión flange de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	3,202.91
IF22	Suministro, instalación y pruebas de cople liso de fierro negro.		
IF22BB	Cople liso de fierro negro de 6 mm (1/4") de diámetro.	pieza	54.38
IF22BC	Cople liso de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	53.57
IF22BD	Cople liso de fierro negro de 13(1/2") de diámetro.	pieza	48.96
IF22BE	Cople liso de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	56.52
IF22BF	Cople liso de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	65.34
IF22BG	Cople liso de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	77.94
IF22BH	Cople liso de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	92.48
IF22BI	Cople liso de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	131.80
IF22BJ	Cople liso de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	162.00
IF22BK	Cople liso de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	219.98
IF22BL	Cople liso de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	305.68
IF23	Suministro, instalación y pruebas de ye de fierro negro.		
IF23BC	Ye de fierro negro de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	91.55

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IF23BD	Ye de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	102.78
IF23BE	Ye de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	131.09
IF23BF	Ye de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	172.09
IF23BG	Ye de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	260.68
IF23BH	Ye de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	330.17
IF23BI	Ye de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	345.16
IF23BJ	Ye de fierro negro de 64(2 1/2") de diámetro.	pieza	562.96
IF23BK	Ye de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	839.49
IF23BL	Ye de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	1,259.12
IF24	Suministro, instalación y pruebas de cruz de fierro negro.		
IF24BD	Cruz de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	117.04
IF24BE	Cruz de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	156.73
IF24BF	Cruz de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	172.08
IF24BG	Cruz de fierro negro de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	256.37
IF24BH	Cruz de fierro negro de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	264.77
IF24BI	Cruz de fierro negro de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	314.66
IF24BJ	Cruz de fierro negro de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	489.81
IF24BK	Cruz de fierro negro de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	649.70
IF24BL	Cruz de fierro negro de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	1,253.45
IF25	Suministro, instalación y pruebas de codo rincón de fierro negro.		
IF25BD	Codo rincón de fierro negro de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	95.30
IF25BE	Codo rincón de fierro negro de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	127.53
IF25BF	Codo rincón de fierro negro de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	163.37
IF26	Suministro, instalación y pruebas de niple de fierro negro.		
IF26BJ	Niple de fierro negro de 13 x 51 mm (1/2" x 2").	pieza	56.24
IF26BM	Niple de fierro negro de 13 x 102 mm (1/2" x 4").	pieza	66.78
IF26CJ	Niple de fierro negro de 19 x 51 mm (3/4" x 2").	pieza	64.75
IF26CM	Niple de fierro negro de 19 x 102 mm (3/4" x 4").	pieza	77.93
IF26DM	Niple de fierro negro de 25 x 102 mm (1" x 4").	pieza	99.34
IF26EM	Niple de fierro negro de 32 x 102 mm (1 1/4" x 4").	pieza	125.02
IF26EP	Niple de fierro negro de 32 x 152 mm (1 1/4" x 6").	pieza	150.82
IF26FM	Niple de fierro negro de 38 x 102 mm (1 1/2" x 4").	pieza	143.78
IF26FP	Niple de fierro negro de 38 x 152 mm (1 1/2" x 6").	pieza	174.71
IF26GM	Niple de fierro negro de 51 x 102 mm (2" x 4").	pieza	181.73
IF26GP	Niple de fierro negro de 51 x 152(2" x 6").	pieza	219.36
IF26HM	Niple de fierro negro de 64 x 102 mm (2 1/2" x 4").	pieza	268.80
IF26HP	Niple de fierro negro de 64 x 152 mm (2 1/2" x 6").	pieza	340.20
IF26IP	Niple de fierro negro de 76 x 152 mm (3" x 6").	pieza	393.34
IF26JP	Niple de fierro negro de 102 x 152 mm(4" x 6").	pieza	593.50
IF26JS	Niple de fierro negro de 102 x 306 mm (4" x 12")	pieza	999.78
IG	Suministro, instalación y pruebas de tubos y piezas especiales de pvc tipo hidráulico, junta de empaque o cementada, incluye: los materiales, la mano de obra para la presentación, unión de los tubos y las piezas especiales, pruebas, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.021.		
IG12B	Suministro, instalación y pruebas de tubos de pvc tipo hidráulico unión cementar, clase RD-13.5.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IG12BD	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 13 mm de diámetro, RD-13.5.	m	36.60
IG12BE	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 19 mm de diámetro, RD-13.5.	m	42.50
IG12BF	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 mm de diámetro, RD-13.5.	m	39.20
IG12C	Suministro, instalación y pruebas de tubos de pvc tipo hidráulico con campana anger clase RD-26.		
IG12CH	Tubo de pvc tipo hidráulico anger, de 38 mm de diámetro, RD-26.	m	48.06
IG12CI	Tubo de pvc tipo hidráulico anger, de 51 mm de diámetro, RD-26.	m	66.23
IG12CJ	Tubo de pvc tipo hidráulico anger, de 64 mm de diámetro, RD-26.	m	89.57
IG12CK	Tubo de pvc tipo hidráulico anger, de 76 mm de diámetro, RD-26.	m	110.54
IG12CL	Tubo de pvc tipo hidráulico anger, de 102 mm de diámetro, RD-26.	m	156.16
IG12G	Suministro, instalación y pruebas de tubos de pvc tipo hidráulico unión cementar, clase RD-26.		
IG12GG	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 mm de diámetro, RD-26.	m	52.90
IG12GH	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 mm de diámetro, RD-26.	m	53.77
IG12GI	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 mm de diámetro, RD-26.	m	69.81
IG12GJ	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 64 mm de diámetro, RD-26.	m	105.24
IG12GK	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 mm de diámetro, RD-26.	m	119.97
IG12GL	Tubo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 mm de diámetro, RD-26.	m	189.24
IG13B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90°, de pvc tipo hidráulico unión cementar.		
IG13BD	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 13 mm de diámetro.	pieza	40.67
IG13BE	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 19 mm de diámetro.	pieza	56.22
IG13BF	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 25 mm de diámetro.	pieza	54.49
IG13BH	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 38 mm de diámetro.	pieza	73.76
IG13BI	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 51 mm de diámetro.	pieza	87.80
IG13BJ	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 64 mm de diámetro.	pieza	126.85
IG13BK	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar de 90° X 76 mm de diámetro.	pieza	159.95
IG13BL	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 90° X 102 mm de diámetro.	pieza	210.85
IG13C	Suministro, instalación y pruebas de codos de 45°, de pvc tipo hidráulico unión cementar.		
IG13CD	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 13 mm de	pieza	43.59

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IG13CE	diámetro. Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 19 mm de diámetro.	pieza	45.77
IG13CF	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 25 mm de diámetro.	pieza	53.73
IG13CG	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 32 mm de diámetro.	pieza	69.41
IG13CH	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 38 mm de diámetro.	pieza	76.01
IG13CI	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 51 mm de diámetro.	pieza	82.67
IG13CJ	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 64 mm de diámetro.	pieza	149.43
IG13CK	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 76 mm de diámetro.	pieza	142.62
IG13CL	Codo de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 45° X 102 mm de diámetro.	pieza	175.52
IG13D	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90° , de pvc tipo hidráulico con campana anger.		
IG13DH	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 90° X 38 mm de diámetro.	pieza	125.73
IG13DI	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 90° X 51 mm de diámetro.	pieza	165.22
IG13DJ	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 90° X 64 mm de diámetro.	pieza	268.16
IG13DK	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 90° X 76 mm de diámetro.	pieza	338.12
IG13DL	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 90° X 102 mm de diámetro.	pieza	425.06
IG13E	Suministro, instalación y pruebas de codos de 45° de pvc tipo hidráulico unión anger		
IG13EH	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 45° X 38 mm de diámetro.	pieza	130.20
IG13EI	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 45° X 51 mm de diámetro.	pieza	165.50
IG13EJ	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 45° X 64 mm de diámetro.	pieza	262.48
IG13EK	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 45° X 76 mm de diámetro.	pieza	313.70
IG13EL	Codo de pvc tipo hidráulico unión anger, de 45° X 102 mm de diámetro.	pieza	396.46
IG15B	Suministro, instalación y pruebas de adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar		
IG15BE	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 19 mm de diámetro.	pieza	35.22
IG15BF	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 mm de diámetro.	pieza	41.39
IG15BH	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 mm de diámetro.	pieza	59.05
IG15BI	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 mm de diámetro.	pieza	70.79
IG15BK	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 mm de diámetro.	pieza	112.21
IG15BL	Adaptador hembra de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 mm de diámetro.	pieza	152.60
IG15C	Suministro, instalación y pruebas de adaptador macho de pvc tipo		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	hidráulico unión cementar		
IG15CE	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 19 mm de diámetro.	pieza	35.32
IG15CF	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 mm de diámetro.	pieza	39.24
IG15CH	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 mm de diámetro.	pieza	51.80
IG15CI	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 mm de diámetro.	pieza	56.26
IG15CJ	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 64 mm de diámetro.	pieza	87.39
IG15CK	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 mm de diámetro.	pieza	89.67
IG15CL	Adaptador macho de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 mm de diámetro.	pieza	120.25
IG16B	Suministro, instalación y pruebas de te de PVC tipo hidráulico unión campana anger.		
IG16BH	Te de pvc tipo hidráulico unión anger, de 38 mm de diámetro.	pieza	163.77
IG16BI	Te de pvc tipo hidráulico unión anger, de 51 mm de diámetro.	pieza	197.48
IG16BJ	Te de pvc tipo hidráulico unión anger, de 64 mm de diámetro.	pieza	303.47
IG16BK	Te de pvc tipo hidráulico unión anger, de 76 mm de diámetro.	pieza	441.37
IG16BL	Te de pvc tipo hidráulico unión anger, de 102 mm de diámetro.	pieza	646.53
IG16D	Suministro, instalación y pruebas de te de pvc tipo hidráulico unión cementar.		
IG16DD	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 13 mm de diámetro.	pieza	57.28
IG16DE	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 19 mm de diámetro.	pieza	62.10
IG16DF	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 mm de diámetro.	pieza	70.91
IG16DG	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 mm de diámetro.	pieza	104.76
IG16DH	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 mm de diámetro.	pieza	106.02
IG16DI	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 mm de diámetro.	pieza	113.84
IG16DJ	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar de 64 mm de diámetro.	pieza	160.60
IG16DK	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 mm de diámetro.	pieza	185.87
IG16DL	Te de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 mm de diámetro.	pieza	231.88
IG17D	Suministro, instalación y pruebas de coples de pvc tipo hidráulico unión cementar.		
IG17DD	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 13 mm de diámetro.	pieza	40.74
IG17DE	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 19 mm de diámetro.	pieza	45.38
IG17DF	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 mm de diámetro.	pieza	51.98
IG17DG	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 mm de diámetro.	pieza	57.28
IG17DH	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 mm de diámetro.	pieza	70.92
IG17DI	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 mm de diámetro.	pieza	79.52
IG17DJ	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 64 mm de diámetro.	pieza	117.36
IG17DK	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 mm de diámetro.	pieza	143.15
IG17DL	Cople de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 mm de diámetro.	pieza	177.13
IG18	Suministro, instalación y pruebas de reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar.		
IG18FE	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 25 a 19 mm de diámetro	pieza	50.58

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

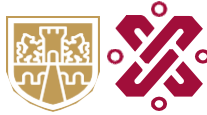
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IG18GE	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 a 19 mm de diámetro.	pieza	58.26
IG18GF	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 32 a 25 mm de diámetro.	pieza	58.26
IG18HE	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 38 a 19 mm de diámetro.	pieza	64.74
IG18IF	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 a 25 mm de diámetro.	pieza	80.49
IG18IH	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 51 a 38 mm de diámetro	pieza	80.49
IG18JI	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 64 a 51 mm de diámetro	pieza	100.18
IG18KJ	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 76 a 64 mm de diámetro.	pieza	130.35
IG18KL	Reducción bushing de pvc tipo hidráulico unión cementar, de 102 a 64 mm de diámetro	pieza	166.30
IH	Tubos y piezas especiales de cpvc		
IH20	Tubos y piezas especiales de cpvc		
IH20B	Suministro, instalación y pruebas de tubos de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría.		
IH20BB	Tubo de cpvc, de 13 mm de diámetro	m	37.36
IH20BC	Tubo de cpvc, de 19 mm de diámetro	m	48.70
IH20BD	Tubo de cpvc, de 25 mm de diámetro	m	67.12
IH21B	Suministro, instalación y pruebas de cople de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría		
IH21BB	Cople de cpvc, de 13 mm de diámetro	pieza	38.31
IH21BC	Cople de cpvc, de 19 mm de diámetro	pieza	43.00
IH21BD	Cople de cpvc, de 25 mm de diámetro	pieza	48.84
IH22B	Suministro, instalación y pruebas de codos de 90° de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría		
IH22BB	Codo de cpvc, de 90° X 13 mm de diámetro	pieza	38.74
IH22BC	Codo de cpvc, de 90° X 19 mm de diámetro	pieza	43.63
IH22BD	Codo de cpvc, de 90° X 25 mm de diámetro	pieza	51.69
IH23B	Suministro, instalación y pruebas de codos de 45° de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría		
IH23BB	Codo de cpvc, de 45° X 13 mm de diámetro	pieza	38.75
IH23BC	Codo de cpvc, de 45° X 19 mm de diámetro	pieza	42.97
IH23BD	Codo de cpvc, de 45° X 25 mm de diámetro	pieza	50.27
IH24B	Suministro, instalación y pruebas de reducción bushing de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría		
IH24BB	Reducción bushing de cpvc, de 19 a 13 mm de diámetro	pieza	42.70
IH24BC	Reducción bushing de cpvc, de 25 a 13 mm de diámetro	pieza	47.23
IH24BD	Reducción bushing de cpvc, de 25 a 19 mm de diámetro	pieza	47.45
IH26B	Suministro, instalación y pruebas de te de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría		
IH26BB	Te de cpvc, de 13 mm de diámetro	pieza	53.52
IH26BC	Te de cpvc, de 19 mm de diámetro	pieza	58.83
IH26BD	Te de cpvc, de 25 mm de diámetro	pieza	67.49

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IH28B	Suministro, instalación y pruebas de tuercas unión de cpvc, para sistemas de agua caliente y fría		
IH28BB	Tuerca unión de cpvc, de 13 mm de diámetro	pieza	49.87
IH28BC	Tuerca unión de cpvc, de 19 mm de diámetro	pieza	59.30
IH28BD	Tuerca unión de cpvc, de 25 mm de diámetro	pieza	75.69
IJ	Suministro, instalación y pruebas de tubo y conexiones de propileno marca Tuboplus o similar en calidad, incluye: los materiales, la mano de obra para los cortes, presentación, unión, la herramienta y el equipo necesario para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.02.01.021		
IJ12B	Suministro, instalación y pruebas de tubo de Polipropileno Tuboplus o similar		
IJ12BB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de Polipropileno de 20 mm.	m	48.22
IJ12BC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de Polipropileno de 25mm.	m	70.32
IJ12BD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de Polipropileno de 32 mm.	m	108.16
IJ12BE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de Polipropileno de 40 mm.	m	162.24
IJ12BF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de Polipropileno de 50 mm.	m	231.36
IJ12BG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de Polipropileno de 63 mm.	m	318.60
IJ12BH	Suministro, instalación y pruebas de tubo de Polipropileno de 75 mm.	m	406.01
IJ12BI	Suministro, instalación y pruebas de tubo de Polipropileno de 90 mm.	m	512.94
IJ12BJ	Suministro, instalación y pruebas de tubo de Polipropileno de 110 mm.	m	659.18
IJ13B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90° de Polipropileno Tuboplus		
IJ13BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x20	pieza	43.04
IJ13BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x25	pieza	47.59
IJ13BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x32	pieza	63.05
IJ13BE	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x40	pieza	90.07
IJ13BF	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x50	pieza	118.87
IJ13BG	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x63	pieza	153.23
IJ13BH	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x75	pieza	185.88
IJ13BI	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x90	pieza	238.46
IJ13BJ	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 90°x110	pieza	352.27
IJ14B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 45° de Polipropileno Tuboplus		
IJ14BB	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x20	pieza	48.60
IJ14BC	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x25	pieza	56.26
IJ14BD	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x32	pieza	63.34
IJ14BE	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x40	pieza	90.87
IJ14BF	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x50	pieza	106.19
IJ14BG	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x63	pieza	136.41
IJ14BH	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x75	pieza	199.08
IJ14BI	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x90	pieza	290.71
IJ14BJ	Suministro, instalación y pruebas de codo de Polipropileno de 45°x110	pieza	345.93
IJ15B	Suministro, instalación y pruebas de codo de 90° rosca interior de Polipropileno Tuboplus		
IJ15BB	Suministro, instalación y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 20x1/2	pieza	79.36

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IJ15BC	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 25x1/2	pieza	109.18
IJ15BD	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 25X3/4	pieza	118.07
IJ15BE	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 32x1/2	pieza	114.28
IJ15BF	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 32X3/4	pieza	129.59
IJ15BG	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca interior de Polipropileno de 32X1	pieza	188.03
IJ16B	Suministro, instalacion y pruebas de codo de 90° rosca exterior de Polipropileno Tuboplus		
IJ16BB	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca exterior de Polipropileno de 20x1/2	pieza	101.46
IJ16BC	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca exterior de Polipropileno de 25x1/2	pieza	122.78
IJ16BD	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca exterior de Polipropileno de 25x3/4	pieza	130.10
IJ16BE	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca exterior de Polipropileno de 32x1/2	pieza	136.03
IJ16BF	Suministro, instalacion y pruebas de codo 90° rosca exterior de Polipropileno de 32x3/4	pieza	151.21
IJ17B	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno Tuboplus		
IJ17BB	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 20x1/2	pieza	66.95
IJ17BC	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 20x3/4	pieza	105.81
IJ17BD	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 25x1/2	pieza	86.95
IJ17BE	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 25x3/4	pieza	88.88
IJ17BF	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 32x3/4	pieza	130.78
IJ17BG	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 32x1	pieza	207.87
IJ17BH	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 40x1-1/4	pieza	434.29
IJ17BI	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 50x1-1/2	pieza	573.00
IJ17BJ	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 63x2	pieza	757.43
IJ17BK	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 75x2-1/2	pieza	855.92
IJ17BL	Suministro, instalacion y pruebas de conector macho de Polipropileno de 90x3	pieza	1,225.45
IJ18B	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno Tuboplus		



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IJ18BB	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 20x1/2	pieza	64.20
IJ18BC	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 20x3/4	pieza	87.19
IJ18BD	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 25x1/2	pieza	77.42
IJ18BE	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 25x3/4	pieza	79.16
IJ18BF	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 32x3/4	pieza	105.47
IJ18BG	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 32x1	pieza	187.89
IJ18BH	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 40x1-1/4	pieza	302.97
IJ18BI	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 50x1-1/2	pieza	565.50
IJ18BJ	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 63x2	pieza	710.66
IJ18BK	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 75x2-1/2	pieza	985.57
IJ18BL	Suministro, instalacion y pruebas de conector hembra de Polipropileno de 90x3	pieza	1,300.88
IJ19B	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno Tuboplus		
IJ19BB	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 20mm	pieza	40.43
IJ19BC	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 25mm	pieza	47.73
IJ19BD	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 32mm	pieza	55.40
IJ19BE	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 40mm	pieza	89.95
IJ19BF	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 50mm	pieza	101.80
IJ19BG	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 63mm	pieza	134.25
IJ19BH	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 75mm	pieza	189.15
IJ19BI	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 90mm	pieza	249.51
IJ19BJ	Suministro, instalacion y pruebas de cople de Polipropileno de 110mm	pieza	355.49
IJ20B	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno Tuboplus		
IJ20BB	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 25x20mm	pieza	42.60
IJ20BC	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 32x20mm	pieza	52.22
IJ20BD	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 32x25mm	pieza	52.41
IJ20BE	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 40x25mm	pieza	81.84
IJ20BF	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 40x32mm	pieza	83.03
IJ20BG	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 50x32mm	pieza	92.65
IJ20BH	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 50x40mm	pieza	84.15

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IJ20BI	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 63x40mm	pieza	118.72
IJ20BJ	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 63x50mm	pieza	125.38
IJ20BK	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 75x50mm	pieza	137.58
IJ20BL	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 75x63mm	pieza	169.57
IJ20BM	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 90x63mm	pieza	172.24
IJ20BN	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 90x75mm	pieza	196.84
IJ20BO	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 110x50mm	pieza	331.24
IJ20BP	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 110x63mm	pieza	345.39
IJ20BQ	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 110x75mm	pieza	350.10
IJ20BR	Suministro, instalacion y pruebas de reduccion de Polipropileno de 110x90mm	pieza	359.49
IJ21B	Suministro, instalacion y pruebas de tee de Polipropileno Tuboplus		
IJ21BB	Tee de Polipropileno de 20mm	pieza	59.64
IJ21BC	Tee de Polipropileno de 25mm	pieza	68.80
IJ21BD	Tee de Polipropileno de 32mm	pieza	84.53
IJ21BE	Tee de Polipropileno de 40mm	pieza	112.10
IJ21BF	Tee de Polipropileno de 50mm	pieza	158.61
IJ21BG	Tee de Polipropileno de 63mm	pieza	215.35
IJ21BH	Tee de Polipropileno de 75mm	pieza	279.54
IJ21BI	Tee de Polipropileno de 90mm	pieza	360.07
IJ21BJ	Tee de Polipropileno de 110mm	pieza	484.39
IJ22B	Suministro, instalacion y pruebas de tee de Polipropileno Tuboplus reducida central		
IJ22BB	Tee de Polipropileno reducida central 25x25x20mm	pieza	69.30
IJ22BC	Tee de Polipropileno reducida central 32x32x20mm	pieza	85.06
IJ22BD	Tee de Polipropileno reducida central 32x32x25mm	pieza	85.06
IJ22BE	Tee de Polipropileno reducida central 32x20x25mm	pieza	101.49
IJ22BF	Tee de Polipropileno reducida central 40x40x25mm	pieza	112.83
IJ22BG	Tee de Polipropileno reducida central 40x40x32mm	pieza	114.63
IJ22BH	Tee de Polipropileno reducida central 50x50x32mm	pieza	135.94
IJ22BI	Tee de Polipropileno reducida central 50x50x40mm	pieza	134.01
IJ22BJ	Tee de Polipropileno reducida central 63x63x40mm	pieza	203.32
IJ22BK	Tee de Polipropileno reducida central 63x63x50mm	pieza	210.83
IJ22BL	Tee de Polipropileno reducida central 75x75x50mm	pieza	211.38
IJ22BM	Tee de Polipropileno reducida central 75x75x63mm	pieza	218.58
IJ22BN	Tee de Polipropileno reducida central 90x90x63mm	pieza	420.97
IJ22BO	Tee de Polipropileno reducida central 90x90x75mm	pieza	449.23
IJ23B	Suministro, instalacion y pruebas de tee de Polipropileno Tuboplus reducida extrema		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IJ23BB	Tee de Polipropileno reducida extrema 25x20x20mm	pieza	73.91
IJ23BC	Tee de Polipropileno reducida extrema 25x20x25mm	pieza	71.09
IJ23BD	Tee de Polipropileno reducida extrema 32x20x20mm	pieza	99.06
IJ23BE	Tee de Polipropileno reducida extrema 32x25x25mm	pieza	95.21
IJ23BF	Tee de Polipropileno reducida extrema 32x20x32mm	pieza	91.41
IJ23BG	Tee de Polipropileno reducida extrema 32x25x32mm	pieza	91.41
IJ23BH	Tee de Polipropileno reducida exterior central 32x25x20mm	pieza	101.49
IJ24B	Suministro, instalacion y pruebas de tee rosca interior central de Polipropileno Tuboplus		
IJ24BB	Tee rosca interior central de Polipropileno 20x1/2	pieza	103.79
IJ24BC	Tee rosca interior central de Polipropileno 25x1/2	pieza	119.63
IJ24BD	Tee rosca interior central de Polipropileno 25x3/4	pieza	138.09
IJ24BE	Tee rosca interior central de Polipropileno 32x1/2	pieza	161.84
IJ24BF	Tee rosca interior central de Polipropileno 32x3/4	pieza	166.16
IJ24BG	Tee rosca interior central de Polipropileno 32x1	pieza	254.22
IJ25B	Suministro, instalacion y pruebas de tee rosca exterior central de Polipropileno Tuboplus		
IJ25BB	Tee rosca exterior central de Polipropileno 20x1/2	pieza	120.65
IJ25BC	Tee rosca exterior central de Polipropileno 25x1/2	pieza	135.21
IJ25BD	Tee rosca exterior central de Polipropileno 25x3/4	pieza	157.54
IJ25BE	Tee rosca exterior central de Polipropileno 32x1/2	pieza	162.09
IJ25BF	Tee rosca exterior central de Polipropileno 32x1	pieza	263.52
IJ26B	Suministro, instalacion y pruebas de tuerca union de Polipropileno Tuboplus		
IJ26BB	Tuerca Unión de polipropileno 20x20 mm	pieza	151.20
IJ26BC	Tuerca Unión de polipropileno 25x25 mm	pieza	170.23
IJ26BD	Tuerca Unión de polipropileno 32x32 mm	pieza	315.75
IJ27B	Suministro, instalacion y pruebas de tapon de Polipropileno Tuboplus		
IJ27BB	Tapon de Polipropileno de 20mm	pieza	32.40
IJ27BC	Tapon de Polipropileno de 25mm	pieza	36.01
IJ27BD	Tapon de Polipropileno de 32mm	pieza	44.28
IJ27BE	Tapon de Polipropileno de 40mm	pieza	81.64
IJ27BF	Tapon de Polipropileno de 50mm	pieza	97.18
IJ27BG	Tapon de Polipropileno de 63mm	pieza	131.09
IJ27BH	Tapon de Polipropileno de 75mm	pieza	145.47
IJ27BI	Tapon de Polipropileno de 90mm	pieza	189.13
IJ27BJ	Tapon de Polipropileno de 110mm	pieza	273.48
IJ28B	Suministro, instalacion y pruebas de valvula esfera ppr de polipropileno Tuboplus		
IJ28BB	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr20mm	pieza	235.31
IJ28BC	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr25mm	pieza	285.66
IJ28BD	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr32mm	pieza	431.85
IJ28BE	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr40mm	pieza	687.59
IJ28BF	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr50mm	pieza	1,263.71
IJ28BG	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr63mm	pieza	1,493.48
IJ28BH	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr75mm	pieza	1,703.94
IJ28BI	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr90mm	pieza	2,054.88
IJ28BJ	Válvula de Esfera de polipropileno Ppr110mm	pieza	2,901.07

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
IJ29B	Suministro, instalacion y pruebas de valvula esfera desmontable ppr de polipropileno Tuboplus		
IJ29BB	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 20mm	pieza	674.60
IJ29BC	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 25mm	pieza	873.07
IJ29BD	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 32mm	pieza	1,340.74
IJ29BE	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 40mm	pieza	1,709.66
IJ29BF	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 50mm	pieza	2,234.87
IJ29BG	Válvula de Esfera desmontable de polipropileno 63mm	pieza	2,994.72
IJ30B	Suministro, instalacion y pruebas de valvula globo ppr de polipropileno Tuboplus		
IJ30BB	Válvula de Globo Pp-r20 de polipropileno	pieza	314.26
IJ30BC	Válvula de Globo Pp-r25 de polipropileno	pieza	391.05
IJ30BD	Válvula de Globo Pp-r32 de polipropileno	pieza	474.05
IJ30BE	Válvula de Globo Pp-r40 de polipropileno	pieza	688.84
IJ30BF	Válvula de Globo Pp-r50 de polipropileno	pieza	1,048.83
IJ30BG	Válvula de Globo Pp-r63 de polipropileno	pieza	1,304.55
J	Instalaciones complementarias en edificios.		
JB	Suministro, colocación y pruebas de mangueras.		
JB12B	Suministro, colocación y pruebas de mangueras flexibles de acero inoxidable tipo MEAL-31.		
JB12BD	Manguera flexible Meal-31 con adaptador hembra modelo 312, de 13 mm de diámetro y 0.85 m de longitud.	pieza	576.94
JB12BE	Manguera flexible Meal-31 con adaptador hembra modelo 312, de 19 mm de diámetro y 0.95 m de longitud, S-C.	pieza	732.51
JB12BF	Manguera flexible Meal-31 con adaptador hembra modelo 312, de 25 mm de diámetro y 1.05 m de longitud, S-C	pieza	921.87
JB12BG	Manguera flexible Meal-31 con adaptador hembra modelo 312, de 32 mm de diámetro y 1.15 m de longitud, S-C.	pieza	1,203.73
JB12BH	Manguera flexible Meal-31 con adaptador hembra modelo 312, de 38 mm de diámetro y 1.25 m de longitud, S-C.	pieza	1,546.32
JB12BI	Manguera flexible Meal-31 con brida modelo 312, de 51 mm de diámetro y 1.35 m de longitud, S-C.	pieza	2,291.09
JB12BJ	Manguera flexible Meal-31 con brida modelo 3118, de 64 mm de diámetro y 1.50 m de longitud, S-C.	pieza	3,184.83
JB12BK	Manguera flexible Meal-31 con brida modelo 3118, de 75 mm de diámetro y 1.66 m de longitud, S-C.	pieza	4,266.73
JB12BL	Manguera flexible Meal-31 con brida modelo 3118, de 102 mm de diámetro y 1.90 m de longitud, S-C.	pieza	5,858.55
JB12C	Suministro, colocación y pruebas de manguera flexible de bronce con malla tipo MEB-31 en acero inoxidable.		
JB12CE	Manguera flexible Meb-31 con adaptador hembra modelo 3112, de 19 mm de diámetro y 1.00 m de longitud.	pieza	648.47
JB12CF	Manguera flexible Meb-31 con adaptador hembra modelo 3112, de 25 mm de diámetro y 1.00 m de longitud.	pieza	818.40
JB12CG	Manguera flexible Meb-31 con adaptador hembra modelo 3112, de 32 mm de diámetro y 1.00 m de longitud.	pieza	959.91
JB12CH	Manguera flexible Meb-31 con adaptador hembra modelo 3112, de 38 mm de diámetro y 1.00 m de longitud.	pieza	1,173.66

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
JB12CI	Manguera flexible Meb-31 con adaptador hembra modelo 3112, de 51 mm de diámetro y 1.00 m de longitud.	pieza	1,467.82
JD	Aislamiento. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.034.		
JD12B	Suministro y colocación de cubierta con manta de cielo y pintura vinílica (para mejorar adhesión) para aislamientos de tuberías, en base al diámetro exterior total.		
JD12BI	Cubierta de manta de 51 mm (2").	m	40.09
JD12BJ	Cubierta de manta de 57 mm (2 1/4").	m	41.15
JD12BK	Cubierta de manta de 64 mm (2 1/2").	m	42.52
JD12BL	Cubierta de manta de 70 mm (2 3/4").	m	51.75
JD12BM	Cubierta de manta de 76 mm (3").	m	53.13
JD12BN	Cubierta de manta de 89 mm (3 1/2").	m	55.87
JD12BP	Cubierta de manta de 95 mm (3 3/4").	m	57.24
JD12BQ	Cubierta de manta de 102 mm (4").	m	60.70
JD12BR	Cubierta de manta de 108 mm (4 1/4").	m	61.42
JD12BS	Cubierta de manta de 114 mm (4 1/2").	m	62.73
JD12BT	Cubierta de manta de 125 mm (5").	m	71.43
JD12BU	Cubierta de manta de 140 mm (5 1/2").	m	78.56
JD12BV	Cubierta de manta de 152 mm (6").	m	85.67
JD12BW	Cubierta de manta de 178 mm (7").	m	99.94
JD12BX	Cubierta de manta de 203 mm (8").	m	114.19
JD12BY	Cubierta de manta de 254 mm (10").	m	142.77
JD12BZ	Cubierta de manta de 305 mm (12").	m	164.69
JD12C	Suministro y colocación de cubiertas con lámina de aluminio calibre 32, para aislamientos, en base al diámetro exterior total.		
JD12CI	Cubierta de aluminio calibre 32, de 51 mm (2").	m	63.68
JD12CJ	Cubierta de aluminio calibre 32, de 57 mm (2 1/4").	m	66.81
JD12CK	Cubierta de aluminio calibre 32, de 64 mm (2 1/2").	m	70.03
JD12CL	Cubierta de aluminio calibre 32, de 70 mm (2 3/4").	m	76.86
JD12CM	Cubierta de aluminio calibre 32, de 76 mm (3").	m	80.06
JD12CN	Cubierta de aluminio calibre 32, de 89 mm (3 1/2").	m	86.80
JD12CP	Cubierta de aluminio calibre 32, de 95 mm (3 3/4").	m	89.66
JD12CQ	Cubierta de aluminio calibre 32, de 102 mm (4") D.	m	97.34
JD12CR	Cubierta de aluminio calibre 32, de 108 mm (4 1/4").	m	100.53
JD12CS	Cubierta de aluminio calibre 32, de 115 mm (4 1/2").	m	103.73
JD12CT	Cubierta de aluminio calibre 32, de 127 mm (5") D.	m	115.73
JD12CU	Cubierta de aluminio calibre 32, de 140 mm (5 1/2").	m	122.13
JD12CV	Cubierta de aluminio calibre 32, de 152 mm (6") D.	m	132.56
JD12CW	Cubierta de aluminio calibre 32, de 178 mm (7") D.	m	153.94
JD12CX	Cubierta de aluminio calibre 32, de 204 mm (8") D.	m	175.71
JD12CY	Cubierta de aluminio calibre 32, de 254 mm (10") D.	m	220.89
JD12CZ	Cubierta de aluminio calibre 32, de 305 mm (12") D.	m	266.96
JD12E	Suministro y colocación de cubierta de lámina de aluminio calibre 30 para aislamientos, en base al diámetro exterior total.		
JD12EI	Cubierta de aluminio calibre 30, de 51 mm (2").	m	67.07
JD12EJ	Cubierta de aluminio calibre 30, de 57 mm (2 1/4").	m	70.34
JD12EK	Cubierta de aluminio calibre 30, de 64 mm (2 1/2").	m	73.95

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
JD12EL	Cubierta de aluminio calibre 30, de 70 mm (2 3/4").	m	81.16
JD12EM	Cubierta de aluminio calibre 30, de 76 mm (3").	m	84.77
JD12EN	Cubierta de aluminio calibre 30, de 89 mm (3 1/2").	m	92.33
JD12EP	Cubierta de aluminio calibre 30, de 95 mm (3 3/4").	m	95.55
JD12EQ	Cubierta de aluminio calibre 30, de 102 mm (4").	m	103.62
JD12ER	Cubierta de aluminio calibre 30, de 108 mm (4 1/4").	m	107.22
JD12ES	Cubierta de aluminio calibre 30, de 115 mm (4 1/2").	m	110.81
JD12ET	Cubierta de aluminio calibre 30, de 127 mm (5").	m	123.60
JD12EU	Cubierta de aluminio calibre 30, de 140 mm (5 1/2").	m	130.78
JD12EV	Cubierta de aluminio calibre 30, de 152 mm (6").	m	141.97
JD12EW	Cubierta de aluminio calibre 30, de 178 mm (7").	m	164.93
JE	Materiales aislantes en ductos para aire acondicionado (suministro, colocación y pruebas)		
JE12	Suministro, colocación y pruebas de materiales aislantes en ductos para aire acondicionado, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.034.		
JE12BD	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	160.20
JE12BE	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	171.04
JE12BF	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 25 mm (1") de diámetro.	m	178.25
JE12BG	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	190.86
JE12BH	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	196.46
JE12CI	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 51 mm (2") de diámetro.	m	240.22
JE12CK	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	m	305.97
JE12CM	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 76 mm (3") de diámetro.	m	350.67
JE12CQ	Aislamiento de fibra de vidrio, 25 mm de espesor para tubo de 102 mm (4") de diámetro.	m	369.46
JE12DD	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 13 mm(1/2") de diámetro.	m	223.45
JE12DE	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	265.04
JE12DF	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 25 mm (1") de diámetro.	m	284.84
JE12DG	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	313.80
JE12DH	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	337.43
JE12DI	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 51 mm (2") de diámetro.	m	372.21
JE12DK	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 64 mm	m	443.97

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	(2 1/2") de diámetro.		
JE12DM	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 76 mm (3") de diámetro.	m	472.44
JE12DQ	Aislamiento de fibra de vidrio, 38 mm de espesor para tubo de 102 mm (4") de diámetro.	m	496.69
JG	Suministro, colocación y pruebas de Cisternas y tinacos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.049.		
JG12	Suministro, elevación hasta 6.0 m, instalación y pruebas de tanques prefabricados, incluye: el tanque, piezas especiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos..		
JG12B	Suministro, instalación y pruebas de tinacos de polietileno triple capa, con accesorios, marca Eureka o similar.		
JG12BC	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 450 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	2,771.99
JG12BF	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 600 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	3,191.70
JG12BK	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 750 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	3,446.08
JG12BL	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 1100 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	3,729.36
JG12C	Suministro, instalación y pruebas de tinacos de polietileno con accesorios, marca Eureka o similar.		
JG12CA	Suministro e instalación de tinaco de polietileno de 450 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	2,626.29
JG12CB	Suministro e instalación de tinaco de polietileno, de 600 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	2,273.65
JG12CF	Suministro e instalación de tinaco de polietileno, de 750 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	3,379.03
JG12CK	Suministro e instalación de tinaco de polietileno de 1100 litros de capacidad, con accesorios, marca Eureka o similar.	pieza	3,773.37
JG12F	Suministro, instalación y pruebas de tinacos de polietileno, con accesorios, marca Rotoplas o similar.		
JG12FF	Suministro e instalación de tinaco de polietileno de 450 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	3,562.85
JG12FJ	Suministro e instalación de tinaco de polietileno, de 600 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	4,287.31
JG12FK	Suministro e instalación de tinaco de polietileno de 750 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar..	pieza	4,405.78
JG12FN	Suministro e instalación de tinaco de polietileno, de 1100 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	4,642.81
JG12H	Suministro, instalación y pruebas de tinacos de polietileno triple capa, con accesorios, marca Rotoplas o similar.		
JG12HF	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 450 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	2,781.24
JG12HJ	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 600 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	3,397.41

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
JG12HK	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa, de 750 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar,	pieza	3,648.43
JG12HL	Suministro e instalación de tinaco de polietileno triple capa de 1100 litros de capacidad, con accesorios, marca Rotoplas o similar.	pieza	3,844.98
JG13	Elevación de tanques prefabricados, a una altura mayor de 6 m, incluye: la mano de obra, andamios en su caso, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución del trabajo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.049.		
JG13BD	Elevación de tinacos de 450 litros de capacidad, al quinto piso.	pieza	204.24
JG13BF	Elevación de tinacos de 600 litros de capacidad, al quinto piso.	pieza	272.30
JG13BG	Elevación de tinacos de 750 litros de capacidad, al quinto piso.	pieza	272.30
JG13BK	Elevación de tinacos de 1100 litros de capacidad, al quinto piso.	pieza	408.45
JG14	Colocación, conexión y pruebas de tinacos.		
JG14B	Colocación, conexión y pruebas de tinacos, incluye conexión de accesorios.		
JG14BB	Colocación, conexión y pruebas de tinacos con accesorios.	pieza	504.57
JG15B	Suministro, instalación y pruebas de cisterna de polietileno, marca Rotoplas o similar, incluye accesorios.		
JG15BB	Cisterna de polietileno de 1,200 lts de capacidad, marca Rotoplas o similar, equipada con bomba, valvula y flotador	pieza	7,441.62
JG15BD	Cisterna de polietileno de 2,800 lts de capacidad, marca Rotoplas o similar, equipada con bomba, valvula y flotador.	pieza	13,920.98
JG15BG	Cisterna de polietileno de 5,000 lts de capacidad, marca Rotoplas o similar, equipada con bomba, valvula y flotador.	pieza	22,896.24
JG16K	Impermeabilización en cisternas, tanques y muros.		
JG16KD	Impermeabilización en cisterna, tanques y muros, a base de unecreto, una capa de recubrimiento cementicio Tankote Plus y una segunda capa de recubrimiento impermeable Sellokote, previa preparación de la superficie de Imperquimia o similar.	m2	153.38
JG16KE	Impermeabilización en depósitos de agua, albercas, espejos de agua u otros, con el sistema CR-66 Fibre Forse marca Fester o similar, a tres capas con un rendimiento de 5 kg de mezcla/m2, incluye: preparación de la superficie, colocación de malla Acriflex marca Fester o similar en puntos críticos, Material, Mano de obra, Equipo y Herramienta.	m2	430.68
JG16KF	Suministro y aplicación de pintura epoxica para cisternas Epoxine 510 terracota marca Fester o similar, aplicándola mediante el siguiente procedimiento: lijado de la superficie con cepillos de alambre y/o lijas para promover un buen anclaje, aplicación de una mano de Epoxine 510 terracota a razón de 4 m2 por litro, aplicación de una segunda mano de Epoxine 510 terracota a razón de 4 m2 por litro, el precio incluye: Mano de Obra, Materiales, Herramienta, Equipo de seguridad y todo lo necesario para su correcta aplicación.	m2	752.75
JH	Trampas para vapor		
JH12	Suministro, colocación y pruebas de trampa para vapor, de cubeta.		
JH12BD	Trampa de cubeta B-IX, de 19 mm de diámetro, Spirax Sarco o similar.	pieza	5,455.94
JH12D	Suministro, colocación y pruebas de trampas termodinámicas Sarco o similar.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
JH12DC	Trampa termodinámica TD-52 de 9 mm.	pieza	3,449.97
JH12DD	Trampa termodinámica TD-52 de 13 mm.	pieza	3,449.97
JH12DE	Trampa termodinámica TD-52 de 19 mm.	pieza	4,375.80
JH12DF	Trampa termodinámica TD-52 de 25 mm.	pieza	5,566.01
JH12E	Suministro, colocación y pruebas de trampas de cubeta invertida marca Sarco o similar, modelo B-4.		
JH12EH	Trampa de cubeta B-IX, de 13 mm de diámetro, Spirax Sarco o similar.	pieza	4,795.32
JH12B	Suministro, colocación y pruebas de válvula de seguridad.		
JH13BD	Válvula de alivio, eliminadora de aire, AE-550, de 19 mm de diámetro.	pieza	4,427.69
JH13BE	Válvula de seguridad, de 19 mm de diámetro, modelo 5520S, Walworth.	pieza	1,862.55
JH13D	Suministro, colocación y pruebas de válvulas marca Vayremex o similar.		
JH13DB	Válvula eliminadora de aire de 13 mm de diámetro.	pieza	1,417.79
JH13E	Suministro, colocación y pruebas de válvulas para gas marca Rego o similar.		
JH13EC	Válvula de precisión modelo 7373-A de 19 mm de diámetro.	pieza	720.53
JH13EG	Válvula de llenado modelo 2028 de 32 mm de diámetro.	pieza	484.56
JH13H	Suministro, colocación y pruebas de válvulas eliminadoras de aire marca Vayremex o similar.		
JH13HE	Válvula eliminadora de aire modelo 21-AR de 19 mm de diámetro.	pieza	1,417.74
J112	Colocación de llaves de resorte con palanca tipo fluxometro niquelada.		
J112BG	Colocación de llave de resorte de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	126.14
J112BH	Colocación de llave de resorte de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	144.15
JL	Instalaciones de gas. Norma de Construcción de la Administración Pública del Distrito Federal 3.01.02.022.		
JL12	Suministro, instalación y pruebas de tubos de cobre para gas, incluye: los materiales, la mano de obra para los cortes, dobleces, abocinado, acoplado, fijación, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos..		
JL12B	Suministro, instalación y pruebas de tubería de cobre flexible, Nacobre o similar		
JL12BB	Tubo de cobre flexible, de 6 mm (1/4") de diámetro.	m	89.82
JL12BC	Tubo de cobre flexible, de 8 mm (5/16") de diámetro.	m	110.14
JL12BD	Tubo de cobre flexible, de 10 mm (3/8") de diámetro.	m	152.36
JL12BE	Tubo de cobre flexible, de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	176.70
JL12BF	Tubo de cobre flexible, de 16 mm (5/8") de diámetro.	m	226.87
JM	Tanque de gas. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México .3.01.02.022.		
JM12	Suministro, instalación y pruebas de tanques para gas, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos..		
JM12BB	Cilindro de gas de 20 kg.	pieza	1,778.35
JM12BC	Cilindro de gas de 45 kg.	pieza	4,106.82
JM12BD	Regulador "baro" para cilindros de gas.	pieza	507.04
JM12BE	Tanque estacionario de 300 litros, incluye: medidor, regulador y válvula de globo.	pieza	10,909.95
JM12BF	Tanque estacionario de 500 litros, incluye: medidor, regulador y válvula	pieza	16,349.87

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	de globo.		
JN13	Suministro, instalación y pruebas de accesorios marca Rego o similar.		
JN13BD	Acoplador modelo 3170 de 13 mm de diámetro.	pieza	217.21
JN13BE	Acoplador modelo 3175 de 19 mm de diámetro.	pieza	221.06
JP	Extintores (suministro e instalación).		
JP12	Suministro e instalación de extintores, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario para la correcta ejecución del trabajo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.023.		
JP12CB	Suministro y colocación de extintor de polvo químico seco tipo A.B.C. de 6 kg.	pieza	1,100.23
JP12CC	Suministro y colocación de extintor de polvo químico seco tipo A.B.C. de 9 kg.	pieza	1,316.17
JP12CD	Suministro y colocación de extintor de polvo químico seco tipo A.B.C. de 12 kg.	pieza	1,722.37
JP12DB	Colocación de extintor.	pieza	82.50
JQ	Ductos para aire acondicionado.		
JQ12	Suministro, instalación y pruebas de ductos para aire acondicionado, incluye: los materiales, la mano de obra para la colocación, fijación hasta una altura de entrepiso de 4.0 m, andamios, limpieza, la herramienta y equipo, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.034.		
JQ12BB	Soporte para ductos, de lámina galvanizada calibre No. 16.	kg	78.43
JQ12C	Fabricación y colocación de redes de ductos para aire acondicionado a base de lámina galvanizada.		
JQ12CB	Red de ductos de lámina galvanizada de calibre No. 18, incluye conexión a equipos y cuello para rejillas y difusores.	kg	75.11
JQ12CC	Red de ductos de lámina galvanizada de calibre No. 20, incluye conexión a equipos y cuello para rejillas y difusores.	kg	75.97
JQ12CD	Red de ductos de lámina galvanizada de calibre No. 22, incluye conexión a equipos y cuello para rejillas y difusores.	kg	76.64
JQ12CE	Red de ductos de lámina galvanizada de calibre No. 24, incluye conexión a equipos y cuello para rejillas y difusores.	kg	72.83
JQ12CF	Red de ductos de lámina galvanizada de calibre No. 26, incluye conexión a equipos y cuello para rejillas y difusores.	kg	79.18
JQ12D	Fabricación y colocación de redes de ductos y uniones soldadas para aire acondicionado a base de lámina negra.		
JQ12DB	Ductos y conexiones soldadas de lámina negra de calibre No. 16.	kg	77.22
JQ13B	Suministro y colocación de lona ahulada para conexiones flexibles.		
JQ13BB	Lona ahulada del No. 10 para conexiones flexibles.	m2	491.97
JQ14	Montaje y conexiones de equipo electromecánico.		
JQ14BC	Montaje y conexión hidráulica de unidad generadora de agua refrigerada "York" modelo LCHH-60-25-46M.	pieza	1,128.65
JQ14BD	Montaje y conexión de tanque de presión, cilíndrico vertical (hidroneumático) de 1000 litros, de 0.96 x 1.22 m.	pieza	594.20
JQ14BE	Montaje y conexión de bomba contra incendio "Ocelco" modelo 1 1/2 FL-S para 5 l/seg, con motor de gasolina VW de 38 H.P.	pieza	594.20
JQ14BF	Montaje y conexión de bomba para riego "Ocelco" modelo OC-500	pieza	594.20

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
JQ14BG	para 6 l/seg contra 34 m, con motor de 5 H.P. Montaje y conexión de bomba piloto "Ocelco" modelo IXL para 5 l/seg contra 30 m, con motor de 5 H.P.	pieza	564.32
JQ14BH	Montaje y conexión de bomba "Ocelco" modelo 1 1/2 para 11 l/seg contra 30 mm con motor de 7 1/2 H.P., succión de 64 mm y descarga de 50 mm.	pieza	564.32
JQ14BI	Montaje y conexión de bomba de alimentación de caldera con motor de 2 H.P., succión de 76 mm "Sontinel" modelo T5, con turbina para 0.60 l/seg.	pieza	534.45
JQ15B	Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga "Ocelco" con impulsor de bronce, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario.		
JQ15BB	Suministro, instalación y pruebas de bomba con motor de 0.75 H P, marca Ocelco o similar, modelo 08-75, succión de 38 mm (1 1/2") y descarga de 31.75 mm (1 1/4").	pieza	4,782.51
JQ15BC	Suministro, instalación y pruebas de bomba con motor de 1.00 H P, marca Ocelco o similar, modelo 08-100, succión de 38 mm (1 1/2") y descarga de 31.75 mm (1 1/4").	pieza	5,752.15
JQ15BD	Suministro, instalación y pruebas de bomba con motor de 1.50 H P, marca Ocelco o similar, modelo OC-150, succión de 51 mm (2") y descarga de 38 mm (1 1/2")	pieza	9,828.48
JQ15C	Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga marca "EVANS" con impulsor de bronce, incluye: los materiales la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario.		
JQ15CB	Suministro, instalación y pruebas de bomba con motor de 1 H P, succión de 32 mm (1 1/4") y descarga 25 mm (1"), marca EVANS.	pieza	4,300.38
JQ15D	Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga marca "Nema", incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario		
JQ15DC	Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga "Nema" de 1/2 H P, succión y descarga de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	1,949.86
JQ15DD	Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga "Nema" de 3/4 H P, succión y descarga de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	2,329.16
JQ15DE	Suministro, instalación y pruebas de bomba centrífuga "Nema" de 1 H P, succión y descarga de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	2,676.02
JR16BB	Suministro, instalación y pruebas de toma siamesa.	pieza	5,340.62
K	Instalaciones eléctricas en general.		
KB	Suministro, instalación y pruebas de base y punta para el sistema de pararrayos, incluye: los materiales, elementos de soporte y fijación, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.032.		
KB09	Suministro, instalación y pruebas de mástil telescópico.		
KB09BB	Suministro y colocacion de mástil telescópico de acero al carbón galvanizado de 6.00 m de altura modelo MAC.CV1.01 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	4,326.94
KB09BC	Suministro y colocacion de mástil telescópico de acero al carbón galvanizado de 8.00 m de altura modelo MAC.DV1.01, marca ANPASA	pieza	5,570.05

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KB09BD	o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Equipo y Herramienta. Suministro y colocacion de mástil telescópico de acero inoxidable de 6.00 m de altura modelo MIN.CV1.01, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Equipo y Herramienta.	pieza	15,313.86
KB09BE	Suministro y colocacion de mástil telescópico de acero inoxidable de 8.00 m de altura modelo MIN.DV1.01, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Equipo y Herramienta.	pieza	19,455.77
KB10	Suministro, instalación y pruebas de rehilete		
KB10BB	Suministro y colocacion de rehilete para tierra con varilla de 45 cm modelo A1585 de acero inoxidable para conectores C297A y CVT14, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de obra, Herramienta y Equipo.	pieza	1,354.59
KB10BC	Suministro y colocacion de rehilete para tierra con varilla de 70 cm modelo A1585 de acero inoxidable para conectores C297A y CVT14 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	1,414.59
KB10BD	Suministro y colocacion de rehilete para tierra con varilla de 45 cm (ul) modelo C585 para conectores C297A y CVT14, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	3,677.60
KB10BE	Suministro y colocacion de rehilete para tierra con varilla de 70 cm (ul) modelo C585A para conectores C297A y CVT14, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	4,046.30
KB10BF	Suministro y colocacion de rehilete para tierra con varilla de 70 cm (estandar) modelo C585AS para conectores C297A y CVT14, marca ANPASA, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	3,530.37
KB10BG	Suministro y colocacion de rehilete para tierra con varilla de 150 cm (ul) modelo C585B para conectores C297A y CVT14, marca ANPASA o similar incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	5,087.36
KB10BH	Suministro y colocacion de rehilete para tierra con varilla de 45 cm (estandar) modelo C585S para conectores C297A y CVT14, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	3,162.20
KB11	Suministro, instalación y pruebas de pararrayos.		
KB11BB	Suministro y colocacion de pararrayos con dispositivo de cebado prevectorn 3" con control electronico dinamico + optimax at=40 us, corrientes de prueba y max. 100ka/200ka, con dimensiones de 365 x 317 x 317 mm, modelo 3S 40, marca ANPASA o similar , incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	103,884.47
KB11BC	Suministro y colocacion de pararrayos con dispositivo de cebado prevectorn 3" con control electronico dinamico + optimax at=50 us, corrientes de prueba y max. 100ka/200ka, con dimensiones de 365 x 317 x 317 mm modelo 3S 50, marca ANPASA o similar incluye: Material, Mano de obra, Herramienta y Equipo.	pieza	117,902.45
KB11BD	Suministro y colocacion de pararrayos con dispositivo de cebado prevectorn 3" con control electronico dinamico + optimax at=60 us, corrientes de prueba y max. 100ka/230ka, con dimensiones de 365 x 317 x 317 mm modee 3S 60 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de obra, Herramienta y Equipo.	pieza	152,682.87

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

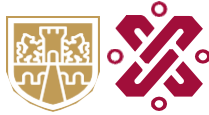
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KB11BE	Suministro y colocacion de pararrayos con dispositivo de cebado prevectron 3" con control electronico dinamico + optimax at=25 us, corrientes de prueba y max. 100ka/200ka, con dimensiones de 320 x 265 x 265 mm modelo 3TS 10 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	69,765.27
KB11BF	Suministro y colocacion de pararrayos con dispositivo de cebado prevectron 3" con control electronico dinamico + optimax at=25 us, corrientes de prueba y max. 100ka/200ka, con dimensiones de 320 x 265 x 265 mm modelo 3TS 25 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	85,105.69
KB12	Suministro, instalación y pruebas de punta de pararrayos.		
KB12BA	Suministro y colocacion de punta maciza anodizada de 5/8" de diametro y 30 cm de largo de aluminio modelo A85A marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	275.45
KB12BB	Suministro y colocacion de punta maciza anodizada de 5/8" de diametro y 60 cm de largo de aluminio modelo A104 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	368.03
KB12BC	Suministro y colocacion de punta maciza anodizada de 5/8" de diametro y 91 cm de largo de aluminio modelo A106 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	486.78
KB12BD	Suministro y colocacion de punta maciza anodizada de 5/8" de diametro y 122 cm de largo de aluminio modelo A107M marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	624.93
KB12BE	Suministro y colocacion de punta anodizada de 5/8" de diametro y 180 cm de largo de aluminio c/ neopreno, modelo A1200 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	1,073.46
KB12BF	Suministro y colocacion de punta maciza cromada de 1/2" de diametro y 30 cm de largo modelo C85A marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	645.75
KB12BG	Suministro y colocacion de punta maciza cromada de 1/2" de diametro y 60 cm de largo modelo C104 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	1,164.15
KB12BH	Suministro y colocacion de punta maciza cromada de 5/8" de diametro y 60 cm de largo modelo C104P marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	2,563.12
KB12BI	Suministro y colocacion de punta maciza cromada de 1/2" de diametro y 91 cm de largo modelo C106 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	1,642.79
KB12BJ	Suministro y colocacion de punta maciza cromada de 1/2" de diametro y 122 cm de largo modelo C107M marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	2,189.98
KB13B	Suministro, instalación y pruebas de base para punta de pararrayos.		
KB13BD	Suministro y colocacion de base plana adherible de aluminio para punta modelo A60X marca ANPASA o similar incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	137.21
KB13BE	Suministro y colocación de base adherible para punta de 1/2" de diametro, modelo C60X marca ANPASA o similar, incluye: Material,	pieza	321.27

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KB13BF	Mano de Obra, Herramienta y Equipo. Suministro y colocación de base plana para techo de lamina acanalada modelo ALA100 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	189.81
KB13BG	Suministro y colocación de base plana para techo de lamina acanalada modelo CLA100 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	378.60
KB13BH	Suministro y colocación de base dual de aluminio modelo A276 marca ANPASA, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	175.30
KB13BI	Suministro y colocación de base dual para punta de 1/2" de diametro modelo C276 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	378.60
KB13BJ	Suministro y colocación de base dual para punta de 5/8" de diametro modelo C276P marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	650.09
KB14	Suministro, instalación y pruebas de electrodo (varilla copperweld), incluye: elementos de soporte y fijación, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.032.		
KB14BE	Suministro e instalación de varilla Copperweld de 13 mm de diámetro y 3.05 m de longitud.	pieza	523.58
KB14BG	Suministro e instalación de varilla Copperweld de 16 mm de diámetro y 3.05 m de longitud.	pieza	803.07
KB15	Suministro, instalación y pruebas de conexiones soldables cadweld para tierra, tipo "SS" de cable a cable.		
KB15BB	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 6 al calibre No. 4, catálogo SSC-1H, 1L.	pieza	223.16
KB15CC	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 3 al calibre No. 1, catálogo SSC-1Q, 1V, 1Y.	pieza	241.18
KB15DD	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 1/0 catálogo SSC-2C.	pieza	373.98
KB15EE	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 2/0 catálogo SSC-2G.	pieza	427.01
KB15FF	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 3/0 catálogo SSC-2L.	pieza	524.98
KB16	Suministro, instalación y pruebas de conexiones soldables cadweld tipo "GR" cable a tope con varilla de tierra.		
KB16BB	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 4 al calibre No. 1 catálogo GRC-141L, 1V, 1Y Y GRC-161L GRC-161V, 1Y	pieza	445.28
KB16CC	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 4 al calibre No. 1. catálogo GRC-181L, 1V, 1Y.	pieza	543.26
KB16DD	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 1 catálogo GRC-142C, 2G, 2L, GRC-162C, GRC-162G, 2L. Y GRC-182C, 2G, 2L.	pieza	543.26
KB17	Suministro, instalación y pruebas de conexiones soldables cadweld tipo "GT" cable a tope con varilla de tierra.		
KB17BB	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 4	pieza	543.26

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	al calibre No. 1 catálogo GTC-141L, 1V,1Y.		
KB17CC	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 1/0 al calibre No. 2/0 catálogo GTC-142C,2G. Y GTC-162C.	pieza	543.26
KB17DD	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 3/0 al calibre No. 1/0 catálogo GTC-162C, 2G, 2L.	pieza	438.92
KB17EE	Suministro e instalación de conexión soldable para tierra calibre No. 3/0 catálogo GTC-162L.	pieza	438.92
KB18	Conexiones mecánicas Burndy.		
KB18B	Suministro, instalación y pruebas de conectores mecánicos Burndy, para sistemas de tierras, tipo "QA".		
KB18BB	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QA1C-2B.	pieza	198.10
KB18BC	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QA4C-B.	pieza	172.59
KB18BD	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QA1C-B.	pieza	198.10
KB18BE	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QA26-B.	pieza	318.77
KB18BF	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QA28-2B.	pieza	323.64
KB18C	Suministro, instalación y pruebas de conectores mecánicos Burndy, para sistemas de tierras, tipo "QQA".		
KB18CB	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QQA26-2N.	pieza	666.72
KB18CC	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QQA28-2N.	pieza	680.70
KB18CD	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QQA31-2N.	pieza	1,030.91
KB18CE	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QQA34-2N.	pieza	1,259.04
KB18CF	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QQA40-2N.	pieza	1,597.69
KB18D	Suministro, instalación y pruebas de conectores mecánicos Burndy, para sistemas de tierras, tipo "Q2A".		
KB18DB	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo Q2A26-4N.	pieza	862.58
KB18DC	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo Q2A28-4N.	pieza	730.50
KB18DD	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo Q2A31-2N.	pieza	1,111.06
KB18DE	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo Q2A26-2N.	pieza	666.72
KB18DF	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo Q2A28-2N.	pieza	730.50
KB18E	Suministro, instalación y pruebas de conectores mecánicos Burndy, para sistemas de tierras, tipo "QT" y "QR".		
KB18EB	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2C2C.	pieza	312.40



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KB18EC	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2825.	pieza	325.10
KB18ED	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR4C.	pieza	223.36
KB18EE	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR1C.	pieza	362.65
KB18EF	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR26.	pieza	566.33
KB18EG	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2525.	pieza	516.12
KB18EH	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT262C.	pieza	500.47
KB18EI	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR28.	pieza	609.67
KB18EJ	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR31.	pieza	1,103.97
KB18EK	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2826.	pieza	543.49
KB18EL	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR34	pieza	795.86
KB18EM	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QR40.	pieza	1,399.01
KB18EN	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2727.	pieza	492.05
KB18EP	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT282C.	pieza	557.53
KB18EQ	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo QT2828.	pieza	367.50
KB18G	Suministro, instalación y pruebas de conectores mecánicos Burndy, para sistemas de tierras, tipo "KA" y "KS".		
KB18GB	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KA4C.	pieza	119.22
KB18GC	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KA25.	pieza	169.41
KB18GD	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KA29.	pieza	212.08
KB18GE	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KA34.	pieza	541.41
KB18GF	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KS15.	pieza	78.98
KB18GG	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KSU17.	pieza	64.54
KB18GH	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo K520.	pieza	94.53
KB18GI	Suministro e instalación de conector mecánico para tierra, modelo KS23.	pieza	144.90
KB18GJ	Suministro e instalación conector mecánico para tierra, modelo KS25.	pieza	197.30
KB19	Suministro, instalación y colocación de abrazaderas.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KB19BB	Suministro y colocacion de abrazadera modelo A121A para cable de aluminio de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	29.22
KB19BC	Suministro y colocacion de abrazadera de lamina de acero inoxidable modelo A1267 para cable de cobre o aluminio y cobre de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	63.44
KB19BD	Suministro y colocacion de abrazadera modelo C121A para cable de cobre de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	38.86
KB19BE	Suministro y colocacion de abrazadera de uña de 19 mm (3/4") modelo AC19 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	21.17
KB20	Suministro, instalación y colocación de conectores.		
KB20BB	Suministro y colocacion de conector cruz de aluminio modelo A119 para cable de alumiiio de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	120.62
KB20BC	Suministro y colocacion de conector mecanico tipo "T" de aluminio modelo A304 para cable de alumiiio de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	180.77
KB20BD	Suministro y colocacion de conector mecanico recto DE aluminio modelo A305 para cable de aluminio de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	161.94
KB20BE	Suministro y colocacion de conector modelo A306EP para colocacion de punta pasiva en mastil o tubo, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	281.14
KB20BF	Suministro y colocacion de conector cruz modelo C119 para cable de cobre de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	225.01
KB20BG	Suministro y colocacion de conector mecanico tipo "T" modelo C304 para cable de cobre de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	308.40
KB20BH	Suministro y colocacion de conector mecanico recto modelo C305 para cable de cobre de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	251.66
KB20BI	Suministro y colocacion de conector modelo C306EP para colocacion de punta pasiva en mastil o tubo, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	976.61
KB20BJ	Suministro y colocacion de conector de cable a a barra plana modelo C26 para cable cobre hasta 2/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	164.38
KB20BK	Suministro y colocacion de conector de cable a superficie plana directa modelo C26M para cable cobre hasta 2/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	137.92
KB20BL	Suministro y colocacion de conector de cable a superficie plana directa modelo C29M para cable cobre hasta 250 mm a superficie plana, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	268.26

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KB20BM	Suministro y colocacion de conector de cable a barra plana modelo C29 para cable cobre hasta 250 mm a barra de 1/4" marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	353.44
KB20BN	Suministro y colocacion de conector de cable \leq 250 mm a barra redonda \leq 3/4" en parelo y/o perpendicular modelo C629 para cable cobre hasta 250 mm barra 5/8" a 3/4", marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	668.10
KB20BO	Suministro y colocacion de conector de contacto mecanico modelo C71 para cable de cobre de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	220.25
KB20BP	Suministro y colocacion de conector mecanico para varilla de tierra modelo CVT14 para cable cobre 1/0 a 3/0 awg a varilla de tierra de 9/16" (14.2 mm), marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	132.64
KB20BQ	Suministro y colocacion de conector mecanico paralelo (abrazadera para tierra) modelo C297A para varilla de tierra de 1/2" a 5/8" a cable de cobre de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	209.34
KB20BR	Suministro y colocacion de conector pasa losa modelo C597R para cable de cobre de 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	530.48
KB20BS	Suministro y colocacion de conector modelo A306 para tuberia (hasta 25 mm de diametro para cable de aluminio de 1/0 a 3/0 awg), marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	139.76
KB20BT	Suministro y colocacion de conector modelo A306A para tuberias de 38 a 51 mm de diametro, marca ANPASA incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	233.82
KB20BU	Suministro y colocacion de conector modelo A306B para tuberia de 51 mm hasta 102 mm a cable de aluminio 1/0 a 3/0 awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	254.49
KB20BV	Suministro y colocacion de conector modelo C306, para tuberia (hasta 25 mm de diametro) marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	311.44
KB20BW	Suministro y colocacion de conector modelo C306A para tuberia de 38 mm a 51 mm de diametro, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	764.76
KB20CB	Suministro y colocacion de conector modelo C306B para tuberia de 51 mm a 102 mm de diametro, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	684.02
KB20CC	Suministro y colocacion de conector para muro en aluminio modelo A272X para muros de longitud optativa, varilla de espesor de 15.9 mm de diametro, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	246.69
KB20CD	Suministro y colocacion de conector para muro modelo C272X para muros de longitud optativa, varilla de espesor de 13 mm de diametro, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	474.94

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

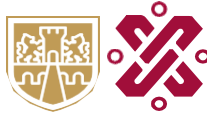
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KB20CE	Suministro y colocacion de conector modelo C626 de cable $\leq 2/0$ awg a barra redonda $\leq 3/4"$ en parelo y/o perpendicular para cable cobre hasta $2/0$ awg barra $5/8"$ a $3/4"$, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	606.98
KB20CF	Suministro y colocacion de conector "T" modelo A34A bimetalico para cables cal. $1/0$ a $3/0$ awg aluminio/cobre, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	186.61
KB20CG	Suministro y colocacion de conector terminal tipo zapata con un ojoillo modelo CT10, para cable cobre $1/0$ a $3/0$ awg a superficie plana, tornillo $3/8"$, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	152.52
KB20CH	Suministro y colocacion de conector terminal tipo zapata con dos ojoillos modelo CT10-2 para cable cobre de $1/0$ a $3/0$ awg a superficie plana, doble tornillo $3/8"$, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	186.17
KB21B	Suministro, colocación y pruebas de compuesto mejorador de conductividad.		
KB21BB	Suministro y colocacion de compuesto mejorador de conductividad del terreno (entiquecedor de tierra) modelo PROGAP C, para puesta a tierra con rehilete o electrodo, marca ANPASA o similar incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	kg	50.06
KB21BC	Suministro y colocacion de compuesto mejorador de conductividad del terreno (entiquecedor de tierra) PROGAP, para puesta a tierra de rehilete o electrodo, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	kg	59.26
KB21BD	Suministro y colocacion de contador descargas RFID rango de madicion $2ka-100ka @ 10/350$ us, grado de proteccion IP 43, digitos de lectura 2 (00-99 impactos), marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	16,942.58
KB21BE	Suministro y colocacion de desconectador de tierra bimetalico modelo A175, para cable clase I y II, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	201.11
KB21BF	Suministro y colocacion de desconectador mecanico modelo C303X para cable a cable de cobre de $1/0$ a $3/0$ awg, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	326.37
KB21BG	Suministro y colocacion de electrodo de puesta a tierra modelo C138, para conector C297A, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	1,030.13
KB21BH	Suministro y colocacion de kit de cables (retenidas) en acero inoxidable, cable $1/8"$ de diametro y grapas crosby, acero zincado, tensores (3 piezas), armellas (3 piezas) y taquetes de expansion c/armella (3 piezas), para fijacion de mastil, incluye: material, mano de obra, herramienta y equipo.	pieza	2,505.89
KB21BI	Suministro y colocacion de liquido mejorador de conductividad del terreno (proelectrolito) modelo PROELECT para puesta a tierra con rehilete o electrodo, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	lto.	90.62
KB21BJ	Suministro y colocacion de registro metalico para trafico pesado de 30	pieza	1,585.30

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KB21BK	x 30 x 8 cm modelo RM-130A para anclaje en terreno, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo. Suministro y colocación de registro de plástico y tapa de fundición de aluminio para tráfico ligero modelo RVB25RND, para anclaje en terreno, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	912.78
KB21BL	Suministro y colocación de rodilla niveladora de aluminio modelo A63A, para terminales áreas de aluminio de 5/8" de diámetro, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	91.91
KB21BM	Suministro y colocación de rodilla niveladora modelo C63A para punta de 1/2" de diámetro, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	189.64
KB21BN	Suministro y colocación de rodilla niveladora modelo C63AP para punta de 5/8" de diámetro, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	pieza	253.50
KB21BO	Suministro y colocación de tubo PVC de 3/4" modelo TP25 para protección de bajadas, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m	53.92
KC	Conductores eléctricos. Normas de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.029 y 032.		
KC12	Suministro, instalación y pruebas de conductor de cobre desnudo para sistema de tierra y pararrayos, incluye: elementos de soporte y fijación, acarreo libre horizontal y vertical, tendido del conductor, limpieza, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.032.		
KC12BB	Suministro e instalación de cable de cobre para pararrayos de 28 hilos.	m	252.45
KC12BC	Suministro e instalación de cable de cobre para pararrayos de 32 hilos.	m	150.83
KC12BD	Suministro y colocación de cable de cobre 4/0 (107 mm) de 19 hilos modelo CCD4-0 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m	845.68
KC12BE	Suministro y colocación de cable de cobre 32 mm de 32 hilos modelo C32S marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m	282.61
KC12BF	Suministro y colocación de cable de cobre 53.5 mm de 19 hilos modelo catálogo C40C marca ANPASA, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m	445.27
KC12BG	Suministro y colocación de cable de cobre sección 58 mm de 28 hilos modelo C40, marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m	491.15
KC12BH	Suministro y colocación de cable de aluminio sección 107 mm de 19 hilos modelo A30 marca ANPASA o similar, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m	153.28
KC13B	Suministro, instalación y pruebas de conductor (alambre) de cobre desnudo, marca Condumex o similar.		
KC13BF	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 12, Condumex o similar.	m	20.37
KC13BG	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 10,	m	27.93

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	Condumex o similar.		
KC13BH	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 8, Condumex o similar.	m	39.65
KC14B	Suministro, instalación y pruebas de cable de cobre desnudo, marca Condumex o similar.		
KC14BI	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 6, Condumex o similar	m	47.48
KC14BJ	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 4, Condumex o similar	m	69.47
KC14BK	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 2, Condumex o similar	m	104.61
KC14BL	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 1/0, Condumex o similar	m	164.85
KC14BM	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 2/0, Condumex o similar	m	200.65
KC14BN	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 3/0, Condumex o similar	m	268.74
KC14BP	Suministro e instalación de cable de cobre desnudo calibre 4/0, Condumex o similar	m	312.91
KC15B	Suministro, instalación y pruebas de conductores eléctricos (alambre de cobre) tipo THW para 600 volts y 90/75° c, con aislamiento vinanel, marca Condumex o similar.		
KC15BB	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 20, Condumex o similar	m	10.17
KC15BC	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 18, Condumex o similar	m	11.88
KC15BD	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 16, Condumex o similar	m	14.48
KC15BE	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 14, Condumex o similar	m	19.24
KC15BF	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 12, Condumex o similar	m	24.54
KC15BG	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 10, Condumex o similar	m	30.66
KC15BH	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 8, Condumex o similar	m	43.24
KC15C	Suministro, instalación y pruebas de conductores eléctricos (alambre de cobre) tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel marca IUSA o similar.		
KC15CD	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 16, IUSA o similar	m	14.24
KC15CE	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 14, IUSA o similar.	m	17.39
KC15CF	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 12, IUSA o similar.	m	21.51
KC15CG	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 10, IUSA o similar.	m	27.12
KC16	Suministro, instalación y pruebas de conductores eléctricos (cable de		



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	cobre) tipo de THW para 600 volts y 90/75°c, con aislamiento de vinanel, marca Condumex o similar.		
KC16BB	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 20, Condumex o similar	m	10.44
KC16BC	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 18, Condumex o similar.	m	12.16
KC16BD	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 16, Condumex o similar	m	14.77
KC16BE	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 14, Condumex o similar	m	19.54
KC16BF	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 12 Condumex o similar	m	24.87
KC16BG	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 10, Condumex o similar	m	31.05
KC16BH	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 8, Condumex o similar.	m	43.61
KC16BI	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 6, Condumex o similar	m	64.30
KC16BJ	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 4, Condumex o similar	m	94.76
KC16BK	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 2, Condumex o similar.	m	171.79
KC16BL	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 1/0 MCM, Condumex o similar	m	251.81
KC16BM	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 2/0 MCM, Condumex o similar	m	313.39
KC16BN	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 3/0 MCM, Condumex o similar.	m	390.51
KC16BP	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW, con aislamiento vinanel calibre 4/0 MCM, Condumex o similar.	m	488.03
KC16C	Suministro, instalación y pruebas de conductores eléctricos (cable de cobre) tipo THW-LS-THHW-LS con aislamiento vinanel, marca IUSA o similar.		
KC16CB	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 20, IUSA o similar.	m	11.71
KC16CC	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 18, IUSA o similar.	m	12.18
KC16CD	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 16, IUSA o similar	m	14.24
KC16CE	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 14, IUSA o similar	m	17.51
KC16CF	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 12, IUSA o similar.	m	21.70
KC16CG	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 10, IUSA o similar.	m	27.12
KC16CH	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 8, IUSA o similar.	m	39.53
KC16CI	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS,	m	57.67

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KC16CJ	con aislamiento vinanel calibre 6, IUSA o similar. Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 4, IUSA o similar	m	84.28
KC16CK	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 2, IUSA o similar.	m	142.21
KC16CL	Suministro e instalación cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 1/0, IUSA o similar.	m	212.71
KC16CM	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 2/0, IUSA o similar.	m	269.04
KC16CN	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 3/0, IUSA o similar.	m	339.82
KC16CP	Suministro e instalación de cable de cobre tipo THW-LS-THHW-LS, con aislamiento vinanel calibre 4/0, IUSA o similar.	m	413.55
KC17	Suministro, instalación y pruebas de conductores eléctricos (alambre de cobre) tipo TWD para 600 volts y 60°C, con aislamiento de P.V.C. Condulac o similar.		
KC17BA	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC Calibre 22, Condulac o similar	m	9.98
KC17BB	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 20, Condulac o similar.	m	10.72
KC17BC	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 18, Condulac o similar	m	14.19
KC17BD	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 16, Condulac o similar.	m	17.80
KC17BE	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 14, Condulac o similar.	m	23.45
KC17BF	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 12, Condulac o similar.	m	31.93
KC17BG	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 10, Condulac o similar.	m	45.21
KC17BH	Suministro e instalación de alambre de cobre tipo TWD, con aislamiento de PVC calibre 8, Condulac o similar.	m	46.15
KD	Suministro, instalación y pruebas de ducto cuadrado embisagrado y piezas especiales, incluye: fijación de soportaría, trazos, cortes, acoplado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.025		
KD12B	Suministro, instalación y pruebas de codos, para ducto cuadrado embisagrado de 90°.		
KD12BB	Suministro e instalación de codo de 90° para ducto cuadrado, sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-290L.	pieza	860.23
KD12BC	Suministro e instalación de codo de 90° para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 cm, LD-490L.	pieza	1,391.85
KD12BD	Suministro e instalación de codo de 90° para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 cm, LD-690L.	pieza	1,694.68
KD12C	Suministro, instalación y pruebas de codos, para ducto cuadrado embisagrado de 45°.		
KD12CB	Suministro e instalación de codo de 45° para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 x 45 cm, LD-445L.	pieza	1,154.16

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KD12CC	Suministro e instalación de codo de 45° para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 cm, LD-645L.	pieza	2,119.78
KD12CD	Suministro e instalación de codo de 45° para ducto cuadrado, sección de 6.0 x 6.0 x 45 cm, LD-245L.	pieza	1,004.74
KD12D	Suministro, instalación y pruebas de codos, para ducto cuadrado embisagrado de 22.5°.		
KD12DB	Suministro e instalación de codo de 22.5° para ducto cuadrado, sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-225L.	pieza	773.96
KD12DC	Suministro e instalación de codo de 22.5° para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 cm, LD-425L.	pieza	924.42
KD12DD	Suministro e instalación de codo de 22.5° para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 cm, LD-625L.	pieza	1,182.06
KD13	Suministro, instalación y pruebas de cruces, para ducto cuadrado embisagrado.		
KD13BB	Suministro e instalación de cruz de sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2J.	pieza	1,150.84
KD13BC	Suministro e instalación de cruz de sección de 10 x 10 cm, LD-4J.	pieza	1,534.16
KD13BD	Suministro e instalación de cruz de sección de 15 x 15 cm, LD-6J.	pieza	1,347.33
KD14	Suministro, instalación y pruebas de registros, para ducto cuadrado embisagrado.		
KD14BC	Suministro e instalación de registro para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 cm, LD-4PB.	pieza	3,507.35
KD14BD	Suministro e instalación de registro para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 cm, LD-6PB.	pieza	2,958.86
KD15	Suministro, instalación y pruebas de telescopios, para ducto cuadrado, embisagrado.		
KD15BB	Suministro e instalación de telescopio para sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2TF.	pieza	1,289.57
KD15BC	Suministro e instalación de telescopio para sección de 10 x 10 cm, LD-4TF.	pieza	1,439.37
KD15BD	Suministro e instalación de telescopio para sección de 15 x 15 cm, LD-6TF.	pieza	1,666.15
KD16	Suministro, instalación y pruebas de colgadores universales, para ducto cuadrado embisagrado.		
KD16BB	Suministro e instalación de colgador universal para sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2H.	pieza	267.75
KD16BC	Suministro e instalación de colgador universal para sección de 10 x 10 cm, LD-4H.	pieza	216.77
KD16BD	Suministro e instalación de colgador universal para sección de 15 x 15 cm, LD-6H.	pieza	614.63
KD17	Suministro, instalación y pruebas de placas de cierre, para ducto cuadrado embisagrado.		
KD17BB	Suministro e instalación de placa de cierre, de abertura para sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2CP.	pieza	271.78
KD17BC	Suministro e instalación de placa de cierre, de abertura para sección de 10 x 10 cm, LD-4CP.	pieza	201.88
KD17BD	Suministro e instalación de placa de cierre, de abertura para sección de 15 x 15 cm, LD-6CP.	pieza	253.07
KD18	Suministro, instalación y pruebas de adaptadores para ducto cuadrado,		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	embisagrado.		
KD18BC	Suministro e instalación de adaptador, para ducto cuadrado sección de 10 x 10 cm, LD-44A.	pieza	674.78
KD18BD	Suministro e instalación de adaptador, para ducto cuadrado sección de 15 x 15 cm, LD-66A.	pieza	698.95
KD19	Suministro, instalación y pruebas de soportes tipo escuadra para ducto cuadrado embisagrado.		
KD19BB	Suministro e instalación de soporte escuadra para ducto cuadrado, sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2GB.	pieza	267.75
KD19BC	Suministro e instalación de soporte escuadra para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 cm, LD-4GB.	pieza	296.95
KD19BD	Suministro e instalación de soporte escuadra para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 cm, LD-6GB.	pieza	607.77
KD20	Suministro, instalación y pruebas de reductor, para ducto cuadrado embisagrado.		
KD20BC	Suministro e instalación de reductor para ducto cuadrado, sección de 10 x 10 a 6.5 cm, LD-42R.	pieza	806.46
KD20BD	Suministro e instalación de reductor para ducto cuadrado, sección de 15 x 15 a 10cm, LD-64R.	pieza	1,178.89
KD21	Suministro, instalación y pruebas de te, para ducto cuadrado embisagrado.		
KD21BB	Suministro e instalación de te para derivación, de sección de 6.5 x 6.5 cm, LD-2T.	pieza	1,585.71
KD21BC	Suministro e instalación de te para derivación, de sección de 10 x 10 cm, LD-4T.	pieza	1,845.92
KD21BD	Suministro e instalación de te para derivación, de sección de 15 x 15 cm, LD-6T.	pieza	2,414.39
KD22	Suministro, instalación y pruebas de ductos cuadrados embisagrados, tramos rectos.		
KD22BB	Suministro e instalación de ducto recto de 30.0 cm de longitud y sección de 6.0 x 6.0 cm, LD-21.	m	1,324.83
KD22BC	Suministro e instalación de ducto recto de 30.0 cm de longitud y sección de 10 x 10 cm, LD-41.	m	2,027.95
KD22BD	Suministro e instalación de ducto recto de 30.0 cm de longitud y sección de 15 x 15 cm, LD-61.	m	1,693.36
KD22CB	Suministro e instalación de ducto recto de 60.0 cm de longitud y sección de 6.0 x 6.0 cm, LD-22.	m	974.94
KD22CC	Suministro e instalación de ducto recto de 60.0 cm de longitud y sección de 10 x 10 cm, LD-42.	m	1,841.17
KD22CD	Suministro e instalación de ducto recto de 60.0 cm de longitud y sección de 15 x 15 cm, LD-62.	m	2,371.74
KD22DB	Suministro e instalación de ducto recto de 152.0 cm de longitud y sección de 6.0 x 6.0 cm, LD-25.	m	974.06
KD22DC	Suministro e instalación de ducto recto de 152.0 cm de longitud y sección de 10 x 10 cm, LD-45.	m	1,238.56
KD22DD	Suministro e instalación de ducto recto de 152.0 cm de longitud y sección de 15 x 15 cm, LD-65.	m	1,982.30
KE	Suministro y colocación de tubos conduit , abrazaderas, coples, codos,		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	conectores, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.024		
KE12B	Suministro y colocación de abrazaderas "U" SC-137 con tuercas de fierro galvanizado para tubo conduit, Clevis o similar.		
KE12BD	Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	17.10
KE12BE	Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	17.51
KE12BF	Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	17.96
KE12BG	Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	23.54
KE12BH	Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	24.29
KE12BI	Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 50 mm (2") de diámetro.	pieza	27.16
KE12BJ	Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 60 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	43.43
KE12BK	Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 75 mm (3") de diámetro.	pieza	46.32
KE12BL	Suministro y colocación de abrazadera "U" SC-137, de 100 mm (4") de diámetro.	pieza	54.81
KE12C	Suministro y colocación de abrazaderas tipo uña de fierro galvanizado para tubo conduit, Domex o similar.		
KE12CD	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-1 de 13 mm (1/2") de diámetro, Domex o similar.	pieza	11.88
KE12CE	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-2 de 19 mm (3/4") de diámetro, Domex o similar.	pieza	12.76
KE12CF	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-3 de 25 mm (1") de diámetro, Domex o similar.	pieza	13.42
KE12CG	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-4 de 32 mm (1 1/4") de diámetro, Domex o similar.	pieza	15.65
KE12CH	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-5 de 38 mm (1 1/2") de diámetro, Domex o similar.	pieza	17.72
KE12CI	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-6 de 50 mm (2") de diámetro, Domex o similar.	pieza	21.62
KE12CJ	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-7 de 60 mm (2 1/2") de diámetro, Domex o similar.	pieza	31.21
KE12CK	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-8 de 75 mm (3") de diámetro, Domex o similar.	pieza	36.45
KE12CL	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña AF-10 de 100 mm (4") de diámetro, Domex o similar.	pieza	47.65
KE12D	Suministro y colocación de abrazaderas tipo uña de fierro galvanizado para tubo conduit, SC-127, Clevis o similar.		
KE12DC	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 10 mm (3/8") de diámetro.	pieza	14.41
KE12DD	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	16.51

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE12DE	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	17.91
KE12DF	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	19.25
KE12DG	Suministro e instalación de abrazadera tipo uña SC-127 de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	23.35
KE12DH	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	25.54
KE12DI	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 50 mm (2") de diámetro.	pieza	33.37
KE12DJ	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 60 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	36.31
KE12DK	Suministro y colocación de abrazadera tipo uña SC-127 de 75 mm (3") de diámetro.	pieza	39.75
KE12E	Suministro y colocación de abrazaderas Omega de fierro galvanizado para tubo conduit, SC-262-A, Clevis o similar.		
KE12ED	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	13.39
KE12EE	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	13.39
KE12EF	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	13.70
KE12EG	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	23.84
KE12EH	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	25.95
KE12EI	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 50 mm (2") de diámetro.	pieza	25.46
KE12EJ	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 60 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	28.05
KE12EK	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 75 mm (3") de diámetro.	pieza	42.49
KE12EL	Suministro y colocación de abrazadera Omega SC-262-A de 100 mm (4") de diámetro.	pieza	55.98
KE15	Tubos conduit galvanizados sin rosca. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.024.		
KE15B	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados con coples, sin rosca, etiqueta verde marca RYMCO o similar.		
KE15BD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	73.07
KE15BE	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	88.51
KE15BF	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	131.75
KE15BG	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	165.06
KE15BH	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	189.84

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE15BI	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	240.99
KE15C	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados, ligeros con coples, sin rosca etiqueta azul RYMCO o similar.		
KE15CD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado ligero de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta azul	m	67.05
KE15D	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados con coples , etiqueta amarilla marca RYMCO o similar.		
KE15DD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	102.52
KE15DE	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	123.43
KE15DF	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	167.47
KE15DG	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	216.55
KE15DH	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	254.16
KE15DI	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	359.63
KE15DJ	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	652.21
KE15DK	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	806.72
KE15DL	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 102 mm (4") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	1,208.46
KE16B	Suministro y colocación de coples conduit galvanizados sin rosca etiqueta verde, marca RYMCO o similar		
KE16BD	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	19.62
KE16BE	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	21.09
KE16BF	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	23.60
KE16BG	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	49.89
KE16BH	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	57.48
KE16BI	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	61.96
KE16C	Suministro y colocación de coples conduit galvanizados con rosca, etiqueta amarilla marca RYMCO o similar.		
KE16CD	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	22.59
KE16CE	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	27.52
KE16CF	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	38.62

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE16CG	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	70.05
KE16CH	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	77.84
KE16CI	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	87.13
KE16CJ	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	199.13
KE16CK	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	296.28
KE16CL	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 102 mm (4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	709.08
KE17B	Suministro y colocación de codos conduit galvanizados sin rosca etiqueta verde, marca RYMCO o similar.		
KE17BD	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	43.28
KE17BE	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	56.10
KE17BF	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	101.62
KE17BG	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	170.85
KE17BH	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	195.72
KE17BI	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	291.57
KE17C	Suministro y colocación de codos conduit galvanizados con rosca, etiqueta amarilla, marca RYMCO o similar.		
KE17CD	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	60.79
KE17CE	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	78.80
KE17CF	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	124.50
KE17CG	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	208.50
KE17CH	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	239.69
KE17CI	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	426.65
KE17CJ	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	989.92
KE17CK	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	1,215.95
KE17CL	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 102 mm (4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	2,345.90
KE17D	Suministro y colocación de conectores conduit galvanizados sin rosca, etiqueta verde marca RYMCO o similar.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE17DD	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	20.79
KE17DE	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	26.12
KE17DF	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	25.04
KE17DG	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	51.49
KE17DH	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	58.08
KE17DI	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	71.58
KE18	Registros eléctricos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.027.		
KE18BB	Suministro y colocación de registro eléctrico de lámina galvanizada No. 24 de 60 x 60 x 13 cm.	pieza	583.03
KE18BC	Suministro y colocación de registro de lámina galvanizada para teléfono de 30 x 30 x 13 cm.	pieza	496.82
KE18BD	Suministro y colocación de registro de lámina galvanizada para teléfono de 56 x 28 x 13 cm.	pieza	620.34
KE18CB	Suministro y colocación de caja de lámina galvanizada de 56 x 56 x 13 cm	pieza	1,097.36
KE19	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados sin rosca etiqueta verde.		
KE19B	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados sin rosca etiqueta verde, marca Omega o similar.		
KE19BD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	73.42
KE19BE	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	87.03
KE19BF	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	132.43
KE19BG	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	157.19
KE19BH	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	181.63
KE19BI	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con cople, etiqueta verde.	m	222.89
KE19C	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados ligeros etiqueta azul, marca Omega o similar.		
KE19CD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado ligero de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta azul.	m	54.49
KE19D	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit galvanizados con coples, etiqueta amarilla, marca Omega o similar.		
KE19DD	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	99.30
KE19DE	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	119.18

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE19DF	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	149.38
KE19DG	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	191.80
KE19DH	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	245.83
KE19DI	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	319.43
KE19DJ	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	648.09
KE19DK	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	811.41
KE19DL	Suministro y colocación de tubo conduit galvanizado de 102 mm (4") de diámetro con cople, etiqueta amarilla.	m	1,172.68
KE20	Suministro y colocación de coples conduit galvanizados con rosca, etiqueta amarilla marca Omega o similar.		
KE20BD	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	20.84
KE20BE	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	25.22
KE20BF	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	34.36
KE20BG	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 33 mm (1 1/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	61.27
KE20BH	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	67.94
KE20BI	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	75.82
KE20BJ	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	173.98
KE20BK	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	237.46
KE20BL	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 102 mm (4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	565.59
KE20C	Suministro y colocación de coples conduit galvanizados sin rosca, etiqueta verde marca Omega o similar.		
KE20CD	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	18.15
KE20CE	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	19.36
KE20CF	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	22.08
KE20CG	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	44.77
KE20CH	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	51.26
KE20CI	Suministro y colocación de cople conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	51.61

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

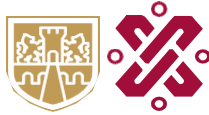
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KE21	Suministro y colocación de codos conduit galvanizados sin rosca, etiqueta verde, marca Omega o similar.		
KE21BD	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	37.18
KE21BE	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	45.89
KE21BF	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	80.89
KE21BG	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	133.62
KE21BH	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	152.78
KE21BI	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	250.31
KE21C	Suministro y colocación de codos conduit galvanizados con rosca, etiqueta amarilla, marca Omega o similar.		
KE21CD	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	52.98
KE21CE	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	68.95
KE21CF	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	98.00
KE21CG	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	170.69
KE21CH	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	196.11
KE21CI	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	349.44
KE21CJ	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 63 mm (2 1/2") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	790.66
KE21CK	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 76 mm (3") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	1,023.74
KE21CL	Suministro y colocación de codo conduit galvanizado de 102 mm (4") de diámetro con rosca, etiqueta amarilla.	pieza	2,061.14
KE22	Suministro y colocación de conectores conduit galvanizados ligeros sin rosca, etiqueta verde marca Omega o similar.		
KE22BD	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 13 mm (1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	19.10
KE22BE	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 19 mm (3/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	22.06
KE22BF	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 25 mm (1") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	24.06
KE22BG	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 32 mm (1 1/4") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	44.85
KE22BH	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 38 mm (1 1/2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	52.38
KE22BI	Suministro y colocación de conector conduit galvanizado de 51 mm (2") de diámetro sin rosca, etiqueta verde.	pieza	64.98

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KF	Poliducto color naranja (suministro y colocación).		
KF12	Suministro y colocación de poliducto color naranja.		
KF12BD	Suministro y colocación de tubo poliducto de 13 mm (1/2")de diámetro.	m	30.46
KF12BE	Suministro y colocación de tubo poliducto de 19 mm (3/4")de diámetro.	m	35.42
KF12BF	Suministro y colocación de tubo de poliducto de 25 mm (1")de diámetro.	m	41.65
KF12BG	Suministro y colocación de tubo poliducto de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	52.31
KF12BH	Suministro y colocación de tubo poliducto de 38 mm (1 1/2")de diámetro.	m	63.36
KF12BI	Suministro y colocación de tubo poliducto de 50 mm (2") de diámetro.	m	81.27
KG	Suministro, colocación, pruebas de tubos conduit y piezas especiales de pvc, Norma de Construcción de la Administración Pública del Distrito Federal 3.01.02.024		
KG12	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit de pvc, tipo pesado.		
KG12BD	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	47.65
KG12BE	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	55.07
KG12BF	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 25 mm (1") de diámetro.	m	65.51
KG12BG	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	75.14
KG12BH	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	90.70
KG12BI	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 51 mm (2") de diámetro.	m	111.91
KG12BJ	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 64 mm(2 1/2") de diámetro.	m	136.17
KG12BK	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 76 mm (3") de diámetro.	m	161.17
KG12BL	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo pesado, de 102 mm (4") de diámetro.	m	199.37
KG13	Suministro y colocación de coples conduit de pvc, tipo pesado.		
KG13BD	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	17.52
KG13BE	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	18.15
KG13BF	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	22.19
KG13BG	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	30.15
KG13BH	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	36.38
KG13BI	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	44.95
KG13BJ	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	88.93

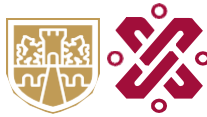
PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KG13BK	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	101.13
KG13BL	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo pesado, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	131.36
KG14	Suministro y colocación de conectores conduit de pvc, tipo pesado.		
KG14BB	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	27.96
KG14BC	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	19.34
KG14BD	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	23.29
KG14BE	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	29.28
KG14BF	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	34.80
KG14BG	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	37.71
KG14BH	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	45.24
KG14BI	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	57.79
KG14BJ	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo pesado, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	183.12
KG15	Suministro y colocación de codos conduit de pvc, tipo pesado.		
KG15BD	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	21.26
KG15BE	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	23.35
KG15BF	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	29.59
KG15BG	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	50.87
KG15BH	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	61.31
KG15BI	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	90.71
KG15BJ	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	131.84
KG15BK	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 75 mm (3") de diámetro.	pieza	201.04
KG15BL	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo pesado, de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	321.05
KG16	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit de pvc, tipo ligero		
KG16BD	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	43.42
KG16BE	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	51.25
KG16BF	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 25 mm	m	61.62



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	(1") de diámetro.		
KG16BG	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	72.44
KG16BH	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	85.60
KG16BI	Suministro y colocación de tubo conduit de pvc tipo ligero, de 50 mm (2") de diámetro.	m	98.54
KG17	Suministro y colocación de coples conduit de pvc, tipo ligero.		
KG17BB	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	14.58
KG17BC	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	17.09
KG17BD	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	17.92
KG17BE	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	28.50
KG17BF	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	27.96
KG17BG	Suministro y colocación de cople conduit de pvc tipo ligero, de 50 mm (2") de diámetro.	pieza	41.94
KG18	Suministro y colocación de conectores de pvc, tipo ligero.		
KG18BB	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo ligero, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	14.06
KG18BC	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo ligero, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	14.59
KG18BE	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo ligero, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	23.92
KG18BF	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo ligero, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	26.43
KG18BG	Suministro y colocación de conector conduit de pvc tipo ligero, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	34.90
KG19	Suministro y colocación de codos conduit de pvc, tipo ligero.		
KG19BB	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 13 mm (1/2") de diámetro.	pieza	19.56
KG19BC	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 19 mm (3/4") de diámetro.	pieza	20.65
KG19BD	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 25 mm (1") de diámetro.	pieza	24.64
KG19BE	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	40.33
KG19BF	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	65.24
KG19BG	Suministro y colocación de codo conduit de pvc tipo ligero, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	78.37
KH	Tubos conduit y accesorios flexibles. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.024.		
KH12	Suministro, colocación y pruebas de tubos conduit flexibles tipo Liqueatite.		



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KH12BD	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 13 mm (1/2") de diámetro.	m	78.42
KH12BE	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 19 mm (3/4") de diámetro.	m	89.66
KH12BF	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 25 mm (1") de diámetro.	m	121.40
KH12BG	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	m	181.09
KH12BH	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	m	245.07
KH12BI	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 51 mm (2") de diámetro.	m	301.82
KH12BJ	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	m	453.69
KH12BK	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 76 mm (3") de diámetro.	m	588.71
KH12BL	Suministro y colocación de tubo conduit tipo liquatite, de 102 mm (4") de diámetro.	m	802.02
KH13	Suministro y colocación de conectores para tubos conduit flexible tipo recto.		
KH13BD	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 13 mm (1/2") de diámetro	pieza	31.50
KH13BE	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 19 mm (3/4") de diámetro	pieza	39.85
KH13BF	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 25 mm (1") de diámetro	pieza	57.79
KH13BG	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 32 mm (1 1/4") de diámetro.	pieza	82.42
KH13BH	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 38 mm (1 1/2") de diámetro.	pieza	106.43
KH13BI	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 51 mm (2") de diámetro	pieza	145.80
KH13BJ	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 63 mm (2 1/2") de diámetro	pieza	408.78
KH13BK	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 76 mm (3") de diámetro	pieza	598.27
KH13BL	Suministro y colocación de conector para tubo conduit, de 102 mm (4") de diámetro	pieza	782.47
KH13D	Suministro y colocación de tubos de polietileno alta densidad, conduit, marca Tododren o similar.		
KH13DB	Suministro y colocación de tubo de polietileno alta densidad conduit, de 51 mm (2") de diámetro, Tododren o similar.	m	29.45
KH13DC	Suministro y colocación de tubo de polietileno alta densidad conduit, de 76 mm (3") de diámetro Tododren o similar.	m	39.41
KH13DD	Suministro y colocación de tubo de polietileno alta densidad conduit, de 101 mm (4") de diámetro, Tododren o similar.	m	52.96
KH13DE	Suministro y colocación de tubo de polietileno alta densidad, conduit, de 152 mm (6") de diámetro, Tododren o similar.	m	115.58

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KH13DF	Suministro y colocación de tubo de polietileno alta densidad conduit, de 203 mm (8") de diámetro, Tododren o similar.	m	202.06
KH14	Suministro e instalación de cajas registro o de conexión, incluye: tapa, empaque, material de fijación, monitores, fijación de la caja hasta una altura de entrepiso de 4.0 m, andamios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.027		
KH14C	Suministro e instalación de cajas de registro o de conexión, de lámina galvanizada.		
KH14CD	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 13 mm	pieza	60.37
KH14CE	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 19 mm	pieza	63.85
KH14CF	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 25 mm	pieza	72.93
KH14CG	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 32 mm	pieza	82.89
KH14CH	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 38 mm	pieza	190.45
KH14CI	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 51 mm	pieza	202.17
KH14CJ	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de lámina galvanizada, para ducto con diámetro de 76 mm	pieza	219.65
KH14DD	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de pvc, para ducto con diámetro de 13 mm	pieza	61.47
KH14DE	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de pvc, para ducto con diámetro de 19 mm	pieza	73.99
KH14DF	Suministro e instalación de caja cuadrada y tapa de pvc, para ducto con diámetro de 25 mm	pieza	87.88
KH16	Suministro e instalación de sobre tapa (bisel) sencillo de lámina galvanizada para caja cuadrada. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.027.		
KH16BE	Suministro e instalación de sobre tapa (bisel) sencillo en caja cuadrada, para ducto con diámetro de 19 mm	pieza	18.42
KH16BF	Suministro e instalación de sobre tapa (bisel) sencillo en caja cuadrada, para ducto con diámetro de 25 mm	pieza	20.69
KH16BG	Suministro e instalación de sobre tapa (bisel) sencillo en caja cuadrada, para ducto con diámetro de 32 mm	pieza	23.27
KH16D	Suministro e instalación de chalupas, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.027.		
KH16DD	Suministro e instalación de chalupa de lámina galvanizada	pieza	38.84
KH16DE	Suministro e instalación de chalupa de plástico	pieza	38.72
KH16DF	Suministro e instalación de chalupa de pvc	pieza	38.75
KI	Suministro, instalación y pruebas de condulets Cooper Crouse Hinds o similar. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.027.		
KI12B	Suministro e instalación de cajas conduit de aluminio serie EJB, para		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	áreas peligrosas uso intemperie, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12BB	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-464, de 102 x 152 x 101 mm (4" x 6" x 4")	pieza	8,471.15
KI12BC	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-684, de 152 x 203 x 102 mm (6" x 8" x 4")	pieza	13,295.13
KI12BD	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-1284, de 203 x 305 x 102 mm (8" x 12" x 4").	pieza	21,356.79
KI12BE	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-4164, de 102 x 406 x 102 mm (4" x 16" x 4")	pieza	19,853.13
KI12BF	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-8106, de 203 x 254 x 152 mm (8" x 10" x 6")	pieza	23,207.24
KI12BG	Suministro e instalación de caja condulet catálogo EJB-8138, de 203 x 330 x 203 mm (8" x 13" x 8")	pieza	36,512.39
KI12C	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio serie WJB, para áreas no peligrosas uso intemperie, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12CB	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-060404, de 152 x 102 x 102 mm (6" x 4" x 4")	pieza	3,609.57
KI12CC	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-080606, de 203 x 152 x 152 mm (8" x 6" x 6")	pieza	5,963.37
KI12CD	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-100806, de 254 x 203 x 152 mm (10" x 8" x 6")	pieza	10,068.60
KI12CE	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-120808, de 305 x 203 x 203 mm (12" x 8" x 8")	pieza	13,073.73
KI12CF	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-181206, de 457 x 305 x 152 mm (18" x 12" x 6")	pieza	25,608.77
KI12CG	Suministro e instalación de caja condulet catálogo WJB-181208, de 457 x 305 x 203 mm (18" x 12" x 8")	pieza	27,628.48
KI12D	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio, serie ovalada estilo "C", Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12DD	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-17, de 13 mm (1/2")	pieza	360.97
KI12DE	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-27, de 19 mm (3/4")	pieza	383.89
KI12DF	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-37, de 25 mm (1")	pieza	499.49
KI12DG	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	662.02
KI12DH	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	839.58
KI12DI	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-67, de 51 mm (2")	pieza	1,178.44
KI12DJ	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-77, de 63 mm (2 1/2")	pieza	2,137.78
KI12DK	Suministro e instalación de caja condulet estilo C serie ovalada C-87, de 76 mm (3")	pieza	2,914.57
KI12E	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio, serie ovalada estilo "LB" Cooper Crouse Hinds o similar		
KI12ED	Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-17,	pieza	360.97

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI12EE	de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-27,	pieza	381.53
KI12EF	de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-37,	pieza	499.49
KI12EG	de 25 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-47,	pieza	662.02
KI12EH	de 32 mm(11/4") Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-57,	pieza	839.58
KI12EI	de 38 mm (1 1/2") Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-67,	pieza	1,178.44
KI12EJ	de 51 mm (2") Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-77,	pieza	2,137.70
KI12EK	de 63 mm (2 1/2") Suministro e instalación de caja condulet estilo LB serie ovalada LB-87,	pieza	2,914.57
KI12F	de 76 mm (3") Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio, serie ovalada estilo "E", Cooper Crouse Hinds o similar		
KI12FD	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-17, de 13 mm (1/2")	pieza	310.41
KI12FE	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-27, de 19 mm (3/4")	pieza	362.82
KI12FF	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-37, de 25 mm (1")	pieza	450.77
KI12FG	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	593.87
KI12FH	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	700.25
KI12FI	Suministro e instalación de caja condulet estilo E serie ovalada E-67, de 51 mm (2")	pieza	1,004.34
KI12G	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio, serie ovalada estilo "LF" Cooper Crouse Hinds o similar		
KI12GD	Suministro e instalación de caja condulet estilo LF serie ovalada LF-17, de 13 mm (1/2")	pieza	447.68
KI12GE	Suministro e instalación de caja condulet estilo LF serie ovalada LF-27, de 19 mm (3/4")	pieza	537.55
KI12GF	Suministro e instalación de caja condulet estilo LF serie ovalada LF-37, de 25 mm (1")	pieza	624.24
KI12H	Suministro e instalación de cajas condulet de aluminio, serie ovalada estilo "LL", Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12HD	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-17, de 13 mm (1/2")	pieza	360.97
KI12HE	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-27, de 19 mm (3/4")	pieza	383.89
KI12HF	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-37, de 25 mm (1")	pieza	499.49
KI12HG	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	662.02
KI12HH	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-57,	pieza	839.58

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI12HI	de 38 mm (1 1/2") Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-67, de 63 mm (2")	pieza	1,178.44
KI12HJ	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-77, de 63 mm (2 1/2")	pieza	2,137.78
KI12HK	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-87, de 76 mm (3")	pieza	2,914.57
KI12HL	Suministro e instalación de caja condulet estilo LL serie ovalada LL-104, de 102 mm (4")	pieza	3,354.76
KI12I	Suministro e instalación de cajas condulet cajas registro de aluminio, serie ovalada estilo "LR" Cooper Crouse Hinds o similar		
KI12ID	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-17, de 13 mm (1/2")	pieza	360.97
KI12IE	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-27, de 25 mm (3/4")	pieza	383.89
KI12IF	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-37, de 25 mm (1")	pieza	499.49
KI12IG	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	662.02
KI12IH	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	839.58
KI12II	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-67, de 51 mm (2")	pieza	1,178.44
KI12IJ	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-77, de 63 mm (2 1/2")	pieza	2,137.78
KI12IK	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-87, de 76 mm (3")	pieza	2,914.57
KI12IL	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo LR serie ovalada LR-107, de 102 mm (4")	pieza	3,354.76
KI12J	Suministro e instalación de cajas condulet registro de aluminio, serie ovalada estilo "L".		
KI12JD	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-17, de 13 mm (1/2")	pieza	407.44
KI12JE	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-27, de 19 mm (3/4")	pieza	447.68
KI12JF	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-37, de 25 mm (1")	pieza	608.18
KI12JG	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	844.74
KI12JH	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	1,065.47
KI12JI	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo L serie ovalada L-67, de 51 mm (2")	pieza	1,519.71
KI12K	Suministro e instalación de cajas condulet registro de aluminio, serie ovalada estilo "T" Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12KD	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada T-17, de 13 mm (1/2")	pieza	383.89
KI12KE	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada	pieza	421.67

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI12KF	T-27, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada	pieza	560.42
KI12KG	T-37, de 25 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada	pieza	754.94
KI12KH	T-47, de 32 mm (1 1/4") Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada	pieza	973.39
KI12KI	T-57, de 38 mm (1 1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada	pieza	1,363.59
KI12KJ	T-67, de 51 mm (2") Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada	pieza	2,225.88
KI12KK	T-77, de 63 mm (2 1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada	pieza	3,131.97
KI12KL	T-87, de 76 mm (3") Suministro e instalación de caja condulet registro estilo T serie ovalada	pieza	4,379.26
KI12L	T-107, de 102 mm (4") Suministro e instalación de cajas condulet registro de aluminio, serie ovalada estilo "TB" Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12LD	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-17, de 13 mm (1/2")	pieza	447.68
KI12LE	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-27, de 19 mm (3/4")	pieza	499.49
KI12LF	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-37, de 25 mm (1")	pieza	618.67
KI12LG	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	728.28
KI12LH	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	945.79
KI12LI	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo TB serie ovalada TB-67, de 51 mm (2")	pieza	1,300.45
KI12M	Suministro e instalación de cajas condulet cajas registro de aluminio, serie ovalada estilo "X", Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI12MD	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo X serie ovalada X-17, de 13 mm (1/2")	pieza	447.68
KI12ME	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo X serie ovalada X-27, de 19 mm (3/4")	pieza	554.84
KI12MF	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo X serie ovalada X-37, de 25 mm (1")	pieza	692.26
KI12MG	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo X serie ovalada X-47, de 32 mm (1 1/4")	pieza	800.77
KI12MH	Suministro e instalación de caja condulet registro estilo X serie ovalada X-57, de 38 mm (1 1/2")	pieza	1,155.49
KI12MI	Suministro e instalación de condulet caja registro estilo X serie ovalada X-67, de 51 mm (2")	pieza	1,459.64
KI13	Suministro e instalación de cajas condulet registro de aluminio, serie rectangular, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KI13BD	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular catálogo FS-1, de 13 mm (1/2")	pieza	337.45
KI13BE	Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	349.23

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI13BF	catálogo FS-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	448.54
KI13CD	catálogo FS-3, de 25 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	428.91
KI13CE	catálogo FSA-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	431.97
KI13DD	catálogo FSA-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	365.93
KI13DE	catálogo FSC-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	383.26
KI13DF	catálogo FSC-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	577.14
KI13ED	catálogo FSC-3, de 25 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	517.68
KI13EE	catálogo FSCA-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	645.28
KI13FD	catálogo FSCA-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	517.68
KI13FE	catálogo FSCC-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	645.28
KI13FF	catálogo FSCC-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	719.86
KI13GD	catálogo FSCC-3, de 25 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	594.49
KI13GE	catálogo FSCD-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	694.24
KI13GF	catálogo FSCD-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	909.60
KI13HD	catálogo FSCD-3, de 25 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	517.68
KI13HE	catálogo FSCT-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	645.28
KI13HF	catálogo FSCT-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	719.86
KI13ID	catálogo FSCT-3, de 25 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	471.24
KI13IE	catálogo FSL-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	517.68
KI13IF	catálogo FSL-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	600.07
KI13JD	catálogo FSL-3, de 25 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	471.24
KI13JE	catálogo FSLA-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	517.68
KI13KD	catálogo FSLA-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	471.24
KI13KE	catálogo FSR-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	517.68

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KI13KF	catálogo FSR-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	600.07
KI13LD	catálogo FSR-3, de 19 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	471.24
KI13LE	catálogo FSS-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	517.68
KI13LF	catálogo FSS-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	731.54
KI13MD	catálogo FSS-3, de 25 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	517.68
KI13ME	catálogo FST-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de condulet registro serie rectangular	pieza	645.11
KI13MF	catálogo FST-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	719.86
KI13ND	catálogo FST-3, de 25 mm (1") Suministro e instalación de caja condulet caja registro serie rectangular	pieza	591.42
KI13NE	catálogo FSX-1, de 13 mm (1/2") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	731.54
KI13NF	catálogo FSX-2, de 19 mm (3/4") Suministro e instalación de caja condulet registro serie rectangular	pieza	847.84
KJ	catálogo FSX-3, de 25 mm (1") Tapones reducciones, niples y accesorios, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ12	Suministro e instalación de tapones de cierre catálogo PLG, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ12BD	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-1*, de 13 mm (1/2")	pieza	134.22
KJ12BE	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-2*, de 19 mm (3/4")	pieza	147.25
KJ12BF	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-3*, de 25 mm (1")	pieza	159.33
KJ12BG	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-4+, de 32 mm (1 1/4")	pieza	167.24
KJ12BH	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-5+, de 38 mm (1 1/2")	pieza	244.67
KJ12BI	Suministro e instalación de tapón de cierre catálogo PLG-6+, de 51 mm (2")	pieza	369.37
KJ13	Suministro e instalación de empaques de neopreno para condulets serie ovalada, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ13BD	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 13 mm (1/2")serie 7 catálogo GASK-571-N	pieza	12.98
KJ13BE	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 19 mm (3/4") serie 7 catálogo GASK-572-N	pieza	16.94
KJ13BF	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 25 mm (1") serie 7 catálogo GASK-573-N	pieza	23.64
KJ13BG	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 32 mm (1 1/4") serie 7, catálogo GASK-574-N	pieza	26.30
KJ13BH	Suministro e instalación de empaque de neopreno de 38 mm (1 1/2")	pieza	28.95

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KJ13BI	serie 7 catálogo GASK-575-N Suministro e instalación de empaque de neopreno de 51 mm (2")	pieza	34.03
KJ13BJ	serie 7 catálogo GASK-576-N Suministro e instalación de empaque de neopreno de 63 mm (2 1/2")	pieza	304.69
KJ13BK	serie 7 catálogo GASK-578-N Suministro e instalación de empaque de neopreno de 76 mm (3")	pieza	281.28
KJ13BM	serie 7 catálogo GASK-578-N Suministro e instalación de empaque de neopreno de 102 mm (4")	pieza	366.05
KJ14	serie 7 catálogo GASK-579-N Suministro e instalación de tapa ciega con empaque para condulets, serie ovalada, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ14BD	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 13 mm (1/2") serie 7 catálogo 170-M3	pieza	149.14
KJ14BE	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 19 mm (3/4") serie 7 catálogo 270-M3	pieza	170.56
KJ14BF	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 25 mm (1") serie 7 catálogo 370-M3	pieza	268.48
KJ14BG	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 32 mm (1 1/4") serie 7 catálogo 470-M3	pieza	301.28
KJ14BH	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 38 mm (1 1/2") serie 7 catálogo 570-M3	pieza	346.34
KJ14BI	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 51 mm (2") serie 7 catálogo 670-M3	pieza	481.94
KJ14BJ	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 63 mm (2 1/2") serie 7 catálogo 870-F	pieza	409.08
KJ14BK	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 76 mm (3") serie 7 catálogo 870-F	pieza	388.73
KJ14BL	Suministro e instalación de tapa ciega con empaque, de 102 mm (4") serie 7 catálogo 970-F	pieza	664.20
KJ15	Suministro e instalación de niples de fierro galvanizado, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ15BD	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 13 mm (1/2") de diámetro, catálogo N-1	pieza	111.36
KJ15BE	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 19 mm (3/4") de diámetro, catálogo N-2	pieza	127.61
KJ15BF	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 25 mm (1") de diámetro, catálogo N-3	pieza	178.10
KJ15BG	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 32 mm (1 1/4") de diámetro, catálogo N-4	pieza	269.48
KJ15BH	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 38 mm (1 1/2") de diámetro, catálogo N-5	pieza	320.02
KJ15BI	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 51 mm (2") de diámetro, catálogo N-6	pieza	468.42
KJ15BJ	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 63 mm (2 1/2") de diámetro, catálogo N-7	pieza	860.12
KJ15BK	Suministro e instalación de niple de fierro galvanizado, de 76 mm (3") de diámetro, catálogo N-8	pieza	1,134.70
KJ16	Suministro e instalación de reducciones bushing RE de aluminio,		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ16BB	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 38 mm (2" a 1 1/2") de diámetro, catálogo RE-65*	pieza	414.88
KJ16BC	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 19 a 13 mm (3/4 a 1/2") de diámetro, catálogo RE-21*	pieza	103.60
KJ16BD	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro, catálogo RE-31*	pieza	140.88
KJ16BE	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 25 a 19 mm (1" a 3/4") de diámetro, catálogo RE-32*	pieza	141.04
KJ16BF	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 32 a 13 mm (1 1/4" a 1/2") de diámetro, catálogo RE-41*	pieza	164.10
KJ16BG	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 32 a 19 mm de (1 1/4" a 3/4") de diámetro, catálogo RE-42*	pieza	164.10
KJ16BH	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 32 a 25 mm (1 1/4" a 1") de diámetro, catálogo RE-43*	pieza	164.10
KJ16BI	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 38 a 13 mm (1 1/2" a 1/2") de diámetro, catálogo RE-51*	pieza	286.75
KJ16BJ	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 38 a 19 mm de (1 1/2 a 3/4") de diámetro, catálogo RE-52	pieza	286.75
KJ16BK	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 38 a 25 mm (1 1/2" a 1") de diámetro, catálogo RE-53	pieza	286.75
KJ16BL	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 38 a 32 mm (1 1/2" a 1 1/4") de diámetro, catálogo RE-54*	pieza	286.75
KJ16BM	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 38 mm (2" a 1 1/2") de diámetro, catálogo RE-61	pieza	487.62
KJ16BN	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 19 mm (2" a 3/4") de diámetro catálogo RE-62*	pieza	487.62
KJ16BO	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 25 mm (2" a 1") de diámetro, catálogo RE-63*	pieza	415.24
KJ16BP	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 32 mm (2" a 1 1/4") de diámetro, catálogo RE-64*	pieza	415.24
KJ16BQ	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 38 mm (2" a 1 1/2") de diámetro, catálogo RE-71*	pieza	781.90
KJ16BR	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 63 a 19 mm (2 1/2" a 3/4") de diámetro, catálogo RE-72*	pieza	781.90
KJ16BT	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 51 a 13 mm (2" a 1/2") de diámetro, catálogo RE-73*	pieza	781.90
KJ16BU	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 63 a 32 mm (2 1/2" a 1 1/4") de diámetro, catálogo RE-74*	pieza	781.90
KJ16BV	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 13 mm (3" a 1/2") de diámetro, catálogo RE-75*	pieza	781.90
KJ16BW	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio de 76 a 51 mm (3" a 2") de diámetro, catálogo RE-76*	pieza	758.78
KJ16CB	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 13 mm (3" a 1/2") de diámetro, catálogo RE-81*	pieza	1,142.08
KJ16CC	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 19 mm (3" a 3/4") de diámetro, catálogo RE-82*	pieza	1,142.48
KJ16CD	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 25	pieza	1,142.48

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	mm (3" a 1") de diámetro, catálogo RE-83*		
KJ16CE	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio de 76 a 32 mm (3" a 1 1/4") de diámetro, catálogo RE-84	pieza	1,142.48
KJ16CF	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 38 mm (3" a 1 1/2") de diámetro, catálogo RE-85*	pieza	1,142.48
KJ16CG	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 51 mm (3" a 2") de diámetro, catálogo RE-86*	pieza	1,142.48
KJ16CH	Suministro e instalación de reducción bushing de aluminio, de 76 a 63 mm (3" a 2 1/2") de diámetro, catálogo RE-87*	pieza	1,288.75
KJ17	Suministro e instalación de reducciones campana REC de aluminio, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ17BB	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 19 a 13 mm (3/4" a 1/2") de diámetro, catálogo REC-21	pieza	181.83
KJ17BC	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 25 a 13 mm (1" a 1/2") de diámetro, catálogo REC-31	pieza	182.16
KJ17BD	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 51 a 19 mm (2" a 3/4") de diámetro, catalogo REC-32	pieza	182.16
KJ17BE	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 32 a 19 mm (1 1/4" a 3/4") de diámetro, catálogo REC-42	pieza	195.21
KJ17BF	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 32 a 25 mm (1 1/4" a 1") de diámetro, catálogo REC-43	pieza	234.45
KJ17BG	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 38 a 19 mm (1 1/2" a 3/4") de diámetro, catálogo REC-52	pieza	234.81
KJ17BH	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 38 a 25 mm (1 1/2" a 1") de diámetro, catálogo REC-53	pieza	317.33
KJ17BI	Suministro e instalación de reducción campana de aluminio, de 38 a 32 mm (1 1/2" a 1 1/4") de diámetro, catálogo REC -54	pieza	317.33
KJ18B	Suministro e instalación de conectores glándula, catálogo CGB, Cooper Crouse Hinds o similar.		
KJ18BD	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm (1/2") catálogo CGB-192	pieza	260.13
KJ18BE	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm (1/2") catálogo CGB-193	pieza	260.13
KJ18BF	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm (1/2") catálogo CGB-194	pieza	234.80
KJ18BG	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm (1/2") catálogo CGB-195	pieza	234.96
KJ18BH	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm (1/2") catálogo CGB-196	pieza	830.99
KJ18BI	Suministro e instalación de conector glándula, de 13 mm (1/2") catálogo CGB-197	pieza	830.99
KL	Suministro, instalación y pruebas de accesorios eléctricos, incluye: los materiales, la mano de obra, resane, andamios en su caso, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.028.		
KL12	Suministro, instalación, conexión y pruebas de interruptores, incluye: chasis y placa		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KL12BB	Suministro e instalación de interruptor sencillo QN5800, incluye: chasis y placa de resina Evolución QN100R/1B, Quinziño o similar.	pieza	117.91
KL12BC	Suministro e instalación de interruptor 3 vías QN5801, incluye: chasis y placa de resina Evolución QN100R/1B, Quinziño o similar.	pieza	120.67
KL12BH	Suministro e instalación de interruptor sencillo 5800N, incluye: chasis y placa de resina marfil Tradicional 103/1R, Quinziño o similar.	pieza	160.86
KL12BI	Suministro e instalación de interruptor 3 vías 5801N, incluye: chasis y placa de resina Tradicional 103/1R, Quinziño o similar.	pieza	175.14
KL12BL	Suministro e instalación de interruptor sencillo M45101-HC, incluye: chasis y placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	pieza	76.77
KL12BM	Suministro e instalación de interruptor sencillo M51001-HC incluye: chasis y placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	pieza	97.88
KL12BR	Suministro e instalación de interruptor escalera 3 vías M45111-HC, incluye: chasis y placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	pieza	84.52
KL12BS	Suministro e instalación de interruptor sencillo M51001-HC, incluye: chasis y placa de resina Lunare M59101-HC, SQ D o similar.	pieza	103.62
KL12CB	Suministro e instalación de interruptor sencillo luz piloto M51013-HC, incluye: chasis y placa de resina Lunare M59101-HC, SQ D o similar.	pieza	119.72
KL12CC	Suministro e instalación de interruptor escalera 3 vías M51041-HC, incluye: chasis y placa de resina Lunare M59101-HC, SQ D o similar.	pieza	113.94
KL12CH	Suministro e instalación de interruptor sencillo M25100-HC, incluye: chasis y placa de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar.	pieza	92.22
KL12CK	Suministro e instalación de interruptor escalera 3 vías M25110-HC, incluye: chasis y placa de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar.	pieza	101.44
KL12DB	Suministro e instalación de interruptor sencillo L-7000 WD7222, incluye: chasis y placa termoplástica WD5491, Royer o similar.	pieza	79.53
KL12DC	Suministro e instalación de interruptor escalera WD3223, incluye: chasis y placa termoplástica WD5491 Royer o similar.	pieza	90.42
KL12DM	Suministro e instalación de interruptor sencillo HSM45B01, incluye : chasis y placa de resina marfil Scudetto HP45P01SM, IUSA o similar	pieza	127.09
KL12DN	Suministro e instalación de interruptor escalera HSM45B02, incluye: chasis y placa de resina marfil Scudetto HP45P01M, IUSA o similar.	pieza	133.36
KL13	Suministro, instalación, conexión y pruebas de tomas de corriente, incluye: chasis y placa		
KL13BB	Suministro e instalación de toma de corriente 2P QN21, incluye: chasis y placa de resina Evolución QN100R/1B, Quinziño o similar.	pieza	120.67
KL13BC	Suministro e instalación de toma de corriente 2P+T QN23, incluye: chasis y placa de resina Evolución QN100R/1B, Quinziño o similar.	pieza	114.47
KL13BD	Suministro e instalación de toma de corriente dúplex polarizada 2P+T QN28D, incluye: chasis y placa de resina Evolución, Quinziño o similar.	pieza	96.74
KL13BG	Suministro e instalación de toma de corriente 2P 21N, incluye. Chasis y placa de resina marfil Tradicional 103/1R, Quinziño o similar.	pieza	161.20
KL13BH	Suministro e instalación de toma de corriente dúplex 2P+T de resina marfil Tradicional 28DPR, incluye: chasis y placa, Quinziño o similar.	pieza	124.47
KL13BI	Suministro e instalación de toma de corriente 2P M47002-HC, incluye: chasis y placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	pieza	81.94
KL13BJ	Suministro e instalación de toma de corriente 2P+T M47851-HC, incluye: chasis y placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	pieza	82.99

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KL13BK	Suministro e instalación de toma de corriente dúplex 2P+T M4701D-HC, incluye: chasis y placa de resina Prime M44231-HC, SQ D o similar.	pieza	88.77
KL13BL	Suministro e instalación de toma de corriente 2P M54111-HC, incluye: chasis y placa de resina Lunare M59101-HC, SQ D o similar.	pieza	99.68
KL13BE	Suministro e instalación de toma de corriente 2P+T M54341-HC, incluye: chasis y placa de resina Lunare M59101-HC, SQ D o similar.	pieza	105.03
KL13CB	Suministro e instalación de toma de corriente dúplex 2P+T M54121-HC, incluye: chasis y placa de resina Lunare M59301-HC, SQ D o similar.	pieza	117.74
KL13CH	Suministro e instalación de toma corriente 2P M27000-HC, incluye chasis y placa de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar.	pieza	92.75
KL13DB	Suministro e instalación de toma corriente 2P+T M27850- HC, incluye chasis y placa de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar.	pieza	96.08
KL13DC	Suministro e instalación de toma corriente 2P+T M2700D- HC, incluye chasis y placa de resina Duna M24230-HC, SQ D o similar	pieza	112.65
KL13DH	Suministro e instalación de toma corriente sencillo L-7000 WD7112, incluye: chasis y placa termoplástica WD5391, Royer o similar.	pieza	76.30
KL13DJ	Suministro e instalación de toma corriente aterrizado WD3112, incluye: chasis y placa termoplástica WD5491, Royer o similar	pieza	76.30
KL13EB	Suministro e instalación de toma corriente sencillo HSM45B98, incluye: chasis y placa marfil Scudetto HP45P01SM, IUSA o similar.	pieza	126.65
KL13EC	Suministro e instalación de toma corriente dúplex, incluye: chasis y placa marfil Scudetto HSM353M, IUSA o similar.	pieza	105.09
KL19	Suministro, instalación y pruebas de botón timbre ó pulsador, incluye:chasis y placa		
KL19BB	Suministro e instalación de pulsador campana M46221-HC, incluye: chasis y placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	pieza	85.53
KL19BC	Suministro e instalación de pulsador luz piloto M462441-HC, incluye: chasis y placa de resina Prime M44211-HC, SQ D o similar.	pieza	93.27
KL19BD	Suministro e instalación de pulsador campana M26220-HC, incluye: chasis y placa de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar.	pieza	96.71
KL19CB	Suministro e instalación de pulsador luz piloto M26240-HC, incluye: chasis y placa de resina Duna M24210-HC, SQ D o similar	pieza	112.64
KL19CD	Suministro e instalación de pulsador Q5850N, incluye: chasis y placa Tradicional 103/1R, Quinzifio o similar.	pieza	164.43
KL19DB	Suministro e instalación de pulsador QN5850, incluye: chasis y placa Evolución QN100R/BR, Quinzifio o similar.	pieza	119.97
KL19DE	Suministro e instalación de pulsador HSM45B05, incluye: chasis y placa marfil Scudetto HP45P01SM, IUSA o similar.	pieza	128.59
KL19GB	Suministro e instalación de pulsador L-7000 WD7012, incluye: chasis y placa termoplástica WD5491, Royer o similar.	pieza	83.92
KL20	Suministro, instalación y pruebas de portalámparas.		
KL20BC	Suministro, instalación y pruebas de portalámpara de baquelita sencillo con rosca catálogo 111-R, IUSA o similar.	pieza	56.72
KL20BD	Suministro, instalación y pruebas de portalámpara de baquelita sencillo con apagador de llave catálogo 127, IUSA o similar.	pieza	54.83
KL20BL	Suministro, instalación y pruebas de portalámpara redondo de	pieza	54.63

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

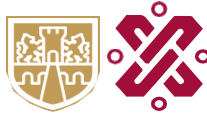
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	porcelana de 92.5 mm, catalogo 133, Royer o similar.		
KL20BM	Suministro, instalación y pruebas de portalámpara base redonda de porcelana de 102 mm, catálogo 134 Royer o similar.	pieza	58.55
KL20BP	Suministro, instalación y pruebas de portalámpara de policarbonato, catálogo 134P, IUSA o similar.	pieza	79.71
KL22	Suministro, instalación y pruebas de bases para Watthorímetros, IUSA o similar.		
KL22BB	Suministro, instalación y pruebas de base para watthorímetro monofásico 127 V, catálogo BW-4T, IUSA o similar.	pieza	198.53
KL22BC	Suministro, instalación y pruebas de base para watthorímetro monofásico 127 V, catálogo BW-5T, IUSA o similar.	pieza	215.76
KL22BD	Suministro, instalación y pruebas de base para watthorímetro polifásico 220 V, catálogo BW-7T, IUSA o similar.	pieza	827.69
KL29	Suministro, instalación y pruebas de fusibles tipo cartucho.		
KL29BB	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, de 70, 80, 90 y 100 amperes, 250 V. línea Karp, Arrow Hart o similar.	pieza	416.66
KL29BG	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, 200 amperes, 250 V, línea Mercury Arrow Hart o similar.	pieza	1,681.83
KL29BH	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, de 60 amperes, 250 V. línea Mercury, Arrow Hart o similar.	pieza	108.76
KL29BJ	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, 100 amperes, 250 V, línea Mercury Arrow Hart o similar.	pieza	253.41
KL29BK	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, 200 amperes 600 V, línea Mercury Arrow Hart o similar.	pieza	603.85
KL29BL	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, de 200 amperes 600 V, línea Mercury, Bussman Hart o similar.	pieza	2,786.20
KL29BM	Suministro, instalación y pruebas de fusible renovable tipo cartucho, de 600 amperes 250 V. línea Mercury, Arrow Hart o similar.	pieza	966.33
KM	Suministro, colocación, conexión y pruebas de unidades de iluminación, incluye: los materiales la mano de obra, andamios en su caso, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.033.		
KM13	Suministro, colocación, conexión y prueba de luminarias		
KM13B	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminarias con gabinete, difusor y balastro, L J Iluminación o similar		
KM13BB	Suministro, colocación y pruebas de luminario tipo Led panel de 30 x 122 cm, empotable modelo PANLED3-40-E3-DIMT-NW, LJ iluminación o similar.	pieza	1,952.84
KM13BC	Suministro, colocación y prueba de luminario tipo Led panel de 60 x 60 cm empotable, modelo PANELED-1-36-E3-DIMT-NW, LJ iluminación o similar.	pieza	1,884.24
KM13BD	Suministro, colocación y prueba de luminario tipo empotrar de configuración cuadrada de 24 x 24 cm nodelo TADAQ-30-22LED-DIM-AOP-NW, LJ iluminación o similar.	pieza	3,559.44
KM13BE	Suministro, colocación y pruebas de luminario tipo plafón de sobre poner de 27 cm de diámetro, modelo AI-30-22LED-NW, LJ iluminación o similar.	pieza	3,553.65

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KM13BF	Suministro, colocación y pruebas de luminario tipo plafón circular de sobreponer de 17.00y 3.5 cm de altura modelo SUXQ-12-LED-E3-NW, LJ iluminación o similar	pieza	560.24
KM13BG	Suministro, colocación y pruebas de luminario tipo plafón circular de sobreponer de 22 x 3.5 cm de altura, modelo SUX-18-LED-E3-NW, LJ iluminación o similar.	pieza	655.17
KM13C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminarias fluorescentes, con balastro electrónico, Construlita o similar.		
KM13CB	Suministro, colocación y pruebas de luminaria 3 x 17 W, T-8, modelo OF4011B41A, Construlita o similar.	pieza	1,917.60
KM13CC	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 3 x 32 W modelo OF1012B, Construlita o similar.	pieza	2,050.61
KM13CD	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 2 x 28 W, modelo OF1032B41A, Construlita o similar.	pieza	2,585.74
KM13CE	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 2 x 32 W, modelo OF1016B, Construlita o similar.	pieza	1,539.21
KM13CG	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 3 x 32 W, modelo OF1013B, Construlita o similar.	pieza	2,119.67
KM13CH	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 3 x 17 W, modelo OF1008B, Construlita o similar.	pieza	1,822.11
KM13D	Suministro, colocación, conexión y prueba de luminarias fluorescentes marca Tecnolite o similar.		
KM13DL	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo LTL/2281/41, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,381.32
KM13DM	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo LTL/2282/41, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,381.32
KM13DN	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo LTL/3140/41, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,203.15
KM13DO	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo LTL/3140/65, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,300.81
KM13DP	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo LTLLED-01/36/65, marca Tecnolite o similar.	pieza	958.81
KM13DQ	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo 24LTLL3140V40B, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,647.84
KM13DR	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo PAN-LED/40/40/S, marca Tecnolite o similar.	pieza	1,040.10
KM13DS	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo PTL10-11 marca Tecnolite o milar.	pieza	684.56
KM13E	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminarias tipo empotrar luz directa, marca Tecno Lite o similar.		
KM13EB	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 3 x F14T5BF, modelo LTL-3140/65, Tecnolite o similar.	pieza	1,447.63
KM13EC	Suministro, colocación y pruebas de luminaria de 3 x F28 T5 , modelo Oficio I LTL-3280/65, marca Tecnolite o similar.	pieza	2,116.23
KM13F	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminarias redondas abiertas empotrables, con balastro electrónico, Tecno Lite o similar.		
KM13FB	Suministro y colocación de luminaria redonda abierta de 2 x DDE-26W/4, empotrable, balastro electrónico, modelo YD315B, Tecno Lite o	pieza	1,267.32

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	similar.		
KM13FC	Suministro y colocación de luminaria redonda de 52 W 127 V empotrable con cristal y reflejante, balastro electrónico, modelo YD300C/B, Tecnolite o similar.	pieza	842.00
KM13K	Suministro, colocación y pruebas de luminarias ahorradoras de energía.		
KM13KB	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo OF4011B41A, marca Construlita o similar.	pieza	1,917.60
KM13KD	Suministro, colocación y pruebas de luminaria modelo IN4038BBNA OCEAN PRO LED 38 W, marca Construlita o similar.	pieza	1,917.99
KM14L	Suministro, colocación y conexión de luminario Swarosquare o similar, de leds, lentes de cristal Swareflex.		
KM14LG	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminario Swarosquare X1 de 60 W 15 Leds, lentes de cristal Swareflex, en vialidades secundarias, estacionamientos, parques y plazas.	pieza	12,595.65
KM14LH	Suministro, colocación, conexión y pruebas de luminario Swarosquare X2 de 120 W 30 Leds, lentes de cristal Swareflex, en vialidades primarias, estacionamientos, parques y plazas.	pieza	22,154.12
KM14M	Suministro, colocación y conexión de luminarias para alumbrado público y jardines.		
KM14MA	Luminaria led para vialidad Marca: Dianming, Modelo: G9 50 W/LT o similar, carcasa de aluminio fundido, protección IP66, interfaz de control NEMA. (DMSL-G9-50 W-JR, 140 LM/W IP66 - IK 10 - 5700K).	pieza	5,883.19
KM14MB	Luminaria led para vialidad Marca: Dianming, Modelo: G7 70 W/AG o similar, carcasa de aluminio fundido, protección IP67, interfaz de control NEMA. (DMSL-G7-70 W-JR, 150 LM/W IP66 - IK 10 - 5700K).	pieza	9,260.47
KM14MC	Luminaria led para vialidad Marca: Dianming, Modelo: G7 100W/AG o similar, carcasa de aluminio fundido, protección IP67, interfaz de control NEMA. (DMSL-G7-100 W-JR, 150 LM/W IP66 - IK 10 - 5700K).	pieza	9,644.93
KM14MD	Luminaria led para vialidad Marca: Dianming, Modelo: G9 150W/AG o similar, carcasa de aluminio fundido, protección IP66, interfaz de control NEMA. (DMSL-G9-150 W-JR, 150 LM/W IP66 - IK 10 - 5700K).	pieza	12,066.39
KM14ME	Luminaria Led Solar para vialidades Marca: Dianming, Modelo: S6A 50 o similar, toda la luminaria está fabricada con fundición de aluminio, control del tiempo de atenuación, 7 días de respaldo con lluvia. (DMSL-S6A-50 W-JR 110 LM/W IP 66 - IK 09 - 5700K).	pieza	19,787.33
KM14MF	Luminaria Led Solar para vialidades Marca: Dianming, Modelo: S5A 70 o similar, la carcasa de aluminio fundido, con sensor de aluminio, vateria 2000 ciclos de carga y descarga completa, el tiempo de vida de la batería es de $2000 * 3 / 365 = 16.4$ años. (DMSL-S5A-70 W-JR 110 LM/W IP 66 - IK 10 - 5700K).	pieza	34,582.67
KM15	Unidades de iluminación.		
KM15B	Colocación, conexión y prueba de unidad de iluminación tipo de empotrar incluye: material de fijación y pruebas a cualquier nivel.		
KM15BE	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación tipo empotrar de 0.60 x 0.60 m.	pieza	253.36
KM15C	Colocación, conexión y prueba de unidad de iluminación tipo de sobreponer incluye: material de fijación y pruebas, a cualquier nivel.		



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KM15CD	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación tipo sobreponer de 0.30 x 0.30 m.	pieza	168.14
KM15D	Colocación, conexión y prueba de unidad de iluminación tipo reflector, incluye: material de fijación y pruebas a cualquier nivel.		
KM15DB	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación tipo reflector de cuarzo de 500 ó 1500 watts para intemperie.	pieza	224.92
KM15E	Colocación, conexión y prueba de unidad de iluminación tipo arbotante, incluye: material de fijación y pruebas a cualquier nivel.		
KM15EB	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación tipo arbotante para intemperie.	pieza	193.70
KM15FB	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación tipo arbotante para colgar en techo, a prueba de vapor.	pieza	178.98
KM15G	Colocación, conexión y prueba de unidades de iluminación de hospitales.		
KM15GB	Colocación, conexión y pruebas de unidad de iluminación en quirófano, sobre placa existente.	pieza	620.73
KM16	Desconexión y desmontaje de unidades de iluminación, incluye: la mano de obra para la desconexión de los conductores alimentadores y de la unidad de iluminación, desmontaje a cualquier nivel, acarreo libre horizontal y vertical, limpieza, andamios en su caso, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción G. D. F. 3.01.02.003.		
KM16BB	Desmontaje de lámpara de 2 x 38 watts.	pieza	107.38
KM16BC	Desmontaje de lámpara de 2 x 78 watts.	pieza	118.12
KM17	Limpieza y pintura de gabinete de lámparas.		
KM17BB	Limpieza y pintado de gabinetes de lámparas de sobreponer de 2 x 40 watts, 2 x 74 watts, 1 x 40 watts ó 1 x 74 watts.	pieza	251.75
KN	Instalación de equipo eléctrico de control y protección, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.030.		
KN12B	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos sin gabinete QO, clase 730, Square D o similar.		
KN12BB	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO110 a QO160, 1 polo, de 10 a 60 amperes	pieza	288.29
KN12BC	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO170, 1 polo, 70 amperes.	pieza	564.52
KN12BD	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO210, 2 polos, de 10 a 60 amperes.	pieza	776.46
KN12BE	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO270, 2 polos, 70 amperes.	pieza	1,250.87
KN12BF	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO380, 3 polos, de 80 a 90 amperes.	pieza	2,906.36
KN12BG	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO280, 2 polos, Square´d.	pieza	1,319.60
KN12BH	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO230, Square´d.	pieza	2,016.76
KN12BJ	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO310, 3	pieza	1,940.39

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN12BK	polos, de 10 amperes. Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO380 a QO390, 3 polos, 80 a 90 amperes.	pieza	2,906.36
KN12BL	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QO3100, 3 polos, 100 amperes.	pieza	2,765.55
KN12C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos QOB, clase 730, Square D o similar.		
KN12CB	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB110 a QOB160, 1 polo, 10 a 60 amperes.	pieza	296.41
KN12CC	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB170, 1 polo, 70 amperes.	pieza	461.21
KN12CD	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB210, 2 polos, 10 amperes.	pieza	713.59
KN12CE	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB270, 2 polos, 70 amperes.	pieza	1,673.74
KN12CF	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB280, 2 polos, 80 amperes.	pieza	1,751.69
KN12CG	Suministro y colocación de interruptor termomagnético QOB2100, 2 polos, 100 amperes.	pieza	2,082.03
KN12D	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos tipo zapatas, marco "F", Square D o similar.		
KN12DB	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 12015, 1 polo, de 15 amperes, Square´d.	pieza	1,148.09
KN12DD	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 220 20, 2 x 20 a. Square´d.	pieza	2,355.41
KN12DE	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 22040, 2 x 40 A Square´d.	pieza	2,399.76
KN12DF	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 22070 , 2 x 70 A Squared´d.	pieza	3,265.03
KN12DG	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 32030, 3p x30 A. Square´d	pieza	3,301.12
KN12DH	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 32070 3p x 70 A. Square´d.	pieza	4,362.24
KN12E	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos tipo zapatas marco " F", Square D o similar.		
KN12EB	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 22050, 2p x 50a. Square´d	pieza	2,355.41
KN12ED	Suministro y colocación de Interruptor termomagnético FAL2402, 2p x 20 a, Square´d	pieza	3,048.47
KN12EG	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 24015 2p x 15A, Square´d	pieza	3,048.47
KN12EH	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 24060, 2 p x 60 a. Sauared D-	pieza	3,275.32
KN12EJ	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 34030, 3 polos, 30 amperes, Square´d.	pieza	4,161.57
KN12EK	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL 34040, 3 polos, 40 ampere Square´ds.	pieza	4,161.57
KN12F	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN12FB	termomagnéticos tipo zapatas marco "F" Square D o similar. Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL36015, 3 polos, 15 amperes.	pieza	5,217.99
KN12FC	Suministro y colocación de interruptor termomagnético FAL36050 3 p x 50 A. Dquare´d. polos, 70 a 100 amperes.	pieza	3,846.88
KN12G	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores termomagnéticos tipo zapatas marco "K", Square D o similar.		
KN12GB	Suministro y colocación de interruptor termomagnético KAL 36175, 3p x 175 A. Square´d	pieza	7,794.52
KN12H	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores de seguridad servicio industrial (desconectador de uso general) Square D o similar.		
KN12HA	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial LM221, 2 polos, 30 amperes.	pieza	1,337.84
KN12HB	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial LM321, 3 polos, 30 amperes.	pieza	1,467.94
KN12HC	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D221N, 2 polos, 30 amperes NEMA 1.	pieza	1,770.79
KN12HD	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D222N 2 polos, 60 amperes NEMA 1.	pieza	3,660.25
KN12HE	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D321N, 3 polos, 30 amperes NEMA 1.	pieza	2,234.99
KN12HF	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D322N, 3 polos, 60 amperes Nema 1.	pieza	4,084.33
KN12HG	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D323N, 3 polos, 100 amperes NEMA 1.	pieza	6,204.67
KN12HI	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D324N, 3 polos, 200 amperes NEMA.	pieza	14,345.02
KN12I	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores de seguridad (desconectador de uso general) Square D o similar.		
KN12IB	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D325N, 3 polos,400 amperes NEMA 1.	pieza	68,889.65
KN12IC	Suministro e instalación de interruptor de seguridad servicio industrial D326N, 3 polos, 600 amperes NEMA 1.	pieza	71,634.17
KN12ID	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H363 RB, 3 polos, 100 amperes 600 V.	pieza	25,024.32
KN12IE	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H364A, 3 polos, 200 amperes.	pieza	21,907.13
KN12IF	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H361, 3 polos, 30 amperes NEMA 1.	pieza	5,709.49
KN12IG	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H362, 3 polos, 60 amperes NEMA 1.	pieza	8,073.63
KN12IH	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H363, 3 polos, 100 amperes NEMA 1.	pieza	19,583.08
KN12II	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H364, 3 polos, 200 amperes NEMA 1.	pieza	30,984.87
KN12IJ	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H365, 3 polos, 400 amperes NEMA 1.	pieza	74,086.76

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN12IK	Suministro y colocación switch H324NRB 3 polos 200A, Square´.	pieza	19,985.92
KN12IL	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio pesado H364RB, 3 polos, 200 amperes NEMA.	pieza	31,694.22
KN12IM	Suministro y colocación de interruptor de switch H362RB 3 p, 60 A. Square´d	pieza	16,906.65
KN12K	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores de seguridad, servicio industrial con mecanismo de acción rápida (desconectador de uso general) Square D o similar.		
KN12KB	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D222NRB, 2 polos, 60 amperes NEMA 3R.	pieza	4,551.32
KN12KC	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D322NRB, 3 polos, 60 amperes NEMA 3R.	pieza	7,437.69
KN12KD	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D323NRB 3 polos, 100 amperes NEMA 3R.	pieza	11,598.31
KN12KE	Suministro y colocación de interruptor de seguridad servicio industrial D324NRB, 3 polos, 200 amperes NEMA 3R.	pieza	24,689.20
KN12L	Suministro, colocación, conexión y pruebas de interruptores de flotador en caja nema "1", Square D.		
KN12LB	Suministro y colocación de flotador tipo 9036 FG.	pieza	1,091.13
KN13C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de centros de carga QO, 1 fase, 3 hilos, zapatas principales, Square D o similar.		
KN13CB	Suministro y colocación de centro de carga QO2, 2 polos, 40 amperes.	pieza	790.37
KN13CC	Suministro y colocación de centro de carga QO24L70, 2 polos, 70 amperes.	pieza	1,078.12
KN13CD	Suministro y colocación de centro de carga QO612L100, 6 polos, 100 amperes.	pieza	1,243.55
KN13CE	Suministro y colocación de centro de carga QO816L100, 8 polos, 100 amperes.	pieza	1,651.88
KN13CF	Suministro y colocación de centro de carga QO112L125G, 12 polos, 125 amperes.	pieza	2,037.82
KN13CG	Suministro y colocación de centro de carga QO120L125G, 20 polos, 125 amperes.	pieza	3,085.56
KN13CH	Suministro y colocación de centro de carga QO130L200G, 30 polo , 200 amperes.	pieza	4,713.80
KN13D	Suministro, colocación y pruebas de centros de carga QO, 1 fase, 3 hilos, interruptor principal, Square D o similar.		
KN13DB	Suministro y colocación de centro de carga QO116M, 16 polos, 100 amperes	pieza	4,878.69
KN13DC	Suministro y colocación de centro de carga QO124M, 24 polos, 100 amperes.	pieza	6,444.49
KN13E	Suministro, colocación, conexión y pruebas de centros de carga QO 3 fases, 4 hilos, zapatas principales, Square D o similar.		
KN13EB	Suministro y colocación de centro de carga QO312 L125G, 12 polos, 125 amperes.	pieza	4,068.05
KN13EC	Suministro y colocación de centro de carga QO320L125G, 20 polos, 125 amperes.	pieza	5,908.03
KN13ED	Suministro y colocación de centro de carga QO330L200G, 30 polos, 200 amperes.	pieza	8,685.35

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN13F	Suministro, colocación, conexión y pruebas de centros de carga QO, 3 fases, 4 hilos interruptor principal, Square D o similar.		
KN13FB	Suministro y colocación de centro de carga QO317M, 17 polos, 100 amperes.	pieza	8,250.93
KN13FC	Suministro y colocación de centro de carga QO327M100, 27 polos, 100 amperes.	pieza	12,563.28
KN13G	Suministro, colocación, conexión y pruebas de centros de carga QOD línea domestica en color gris, Square D o similar		
KN13GB	Suministro y colocación de centro de carga QOD1, 1 polo, 50 amperes.	pieza	516.19
KN13GC	Suministro y colocación de centro de centro de carga QOD2, 2 polos, 50 amperes.	pieza	563.02
KN13GD	Suministro y colocación de centro de carga QOD4, 4 polos, 60 amperes.	pieza	840.28
KN13GE	Suministro y colocación de centro de carga QOD6, 6 polos, 100 amperes.	pieza	1,065.64
KN13GF	Suministro y colocación de centro de carga QOD8, 8 polos, 100 amperes.	pieza	1,223.09
KN14B	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 1 fase, 3 hilos, zapatas principales, Square D o similar.		
KN14BB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD123L11, 12 polos, 100 amperes.	pieza	5,680.91
KN14BC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD203L11, 20 polos, 100 amperes.	pieza	6,744.99
KN14BD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD303L21, 30 polos, 225 amperes.	pieza	8,206.28
KN14BE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD423L21, 42 polos, 225 amperes.	pieza	9,433.09
KN14C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 1 fase, 3 hilos, con interruptor principal, Square D o similar.		
KN14CB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD123AB11, 12 polos, 100 amperes.	pieza	8,373.72
KN14CC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD203AB11, 20 polos, 100 amperes.	pieza	10,724.21
KN14CD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD303AB21, 30 polos, 225 amperes.	pieza	26,469.91
KN14CE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD423AB21, 42 polos, 225 amperes.	pieza	27,909.84
KN14D	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 1 fase, 3 hilos, con zapatas principales, Square D o similar.		
KN14DB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD124L11, 12 polos, 100 amperes.	pieza	6,192.31
KN14DC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD244L11, 24 polos, 100 amperes.	pieza	7,264.25
KN14DD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD304L11, 30 polos, 100 amperes.	pieza	7,942.22

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN14DE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD424L21, 42 polos, 225 amperes.	pieza	9,494.74
KN14E	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD 1 fase, 4 hilos, con interruptor principal, Square D o similar.		
KN14EB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD124AB11, 12 polos, 100 amperes.	pieza	10,124.82
KN14EC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD244AB11, 24 polos, 100 amperes.	pieza	11,292.97
KN14ED	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD304AB11, 30 polos, 100 amperes.	pieza	11,959.03
KN14F	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 1 fase, 3 hilos, con zapatas principales, Square D o similar.		
KN14FB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD123L12, 12 polos, 100 amperes.	pieza	6,038.56
KN14FC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD203L12, 20 polos, 100 amperes.	pieza	7,157.72
KN14FD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD303L22, 30 polos, 225 amperes.	pieza	8,679.14
KN14FE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD423L22, 42 polos, 225 amperes.	pieza	9,941.23
KN14G	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 1 fase, 3 hilos, con interruptor principal Square D o similar.		
KN14GB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD123AB12, 12 polos, 100 amperes.	pieza	8,566.17
KN14GC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD203AB12, 20 polos, 100 amperes.	pieza	10,671.90
KN14GD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD543AB22, 54 polos, 225 amperes.	pieza	29,509.50
KN14GE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD303AB22, 30 polos, 225 amperes.	pieza	26,387.67
KN14GF	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD423AB22, 42 polos, 225 amperes.	pieza	27,909.84
KN14H	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 3 fases, 4 hilos, con zapatas principales, Square D o similar.		
KN14HB	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD124L12, 12 polos, 100 amperes.	pieza	6,561.38
KN14HC	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD244L12, 24 polos, 100 amperes.	pieza	7,676.45
KN14HD	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD304L12, 30 polos, 100 amperes.	pieza	8,386.99
KN14HE	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD424L22, 42 polos, 225 amperes.	pieza	9,742.31
KN14J	Suministro, colocación, conexión y pruebas de tableros de alumbrado y distribución NQOD, 3 fases 4 hilos, con interruptor principal, Square D		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	o similar.		
KN14JF	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD124AB12, 12 polos, 100 amperes.	pieza	10,124.82
KN14JG	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD244AB12, 24 polos, 100 amperes.	pieza	11,292.97
KN14JH	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD304AB12, 30 polos, 100 amperes.	pieza	11,959.03
KN14JI	Suministro y colocación de tablero de alumbrado y distribución NQOD424AB22, 42 polos, 225 amperes.	pieza	27,731.67
KN15	Balanceo y peinado de tableros.		
KN15BB	Balanceo y peinado de tableros de distribución, por cambios y tomas provisionales de 24 circuitos.	pieza	2,938.09
KN16B	Suministro, colocación, conexión y pruebas de estaciones de control de servicio pesado gabinete de usos generales NEMA I con contacto momentáneo, Square D o similar.		
KN16BB	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG101.	pieza	897.97
KN16BC	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG215.	pieza	1,680.88
KN16BD	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo B216.	pieza	1,310.59
KN16BE	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG201 (arrancar-parar)	pieza	1,033.85
KN16BF	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG204 (arrancar-parar, con seguro de botón de paro)	pieza	1,274.30
KN16BG	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG206 (adelante-atrás)	pieza	1,423.54
KN16BH	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BG208.	pieza	1,455.41
KN16C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de estaciones de control servicio pesado, gabinete hermético al agua y al polvo NEMA 4 con contacto momentáneo, Square D o similar.		
KN16CB	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BW240 (arrancar-parar), en gabinete hermético NEMA 4	pieza	2,903.96
KN16CC	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BW146, en gabinete hermético NEMA 4	pieza	3,199.07
KN16CD	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BR204, en gabinete hermético NEMA 4	pieza	3,873.03
KN16CE	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BW241, en gabinete hermético NEMA 4	pieza	3,211.20
KN16CF	Suministro y colocación de estación de control servicio pesado tipo BW243, en gabinete hermético NEMA 4	pieza	3,197.39
KN17	Suministro y colocación de gabinetes NEMA 1, 12, 3R, para interruptores termomagnéticos, Square D o similar.		
KN17BB	Suministro y colocación de gabinete para interruptor termomagnético FA100FMX, FA 3 polos, embutir.	pieza	1,879.39
KN17BC	Suministro y colocación de gabinete para interruptor termomagnético LA 400 FMX, 3 polos, Square D	pieza	3,882.63

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN17BD	Suministro y colocación de gabinete para interruptor termomagnético MA1000FMX, 3 polos, Square D	pieza	4,541.40
KN18B	Suministro, colocación, conexión y pruebas de arrancadores magnéticos, clase 2510, tipo "K" para motores pequeños, incluye elementos térmicos, Square D o similar.		
KN18BB	Suministro y colocación de interruptor manual tipo FG-1, 2 polos, clase 2510, incluye elemento térmico B4.15	pieza	1,499.61
KN18BC	Suministro y colocación de interruptor manual tipo FG1P, 2 polos, clase 2510, incluye elemento térmico BA 15.	pieza	1,970.36
KN18BD	Suministro y colocación de arrancador manual tipo KG2, 3 polos, clase 2510, incluye elemento térmico B4. 15	pieza	2,161.60
KN18BE	Suministro y colocación de interruptor manual tipo KW1, 3 polos, clase 2510, incluye: elemento térmico B4.15	pieza	2,851.17
KN18C	Suministro, colocación, conexión y pruebas de arrancadores magnéticos, tensión plena, clase 2510 tipo "M".		
KN18CB	Suministro y colocación de arrancador manual tipo MBG1, 2 polos, clase 2510.	pieza	2,774.86
KN18CC	Suministro y colocación de arrancador manual tipo MCG1, 2 polos, clase 2510.	pieza	3,062.21
KN18CD	Suministro y colocación de arrancador manual tipo MCG3, 3 polos, clase 2510.	pieza	3,565.51
KN18D	Suministro, colocación, conexión y pruebas de arrancadores magnéticos en gabinete usos generales NEMA tipo 1 con relevador, clase 8536		
KN18DB	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SBG1V02, 2 polos, clase 8536.	pieza	4,537.92
KN18DC	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SCG1V03, 2 polos, clase 8536.	pieza	5,368.69
KN18DD	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SCG2V03, 2 polos, clase 8536.	pieza	5,483.04
KN18DE	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SBG1V03, 2 polos, clase 8536.	pieza	4,727.66
KN18DF	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SCG3V03, 3 polos, clase 8536.	pieza	5,922.90
KN18DG	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SDG1V03, 3 polos, clase 8536.	pieza	10,227.67
KN19	Suministro, colocación, conexión y pruebas de relevadores de sobrecarga para elementos de aleación fusible para arrancadores tipo L, clase 9065, Square D o similar.		
KN19BB	Suministro y colocación de relevador de sobrecarga tipo LCO1R, clase 9065.	pieza	742.43
KN19BC	Suministro y colocación de relevador de sobrecarga tipo LTO1L, clase 9065.	pieza	832.93
KN20	Suministro, colocación, conexión y pruebas de contactores magnéticos clase 8502, Square D o similar.		
KN20BB	Suministro y colocación de arrancador magnético tipo SBO2V03, 3 polos, clase 8502.	pieza	3,911.51
KN20BC	Suministro y colocación de contactor magnético tipo SCG2V03, 2	pieza	4,462.89

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
KN20BD	polos, clase 8502. Suministro y colocación de contactor magnético tipo SDO2V03, 3 polos, clase 8502.	pieza	7,123.26
KN20BE	Suministro y colocación de contactor magnético tipo SEO2V03, 2 polos, clase 8502.	pieza	11,075.88
KN20BF	Suministro y colocación de contactor magnético tipo SFO2V02S, 3 polos, clase 8502.	pieza	18,256.60
KN20BG	Suministro y colocación de contactor magnético tipo SGO2V03, 3 polos, clase 8502.	pieza	57,119.07
L	Recubrimiento, acabados, pinturas y herrajes.		
LB	Recubrimientos.		
LB12	Recubrimientos.		
LB12B	Recubrimiento con mortero, incluye: el suministro del material cementante, aditivos en su caso; la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación del mortero y su colocación, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.038.		
LB12BB	Repellado con mortero cemento-arena 1:6, en cualquier nivel con un espesor de 2.5 cm., incluye: picado y preparación de la superficie.	m2	140.12
LB12C	Aplanado con mortero, incluye: el suministro del material cementante, arena, agua, aditivos en su caso; el repellado; la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación del mortero y su colocación, nivelación, plomeo, acabado, curado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.038.		
LB12CB	Aplanado pulido con plana de madera, en muros, con mortero cemento-arena en proporción 1:6, de 2.0 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	186.78
LB12CC	Aplanado pulido con plana de madera en muros, con mortero cemento-arena en proporción 1:6, de 2.5 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	206.78
LB12CD	Aplanado fino con llana metálica en muros, con mortero cemento arena en proporción de 1:6, de 2.0 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	195.53
LB12CE	Aplanado fino con llana metálica en muros, con mortero cemento arena en proporción 1:6 de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	216.77
LB12D	Aplanado con mortero cemento-calhidra arena incluye: el repellado, materiales, mano de obra y herramienta.		
LB12DB	Aplanado pulido en muros, con mortero cemento-calhidra-arena en proporción 1:1:6, de 2 cm de espesor, incluye el repellado	m2	193.18
LB12DC	Aplanado pulido en muros, con mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:1:6, de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	214.78
LB12DD	Aplanado fino en lecho inferior de losa con mortero cemento-calhidra-arena, en proporción 1:1:6, de 2.00 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	236.88
LB12E	Aplanado serroteado con mortero cemento arena-confitillo 1:1:1 1/2 incluye: repellado, materiales, mano de obra y herramienta.		
LB12EB	Aplanado serroteado en muros, con mortero cemento-arena-confitillo	m2	157.13

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	1:1:1 1/2, de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellido.		
LB12F	Aplanado con mortero cemento arena 1:3 incluye: repellido, materiales, mano de obra y herramienta.		
LB12FB	Aplanado fino con llana metálica, con mortero cemento arena en proporción 1:3 e impermeabilizante integral Sika o similar, para muros interiores de cisternas, de 2.50 cm de espesor.	m2	308.95
LB12G	Recubrimientos con yeso o tirol, emboquillado y falsos plafones, incluye: el suministro de los materiales; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, picado, preparacion de la superficie, fabricación de la pasta y su colocación, nivelación, plomeo, terminado y boquillas según se indique, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LB12GB	Aplanado de yeso en muros, a plomo y regla, incluye: picado y andamios a cualquier altura.	m2	144.01
LB12GC	Aplanado de yeso en el lecho inferior de losa, a nivel y regla, incluye: picado y andamios a cualquier altura.	m2	156.30
LB12GD	Aplanado de yeso en trabes y columnas rectangulares a plomo y regla o nivel, incluye : boquillas, picado y andamios a cualquier altura.	m2	201.93
LB12H	Recubrimiento con pasta, incluye: el suministro del material cementante, agua; la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación de la pasta y su colocación, nivelación, plomeo, acabado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LB12HB	Recubrimiento de pasta fuerte, a base de cemento blanco, calhidra, polvo de mármol y color, en proporción 1:0.50:4, con terminado liso, picado o rayado, incluye la preparación previa de la superficie, a cualquier nivel.	m2	162.24
LB12HC	Aplanado de estuco uniblock de 3 mm. de espesor, aplicado con yana metálica, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, P.U.O.T.	m2	96.65
LB12HD	Aplanado de estuco uniblock de 5 mm. de espesor, aplicadp con yana metálica, incluye: materiales, mano de obra y herramienta, P.U.O.T.	m2	115.42
LB12HE	Aplanado de estuco uniblock de 7 mm. de espesor, aplicado con yana metálica, incluye: materiales, mano de obra, equipo y herramienta, P.U.O.T.	m2	134.31
LB13	Recubrimientos de mezcla.		
LB13B	Emboquillado, incluye: el suministro del material cementante, agua; la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación de la pasta y su colocación, nivelación, plomeo, terminado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LB13BB	Emboquillado de mezcla cemento-arena 1:5 con aristas vivas a cualquier nivel.	m	83.01
LB13BC	Emboquillado de mezcla cemento-calhidra-arena 1:1:6 en aplanado serroteado.	m	83.27

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LB13BD	Forjado de entrecalle de 3 x 3 cm en aplanados en muros de fachada.	m	107.45
LB13C	Emboquillado de yeso, incluye: materiales, mano de obra y herramienta.		
LB13CB	Emboquillado de yeso en aristas vivas.	m	90.59
LB13CD	Emboquillado de yeso con esquinero metálico.	m	125.45
LB13E	Emboquillado de elementos prefabricados, incluye: el suministro de los elementos prefabricados, piezas de remate y boquillas, material cementante, agua; la mano de obra para la carga, descarga, acarreo libre horizontal y vertical, preparación de la superficie, fabricación de la pasta adhesiva, cortes, colocación de las piezas de boquilla, nivelación, plomeo, terminado, lechadeado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.037		
LB13EB	Emboquillado de 20 cm de ancho con loseta de 20 x 20 cm, modelo Bright Porcelanite, pegado con pasta adhesiva.	m	124.85
LB14	Recubrimiento con tirol, incluye: el suministro de los materiales constitutivos del tirol; la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación de la pasta y su colocación, nivelación, plomeo, acabado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LB14B	Recubrimiento con tirol, incluyendo todo lo necesario para su correcta colocación.		
LB14BB	Tirol a base de cemento blanco, calhidra y polvo de mármol, en proporción 1:0.50:4.	m2	111.24
LB14BC	Tirol a base de cemento-calhidra-grano de mármol cero fino y cero grueso con color.	m2	104.23
LB15	Recubrimiento con loseta. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.037.		
LB15BB	Recubrimiento en muros con loseta de 33.3 x 45.1 cm, modelo Austral, Vitromex asentado con pasta adhesiva y cemento para boquilla.	m2	511.22
LB15CB	Recubrimiento en muros con loseta de 33.3 x 45.1 cm modelo Decona Vitromex, asentado con pasta adhesiva y cemento para boquilla.	m2	507.76
LB15CG	Recubrimiento en muros con loseta de 25 x 40 cm modelo Tundra, Lamosa, asentado con pasta adhesiva y cemento para boquilla.	m2	483.59
LB16	Lambrín de materiales prefabricados, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, fabricación de la pasta adhesiva, cortes, colocación de las piezas, nivelación, plomeo, lechadeado, acabado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.037.		
LB16A	Suministro y colocación de lambrin de materiales prefabricados		
LB16AB	Lambrin de tablero de cemento USG Durock Forte de 77 mm de espesor, acabado una cara con placa de 13 mm de espesor, con bastidor armado con canal de amarre de 63.5 mm C-22 superior e inferior y poste metalico de 63.5 mm C-20 cada 41 cm, incluye:	m2	754.94

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LB16AC	Material, Mano de obra, Herramienta y Equipo. Lambrin de tablero de cemento USG Durock Forte de 105 mm de espesor, acabado una cara con placa de 13 mm de espesor, con bastidor armado con canal de amarre de 92 mm C-22 superior e inferior y poste metalico de 92 mm C-20 cada 41 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	1,312.02
LB16AD	Lambrin de tablaroca Panel de yeso regular Panel Rey de 77 mm Dd espesor, acabado una cara con placa de 13 mm de espesor, con bastidor armado con canal de amarre de 63.5 mm C-26 superior e inferior y poste metalico de 63.5 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	296.01
LB16AE	Lambrin de tablaroca panel de yeso regular Panel Rey de 105 mm de espesor, acabado una cara con placa de 13 mm de espesor, con bastidor armado con canal de amarre de 92 mm C-26 superior e inferior y poste metalico de 92 mm C-26 cada 61 cm, incluye: Material, Mano de Obra, Herramienta y Equipo.	m2	388.22
LB16B			
LB16BB	Lambrín con loseta de 20 x 20 cm modelo Verona Lamosa o similar, asentado con pasta adhesiva, lechadeado con cemento para boquillas	m2	480.55
LB16CB	Lambrín con loseta de 20 x 30 cm modelo Carrara Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva, lechadeado con cemento para boquilla.	m2	460.69
LB16DB	Lambrín con mosaico liso de 20 x 30 cm, asentado con mortero cemento-arena 1:3, y lechadeado con cemento.	m2	372.25
LB16EB	Lambrín con loseta de 20 x 30 cm modelo Babilonia Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva, lechadeado con cemento para juntas.	m2	418.67
LB16EC	Lambrin con loseta de 20 x 30 cm, modelo Magnum Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva, lechadeado con cemento para boquilla	m2	434.72
LB16ED	Lambrin con loseta de 25 x35 cm modelo Intense Vitromex o similar, asentado con pasta adhesiva, y lechadeado con cemento para boquilla.	m2	475.16
LB16FB	Lambrín con loseta de 20 X 30 cm modelo Andes Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva y lechadeado con cemento para boquilla.	m2	436.48
LB16GB	Lambrin con loseta de 20 x 30 cm modelo Activa Vitromex o similar, asentado con pasta adhesiva extrafuerte 3a. generación y lechadeada con cemento blanco	m2	431.37
LB16HB	Lambrin con loseta de 20 x 20 cm modelo Olas Sol Vitromex o similar, asentado con pasta adhesiva extrafuerte 3a. generación y lechadeada con cemento blanco.	m2	464.66
LB16HC	Lambrin con loseta de 20 x 30 cm modelo Goya Porcelanite o similar, asentado con pasta adhesiva extrafuerte 3a. generación y lechadeada con cemento blanco.	m2	449.18
LC	Martelinado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México .3.01.02.007.		
LC12B	Martelinado de superficie de concreto hidráulico, incluye: la mano de		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	obra, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción G. D. F. 3.01.02.007.		
LC12BB	Martelinado fino de superficie de concreto incluyendo boquillas.	m2	184.23
LD	Cajas para lámparas en falso plafón de yeso.		
LD12	Cajas para lámpara en falso plafón de yeso, con marco de canaleta calibre no. 20, de 38 mm, incluye: el suministro de la canaleta, yeso, elementos de fijación; la mano de obra para el trazo, cortes, sujeción, boquillas, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LD12BB	Caja para lámpara de 30 x 30 cm en falso plafón de yeso.	pieza	305.00
LD12BC	Caja para lámpara de 30 x 61 cm en falso plafón de yeso.	pieza	430.07
LD12BD	Caja para lámpara de 30 x 122 cm en falso plafón de yeso.	pieza	611.25
LD12BE	Caja para lámpara de 30 x 244 cm en falso plafón de yeso.	pieza	948.93
LD12BF	Caja para lámpara de 61 x 61 cm en falso plafón de yeso.	pieza	533.13
LD12BG	Caja para lámpara de 61 x 122 cm en falso plafón de yeso.	pieza	689.87
LD12BH	Caja para lámpara de 61 x 244 cm en falso plafón de yeso.	pieza	1,120.25
LE	Falso plafón de yeso		
LE12	Falso plafón de yeso, incluye: el suministro del bastidor metálico, el metal desplegado, elementos de sujeción, yeso, cemento, agua; la mano de obra para el trazo, cortes, sujeción de la canaleta, fabricación y colocación de la pasta nivelación, acabado, andamios, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.039.		
LE12BB	Falso plafón de yeso a nivel con espesor de 2 cm y metal desplegado de 700 gr/m2, canaleta calibre No.20 de 38 mm (1 1/2") a separación no mayor de 0.90 m en un sentido y 19 mm (3/4") a cada 30 cm en el otro, colgantes de alambro en retícula de 90 x 90 cm, anclado a losas o trabes.	m2	626.00
LE12BC	Tapar hueco de lámparas en plafón a base de metal desplegado con yeso fijado a losa de 0.25 x 0.25 m.	pieza	108.65
LE12BD	Refuerzo de cajillo en "Z" a base de lámina negra No. 16.	pieza	294.20
LG	Suministro y aplicación de pintura, laca y barnices; incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, aplicación del sellador y de la pintura con las manos y el espesor especificado, limpieza, andamios, la herramienta y el equipo necesarios, para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.047.		
LG12	Suministro y aplicación de pintura vinílica, incluye: preparación de la superficie con una base de sellador vinílico.		
LG12AB	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Espacios Poder Semimate, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellavín contra álcali 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	88.37
LG12BB	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Kem Tone o similar, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador	m2	70.41

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG12BC	vinílico 6 x 1. Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Kem Tone o similar, en aplanado serroteado, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 6 x 1.	m2	80.91
LG12BD	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Kem Tone o similar, en franja de 40 cm de ancho, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 6 x 1.	m	38.05
LG12BE	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Kem Tone o similar, en repizón de 0.90 m de desarrollo, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 6 x 1.	m	61.87
LG12CB	Suministro y aplicación de pintura resinas estiren acrílicas Espacios Imperpinta, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellavin contra álcali 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	86.78
LG12CD	Suministro y aplicación de pintura vinílica acrílica Espacios satinada, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellavin contra álcali 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	92.37
LG12CH	Suministro y aplicación de pintura Espacios Bio Ignifugo Antibacterial, ecologica retardante al fuego, bajo olor y baja emisión de VOC, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellavin contra álcali 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	113.33
LG12DB	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica arquitone, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador Arquibinder, Curacreto o similar.	m2	117.47
LG12DE	Suministro y aplicación de pintura vinil acrílica Arquitone, en aplanado serroteado, previa preparación de la superficie con sellador Arquibinder, Curacreto o similar.	m2	121.74
LG12FB	Suministro y aplicación de pintura vinílica satinada Vinimex, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 5 x 1 Comex o similar.	m2	84.85
LG12FC	Suministro y aplicación de pintura vinílica mate Vinimex Comex o similar, en muros y plafones.	m2	84.85
LG12FD	Suministro y aplicación de pintura vinílica semimate Realflex, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico, Comex o similar.	m2	73.97
LG12FG	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en estructuras, Fire quim intumescente, retardante de propagación de incendios, previa preparación de la superficie con una base de Primerquim, Imperquimia o similar.	m2	205.50
LG13B	Suministro y aplicación de pintura de esmalte, incluye: preparación de la superficie, solvente.		
LG13BA	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en estructuras, Fire quim intumescente retardante de propagación de incendios, previa preparación de la superficie con una base de Primerquim, Imperquimia o similar.	ton	7,425.84
LG13BB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquídica, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 6 x 1, Sherwin Williams o similar.	m2	88.39
LG13BC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquídica, en estructuras	ton	4,875.31

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG13BD	metálicas para cubiertas, previa preparación de la superficie con una base de Primario Econo- Primer gris, Sherwin Williams o similar. Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquídica, en herrería (puertas, ventanas), previa preparación de la superficie con una base de Primario Ultra- Primer rojo óxido, Sherwin Williams o similar.	m2	107.44
LG13BE	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquídica, en superficies metálicas lisas, previa preparación de la superficie con una base de Primario Ultra-Primer rojo óxido, Sherwin Williams o similar.	m2	100.03
LG13BF	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquídica en chambranas de lámina en forma de "U", de 0.37 m de ancho, previa preparación de la superficie con una base de Primario Ultra- Primer rojo óxido, Sherwin Williams o similar.	m	45.68
LG13BG	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Arquicell L-600, en herrería (puertas y ventanas), previa preparación de la superficie con una base de primer de Curacreto o similar.	m2	128.30
LG13BM	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Plus Espacios, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con Sellavin contra álcali 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	107.56
LG13BP	Suministro y aplicación de pintura de esmalte arquicell, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con Pegacreto-SE, Curacreto o similar.	m2	113.85
LG13BI	Suministro y aplicación de pintura de esmalte 100 brillante o mate en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 5 x 1 , Comex o similar.	m2	89.07
LG13BT	Suministro y aplicación de pintura esmalte brillante Velmar en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico, Comex o similar.	m2	81.90
LG13BQ	Suministro y aplicación de pintura esmalte profesional Arquifine L-600, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con Arquiprim rojo-100, Curacreto o similar.	m2	121.13
LG13BR	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Arquicell, en superficies metálicas lisas, previa preparación con una base de Arquiprim rojo-100, Curacreto o similar.	m2	114.84
LG13BS	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Arquicell en herrería (puertas, ventanas) previa preparación de la superficie con una base de Arquiprim rojo-100, Curacreto o similar.	m2	128.93
LG13BV	Suministro y aplicación de pintura esmalte disolvente en agua, Alkitex DA, en muros y plafones, previa preparación de la superficie con sellador vinílico 5 x 1, Comex o similar..	m2	88.97
LG13BW	Suministro y aplicación de pintura aislacreto Intumescente retardante de propagación de incendios, en superficies metálicas, Curacreto o similar.	m2	184.62
LG13C	Suministro y aplicación de pintura de esmalte, incluye: preparación de la superficie, solvente.		
LG13CB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Sherwin Williams o similar, en franja de 10 cm de ancho, para delimitar zonas en canchas de juego, incluye base de sellador, previa preparación de la superficie.	m	14.10
LG13CC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquídico, en franja de	m	46.32

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	40 cm de ancho, previa preparación de la superficie con una base de sellador vinílico 6 x 1, Sherwin Williams o similar.		
LG13D	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en mallas.		
LG13DB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte, en superficie de malla de alambre por las dos caras y elementos que la sostienen, incluye: limpieza con cepillo de alambre, Sherwin Williams o similar.	m2	116.53
LG13E	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en tubos de fierro fundido, incluye: preparación de la superficie y solvente.		
LG13EB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquidálico en tubo de 102 mm de diámetro, previa preparación de la superficie con primario Ultra-Primer, Sherwin Williams o similar.	m	52.07
LG13EC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquidálico en tubo de 152 mm de diámetro, previa preparación de la superficie con primario Ultra-Primer, Sherwin Williams o similar.	m	77.11
LG13F	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en tubos de fierro galvanizado, incluye: preparación de la superficie, una base de primer universal.		
LG13FB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en tubo de fierro galvanizado de 13 mm de diámetro, previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar.	m	10.32
LG13FC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte tubo de fierro galvanizado de 19 mm de diámetro, previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar	m	15.25
LG13FD	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en tubo de fierro galvanizado de 25 mm de diámetro, previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar.	m	20.59
LG13FE	Pintura de esmalte aplicada en tubo de fierro galvanizado de 38 mm de diámetro, previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar.	m	23.44
LG13FF	Pintura de esmalte aplicada en tubo de fierro galvanizado de 51 mm de diámetro previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar.	m	31.32
LG14B	Suministro y aplicación de pintura ahulada en albercas, incluye: preparación de la superficie.		
LG14BB	Suministro y aplicación de pintura ahulada en espejos de agua y albercas, previa preparación de la superficie, S. W. O similar.	m2	103.99
LG14BC	Suministro y aplicación de pintura de hule clorado, en espejos de agua y albercas, Arquilux L-100 de resistencia al intemperismo y a la humedad, Curacreto o similar	m2	81.94
LG15B	Suministro y aplicación de pintura epóxica, incluye: preparación de la superficie.		
LG15BB	Suministro y aplicación de pintura epóxica, en pisos de concreto, previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar	m2	128.76
LG15BC	Suministro y aplicación de pintura epóxica, en franjas de 10 cm de ancho para señalamiento en estacionamientos, previa preparación de la superficie, Sherwin Williams o similar.	m	23.54
LG15BH	Suministro y aplicación de pintura de esmalte epoxico anticorrosivo Guardquim Epoxi 500 Decor, en pisos de concreto, previa preparación	m2	275.65

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	de la superficie, Imperquimia o similar.		
LG16B	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquidálico en postes, previa preparación de la superficie con sellador anticorrosivo, Sherwin Williamss o similar.		
LG16BB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte, en poste sencillo de 9.00 m de longitud, previa preparación de la superficie,	pieza	695.28
LG16BC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste de 9.00 m de longitud, con doble ménsula, previa preparación de la superficie.	pieza	772.17
LG16BD	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste tipo colonial, previa preparación de la superficie.	pieza	740.64
LG16BE	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste de 7.00 m de longitud, sin ménsula, previa preparación de la superficie.	pieza	462.50
LG16BF	Suministro y aplicación de pintura de esmalte alquidálico, en poste de semáforo, previa preparación de la superficie.	pieza	932.05
LG17B	Suministro y aplicación de pintura epóxica para estructuras metálicas incluye: preparación de la superficie.		
LG17BB	Suministro y aplicación de pintura epóxica para estructura metálica, previa preparación de la superficie con desoxidante/desengrasante Dual Etch, Sherwin Williams o similar.	m2	145.86
LG18B	Suministro y aplicación de barniz, incluye: preparación de la superficie.		
LG18BB	Suministro y aplicación de laca terminado a muñeca, previa preparación de la superficie con sellador para madera	m2	307.68
LG18BC	Suministro y aplicación de poliuretano marino en superficies de madera al natural.	m2	322.70
LG18CE	Suministro y aplicación de barniz de poliuretano Guardquim Poli cristal, para exteriores y sobre superficies de concreto, madera o metal, previa preparación de la superficie.	m2	228.35
LG19C	Suministro y aplicación de resina texturizada.		
LG19CB	Suministro y aplicación de recubrimiento con Espacios textura Residencial cáscara de naranja en muros, previa preparación de la superficie.	m2	154.15
LG19CD	Suministro y aplicación de recubrimiento con Espacios textura fina en muros, previa preparación de la superficie.	m2	138.97
LG19CE	Suministro y aplicación de recubrimiento con Espacios textura media en muros, previa preparación de la superficie.	m2	138.97
LG19D	Suministro y aplicación de recubrimiento, pintura y selladores.		
LG19DB	Suministro y aplicación de recubrimiento antigraffiti en muros, con sellador de hule silicón Aquasil Lifetime transparente, previa preparación de la superficie.	m2	171.09
LG19DE	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Espacios, antigraffiti, Imperquimia o similar, en muros con aplanado fino o superficies metálicas incluye: una mano de primario anticorrosivo primerquim y dos manos de esmalte, previa preparación de la superficie.	m2	223.75
LG19DH	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Deletum, en muros con aplanado fino, incluye: una mano de sellador y una mano de pintura, previa preparación de la superficie.	m2	120.83
LG19DJ	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Deletum en color, en muros con aplanado fino, incluye: una mano de sellador y una mano de	m2	128.85

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	pintura, previa preparación de la superficie.		
LG19DM	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Deletum transparente, sobre superficies metálicas lisas, incluye: una base de primer y una mano de pintura, previa preparación de la superficie.	m2	140.26
LG19DN	Suministro y aplicación de pintura de esmalte Deletum en color, sobre superficies metálicas lisas, incluye: una base de primer y una mano de pintura, previa preparación de la superficie.	m2	148.27
LG19ED	Suministro y aplicación de sellador Thermopaint blanco y Antigraffiti Gel Ecológico, previa preparación de la superficie.	m2	147.87
LG19EF	Suministro y aplicación de sellador 106 y antigraffiti gel ecológico transparente a dos manos.	m2	75.10
LG19EG	Suministro y aplicación de sellador 106 y antigraffiti 1000 transparente mate a dos manos.	m2	162.02
LG19H	Suministro y aplicación de pastas texturizadas.		
LG19HB	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada grano fino Vinicement "Y" Corev o similar, en muros y plafones, previa preparación de la superficie.	m2	157.77
LG19HD	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada grano medio, Vinicement "F" Corev o similar, en muros y plafones, previa preparación de la superficie.	m2	182.76
LG19HF	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada grano grueso, Vinicement "R" Corev o similar, en muros previa preparación de la superficie.	m2	217.74
LG19HG	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada grano fino plast, Corev o similar, en muros, previa preparación de la superficie.	m2	205.10
LG19HI	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada grano medio muro plast, Corev o similar, en muros, previa preparación de la superficie.	m2	262.65
LG19HJ	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta texturizada Coverall "T" Corev o similar, en muros, previa preparación de la superficie.	m2	217.16
LG19HM	Suministro y aplicación de recubrimiento con pasta plastebais FGXT, Corev o similar, previa preparación de la superficie.	m2	268.47
LG19KB	Suministro y aplicación de pasta texturizada Textone T blanco, de PASA o similar, en muros, previa preparación de la superficie.	m2	153.93
LG19L	Suministro y aplicación de pintura elastomérica, ecológica y antibacterial.		
LG19LD	Suministro y aplicación de pintura elastomérica de la calidad de Espacios Imperpinta, hecha a base de hule sintético para la impermeabilización, protección, y decoración de muros interiores, exteriores o fachadas, sellado y preparación de la superficie con elastón primario y sellavin concentrado 10 x 2, Imperquimia o similar.	m2	107.97
LG19LK	Suministro y aplicación de pintura ecológica acrílica 100%, de la calidad Espacios BIO, en muros interiores, exteriores y plafones, acabado satinado, bajo olor y cero emisión de compuestos orgánicos volátiles, previa preparación de la superficie con sellavin concentrado 10 x 2	m2	103.05
LG19LM	Suministro y aplicación de pintura ecológica antibacterial ignifuga	m2	136.91

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG19M	acrílica 100%, de la calidad Espacios BIO antibacterial ignífuga, en muros interiores, exteriores, fachadas y plafones, acabado satinado, bajo olor y cero emisión de compuestos orgánicos volátiles, autoextinguible al fuego, previa preparación de la superficie con sellavin concentrado 10 x 2		
LG19MA	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente.		
LG19MA	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica ligera a cualquier nivel, con una resistencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un espesor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemento contaminante que impida la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimetrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.	kg	9.86
LG19MB	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica ligera a cualquier nivel, con una resistencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un espesor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemento contaminante que impida la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimetrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	484.11
LG19MC	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica ligera a cualquier nivel, con una resistencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un espesor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemento contaminante que impida la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y	kg	10.43

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG19MD	verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimetrales y todo lo necesario para su correcta ejecución. Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica ligera a cualquier nivel, con una resistencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un espector de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemento contaminante que impida la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimetrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	417.13
LG19ME	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica media a cualquier nivel, con una resistencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un espector de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemento contaminante que impida la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimetrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.	kg	7.23
LG19MF	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica media a cualquier nivel, con una resistencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un espector de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemento contaminante que impida la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimetrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	275.15
LG19MG	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica media a cualquier	kg	10.19



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LG19MH	<p>nivel, con una resistencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un espesor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemento contaminante que impida la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimetrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p> <p>Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructura metálica media a cualquier nivel, con una resistencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un espesor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemento contaminante que impida la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimetrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	m2	384.75
LG19MI	<p>Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructuras metálicas pesadas a cualquier nivel, con una resistencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un espesor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemento contaminante que impida la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimetrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.</p>	kg	6.60
LG19MJ	<p>Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructuras metálicas pesadas a cualquier nivel, con una resistencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un espesor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco</p>	m2	254.99

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	acabado mate, aplicación con equipo de aspersión tipo airless. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.		
LG19MK	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructuras metálicas pesadas a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.	kg	9.11
LG19ML	Suministro y aplicación de recubrimiento intumescente base solvente marca Technofire o similar para estructuras metálicas pesadas a cualquier nivel, con una resisrencia contra fuego para tres horas a una temperatura de 927°C, a un especor de 14 – 18 milésimas de pulgada aplicada de acuerdo a la especificación propia del fabricante; conforme a la NMX-C-307-1 ONNCCE-2016, para recubrimientos contra fuego. Resistente y garantía para su aplicación en exteriores en color blanco acabado mate, aplicación con equipo manual. Incluye; Suministro de material, pruebas de laboratorio, limpieza de la superficie del elemento a proteger, retirando desperdicios y cualquier elemeto contaminante que impica la correcta adherencia, andamios, escaleras, maniobras, elevación de materiales, desperdicios, acarreo horizontales y verticales dentro y fuera de la obra, elementos de protección en áreas perimitrales y todo lo necesario para su correcta ejecución.	m2	344.17
LH	Cerraduras y herrajes, incluye: los materiales, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.048.		
LH12B	Suministro e instalación de cerraduras para interiores y exteriores.		
LH12BB	Suministro e instalación de candado modelo TX 50 Phillips o similar o similar.	pieza	396.83
LH12BC	Suministro e instalación de cerradura modelo Satélite B BR para recámara, Austral o similar.	pieza	287.34
LH12CB	Suministro e instalación de bisagra doble piso modelo PH1500C Phillips o similar.	pieza	945.16
LH12DB	Suministro e instalación de tope recto en pared o puerta modelo 57-C	pieza	113.06

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LH12DC	Phillips o similar. Suministro e instalación de tope de piso modelo 56 CS Phillips o similar.	pieza	111.38
LH12DD	Suministro e instalación de cerradura con perilla esfera modelo R BR para recámara, Austral o similar.	pieza	359.25
LH12EB	Suministro e instalación de pasador de sobreponer modelo PH36-L Phillips o similar.	pieza	171.41
LH12GB	Suministro e instalación de cerradura con perilla esfera modelo B BR, en puerta de baño, Austral o similar.	pieza	327.97
LH12GC	Suministro e instalación de cerradura modelo Clásica L, para entrada principal, Austral o similar.	pieza	707.27
LH12GD	Suministro e instalación de cerradura modelo Floresta L LA, para entrada principal, Austral o similar.	pieza	917.94
LH12GE	Suministro e instalación de pasador de sobreponer, modelo PH37-L Phillips o similar.	pieza	223.05
LH13BB	Suministro e instalación de cerradura modelo Tul 22 071 Yale o similar, para puerta de baño.	pieza	522.74
LH13BD	Suministro e instalación de cerradura modelo Tul 22 073 Yale o similar, en puerta de recámara.	pieza	526.23
LH13BF	Suministro e instalación de cerradura modelo Tul 22 075 Yale o similar, para puerta de entrada principal	pieza	526.23
LH13BH	Suministro e instalación de cerradura modelo Novo 28 001 Yale o similar, en puerta de baño.	pieza	445.57
LH13BJ	Suministro e instalación de cerradura modelo Novo 28 003 Yale o similar, en puerta de recámara.	pieza	462.95
LH14BB	Suministro e instalación de cerradura modelo 180-MM-C, Phillips o similar.	pieza	779.39
LH14CB	Suministro e instalación de cerradura modelo 500-MM-C, Phillips o similar.	pieza	1,177.40
LH14CD	Suministro e instalación de cerradura modelo 550-AD, Phillips o similar.	pieza	663.37
LH14CE	Suministro e instalación de cerradura de lujo, modelo 575 MM-AN, Phillips o similar.	pieza	800.09
LH14DB	Suministro e instalación de cerradura de sobreponer modelo 625 ABG, Phillips o similar.	pieza	737.79
LH14DC	Suministro e instalación de cerradura de sobreponer modelo 715 ABG, Phillips o similar.	pieza	401.98
LH14EB	Suministro e instalación de cerradura modelo Novo 28 005 Yale o similar, para entrada principal.	pieza	407.57
LH14FB	Suministro e instalación de cerradura modelo 715 CL Phillips o similar.	pieza	371.88
LH14FC	Suministro e instalación de cerradura de manija modelo U 40S AQUA 26D RH Yale o similar.	pieza	572.11
LH14GB	Suministro e instalación de tope modelo 56-C, para piso, Phillips o similar	pieza	121.82
LH15BB	Suministro e instalación de cerradura modelo Bal 26D 141 Yale o similar, en puerta de baño.	pieza	723.31
LH15BC	Suministro e instalación de cerradura modelo Bal 26D 143 Yale o similar, en puerta de recámara.	pieza	605.34

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
LH15BE	Suministro e instalación de cerradura modelo Bal 26D 145 Yale o similar, para entrada principal.	pieza	605.34
LH15CB	Suministro e instalación de cerradura, modelo 875 FD-C, Phillips o similar.	pieza	661.03
LH15DB	Suministro e instalación de cerradura de sobreponer modelo 800L-D, Phillips o similar.	pieza	447.09
LH15DC	Suministro e instalación de cerradura modelo A 52 PD Tul 5 Yale o similar.	pieza	624.66
LH15DD	Suministro e instalación de cerradura de sobreponer modelo 800FD-LA, Phillips o similar.	pieza	470.05
LH15DE	Suministro e instalación de cerradura modelo Tul 26D A 40S Yale o similar.	pieza	535.23
LH15DF	Suministro e instalación de cerradura modelo Bal 123 3 Yale o similar, en puerta de recámara.	pieza	603.78
LH15DG	Suministro e instalación de cerradura modelo 775-D-C Phillips o similar.	pieza	706.23
LH15DH	Suministro e instalación de cerradura modelo A 40S-3 Phillips o similar, en puerta de baño.	pieza	396.41
LH15DI	Suministro e instalación de cerradura modelo 800 FI-C Phillips o similar	pieza	466.31
LH15DJ	Suministro e instalación de cerradura modelo A 52 PS-3 Phillips o similar, en puerta de recámara.	pieza	344.29
LH15DL	Suministro e instalación de cerradura modelo 875 FI-C Phillips o similar.	pieza	706.30
LH15DM	Suministro e instalación de cerradura modelo Novo 3 031 Yale o similar, en puerta de baño.	pieza	583.61
LH15EB	Suministro e instalación de cerradura modelo 825 D-C Phillips o similar.	pieza	825.86
LH15FC	Suministro e instalación de cerradura modelo Novo 3 033 Yale o similar, en puerta de recámara.	pieza	540.63
LH15GB	Suministro e instalación de bisagra de piso doble acción 1500 ABL, Phillips o similar.	pieza	682.20
LH15GC	Suministro e instalación de bisagra doble acción 1500 L Phillips o similar.	pieza	709.37
LH15GD	Suministro e instalación de cierra puerta hidráulico 1403 AN, Phillips o similar.	pieza	1,088.83
LH15GF	Suministro e instalación de cierra puerta hidráulico 1404 AN Phillips o similar.	pieza	1,120.65
M	Vidriería.		
MB	Suministro y colocación de vidrios y cristales, incluye: selladores, molduras de vinilo para fijación, grapas adhesivas, costillas, preparación, cortes, ajustes, aplicación del sellador, señalamiento para seguridad, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.046		
MB12BB	Suministro y colocación de vidrio sencillo de 2 mm de espesor medidas máximas 1.60 x 1.80 m	m2	320.03
MB12C	Suministro y colocación de vidrio medio doble.		
MB12CB	Suministro y colocación de vidrio medio doble de 3 mm de espesor	m2	328.15

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	medidas máximas 1.80 x 2.60 m		
MB12D	Suministro y colocación de vidrio especial.		
MB12DB	Suministro y colocación de vidrio especial concha, Florentino y Gota de agua, 4 mm de espesor, medidas máximas 1.52 x 2.44 m	m2	638.82
MB12DC	Suministro y colocación de vidrio especial cuadrícula, Nido de abeja y tapiz de 4 mm de espesor, medidas máximas 1.22 x 2.40 m	m2	638.82
MB12DD	Suministro y colocación de vidrio especial acanalado tapiz de 5 mm de espesor, medidas máximas 1.52 x 2.44 m	m2	776.81
MB12DE	Suministro y colocación de vidrio especial bambú tapiz de 5 mm de espesor, medidas máximas de 1.52 x 2.44 m	m2	776.81
MB12DF	Suministro y colocación de vidrio especial tapiz de 5 mm de espesor, medidas máximas de 1.52 x 2.44 m	m2	776.81
MB12E	Suministro y colocación de vidrio especial de color.		
MB12EB	Suministro y colocación de vidrio especial concha: verde, azul y ámbar de 6 mm de espesor, medidas máximas de 1.52 x 2.44 m	m2	766.50
MB12EC	Suministro y colocación de vidrio especial gota: azul, verde y ámbar de 6 mm de espesor, medidas máximas de 1.22 x 2.40 m	m2	766.50
MB13B	Suministro y colocación de cristal flotado.		
MB13BC	Suministro y colocación de cristal flotado de 5 mm de espesor, medidas máximas de 1.80 x 2.60 m	m2	566.83
MB13BE	Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de 1.80 x 2.60 m	m2	606.69
MB13BF	Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de 2.30 x 2.60 m	m2	677.41
MB13BG	Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de 3.60 x 2.60 m	m2	707.85
MB13BH	Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de 4.50 x 2.60 m	m2	903.50
MB13BI	Suministro y colocación de cristal flotado de 6 mm de espesor, medidas máximas de 5.50 x 2.60 m	m2	1,090.10
MB13BR	Suministro y colocación de cristal flotado de 19 mm de espesor, medidas máximas de 1.80 x 2.60 m	m2	3,784.07
MB13C	Suministro y colocación de cristal flotado bronce.		
MB13CJ	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 6 mm de espesor, medidas máximas de 1.80 x 2.60 m	m2	666.80
MB13CK	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 6 mm de espesor, medidas máximas de 2.30 x 2.60 m	m2	737.52
MB13CL	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 6 mm de espesor, medidas máximas de 3.60 x 2.60 m	m2	767.95
MB13CM	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 6 mm de espesor, medidas máximas de 4.50 x 2.60 m	m2	963.62
MB13CN	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 6.00 mm de espesor, medidas máximas de 2.60 x 5.50 m	m2	1,150.21
MB13CP	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 9.00 mm de espesor, medidas máximas de 1.60 x 2.40 m	m2	1,948.66
MB13CQ	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 9.00 mm de espesor, medidas máximas de 2.50 x 2.40 m	m2	2,069.61
MB13CT	Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 12.00 mm de	m2	3,071.65

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

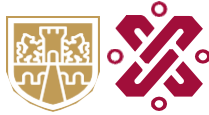
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
MB13CW	espesor, medidas máximas de 2.50 x 2.40 m Suministro y colocación de cristal flotado bronce de 12.00 mm de espesor, medidas máximas de 4.50 x 2.40 m	m2	3,253.50
MB14B	Suministro y colocación de tabletas de vidrio de 5 mm de espesor y 10 cm de ancho, incluye: corte y biselado.		
MB14BB	Suministro y colocación de tableta de vidrio tapiz de 5 mm de espesor y 0.90 m de longitud.	pieza	162.18
MB14BC	Suministro y colocación de tableta de cristal de 5 mm de espesor y 0.90 m de longitud.	pieza	141.29
MB14C	Suministro y colocación de tabletas de cristal de 6 mm de espesor y 10 cm de ancho, incluye: corte y biselado.		
MB14CD	Suministro y colocación de tableta de cristal de 6 mm de espesor de 1.00 m de longitud.	pieza	158.55
MB14CE	Suministro y colocación de tableta de cristal de 6 mm de espesor de 1.30 m de longitud.	pieza	199.05
MB15	Espejos y lunas con marcos.		
MB15B	Suministro y colocación de espejos de sobreponer.		
MB15BB	Suministro y colocación de espejo de sobreponer de 30.5 x 40 x 0.3 cm, con marco de aluminio.	pieza	256.14
N	Alcantarillado.		
NB	Ademes en paredes de las excavaciones. Norma de construcción. de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.008.		
NB12	Suministro y colocación de ademes de madera en paredes de excavaciones, incluye: la madera, clavos, alambre; la mano de obra para la carga, el acarreo libre horizontal y vertical, descarga, recorte, ajustes, colocación de la madera y su mantenimiento en el lugar por el tiempo que dure el ademe, retiro una vez terminado su objetivo, limpieza. , la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
NB12BB	Suministro, colocación y retiro de ademe recuperable, de madera en zanja.	p.t.	6.51
NB12CB	Suministro y colocación de ademe no recuperable, de madera en zanja.	p.t	29.27
NB13	Suministro y colocación de ademes metálico, incluye: los perfiles metálicos, laminados, accesorios, soldadura en su caso; la mano de obra para la carga, el acarreo libre horizontal y vertical, descarga, recorte, ajustes, habilitado, colocación de los perfiles y su mantenimiento en el lugar por el tiempo que dure el ademe, retiro una vez terminado su objetivo, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
NB13B	Suministro y colocación de ademe metálico en zanja; incluye retiro.		
NB13BB	Suministro y colocación de ademe metálico de vigueta I para tablaestaca, recuperable.	kg/uso	3.41
NB13C	Suministro y colocación de ademe metálico en zanja.		
NB13CB	Suministro y colocación de ademe metálico de vigueta I en tablaestaca, no recuperable.	kg	36.54
NB13D	Suministro, habilitado, colocación y desmantelamiento de madrinas y troqueles para tablaestacado o ademes.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
NB13DB	Suministro, habilitado, colocación y desmantelamiento de troqueles metálicos incluyendo placas de apoyo y cuñas para tablaestacado con acarreo hasta 1.0 km	kg/uso	6.50
NB13DC	Madrinas de vigueta I para ademe de tablaestacado metálico, incluye acarreo libre a 20.00 m	kg/uso	3.29
NB13F	Hincado de viguetas metálicas I para ademe en material tipo "i", incluye: los materiales de consumo, mano de obra en preparación, acarreo libre a 20 m, hincado, equipo y herramientas necesaria.		
NB13FB	Hincado de vigueta I, en material I de 152.4 mm (6").	m	131.57
NB13FC	Hincado de vigueta I, en material I de 203 mm (8").	m	155.08
NB13FD	Hincado de vigueta I, en material I de 254 mm (10").	m	190.34
NB13FE	Hincado de vigueta I, en material I de 305 mm (12").	m	221.47
NB13G	Hincado de viguetas metálicas I para ademe en material tipo "II", incluye: los materiales de consumo, mano de obra en preparación, acarreo libre a 20 m, hincado, equipo y herramientas necesarias.		
NB13GB	Hincado de vigueta I, en material tipo II de 152 mm (6").	m	216.47
NB13GC	Hincado de vigueta I, en material tipo II de 203 mm (8").	m	242.62
NB13GD	Hincado de vigueta I, en material tipo II de 254 mm (10").	m	366.72
NB13GE	Hincado de vigueta I, en material tipo II de 305 mm (12").	m	405.91
NB13H	Extracción de ademe metálico (vigueta I), incluye: los materiales menores de consumo, mano de obra en la extracción, acarreo libre a 20.0 m, equipo y herramienta necesaria.		
NB13HB	Extracción de ademe metálico (vigueta I) de 152 mm (6").	m	127.81
NB13HC	Extracción de ademe metálico (vigueta I) de 203 mm (8").	m	139.21
NB13HD	Extracción de ademe metálico (vigueta I) de 254 mm (10").	m	153.04
NB13HE	Extracción de ademe metálico (vigueta I) de 305 mm (12").	m	170.22
NC	Bombeo (también llamado de achique).		
NC12	Bombeo para desagüe requerido y así mantener seco el fondo de zanjas o cajones en desplante de edificaciones, incluye: la mano de obra para la instalación operación del equipo, retiro, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.009		
NC12BC	Bombeo para desagüe en zanjas o cajones, con bomba de 51 mm (2") de diámetro.	hora	63.75
NC12BE	Bombeo para desagüe en zanjas o cajones, con bomba de 76 mm (3") de diámetro.	hora	64.55
NC12BG	Bombeo para desagüe en zanjas o cajones, con bomba de 102 mm (4") de diámetro.	hora	94.56
NC12BI	Bombeo para desagüe en zanjas o cajones, con bomba de 152 mm (6") de diámetro.	hora	269.00
ND	Relleno de zanjas que alojan conductos. Norma de Construcción. de la Administración Pública de la Ciudad de México .3.01.01.007.		
ND12	Camas con material de arena, tezontle o grava, para asiento de conductos, ejecutado a mano, incluye: los materiales puestos en el sitio de los trabajos, desperdicios; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, extendido, nivelación, compactación, retiro del material sobrante, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	la correcta ejecución de los trabajos.		
ND12B	Camas de arena para asiento de ductos.		
ND12BB	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMND12BB) Cama de arena para asiento de ductos, incluye: acarreo libre a 20.00 m.	m3	0.00
ND12C	Camas de tezontle para asiento de ductos.		
ND12CB	Cama de tezontle para asiento de ductos, incluye: acarreo libre a 20.00 m.	m3	815.18
ND12D	Camas de grava para asiento de ductos.		
ND12DB	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMND12DB) Cama de grava para asiento de ductos, incluye: acarreo libre a 20.00 m.	m3	0.00
ND12EB	Relleno compactado acostillado de material producto de la excavación en zanja.	m3	126.78
ND12G	Relleno en zanjas.		
ND12GB	Relleno de zanjas para tubería, con material producto de la excavación, arriba de colchón mínimo de 30 cm sobre lomo del tubo, colocado y compactado en capas de 20 cm de espesor con rodillo vibratorio al 90 % próctor, previa la incorporación del agua necesaria.	m3	154.91
NF	Construcción de sistemas de alcantarillado. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.		
NF17	Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zonas "A, B, ó C", incluye: los materiales para la fabricación del mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
NF17C	Instalación de tubos de concreto simple para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.		
NF17CC	Instalación de tubo de concreto simple de 15 cm de diámetro.	m	85.21
NF17CD	Instalación de tubo de concreto simple de 20 cm de diámetro.	m	89.22
NF17CE	Instalación de tubo de concreto simple de 25 cm de diámetro.	m	141.97
NF17CF	Instalación de tubo de concreto simple de 30 cm de diámetro.	m	157.75
NF17CG	Instalación de tubo de concreto simple de 38 cm de diámetro.	m	192.76
NF17CH	Instalación de tubo de concreto simple de 45 cm de diámetro.	m	190.23
NF17D	Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias; en zona "A".		
NF17DH	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 45 cm de diámetro.	m	190.23
NF17DI	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 61 cm de diámetro.	m	275.98
NF17DJ	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 76 cm de diámetro.	m	365.98



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
NF17DK	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 91 cm de diámetro.	m	502.14
NF17DL	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 107 cm de diámetro.	m	600.17
NF17DM	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 122 cm de diámetro.	m	699.18
NF17DN	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 152 cm de diámetro.	m	788.30
NF17DO	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 183 cm de diámetro.	m	1,122.81
NF17DP	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 213 cm de diámetro.	m	1,424.16
NF17DQ	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 244 cm de diámetro.	m	1,927.11
NF17DR	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A", de 305 cm de diámetro.	m	2,582.97
NF17E	Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "B".		
NF17EH	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 45 cm de diámetro.	m	284.72
NF17EI	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 61 cm de diámetro.	m	291.67
NF17EJ	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 76 cm de diámetro.	m	394.30
NF17EK	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 91 cm de diámetro.	m	544.80
NF17EL	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 107 cm de diámetro.	m	659.68
NF17EM	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 122 cm de diámetro.	m	768.90
NF17EN	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 152 cm de diámetro.	m	1,021.76
NF17EO	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 183 cm de diámetro.	m	1,246.84
NF17EP	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 213 cm de diámetro.	m	1,577.03
NF17EQ	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 244 cm de diámetro.	m	2,103.31
NF17ER	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B", de 305 cm de diámetro.	m	2,714.76
NF17F	Instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "C".		
NF17FH	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 45 cm de diámetro.	m	216.28
NF17FI	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 61 cm de diámetro.	m	309.62

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
NF17FJ	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 76 cm de diámetro.	m	436.28
NF17FK	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 91 cm de diámetro.	m	583.72
NF17FL	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 107 cm de diámetro.	m	715.04
NF17FM	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 122 cm de diámetro.	m	837.93
NF17FN	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 152 cm de diámetro.	m	1,085.31
NF17FO	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 183 cm de diámetro.	m	1,349.01
NF17FP	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 213 cm de diámetro.	m	1,726.28
NF17FQ	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 244 cm de diámetro.	m	2,265.88
NF17FR	Instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C", de 305 cm de diámetro.	m	2,875.56
NF18	Suministro e Instalación de tubos de concreto para conducción de agua de drenaje en zona "A, B, ó C", incluye: los tubos, los materiales para la fabricación del mortero, agua, elementos de protección y señalamientos; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, fabricación y colocación del mortero para la unión de los tubos, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
NF18B	Suministro e instalación de tubos de concreto para drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en cualquier zona.		
NF18BC	Suministro e instalación de tubo de concreto de 15 cm de diámetro.	m	137.76
NF18BD	Suministro e instalación de tubo de concreto de 20 cm de diámetro.	m	162.71
NF18BE	Suministro e instalación de tubo de concreto de 25 cm de diámetro.	m	261.04
NF18BF	Suministro e instalación de tubo de concreto de 30 cm de diámetro.	m	314.37
NF18BG	Suministro e instalación de tubo de concreto de 38 cm de diámetro.	m	434.83
NF18BH	Suministro e instalación de tubo de concreto de 45 cm de diámetro.	m	595.61
NF18C	Suministro e instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias, en zona "A".		
NF18CH	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 45 cm de diámetro.	m	1,225.82
NF18CI	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 61 cm de diámetro.	m	1,598.99
NF18CJ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 76 cm de diámetro.	m	2,177.88
NF18CK	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 91 cm de diámetro.	m	3,233.50
NF18CL	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 107 cm de diámetro.	m	4,048.79
NF18CM	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de	m	5,073.92

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
NF18CN	122 cm de diámetro. Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 152 cm de diámetro.	m	7,748.56
NF18CO	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 183 cm de diámetro.	m	11,128.91
NF18CP	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 213 cm de diámetro.	m	14,686.27
NF18CQ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 244 cm de diámetro.	m	19,087.64
NF18CR	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "A" de 305 cm de diámetro.	m	32,396.26
NF18D	Suministro e instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en zona "B".		
NF18DH	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 45 cm de diámetro.	m	1,241.16
NF18DI	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 61 cm de diámetro.	m	1,614.68
NF18DJ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 76 cm de diámetro.	m	2,206.21
NF18DK	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 91 cm de diámetro.	m	3,276.15
NF18DL	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 107 cm de diámetro.	m	4,108.30
NF18DM	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 122 cm de diámetro.	m	5,143.64
NF18DN	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 152 cm de diámetro.	m	7,964.15
NF18DO	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 183 cm de diámetro.	m	11,228.88
NF18DP	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 213 cm de diámetro.	m	14,797.90
NF18DQ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 244 cm de diámetro.	m	19,263.82
NF18DR	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "B" de 305 cm de diámetro.	m	32,528.05
NF18E	Suministro e instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de adua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en zona "C".		
NF18EH	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 45 cm de diámetro.	m	1,251.87
NF18EI	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 61 cm de diámetro.	m	1,632.63
NF18EJ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 76 cm de diámetro.	m	2,248.20
NF18EK	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 91 cm de diámetro.	m	3,315.07
NF18EL	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de	m	4,163.66

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	107 cm de diámetro.		
NF18EM	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 122 cm de diámetro.	m	5,212.66
NF18EN	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 152 cm de diámetro.	m	8,027.70
NF18EO	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 183 cm de diámetro.	m	11,331.05
NF18EP	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 213 cm de diámetro.	m	14,947.14
NF18EQ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 244 cm de diámetro.	m	19,426.41
NF18ER	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado en zona "C" de 305 cm de diámetro.	m	32,688.85
NF18F	Suministro e instalación de tubos de concreto reforzado para conducción de agua de drenaje, incluye: mortero cemento-arena 1:5 para junteo, maniobras necesarias en cualquier zona.		
NF18FF	Suministro e instalación de tubo de concreto de 30 cm de diámetro.	m	900.59
NF18FG	Suministro e instalación de tubo de concreto de 38 cm de diámetro.	m	1,073.03
NF19D	Suministro e instalación de tubos de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B".		
NF19DH	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 45 cm de diámetro.	m	1,347.61
NF19DI	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 61 cm de diámetro.	m	1,748.53
NF19DJ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 76 cm de diámetro.	m	2,302.67
NF19DK	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 91 cm de diámetro.	m	3,829.43
NF19DL	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 107 cm de diámetro.	m	4,722.64
NF19DM	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 122 cm de diámetro.	m	5,782.74
NF19DN	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 152 cm de diámetro.	m	9,034.48
NF19DO	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 183 cm de diámetro.	m	12,753.20
NF19DP	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 213 cm de diámetro.	m	16,756.73
NF19DQ	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 244 cm de diámetro.	m	21,640.67
NF19DR	Suministro e instalación de tubo de concreto reforzado, con junta hermética, en zona "B" de 305 cm de diámetro.	m	37,676.00
NF20H	Suministro, instalación y pruebas de tubos de polietileno alta densidad, corrugado, de doble pared tipo "B", con empaque, para drenaje, marca Tododren o similar, incluye: los materiales la mano de obra, la herramienta, y el equipo necesarios.		
NF20HD	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 102 mm (4") de diámetro, con empaque.	m	70.63

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
NF20HE	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 152 mm (6") de diámetro, con empaque.	m	129.30
NF20HG	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 203 mm (8") de diámetro, con empaque.	m	217.62
NF20HI	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 254 mm (10") de diámetro, con empaque.	m	309.19
NF20HJ	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 305 mm (12") de diámetro, con empaque.	m	471.53
NF20HK	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 381 mm (15") de diámetro, con empaque.	m	661.14
NF20HL	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 457 mm (18") de diámetro, con empaque.	m	932.75
NF20HM	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 610 mm (24") de diámetro, con empaque.	m	1,461.69
NH20HN	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 762 mm (30") de diámetro, con empaque.	m	1,979.31
NH20HP	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 914 mm (36") de diámetro, con empaque.	m	2,663.17
NH20HR	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 1067 mm (42") de diámetro, con empaque.	m	3,722.43
NH20HS	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 1219 mm (48") de diámetro, con empaque.	m	4,511.39
NH20HT	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, corrugado, de 1524 mm (60") de diámetro, con empaque.	m	6,227.16
NG	Suministro e Instalación de codo y slant en tubos de concreto para conducción de agua de drenaje, incluye: el codo y slant, los materiales para la fabricación del mortero, agua; la mano de obra para la fabricación y colocación del mortero para la unión, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022		
NG19B	Suministro e instalación de codos y Slant de concreto.		
NG19BB	Suministro e instalación de codo de concreto de 45° X 15 cm de diámetro y slant	juego	348.72
NG19BC	Suministro e instalación de codo de concreto de 45° X 20 cm de diámetro y slant	juego	445.05
NG19C	Suministro e instalación de codos de concreto de 90°.		
NG19CB	Suministro e instalación de codo de concreto de 90° X 15 cm de diámetro.	pieza	225.37
NG19CE	Suministro e instalación de codo de concreto de 90° X 10 cm de diámetro.	pieza	206.54
NG19D	Suministro e instalación de Slant de concreto.		
NG19DB	Suministro e instalación de slant de concreto, de 10 cm de diámetro.	pieza	153.56
NG19DC	Suministro e instalación de slant de concreto, de 15 cm de diámetro.	pieza	177.42
NG19DD	Suministro e instalación de slant de concreto, de 20 cm de diámetro.	pieza	235.97
NI	Construcción de pozo de visita acabado común, sobre tubo, incluye: el tabique rojo recocido, el concreto, el mortero, acero de refuerzo, escalones, brocal, tapa, madera; la mano de obra para el trazo,		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	nivelación, fabricación y colocación del mortero y concreto, el tabique, aplanado interior, acabado pulido, el habilitado y colocación del acero, la madera, el brocal, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.		
N120J	Suministro, instalación y pruebas de tubo de PVC , de doble pared ultra R-46, uso alcantarillado, pluvial, marca Durman o similar.		
NI20JB	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de 102 mm (4") de diámetro.	m	126.26
NI20JC	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de 152 mm (6") de diámetro.	m	165.92
NI20JD	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de 203 mm (8") de diámetro.	m	259.45
NI20JE	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de 254 mm (10") de diámetro.	m	354.95
NI20JF	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de 305 mm (12") de diámetro.	m	511.18
NI20JG	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de 381 mm (15") de diámetro.	m	805.61
NI20JH	Suministro, instalación y pruebas de tubo de pvc corrugado para alcantarillado, de 457 mm (18") de diámetro.	m	1,152.20
NI21B	Pozos de visita sobre tubos de 0.30 a 0.61 m de diámetro con muro de tabique rojo recocido de 0.28 m de espesor, colocado a tizón, desplantado sobre firme de concreto f'c = 150 kg/cm2, junteado y aplanado interior con mortero 1:4, pulido con cemento, trabe de concreto de f'c = 150 kg/cm2 en aperturas para recibir los tubos, suministro y colocación de escalones marinos, brocal y tapa de concreto.		
NI21BB	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 1.50 m.	pieza	8,839.33
NI21BC	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 1.75 m.	pieza	10,611.14
NI21BD	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 2.00 m.	pieza	11,797.75
NI21BE	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 2.25 m.	pieza	12,898.03
NI21BF	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 2.50 m.	pieza	14,250.93
NI21BG	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 2.75 m.	pieza	17,042.23
NI21BH	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 3.00 m.	pieza	17,459.89
NI21BI	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 3.25 m.	pieza	19,477.70
NI21BJ	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 3.50 m.	pieza	20,757.86
NI21BK	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 3.75 m.	pieza	22,164.43

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
NI21BL	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 4.00 m.	pieza	24,018.22
NI21BM	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 4.25 m.	pieza	25,661.01
NI21BN	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 4.50 m.	pieza	27,321.79
NI21BO	Pozo de visita sobre tubo de 0.30 a 0.61 m de diámetro con profundidad a rasante hidráulica de 4.75 m.	pieza	28,923.78
NI21C	Pozos de visita sobre tubos de 0.76 a 0.91 m de diámetro con muro de tabique rojo recocido de 0.28 m de espesor, colocado a tizón, desplantado sobre firme de concreto f'c = 150 kg/cm ² , junteado y aplanado interior con mortero 1:4, pulido con cemento, trabe de concreto de f'c = 150 kg/cm ² en aperturas para recibir los tubos, suministro y colocación de escalones marinos, brocal y tapa.		
NI21CB	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 2.50 m.	pieza	14,336.84
NI21CC	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 2.75 m.	pieza	15,221.03
NI21CD	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 3.00 m.	pieza	16,357.84
NI21CE	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 3.25 m.	pieza	16,709.09
NI21CF	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 3.50 m.	pieza	19,985.34
NI21CG	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 3.75 m.	pieza	21,709.77
NI21CH	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 4.00 m.	pieza	23,420.26
NI21CI	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 4.25 m.	pieza	24,817.87
NI21CJ	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 4.50 m.	pieza	26,479.53
NI21CK	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 4.75 m.	pieza	28,118.32
NI21CL	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 5.00 m.	pieza	29,779.98
NI21CM	Pozo de visita sobre tubo de 0.76 a 0.91m de diámetro, con profundidad a rasante hidráulica de 5.25 m.	pieza	31,427.72
O	Construcción de sistemas de agua potable. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.025.		
OD	Instalación de tubos.		
OD13	Instalación de tubos, incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
OD14	Instalación de tubos de polietileno de alta densidad, incluye: acarreo libre hasta 20 m, bajada al fondo de la zanja, acomodo, alineación, rebabeo y unión a tope por termofusión.		
OD14BE	Instalación de tubo de polietileno de 101 mm (4") de diámetro.	m	30.47
OD14BF	Instalación de tubo de polietileno de 152 mm (6") de diámetro.	m	36.72

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OD14BG	Instalación de tubo de polietileno de 203 mm (8") de diámetro.	m	39.34
OD14BH	Instalación de tubo de polietileno de 254 mm (10") de diámetro.	m	42.36
OD14BI	Instalación de tubo de polietileno de 305 mm (12") de diámetro.	m	50.07
OD14BK	Instalación de tubo de polietileno de 406 mm (16") de diámetro.	m	78.69
OD14BM	Instalación de tubo de polietileno de 508 mm (20") de diámetro.	m	110.81
OD15	Tubos Lock-Joint.		
OD15B	Instalación de tubos de concreto tensado previamente, en zona "A", incluye: acarreo libre hasta 20 m, bajada al fondo de la zanja, acomodo, alineación y unión.		
OD15BM	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 122 cm de diámetro, zona "A".	m	699.05
OD15BO	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 183 cm de diámetro, zona "A".	m	1,152.07
OD15C	Instalación de tubos de concreto con acero tensado previamente, zona "B", incluye: acarreo libre hasta 20 m, bajada al fondo de la zanja, acomodo, alineación y unión.		
OD15CM	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 122 cm de diámetro, zona "B".	m	766.12
OD15CO	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 183 cm de diámetro, zona "B".	m	1,249.57
OD15D	Instalación de tubos de concreto con acero tensado previamente, zona "C", incluye: acarreo libre hasta 20 m, bajada al fondo de la zanja, acomodo, alineación y unión.		
OD15DM	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 122 cm de diámetro, zona "C".	m	866.27
OD15DO	Instalación de tubo de concreto tensado previamente, de 183 cm de diámetro, zona "C".	m	1,385.10
OE	Suministro e instalación de tubos del material que se indique en el proyecto, para conducción de agua potable, en cualquier zona, incluye: el tubo, mortero, empaques, pegamento de contacto, soldadura en su caso, agua para pruebas, elementos para señalamiento y protección, desperdicios; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, alineación, instalación, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.025.		
OE12B	Suministro, instalación y prueba hidrostática de tubos de acero, incluye: acarreo libre hasta 20 m, bajada al fondo de la zanja, acomodo y alineación y unión.		
OE12BE	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 101 mm de diámetro.	m	1,232.61
OE12BF	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 152 mm de diámetro.	m	1,748.45
OE12BG	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 203 mm de diámetro.	m	2,507.00
OE12BH	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 254 mm de diámetro.	m	3,653.24
OE12BI	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 305 mm de diámetro.	m	4,620.38

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	mm de diámetro.		
OE12BJ	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40, de 355 mm de diámetro.	m	7,073.51
OE12BK	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, cédula 40 de 406 mm de diámetro.	m	8,488.99
OE12BL	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, standard de 457 mm de diámetro.	m	7,476.42
OE12BM	Suministro e instalación de tubo de acero soldable, standard de 508 mm de diámetro.	m	8,551.10
OE14	Tubos de polietileno de alta densidad.		
OE14B	Suministro e instalación de tubos de polietileno de alta densidad RD-13.5, incluye: acarreo libre hasta 20 m, alineación, corte, esmerilado, unión a tope por termofusión, bajada al fondo de la zanja y colocación.		
OE14BB	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, de 51 mm (2") de diámetro, RD 13.5	m	109.07
OE14BC	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, de 63 mm de (2 1/2") diámetro, RD 13.5	m	139.79
OE14BD	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 76 mm de (3") diámetro, RD-13.5.	m	227.49
OE14BE	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, de 102 mm (4") de diámetro, RD-13.5	m	388.47
OE14BF	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 152 mm (6") de diámetro, RD-13.5	m	812.64
OE14BG	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad, de 203 mm (8") de diámetro, RD-13.5	m	1,335.44
OE14BH	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 254 mm (10") de diámetro, RD-13.5	m	2,019.77
OE14BI	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 305 mm (12") de diámetro, RD-13.5	m	2,905.04
OE14BJ	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 356 mm (14") de diámetro, RD-13.5	m	3,435.68
OE14BK	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 406 mm (16") de diámetro, RD-13.5	m	4,507.61
OE14BL	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 457 mm (18") de diámetro, RD-13.5	m	5,686.40
OE14BM	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 508 mm (20") de diámetro, RD-13.5	m	7,023.60
OE14C	Suministro e instalación de tubos de polietileno de alta densidad RD-17, incluye: acarreo libre hasta 20 m, alineación, corte, esmerilado, unión a tope por termofusión, bajada al fondo de la zanja, acomodo y colocación.		
OE14CB	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 51 mm (2") de diámetro, RD-17	m	90.48
OE14CC	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 63 mm (2 1/2") de diámetro, RD-17	m	123.10
OE14CD	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 76 mm (3") de diámetro, RD-17	m	187.34
OE14CE	Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 102 mm (4") de diámetro, RD-17	m	318.89

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OE14CF	mm de (4") diámetro, RD-17 Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 152	m	683.01
OE14CG	mm (6") de diámetro, RD-17 Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 203	m	1,097.64
OE14CH	mm (8") de diámetro, RD-17 Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 254	m	1,698.71
OE14CI	mm (10") de diámetro, RD-17 Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 305	m	2,363.11
OE14CJ	mm (12") de diámetro, RD-17 Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 356	m	2,822.53
OE14CK	mm (14") de diámetro, RD-17 Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 406	m	3,668.91
OE14CL	mm (16") de diámetro, RD-17 Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 457	m	4,520.08
OE14CM	mm (18") de diámetro, RD-17 Suministro e instalación de tubo de polietileno alta densidad de 508	m	5,706.67
OG12	mm (20") de diámetro, RD-17 Suministro e instalación de toma domiciliaria, incluye: la abrazadera con derivación roscada, válvula de inserción, adaptador de compresión, y tubo de polietileno; la mano de obra para el acarreo libre horizontal y vertical, instalación, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
OG12BB	Suministro, instalación y pruebas de toma domiciliaria, incluye: abrazadera de P.V.C. con derivación roscada de 50 X 13 mm, válvula de inserción, adaptador de compresión y 6 m de tubo de PEAD, de 13 mm de diámetro.	toma	494.99
OG12BC	Suministro, instalación y pruebas de toma domiciliaria, incluye: abrazadera de P.V.C. con derivación roscada de 60 X 13 mm válvula de inserción, adaptador de compresión y 6 m de tubo de PEAD, de 13 mm de diámetro.	toma	500.66
OG12BD	Suministro, instalación y pruebas de toma domiciliaria, incluye: abrazadera de P.V.C. con derivación roscada de 75 X 13 mm, válvula de inserción, adaptador de compresión y 6 m de tubo de PEAD, de 13 mm de diámetro.	toma	511.97
OG12BE	Suministro, instalación y pruebas de toma domiciliaria, incluye: abrazadera de P.V.C. con derivación roscada de 100 X 13 mm válvula de inserción, adaptador de compresión y 6 m de tubo de PEAD, de 13 mm de diámetro.	toma	563.82
OG12BG	Suministro, instalación y pruebas de toma domiciliaria, incluye: abrazadera de P.V.C. con derivación roscada de 150 X 13 mm válvula de inserción, adaptador de compresión y 6 m de tubo de PEAD, de 13 mm de diámetro.	toma	643.37
OH	Obras complementarias.		
OH12	Represas.		
OH12BC	Suministro y colocación de costales de plástico rellenos con tepetate para represas de control de agua, incluye: los materiales, la mano de obra, acarreo libre la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	pieza	53.98

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OH13	Muros secos.		
OH13BB	Construcción de muro seco, formado con material recolectado en la obra (piedra, block), incluye: la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos, medido colocado.	m3.	403.25
OH15	Atraques de concreto.		
OH15B	Atraques de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150\text{kg/cm}^2$, incluye: materiales, mano de obra, herramienta y equipo necesarios.		
OH15BB	Atraque de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$, de 0.50 x 0.20 x 0.20 m, para tubo de 102 mm de diámetro.	pieza	141.29
OH15BD	Atraque de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$, de 0.65 x 0.30 x 0.30 m, para tubo de 150 mm de diámetro.	pieza	339.28
OH15BF	Atraque de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$, de 0.90 x 0.40 x 0.40 m, para tubo de 203 mm de diámetro.	pieza	706.68
OH15BH	Atraque de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$, de 0.90 x 0.50 x 0.50 m, para tubo de 254 mm de diámetro.	pieza	1,107.10
OH15BK	Atraque de concreto hidráulico resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$, de 1.15 x 0.65 x 0.65 m, para tubo de 305 mm de diámetro.	pieza	2,172.99
OJ	Suministro e instalación de piezas especiales de fierro fundido en cualquier zona, incluye: las piezas especiales de fierro fundido, la mano de obra para la presentación, instalación, atornillado, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.025.		
OJ12B	Suministro e instalación de abrazaderas de inserción completas, incluye: tornillos, tuercas y empaques		
OJ12BI	Abrazadera de fierro fundido para inserción de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	446.47
OJ12BJ	Abrazadera de fierro fundido para inserción de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	531.45
OJ12BK	Abrazadera de fierro fundido para inserción de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	631.48
OJ12BM	Abrazadera de fierro fundido para inserción de 101 mm (4") diámetro.	pieza	729.81
OJ12BO	Abrazadera de fierro fundido para inserción de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	911.05
OJ12BQ	Abrazadera de fierro fundido para inserción de 203 mm (8") de diámetro.	pieza	1,074.78
OJ12BR	Abrazadera de fierro fundido para inserción de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	1,441.97
OJ12BS	Abrazadera de fierro fundido para inserción de 305 mm (12") de diámetro.	pieza	2,038.64
OJ13B	Suministro e instalación de carretes cortos de fierro fundido de 25 cm de longitud.		
OJ13BB	Carrete corto de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,603.37
OJ13BC	Carrete corto de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	2,068.29
OJ13BD	Carrete corto de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,785.83
OJ13BE	Carrete corto de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro.	pieza	3,586.72
OJ13BF	Carrete corto de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	5,097.71

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024
RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO
FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ13BG	Carrete corto de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.	pieza	7,533.42
OJ13BH	Carrete corto de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	10,230.86
OJ13BI	Carrete corto de fierro fundido de 305 mm (12") diámetro.	pieza	14,219.16
OJ13BJ	Carrete corto de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.	pieza	22,045.79
OJ13BK	Carrete corto de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro.	pieza	28,236.34
OJ13BL	Carrete corto de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.	pieza	29,286.23
OJ13BM	Carrete corto de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro.	pieza	38,296.57
OJ13BN	Carrete corto de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.	pieza	51,999.93
OJ13BP	Carrete corto de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.	pieza	83,881.30
OJ13BQ	Carrete corto de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro.	pieza	124,803.53
OJ13C	Suministro e instalación de carretes largos de fierro fundido de 50 cm de longitud.		
OJ13CB	Carrete largo de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	2,322.14
OJ13CC	Carrete largo de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	3,028.32
OJ13CD	Carrete largo de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	4,206.91
OJ13CE	Carrete largo de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro.	pieza	5,291.44
OJ13CF	Carrete largo de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	7,533.42
OJ13CG	Carrete largo de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.	pieza	11,177.02
OJ13CH	Carrete largo de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	15,091.48
OJ13CI	Carrete largo de fierro fundido de 305 mm (12") de diámetro.	pieza	21,422.11
OJ13CJ	Carrete largo de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.	pieza	31,189.39
OJ13CK	Carrete largo de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro.	pieza	39,598.44
OJ13CL	Carrete largo de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.	pieza	41,540.06
OJ13CM	Carrete largo de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro.	pieza	54,612.52
OJ13CN	Carrete largo de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.	pieza	73,802.67
OJ13CP	Carrete largo de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.	pieza	118,272.61
OJ13CQ	Carrete largo de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro.	pieza	214,068.04
OJ14B	Suministro e instalación de tapas ciegas de fierro fundido.		
OJ14BB	Tapa ciega de fierro fundido de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	542.74
OJ14BC	Tapa ciega de fierro fundido de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	713.97
OJ14BD	Tapa ciega de fierro fundido de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	906.20
OJ14BE	Tapa ciega de fierro fundido de 101 mm (4") de diámetro.	pieza	1,331.35
OJ14BF	Tapa ciega de fierro fundido de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	2,080.07
OJ14BG	Tapa ciega de fierro fundido de 203 mm (8") de diámetro.	pieza	3,416.65
OJ14BH	Tapa ciega de fierro fundido de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	4,972.71
OJ14BI	Tapa ciega de fierro fundido de 304 mm (12") de diámetro.	pieza	6,502.54
OJ14BJ	Tapa ciega de fierro fundido de 356 mm (14") de diámetro.	pieza	11,621.95
OJ14BK	Tapa ciega de fierro fundido de 406 mm (16") de diámetro.	pieza	15,780.16
OJ14BL	Tapa ciega de fierro fundido de 457 mm (18") de diámetro.	pieza	19,093.61
OJ14BM	Tapa ciega de fierro fundido de 508 mm (20") de diámetro.	pieza	25,062.95
OJ14BN	Tapa ciega de fierro fundido de 610 mm (24") de diámetro.	pieza	43,970.43
OJ14BO	Tapa ciega de fierro fundido de 762 mm (30") de diámetro.	pieza	88,570.44
OJ14BP	Tapa ciega de fierro fundido de 914 mm (36") de diámetro.	pieza	150,749.60
OJ15B	Suministro e instalación de bridas de fierro fundido, roscadas.		
OJ15BB	Brida de fierro fundido con rosca de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	626.50
OJ15BC	Brida de fierro fundido con rosca de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	847.71
OJ15BD	Brida de fierro fundido con rosca de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	980.19
OJ15BE	Brida de fierro fundido con rosca de 101 mm (4") de diámetro.	pieza	1,382.65

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ15BF	Brida de fierro fundido con rosca de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	2,141.31
OJ15BG	Brida de fierro fundido con rosca de 203 mm (8") de diámetro.	pieza	3,303.93
OJ15BH	Brida de fierro fundido con rosca de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	4,983.07
OJ15BI	Brida de fierro fundido con rosca de 305 mm (12") de diámetro.	pieza	6,425.40
OJ16B	Suministro e instalación de codos de fierro fundido, de 11° 15' bridados.		
OJ16BB	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,307.26
OJ16BC	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,744.69
OJ16BD	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,187.14
OJ16BE	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 101 mm (4") de diámetro.	pieza	3,748.22
OJ16BF	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 152 mm (6") de diámetro.	pieza	5,188.64
OJ16BG	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 203 mm (8") de diámetro.	pieza	8,451.06
OJ16BH	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 254 mm (10") de diámetro.	pieza	12,331.79
OJ16BI	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 305 mm (12") de diámetro.	pieza	19,122.87
OJ16BJ	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 355 mm (14") de diámetro.	pieza	27,841.86
OJ16BK	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 406 mm (16") de diámetro.	pieza	36,613.01
OJ16BL	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 457 mm (18") de diámetro.	pieza	43,710.89
OJ16BM	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 508 mm (20") de diámetro.	pieza	56,717.16
OJ16BN	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 610 mm (24") de diámetro.	pieza	82,511.71
OJ16BP	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 762 mm (30") de diámetro.	pieza	160,286.26
OJ16BQ	Codo de fierro fundido, de 11° 15' X 914 mm (36") de diámetro.	pieza	249,365.32
OJ16C	Suministro e instalación de codos de fierro fundido, de 22° 30' bridados.		
OJ16CB	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,307.26
OJ16CC	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,744.69
OJ16CD	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,187.14
OJ16CE	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 101 mm (4") de diámetro.	pieza	3,748.22
OJ16CF	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 152 mm (6") de diámetro.	pieza	5,291.44
OJ16CG	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 203 mm (8") de diámetro.	pieza	8,451.06
OJ16CH	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 254 mm (10") de diámetro.	pieza	12,331.79
OJ16CI	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 305 mm (12") de diámetro.	pieza	19,122.86
OJ16CJ	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 355 mm (14") de diámetro.	pieza	27,841.86
OJ16CK	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 406 mm (16") de diámetro.	pieza	36,338.86
OJ16CL	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 457 mm (18") de diámetro.	pieza	43,710.89
OJ16CM	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 508 mm (20") de diámetro.	pieza	56,717.15
OJ16CN	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 610 mm (24") de diámetro.	pieza	82,511.71
OJ16CP	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 762 mm (30") de diámetro.	pieza	160,286.26
OJ16CQ	Codo de fierro fundido, de 22° 30' X 914 mm (36") de diámetro.	pieza	247,795.45
OJ16D	Suministro e instalación de codos de fierro fundido, de 45° bridados.		
OJ16DB	Codo de fierro fundido, de 45° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,307.26
OJ16DC	Codo de fierro fundido, de 45° X 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	1,744.69
OJ16DD	Codo de fierro fundido, de 45° X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,187.14
OJ16DE	Codo de fierro fundido, de 45° X 101 mm (4") de diámetro.	pieza	3,748.22
OJ16DF	Codo de fierro fundido, de 45° X 152 mm (6") de diámetro.	pieza	5,291.44
OJ16DG	Codo de fierro fundido, de 45° X 203 mm (8") de diámetro.	pieza	8,451.06
OJ16DH	Codo de fierro fundido, de 45° X 254 mm (10") de diámetro.	pieza	12,331.79
OJ16DI	Codo de fierro fundido, de 45° X 305 mm (12") de diámetro.	pieza	19,122.86
OJ16DJ	Codo de fierro fundido, de 45° X 355 mm (14") de diámetro.	pieza	27,841.86

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ16DK	Codo de fierro fundido, de 45° X 406 mm (16") de diámetro.	pieza	36,338.86
OJ16DL	Codo de fierro fundido, de 45° X 457 mm (18") de diámetro.	pieza	43,710.89
OJ16DM	Codo de fierro fundido, de 45° X 508 mm (20") de diámetro.	pieza	56,717.15
OJ16DN	Codo de fierro fundido, de 45° X 610 mm (24") de diámetro.	pieza	82,511.73
OJ16DP	Codo de fierro fundido, de 45° X 762 mm (30") de diámetro.	pieza	160,286.26
OJ16E	Suministro e instalación de codos de fierro fundido, de 90° bridados.		
OJ16EB	Codo de fierro fundido, de 90° X 51 mm (2") de diámetro.	pieza	1,514.71
OJ16EC	Codo de fierro fundido, de 90° X 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	2,184.64
OJ16ED	Codo de fierro fundido, de 90° X 76 mm (3") de diámetro.	pieza	2,627.11
OJ16EE	Codo de fierro fundido, de 90° X 101 mm (4") de diámetro.	pieza	4,148.17
OJ16EF	Codo de fierro fundido, de 90° X 152 mm (6") de diámetro.	pieza	6,078.84
OJ16EG	Codo de fierro fundido, de 90° X 203 mm (8") de diámetro.	pieza	9,835.91
OJ16EH	Codo de fierro fundido, de 90° X 254 mm (10") de diámetro.	pieza	15,165.30
OJ16EI	Codo de fierro fundido, de 90° X 305 mm (12") de diámetro.	pieza	21,697.56
OJ16EJ	Codo de fierro fundido, de 90° X 355 mm (14") de diámetro.	pieza	35,589.81
OJ16EK	Codo de fierro fundido, de 90° X 406 mm (16") de diámetro.	pieza	47,109.09
OJ16EL	Codo de fierro fundido, de 90° X 457 mm (18") de diámetro.	pieza	64,780.40
OJ16EM	Codo de fierro fundido, de 90° X 508 mm (20") de diámetro.	pieza	82,849.19
OJ16EN	Codo de fierro fundido, de 90° X 610 mm (24") de diámetro.	pieza	119,027.21
OJ16EP	Codo de fierro fundido, de 90° X 762 mm (30") de diámetro.	pieza	199,993.43
OJ16EQ	Codo de fierro fundido, de 90° X 914 mm (36") de diámetro.	pieza	293,899.39
OJ17B	Suministro e instalación de extremidades de fierro fundido para acoplamiento, clases A-5 y A-7.		
OJ17BB	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 51 mm (2") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	1,509.72
OJ17BC	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 63 mm (2 1/2") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	1,917.90
OJ17BD	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 76 mm (3") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	2,728.33
OJ17BE	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 101 mm (4") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	3,429.51
OJ17BF	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 152 mm (6") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	4,639.00
OJ17BG	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 203 mm (8") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	6,703.78
OJ17BH	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 254 mm (10") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	9,489.70
OJ17BI	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 305 mm (12") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	12,265.64
OJ17BJ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 355 mm (14") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	20,111.51
OJ17BK	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 406 mm (16") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	30,989.52
OJ17BL	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 457 mm (18") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	35,240.28
OJ17BM	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 508 mm (20") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	44,016.11
OJ17BN	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 610 mm (24") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	58,235.74

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ17BP	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 762 mm (30") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	84,252.77
OJ17BQ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 914 mm (36") de diámetro, clases A-5 y A-7.	pieza	137,158.84
OJ17C	Suministro e instalación de extremidades de fierro fundido para acoplamiento, clase A-10.		
OJ17CD	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 76 mm (3") de diámetro, clase A-10.	pieza	2,728.33
OJ17CE	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 101 mm (4") de diámetro, clase A-10.	pieza	3,429.51
OJ17CF	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 152 mm (6") de diámetro, clase A-10.	pieza	4,639.00
OJ17CG	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 203 mm (8") de diámetro, clase A-10.	pieza	6,703.78
OJ17CH	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 254 mm (10") de diámetro, clase A-10.	pieza	9,489.70
OJ17CI	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 305 mm (12") de diámetro, clase A-10.	pieza	12,265.64
OJ17CJ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 355 mm (14") de diámetro, clase A-10.	pieza	20,111.47
OJ17CK	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 406 mm (16") de diámetro, clase A-10.	pieza	30,989.52
OJ17CL	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 457 mm (18") de diámetro, clase A-10.	pieza	35,240.28
OJ17CM	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 508 mm (20") de diámetro, clase A-10.	pieza	44,016.11
OJ17CN	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 610 mm (24") de diámetro, clase A-10.	pieza	58,235.74
OJ17CP	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 762 mm (30") de diámetro, clase A-10.	pieza	84,252.77
OJ17CQ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 914 mm (36") de diámetro, clase A-10.	pieza	137,158.89
OJ17D	Suministro e instalación de extremidades de fierro fundido, para acoplamiento, clase A-14.		
OJ17DD	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 76 mm (3") de diámetro, clase A-14.	pieza	2,728.33
OJ17DE	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 101 mm (4") de diámetro, clase A-14.	pieza	3,429.51
OJ17DF	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 152 mm (6") de diámetro, clase A-14.	pieza	4,639.00
OJ17DG	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 203 mm (8") de diámetro, clase A-14.	pieza	6,703.78
OJ17DH	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 254 mm (10") de diámetro, clase A-14.	pieza	9,489.70
OJ17DI	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 305 mm (12") de diámetro, clase A-14.	pieza	12,265.64
OJ17DJ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 355 mm (14") de diámetro, clase A-14.	pieza	20,111.51

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	diámetro, clase A-14.		
OJ17DK	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 406 mm (16") de diámetro, clase A-14.	pieza	30,989.52
OJ17DL	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 457 mm (18") de diámetro, clase A-14.	pieza	35,240.28
OJ17DM	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 508 mm (20") de diámetro, clase A-14.	pieza	44,016.12
OJ17DN	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 610 mm (24") de diámetro, clase A-14.	pieza	58,235.74
OJ17DP	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 762 mm (30") de diámetro, clase A-14.	pieza	84,252.78
OJ17DQ	Extremidad de fierro fundido para acoplamiento, de 914 mm (36") de diámetro, clase A-14.	pieza	137,158.89
OJ18B	Suministro e instalación de juntas mecánicas ó universales.		
OJ18BB	Junta mecánica ó universal, de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	506.95
OJ18BC	Junta mecánica ó universal, de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	542.27
OJ18BD	Junta mecánica ó universal, de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	578.16
OJ18BE	Junta mecánica ó universal, de 101 mm (4") de diámetro.	pieza	769.85
OJ18BF	Junta mecánica ó universal, de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	1,097.20
OJ18BG	Junta mecánica ó universal, de 203 mm (8") de diámetro.	pieza	1,877.84
OJ18BH	Junta mecánica ó universal, de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	2,458.00
OJ18BI	Junta mecánica ó universal, de 305 mm (12") de diámetro.	pieza	3,043.19
OJ18BJ	Junta mecánica ó universal, de 356 mm (14") de diámetro	pieza	4,561.72
OJ18BK	Junta mecánica ó universal, de 406 mm (16") de diámetro.	pieza	5,780.31
OJ18BL	Junta mecánica ó universal, de 457 mm (18") de diámetro	pieza	8,121.22
OJ18BM	Junta mecánica ó universal, de 508 mm (20") de diámetro.	pieza	9,923.58
OJ18BN	Junta mecánica ó universal, de 610 mm (24") de diámetro.	pieza	13,203.16
OJ19B	Suministro e instalación de juntas gibault completas para tubos, incluye: empaques y tornillos.		
OJ19BB	Junta gibault completa de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	482.82
OJ19BC	Junta gibault completa de 63 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	482.82
OJ19BD	Junta Gibault completa de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	492.77
OJ19BE	Junta Gibault completa de 101 mm (4") de diámetro.	pieza	570.59
OJ19BF	Junta Gibault completa de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	843.02
OJ19BG	Junta Gibault completa de 203 mm (8") de diámetro.	pieza	1,483.78
OJ19BH	Junta Gibault completa de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	1,483.78
OJ19BI	Junta Gibault completa de 305 mm (12") de diámetro.	pieza	1,997.57
OJ19BJ	Junta Gibault completa de 355 mm (14") de diámetro.	pieza	2,622.11
OJ19BK	Junta Gibault completa de 406 mm (16") de diámetro.	pieza	4,698.73
OJ19BL	Junta Gibault completa de 457 mm (18") de diámetro.	pieza	5,282.08
OJ19BM	Junta Gibault completa de 508 mm (20") de diámetro.	pieza	6,883.85
OJ19BN	Junta Gibault completa de 610 mm (24") de diámetro.	pieza	11,839.81
OJ20	Suministro e instalación de cruces de fierro fundido.		
OJ20BB	Cruz de fierro fundido de 51 x 51 mm (2" x 2") de diámetro.	pieza	2,826.83
OJ20CB	Cruz de fierro fundido de 63 x 51 mm (2 1/2" x 2") de diámetro.	pieza	3,054.32
OJ20CC	Cruz de fierro fundido de 63 x 63 mm (2 1/2" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	3,472.99
OJ20DB	Cruz de fierro fundido de 76 x 51 mm (3" x 2") de diámetro.	pieza	4,525.39
OJ20DC	Cruz de fierro fundido de 76 x 63 mm (3" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	4,749.11

**PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024
RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO
FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)**

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ20DD	Cruz de fierro fundido de 76 x 76 mm (3" x 3") de diámetro.	pieza	5,176.56
OJ20EB	Cruz de fierro fundido de 101 x 51 mm (4" x 2") de diámetro.	pieza	5,451.23
OJ20EC	Cruz de fierro fundido de 101 x 63 mm (4" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	5,870.12
OJ20ED	Cruz de fierro fundido de 101 x 76 mm (4" x 3") de diámetro.	pieza	6,425.05
OJ20EE	Cruz de fierro fundido de 101 x 101 mm (4" x 4") de diámetro.	pieza	7,194.96
OJ20FB	Cruz de fierro fundido de 152 x 51 mm (6" x 2") de diámetro.	pieza	7,703.74
OJ20FC	Cruz de fierro fundido de 152 x 63 mm (6" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	6,898.74
OJ20FD	Cruz de fierro fundido de 152 x 76 mm (6" x 3") de diámetro.	pieza	8,524.81
OJ20FE	Cruz de fierro fundido de 152 x 101 mm (6" x 4") de diámetro.	pieza	9,798.36
OJ20FF	Cruz de fierro fundido de 152 x 152 mm (6" x 6") de diámetro.	pieza	10,607.06
OJ20GC	Cruz de fierro fundido de 203 x63 mm (8" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	12,174.39
OJ20GD	Cruz de fierro fundido de 203 x 76 mm (8" x 3") de diámetro.	pieza	12,699.34
OJ20GE	Cruz de fierro fundido de 203 x 101 mm (8" x 4") de diámetro.	pieza	13,577.41
OJ20GF	Cruz de fierro fundido de 203 x 152 mm (8" x 6") de diámetro.	pieza	14,585.38
OJ20GG	Cruz de fierro fundido de 203 x 203 mm (8" x 8") de diámetro.	pieza	17,063.84
OJ20HC	Cruz de fierro fundido de 254 x 63 mm (10" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	18,630.41
OJ20HD	Cruz de fierro fundido de 254 x 76 mm (10" x 3") de diámetro.	pieza	19,121.61
OJ20HE	Cruz de fierro fundido de 254 x 101 mm (10" x 4") de diámetro.	pieza	20,389.77
OJ20HF	Cruz de fierro fundido de 254 x 152 mm (10" x 6") de diámetro.	pieza	22,281.23
OJ20HG	Cruz de fierro fundido de 254 x 203 mm (10" x 8") de diámetro.	pieza	24,456.00
OJ20HH	Cruz de fierro fundido de 254 x 254 mm (10" x 10") de diámetro.	pieza	30,176.59
OJ20ID	Cruz de fierro fundido de 305 x 76 mm (12" x 3") de diámetro.	pieza	27,460.49
OJ20IE	Cruz de fierro fundido de 305 x 101 mm (12" x 4") de diámetro.	pieza	28,677.28
OJ20IF	Cruz de fierro fundido de 305 x 152 mm (12" x 6") de diámetro.	pieza	29,664.68
OJ20IG	Cruz de fierro fundido de 305 x 203 mm (12" x 8") de diámetro.	pieza	31,834.41
OJ20IH	Cruz de fierro fundido de 305 x 254 mm (12" x 10") de diámetro.	pieza	34,435.37
OJ20II	Cruz de fierro fundido de 305 x 305 mm (12" x 12") de diámetro.	pieza	42,623.50
OJ20JD	Cruz de fierro fundido de 355 x 76 mm (14" x 3") de diámetro.	pieza	44,374.32
OJ20JE	Cruz de fierro fundido de 355 x 101 mm (14" x 4") de diámetro.	pieza	44,374.32
OJ20JF	Cruz de fierro fundido de 355 x 152 mm (14" x 6") de diámetro.	pieza	45,826.88
OJ20JG	Cruz de fierro fundido de 355 x 203 mm (14" x 8") de diámetro.	pieza	49,278.03
OJ20JH	Cruz de fierro fundido de 355 x 254 mm (14" x 10") de diámetro.	pieza	52,955.11
OJ20JI	Cruz de fierro fundido de 355 x 305 mm (14" x 12") de diámetro.	pieza	63,468.91
OJ20JJ	Cruz de fierro fundido de 355 x 355 mm (14" x 14") de diámetro.	pieza	67,756.21
OJ20KE	Cruz de fierro fundido de 406 x 101 mm (16" x 4") de diámetro.	pieza	56,952.37
OJ20KF	Cruz de fierro fundido de 406 x 152 mm (16" x 6") de diámetro.	pieza	58,803.13
OJ20KG	Cruz de fierro fundido de 406 x 203 mm (16" x 8") de diámetro.	pieza	62,361.53
OJ20KH	Cruz de fierro fundido de 406 x 254 mm (16" x 10") de diámetro.	pieza	66,196.10
OJ20KI	Cruz de fierro fundido de 406 x 305 mm (16" x 12") de diámetro.	pieza	72,069.17
OJ20KJ	Cruz de fierro fundido de 406 x 355 mm (16" x 14") de diámetro.	pieza	83,052.91
OJ20KK	Cruz de fierro fundido de 406 x 406 mm (16" x 16") de diámetro.	pieza	89,449.67
OJ20LE	Cruz de fierro fundido de 457 x 101 mm (18" x 4") de diámetro.	pieza	58,283.23
OJ20LF	Cruz de fierro fundido de 457 x 152 mm (18" x 6") de diámetro.	pieza	65,126.22
OJ20LG	Cruz de fierro fundido de 457 x 203 mm (18" x 8") de diámetro.	pieza	67,740.93
OJ20LH	Cruz de fierro fundido de 457 x 254 mm (18" x 10") de diámetro.	pieza	69,982.81
OJ20LI	Cruz de fierro fundido de 457 x 305 mm (18" x 12") de diámetro.	pieza	75,602.52
OJ20LJ	Cruz de fierro fundido de 457 x 355 mm (18" x 14") de diámetro.	pieza	85,355.15
OJ20LK	Cruz de fierro fundido de 457 x 406 mm (18" x 16") de diámetro.	pieza	105,058.50

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024
RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO
FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ20LL	Cruz de fierro fundido de 457 x 457 mm (18" x 18") de diámetro.	pieza	108,880.57
OJ20ME	Cruz de fierro fundido de 508 x 101 mm (20" x 4") de diámetro.	pieza	74,771.25
OJ20MF	Cruz de fierro fundido de 508 x 152 mm (20" x 6") de diámetro.	pieza	84,564.58
OJ20MG	Cruz de fierro fundido de 508 x 203 mm (20" x 8") de diámetro.	pieza	84,212.64
OJ20MH	Cruz de fierro fundido de 508 x 254 mm (20" x 10") de diámetro.	pieza	89,454.53
OJ20MI	Cruz de fierro fundido de 508 x 305 mm (20" x 12") de diámetro.	pieza	95,045.89
OJ20MJ	Cruz de fierro fundido de 508 x 355 mm (20" x 14") de diámetro.	pieza	97,663.09
OJ20MK	Cruz de fierro fundido de 508 x 406 mm (20" x 16") de diámetro.	pieza	111,846.00
OJ20ML	Cruz de fierro fundido de 508 x 457 mm (20" x 18") de diámetro.	pieza	133,302.30
OJ20MM	Cruz de fierro fundido de 508 x 508 mm (20" x 20") de diámetro.	pieza	141,995.04
OJ20NE	Cruz de fierro fundido de 610 x 101 mm (24" x 4") de diámetro.	pieza	122,204.82
OJ20NF	Cruz de fierro fundido de 610 x 152 mm (24" x 6") de diámetro.	pieza	131,462.21
OJ20NG	Cruz de fierro fundido de 610 x 203 mm (24" x 8") de diámetro.	pieza	134,780.89
OJ20NH	Cruz de fierro fundido de 610 x 254 mm (24" x 10") de diámetro.	pieza	139,331.04
OJ20NI	Cruz de fierro fundido de 610 x 305 mm (24" x 12") de diámetro.	pieza	145,293.41
OJ20NJ	Cruz de fierro fundido de 610 x 355 mm (24" x 14") de diámetro.	pieza	147,151.38
OJ20NK	Cruz de fierro fundido de 610 x 406 mm (24" x 16") de diámetro.	pieza	153,175.04
OJ20NL	Cruz de fierro fundido de 610 x 457 mm (24" x 18") de diámetro.	pieza	190,024.66
OJ20NM	Cruz de fierro fundido de 610 x 508 mm (24" x 20") de diámetro.	pieza	235,909.35
OJ20NN	Cruz de fierro fundido de 610 x 6109 mm (24" x 24") de diámetro.	pieza	256,860.71
OJ20PE	Cruz de fierro fundido de 762 x 101 mm (30" x 4") de diámetro.	pieza	225,429.29
OJ20PF	Cruz de fierro fundido de 762 x 152 mm (30" x 6") de diámetro.	pieza	225,429.29
OJ20PG	Cruz de fierro fundido de 762 x 203 mm (30" x 8") de diámetro.	pieza	225,429.29
OJ20PH	Cruz de fierro fundido de 762 x 254 mm (30" x 10") de diámetro.	pieza	227,691.53
OJ20PI	Cruz de fierro fundido de 762 x 305 mm (30" x 12") de diámetro.	pieza	232,546.15
OJ20PJ	Cruz de fierro fundido de 762 x 355 mm (30" x 14") de diámetro.	pieza	233,352.92
OJ20PK	Cruz de fierro fundido de 762 x 406 mm (30" x 16") de diámetro.	pieza	242,464.85
OJ20PL	Cruz de fierro fundido de 762 x 457 mm (30" x 18") de diámetro.	pieza	242,339.89
OJ20PM	Cruz de fierro fundido de 762 x 508 mm (30" x 20") de diámetro.	pieza	249,199.09
OJ20PN	Cruz de fierro fundido de 762 x 610 mm (30" x 24") de diámetro.	pieza	292,959.10
OJ20PP	Cruz de fierro fundido de 762 x 762 mm (30" x 30") de diámetro.	pieza	335,755.46
OJ20QF	Cruz de fierro fundido de 914 x 152 mm (36" x 6") de diámetro.	pieza	338,116.45
OJ20QG	Cruz de fierro fundido de 914 x 203 mm (36" x 8") de diámetro.	pieza	336,310.24
OJ20QH	Cruz de fierro fundido de 914 x 254 mm (36" x 10") de diámetro.	pieza	342,170.99
OJ20QI	Cruz de fierro fundido de 914 x 305 mm (36" x 12") de diámetro.	pieza	345,023.12
OJ20QJ	Cruz de fierro fundido de 914 x 355 mm (36" x 14") de diámetro.	pieza	346,869.20
OJ20QK	Cruz de fierro fundido de 914 x 406 mm (36" x 16") de diámetro.	pieza	351,227.46
OJ20QL	Cruz de fierro fundido de 914 x 457 mm (36" x 18") de diámetro.	pieza	350,875.65
OJ20QM	Cruz de fierro fundido de 914 x 508 mm (36" x 20") de diámetro.	pieza	359,627.76
OJ20QN	Cruz de fierro fundido de 914 x 610 mm (36" x 24") de diámetro.	pieza	371,712.63
OJ20QP	Cruz de fierro fundido de 914 x 762 mm (36" x 30") de diámetro.	pieza	479,095.25
OJ20QQ	Cruz de fierro fundido de 914 x 914 mm (36" x 36") de diámetro.	pieza	550,021.57
OJ21	Suministro e instalación de te de fierro fundido.		
OJ21BB	Te de fierro fundido de 51 x 51 mm (2" x 2") de diámetro.	pieza	2,400.39
OJ21CB	Te de fierro fundido de 63 x 51 mm (2 1/2" x 2") de diámetro.	pieza	2,826.83
OJ21CC	Te de fierro fundido de 63 x 63 mm (2 1/2" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	3,056.81
OJ21DB	Te de fierro fundido de 76 x 51 mm (3" x 2") de diámetro.	pieza	3,660.90
OJ21DC	Te de fierro fundido de 76 x 63 mm (3" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	3,896.72

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024
RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO
FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ21DD	Te de fierro fundido de 76 x 76 mm (3" x 3") de diámetro.	pieza	4,124.19
OJ21EB	Te de fierro fundido de 101 x 51 mm (4" x 2") de diámetro.	pieza	4,725.24
OJ21EC	Te de fierro fundido de 101 x 63 mm (4" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	5,097.71
OJ21ED	Te de fierro fundido de 101 x 76 mm (4" x 3") de diámetro.	pieza	5,451.23
OJ21EE	Te de fierro fundido de 101 x 101 mm (4" x 4") de diámetro.	pieza	5,870.12
OJ21FB	Te de fierro fundido de 152 x 51 mm (6" x 2") de diámetro.	pieza	7,194.96
OJ21FC	Te de fierro fundido de 152 x 63 mm (6" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	7,382.45
OJ21FD	Te de fierro fundido de 152 x 76 mm (6" x 3") de diámetro.	pieza	7,568.67
OJ21FE	Te de fierro fundido de 152 x 101 mm (6" x 4") de diámetro.	pieza	8,148.61
OJ21FF	Te de fierro fundido de 152 x 152 mm (6" x 6") de diámetro.	pieza	8,524.81
OJ21GC	Te de fierro fundido de 203 x 63 mm (8" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	11,686.64
OJ21GD	Te de fierro fundido de 203 x 76 mm (8" x 3") de diámetro.	pieza	11,686.64
OJ21GE	Te de fierro fundido de 203 x 101 mm (8" x 4") de diámetro.	pieza	12,314.38
OJ21GF	Te de fierro fundido de 203 x 152 mm (8" x 6") de diámetro.	pieza	12,886.81
OJ21GG	Te de fierro fundido de 203 x 203 mm (8" x 8") de diámetro.	pieza	13,577.41
OJ21HC	Te de fierro fundido de 254 x 63 mm (10" x 2 1/2") de diámetro.	pieza	17,725.01
OJ21HD	Te de fierro fundido de 254 x 76 mm (10" x 3") de diámetro.	pieza	17,736.27
OJ21HE	Te de fierro fundido de 254 x 101 mm (10" x 4") de diámetro.	pieza	18,717.41
OJ21HF	Te de fierro fundido de 254 x 152 mm (10" x 6") de diámetro.	pieza	19,900.25
OJ21HG	Te de fierro fundido de 254 x 203 mm (10" x 8") de diámetro.	pieza	20,905.16
OJ21HH	Te de fierro fundido de 254 x 254 mm (10" x 10") de diámetro.	pieza	24,850.98
OJ21ID	Te de fierro fundido de 305 x 76 mm (12" x 3") de diámetro.	pieza	26,633.27
OJ21IE	Te de fierro fundido de 305 x 101 mm (12" x 4") de diámetro.	pieza	26,633.27
OJ21IF	Te de fierro fundido de 305 x 152 mm (12" x 6") de diámetro.	pieza	27,223.20
OJ21IG	Te de fierro fundido de 305 x 203 mm (12" x 8") de diámetro.	pieza	28,554.29
OJ21IH	Te de fierro fundido de 305 x 254 mm (12" x 10") de diámetro.	pieza	33,228.01
OJ21II	Te de fierro fundido de 305 x 305 mm (12" x 12") de diámetro.	pieza	35,399.02
OJ21JD	Te de fierro fundido de 355 x 76 mm (14" x 3") de diámetro.	pieza	41,392.09
OJ21JE	Te de fierro fundido de 355 x 101 mm (14" x 4") de diámetro.	pieza	41,392.06
OJ21JF	Te de fierro fundido de 355 x 152 mm (14" x 6") de diámetro.	pieza	42,618.16
OJ21JG	Te de fierro fundido de 355 x 203 mm (14" x 8") de diámetro.	pieza	45,118.39
OJ21JH	Te de fierro fundido de 355 x 254 mm (14" x 10") de diámetro.	pieza	46,086.19
OJ21JI	Te de fierro fundido de 355 x 305 mm (14" x 12") de diámetro.	pieza	53,931.19
OJ21JJ	Te de fierro fundido de 355 x 355 mm (14" x 14") de diámetro.	pieza	57,354.55
OJ21KE	Te de fierro fundido de 406 x 101 mm (16" x 4") de diámetro.	pieza	55,214.82
OJ21KF	Te de fierro fundido de 406 x 152 mm (16" x 6") de diámetro.	pieza	55,981.01
OJ21KG	Te de fierro fundido de 406 x 203 mm (16" x 8") de diámetro.	pieza	57,003.38
OJ21KH	Te de fierro fundido de 406 x 254 mm (16" x 10") de diámetro.	pieza	59,293.13
OJ21KI	Te de fierro fundido de 406 x 304 mm (16" x 12") de diámetro.	pieza	62,031.93
OJ21KJ	Te de fierro fundido de 406 x 355 mm (16" x 14") de diámetro.	pieza	72,587.86
OJ21KK	Te de fierro fundido de 406 x 406 mm (16" x 16") de diámetro.	pieza	75,656.25
OJ21LE	Te de fierro fundido de 457 x 101 mm (18" x 4") de diámetro.	pieza	55,981.00
OJ21LF	Te de fierro fundido de 457 x 152 mm (18" x 6") de diámetro.	pieza	64,780.42
OJ21LG	Te de fierro fundido de 457 x 203 mm (18" x 8") de diámetro.	pieza	64,780.42
OJ21LH	Te de fierro fundido de 457 x 254 mm (18" x 10") de diámetro.	pieza	64,780.42
OJ21LI	Te de fierro fundido de 457 x 305 mm (18" x 12") de diámetro.	pieza	67,730.92
OJ21LJ	Te de fierro fundido de 457 x 355 mm (18" x 14") de diámetro.	pieza	74,876.35
OJ21LK	Te de fierro fundido de 457 x 406 mm (18" x 16") de diámetro.	pieza	89,958.37

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024
RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO
FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ21LL	Te de fierro fundido de 457 x 457 mm (18" x 18") de diámetro.	pieza	93,331.96
OJ21ME	Te de fierro fundido de 508 x 101 mm (20" x 4") de diámetro.	pieza	72,094.77
OJ21MF	Te de fierro fundido de 508 x 152 mm (20" x 6") de diámetro.	pieza	81,943.64
OJ21MG	Te de fierro fundido de 508 x 203 mm (20" x 8") de diámetro.	pieza	81,943.64
OJ21MH	Te de fierro fundido de 508 x 254 mm (20" x 10") de diámetro.	pieza	84,555.85
OJ21MI	Te de fierro fundido de 508 x 305 mm (20" x 12") de diámetro.	pieza	84,555.85
OJ21MJ	Te de fierro fundido de 508 x 355 mm (20" x 14") de diámetro.	pieza	87,165.54
OJ21MK	Te de fierro fundido de 508 x 406 mm (20" x 16") de diámetro.	pieza	96,361.40
OJ21ML	Te de fierro fundido de 508 x 457 mm (20" x 18") de diámetro.	pieza	114,749.90
OJ21MM	Te de fierro fundido de 508 x 508 mm (20" x 20") de diámetro.	pieza	119,345.61
OJ21NE	Te de fierro fundido de 610 x 101 mm (24" x 4") de diámetro.	pieza	115,112.18
OJ21NF	Te de fierro fundido de 610 x 152 mm (24"6") de diámetro.	pieza	129,530.24
OJ21NG	Te de fierro fundido de 610 x 203 mm (24" x 8") de diámetro.	pieza	131,462.21
OJ21NH	Te de fierro fundido de 610 x 254 mm (24" x 10") de diámetro.	pieza	131,462.21
OJ21NI	Te de fierro fundido de 610 x 304 mm (24" x 12") de diámetro.	pieza	134,780.89
OJ21NJ	Te de fierro fundido de 610 x 355 mm (24" x 14") de diámetro.	pieza	140,052.77
OJ21NK	Te de fierro fundido de 610 x 406 mm (24" x 16") de diámetro.	pieza	140,052.77
OJ21NL	Te de fierro fundido de 610 x 457 mm (24" x 18") de diámetro.	pieza	171,574.19
OJ21NM	Te de fierro fundido de 610 x 508 mm (24" x 20") de diámetro.	pieza	210,768.47
OJ21NN	Te de fierro fundido de 610 x 610 mm (24" x 24") de diámetro.	pieza	219,788.22
OJ21PE	Te de fierro fundido de 762 x 101 mm (30" x 4") de diámetro.	pieza	218,046.39
OJ21PF	Te de fierro fundido de 762 x 152 mm (30" x 6") de diámetro.	pieza	218,046.39
OJ21PG	Te de fierro fundido de 762 x 203 mm (30" x 8") de diámetro.	pieza	218,046.39
OJ21PH	Te de fierro fundido de 762 x 254 mm (30" x 10") de diámetro.	pieza	219,128.14
OJ21PI	Te de fierro fundido de 762 x 305 mm (30" x 12") de diámetro.	pieza	221,693.90
OJ21PJ	Te de fierro fundido de 762 x 355 mm (30" x 14") de diámetro.	pieza	224,085.70
OJ21PK	Te de fierro fundido de 762 x 406 mm (30" x 16") de diámetro.	pieza	226,731.64
OJ21PL	Te de fierro fundido de 762 x 457 mm (30" x 18") de diámetro.	pieza	226,731.64
OJ21PM	Te de fierro fundido de 762 x 508 mm (30" x 20") de diámetro.	pieza	229,036.90
OJ21PN	Te de fierro fundido de 762 x 610 mm (30" x 24") de diámetro.	pieza	270,792.87
OJ21PP	Te de fierro fundido de 762 x 762 mm (30" x 30") de diámetro.	pieza	300,958.19
OJ21QF	Te de fierro fundido de 914 x 152 mm (36" x 6") de diámetro.	pieza	327,660.73
OJ21QG	Te de fierro fundido de 914 x 203 mm (36" x 8") de diámetro.	pieza	327,660.73
OJ21QH	Te de fierro fundido de 914 x 254 mm (36" x 10") de diámetro.	pieza	331,752.19
OJ21QI	Te de fierro fundido de 914 x 305 mm (36" x 12") de diámetro.	pieza	336,127.92
OJ21QJ	Te de fierro fundido de 914 x 355 mm (36" x 14") de diámetro.	pieza	336,795.35
OJ21QK	Te de fierro fundido de 914 x 406 mm (36" x 16") de diámetro.	pieza	338,476.41
OJ21QL	Te de fierro fundido de 914 x 457 mm (36" x 18") de diámetro.	pieza	338,476.41
OJ21QM	Te de fierro fundido de 914 x 508 mm (36" x 20") de diámetro.	pieza	342,167.23
OJ21QN	Te de fierro fundido de 914 x 610 mm (36" x 24") de diámetro.	pieza	349,210.19
OJ21QP	Te de fierro fundido de 914 x 702 mm (36" x 30") de diámetro.	pieza	441,707.14
OJ21QQ	Te de fierro fundido de 914 x 914 mm (36" x 36") de diámetro.	pieza	492,031.42
OJ22	Suministro e instalación de reducciones de fierro fundido.		
OJ22DB	Reducción de fierro fundido, de 76 a 51 mm (3" a 2") de diámetro.	pieza	1,683.45
OJ22DC	Reducción de fierro fundido, de 76 a 63 mm (3" a 2 1/2") de diámetro.	pieza	2,118.40
OJ22EB	Reducción de fierro fundido, de 101 a 51 mm (4" a 2") de diámetro.	pieza	2,103.41
OJ22EC	Reducción de fierro fundido, de 101 a 63 mm (4" a 2 1/2") de diámetro.	pieza	2,663.74

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ22ED	Reducción de fierro fundido, de 101 a 76 mm (4" a 3") de diámetro.	pieza	2,840.27
OJ22FB	Reducción de fierro fundido, de 152 a 51 mm (6" a 2") de diámetro.	pieza	2,840.27
OJ22FC	Reducción de fierro fundido, de 152 a 63 mm (6" a 2 1/2") de diámetro.	pieza	3,429.51
OJ22FD	Reducción de fierro fundido, de 152 a 76 mm (6" a 3") de diámetro.	pieza	3,620.74
OJ22FE	Reducción de fierro fundido, de 152 a 101 mm (6" a 4") de diámetro.	pieza	4,159.06
OJ22GC	Reducción de fierro fundido, de 203 a 63 mm (8" a 2 1/2") de diámetro.	pieza	5,451.23
OJ22GD	Reducción de fierro fundido, de 203 a 76 mm (8" a 3") de diámetro.	pieza	5,451.23
OJ22GE	Reducción de fierro fundido, de 203 a 101 mm (8" a 4") de diámetro.	pieza	5,870.12
OJ22GF	Reducción de fierro fundido, de 203 a 152 mm (8" a 6") de diámetro.	pieza	6,811.25
OJ22HD	Reducción de fierro fundido, de 254 a 76 mm (10" a 3") de diámetro.	pieza	7,656.17
OJ22HE	Reducción de fierro fundido, de 254 a 101 mm (10" a 4") de diámetro.	pieza	7,859.89
OJ22HF	Reducción de fierro fundido de 254 a 152 mm (10" a 6") de diámetro.	pieza	8,449.82
OJ22HG	Reducción de fierro fundido, de 254 a 203 mm (10" a 8") de diámetro.	pieza	10,230.86
OJ22ID	Reducción de fierro fundido, de 305 a 76 mm (12" a 3") de diámetro.	pieza	10,815.79
OJ22IE	Reducción de fierro fundido, de 305 a 101 mm (12" a 4") de diámetro.	pieza	11,033.27
OJ22IF	Reducción de fierro fundido, de 305 a 152 mm (12" a 6") de diámetro.	pieza	12,001.92
OJ22IG	Reducción de fierro fundido, de 305 a 203 mm (12" a 8") de diámetro.	pieza	13,315.09
OJ22IH	Reducción de fierro fundido, de 305 a 254 mm (12" a 10") de diámetro.	pieza	15,478.10
OJ22JE	Reducción de fierro fundido, de 355 a 101 mm (14" a 4") de diámetro.	pieza	17,233.82
OJ22JF	Reducción de fierro fundido, de 355 a 152 mm (14" a 6") de diámetro.	pieza	17,884.25
OJ22JG	Reducción de fierro fundido, de 355 a 203 mm (14" a 8") de diámetro.	pieza	20,077.76
OJ22JH	Reducción de fierro fundido, de 355 a 254 mm (14" a 10") de diámetro.	pieza	21,805.06
OJ22JI	Reducción de fierro fundido, de 355 a 305 mm (14" a 12") de diámetro.	pieza	25,071.31
OJ22KE	Reducción de fierro fundido, de 406 a 101 mm (16" a 4") de diámetro.	pieza	22,462.49
OJ22KF	Reducción de fierro fundido, de 406 a 152 mm (16" a 6") de diámetro.	pieza	22,802.45
OJ22KG	Reducción de fierro fundido, de 406 a 203 mm (16" a 8") de diámetro.	pieza	24,892.30
OJ22KH	Reducción de fierro fundido, de 406 a 254 mm (16" a 10") de diámetro.	pieza	27,836.87
OJ22KI	Reducción de fierro fundido, de 406 a 305 mm (16" a 12") de diámetro.	pieza	31,247.02
OJ22KJ	Reducción de fierro fundido, de 406 a 355 mm (16" a 14") de diámetro.	pieza	33,193.85
OJ22LE	Reducción de fierro fundido, de 457 a 101 mm (18" a 4") de diámetro.	pieza	28,089.34
OJ22LF	Reducción de fierro fundido, de 457 a 152 mm (18" a 6") de diámetro.	pieza	28,346.83
OJ22LG	Reducción de fierro fundido, de 457 a 203 mm (18" a 8") de diámetro.	pieza	28,605.50
OJ22LH	Reducción de fierro fundido, de 457 a 254 mm (18" a 10") de diámetro.	pieza	32,045.25
OJ22LI	Reducción de fierro fundido, de 457 a 305 mm (18" a 12") de diámetro.	pieza	35,788.03
OJ22LJ	Reducción de fierro fundido, de 457 a 355 mm (18" a 14") de diámetro.	pieza	40,645.04
OJ22MF	Reducción de fierro fundido, de 508 a 152 mm (20" a 6") de diámetro.	pieza	35,788.03
OJ22MG	Reducción de fierro fundido, de 508 a 203 mm (20" a 8") de diámetro.	pieza	36,556.70
OJ22MH	Reducción de fierro fundido, de 508 a 254 mm (20" a 10") de diámetro.	pieza	37,324.10
OJ22MI	Reducción de fierro fundido, de 508 a 305 mm (20" a 12") de diámetro.	pieza	41,404.90

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OJ22MJ	Reducción de fierro fundido, de 508 a 355 mm (20" a 14") de diámetro.	pieza	42,680.99
OJ22MK	Reducción de fierro fundido, de 508 a 406 mm (20" a 16") de diámetro.	pieza	46,769.27
OJ22ML	Reducción de fierro fundido, de 508 a 457 mm (20" a 18") de diámetro.	pieza	48,819.67
OJ22NG	Reducción de fierro fundido, de 610 a 203 mm (24" a 8") de diámetro.	pieza	64,102.31
OJ22NH	Reducción de fierro fundido, de 610 a 254 mm (24" a 10") de diámetro.	pieza	65,297.18
OJ22NI	Reducción de fierro fundido, de 610 a 304 mm (24" a 12") de diámetro.	pieza	66,498.27
OJ22NJ	Reducción de fierro fundido, de 610 a 355 mm (24" a 14") de diámetro.	pieza	67,624.04
OJ22NK	Reducción de fierro fundido, de 610 a 406 mm (24" a 16") de diámetro.	pieza	76,102.27
OJ22NL	Reducción de fierro fundido, de 610 a 457 mm (24" a 18") de diámetro.	pieza	76,067.20
OJ22NM	Reducción de fierro fundido, de 610 a 508 mm (24" a 20") de diámetro.	pieza	81,455.32
OJ22PI	Reducción de fierro fundido, de 762 a 305 mm (30" a 12") de diámetro.	pieza	113,627.92
OJ22PJ	Reducción de fierro fundido, de 762 a 355 mm (30" a 14") de diámetro.	pieza	114,942.65
OJ22PK	Reducción de fierro fundido, de 762 a 406 mm (30" a 16") de diámetro.	pieza	117,491.89
OJ22PL	Reducción de fierro fundido, de 762 a 457 mm (30" a 18") de diámetro.	pieza	122,870.27
OJ22PM	Reducción de fierro fundido, de 762 a 508 mm (30" a 20") de diámetro.	pieza	130,409.83
OJ22PN	Reducción de fierro fundido, de 762 a 610 mm (30" a 24") de diámetro.	pieza	148,352.77
OJ22QL	Reducción de fierro fundido, de 914 a 457 mm (36" a 18") de diámetro.	pieza	208,622.98
OJ22QM	Reducción de fierro fundido, de 914 a 508 mm (36" a 20") de diámetro.	pieza	211,599.19
OJ22QN	Reducción de fierro fundido, de 914 a 610 mm (36" a 24") de diámetro.	pieza	230,892.13
OJ22QP	Reducción de fierro fundido, de 914 a 762 mm (36" a 30") de diámetro.	pieza	267,562.52
OK	Válvulas con interiores de hierro para seccionar las redes, incluye: el suministro de la válvula, la mano de obra para la presentación, instalación, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.025.		
OK12B	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de compuerta con interiores de hierro, vástago fijo.		
OK12BC	Válvula de compuerta vástago fijo de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	4,513.19
OK12BD	Válvula de compuerta vástago fijo de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	5,254.59
OK12BE	Válvula de compuerta vástago fijo de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	6,059.40
OK12BF	Válvula de compuerta vástago fijo de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	9,704.97
OK12BG	Válvula de compuerta vástago fijo de 204 mm (8") de diámetro.	pieza	16,648.61
OK12BH	Válvula de compuerta vástago fijo de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	25,387.20
OK12BI	Válvula de compuerta vástago fijo de 305 mm (12") de diámetro.	pieza	32,227.53
OK12BJ	Válvula de compuerta vástago fijo de 355 mm (14") de diámetro.	pieza	80,580.31
OK12BK	Válvula de compuerta vástago fijo de 406 mm (16") de diámetro.	pieza	114,097.90

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OK12BL	Válvula de compuerta vástago fijo de 457 mm (18") de diámetro.	pieza	162,960.07
OK12BM	Válvula de compuerta vástago fijo de 508 mm (20") de diámetro.	pieza	189,019.33
OK12BN	Válvula de compuerta vástago fijo de 610 mm (24") de diámetro.	pieza	335,359.81
OK12C	Suministro, instalación y pruebas de válvula de compuerta con interiores de hierro, vástago saliente.		
OK12CB	Válvula de compuerta vástago saliente de 51 mm (2") de diámetro.	pieza	4,534.81
OK12CC	Válvula de compuerta vástago saliente de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	5,231.90
OK12CD	Válvula de compuerta vástago saliente de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	6,620.31
OK12CE	Válvula de compuerta vástago saliente de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	8,020.52
OK12CF	Válvula de compuerta vástago saliente de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	12,453.14
OK12CG	Válvula de compuerta vástago saliente de 204 mm (8") de diámetro.	pieza	22,462.03
OK12CH	Válvula de compuerta vástago saliente de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	34,442.79
OK12CI	Válvula de compuerta vástago saliente de 305 mm (12") de diámetro.	pieza	49,360.70
OK12D	Suministro, instalación y pruebas de válvulas de retención (check) extremos bridados.		
OK12DB	Válvula de retención de 51 mm(2") de diámetro.	pieza	5,343.90
OK12DC	Válvula de retención de 64 mm (2 1/2") de diámetro.	pieza	5,550.98
OK12DD	Válvula de retención de 76 mm (3") de diámetro.	pieza	6,561.24
OK12DE	Válvula de retención de 102 mm (4") de diámetro.	pieza	9,257.37
OK12DF	Válvula de retención de 152 mm (6") de diámetro.	pieza	15,773.27
OK12DG	Válvula de retención de 204 mm (8") de diámetro.	pieza	30,326.06
OK12DH	Válvula de retención de 254 mm (10") de diámetro.	pieza	48,911.46
OK12DI	Válvula de retención de 305 mm (12") de diámetro.	pieza	72,888.14
OL	Construcción de cajas tipo para operación de válvulas. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.025.		
OL12	Construcción de cajas tipo para operación de válvulas, incluye: plantilla de concreto resistencia normal $f'c= 150 \text{ kg/cm}^2$ de 5 cm de espesor, losa de fondo con concreto resistencia normal $f'c= 200 \text{ kg/cm}^2$ de 15 cm de espesor armada con acero del no. 3 a cada 20 cm en ambos lados, muro de tabique rojo recocido de 28 cm de espesor juntado con mortero cemento arena 1:5 a tizón, aplanado en pared interior con mortero cemento arena 1:6, cimbra descimbra acabado común, losa tapa con concreto resistencia normal $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ de 27 cm de espesor armada con parrilla doble de acero del no. 4 a cada 15 cm en ambos lados, dalas de concreto resistencia normal $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ de 28 X 47 cm armadas con acero del no. 4 y estribos del no. 3 a cada 20 cm, castillos de 28 X 28 cm de concreto resistencia normal $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ armados con acero del no. 4 y estribos del no. 3 a cada 20 cm, contramarco, marco y tapa de fierro, se consideran los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, no incluye excavación.		
OL12BB	Construcción de caja tipo 1-1-A, de 1.56 x 1.56 m para operación de válvulas, incluye contramarco, marco y tapa de fierro .	pieza	38,667.38
OL12BC	Construcción de caja tipo 1-1-B, de 1.56 x 1.86 m para operación de válvulas, incluye contramarco, marco y tapa de fierro	pieza	42,058.29
OL12CB	Construcción de caja tipo 2-2-A, de 1.56 x 1.86 m para operación de válvulas, incluye contramarco y dos marcos con sus tapas de fierro, .	pieza	54,803.98

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

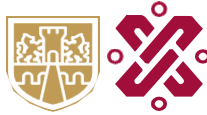
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OL12CC	Construcción de caja tipo 2-2-B, de 1.56 x 2.26 m para operación de válvulas, incluye contramarco dos marcos con sus tapas.	pieza	59,915.37
OL12DB	Construcción de caja tipo 3-2-A, de 1.86 x 1.96 m para operación de válvulas, incluye contramarco con dos marcos y sus tapas de fierro.	pieza	62,813.64
OL12DC	Construcción de caja tipo 3-2-B, de 2.26 x 2.26 m para operación de válvulas, incluye contramarco con dos marcos y sus tapas de fierro.	pieza	74,134.16
OL12DD	Construcción de caja tipo 3-3-A, de 1.86 x 1.96 m para operación de válvulas, incluye contramarco con dos marcos y sus tapas de fierro.	pieza	69,566.71
OL12DE	Construcción de caja tipo 3-3-B de 2.26 x 2.26 m para operación de válvulas, incluye contramarcos con tres marcos y sus tapas de fierro.	pieza	80,641.46
OL12EB	Construcción de caja tipo 4-3-A, de 1.86 x 1.96 m para operación de válvulas, incluye contramarcos con tres marcos y sus tapas de fierro.	pieza	70,154.03
OL12EC	Construcción de caja tipo 4-3-B, de 2.26 x 2.26 m para operación de válvulas, incluye contramarcos con tres marcos y sus tapas de fierro.	pieza	80,779.56
OL12ED	Construcción de caja tipo 4-4-A, de 1.86 x 1.96 m para operación de válvulas, incluye contramarcos con cuatro marcos y sus tapas de fierro.	pieza	76,875.69
OL12EE	Construcción de caja tipo 4-4-B, de 2.26 x 2.26 m para operación de válvulas, incluye contramarcos con cuatro marcos y sus tapas de fierro..	pieza	87,182.57
OL12FB	Construcción de caja tipo 5-4-A de 1.96 x 2.46 m para operación de válvulas, incluye contramarcos con cuatro marcos y sus tapas de fierro.	pieza	92,050.36
OL12FC	Construcción de caja tipo 5-4-B de 2.26 x 2.86 m para operación de válvulas, incluye contramarcos con cuatro marcos y sus tapas de fierro.	pieza	103,998.27
OL12FD	Construcción de caja tipo 5-5-A, de 1.96 x 2.46 m para operación de válvulas, incluye contramarcos y cinco marcos con sus tapas de fierro.	pieza	98,547.42
OL12FE	Construcción de caja tipo 5-5-B, de 2.26 x 2.86 m para operación de válvulas, incluye contramarcos con cinco marcos y sus tapas de fierro.	pieza	108,203.28
OM	Suministro e instalación de piezas especiales de acero al carbón soldable, en cualquier zona, incluye: los materiales, la mano de obra para la presentación, instalación, soldado, pruebas, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
OM12D	Suministro, instalación y pruebas de codos soldables radio largo, de 90°, cédula 40.		
OM12DE	Codo soldable radio largo, de 90° X 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	309.20
OM12DF	Codo soldable radio largo, de 90° X 32 mm de diámetro, cedula 40	pieza	356.95
OM12DG	Codo soldable radio largo, de 90° X 38 mm de diámetro, cedula 40	pieza	391.42
OM12DH	Codo soldable radio largo, de 90° X 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	472.14
OM12DI	Codo soldable radio largo, de 90° X 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	611.83
OM12DJ	Codo soldable radio largo, de 90° X 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	717.40
OM12DK	Codo soldable radio largo, de 90° X 102 mm de diámetro, cedula 40	pieza	1,005.74
OM12DL	Codo soldable radio largo, de 90° X 152 mm de diámetro, cedula 40	pieza	1,986.35
OM12DM	Codo soldable radio largo, de 90° X 204 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	3,465.17
OM12F	Suministro, instalación y pruebas de codos soldables radio largo, de 45°, cédula 40.		
OM12FE	Codo soldable radio largo, de 45° X 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	279.53
OM12FF	Codo soldable radio largo, de 45° X 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	370.12
OM12FG	Codo soldable radio largo, de 45° X 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	368.67

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OM12FH	Codo soldable radio largo, de 45° X 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	427.44
OM12FI	Codo soldable radio largo, de 45° X 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	535.54
OM12FJ	Codo soldable radio largo, de 45° X 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	601.81
OM12FK	Codo soldable radio largo, de 45° X 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	824.42
OM12FL	Codo soldable radio largo, de 45° X 152 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,439.85
OM12FM	Codo soldable radio largo, de 45° X 204 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	2,913.85
OM12H	Suministro, instalación y pruebas de codos soldables radio corto, de 90° , cédula 40.		
OM12HG	Codo soldable radio corto, de 90° X 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	391.42
OM12HH	Codo soldable radio corto, de 90° X 51 mm de diámetro, cedula 40	pieza	472.14
OM12HI	Codo soldable radio corto, de 90° X 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	717.40
OM12HJ	Codo soldable radio corto, de 90° X 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,005.74
OM12HK	Codo soldable radio corto, de 90° X 152 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,986.35
OM12HL	Codo soldable radio corto, de 90° X 204 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	3,310.31
OM13H	Suministro, instalación y pruebas de te soldables, cédula 40.		
OM13HH	Te soldable, de 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	706.83
OM13HI	Te soldable, de 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	963.32
OM13HJ	Te soldable, de 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,112.23
OM13HK	Te soldable, de 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,776.02
OM13HL	Te soldable, de 152 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	2,696.89
OM13HM	Te soldable, de 204 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	4,353.43
OM14I	Suministro, instalación y pruebas de tapones cachucha soldables, cédula 40.		
OM14IE	Tapón cachucha soldable, de 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	246.64
OM14IF	Tapón cachucha soldable, de 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	295.31
OM14IG	Tapón cachucha soldable, de 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	366.09
OM14IH	Tapón cachucha soldable, de 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	372.05
OM14II	Tapón cachucha soldable, de 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	418.43
OM14IJ	Tapón cachucha soldable, de 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	486.32
OM14IK	Tapón cachucha soldable, de 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	694.10
OM14IL	Tapón cachucha soldable, de 152 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,088.05
OM14IM	Tapón cachucha soldable, de 204 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,681.50
OM15B	Suministro y colocación de empaques grafitados, de 1.59 mm (1/16") de espesor.		
OM15BE	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 25 mm de diámetro.	pieza	59.25
OM15BF	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 32 mm de diámetro.	pieza	55.08
OM15BG	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 38 mm de diámetro.	pieza	59.44
OM15BH	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 51 mm de diámetro.	pieza	86.31
OM15BI	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 64 mm de diámetro.	pieza	112.34
OM15BJ	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 76 mm de diámetro.	pieza	123.96
OM15BK	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 102 mm de diámetro.	pieza	161.74
OM15BL	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 152 mm de diámetro.	pieza	223.42
OM15BM	Empaque grafitado de 1.59 mm espesor por 204 mm de diámetro.	pieza	279.02
OM15C	Suministro, instalación y pruebas de bridas de cuello soldables tipo WN, de 150 libras.		
OM15CE	Brida de cuello soldable tipo WN, de 25 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	613.14
OM15CF	Brida de cuello soldable tipo WN, de 32 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	584.96
OM15CG	Brida de cuello soldable tipo WN, de 38 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	644.23

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OM15CH	Brida de cuello soldable tipo WN, de 51 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	745.84
OM15CI	Brida de cuello soldable tipo WN, de 64 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	903.32
OM15CK	Brida de cuello soldable tipo WN, de 76 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	935.45
OM15CJ	Brida de cuello soldable tipo WN, de 102 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,281.71
OM15CL	Brida de cuello soldable tipo WN, de 152 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,942.86
OM15CM	Brida de cuello soldable tipo WN, de 204 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	3,495.64
OM15D	Suministro, instalación y pruebas de bridas deslizables tipo SO de 150 libras.		
OM15DF	Brida deslizable tipo SO, de 32 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	592.52
OM15DG	Brida deslizable tipo SO, de 38 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	625.60
OM15DH	Brida deslizable tipo SO, de 51 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	700.96
OM15DI	Brida deslizable tipo SO, de 64 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	775.32
OM15DJ	Brida deslizable tipo SO, de 76 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	861.26
OM15DK	Brida deslizable tipo SO, de 102 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,161.18
OM15DL	Brida deslizable tipo SO, de 152 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,644.67
OM15DM	Brida deslizable tipo SO, de 204 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	3,112.03
OM15E	Suministro, instalación y pruebas de bridas tipo SW, de 150 libras.		
OM15EE	Brida tipo THD de 25 mm de diámetro, 150 libras, roscada	pieza	417.32
OM15EF	Brida tipo THD de 32 mm de diámetro, 150 libras. roscada	pieza	550.84
OM15EH	Brida tipo THD de 51 mm de diámetro, 150 libras. roscada	pieza	601.01
OM15EI	Brida tipo THD de 64 mm de diámetro, 150 libras roscada	pieza	699.04
OM15EJ	Brida tipo THD de 76 mm de diámetro, 150 libras roscada	pieza	775.44
OM15EK	Brida tipo THD de 102 mm de diámetro, 150 libras roscada	pieza	1,070.71
OM15EL	Brida tipo THD de 152 mm de diámetro, 150 libras, roscada	pieza	1,553.81
OM15EM	Brida tipo THD de 204 mm de diámetro, 150 libras, roscada	pieza	2,832.81
OM15F	Suministro, instalación y pruebas de bridas ciegas tipo BLD de 150 libras.		
OM15FE	Brida ciega tipo BLD, de 25 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	407.92
OM15FF	Brida ciega tipo BLD, de 32 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	443.14
OM15FG	Brida ciega tipo BLD, de 38 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	481.44
OM15FH	Brida ciega tipo BLD, de 51 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	591.03
OM15FI	Brida ciega tipo BLD, de 64 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	718.92
OM15FJ	Brida ciega tipo BLD, de 76 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	767.40
OM15FK	Brida ciega tipo BLD, de 102 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,103.83
OM15FL	Brida ciega tipo BLD, de 152 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	1,741.96
OM15FM	Brida ciega tipo BLD, de 204 mm de diámetro, 150 libras.	pieza	3,283.84
OM16	Suministro, instalación y pruebas de te reducciones soldables, cédula 40.		
OM16HE	Te reducción soldable de 51 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	764.01
OM16HF	Te reducción soldable de 51 a 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	764.01
OM16HG	Te reducción soldable de 51 a 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	764.01
OM16IF	Te reducción soldable de 64 a 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,122.85
OM16IG	Te reducción soldable de 64 a 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,122.85
OM16IH	Te reducción soldable de 64 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,122.85
OM16JG	Te reducción soldable de 76 a 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,389.74
OM16JH	Te reducción soldable de 76 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,389.74
OM16KH	Te reducción soldable de 102 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,734.98
OM16KI	Te reducción soldable de 102 a 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,734.98



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
OM16KJ	Te reducción soldable de 102 a 76 mm de diámetro, cedula 40	pieza	1,921.36
OM16LJ	Te reducción soldable de 152 a 76 mm de diámetro, cedula 40	pieza	2,202.00
OM16LK	Te reducción soldable de 152 a 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	3,410.00
OM16MK	Te reducción soldable de 204 a 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	3,886.33
OM16ML	Te reducción soldable de 204 a 152 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	3,947.27
OM17	Suministro, instalación y pruebas de reducciones concéntricas soldables, cédula 40.		
OM17FE	Reducción concéntrica soldable, de 32 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	339.85
OM17GE	Reducción concéntrica soldable, de 38 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	357.26
OM17GF	Reducción concéntrica soldable, de 38 a 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	388.32
OM17HE	Reducción concéntrica soldable, de 51 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	420.11
OM17HF	Reducción concéntrica soldable, de 51 a 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	420.11
OM17HG	Reducción concéntrica soldable, de 51 a 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	488.47
OM17IE	Reducción concéntrica soldable, de 64 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	620.48
OM17IF	Reducción concéntrica soldable, de 64 a 32 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	568.23
OM17IG	Reducción concéntrica soldable, de 64 a 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	531.65
OM17IH	Reducción concéntrica soldable, de 64 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	498.69
OM17JE	Reducción concéntrica soldable, de 76 a 25 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	589.56
OM17JG	Reducción concéntrica soldable, de 76 a 38 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	623.56
OM17JH	Reducción concéntrica soldable, de 76 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	623.56
OM17JI	Reducción concéntrica soldable, de 76 a 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	623.56
OM17KH	Reducción concéntrica soldable, de 102 a 51 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	760.63
OM17KI	Reducción concéntrica soldable, de 102 a 64 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	760.63
OM17KJ	Reducción concéntrica soldable, de 102 a 76 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	760.63
OM17LJ	Reducción concéntrica soldable, de 152 a 76 mm de diámetro, cedula 40	pieza	1,211.20
OM17LK	Reducción concéntrica soldable, de 152 a 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,273.99
OM17MK	Reducción concéntrica soldable, de 204 a 102 mm de diámetro, cedula 40.	pieza	1,734.41
OM17ML	Reducción concéntrica soldable, de 204 a 152 mm de diámetro, cedula	pieza	1,920.84

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	40.		
OM18	Suministro, instalación y pruebas de reducciones excéntricas soldables, cédula 40.		
OM18HE	Reducción excéntrica soldable, de 51 a 25 mm de diámetro, cédula 40	pieza	490.67
OM18HG	Reducción excéntrica soldable, de 51 a 38 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	528.25
OM18JG	Reducción excéntrica soldable, de 76 a 38 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	631.94
OM18JH	Reducción excéntrica soldable, de 76 a 51 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	784.13
OM18JI	Reducción excéntrica soldable, de 76 a 64 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	768.02
OM18KH	Reducción excéntrica soldable, de 102 a 51 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	1,054.01
OM18KI	Reducción excéntrica soldable, de 102 a 64 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	939.02
OM18KJ	Reducción excéntrica soldable, de 102 a 76 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	958.66
OM18LJ	Reducción excéntrica soldable, de 152 a 76 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	1,253.40
OM18LK	Reducción excéntrica soldable, de 152 a 102 mm diámetro, cédula 40.	pieza	1,365.24
OM18MK	Reducción excéntrica soldable, de 204 a 102 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	2,080.89
OM18ML	Reducción excéntrica soldable, de 204 a 152 mm de diámetro, cédula 40.	pieza	2,322.43
ON	Tornillos.		
ON12	Suministro y colocación de tornillos con cabezas y tuercas hexagonales.		
ON12BF	Suministro y colocación de tornillo de 9.53 x 64 mm (3/8" x 2 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	59.56
ON12BG	Suministro y colocación de tornillo de 9.53 x 76 mm (3/8" x 3"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	59.56
ON12BH	Suministro y colocación de tornillo de 11.11 x 64 mm (7/16" x 2 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	59.56
ON12BI	Suministro y colocación de tornillo de 11.11 x 76 mm (7/16" x 3"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	59.56
ON12BJ	Suministro y colocación de tornillo de 11.11 x 89 mm (7/16" x 3 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	71.05
ON12BK	Suministro y colocación de tornillo de 11.11 x 102 mm (7/16" x 4"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	71.05
ON12CF	Suministro y colocación de tornillo de 13 x 89 mm (1/2" x 3 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	71.05
ON12CG	Suministro y colocación de tornillo de 13 x 102 mm (1/2" x 4"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	71.05
ON12CH	Suministro y colocación de tornillo de 13 x 114 mm (1/2" x 4 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	77.15
ON12CI	Suministro y colocación de tornillo de 13 x 127 mm (1/2" x 5"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	93.92
ON12CJ	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 64 mm (5/8" x 2 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	80.19
ON12CK	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 76 mm (5/8" x 3"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	93.92

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
ON12DF	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 89 mm (5/8" x 3 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	109.16
ON12DG	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 114 mm (5/8" x 4 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	109.16
ON12DH	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 127 mm (5/8" x 5 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	113.07
ON12DI	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 140 mm (5/8" x 5 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	125.93
ON12DJ	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 152 mm (5/8" x 6"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	125.93
ON12DK	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 165 mm (5/8" x 6 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	130.73
ON12EF	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 178 mm (5/8" x 7"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	126.83
ON12EG	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 190 mm (5/8" x 7 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	153.38
ON12EH	Suministro y colocación de tornillo de 15.88 x 203 mm (5/8" x 8"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	153.38
ON12EI	Suministro y colocación de tornillo de 19 x 76 mm (3/4" x 3"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	161.84
ON12EJ	Suministro y colocación de tornillo de 19 x 89 mm (3/4" x 3 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	142.35
ON12EK	Suministro y colocación de tornillo de 19 x 102 mm (3/4" x 4"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	191.50
ON12GF	Suministro y colocación de tornillo de 19 x 152 mm (3/4" x 6"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	179.90
ON12GG	Suministro y colocación de tornillo de 19 x 178 mm (3/4" x 7"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	213.69
ON12GH	Suministro y colocación de tornillo de 22 x 89 mm (7/8" x 3 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	249.44
ON12GI	Suministro y colocación de tornillo de 22 x 102 mm (7/8" x 4"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	305.83
ON12GJ	Suministro y colocación de tornillo de 22 x 114 mm (7/8" x 4 1/2") con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	369.86
ON12HF	Suministro y colocación de tornillo de 22 x 178 mm (7/8" x 7"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	388.15
ON12HG	Suministro y colocación de tornillo de 25 x 102 mm (1" x 4"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	255.51
ON12HH	Suministro y colocación de tornillo de 25 x 114 mm (1" x 4 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	232.97
ON12HI	Suministro y colocación de tornillo de 25 x 203 mm (1" x 8"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	295.17
ON12HJ	Suministro y colocación de tornillo de 29 x 114 mm (1 1/8" x 4 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	601.60
ON12JF	Suministro y colocación de tornillo de 29 x 127 mm (1 1/8" x 5"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	656.06
ON12JG	Suministro y colocación de tornillo de 32 x 140 mm (1 1/4" x 5 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	656.06

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
ON12JH	Suministro y colocación de tornillo de 32 x 152 mm (1 1/4" x 6"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	656.06
ON12JI	Suministro y colocación de tornillo de 38 x 178 mm (1 1/2" x 7"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	1,167.19
ON12JJ	Suministro y colocación de tornillo de 38 x 190 mm (1 1/2" x 7 1/2"), con cabeza y tuerca hexagonal	pieza	1,225.14
OP	Prueba hidrostática.		
OP12B	Prueba hidrostática.		
OP12BH	Prueba hidrostática para tubo de 101 mm (4") de diámetro.	m	15.65
OP12BJ	Prueba hidrostática para tubo de 152 mm (6") de diámetro.	m	18.54
OP12BK	Prueba hidrostática para tubo de 203 mm (8") de diámetro.	m	21.87
OP12BL	Prueba hidrostática para tubo de 254 mm (10") de diámetro.	m	26.20
OP12BM	Prueba hidrostática para tubo de 305 mm (12") de diámetro.	m	31.33
OQ	Desinfección.		
OQ12B	Desinfección.		
OQ12BB	Desinfección de tubería con hipoclorito de calcio granular y agua.	m3	153.85
Q	Obras viales.		
QB	Mejoramientos.		
QB12	Sustitución o mejoramiento del material bajo la capa de nivel de desplante de estructuras. Norma de construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.012.		
QB12B	Sustitución de material de terraplén con tepetate, en capas no mayores de 20 cm de espesor, compactadas al 90% próctor, incluye: el suministro del tepetate, agua, desperdicios; la mano de obra de apoyo requerida en la maquinaria para el tendido, nivelación, riego de agua, compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QB12BB	Sustitución de material de terraplén con tepetate compactado al 90% con acarreo libre al primer kilómetro.	m3	222.24
QB12BC	Acarreo en camión, de material de tepetate, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.23
QB12BD	Acarreo en camión, de material de tepetate, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	8.96
QB12BE	Acarreo en camión, de material de tepetate, kilómetros subsecuentes en zona de carretera.	m3-km	6.26
QB13	Terraplén y relleno. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.013.		
QB13BB	Conformación y compactación de la capa subrasante al 90% Próctor, con motoconformadora y compactador de tambor liso, incluye: tendido del material y suministro e incorporación del agua.	m2	16.51
QB13CB	Conformación y compactación de la capa subrasante al 90% Próctor con apisonadora bailarina, incluye: tendido del material y suministro e incorporación de agua	m3	164.43
QB13CC	Conformación y compactación de la capa subrasante al 90% Próctor con motoconformadora y compactador de tambor liso, incluye: tendido del material y suministro e incorporación del agua	m3	97.05
QB13CD	Conformación y compactación de la capa subrasante al 90% Próctor con motoconformadora y rodillo compactador pata de cabra, incluye:	m3	125.20

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
QC	tendido de material y suministro e incorporación de agua		
QC13	Construcción de sub-base. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.014.		
QC13BB	Construcción de sub base de grava cementada o controlada, compactada al 95% próctor, incluye: los materiales, desperdicios, la mano de obra, la maquinaria, para la homogeneización, tendido, nivelación, riego de agua, compactación, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QC13BB	Sub-base de grava cementada compactada al 95 % proctor, con acarreo libre del material al primer kilómetro e incorporación de agua	m3	606.63
QC13BC	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.23
QC13BD	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	8.96
QC13BE	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes en zona de carretera.	m3-km	6.26
QD	Construcción de base hidráulica. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.015.		
QD12B	Construcción de base hidráulica con grava cementada o controlada, compactada al 95% próctor, incluye: los materiales, desperdicios, la mano de obra, la maquinaria, para la homogeneización, tendido, nivelación, riego de agua, compactación, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QD12BB	Base hidráulica de grava cementada compactada al 98% próctor con incorporación de agua y acarreo libre del material al primer kilómetro.	m3	606.86
QD12BC	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.23
QD12BD	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	8.96
QD12BE	Acarreo en camión, de grava cementada, kilómetros subsecuentes en zona de carretera.	m3-km	6.26
QD13	Construcción de base negra. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.016.		
QD13B	Construcción de base negra compactada al 95% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: el suministro de los materiales, desperdicios, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QD13BB	Base negra de 10 cm de espesor tendida con pavimentadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo libre del material al primer kilómetro.	m2	401.67
QD13C	Construcción de base negra de 10 cm de espesor, tendido con pavimentadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, material suministrado por la dependencia		
QD13CB	Base negra de 10 cm de espesor, tendida con pavimentadora, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro	m2	43.53
QD13D	Base negra de 10 cm de espesor tendido con motoconformadora, compactada al 95 % de la densidad teórica máxima, material		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	suministrado por el contratista.		
QD13DB	Base negra de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro	m2	400.27
QD13DF	Base negra tendido con motoconformadora compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.	m3	4,004.36
QD13E	Construcción de base negra, tendido y compactación al 95% de su densidad teórica máxima, por medios mecánicos, material suministrado por la Dependencia, incluye: los señalamientos y protecciones; la mano de obra para el apoyo requerida en la maquinaria para el tendido la compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QD13EB	Base negra de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora compactada al 95% de su densidad teórica máxima, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro	m2	42.12
QD13EF	Base negra de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro	m3	423.07
QD13F	Construcción de base negra, tendido manual y compactación al 95% de su densidad teórica máxima, por medios mecánicos, incluye: el suministro de los materiales para formar la mezcla de la base negra, desperdicios, señalamientos y protecciones; la mano de obra para el tendido y de apoyo requerida en la maquinaria, para la compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QD13FB	Base negra de 10 cm de espesor, tendido manual, compactada por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.	m2	422.08
QD13FC	Base negra, tendido manual, compactada por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.	m3	4,118.82
QD13G	Construcción de base negra, tendido manual y compactación al 95% de su densidad teórica máxima, por medios mecánicos, material suministrado por la Dependencia, incluye: la mano de obra para el tendido y de apoyo requerida en la maquinaria para la compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QD13GB	Base negra de 10 cm de espesor, tendido manual y compactación por medios mecánicos, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro.	m2	63.94
QF	Preparación de carpeta de mezcla asfáltica para tender (desplantar) la sobrecarpeta.		
QF12BB	Barrido de base previo al riego de impregnación.	m2	2.84
QF12BC	Picado de amarre en carpeta asfáltica, en forma manual.	m2	5.93
QG	Mezcla para riego de impregnación y riego de liga, incluye: la emulsión asfáltica en condiciones de uso y con la viscosidad de proyecto, la mano de obra, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	la Administración Pública de la Ciudad de México 3 .01.01.017.		
QG12B	Riego de impregnación.		
QG12BB	Riego de impregnación con emulsión asfáltica RM-K, incluye: acarreo al primer kilómetro.	litro	13.83
QG12BD	Acarreo de emulsión asfáltica para impregnación RM-K, kilómetros subsecuentes	m3-km	16.04
QG12C	Riego de liga.		
QG12CB	Riego de liga con emulsión asfáltica RR-2K, incluye: acarreo libre al primer kilómetro.	litro	18.93
QG12CD	Acarreo de emulsión asfáltica para riego de liga RR-2K, kilómetros subsecuentes	m3-km	16.04
QH	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada, elaborado en planta, suministrada por la planta productora de mezclas asfálticas de la Ciudad de México. Norma de Construcción de la Administración Pública del Distrito Federal 3.01.01.017.		
QH12B	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada elaborada en planta, compactado al 95% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: los materiales, desperdicios, la mano de obra, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QH12BB	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 2.5 cm de espesor compactada al 95 % de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	102.37
QH12BD	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4"), de 5 cm de espesor compactada al 95 % de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	204.77
QH12BF	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 7.5 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	307.21
QH12BH	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 10 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con acarreo del material al primer kilómetro.	m2	409.63
QH12F	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada elaborada en planta, compactado al 98% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: los materiales, desperdicios, señalamientos y protecciones; la mano de obra, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QH12FB	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4) de diámetro, de 2.5 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	105.34
QH12FD	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4) de diámetro, de 5 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima, con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	210.75
QH12FF	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 7.5 cm de espesor compactado al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	316.15
QH12FH	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 10 cm de espesor compactada al 98% de su densidad	m2	421.53

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
QH12K	teórica máxima con carga y acarreo del material al primer kilómetro. Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada elaborada en planta, tendido manual y compactación al 95% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: los materiales, desperdicios, señalamientos y protecciones; la mano de obra, la maquinaria, para la compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QH12KB	Carpeta de mezcla asfáltica templada, tendido manual y compactado por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con carga y acarreo del material primer kilómetro.	m3	4,204.33
QH15	Acarreo en camión de mezcla asfáltica templada elaborada en planta, kilómetro subsecuentes.		
QH15BB	Acarreo en camión, de mezcla asfáltica templada para bacheo (máximo 20 m3), kilómetros subsecuentes.	m3-km	28.02
QH15BD	Acarreo en camión, de mezcla asfáltica templada kilómetros subsecuentes.	m3-km	17.86
QH15CB	Acarreo en camión, de mezcla asfáltica templada kilómetros subsecuentes.	ton-km	5.44
QI12	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada elaborada en planta, suministrada por particular.		
QI12B	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada elaborada en planta, suministrada por particular compactada al 95% a su densidad teórica máxima.		
QI12BB	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 2.5 cm de espesor compactada al 95 % de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	121.41
QI12BC	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4"), de 5 cm de espesor compactada al 95 % de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	242.84
QI12BD	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 7.5 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	364.29
QI12BE	Carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 10 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con acarreo del material al primer kilómetro.	m2	485.75
QI12C	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada elaborada en planta suministrada por particular, compactada al 90% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: materiales, mano de obra, equipo y todo lo necesario para su correcta instalación.		
QI12CB	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4) de diámetro, de 2.5 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	125.00
QI12CC	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4) de diámetro, de 5 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima, con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	249.99
QI12CD	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 7.5 cm de espesor compactado al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	375.03

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
QI12CE	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, de 10 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo del material al primer kilómetro.	m2	499.99
QI12D	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada elaborada en planta suministrada por particular, tendido manual y compactación al 95% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejecución.		
QI12DB	Carpeta de mezcla asfáltica templada, tendido manual y compactado por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con carga y acarreo del material primer kilómetro.	m2	4,965.47
QJ16	Sello con emulsión asfáltica de rompimiento rápido y agregado pétreo de 6.35 mm de diámetro, Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3. 01. 01. 017.		
QJ16BB	Suministro y aplicación de sello slurry, con emulsión asfáltica rompimiento rápido y agregado pétreo de 6.35 mm de diámetro, en carpeta de mezcla asfáltica.	m2	45.02
QK	Fresado.		
QK12	Fresado de pavimento.		
QK12B	Fresado de pavimento de mezcla asfáltica con máquina perfiladora, incluye: carga a camión volteo.		
QK12BB	Fresado de pavimento de mezcla asfáltica con máquina perfiladora, incluye, materiales de consumo, agua, carga a camión volteo, la mano de obra, maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios.	m3	262.26
QL	Bacheo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 8.01.01.007.		
QL12A	Bacheo con mezcla asfáltica proporcionada por la Dependencia, incluye: el suministro de la emulsión asfáltica para el riego de liga e impregnación por parte de la empresa, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QL12AA	Bacheo de 5 cm de espesor con mezcla asfáltica templada compactada al 95% de su densidad teórica máxima, incluye: el riego de liga e impregnación, preparación de la superficie, (no se considera el suministro del concreto asfáltico).	m2	151.58
QL12AB	Bacheo de 7.5 cm de espesor con mezcla asfáltica compactada al 95% de su densidad teórica máxima, incluye: el riego de liga e impregnación, preparación de la superficie, (no se considera el suministro del concreto asfáltico).	m2	188.56
QL12B	Bacheo de 7.5 cm de espesor, con mezcla asfáltica compactada al 95 % de su densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QL12BB	Bacheo de 5 cm de espesor con mezcla asfáltica templada compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesario para su correcta ejecución de los trabajos.	m2	339.77

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
QL12BC	Bacheo de 7.5 cm de espesor con mezcla asfáltica compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	m2	470.86
QL12CD	Suministro y colocación de Guardquim Vial Bacheador Ecológico para bacheo, previa preparación de la superficie con Impercoat Primario SL en proporción de 0.10 l / /kg, incluye: materiales, mano de obra, herramienta y el equipo necesario para la correcta ejecución de los trabajos.	kg	28.03
QL12D	Bacheo con mezcla asfáltica bituminosa a base de asfalto en frío.		
QL12DA	Bacheo de 5 cm de espesor con mezcla bituminosa a base de asfalto en frío Marca Perma-Patch o similar, no es necesaria preparación de la superficie, ni encuadre, ni riego de liga e impregnación, ni equipo adicional.	m2	3,201.30
QL12DB	Bacheo de 7.5 cm de espesor con mezcla bituminosa a base de asfalto en frío Marca Perma-Patch o similar, no es necesaria preparación de la superficie, ni encuadre, ni riego de liga e impregnación, ni equipo adicional.	m2	2,163.83
QM	Pavimentos con adoquín de concreto, sobre cama de arena, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación del adoquín, cortes, relleno de juntas, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.018.		
QM12B	Pavimentos de adoquín de concreto alta resistencia, colocado sobre cama de arena de 5 cm de espesor, incluye: el suministro de los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación, escobillado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QM12BB	Pavimento de adoquín tipo rectangular de 8 x 40 x 60 cm, sobre cama de arena de 5 cm de espesor	m2	502.33
QM12BH	Pavimento de adocreto tipo cruz de 8 x 22 x 25 cm, sobre cama de arena de 5 cm de espesor	m2	502.33
QM12BJ	Pavimento de adocreto de color tipo hexagonal de 8 cm de espesor, sobre cama de arena de 5 cm de espesor	m2	502.33
QM12BL	Pavimento de adocreto de color tipo I de 8 x 15.80 x 19.80 cm, sobre cama de arena de 5 cm de espesor	m2	502.33
QM12BN	Pavimento de adocreto de color tipo paleta de 8 cm de espesor, sobre cama de arena de 5 cm de espesor	m2	502.33
QM12C	Pavimentos de adoquín alta resistencia tipo rectangular de 8 cm de espesor, colocado sobre cama de mortero calhidra-arena 1:5, de 5 cm de espesor, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QM12CB	Pavimento de adoquín tipo rectangular de 8 cm de espesor, sobre cama de mortero calhidra-arena en proporción 1:5 de 5 cm de espesor	m2	541.88
QM12CJ	Pavimento de adocreto de color tipo hexagonal de 8 cm de espesor, sobre cama de mortero calhidra-arena en proporción 1:5 de 5 cm de	m2	534.56

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
QN	espesor Pavimento de concreto hidráulico suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3 01 01 019		
QN14	Pavimentos de concreto hidráulico suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación del concreto, vibrado, acabado, curado, sellado de juntas, muestreo, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública del Distrito Federal 3 01 01 019		
QN14BB	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c=200$ kg/cm ² , suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas	m3	3,734.12
QN14BD	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c=250$ kg/cm ² , suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas	m3	3,854.12
QN14BF	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c=300$ kg/cm ² , suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas	m3	4,028.69
QN14CH	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c=200$ kg/cm ² , suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas	m3	3,922.62
QN14CJ	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c=250$ kg/cm ² , suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas	m3	4,092.07
QN14CK	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c=300$ kg/cm ² , suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas	m3	4,258.81
QS	Pavimento de concreto permeable ecológico, suministrado por proveedor.		
QS15	Pavimentos de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar, suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación del concreto, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 4. 01. 02. 058.		
QS15BC	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar, fraguado normal, resistencia $f'c=200$ kg/cm ² , suministrado por proveedor	m3	3,320.09
QS15BD	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar, fraguado normal, resistencia $f'c=250$ kg/cm ² , suministrado por proveedor.	m3	3,880.27
QS15BF	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar, fraguado normal, resistencia $f'c=300$ kg/cm ² , suministrado por proveedor.	m3	3,988.59
R	Pilotes y pilas.		
RC12	Trabajos varios para pilotes.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RC12B	Colocación de ancla tipo araña para soporte de cabezal de pilote, incluye: trazo, nivelación, plomeo, ajustes necesarios y dobleces en contratrabes de cimentación.		
RC12BB	Colocación de ancla tipo araña en cabezal de pilote, incluye: la mano de obra la herramienta y el equipo necesarios.	pieza	1,849.87
RC12C	Suministro y colocación de brocal con sonotubo, sujeto al armado de contratrabes y anclas tipo araña con alambre no. 18 retacado con arena, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
RC12CB	Suministro y colocación de brocal con sonotubo de 45 cm de diámetro, retacado con arena.	pieza	620.54
RD	Perforaciones para hincar pilotes o colocar pilas, incluye: la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.020.		
RD12B	Perforaciones para hincar pilotes, hasta 20.00 m de profundidad.		
RD12BB	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 30 cm de diámetro.	m	338.93
RD12BC	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 35 cm de diámetro.	m	350.62
RD12BD	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 40 cm de diámetro.	m	381.30
RD12BE	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 45 cm de diámetro.	m	415.02
RD12BF	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 50 cm de diámetro.	m	455.29
RD12BG	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 55 cm de diámetro.	m	508.41
RD12BH	Perforación para pilote hasta 20.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	575.54
RD12C	Perforaciones para pilotes de 20.01 a 30 m de profundidad.		
RD12CB	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 30 cm de diámetro.	m	305.05
RD12CC	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 35 cm de diámetro.	m	329.78
RD12CD	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 40 cm de diámetro.	m	358.87
RD12CE	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 45 cm de diámetro.	m	393.61
RD12CF	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 50 cm de diámetro.	m	435.79
RD12CG	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 55 cm de diámetro.	m	488.05
RD12CH	Perforación para pilote de 20.01 hasta 30.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	554.64
RE	Cimentación profunda. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012.		
RE12	Hincado de pilotes de concreto hidráulico, maniobrado en uno o más		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

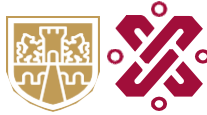
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	tramos, con o sin perforación previa, para trabajar de punta o fricción, incluye: la mano de obra para el apoyo a las maniobras de hincado, maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RE12B	Hincado de pilotes de concreto hidráulico maniobrados en uno o mas tramos a profundidad promedio cualquier zona para trabajar apoyados en el estrato resistente con perforación previa, incluye: acarreo libre a 20.00 m.		
RE12BB	Hincado de pilote, un tramo con perforación previa, de 30 x 30 cm	m	250.04
RE12BC	Hincado de pilote, un tramo con perforación previa, de 35 x 35 cm	m	252.08
RE12BD	Hincado de pilote, un tramo con perforación previa, de 40 x 40 cm	m	277.33
RE12BE	Hincado de pilote, un tramo con perforación previa, de 45 x 45 cm	m	311.27
RE12BF	Hincado de pilote, un tramo con perforación previa, de 50 x 50 cm	m	319.30
RE12C	Hincado de pilotes de concreto hidráulico en dos tramos a profundidad promedio, cualquier zona para trabajar apoyados en el estrato resistente con perforación previa, incluye: acarreo libre a 20.00 m.		
RE12CB	Hincado de pilote, dos tramos con perforación previa, de 30 x 30 cm	m	277.33
RE12CC	Hincado de pilote, dos tramos con perforación previa, de 35 x 35 cm	m	279.86
RE12CD	Hincado de pilote, dos tramos con perforación previa, de 40 x 40 cm	m	319.07
RE12CE	Hincado de pilote, dos tramos con perforación previa, de 45 x 45 cm	m	348.58
RE12CF	Hincado de pilote, dos tramos con perforación previa, de 50 x 50 cm	m	358.87
RE13	Pilotes trabajando de punta sin perforación previa.		
RE13B	Hincado de pilotes de concreto hidráulico en un tramo a profundidad promedio, cualquier zona para trabajar apoyados en el estrato resistente sin perforación previa, incluye: acarreo libre a 20.00 m.		
RE13BB	Hincado de pilote, un tramo sin perforación previa, de 30 x 30 cm	m	311.99
RE13BC	Hincado de pilote, un tramo sin perforación previa, de 35 x 35 cm	m	312.14
RE13BD	Hincado de pilote, un tramo sin perforación previa, de 40 x 40 cm	m	346.94
RE13BE	Hincado de pilote, un tramo sin perforación previa, de 45 x 45 cm	m	358.87
RE13BF	Hincado de pilote, un tramo sin perforación previa, de 50 x 50 cm	m	398.73
RE13C	Hincado de pilotes de concreto hidráulico en dos tramos a profundidad promedio, cualquier zona para trabajar apoyados en el estrato resistente sin perforación previa, incluye: acarreo libre a 20.00 m.		
RE13CB	Hincado de pilote, dos tramos sin perforación previa, de 30 x 30 cm	m	346.94
RE13CC	Hincado de pilote, dos tramos sin perforación previa, de 35 x 35 cm	m	358.87
RE13CD	Hincado de pilote, dos tramos sin perforación previa, de 40 x 40 cm	m	398.73
RE13CE	Hincado de pilote, dos tramos sin perforación previa, de 45 x 45 cm	m	417.97
RE13CF	Hincado de pilote, dos tramos sin perforación previa, de 50 x 50 cm	m	448.59
RE14	Pilotes trabajando a fricción sin perforación previa.		
RE14B	Hincado de pilotes de concreto hidráulico en un tramo a profundidad promedio, cualquier zona, trabajando a fricción sin perforación previa, incluye: acarreo libre a 20.00 m.		
RE14BB	Hincado de pilote, un tramo, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 30 x 30 cm	m	249.72
RE14BC	Hincado de pilote, un tramo, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 35 x 35 cm	m	252.78
RE14BD	Hincado de pilote, un tramo, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 40 x 40 cm	m	277.64

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RE14BE	Hincado de pilote, un tramo, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 45 x 45 cm	m	302.33
RE14BF	Hincado de pilote, un tramo, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 50 x 50 cm	m	319.07
RE14C	Hincado de pilotes de concreto hidráulico en dos tramos a profundidad promedio, cualquier zona, trabajando a fricción sin perforación previa, incluye: acarreo libre a 20.00 m.		
RE14CB	Hincado de pilote, dos tramos, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 30 x 30 cm	m	277.64
RE14CC	Hincado de pilote, dos tramos, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 35 x 35 cm	m	283.52
RE14CD	Hincado de pilote, dos tramos, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 40 x 40 cm	m	319.07
RE14CE	Hincado de pilote, dos tramos, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 45 x 45 cm	m	341.58
RE14CF	Hincado de pilote, dos tramos, sin perforación previa, trabajando a fricción, de 50 x 50 cm	m	358.87
RF	Fabricación de pilotes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012.		
RF12B	Fabricación de pilotes de concreto hidráulico, para trabajar de punta o fricción, incluye: el concreto suministrado por proveedor, acero de refuerzo, alambre recocado, soldadura, cimbra mano de obra para el habilitado, armado, cimbra, descimbra, colocación del concreto, vibrado, curado, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RF12BD	Pilote de 50 x 50 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	2,270.93
RF12BE	Pilote de 50 x 50 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 7.94mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	2,737.72
RF12BF	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,791.77
RF12BG	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	2,283.45
RF12BH	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 13 mm (1/2") (4 a 7.5, 6 a 15 en ambos lados y 25 cm en el centro).	m	2,127.09
RF12BI	Pilote de 45 x 45 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94mm (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,980.77
RF12BJ	Pilote de 45 x 45 cm con 8 vs. de 25.4 mm y estribos de 7.94 (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	2,514.42
RF12C	Fabricación de pilotes de concreto hidráulico, para trabajar de punta o fricción, incluye: el concreto suministrado por proveedor, (acero de refuerzo proporcionado por la Dependencia), alambre recocado, soldadura, cimbra mano de obra para el habilitado, armado, cimbra, descimbra, colocación del concreto, vibrado, curado, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RF12CD	Pilote de 50 x 50 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,478.53

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RF12CE	Pilote de 50 x 50 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,575.20
RF12CF	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,056.65
RF12CG	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,178.06
RF12CH	Pilote de 40 x 40 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 13 mm (1/2") (4 a 7.5, 6 a 15 en ambos lados y a 25 cm en el centro).	m	1,242.10
RF12CI	Pilote de 45 x 45 cm con 8 vs. de 19 mm (3/4") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,288.36
RF12CJ	Pilote de 45 x 45 cm con 8 vs. de 25.4 mm (1") y estribos de 7.94 mm (5/16") (10 a 7, 10 a 10 en ambos lados y a 15 cm en el centro).	m	1,381.70
RG	Placas de acero para unir tramos de pilotes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012.		
RG12	Placas de acero para unir tramos de pilotes, incluye: el suministro de las placas de acero, varillas de acero de refuerzo, soldadura, desperdicios; la mano de obra para el acarreo libre, corte, biselado, habilitado, soldado, esmerilado, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RG12BD	Placa de empate de 40 x 40 x 1.9 cm, soldadas con un bisel de 19 mm, las dos placas llevarán soldadas 6 varillas del No. 8 en cada tramo.	juego	6,605.47
RG12BE	Placa de empate de 40 x 40 x 2.54 cm, soldadas con un bisel de 25 mm, las dos placas llevarán soldadas 8 varillas del No. 8 en cada tramo.	juego	8,209.29
RG12BF	Placa de empate de 45 x 45 x 1.9 cm, soldadas con un bisel de 19 mm, las dos placas llevarán soldadas 6 varillas del No. 8 en cada tramo.	juego	7,288.04
RG12BG	Placa de empate de 50 x 50 x 1.27 cm, soldadas con un bisel de 12 mm, las dos placas llevarán soldadas 8 varillas No. 8 en el tramo superior y 4 vs. No. 6 + 4 vs. No. 8 en el tramo inferior.	juego	6,642.39
RG12BH	Placa de empate de 50 x 50 x 1.9 cm, soldadas con un bisel de 19 mm, las dos placas llevarán soldadas 6 varillas del No. 8 en cada tramo.	juego	7,856.11
RG12BI	Placa de empate de 50 x 50 x 1.9 cm, soldadas con un bisel de 16 mm, las dos placas llevarán soldadas 8 vs. No. 8 en cada tramo.	juego	8,295.96
RG13	Soldadura de bisel para unir juego de placas extremas en pilotes, incluye: la soldadura, la mano de obra, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012		
RG13BB	Soldadura de bisel en placas de unión en pilotes, incluye: el material, la mano de obra, equipo y herramienta necesaria para la aplicación de la soldadura durante el proceso de hincado.	pieza	946.77
RG14	Demolición de cabezas de pilotes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.002.		
RG14B	Demolición de cabezas de pilotes, utilizando cuña y marro, incluye: la mano de obra para la demolición, cepillado del acero, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RG14BC	Demolición de 0.80 m de longitud en la cabeza de pilote de sección 35	pieza	376.04



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RG14BD	x 35 cm. Demolición de 0.80 m de longitud en la cabeza de pilote de sección 40 x 40 cm.	pieza	501.36
RG14BF	Demolición de 0.80 m de longitud en la cabeza de pilote de sección 50 x 50 cm.	pieza	752.09
RG14BG	Demolición de 0.40 m de longitud en la cabeza de pilote con sección tipo Tensa-1.	pieza	274.10
RH	Acero de refuerzo para pilotes, pilas, cilindros y cajones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012.		
RH12	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo para pilotes, pilas, cilindros y cajones, incluye: el acero de refuerzo, alambre recocido, silletas, separadores, desperdicios; la mano de obra para el acarreo libre horizontal o vertical, trazo, habilitado, cortes, ganchos, traslapes, colocación, amarres, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RH12BB	Suministro, habilitado y armado de acero de refuerzo de 9.5 mm (3/8") de diámetro.	ton	36,537.20
RJ	Brocales de concreto para pilas, incluye: el suministro del concreto; la mano de obra para la excavación, el habilitado de lámina, cimbrado, descimbrado, colocación del concreto, vibrado, curado, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012.		
RJ12	Brocales de concreto f'c = 250 kg/cm2 fraguado normal con agregado máximo de 20 mm y dimensiones de 20 cm en la base inferior, 40 cm en la base superior y 60 cm de altura, incluye: acarreos a 20 m, excavación y construcción del brocal.		
RJ12HB	Brocal de 0.72 m de diámetro interior para pila de 60 cm de diámetro.	pieza	3,141.86
RJ12KB	Brocal de 0.87 m de diámetro interior, para pila de 75 cm de diámetro.	pieza	3,687.61
RJ12NB	Brocal de 1.02 m de diámetro interior para pila de 90 cm de diámetro.	pieza	4,239.92
RJ12QB	Brocal de 1.12 m de diámetro interior para pila de 1.00 m de diámetro.	pieza	4,704.80
RJ12RB	Brocal de 1.22 m de diámetro interior para pila de 1.10 m de diámetro.	pieza	5,169.10
RJ12TB	Brocal de 1.32 m de diámetro interior para pila de 1.20 m de diámetro.	pieza	5,633.95
RJ12UB	Brocal de 1.42 m de diámetro interior para pila de 1.30 m de diámetro.	pieza	6,096.97
RK	Perforaciones para pilas coladas en sitio. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.020.		
RK12B	Perforación para pilas coladas en sitio, en material seco, incluye: tubos, brocas para perforación, la mano de obra en apoyo a las maniobras de la perforación, limpieza, maquinaria, equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RK12BH	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	753.17
RK12BK	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 75 cm de diámetro.	m	824.44
RK12BN	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 90 cm de diámetro.	m	897.19
RK12BQ	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.00 m de	m	1,000.14

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RK12BR	diámetro. Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.10 m de diámetro.	m	1,089.43
RK12BS	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.20 m de diámetro.	m	1,220.15
RK12BT	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.30 m de diámetro.	m	1,418.81
RK12C	Perforación para pilas coladas en sitio en seco. la profundidad de perforación se medirá desde el nivel superior del brocal al nivel de desplante de la pila, para una profundidad mayor a 20.00 m.		
RK12CH	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	802.75
RK12CK	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 75 cm de diámetro.	m	871.54
RK12CN	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 90 cm de diámetro.	m	953.26
RK12CQ	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.00 m de diámetro.	m	1,051.86
RK12CR	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.10 m de diámetro.	m	1,151.12
RK12CS	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.20 m de diámetro.	m	1,326.28
RK12CT	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.30 m de diámetro.	m	1,525.21
RK13B	Perforación para pilas coladas en sitio, en material saturado, incluye: tubos, brocas para perforación, ademe, bentonita, agua, la mano de obra en apoyo a las maniobras de la perforación, colocación de la bentonita, limpieza, maquinaria, equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RK13BH	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	1,107.84
RK13BK	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 75 cm de diámetro.	m	1,364.41
RK13BN	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 90 cm de diámetro.	m	1,480.57
RK13BQ	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.00 m de diámetro.	m	1,665.90
RK13BR	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.10 m de diámetro.	m	1,883.66
RK13BS	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.20 m de diámetro.	m	2,183.79
RK13BT	Perforación para pila hasta 20.00 m de profundidad y 1.30 m de diámetro.	m	2,614.94
RK13C	Perforación para pilas coladas en sitio en agua, la profundidad de perforación se medirá desde el nivel superior del brocal al nivel de desplante de la pila, inyectando lodo bentonítico al 7 % en peso del volumen de agua, desazolve y retiro hasta 10.00 m de distancia del producto de la perforación. para un profundidad mayor a 20.00 m.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RK13CH	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 60 cm de diámetro.	m	1,182.27
RK13CK	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 75 cm de diámetro.	m	1,342.17
RK13CN	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 90 cm de diámetro.	m	1,565.74
RK13CQ	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.00 m de diámetro.	m	1,767.37
RK13CR	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.10 m de diámetro.	m	2,006.26
RK13CS	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.20 m de diámetro.	m	2,295.47
RK13CT	Perforación para pila de 20.01 m hasta 30.00 m de profundidad y 1.30 m de diámetro.	m	2,729.75
RL	Concreto hidráulico en pilotes y pilas, incluye: el concreto suministrado por proveedor, la mano de obra para la colocación del concreto, vibrado, curado, muestreo, equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.012.		
RL12B	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² , revenimiento 18 cm, suministrado por proveedor, en pilas, hasta 20.00 m de profundidad.		
RL12BH	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² en pila de 60 cm de diámetro, hasta 20 m de profundidad.	m	953.18
RL12BK	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² en pila de 75 cm de diámetro, hasta 20.0 m de profundidad.	m	1,440.58
RL12BN	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² en pila de 90 cm de diámetro, hasta 20 m de profundidad	m	2,047.21
RL12BQ	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² en pila de 100 cm de diámetro, hasta 20.0 m de profundidad.	m	2,505.70
RL12BR	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² en pila de 110 cm de diámetro, hasta 20 m de profundidad.	m	3,041.46
RL12BS	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² en pila de 120 cm de diámetro, hasta 20.0 m de profundidad.	m	3,605.25
RL12BT	Suministro y colocación de concreto hidráulico, fraguado normal, resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² en pila de 130 cm de diámetro, hasta 20.0 m de profundidad.	m	4,227.64
RL12C	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² revenimiento 18 cm, suministrado por proveedor, colocado en seco en pilas, de 20.0 a 30.0 m de profundidad.		
RL12CH	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal,	m	962.94

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
RL12CK	resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 60 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad. Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 75 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	1,445.80
RL12CN	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 90 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	2,052.81
RL12CQ	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 100 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	2,522.02
RL12CR	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 110 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	3,048.25
RL12CS	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 120 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	3,613.04
RL12CT	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 130 cm de diámetro, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	4,235.72
RL13B	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ revenimiento 18, suministrado por proveedor, en pilas con presencia de agua, hasta 20.00 m de profundidad.		
RL13BH	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, normal $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 60 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	968.25
RL13BK	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 75 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	1,457.36
RL13BN	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 90 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	2,066.12
RL13BQ	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 100 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	2,537.57
RL13BR	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 110 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	3,066.54
RL13BS	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 120 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	3,637.96
RL13BT	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250 \text{ kg/cm}^2$ en pila de 130 cm de diámetro, en presencia de agua, hasta 20 m de profundidad.	m	4,272.12
RL13C	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ con revenimiento de 18, suministrado por proveedor, colocado en pilas con presencia de agua, de 20.01 a 30 m		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	de profundidad.		
RL13CH	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² en pila de 60 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	974.74
RL13CK	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² en pila de 75 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	1,463.75
RL13CN	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² en pila de 90 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	2,072.91
RL13CQ	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² en pila de 100 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	2,544.64
RL13CR	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² en pila de 110 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	3,074.58
RL13CS	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² en pila de 120 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	3,647.51
RL13CT	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² en pila de 130 cm de diámetro, en presencia de agua, de 20.01 hasta 30 m de profundidad.	m	4,283.94
S	Construcción de banquetas, guarniciones y andaderos.		
SB	Banquetas. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.028.		
SB12	Preparación conformación y compactación en forma manual, de subrasante, para desplante de banquetas, incluye: la mano de obra para la preparación, incorporación del agua, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
SB12BB	Preparación, conformación y compactación en forma manual, de subrasante para banquetas, incluye incorporación de agua.	m2	20.06
SB13	Suministro y colocación de tepetate para desplante de banquetas.		
SB13B	Suministro y colocación de tepetate para desplante de banquetas, incluye: el material puesto en el sitio de los trabajos, la mano de obra para la preparación de la superficie, tendido, nivelado, incorporación de agua, compactación, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
SB13BB	Suministro y colocación de tepetate, de 10 cm de espesor compactado al 85% próctor, para desplante de banqueta.	m2	68.99
SB14	Banqueta de concreto hidráulico, incluye: los materiales, desperdicios; la mano de obra para la colocación, vibrado, acabado, curado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos		
SB14B	Banqueta de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² , suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
SB14BD	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14BD)	m2	0.00

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
SB14BE	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 suministrado por proveedor Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14BE)	m2	0.00
SB14BF	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 suministrado por proveedor Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14BF)	m2	0.00
SB14D	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico frafuado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 suministrado por proveedor Banqueta de concreto hidráulico, fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2, suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
SB14DD	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14DD)	m2	0.00
SB14DE	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c=200 kg/cm2 suministrado por proveedor Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14DE)	m2	0.00
SB14DF	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fragaudo normal resistencia f'c=200 kg/cm2 suministrado por proveedor Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14DF)	m2	0.00
SB14E	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 suministrado por proveedor.		
SB14ED	Banqueta de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2, incluye:los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14ED)	m2	0.00
SB14EE	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal normal f'c= 150 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos. Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14EE)	m2	0.00
SB14EF	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos. Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSB14EF)	m2	0.00
SB14G	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 150 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos.		
SB14GB	Acabado con volteador en las aristas de las banquetas, incluye: la mano de obra el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución del trabajo.	m	19.85
SB16	Reparación de banqueta.		
SB16BB	Levantar y colocar losas de piedra braza de 40 x 40 cm, junteadas con mortero de cemento-arena 1:5 en una sola hilera de losas.	m	138.99

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
SB16CC	Franja de 30 cm, con rajuela de piedra junteada con mortero-cemento-arena 1:5.	m	134.24
SB16DD	Suministro y colocación de piedra bola, con mortero de cemento-arena 1:5 en franja de 30 cm.	m	240.72
SC	Guarnición de tabique rojo recocido, de concreto simple, incluye: los materiales, la mano de obra para la colocación, vibrado, acabado, curado, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.028.		
SC12B	Guarnición de tabique rojo recocido.		
SC12BB	Guarnición de tabique rojo recocido de 28 cm de altura y 7 cm de espesor, junteado con mortero cemento-arena 1:5 y aplanado con mortero cemento-calhidra-arena 1:1:6.	m	179.76
SC12C	Guarnición de concreto hidráulico, fraguado normal resistencia $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$, clase 2, suministrado por proveedor, sección trapezoidal, incluye: preparación de la superficie, cimbra, descimbra, curado.		
SC12CA	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12CA) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$, sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm	m	0.00
SC12CB	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12CB) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$, sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm	m	0.00
SC12CC	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12CC) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$, sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm	m	0.00
SC12CD	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12CD) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$, sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm	m	0.00
SC12CE	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12CE) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$, sección trapezoidal de 15 x 20 x 50 cm	m	0.00
SC12D	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$, clase 2, suministrado por proveedor, sección trapezoidal, incluye: preparación de la superficie, cimbra, descimbra, curado		
SC12DA	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12DA) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$, sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm	m	0.00
SC12DB	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12DB) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$, sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm	m	0.00
SC12DC	Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019,	m	0.00

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
SC12DD	G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12DC) Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12DD)	m	0.00
SC12DE	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12DE)	m	0.00
SC12E	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 250 kg/cm2, sección trapezoidal de 15 x 20 x 50 cm		
SC12EA	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c = 200 kg/cm2, fabricado en obra, sección trapezoidal incluye: preparación de la superficie, cimbra , descimbra, curado Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12EA)	m	0.00
SC12EB	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12EB)	m	0.00
SC12EC	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12EC)	m	0.00
SC12ED	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12ED)	m	0.00
SC12EE	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm Concepto cancelado por Norma Ambiental NACDMX-007-RNAT-2019, G.O. 20 DE JULIO DE 2021, CONSULTAR CLAVE RMSC12EE)	m	0.00
SC14G	Guarnición prefabricada de concreto hidráulico, Bloconsa o similar, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
SC14GB	Suministro y colocación de guarnición tipo pecho paloma color gris de 25 x 25 x 35 cm, Bloconsa o similar, asentada con mortero cemento arena 1:4.	m	446.77
SC14GD	Suministro y colocación de guarnición de empotrar color ocre, tipo 25-T1 recta de 15 X 25 x 47 cm, Bloconsa o similar, asentada con mortero cemento arena 1:4.	m	554.80

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
SC14GF	Suministro y colocación de guarnición de empotrar color rosa tipo 25-T1 de 15 x 25 x 47 cm, Bloconsa o similar, asentada con mortero cemento arena 1:4.	m	554.80
SC14GH	Suministro y colocación de guarnición de empotrar color negro tipo 25-T1 recta de 15 x 25 x 47 cm, Bloconsa o similar, asentada con mortero cemento arena 1:4.	m	554.80
SC14GI	Suministro y colocación de guarnición de empotrar color gris tipo 25-T1 recta de 15 x 25 x 47 cm, Bloconsa o similar, asentada con mortero cemento arena 1:4.	m	468.58
SC17	Topes prefabricados de concreto hidráulico, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.029.		
SC17BB	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico color gris de sección 12.5 x 40 x 50 cm para estacionamiento, Bloconsa o similar	m	534.19
SC17CB	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico perforado color gris, de sección de 15 x 20 x 50 cm, Bloconsa o similar.	m	395.93
SC17CD	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico perforado color negro, de sección 15 x 20 x 50 cm, Bloconsa o similar.	m	456.06
SC17CE	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico perforado color maple, de sección 15 x 20 x 50 cm, Bloconsa o similar.	m	458.09
SC17CG	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico perforado color ocre de sección 15 x 20 x 50 cm, Bloconsa o similar.	m	458.09
SD	Instalaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.		
SD12	Instalación de brocal con tapa, junteado con mortero cemento-arena 1:3.		
SD12BB	Instalación de marco con tapa de fierro fundido de 50 x 50 cm en cajas de agua potable.	pieza	513.04
SD12BC	Instalación de dos marcos con tapa de fierro fundido en cajas de agua.	pieza	562.28
SD12BD	Instalación de tres marcos con tapa de fierro fundido en cajas de agua.	pieza	617.46
SD12BE	Instalación de cuatro marcos con tapa de fierro fundido en cajas de agua.	pieza	690.30
SD13	Instalación de brocal, con tapa junteado con mortero cemento-arena 1:3.		
SD13BB	Instalación de brocal con tapa de concreto hidráulico.	pieza	395.64
SD13BC	Instalación de brocal con tapa de fierro fundido mediano abierto.	pieza	631.86
SD14	Instalación de coladeras de piso o de banquetas, con brocal de concreto o fierro fundido, incluye: el mortero cemento arena 1:3, la mano de obra para la instalación, emboquillado, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.		
SD14BB	Instalación de coladera pluvial de fierro fundido.	pieza	306.45
SD14BC	Instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido de 45 x 45 cm.	pieza	513.67
SD14BD	Instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido, de 40 x 60 cm.	pieza	542.86

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
SD14BE	Instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido, de 50 x 50 cm.	pieza	572.05
SD14BF	Instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido de 60 x 70 cm.	pieza	761.59
SD14CB	Instalación de rejilla de piso fija de fierro fundido de 45 x 45 c m.	pieza	306.45
SD14CC	Instalación de rejilla de piso fija de fierro fundido, de 40 x 60 cm.	pieza	335.65
SD14CD	Instalación de rejilla de piso fija de fierro fundido de 60 x 70 cm.	pieza	691.15
SD14CE	Instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido, pecho de paloma.	pieza	542.86
SD15	Suministro e instalación de coladeras de piso o de banquetas con rejillas de fierro fundido, incluye: los materiales, la mano de obra para la instalación, emboquillado, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.022.		
SD15BB	Suministro e instalación de rejilla de piso fija de fierro fundido de 40 x 60 cm	pieza	1,904.26
SD15CC	Suministro e instalación de rejilla piso fija de fierro fundido de 45 x 45 cm	pieza	1,807.94
SD15DD	Suministro e instalación de rejilla de piso fijo de fierro fundido de 60 x 70 cm.	pieza	5,088.23
SD15EB	Suministro e instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de fierro fundido de 40 x 60 cm	pieza	3,442.99
SD15EC	Suministro e instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de 45 x 45 cm.	pieza	3,029.62
SD15ED	Suministro e instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de 50 x 50 cm.	pieza	4,188.22
SD15EE	Suministro e instalación de rejilla de piso con marco y bisagra de 60 x 70 cm.	pieza	5,247.22
SD15FD	Suministro e instalación de rejilla de fierro fundido curva con bisagras de 55 x 66 cm	pieza	3,395.37
SD15FE	Suministro e instalación de rejilla con marco y bisagra de fierro fundido, pecho de paloma.	pieza	4,077.51
SD15FF	Suministro e instalación de rejilla de fierro fundido de estacionamiento de 63.5 x 47 cm	pieza	3,231.95
SD15GB	Suministro e instalación de dos marcos con tapa de fo. fo, de 50 x 50 cm y contramarco doble.	pieza	16,289.68
SD15GC	Suministro e instalación de rejilla de fierro fundido para coladera pluvial de concreto de 19 x 42 cm	pieza	395.63
SD15GD	Suministro e instalación de boca de tormenta, de fierro fundido.	pieza	1,224.44
SD15HK	Suministro e instalación de brocal ciego mediano, de fierro fundido, para pozo de visita.	pieza	6,501.11
SD15HG	Suministro e instalación de brocal pesado abierto tipo A P C M, de fierro fundido, para pozo de visita.	pieza	7,846.08
SD15HD	Suministro e instalación de brocal regular abierto, de fierro fundido, para pozo de visita.	pieza	6,079.03
SD15HB	Suministro e instalación de brocal ligero abierto de fierro fundido, para pozo de visita.	pieza	5,218.88
SD15HM	Suministro e instalación de brocal pesado ciego, tipo A P C M, de fierro	pieza	7,846.08

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
SD16	fundido, para pozo de visita. Suministro e instalación de brocales, marcos y tapas, coladeras pluviales y rejillas de piso, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario para la correcta ejecución de los trabajos.		
SD16BD	Suministro y colocación de brocal y tapa de polietileno alta resistencia, para pozo de visita.	pieza	3,686.89
SD16BG	Suministro e instalación de marco con tapa de polietileno alta resistencia de 50 x 50, para caja de válvula.	pieza	3,386.73
SD16BK	Suministro e instalación de marco y rejilla de polietileno alta resistencia boca de tormenta de 50 x 50 cm.	pieza	3,314.86
SD16BN	Suministro y colocación de marco y rejilla de polietileno alta resistencia boca de tormenta de 66 x 55 cm.	pieza	4,888.08
SD16BQ	Suministro e instalación de registro de polietileno de alta resistencia, para pluvial de banqueteta.	pieza	2,679.10
SD16C	Suministro y colocación de brocal y tapa para pozo de visita, fabricado en polycreto reforzado en FVR, marca Poly-con o similar.		
SD16CB	Suministro y colocación de brocal y tapa abierta para pozo de visita marca Polycon o similar, modelo azteca en polycreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR) la tapa de 4.5 cm de altura y 64 cm de diámetro incluye: antiderrapante tipo aztaca hexagonal, jaladera en acero galvanizado de alta resistencia al intemperismo para su fácil levantamiento, cinco barrenos boleados de 4.5 cm de diámetro para la correcta captación de agua, brocal de 72.6 cm de diámetro exterior y altura total de 5.5, peso aproximado 50 kg.	pieza	3,504.60
SD16CC	Suministro y colocación de brocal y tapa ciega para pozo de visita marca Polycon o similar, modelo azteca fabricado en policoncreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR) la tapa de 4.5 cm de altura y 64 cm de diámetro incluye: antiderrapante tipo azteca hexagonal, jaladera en acero galvanizado de alta resistencia al intemperismo para su fácil levantamiento brocal de 72.6 cm de diámetro exterior y altura total de 8.5 cm peso aproximado 52 kg.	pieza	3,634.85
SD16CD	Suministro y colocación de Rejilla de piso para boca de tormenta marca Polycon o similar, fabricado en Policoncreto con superficie antiderrapante tipo hexagonal, logotipo y trienio actual de 15 x 15 cm, sin bisagra y refuerzo en fibra de vidrio, la tapa rejilla tiene una altura de 7 cm, con barrenos transversales boleados para la correcta captación de agua, con jaladera de acero galvanizado de 3/8" para su fácil levantamiento y el brocal tipo L de 12 cm de altura con base ampli, uso tránsito vehicular pesado medidas de 50 x 50 x 7 peso aprox. 64 kg.	pieza	3,243.86
SD16CE	Suministro y colocación de Rejilla de piso para boca de tormenta marca Polycon o similar, fabricado en Policoncreto con superficie antiderrapante tipo hexagonal, logotipo y trienio actual de 15 x 15 cm, sin bisagra y refuerzo en fibra de vidrio, la tapa rejilla tiene una altura de 7 cm, con barrenos transversales boleados para la correcta captación de agua, con jaladera de acero galvanizado de 3/8" para su fácil levantamiento y el brocal tipo L de 12 cm de altura con base ampli,	pieza	3,381.12

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	uso tránsito vehicular pesado medidas de 40 x 60 x 7 peso aprox. 72 kg.		
SD16CF	Coladera pluvial para banqueta Marca Policon o similar, fabricada en Polyconcreto y reforzada en fibra de vidrio (FVR) de 53 x 63 x 22.5 cm de altura. Cuerpo posterior en fibra de vidrio reforzada, tapa con superficie antiderrapante tipo hexagonal, tornillo de seguridad en acero galvanizado, ojillo de levantamiento en acero inoxidable logotipo de 20 x 20 cm en placa central de la tapa que tiene un espesor de 3 cm y un diámetro exterior de 45 cm, rejilla frontal hecha en polyconcreto pigmentada en color amarillo cromo con una altura de 14 cm. Uso tránsito peatonal, peso en conjunto de 33 kg.	pieza	4,379.69
SD16CG	Suministro y colocación de Marco con tapa para caja de válvulas marca Polycon o similar de 50 x 50 x 7 cm de espesor, fabricado en Polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR) con superficie antiderrapante piramidal y dos ojillos en acero inoxidable de 1/4" para su fácil levantamiento, uso tránsito vehicular pesado, peso aproximado de 72 kg.	pieza	3,457.27
SD16CH	Suministro y colocación de Rejilla de piso para boca de tormenta marca Polycon o similar, fabricado en Policoncreto con superficie antiderrapante tipo hexagonal, logotipo y trienio actual de 15 x 15 cm, sin bisagra y refuerzo en fibra de vidrio, la tapa rejilla tiene una altura de 7 cm, con barrenos transversales boleados para la correcta captación de agua, con jaladera de acero galvanizado de 3/8" para su fácil levantamiento y el brocal tipo L de 12 cm de altura con base ampli, uso tránsito vehicular pesado medidas de 60 x 70 x 7 peso aprox. 116 kg.	pieza	5,220.74
SD16HI	Suministro y colocación de registro prefabricado de 60 x 40 x 40 cm marca Polycon o similar fabricada en Polyconcreto brocal y tapa con cuerpo de fibra de vidrio para uso vehicular ligero peso 53.05 kg.	pieza	3,738.64
SD16HJ	Suministro y colocación de registro prefabricado de 60 x 40 x 60 cm marca Polycon o similar fabricada en Polyconcreto brocal y tapa con cuerpo de fibra de vidrio para uso vehicular ligero peso 63.25 kg.	pieza	4,022.17
SE	Renivelaciones.		
SE12	Renivelación de registro de llave de banqueta.		
SE12BB	Renivelación de registro de llave de banqueta, incluye 0.20 m de tubo de fibro-cemento de 0.10 m de diámetro.	pieza	99.22
SE13B	Renivelación de tapas de cajas para operación de válvulas.		
SE13BB	Renivelación de una tapa, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	892.82
SE13BC	Renivelación de dos tapas, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	978.15
SE13BD	Renivelación de tres o cuatro tapas, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	1,078.39
SE13BE	Renivelación de cinco tapas, incluye: muro de tabique recocido y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	1,204.46
SE13CB	Renivelación de brocales de concreto.	pieza	631.07
SE13CC	Renivelación de brocales de fierro fundido.	pieza	562.74
SE14B	Renivelación de coladeras de banqueta completas.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
SE14BB	Renivelación de coladera de banqueteta con brocales de concreto o fierro fundido, incluye: muro de tabique recocado, aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	526.39
SE14C	Renivelación de coladeras de piso, incluye brocal.		
SE14CB	Renivelación de coladera de piso de una rejilla, incluye: muro de tabique recocado y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	454.59
SE14CC	Renivelación de coladera de piso de dos rejillas, incluye: muro de tabique recocado y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	610.09
SE14CD	Renivelación de coladera de piso de tres rejillas, incluye: muro de tabique recocado y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	777.07
SE14CE	Renivelación de coladera de piso de 4 rejillas, incluye: muro de tabique recocado y aplanado con mortero cemento-arena 1:3.	pieza	992.89
SE15	Renivelación de tapas de registro.		
SE15BB	Renivelación de tapa de registro de 0.60 x 0.50 m, incluye: concreto f'c = 150 kg/cm2 agregado máximo de 20 mm.	pieza	485.52
SE15BC	Renivelación de tapa de registro de 1.00 x 0.65 m, incluye: concreto f'c = 150 kg/cm2, agregado máximo de 20 mm.	pieza	916.58
T	Alumbrado público y trabajos afines.		
TB	Ruptura y reposición de banqueteta.		
TB12C	Ruptura y reposición de banqueteta de concreto hidráulico.		
TB12CB	Ruptura de banqueteta de concreto simple en una franja de 30 cm de ancho con espesor hasta de 10 cm, incluye: corte con sierra y reposición de la franja con concreto f'c = 150 kg/cm2 agregado máximo de 20 mm.	m	167.53
TB12GB	Reposición de carpeta de concreto hidráulico o asfáltico, con concreto hidráulico resistencia normal de f'c= 200 kg/cm2, en sección de 15 de ancho y 10 cm de espesor.	m	62.06
TB12GH	Reposición de carpeta de concreto asfáltico o hidráulico, con concreto hidráulico resistencia normal de f'c= 200 kg/cm2, en sección de 20 de ancho y 10 cm de espesor.	m	82.47
TC	Construcción de sistemas de canalizaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de La Ciudad de México 3.01.01.034.		
TC13	Suministro e instalación de conductos de pvc para sistema de canalización, incluye: los materiales, la mano de obra para el tendido, alineación, unión, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
TC13B	Suministro e instalación de tubos conduit de pvc tipo pesado, para canalizaciones subterráneas.		
TC13BB	Suministro e instalación de tubo de pvc tipo conduit pesado, de 51 mm de diámetro para canalizaciones subterráneas.	m	79.75
TC13BC	Suministro e instalación de tubo de pvc tipo conduit pesado, de 64 mm de diámetro para canalizaciones subterráneas.	m	97.67
TC13BD	Suministro e instalación de tubo de pvc tipo conduit pesado, de 76 mm de diámetro para canalizaciones subterráneas.	m	118.53
TC13BE	Suministro e instalación de tubo de pvc tipo conduit pesado, de 102 mm de diámetro para canalizaciones subterráneas.	m	153.12
TD	Instalación de cables y conexiones.		
TD12	Instalación y pruebas de cable en ducto, incluye la mano de obra, la		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	herramienta el equipo y todo lo necesario para correcta ejecución de los trabajos.		
TD12BD	Instalación y pruebas de cable, calibre 1/0.	m	13.81
TD12BE	Instalación y pruebas de cable, calibre 2.	m	10.34
TD12BF	Instalación y pruebas de cable, calibre 4.	m	8.28
TD12BG	Instalación y pruebas de cable, calibre 6.	m	8.28
TD12BH	Sondeo de ducto con guía.	m	6.21
TD13	Instalación y conexión de equipos eléctricos, incluye la mano de obra, la herramienta el equipo y todo lo necesario para correcta ejecución de los trabajos.		
TD13BB	Instalación y pruebas de bajadas y alimentación del control para el circuito de alumbrado, incluye suministro e instalación de 16 m de cable calibre 16, colocación de tubo galvanizado de 51 mm (2") de diámetro, mufa, curva de 90°, conexión al registro candelabro	pieza	235.39
TD13BC	Conexión y pruebas de fotocelda.	pieza	103.44
TD13BD	Conexión y pruebas de combinación.	pieza	206.91
TD13BE	Conexión y pruebas de varilla de tierra.	pieza	260.58
TD13BF	Conexión y pruebas de switch de 2 x 30 en caja metálica.	pieza	103.44
TD13BG	Conexión y pruebas de relevadores.	pieza	137.94
TD13BH	Instalación y pruebas de transformador.	pieza	10,158.41
TD13BI	Conexión y pruebas de reactores.	pieza	103.44
TD13BJ	Suministro, instalación y pruebas de equipo de protección y control fotoeléctrico consistente en un contactor magnético para alumbrado SMG 1VO2, Square D y fotocelda de 15 a 220 V.	pieza	8,881.94
TD13BK	Instalación y pruebas de equipo de protección y control fotoeléctrico consistente en un contactor magnético para alumbrado SMG 1VO2, Square D y fotocelda de 15 a 220 V.	pieza	258.64
TD14B	Instalación de lámparas.		
TD14BB	Instalación y pruebas de lámpara de 400 watts.	pieza	18.81
TD14BC	Instalación y pruebas de lámpara de 700 ó 1000 watts.	pieza	25.07
TD14BD	Conexión y pruebas de unidades (concha y cristal), incluye: armado, conexión y nivelación de unidades	pieza	258.64
TD14BE	Montaje de luminaria completa en poste, incluye: armado, conexión, nivelado y pruebas	pieza	690.87
TD14C	Instalación de lámparas y sus accesorios.		
TD14CB	Instalación y pruebas de balastro de 400 Watts 220 V, en poste de 12.00 m, incluye: desmontaje del existente.	pieza	552.61
TD14CC	Instalación de cristal termotemplado de luminarias modelo Decalite o Cromalite, incluye desmontaje del existente, en poste de 12.00 m.	pieza	307.12
TD15	Suministro e instalación de luminarias completas		
TD15BB	Suministro, instalación y pruebas de luminaria completa OV-15 Cromalite OVG, J C	pieza	3,592.12
TD15BC	Suministro, instalación y pruebas de luminaria completa OV-15 Cromalite OVL, de J C	pieza	3,549.95
TD15BD	Suministro, instalación y pruebas de luminaria completa OV-15 Cromalite OVL luz blanca, de J C	pieza	3,339.04
TD15BE	Suministro, instalación y pruebas de luminaria completa modelo Futura, de J C	pieza	3,101.51

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
TE	Desinstalación y desmontaje de elementos eléctricos.		
TE12B	Desinstalación y retiro de cables.		
TE12BB	Desinstalación y retiro de cable del No. 6.	m	3.47
TE12C	Desconexión de fotoceldas, retiro de combinación y bajada de alimentación.		
TE12CB	Desconexión de fotoceldas.	pieza	68.95
TE12CC	Desconexión y retiro de bajada de alimentación del control.	pieza	129.31
TE12CD	Desconexión y retiro de combinación.	pieza	172.42
TE12CE	Desconexión de unidades de iluminación.	pieza	328.28
TE12CF	Desconexión de reactores.	pieza	68.95
TE12D	Desmontaje y retiro de arbotante.		
TE12DB	Desmontaje y retiro de arbotante tipo ornamental o jardín.	pieza	410.19
TE12DC	Desmontaje y retiro de arbotante tipo colonial.	pieza	358.91
TE12DD	Desmontaje de arbotante con un brazo de 2.40 m, considerando retiro de luminaria, lámpara y cable.	pieza	573.29
TE13	Desmontaje de lámparas.		
TE13BC	Desmontaje de lámpara de alumbrado público	pieza	205.36
TE13BD	Desmontaje de luminaria en poste de 12 m de altura.	pieza	328.28
TF	Construcción de cimientos para postes de alumbrado, incluye: el concreto, acero de refuerzo, cimbra, la mano de obra para la excavación, habilitado y armado del acero de refuerzo, cimbra y descimbra, elaboración del concreto y su colocación, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.033.		
TF12B	Construcción de cimiento para poste de alumbrado tipos ornamental o jardín, incluye: suministro y colocación de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$., excavación, cimbra, descimbra, acero de refuerzo, relleno compactado, colocación y pintura en anclas.		
TF12BB	Construcción de cimiento de 0.80 x 0.80 x 1.00 m para poste de alumbrado tipo ornamento ó jardín en material I, zona C.	pieza	3,735.24
TF12BC	Construcción de cimiento de 0.80 x 0.80 x 1.00 m para poste de alumbrado tipo ornamento ó jardín en material II, zona C.	pieza	3,844.84
TF12BD	Construcción de cimiento de 0.80 x 0.80 x 1.00 m para poste de alumbrado tipo ornamento ó jardín en material III, zona C.	pieza	5,158.03
TF12C	Construcción de cimiento para poste de alumbrado tipos colonial, incluye: suministro y colocación de concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$., excavación, cimbra, descimbra, acero de refuerzo, relleno compactado, colocación y pintura en anclas.		
TF12CB	Construcción de cimiento de 0.60 x 0.60 x 0.80 m para poste de alumbrado tipo colonial en material I, zona C.	pieza	1,866.55
TF12CC	Construcción de cimiento de 0.60 x 0.60 x 0.80 m para poste de alumbrado tipo colonial en material II, zona C.	pieza	1,920.16
TF12CD	Construcción de cimiento de 0.60 x 0.60 x 0.80 m para poste de alumbrado tipo colonial en material III, zona C.	pieza	2,446.74
TF12D	Construcción de cimiento para poste de alumbrado de 20 m de altura, incluye: suministro y colocación de concreto $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$., excavación, cimbra, descimbra, acero de refuerzo, relleno compactado,		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	colocación y pintura en anclas.		
TF12DB	Construcción de cimiento de 2.50 x 0.70 x 1.50 m para poste de 20 m de alto en material clase I, zona C.	pieza	14,982.87
TF12DC	Construcción de cimiento de 2.50 x 0.70 x 1.50 m para poste de 20 m de alto en material clase II, zona C.	pieza	15,364.54
TF12DD	Construcción de cimiento de 2.50 x 0.70 x 1.50 m para poste de 20 m de alto en material clase III, zona C.	pieza	19,985.59
TF12E	Construcción de cimiento para poste de alumbrado de 12 m de altura, incluye: suministro y colocación de concreto $f_c = 200 \text{ kg/cm}^2$., excavación, cimbra, descimbra, acero de refuerzo, relleno compactado, colocación y pintura en anclas.		
TF12EB	Construcción de cimiento de 1.00 x 0.60 x 1.00 m para poste de 12 m de alto en material clase I, zona B.	pieza	4,716.74
TF12EC	Construcción de cimiento de 1.00 x 0.60 x 1.00 m para poste de 12 m de alto en material clase II, zona B.	pieza	4,799.93
TF12ED	Construcción de cimiento de 1.00 x 0.60 x 1.00 m para poste de 12 m de alto en material clase III, zona B.	pieza	5,915.14
TF12F	Construcción de cimiento para poste de alumbrado de 30 m de altura, incluye: suministro y colocación de concreto $f_c = 250 \text{ kg/cm}^2$., excavación, cimbra, descimbra, acero de refuerzo, relleno compactado, colocación y pintura en anclas.		
TF12FB	Construcción de cimiento de 4.50 x 1.00 x 2.15 m para poste de 30 m de alto en material clase I, zona B.	pieza	79,391.02
TF12FC	Construcción de cimiento de 4.50 x 1.00 x 2.15 m para poste de 30 m de alto en material clase II, zona B.	pieza	80,826.82
TF12FD	Construcción de cimiento de 4.50 x 1.00 x 2.15 m para poste de 30 m de alto en material clase III, zona B.	pieza	103,346.80
TF12G	Construcción de cimiento registro con tapa, concreto $f_c = 150 \text{ kg/cm}^2$., incluye: excavación, plantilla de mortero, acero estructural, relleno de tezontle, colado de cimiento y cimbra.		
TF12GB	Construcción de cimiento-registro de 0.70 x 1.20 x 1.00 m, en material I, zona A.	pieza	3,698.97
TF14	Anclas para postes de alumbrado.		
TF14HD	Suministro y colocación de juego de 4 anclas, de 19 mm de diámetro y 0.50 m de longitud, para sujetar poste para alumbrado.	juego	839.61
TF14HE	Suministro y colocación de juego de 4 anclas, de 19 mm de diámetro y 0.75 m de longitud, para sujetar poste para alumbrado.	juego	907.93
TF14HG	Suministro y colocación de juego de 4 anclas, de 19 mm de diámetro y 1.00 m de longitud, para sujetar poste para alumbrado.	juego	1,391.81
TF14HK	Suministro y colocación de juego de 4 anclas, de 25 mm de diámetro y 0.75 m de longitud, para sujetar poste para alumbrado.	juego	1,008.15
TF14HL	Suministro y colocación de juego de 4 anclas, de 25 mm de diámetro y 1.00 m de longitud, para sujetar poste para alumbrado.	juego	1,461.30
TG	Montaje de arbotantes. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.036.		
TG12B	Montaje de arbotante completo, incluye: la mano de obra, la herramienta, el equipo y la maquinaria para la erección, armado, cableado, plomeado, amacizado y fijación.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
TG12BB	Montaje de arbotante con unidad colonial.	pieza	659.16
TG12BC	Montaje de arbotante de 12.00 m de altura	pieza	1,347.53
TG12BD	Montaje de arbotante de 20.00 m de altura.	pieza	3,588.07
TG12BE	Montaje de arbotante de 9.00 m de altura.	pieza	903.17
TG13B	Montaje de estela unidad de soporte múltiple, incluye la mano de obra, la herramienta, el equipo y la maquinaria.		
TG13BB	Montaje de estela unidad de soporte múltiple.	pieza	1,157.99
TG13BC	Modificación de estela unidad de soporte múltiple consistente en trazo, corte, biselado, suministro y soldado de solera de 76 x 101 x 6 mm (3" x 4" x 1/4") esmerilado y pintura.	pieza	1,232.89
TG13C	Montaje de banderas en unidades de soporte múltiple.		
TG13CB	Montaje de bandera en unidad de soporte múltiple.	pieza	945.38
TG13CC	Recuperación de banderas para bases chicas, incluye: desmontaje, transporte, limpieza y ajuste para estela existente.	pieza	1,595.79
TG13CD	Vestido de banderas de unidad de soporte múltiple con dos aisladores de tensión P-1351 por pieza.	pieza	1,612.19
TG14	Bases de unidades de soporte múltiple.		
TG14BB	Guía para cables de unidad de soporte múltiple.	pieza	58.59
TG14BC	Suministro e instalación de registro y sistemas de tierras de las bases de unidad de soporte múltiple., incluye: zampeado y tapa de registro.	pieza	4,102.57
TG14BD	Tendido de alambre de Trolley calibre 2/0 AWG, incluye tensado, fijado, instalación de aislador de centro y suspensiones a cada 30 m.	m	24.37
TG14BE	Tendido de cable alimentador de cobre desnudo calibre 500 MCM. con conexiones, tensado Y fijado.	m	49.06
TG14BF	Conexión de alimentación a cable de Trolley en postes y unidad de soporte múltiple, incluye: instalación de cable alimentador de 250 MCM., grapa universal de 500 a 250 MCM., zapata mecánica 4/0 AWG., abrazaderas de uña de 51 mm de diámetro, aislador con guía, cable, soleras, tornillos, tuercas, roldana, soldadura y barrenos en solera.	pieza	2,326.76
TG14BG	Rectificación de barrenos en placa de 25.4 mm (1") de la base de estela de unidad de soporte múltiple..	pieza	455.38
TG14BH	Aplanado con mortero cemento arena en proporción 1:6 y acabado pulido con llana metálica en áreas pequeñas, incluye el repellido.	m2	231.73
TG14BI	Acabado martelinado en superficie de concreto hidráulico	m2	177.47
TH	Postes de alumbrado.		
TH12	Suministro e instalación de postes de alumbrado público, incluye: los materiales, elementos de fijación, bases, la mano de obra para el armado de la ménsula, conexión de la unidad de iluminación, colocación y fijación del poste, pruebas, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.036.		
TH12BB	Suministro e instalación de poste cónico circular de 9.00 m de altura con un brazo de 2.40 m con un diámetro de 521 mm (2") de diámetro nominal, cédula 30.	pieza	11,243.30
TH12BC	Suministro e instalación de poste cónico circular de 12.00 m de altura con un brazo de 2.40 m con diámetro de 51 mm (2") ,	pieza	17,253.86

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
TH12BD	Suministro e instalación de poste cónico circular de 12.00 m de altura, dos brazos de 2.40 m de longitud por 51 mm (2") de diámetro.	pieza	18,267.34
TH12BE	Vestido de poste de 12.00 m de altura , incluye el suministro e instalación de cruceta, aisladores de tensión y de porcelana, alfileres, varilla roscada y tornillos.	pieza	5,688.59
TH12BF	Rehabilitación de anillos, abrazaderas y tornillos para vestido del poste, material de recuperación.	pieza	62.00
TH13	Pintura en postes.		
TH13BB	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste de 12 m de altura, incluye preparación de la superficie y una base de primer.	pieza	1,150.25
TH13BC	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste de 20 m de altura, incluye preparación de la superficie y una base de primer.	pieza	3,381.50
TH13BD	Suministro y aplicación de pintura de esmalte en poste de 30 m de altura, incluye preparación de la superficie y una base de primer.	pieza	6,435.27
TI	Construcción de registros en los sistemas de canalización subterránea, incluye: los materiales, acero de refuerzo, marco y contramarco, concreto, mortero; la mano de obra para el habilitado y armado del acero, cimbra y descimbra, aplanado, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.035.		
TI12	Construcción de registro, incluye: firme de concreto resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² , de 10 cm de espesor, muros y tapa de concreto resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² , de 10 cm de espesor, reforzado con acero de 5/16 a cada 15 cm en ambos sentidos, cimbra, marco de 1/8" x 2" y contramarco de 1/8" x 1 1/2".		
TI12BB	Registro de concreto resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² reforzado, de 50 x 65 x 60 cm de profundidad, medidas interiores.	pieza	2,161.53
TI12C	Construcción de registros de esquina, incluye: excavación, acero estructural, mortero para plantilla, concreto $f'c = 150$ kg/cm ² para el registro, concreto $f'c = 200$ kg/cm ² para la tapa, alambazón, colocación y pintura anticorrosiva en marco y contramarco, cimbra y relleno consolidado.		
TI12CB	Registro de esquina de 60 x 80 x 120 cm, en material clase I.	pieza	4,426.74
TI12E	Construcción de registro con muros de tabique rojo recocido junteado y aplanado con mortero arena 1:5, acabado pulido, firme de concreto resistencia normal $f'c = 150$ kg/cm ² , de 10 cm de espesor, remate en muros con concreto resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² , de 15 cm de peralte, marco y contramarco de ángulo de 1/8" x 1 1/2", 1/8" x 2", tapa de concreto de 8 cm de espesor, $f'c = 200$ kg/cm ² con acero de refuerzo de 5/16 a cada 15 cm en ambos sentidos.		
TI12EB	Registro de 0.70 x 1.20 x 1.15 m de profundidad, medidas interiores, con muros de tabique de 11.50 cm de espesor.	pieza	5,012.24
TI12EC	Registro de 0.40 x 0.70 x 0.80 m de profundidad, medidas interiores, con muros de tabique de 11.50 cm de espesor.	pieza	3,384.54
TI12ED	Registro de 1.50 x 1.50 x 1.80 m de profundidad, medidas interiores, con muros de tabique de 23.50 cm de espesor, impermeabilizante integral, escalera marina, tapa de 0.58 x 0.78 m acero de refuerzo de	pieza	19,487.23

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	5/16, perimetral en remate de muro y en losa a cada 15 cm en ambos sentidos.		
TI12EH	Registro de 1.25 x 1.25 x 1.50 m de profundidad, medidas interiores, con muros de tabique de 11.50 cm de espesor, escalera marina, tapa de 0.50 x 0.78 m acero de refuerzo de 5/16" perimetral en remate de muros y en losa a cada 15 cm en ambos sentidos.	pieza	9,390.90
TI13	Construcción de tapa para registro, incluye: el suministro de los materiales para la elaboración del concreto, marco y contramarco, acero de refuerzo, pintura anticorrosiva; la mano de obra, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.035.		
TI13B	Construcción de tapas de registro, a base de concreto f'c=200 kg/cm ² , perfil estructural, acero de refuerzo, cimbra y pintura anticorrosiva en marco y contramarco.		
TI13BB	Tapa de registro de 48 x 63 cm.	pieza	579.63
TI13BC	Tapa de registro de 58 x 78 cm.	pieza	688.69
TI13C	Tapa para registro prefabricado en polyconcreto y reforzada al interior con fibra de vidrio (FVR), Superficie antiderrapante piramidal con marco liso perimetal y espacio central para logotipo, ojillos o jaladeras de levantamiento en acero galvanizado de alta resistencia al intemperismo para su operatividad Marca Polycon. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México, 4.01.02.054.		
TI13CA	Tapa para registro de 60 x 80 x 5 cm	pieza	2,916.85
TI13CB	Tapa para registro de 60 x 40 x 5 cm	pieza	1,885.82
TI13CC	Tapa para registro de 60 x 40 x 7 cm	pieza	2,311.11
TI13CD	Tapa para registro de 80 x 80 x 5 cm	pieza	3,681.09
TI13CE	Tapa para registro de 60 x 50 x 5.7 cm	pieza	2,076.07
TI13CF	Tapa para registro de 60 x 60 x 5 cm	pieza	2,349.79
TI13CG	Tapa para registro de 50 x 50 x 5 cm	pieza	2,014.69
TI14	Desmontaje y retiro de marco, contramarco y tapa de registro.		
TI14BB	Retiro de contramarco en registro de 50 x 65 x 60 cm.	pieza	124.03
TI16	Aumento de dimensiones de registro de tabique, incluye: el suministro de los materiales para la elaboración del mortero, tabique; la mano de obra para el desmontaje y montaje del marco y su contra, construcción del muro, repellido, aplanado acabado pulido de la superficie interior del muro, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.035.		
TI16BB	Aumento a cada 15 cm de registro de 0.60 a 1.50 m, incluye: repellido, aplanado pulido con mortero-cemento-arena 1:6.	pieza	431.47
TI17B	Reparación de registro de candelabro, incluye: desmontar y retirar contramarco y tapa, instalar nuevo contramarco renivelándolo, colocar nueva tapa, arreglo de boquillas paredes y plantilla, profundizar arenoso, acero estructural, mortero, concreto para la tapa y pintura anticorrosiva en marco y contramarco.		
TI17BB	Reparación de registro de candelabro de 50 x 65 x 60 cm.	pieza	874.41

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
TI17C	Reparación de registro de esquina, incluye: desmontar y retirar contramarco y tapa, instalar nuevo contramarco renivelándolo, colocar nueva tapa, arreglo de boquillas paredes y plantilla, profundizar arenero, acero estructural, mortero, concreto para la tapa.		
TI17CB	Reparación de registro de esquina de 60 x 80 x 120 cm.	pieza	1,101.61
U	Señalización en Vialidades.		
UB	Suministro y aplicación de pintura en superficies de rodamiento, incluye: material reflejante, mano de obra, protecciones, preparación de la superficie, trazo, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.037.		
UB12B	Suministro y aplicación de pintura base agua de un sólo componente formulada a base de resinas acrílicas y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar, color blanco en superficies de rodamiento, la raya deberá ser perfectamente nítida a los tres meses a partir de su aplicación y completamente visible a los seis meses.		
UB12BB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar, color blanco y reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	12.74
UB12BC	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una, con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar, color blanco y reflejante (microesferas), con una separación intermedia de 10 cm de ancho en superficies de rodamiento.	m	25.48
UB12D	Pintado de raya con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar, color blanco y reflejante (microesferas) en superficies de rodamiento, para indicar cruce de peatones, la raya deberá ser perfectamente nítida a los tres meses a partir de su aplicación y completamente visible a los seis meses.		
UB12DB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	13.21
UB12DC	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	26.43
UB12DD	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	39.20
UB12DE	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	50.98
UB12DF	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura de tránsito base agua	m	70.43

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UB12E	de un solo componente, formulada con resinas acrílicas y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.		
UB12EB	Pintura de raya con pintura traficrete de curacreto o similar, color blanco y reflejante (micro esferas) en superficies de rodamiento para indicar cruce de peatones o alto a vehiculos, la raya deberá ser perfectamente nítida a los tres meses a partir de su aplicación y completamente visible a los seis meses.	m	55.16
UB12EC	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura traficrete de Curacreto o similar, color blanco y reflejante (microesferas), para definir límite de alto a vehículos.	m	76.68
UB12F	Pintado de raya con pintura base agua de un sólo componente formulada a base de resinas acrílicas y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar, color blanco y reflejante (microesferas), en carril de autobús, trolebús, identidad de señalamientos, la raya blanca deberá ser nítida a los tres meses a partir de su aplicación y completamente visible a los seis meses. Imperquimia o similar.		
UB12FB	Pintado de señalamiento horizontal en carril de contrasentido con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberán ser de 1.60 m y 0.50 m de ancho, con pintura base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora.	pieza	537.07
UB12FC	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha de 0.50 m de ancho, en pavimento para carril de autobús o trolebús, con pintura base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua, color blanco y reflejante (microesferas).	pieza	230.44
UB12FD	Pintado de señalamiento horizontal con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas) en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberá ser de 2.40 m y 0.60 m de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora	pieza	1,034.49
UB12FE	Pintado de flecha doble con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y re		
flejante (microesferas) para la identidad de señalamiento gráfico de las vías	pieza	348.32	

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UB12FF	preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m de longitud y una lateral de 2.00 m, partiendo de una base de 15 cm de ancho. Pintado de flecha sencilla recta con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas) para indicar dirección en vialidades con velocidades de 60 km/hora o menores, de dimensiones 3.0 m de longitud, 1.05 m de ancho y 0.35 m de base.	pieza	242.70
UB12FG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura de tránsito base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para definir el límite de alto de los vehículos en las vías preferenciales.	m	77.82
UB12FI	Pintado de letrero PARADA con pintura de tránsito a base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), las letras deberán ser de 1.60 m de longitud y 0.50 m de ancho con espacio de 0.15 m entre letra y letra, en lugar donde descienden y ascienden pasajeros en autobús.	pieza	485.35
UB13B	Suministro y aplicación de pintura a base de resinas alquídicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar, color blanco y reflejante (microesferas) en superficies de rodamiento, la raya deberá ser perfectamente nítida a los tres meses a partir de su aplicación y completamente visible a los seis meses.		
UB13BB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura de tránsito a base resinas alquídicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar, color blanco y reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	15.34
UB13BC	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una, con pintura de tránsito a base resinas alquídicas, hule clorado y pigmentos,, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar, color blanco y reflejante (microesferas), con una separación intermedia de 10 cm de ancho en superficies de rodamiento.	m	30.68
UB13D	Pintado de raya con pintura de tránsito a base de resinas alquídicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar, color blanco y reflejante (microesferas) en superficies de rodamiento, para indicar cruce de peatones, la raya deberá ser perfectamente nítida a los tres meses a partir de su aplicación y completamente visible a los seis meses.		
UB13DB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura de tránsito a base de	m	15.80

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UB13DC	resinas alquídalicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex Aqua de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones. Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura de tránsito a base de resinas alquídalicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	31.63
UB13DD	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura de tránsito a base de resinas alquídalicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	46.99
UB13DE	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura de tránsito a base de resinas alquídalicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	61.37
UB13DF	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura de tránsito a base de resinas alquídalicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	86.01
UB13F	Pintado de raya con pintura a base de resinas alquídalicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar, color blanco y reflejante (microesferas), en carril de autobús, trolebús, identidad de señalamientos, la raya blanca deberá ser nítida a los tres meses a partir de su aplicación y completamente visible a los seis meses.		
UB13FB	Pintado de señalamiento horizontal en carril de contrasentido con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberán ser de 1.60 m y 0.50 m de ancho, con pintura base de resinas alquídalicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora.	pieza	609.77
UB13FC	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha de 0.50 m de ancho, en pavimento para carril de autobús o trolebús, con pintura base de resinas alquídalicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex, color blanco y reflejante (microesferas).	pieza	262.63
UB13FD	Pintado de señalamiento horizontal con pintura con pintura base de resinas alquídalicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas) en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberá ser de 2.40 m y 0.60 m de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora	pieza	1,169.51
UB13FE	Pintado de flecha doble con pintura de tránsito a base de resinas alquídalicas, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas) para la identidad de señalamiento gráfico de las vías preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m de longitud y una lateral de 2.00 m, partiendo de una base de 15 cm de ancho.	pieza	397.32
UB13FF	Pintado de flecha sencilla recta con pintura de tránsito a base de	pieza	234.62

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UB13FG	resinas alquídicas, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas) para indicar dirección en vialidades con velocidades de 60 km/hora o menores, de dimensiones 3.0 m de longitud, 1.05 m de ancho y 0.35 m de base. Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura de tránsito a base de resinas alquídicas, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), para definir el límite de alto de los vehículos en las vías preferenciales.	m	98.46
UB13FI	Pintado de letrero PARADA con pintura de tránsito a base de resinas alquídicas, hule clorado y pigmentos, Guardquim Vial Traflex de Imperquimia o similar color blanco y reflejante (microesferas), las letras deberán ser de 1.60 m de longitud y 0.50 m de ancho con espacio de 0.15 m entre letra y letra, en lugar donde descienden y ascienden pasajeros en autobús.	pieza	547.65
UB14B	Pintado de guarnición por medios manuales con pintura a base de resinas alquídicas, hule clorado, pigmentos, color amarillo y reflejante (microesferas), incluye : los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, aplicación de la pintura, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios.		
UB14BB	Suministro y aplicación en guarnición, de pintura de tránsito base agua de un solo componente con resinas acrílicas, pigmentos, Guardquim Vial Traflex, color amarillo, de Imperquimia y reflejante (microesferas).	m2	132.35
UB14BC	Suministro y aplicación en guarnición, de pintura de esmalte alquídica color amarillo, Traficreto de Curacreto, con reflejante a base de microesferas.	m2	112.58
UB16	Suministro y colocación de vialetas.		
UB16BB	Suministro y colocación de vialeta Lux, con dos reflejantes código V-LX, asentada con pegamento epóxico.	pieza	88.11
UB16BD	Suministro y colocación de vialeta Megalux con un reflejante, código MG-LX, asentada con pegamento epóxico.	pieza	81.78
UB16BG	Suministro y colocación de vialeta BLUE con dos reflectores código V-BL, asentada con pegamento epóxico.	pieza	111.91
UB17	Suministro y colocación de huella táctil.		
UB17CC	Suministro y colocación de huella táctil para cambio de dirección, de 40 x 40 x 2.5 cm de espesor, (FVR), conos truncados de 2.5 cm de diámetro inferior, de policoncreto, marca Polycon o similar	m	860.06
UB17CD	Suministro y colocación de huella táctil para cambio de dirección, de 40 x 40 x 4 cm de espesor, (FVR), conos truncados de 2.5 cm de diámetro inferior, de policoncreto, marca Poly-con o similar	m	1,296.71
UB17CE	Suministro y colocación de huella táctil para cambio de dirección, de 30 x 30 x 4 cm de espesor, (FVR), conos truncados de 2.5 cm de diámetro inferior, de policoncreto, marca Poly-con o similar	m	1,024.06
UB17CF	Suministro y colocación de huella táctil para cambio de dirección, de 20 x 20 x 2.5 cm de espesor, (FVR), conos truncados de 2.5 cm de diámetro inferior, de policoncreto, marca Poly-con o similar	m	636.17
UB17CG	Suministro y colocación de huella táctil para cambio de dirección, de 30 x 30 x 2.5 cm de espesor, (FVR), conos truncados de 2.5 cm de diámetro inferior, de policoncreto, marca Poly-con o similar	m	755.00

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UB17CH	Suministro y colocación de huella táctil o de barra para señalización horizontal de 30 x 30 x 2.5 cm de espesor, fabricada en Polyconcreto marca Polycon o similar.	m	755.00
UB17HI	Suministro y colocación de huella táctil o de barra para señalización horizontal de 40 x 40 x 2.5 cm de espesor, fabricada en Polyconcreto marca Polycon o similar.	m	788.84
UB17HJ	Suministro y colocación de huella táctil o de barra para señalización horizontal de 20 x 20 x 2.5 cm de espesor, fabricada en Polyconcreto marca Polycon o similar.	m	638.99
UB17CL	Suministro y colocación de placa prefabricada de señalización horizontal para rampa de personas con capacidades diferentes, de 40 x 40 x 2.5 cm grabado en los colores fondo azul y figura en color blanco, fabricado en poli concreto marca Poly-con o similar.	m	1,499.48
UB17CM	Suministro y colocación de placa prefabricada de señalización horizontal para rampa de personas con capacidades diferentes, de 60 x 60 x 2.5 cm grabado en los colores fondo azul y figura en color blanco, fabricado en poli concreto marca Poly-con o similar.	m	1,746.46
UB17CN	Suministro y colocación de huella táctil para franja de advertencia para señalización horizontal de 30 x 10 x 2.0 cm de espesor, fabricada en Polyconcreto marca Polycon o similar.	m	456.42
UB17CO	Suministro y colocación de huella táctil para franja de advertencia para señalización horizontal de 40 x 10 x 2.0 cm de espesor, fabricada en Polyconcreto marca Polycon o similar.	m	381.26
UB17CP	Suministro y colocación de placa para señalización de ciclovía para uso peatonal de 40 x 40 x 2.5 fabricada en policoncreto marca: polycon o similar.	m	1,499.48
UB17CQ	Suministro y colocación de placa para señalización de ciclovía para uso peatonal de 60 x 60 x 2.5 fabricada en policoncreto marca: polycon o similar.	m	1,746.46
UB17CR	Suministro y colocación de placa para señalización punto de reunión de 100 x 100 x 3 fabricada en policoncreto con esquinas boleadas uso peatonal marca: polycon o similar.	m	2,137.42
UC	Señalización en Vialidades. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.037.		
UC12	Suministro y colocación de señales preventivas fabricadas con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, postes ptr, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
UC12BB	Suministro y colocación de señal preventiva de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	1,922.33
UC12BC	Suministro y colocación de señal preventiva de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,122.72
UC12BD	Suministro y colocación de señal preventiva de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	2,712.36
UC12BE	Suministro y colocación de señal preventiva de 75 X 75 cm, fabricada	pieza	1,506.35

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste.		
UC12BG	Suministro y colocación de señal preventiva de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	3,164.96
UC12BH	Suministro y colocación de señal preventiva de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste.	pieza	2,095.61
UC12BJ	Suministro y colocación de señal preventiva de 120 X 120 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con postes PTR de 51 mm (2")	pieza	6,124.00
UC12BK	Suministro y colocación de señal preventiva de 120 X 120 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye postes.	pieza	3,773.15
UC13	Suministro y colocación de señales restrictivas, fabricadas con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, postes PTR, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
UC13CB	Suministro y colocación de señal restrictiva de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	1,651.45
UC13CC	Suministro y colocación de señal restrictiva de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,113.98
UC13CD	Suministro y colocación de señal restrictiva de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	2,332.37
UC13CE	Suministro y colocación de señal restrictiva de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste	pieza	1,503.91
UC13CG	Suministro y colocación de señal restrictiva de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con poste PTR de 51 mm (2")	pieza	2,969.13
UC13CH	Suministro y colocación de señal restrictiva de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,996.57
UC13CJ	Suministro y colocación de señal restrictiva de 120 X 120 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, con postes PTR de 51 mm (2")	pieza	5,625.65
UC13CK	Suministro y colocación de señal restrictiva de 120 X 120 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, no incluye postes.	pieza	3,560.96
UC14	Suministro y colocación de señales informativas de destino, fabricadas con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado ingeniería, postes PTR, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
UC14BB	Suministro y colocación de señal informativa de destino de 40 X 180 cm (SID-8 señal baja de un tablero) fabricada con lámina galvanizada	pieza	3,981.00

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UC14BG	calibre 16, reflejante grado ingeneiría. Suministro y colocación de señal informativa de destino de 40 X 180 cm (SID-9 señal baja de dos tableros) fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado ingeneiría.	pieza	6,598.10
UC14BL	Suministro y colocación de señal informativa de destino de 40 X 180 cm (SID-10 señal baja de tres tableros) fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado ingeneiría.	pieza	8,899.02
UC15	Suministro y colocación de señales informativas de servicios fabricadas con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, postes PTR, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
UC15BB	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, con poste de ptr de 51 mm (2")	pieza	2,011.06
UC15BC	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 60 X 60 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,047.67
UC15BD	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, con poste de ptr de 51 mm (2").	pieza	2,655.61
UC15BE	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 75 X 75 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,892.10
UC15BF	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, con poste de ptr de 51 mm (2").	pieza	3,464.75
UC15BG	Suministro y colocación de señal informativa de servicios de 90 X 90 cm, fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	2,563.50
UC16	Suministro y colocación de señales de dispositivos de obras, fabricadas con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, postes PTR, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
UC16AB	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 60 X 60 cm (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste	pieza	2,014.93
UC16AC	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 60 X 60 cm (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	1,374.27
UC16AD	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 75 X 75 cm, (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste	pieza	2,876.45
UC16AE	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 75 X 75 cm (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	2,150.11
UC16AF	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra	pieza	2,966.48

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UC16AG	de 90 X 90 cm, (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 90 X 90 cm (DPP-02 HOMBRES TRABAJANDO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, no incluye poste.	pieza	2,362.48
UC16AH	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 60 X 60 cm, (DPP-05 BANDERERO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste	pieza	2,014.93
UC16AJ	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 75 X 75 cm, (DPP-05 BANDERERO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste	pieza	2,018.83
UC16AK	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 90 X 90 cm, (DPP-05 BANDERERO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, incluye poste	pieza	2,966.47
UC16BC	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 30 X 122 cm, (OD-5 CAMELO), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad.	pieza	1,306.47
UC16BE	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 61 X 122 cm, (OD-6 BIFURCACIÓN), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad.	pieza	1,342.80
UC16CC	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 30 X 122 cm, (DPC-01 BARRERA), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad.	pieza	2,205.38
UC16CD	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 30 X 244 cm, (DPC-01 BARRERA), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad.	pieza	2,943.22
UC16CE	Suministro y colocación de señal de dispositivo de protección de obra de 56 X 178 cm, (DPI-08 DESVIACIÓN), fabricada con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado ingeniería.	pieza	3,883.93
UC17	Suministro y colocación de señales elevadas tipo bandera sencilla SID-13 con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación, incluye: los materiales, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
UC17BB	Suministro y colocación de señal elevada bandera sencilla SID-13 de 122 X 244 cm con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	40,739.07
UC17BD	Suministro y colocación de señal elevada bandera sencilla SID-13 de 152 X 305 cm con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	46,198.72
UC17BF	Suministro y colocación de señal elevada bandera sencilla SID-13 de 152 X 366 cm con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	49,826.02
UC17BH	Suministro y colocación de señal elevada bandera sencilla SID-13 de	pieza	71,794.75

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	244 X 305 cm con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.		
UC17BJ	Suministro y colocación de señal elevada bandera sencilla SID-13 de 244 X 366 cm con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	86,754.49
UC18	Suministro y colocación de señales elevadas tipo bandera doble SID-14 con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación, incluye: los materiales, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
UC18BB	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 122 X 244 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste mon-ten, cimentación	pieza	56,897.52
UC18BC	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 152 X 305 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste mon-ten, cimentación	pieza	68,937.58
UC18BD	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 152 X 366 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	77,318.70
UC18BF	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 244 X 305 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	110,779.64
UC18BG	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 244 X 366 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	129,443.31
UC18BM	Suministro y colocación de señal elevada bandera doble SID-14 dos de 152 X 488 cm, con lámina galvanizada calibre 16, reflejante grado alta intensidad, estructura con largueros ptr, poste con perfiles mon-ten, cimentación.	pieza	103,558.20
UC19	Suministro y colocación de señales para control de tránsito		
UC19BB	Suministro y colocación de cono semiflexible con reflejante grado ingeniería de 45 cm de altura	pieza	194.16
UC19BC	Suministro y colocación de cono semiflexible con reflejante grado ingeniería de 60 cm de altura	pieza	349.61
UC19BD	Suministro y colocación de cono semiflexible con reflejante grado ingeniería de 75 cm de altura	pieza	403.54
UC19CE	Suministro y colocación de cono flexible con reflejante grado ingeniería de 71 cm de altura	pieza	439.31
UC19CG	Suministro y colocación de cono flexible con reflejante grado ingeniería de 91 cm de altura	pieza	635.75
UC19DB	Suministro y colocación de trafitambo (Trafisit 109) de polietileno con 4 franjas de reflejante grado ingeniería, de 1.07 m de altura	pieza	645.76
UC19GD	Suministro y colocación de barrera de protección vial, de polietileno	pieza	1,821.00

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	alta densidad modelo BNIS-120, altura 1.07 m, ancho 0.72m, largo 2.0 m con reflejante una cara.		
UC19GH	Suministro y colocación de barrera de protección vial, de polietileno media densidad modelo B-1070, de 1.22 cm de longitud, 55.00 cm de ancho y 79.50 cm de alto, color rojo.	pieza	2,738.92
UC20A	Suministro y colocación de bolardo y tope vial		
UC20AA	Bolardo cilindrico liso sólido fabricado en Polyconcreto y fibra de vidrio (FVR) de 60 cm de altura x 20 cm de diámetro superior x 25 cm de diámetro inferior, dos varillas de 1/2" de 15 cm de longitud ahogadas en por la parte inferior para ahogar en concreto o pavimento, para uso peatonal Marca Polycon Mod. IMA-BOL-CIL-PEA-001 o similar.	pieza	2,057.74
UC20AB	Bolardo cuello cilindrico liso sólido, fabricado en polyconcreto y fibra de vidrio (FVR) de 60 cm de altura x 15 de diámetro superior, tres varillas de 1/2" de 15 cm de longitud ahogadas por la parte inferior para ahogar en concreto o pavimento, para uso peatonal Marca Polycon Mod. COIMA-LIG-BOLCON19.5 CREFLEJ2 o similar.	pieza	1,399.93
UC20AC	Tope vial grande de 50 x 50 x 7 cm fabricado en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR), incluye 4 barrenos para su correcta instalación con taquetes de expansión de seguridad de 1/2", uso vehicular pesado, Marca Polycon Mod. COIMA-PES-TOP-21 o similar.	pieza	948.11
UC20AD	Tope vial grande de 50 x 25 x 7 cm fabricado en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR), incluye 2 barrenos para su correcta instalación con taquetes de expansión de seguridad de 1/2", uso vehicular pesado, Marca Polycon Mod. COIMA-PES-TOP-9 o similar.	pieza	536.45
UC20AE	Bolardo divisor carril trapezoidal largo 180 x 15 x 9.5 cm fabricado en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR), Marca Polyconcreto Mod. COIMA-PES-BOL-42 o similar.	pieza	1,863.89
UC20AF	Bolardo divisor carril trapezoidal corto 120 x 15 x 9.5 cm fabricado en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR), Marca Polyconcreto Mod. COIMA-PES-BOL-28 o similar.	pieza	1,399.93
UC21	Suministro y colocación de mobiliario urbano		
UC21AA	Banca tipo grapa reforzada en fibra de vidrio (FVR) de 150 cm de largo x 40 cm de altura y 50 cm de ancho sin respaldo, Marca Polycon o similar.	pieza	9,884.90
UC21AB	Biciestacionamiento tipo polyantar fabricado en polyconcreto de 50 x 15 x 75 cm de altura Marca Polyconcreto o similar.	pieza	5,638.38
UC21AC	Juego de mesa tipo ajedrez y dos bancas tipo grapa curva fabricada en polyconcreto y reforzada en fibra de vidrio (FVR) de 136 cm de largo x 96 cm de ancho, mesa de 80 cm de diámetro x 70 cm de altura con juego de ajedres a dos colores de 40 x 40 cm, bancas curvas de 40 cm de altura x 96 cm de largo Marca Polyconcreto o similar.	pieza	17,850.46
UC21AD	Juego de piso tipo avión fabricada en polyconcreto y reforzado en fibra de vidrio (FVR) conformado por 9 placas de 40 x 40 x 2.5 cm de espesor con número central en contraste al color, 1 placa de 80 cm de diámetro x 2.5 de espesor Marca Polycon o similar.	pieza	24,504.05
UD	Suministro y aplicación de pintura termoplastica en area de rodamiento, incluye: material reflejante, mano de obra, protecciones, preparacion de la superficie, trazo, el equipo y la herramienta		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	necesarios para la correcta ejecucion de los trabajos. Norma de Construccion de la Administracion Publica de la Ciudad de Mexico 3.01.01.037.		
UD12	Suministro y aplicación de pintura formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y al luz, Comex, City Country marca Swarco, CPR-011 o CPR-010 marca Swega, Urban de dynakrom color blanco y amarillo y reflejante (microesferas) en superficies de rodamiento.		
UD12BB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	38.17
UD12BC	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), con una separacion intermedia de 10 cms. de ancho en superficies de rodamiento.	m	76.35
UD12BD	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	57.53
UD12BE	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), con una separacion intermedia de 10 cms. de ancho en superficies de rodamiento.	m	115.13
UD12CB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	39.22
UD12CC	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), con una separacion intermedia de 10 cms. de ancho en superficies de rodamiento.	m	76.84
UD12DB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento.	m	78.94
UD12DC	Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), con una separacion intermedia de 10 cms. de ancho en superficies de rodamiento.	m	157.88
UD12EB	Pintado de raya sencilla de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color	m	27.67

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UD12EC	blanco o amarillo y reflejante (microesferas), en superficies de rodamiento. Pintado de raya doble de 10 cm de ancho cada una con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), con una separacion intermedia de 10 cms. de ancho en superficies de rodamiento.	m	55.34
UD13	Pintado de raya con pintura termoplastica, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz color blanco o amarillo Comex, City Country marca Swarco, CPR-011 o CPR-010 marca Swega, Urban de dynakrom y reflejante (microesferas) en superficies de rodamiento, para indicar cruce de peatones.		
UD13BB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	38.80
UD13BC	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	77.65
UD13BD	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	115.40
UD13BE	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	152.66
UD13BF	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	216.78
UD13BG	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	58.16
UD13BH	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	116.34
UD13BI	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	173.48
UD13BJ	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para	m	230.09

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

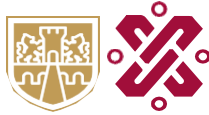
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	indicar el cruce de peatones.		
UD13BK	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	330.81
UD13CB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	39.05
UD13CC	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	78.13
UD13CD	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	116.15
UD13CE	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	153.66
UD13CF	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	218.24
UD13DB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	79.57
UD13DC	Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	159.17
UD13DE	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	237.69
UD13DF	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	315.72
UD13DG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	456.91
UD13EB	Pintado de raya de 10 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de	m	28.30

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UD13EC	peatones. Pintado de raya de 20 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	56.62
UD13ED	Pintado de raya de 30 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	83.89
UD13EE	Pintado de raya de 40 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	110.63
UD13EF	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de Dynakrom, color blanco o amarillo y refleja (microesferas), para indicar el cruce de peatones.	m	154.89
UD14	Pintado de raya con pintura termoplastica, formulada con resinas de alta resistencia mecanica y pigmentos resistente al calor y a la luz color blanco o amarillo Comex, City Country marca Swarco, CPR-011 o CPR-010 marca Swega, Urban de dynakrom y reflejante (microesferas) en carril de autobus trolebus, identidad de señalamiento.		
UD14BB	Pintado de señalamiento horizontal en carril de contrasentido con leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser de 1.60 y 0.50 de ancho, con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora.	pieza	1,384.47
UD14BC	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha 0.50 m. de ancho en pavimento para carril de autobus o trolebus, en pintura Termoplastica amarilla marca comex, formulada con resinas de alta resistecia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas).	pieza	589.62
UD14BD	Pintado de señalamiento horizontal con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser 2.40 x0.60 m. de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora.	pieza	2,584.68
UD14BE	Pintado de flecha doble con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para la identidad de señalamiento grafico de las vias preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m. de longitud y una lateral de 2.00 m., partiendo de una base de 15 cms. de ancho.	pieza	901.14
UD14BF	Pintado de flecha sencilla recta con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica,	pieza	601.14

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar direccion en vialidades con velocidad de 60km/hora o menores, de dimensiones de 3.0 m. de longitud, 1.05 m. de ancho y 0.35 m. de base.		
UD14BG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para definir limite de alto de los vehiculos en las vias preferenciales	m	260.86
UD14BH	Pintado de letrero PARADA con pintura Termoplastica amarilla marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y al luz y reflejante (microesferas), las letras deberan ser de 1.60 m. de longitud y 0.50 m. de ancho, con espacio de 0.15 m. entre letra y letra, en lugar donde ascienden y descienden pasajeros en autobus.	pieza	1,202.81
UD14BI	Pintado de señalamiento horizontal en carril de contrasentido con leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser de 1.60 y 0.50 de ancho, con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora.	pieza	1,970.74
UD14BJ	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha 0.50 m. de ancho en pavimento para carril de autobus o trolebus, en pintura Termoplastica blanca marca comex, formulada con resinas de alta resistecia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas).	pieza	841.24
UD14BK	Pintado de señalamiento horizontal con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser 2.40 x0.60 m. de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora.	pieza	3,650.94
UD14BL	Pintado de flecha doble con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para la identidad de señalamiento grafico de las vias preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m. de longitud y una lateral de 2.00 m., partiendo de una base de 15 cms. de ancho.	pieza	1,288.24
UD14BM	Pintado de flecha sencilla recta con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar direccion en vialidades con velocidad de 60km/hora o menores, de dimensiones de 3.0 m. de longitud, 1.05 m. de ancho y 0.35 m. de base.	pieza	846.77
UD14BN	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica blanca marca Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para definir limite de alto de los vehiculos en las vias preferenciales	m	376.98
UD14BO	Pintado de letrero PARADA con pintura Termoplastica blanca marca	pieza	1,694.43



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	Comex, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y al luz y reflejante (microesferas), las letras deberan ser de 1.60 m. de longitud y 0.50 m. de ancho, con espacio de 0.15 m. entre letra y letra, en lugar donde ascienden y descienden pasajeros en autobus.		
UD14CB	Pintado de señalamiento horizontal en carril de contrasentido con leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser de 1.60 y 0.50 de ancho, con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora.	pieza	1,391.94
UD14CC	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha 0.50 m. de ancho en pavimento para carril de autobus o trolebus, en pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistecia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas).	pieza	589.62
UD14CD	Pintado de señalamiento horizontal con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas),en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser 2.40 x0.60 m. de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora.	pieza	2,598.26
UD14CE	Pintado de flecha doble con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para la identidad de señalamiento grafico de las vias preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m. de longitud y una lateral de 2.00 m., partiendo de una base de 15 cms. de ancho.	pieza	906.63
UD14CF	Pintado de flecha sencilla recta con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar direccion en vialidades con velocidad de 60km/hora o menores, de dimensiones de 3.0 m. de longitud, 1.05 m. de ancho y 0.35 m. de base.	pieza	604.26
UD14CG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para definir limite de alto de los vehiculos en las vias preferenciales	m	262.34
UD14CH	Pintado de letrero PARADA con pintura Termoplastica amarilla o blanca calidad City Country marca Swarco, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y al luz y reflejante (microesferas), las letras deberan ser de 1.60 m. de longitud y 0.50 m. de ancho, con espacio de 0.15 m. entre letra y letra, en lugar donde ascienden y descienden pasajeros en autobus.	pieza	1,209.08
UD14DB	Pintado de señalamiento horizontal en carril de contrasentido con leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser de 1.60 y 0.50 de ancho, con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o	pieza	2,619.17

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UD14DC	CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora. Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha 0.50 m. de ancho en pavimento para carril de autobus o trolebus, en pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistecia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas).	pieza	1,119.52
UD14DD	Pintado de señalamiento horizontal con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser 2.40 x0.60 m. de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora.	pieza	4,830.27
UD14DE	Pintado de flecha doble con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para la identidad de señalamiento grafico de las vias preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m. de longitud y una lateral de 2.00 m., partiendo de una base de 15 cms. de ancho.	pieza	1,716.38
UD14DF	Pintado de flecha sencilla recta con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para indicar direccion en vialidades con velocidad de 60km/hora o menores, de dimensiones de 3.0 m. de longitud, 1.05 m. de ancho y 0.35 m. de base.	pieza	1,118.43
UD14DG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistente al calor y a la luz y reflejante (microesferas), para definir limite de alto de los vehiculos en las vias preferenciales	m	505.43
UD14DH	Pintado de letrero PARADA con pintura Termoplastica amarilla o blanca CPR-011 o CPR-010 marca Swega, formulada con resinas de alta resistencia mecanica, pigmentos resistentes al calor y al luz y reflejante (microesferas), las letras deberan ser de 1.60 m. de longitud y 0.50 m. de ancho, con espacio de 0.15 m. entre letra y letra, en lugar donde ascienden y descienden pasajeros en autobus.	pieza	2,238.17
UD14EB	Pintado de señalamiento horizontal en carril de contrasentido con leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser de 1.60 y 0.50 de ancho, con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para vialidades con velocidades menores a 60 km/hora	pieza	1,066.18
UD14EC	Pintado de señalamiento horizontal en forma de flecha 0.50 m. de ancho en pavimento para carril de autobus o trolebus, con pintura Termoplastica, base agua de un solo componente, formulada con resinas acrílicas, pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas).	pieza	453.02

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

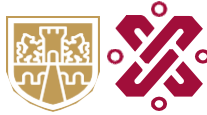
Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
UD14ED	Pintado de señalamiento horizontal con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), en carril de contrasentido, con la leyenda SOLO BUS, la altura de las letras deberan ser 2.40 x0.60 m. de ancho, en vialidades con velocidades mayores a 60 km/hora.	pieza	2,005.80
UD14EE	Pintado de flecha doble con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para la identidad de señalamiento grafico de las vias preferenciales, consta de una flecha de 3.00 m. de longitud y una lateral de 2.00 m., partiendo de una base de 15 cms. de ancho.	pieza	691.10
UD14EF	Pintado de flecha sencilla recta con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para indicar direccion en vialidades con velocidad de 60km/hora o menores, de dimensiones de 3.0 m. de longitud, 1.05 m. de ancho y 0.35 m. de base.	pieza	467.79
UD14EG	Pintado de raya de 60 cm de ancho con pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y reflejante (microesferas), para definir limite de alto de los vehiculos en las vias preferenciales	m	197.81
UD14EH	Pintado de letrero PARADA con pintura pintura Termoplastica, formulada con resinas y pigmentos, calidad Urban de dynakrom, color blanco o amarillo y refleja (microesferas), las letras deberan ser de 1.60 m. de longitud y 0.50 m. de ancho, con espacio de 0.15 m. entre letra y letra, en lugar donde ascienden y descienden pasajeros en autobus.	pieza	935.93
V	Áreas jardinadas y forestación.		
VB	Tierra vegetal. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.032.		
VB12B	Suministro y tendido de gravilla de tezontle, incluye: nivelación, acarreos.		
VB12BB	Suministro y tendido de gravilla de tezontle de 5 cm de espesor en áreas jardinadas.	m2	42.33
VB13	Suministro y colocación de tierra vegetal y de abono orgánico, incluye: los materiales con las características solicitadas en el sitio de los trabajos, desperdicios; la mano de obra para el acarreo libre, preparación de la superficie, colocación, tendido, nivelado, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
VB13BB	Suministro y colocación de tierra vegetal lama.	m3	875.71
VB13BC	Suministro y colocación de tierra vegetal negra.	m3	961.08
VB13BD	Suministro y colocación de tierra preparada con hoja.	m3	1,046.47
VB13BE	Suministro y colocación de abono orgánico.	m3	2,642.14
VC	Pastos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.032.		
VC12B	Suministro y colocación de pasto en rollo, incluye: los materiales con las características solicitadas, en el sitio de los trabajos, agua,		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
	reposición; la mano de obra para el acarreo libre, preparación de la superficie, trazo, plantación, nivelado, riego, poda, conservación y mantenimiento durante 45 días o lo que se establezca en el contrato a partir de la plantación, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
VC12BB	Suministro y colocación de pasto en rollo Washington Bent.	m2	85.32
VC12BC	Suministro y colocación de pasto en rollo San Agustín.	m2	102.40
VC12CB	Siembra de pasto por semilla de Pasto azul de Kentucky.	m2	21.92
VC13	Poda de pasto.		
VC13BB	Poda de pasto y limpieza del área, incluye acarreo libre a pie de camión.	m2	12.04
VD	Suministro y plantación de árboles, arbustos, plantas de ornato con las características solicitadas, en el sitio de los trabajos, incluye: agua, reposición, el acarreo libre, preparación de la superficie, trazo, excavación, plantación, relleno, riego, conservación y mantenimiento durante 45 días o lo que se establezca en el contrato a partir de la plantación, la mano de obra, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
VD12BB	Acanto de 30 a 40 cm, de 2 a 4 hojas, en maceta.	pieza	99.70
VD13BB	Agapando en bote de 3 litros de 30 cm.	pieza	65.89
VD14BB	Aguja repens en bote de un litro, altura 0.10 m follaje 0.10 a 0.15 m.	pieza	55.72
VD15BB	Alternateas de 10 a 20 cm diferentes colores en chapín.	pieza	26.90
VD16BB	Amaranto rojo o amarillo de 20 a 40 cm.	pieza	63.94
VD17BB	Alcatraz de 30 a 50 cm con 2 a 6 hojas.	pieza	55.40
VD18BB	Abelia en altura de 1.00 a 1.50 m con follaje de 0.80 a 1.00 m.	pieza	121.21
VD19BB	Azalea de 50 cm de altura, follaje 40 cm.	pieza	165.72
VD20BB	Berberis de 100 a 200 cm de altura.	pieza	448.78
VD21BB	Bugambilia de 100 a 200 cm.	pieza	107.26
VD22BB	Buxus Arrayán talla mínima 35 cm, tronco o copa de 25 cm de diámetro.	pieza	59.50
VD22BC	Buxus Arrayán, altura de 70 a 90 cm y de 40 a 60 cm de follaje.	pieza	128.56
VD22BD	Buxus Arrayán, altura de 150 cm y de 50 a 70 cm de follaje.	pieza	394.96
VD22BE	Buxus Arrayán de 200 cm de altura.	pieza	632.43
VD23BB	Calistenum, altura de 80 a 100 cm follaje de 30 a 50 cm.	pieza	168.52
VD24BB	Cedro limoa, altura de 3.00 a 5.00 m y follaje de 60 a 100 cm.	pieza	4,485.75
VD25BB	Cineraria Marítima de 15 a 25 cm.	pieza	31.61
VD26BB	Camelia de 100 a 120 cm.	pieza	360.42
VD27BB	Cortinas en chapín.	pieza	112.27
VD28BB	Cotoneaster Centenario de 150 cm.	pieza	418.73
VD29BB	Cuerno de venado de 30 a 50 cm.	pieza	223.55
VD30BB	Dalia en chapín.	pieza	57.48
VD31BB	Evonimo pinto de 40 a 60 cm de altura y 30 a 50 cm de follaje.	pieza	109.29
VD31BC	Evonimo pinto de 80 a 100 cm de altura y 50 a 70 cm de follaje.	pieza	109.94
VD32BB	Falangio 15 a 20 cm de altura y 15 a 25 cm de follaje.	pieza	48.39
VD33BB	Filodendro Sellum de 30 a 40 cm.	pieza	128.38
VD34BB	Hiedra galvia, de 40 a 70 cm.	pieza	46.77
VD35BC	Gazanias de 10 a 15 cm de altura y de 10 a 12 cm de follaje.	pieza	24.58
VD36BB	Hoja elegante de 60 a 100 cm, de 1 a 4 hojas.	pieza	129.58

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
VD37BB	Hortensia de 35 cm.	pieza	151.04
VD38BB	Jazmín amarillo de 100 cm.	pieza	112.85
VD39BB	Junipero talla mínima de 60 cm, tronco o copa de 90 cm de diámetro.	pieza	473.44
VD40BB	Lágrima de niño y altura 80 a 100 cm, follaje de 10 a 12 cm.	pieza	38.22
VD41BB	Geranio de 20 a 40 cm.	pieza	75.76
VD42BB	Magüey verde o pinto de 40 a 70 cm.	pieza	362.29
VD43BB	Panallilo de 10 a 12 cm de altura y 10 a 12 cm de follaje.	pieza	23.72
VD44BB	Pampagras, 50 a 80 cm de altura.	pieza	368.72
VD45BB	Papiro Egipcio de 100 a 200 cm y con de 2 a 5 varas.	pieza	97.32
VD46BB	Piracanto, de 80 a 100 cm de altura y 40 a 60 cm de follaje.	pieza	149.12
VD46BC	Piracanto, de 150 a 200 cm de altura y 70 a 90 cm de follaje.	pieza	506.07
VD47BB	Pasto festuca de 10 cm.	pieza	39.13
VD48BB	Platanillo de 30 a 50 cm de 2 a 6 hojas.	pieza	106.08
VD49BB	Retama.	pieza	89.95
VD50BB	Rosa Laurel, altura 40 cm, follaje 35 cm.	pieza	78.89
VD50BC	Rosa Laurel, de 100 cm de altura y 50 cm de follaje.	pieza	139.35
VD50CB	Rosa Coster de 20 a 40 cm.	pieza	68.39
VD51BB	Tubergia.	pieza	123.10
VD52BB	Sansevieria de 60 a 80 cm.	pieza	131.73
VD53BB	Sotol de 100 a 150 cm.	pieza	493.41
VD54BB	Siempreviva en chapín de 30 a 60 cm.	pieza	43.61
VD55BB	Thuja dorada talla mínima 75 cm, tronco o copa 45 cm.	pieza	238.53
VD56BB	Thuja verde, de 40 a 60 cm de altura y 30 cm de follaje.	pieza	150.98
VD56BC	Thuja verde, de 70 a 80 cm de altura y 30 a 40 cm de follaje.	pieza	254.99
VD57BB	Trueno lila de 100 cm.	pieza	75.32
VD57CB	Trueno pinto talla mínima 50 cm.	pieza	51.25
VD57DB	Trueno Texas de 2.00 m.	pieza	788.19
VD58BB	Vinca de 20 a 50 cm de largo.	pieza	54.59
VD59BB	Visnaga de 50 a 80 cm.	pieza	376.82
VD60BB	Viburnio de 80 a 100 cm.	pieza	151.30
VD61BB	Azucena de 30 a 50 cm, con 1 a 4 hojas.	pieza	172.70
VD62CB	Ahuehuate de 1.30 a 2.00 m de altura	pieza	268.26
VD62CC	Aretillo de 0.80 a 1.00 m de altura	pieza	87.08
VD62CD	Astronómica de 0.60 a 1.00 m de altura	pieza	289.00
VD62CE	Ave de paraíso de 1.00 m de altura	pieza	289.00
VD62CF	Begonia de 0.15 a 0.35 m de altura	pieza	43.46
VD62CH	Abutilón de 0.90 a 1.50 m de altura	pieza	98.48
VE12BB	Piedra bola de río para decoración (bote de 19 litros).	pieza	171.10
Z	Realización de limpieza. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.031.		
ZB	Limpieza de pisos, recubrimiento y muebles sanitarios, incluye: los materiales, la mano de obra, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos. Norma de Construcción de la Administración Pública del Distrito Federal 3.01.01. 031.		
ZB12	Limpieza de pisos a base de espátula para tecatear, agua, jabón y ácido muriático.		
ZB12BB	Limpieza de pisos de barro natural.	m2	36.68
ZB12BC	Limpieza de pisos esmaltados.	m2	19.45



PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
ZB12BD	Limpieza de pisos de concreto.	m2	20.54
ZB13B	Limpieza de muebles.		
ZB13BB	Limpieza de sanitarios (no incluye excusados).	pieza	27.29
ZB13BC	Limpieza de excusados.	pieza	48.03
ZB13BD	Limpieza de accesorios de baño.	lote	26.97
ZB14	Limpieza de recubrimientos.		
ZB14BB	Limpieza de recubrimiento de barro natural.	m2	41.17
ZB14BC	Limpieza de recubrimientos esmaltados.	m2	21.75
ZB14DD	Limpieza en muros con limpiador de graffiti (dilugraf), de pinturas del Bajío.	m2	31.54
ZB14GB	Limpieza de pisos con agua a presión.	m2	6.13
ZB14GD	Limpieza de muros o fachadas, con agua a presión.	m2	7.17
ZB15	Limpieza de vidrios.		
ZB15BB	Limpieza de vidrios por ambas caras.	m2	24.71
ZB15BC	Limpieza de tabletas de vidrio por ambas caras.	m2	28.80
ZB16	Limpieza de zoclos.		
ZB16BB	Limpieza de zoclo vinílico de 10 cm de ancho.	m	4.62
ZB17	Limpieza y acomodo de muebles en escuelas, incluye: acarreos.		
ZB17B	Limpieza y acomodo de escritorios metálicos.		
ZB17BB	Limpieza y acomodo de escritorio metálico con formaica de 1.50 x 0.76 m.	pieza	83.65
ZB17BC	Limpieza y acomodo de escritorio metálico de 0.60 x 1.50 x 1.80 m.	pieza	87.74
ZB18	Limpieza y acomodo de gabinetes y estantes metálicos.		
ZB18BC	Limpieza y acomodo de gabinete metálico de 1.30 x 0.40 x 0.70 m.	pieza	79.75
ZB18BD	Limpieza y acomodo de gabinete metálico de 0.60 x 1.50 x 1.80 m.	pieza	99.87
ZB18BE	Limpieza y acomodo de estante metálico de 1.85 x 1.20 x 0.60 m.	pieza	99.87
ZB19	Limpieza y acomodo de lockers metálicos y vitrinas.		
ZB19BB	Limpieza y acomodo de locker metálico de 0.35 x 0.45 x 1.80 m.	pieza	73.10
ZB19BC	Limpieza y acomodo de vitrina de 1.80 x 0.60 m.	pieza	99.01
ZB20	Limpieza y acomodo de mesas metálicas.		
ZB20BB	Limpieza y acomodo de mesa metálica de 1.85 x 1.20 x 0.60 m.	pieza	61.70
ZB20BC	Limpieza y acomodo de mesa o restirador metálico de 1.30 x 0.80 m.	pieza	43.85
ZB21	Limpieza y acomodo de sillas.		
ZB21BB	Limpieza y acomodo de sillas tubulares con respaldo.	pieza	13.72
ZB22	Limpieza y acomodo de muebles metálicos varios.		
ZB22BB	Limpieza y acomodo de mueble metálico de 2.15 x 1.80 x 0.40 m.	pieza	108.94
ZB22BC	Limpieza y acomodo de mueble para asta bandera de 0.40 x 0.40 x 2.20 m.	pieza	59.97
ZC	Colocaciones. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.051		
ZC12	Colocación de bancas de concreto fijadas al piso por medios de dados de concreto simple o reforzado, incluye: el concreto, el acero de refuerzo, el acarreo libre, preparación del lugar, presentación, colocación, fijación, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
ZC12BB	Colocación de banca tipo I, individual con respaldo.	pieza	517.52
ZC12BC	Colocación de banca tipo II, para varias personas con respaldo.	pieza	560.99
ZC12BD	Colocación de banca tipo III, cuadrada individual sin respaldo.	pieza	429.34

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P. U.
ZC12BE	Colocación de banca tipo IV, asiento redondo individual sin respaldo.	pieza	429.34
ZC13	Colocación de letrero pegado en puerta o cancel, incluye: los materiales para la fijación, el acarreo libre, preparación de la superficie, presentación, colocación, fijación, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
ZC13BB	Colocación de letrero de 0.10 x 0.30 m en puertas de aulas y W C, pegado con Resistol 5000.	pieza	81.30
ZC14	Colocación de pizarrón, incluye: los materiales para la fijación, el acarreo libre, preparación de la superficie, presentación, colocación, fijación, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
ZC14BB	Colocación de pizarrón de 4.00 x 1.00 m.	pieza	306.20
ZC15	Colocación de mesa de trabajo, incluye: los materiales para la fijación, el acarreo libre, preparación de la superficie, presentación, colocación, fijación, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
ZC15B	Colocación de mesas de trabajo con cubierta de madera, fijadas al piso con taquetes de expansión para tornillo, con roldanas planas y de presión, incluye: trazo, maniobras necesarias y perforaciones en la cubierta para instalaciones eléctricas.		
ZC15BB	Colocación de mesa de trabajo, reforzada con pestañas, cubierta de repuestos de una y dos gavetas de 1.80 m de largo por 0.80 ó 0.60 m de ancho por 0.92 m de altura, fija con 4 taquetes y tornillos de 9.5 x 63.5 mm (3/8" x 2 1/2").	pieza	535.45
ZC15BC	Colocación de mesa de trabajo, Standard sencilla o con gaveta de 1.80 m de largo por 0.80 ó 0.60 m de ancho por 0.92 m de altura, fija al piso con 4 taquetes y tornillos de 9.5 x 63.5 mm (3/8" x 2 1/2").	pieza	535.45
ZC15BD	Colocación de mesa de trabajo en laboratorio, con cubierta de acero inoxidable de 1.20 x 2.80 x 0.90 m y un vertedero de acero inoxidable con escurridor doble de 0.50 x 1.20 x 0.75 m, fija al piso con 8 taquetes y tornillos de 9.5 x 63.5 mm (3/8" x 2 1/2").	pieza	562.07
ZC15BE	Colocación de mesa de trabajo, de 1.20 x 1.20 x 0.90 m, fija al piso con taquetes y tornillos.	pieza	251.38
ZC15BF	Colocación de mesa de trabajo de taller con 4 patas, fija al piso con tornillos de 38 mm (1 1/2"), taquetes de 6.35 mm (1/4") y roldanas.	pieza	118.98

HFS/HHR/HMMC/MEPM/rhc*

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	C.D.
BAS	Básicos.		
A7P1*A	Tramite y recopilación de información a nivel de anteproyecto, incluye: orden de trabajo, localización de eje vial, solicitudes, registro y listado general de manzanas.	día	6,870.82
A7P1*B	Reconocimiento preliminar de zonas afectadas, incluye: localización de predios afectados.	eje	3,665.39
A7P1*C	Localización de puntos del eje, referencias y rectificaciones con tres recorridos del eje.	eje	7,168.69
A7P1*D	Verificación y chequeo de ángulos, deflexiones y estacado o marcado de puntos característicos.	eje	6,215.34
A7P1*E	Trazo de ejes de apoyo, levantamiento preliminar de manzana y referencia de predios.	manzana	1,035.89
A7P1*F	Personal técnico para trabajo de levantamiento definitivo de manzana, definiendo frentes de predios, trazando la configuración de estos en el conjunto y elaboración de dibujos de campo.	día	4,128.50
A7P1*G	Personal técnico para trabajo de levantamiento individual del predio, incluye: distancias con triangulación, vértices, perímetros de edificación a distintos niveles, áreas motivo de afectación y registro de información relativa al predio.	día	4,021.61
A7P1*H	Personal técnico para armado preliminar de manzana, en gabinete.	día	3,230.01
A7P1*J	Personal técnico para rectificar en campo	día	3,479.74
A7P1*K	Personal técnico para armado definitivo de la manzana, incluye: dibujo y cálculo de afectación en la manzana.	manzana	746.37
A7P1*L	Personal técnico para dibujo preliminar de predio, incluye: el dibujo del terreno y construcción, afectación y cálculo de las áreas correspondientes.	día	1,655.25
A7P1*M	Personal técnico para control de calidad, incluye: revisión formal de dibujo de manzana, predios y conciliación de información, inclusive catastral.	día	8,562.17
A7P1*N	Personal técnico para correcciones generadas por el control de calidad.	día	2,586.96
A7P1*P	Muestreo de campo.	predio	123.83
A7P1*Q	Personal técnico para correcciones definitivas de campo y gabinete, derivadas del muestreo de campo, en tres etapas: a) revisión y corrección de información, b) verificación y corrección de dibujos de campo, y c) corrección a configuración de predio, edificaciones y áreas afectadas.	día	6,174.67
A7P1*R	Elaboración de dibujo definitivo, predio individual.	día	8,847.29
A7P1*S	Edición que comprende preparación de folios, encarpados y relación de documentos.	predio	96.22
CPCL*1	Obra falsa tubular para losas de puentes, hasta 7.50 m.	m2/día	35.71
CPCL*2	Obra falsa tubular para losas de puentes de 7.50 a 10.00 m de altura.	m2/día	42.64
F2*A01	Mortero cemento-arena, en proporción 1:3.	m3	2,460.01
F2*A02	Mortero cemento-arena, en proporción 1:4.	m3	2,068.99
F2*A03	Mortero cemento-arena, en proporción 1:5	m3	1,808.35
F2*A04	Mortero cemento-arena, en proporción 1:6.	m3	1,623.45
F2*A05	Mortero cemento-arena reciclada, en proporción 1:3.	m3	2,184.59
F2*A06	Mortero cemento-arena reciclada, en proporción 1:4.	m3	1,776.98
F2*A07	Mortero cemento-arena reciclada, en proporción 1:5.	m3	1,505.28
F2*A08	Mortero cemento-arena reciclada, en proporción 1:6.	m3	1,313.19
F2*B01	Mortero calhidra-arena, en proporción 1:2.	m3	1,457.73

**PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024
RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO
FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)**

Clave	Concepto de Obra	Unidad	C.D.
F2*B02	Mortero calhida-arena, en proporción 1:3.	m3	1,207.36
F2*B03	Mortero calhida-arena, en proporción 1:4.	m3	1,062.10
F2*B04	Mortero calhida-arena, en proporción 1:5.	m3	971.25
F2*C01	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:1:5.	m3	2,062.36
F2*C02	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:1:6.	m3	1,854.70
F2*C03	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:1:7.	m3	1,699.97
F2*C04	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:1:8.	m3	1,576.04
F2*C05	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:1:9.	m3	1,479.51
F2*C06	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:1:10.	m3	1,426.53
F2*C07	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 0.50:1:4.	m3	1,748.69
F2*C08	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 0.50:1:5.	m3	1,551.43
F2*C09	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 0.50:1:6.	m3	1,406.32
F2*C10	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:0.25:4.	m3	2,141.14
F2*C11	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:0.25:5.	m3	1,872.54
F2*C12	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:0.25:6.	m3	1,683.31
F2*C13	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:0.50:6.	m3	1,741.16
F2*C14	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 1:0.50:7.	m3	1,599.56
F2*C15	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 0.25:1:5.	m3	1,272.49
F2*C16	Mortero cemento-calhida-arena, en proporción 0.25:1:6.	m3	1,167.56
F2*C17	Mortero cemento-calhida-arena reciclada en proporción 1:1:6.	m3	1,570.99
F2*D03	Mortero cemento-arena-confitillo, en proporción 1:1:1 1/2.	m3	1,509.84
F2*D04	Mortero cemento-arena reciclada-confitillo en proporción 1:1:1 1/2.	m3	1,354.16
F3*C3A	Pasta de cemento blanco.	m3	8,423.60
F3*H01	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 0.10:1:3.	m3	2,433.24
F3*H02	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 0.25:1:3.	m3	2,652.57
F3*H03	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 0.25:1:4.	m3	2,490.58
F3*H04	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 0.50:1:5.	m3	2,613.70
F3*H05	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 1:0.10:2.5.	m3	3,696.04
F3*H06	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 1:0.10:3.	m3	3,461.65
F3*H07	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 1:0.25:2.5.	m3	1,733.58
F3*H08	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 1:0.25:3.	m3	3,481.12
F3*H09	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 1:0.50:3.	m3	3,509.22
F3*H10	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 1:0.50:4.	m3	3,174.61
F3*H11	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 1:0.50:4.50.	m3	3,072.45
F3*H12	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 1:0.50:5.	m3	2,974.22
F3*H13	Pasta de cemento-calhida-polvo de mármol, en proporción 1:0.50:6.	m3	2,819.61
F3*H23	Pasta de calhida-polvo de mármol, en proporción 1:3.	m3	2,279.58
F3*H24	Pasta de calhida-polvo de mármol, en proporción 1:4.	m3	2,185.40
F3*H32	Pasta de cemento-polvo de mármol, en proporción 1:2.	m3	4,003.56
F3*H33	Pasta de cemento-polvo de mármol en proporción 1:3.	m3	3,447.33
F3*H34	Pasta de cemento-polvo de mármol en proporción 1:4.	m3	3,123.80
F4*LCB	Lechada de cemento blanco.	m3	7,385.13
F4*LCG	Lechada de cemento gris.	m3	4,306.90
F5*1B1	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 150 kg/cm2, t. m. a. de 19 mm	m3	2,036.63
F5*1B2	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c = 150 kg/cm2, con agregado de arena y grava reciclada.	m3	1,802.24

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	C.D.
F5*1B3	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c=150$ kg/cm ² , con agregado de material reciclado de 9.5 mm de diámetro, en 25% y 75% de grava.	m3	2,011.41
F5*1D1	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² , t. m. a. de 19 mm	m3	2,202.72
F5*1D2	Concreto hidráulico fraguado normal $f'c = 200$ kg/cm ² , con agregado de arena y grava reciclada.	m3	1,949.65
F5*1D3	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² , con agregado de material reciclado de 9.5 mm de diámetro, en 25% y 75% de grava.	m3	2,177.50
F5*1D4	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² , t. m. a. de 19 mm, de material de grava reciclada.	m3	2,313.20
F5*1E1	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 250$ kg/cm ² , t. m. a. de 19 mm	m3	2,357.38
F5*1E2	Concreto hidráulico fraguado normal $f'c = 250$ kg/cm ² , con agregado arena y grava reciclada	m3	2,109.84
F5*1F1	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 300$ kg/cm ² , t. m. a. de 19 mm	m3	2,593.42
F5*1F2	Concreto hidráulico fraguado normal $f'c = 300$ kg/cm ² , con agregado de arena y grava reciclada.	m3	2,354.17
F5*2D1	Concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² , t. m. a. de 19 mm, con aditivo Festermix.	m3	2,465.53
F5*2E1	Concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 250$ kg/cm ² , t. m. a. 19 mm, con aditivo Festermix.	m3	2,650.40
F5*2F1	Concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c = 300$ kg/cm ² , t. m. a. 19 mm, con aditivo Festermix.	m3	2,932.50
F5*1G1	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 100$ kg/cm ² con agregado de arena y grava reciclada.	m3	1,546.12
DB17A	Suministro de barra de fibra de vidrio y resinas epóxicas, con límite de fluencia de 1078 MPa (11000 k/cm ²) para elementos que no requieran cálculo estructural, con diámetro:		
DB17AA	Suministro de barra de fibra de vidrio y resina epóxica de 4 mm de diámetro	m	6.02
DB17AB	Suministro de barra de fibra de vidrio y resina epóxica de 6 mm de diámetro	m	8.80
DB17AC	Suministro de barra de fibra de vidrio y resina epóxica de 8 mm de diámetro	m	12.78
DB17AD	Suministro de barra de fibra de vidrio y resina epóxica de 10 mm de diámetro	m	18.00
DB17AE	Suministro de barra de fibra de vidrio y resina epóxica de 12 mm de diámetro	m	25.08
DB17B	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resinas epóxicas, para elementos que no requieran cálculo estructural con diámetro:		
DB17BA	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resina epóxica de 4 mm con largo de 30 cm y doblez de 20 cm	pieza	4.36
DB17BB	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resina epóxica de 6 mm con largo de 30 cm y doblez de 30 cm.	pieza	8.80
DB17BC	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resina epóxica de 8 mm con largo de 35 cm y doblez de 20 cm	pieza	13.14
DB17BD	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resina epóxica de 10 mm con largo de 45 cm y doblez de 20 cm	pieza	18.00
DB17BE	Suministro de ángulo para anclaje, de fibra de vidrio y resina epóxica de 12	pieza	24.01

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	C.D.
	mm con largo de 50 cm y dobléz de 20 cm		
DB17C	Suministro de estribo de fibra de vidrio y resinas epóxicas para elementos que no requieran cálculo estructural.		
DB17CA	Suministro de estribo de fibra de vidrio y resinas epóxicas de 11 x 11 cm.	pieza	4.80
DB17CB	Suministro de estribo de fibra de vidrio y resinas epóxicas de 11 x 16 cm.	pieza	5.60
HFS/HHR/HMMC/MEPM/rhc*			

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
ATI	Tabulador atípico.		
B*	Rellenos de excavaciones en estructuras.		
BO*	Rellenos de zanjas que alojan conductos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.007.		
BO14B*	Relleno de zanjas con material tepetate, compactado por medios mecánicos, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, colocación en capas, extendido, incorporación de agua, retiro del material sobrante, limpieza, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos, medido compacto.		
BO14BH*	Relleno de zanja con tepetate compactado al 85% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	645.80
BO14BJ*	Relleno de zanja con tepetate compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	649.91
BO14BK*	Relleno de zanja con tepetate compactado al 95% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	649.91
BP*	Relleno de excavaciones para estructuras. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.050.		
BP12*	Relleno de excavaciones para estructuras con tepetate, compactado por medios mecánicos, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, colocación, extendido, nivelación, incorporación de agua, retiro del material sobrante, limpieza, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
BP12DC*	Relleno de excavación con tepetate compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	649.91
BQ12B*	Mejoramiento de terraplenes con tepetate, cemento, cal y agua, en la parte proporcional que les corresponda, compactado por medios mecánicos, incluye: los materiales, la mano de obra para el acarreo libre, mezclado, colocación, extendido, retiro del material sobrante, limpieza, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos, medido compacto.		
BQ12BB*	Suelo mejorado con tepetate y cemento en proporción al 8 % del peso volumétrico, compactado al 90 % próctor con rodillo vibratorio, para mejorar la base de cimentaciones de estructuras, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	1,390.24
BQ12BC*	Suelo mejorado con tepetate y cal en proporción al 8 % del peso volumétrico, compactado al 90 % próctor con rodillo vibratorio, para mejorar la base de cimentaciones de estructuras o de pavimentos por abertura de zanjas, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	1,197.00
C*	Cimbra, estructuras de madera y carpintería.		
CB*	Cimbra de madera acabado común. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
CB12B*	Cimbra de madera acabado común y descimbra en elementos de concreto, incluye: el suministro de la madera en la parte proporcional que corresponda, según el número de usos para los moldes, obra falsa y contraventeos, clavos, alambre y demás dispositivos de fijación, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, separadores, la carga, acarreo libre horizontal ó vertical, aplicación de desmoldante, remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
CB12BG*	Cimbra de madera acabado común y descimbra en columnas, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	367.50
CB12BH*	Cimbra de madera acabado común y descimbra en muros, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	358.18
CB12BJ*	Cimbra de madera acabado común y descimbra en losas y trabes, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	388.55
CC14*	Cimbra de madera y descimbra, acabado aparente en edificación. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.006.		
CC14B*	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en elementos de concreto, incluye: el suministro del triplay y la madera en la parte proporcional que les corresponda, según el número de usos para los moldes, bastidores, la obra falsa y contraventeos, clavos, alambre y demás dispositivos de fijación, desmoldante, chaflanes, goteros, atiezadores, separadores, la carga, acarreo libre horizontal ó vertical, aplicación de desmoldante remoción de rebabas, desaparición de juntas, limpieza, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución del trabajo.		
CC14BG*	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en columnas, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	384.08
CC14BJ*	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en losas y trabes, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	379.95
CC14BL*	Cimbra de madera acabado aparente y descimbra en trabes aisladas, hasta una altura máxima de 4.00 m.	m2	417.13
D*	Acero de refuerzo para concreto.		
DB12*	Acero de refuerzo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.011.		
DB12C*	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo, incluye: los materiales, la mano de obra para trazo, corte, acarreo libre horizontal y vertical, amarres, separadores, traslapes, bayonetas, columpios, ganchos, desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
DB12CA*	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 30, de 6.4 mm. de diámetro.	Ton	34,992.75
DB12CC*	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 9.5 mm. (3/8") de diámetro.	Ton	33,876.49
DB12CD*	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, de 12.7 mm (1/2") de diámetro.	Ton	32,888.99
DB12CE*	Suministro, habilitado y colocación de acero de refuerzo grado 42, 15.6 mm (5/8") de diámetro.	Ton	32,888.99

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
DB15*	Malla de alambre para refuerzo. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.013.		
DB15B*	Suministro y colocación de malla de alambre electrosoldada para refuerzo en firmes, pisos, losas y muros, a cualquier nivel, incluye: la malla, traslapes, alambre recocido, anclas o separadores, la carga, el acarreo libre horizontal y vertical, descarga, corte, habilitado, colocación, amarre, retiro de desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
DB15BE*	Suministro y colocación de malla de alambre 66-66 en firmes, pisos y losas.	m2	63.41
DB15BG*	Suministro y colocación de malla de alambre 66-1010 en firmes, pisos y losas.	m2	42.66
E*	Estructura metálica.		
EB12B*	Suministro, fabricación transporte y montaje de estructura metálica, a base de perfiles laminados, incluye: los materiales, la mano de obra para el trazo, habilitado, presentación, soldado, esmerilado, aplicación de pintura anticorrosiva, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.015.		
EB12BB*	Suministro, habilitado, fabricación, transporte y montaje de estructura ligera metálica soldada, formada con perfiles laminados de acero A-36	kg	73.25
EB12CB*	Suministro, habilitado, fabricación, transporte y montaje de estructura ligera metálica formada con placas soldadas de acero A-36.	kg	70.80
EB12D*	Suministro, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica pesada, a base de placas de acero a-36 y perfiles estructurales, incluye: los materiales, la mano de obra para el trazo, habilitado, presentación, soldado, esmerilado, aplicación de pintura anticorrosiva, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.015.		
EB12DD*	Suministro, habilitado, fabricación, transporte y montaje de estructura pesada a base de acero A-36, considerando perfiles estructurales y/o placa de diferentes espesores para fabricación de los elementos estructurales.	kg	70.80
EB12DG*	Suministro, habilitado, fabricación, transporte y montaje de estructura metálica pesada a base de perfiles laminados de acero A-36 considerando diferentes espesores de postes.	kg	73.25
EG12*	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero.		
EG12BB*	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero, tipo estructural en puertas, ventanas y rejas.	kg	88.78
EG12BF*	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero, tipo estructural en parrillas, rejillas, marcos y contramarcos de registros.	kg	87.99
EG17*	Suministro y colocación de herrería tubular de lámina negra rolada en frío, incluye: habilitado, maquilado, armado, soldado, esmerilado, herrajes comunes, colocación de chapa, pintura anticorrosiva.		
EG17BB*	Suministro, fabricación y colocación de elementos de acero tipo tubular con perfiles comerciales Prolamsa, incluye: trabajos de albañilería y mortero cemento arena 1:4.	kg	95.30
F*	Concretos. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.02.007.		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
FG13*	Concreto hidráulico fraguado normal, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava tamaño máximo de 19 mm de diámetro y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas macizas y reticulares, muros, faldones y pretilas), incluye: el suministro del concreto fabricado en planta por proveedor, puesto en el sitio de los trabajos, desperdicios, el bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, retiro de desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
FG13BB*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 200 \text{ kg/cm}^2$, para losas y trabes.	m3	3,054.50
FG13CB*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$, para losas y trabes.	m3	3,229.83
FG13DB*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 300 \text{ kg/cm}^2$, para losas y trabes.	m3	3,367.56
FG13EB*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$, para losas y trabes.	m3	3,510.73
FJ18*	Concreto hidráulico fraguado normal, estructural clase 1, suministrado por proveedor, fabricado con cemento Pórtland ordinario tipo (CPO), arena, grava tamaño máximo de 19 mm de diámetro y agua, con revenimiento apto para ser bombeado, para elementos de superestructura (columnas, trabes, losas, macizas y reticulares muros, faldones y pretilas), incluye: el suministro del concreto fabricado en planta por proveedor, puesto en el sitio de los trabajos, desperdicios; la mano de obra para el bombeo, colocación, muestreo y pruebas, vibrado, curado, retiro de desperdicios, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
FJ18BC*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$, grado estructural clase I, bombeable	m3	3,443.63
FJ18BD*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 300 \text{ kg/cm}^2$, grado estructural clase I, bombeable	m3	3,632.37
FJ18BE*	Concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 350 \text{ kg/cm}^2$, grado estructural clase I, bombeable	m3	3,821.12
Q*	Obras viales.		
QB*	Mejoramientos.		
QB12*	Sustitución o mejoramiento del material bajo la capa de nivel de desplante de estructuras. Norma de Construcción de la Administración Pública de la Ciudad de México 3.01.01.012.		
QB12B*	Sustitución de material de terraplén con tepetate, en capas no mayores de 20 cm de espesor, compactadas al 90% próctor, incluye: el suministro del tepetate, agua, desperdicios; la mano de obra de apoyo requerida en la maquinaria para el tendido, nivelación, riego de agua, compactación, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
QB12BB*	Sustitución de material de terraplén en obra, por tepetate, compactado al 90% con acarreo libre al primer kilómetro.	m3	212.73

HFS/HHR/HMMC/MEPM/rhc*

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RM	RECICLADO DE MATERIALES		
RMBN15B	Acarreo en camión de grava reciclada cementada.		
RMBN15BA	Acarreo en camión, de grava reciclada cementada, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.23
RMBN15BB	Acarreo en camión, de grava reciclada cementada, kilometros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	8.96
RMBN15BC	Acarreo en camión, de grava reciclada, kilómetros subsecuentes en zona de carretera.	m3-km	6.26
RMBN15C	Acarreo en camión de material de arena reciclada.		
RMBN15CA	Acerreo en camión, de material de arena recoclada kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	14.23
RMBN15CB	Acerreo en camión, de material de arena recoclada kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	8.96
RMBN15CC	Acerreo en camión, de material de arena recoclada kilómetros subsecuentes, zona carretera.	m3-km	6.26
RMBN15D	Acarreo en camion de material de grava reciclada		
RMBN15DC	Acarreo en camión, de material de grava reciclada, kilómetros subsecuentes, zona urbana.	m3-km	16.30
RMBN15DD	Acarreo en camión, de material de grava reciclada, kilómetros subsecuentes, zona suburbana.	m3-km	10.30
RMBN15DE	Acarreo en camión, de material de grava reciclada, kilómetros subsecuentes, en carretera.	m3-km	7.22
RMBN16A	Pago de recepción de RDC en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, (Indirecto de Servicios 16.93%)		
RMBN16AA	Pago de recepción de RCD de concreto simple y armado "Categoría A" (concreto de elementos prefabricados, concreto de elementos estructurales y no estructurales, sobrantes de concreto) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo.	m3	127.23
RMBN16AB	Pago de recepción de RCD de mampostería y pétreos con recubrimiento y mortero de juntas, "Categoría B" (blocks, tabicones, adoquines, block cerámico, prefabricados de arcilla recocida, tabiques, ladrillos, tejas) muros de piedra braza, en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	193.88
RMBN16AC	Pago de recepción de RCD de materiales pétreos sin recubrimientos o sin juntas de mortero "Categoría C" en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	133.29
RMBN16AD	Pago de recepción de RCD de Mezcla asfáltica "Categoría D" en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	218.10
RMBN16AE	Pago de recepción de RCD de suelos no contaminados y materiales arcillosos, granulares y pétreos naturales, no aplica suelo orgánico, material producto de desmonte."Categoría E" en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no	m3	218.10

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMBN16AF	incluye acarreo Pago de recepción de RCD de paneles y sistemas prefabricados conformados por materiales mixtos "Categoría F" (panel de yeso, panel de tabla cemento y otros paneles en general) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	321.10
RMBN16AG	Pago de recepción de RCD de tratamiento y manejo especial "Categoría G" (Residuos de instalaciones eléctricas, electrónicos, lámparas y balastras, baterías, llantas, textiles, madera, lodos bentoníticos, unicel) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	399.87
RMBN16AH	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Papel y cartón) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	290.81
RMBN16AI	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Madera no utilizada en cimbrado) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	278.69
RMBN16AJ	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Plástico) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	266.58
RMBN16AK	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Residuos de alimentos, podas, talas y jardinería) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	580.40
RMBN16AL	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Vidrio) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	72.70
RMBN16AM	Pago de recepción de RCD de residuos sólidos urbanos "Categoría H" (Mezclados) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	399.87
RMBN16AN	Pago de recepción de RCD mezclados "Categoría I" (con menos de 30% de impropios residuos solidos urbanos, madera, plásticos, etc) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	290.81
RMBN16AO	Pago de recepción de RCD mezclados "Categoría I" (con mas de 50% de impropios, residuos solidos urbanos, madera, plásticos, etc) en planta de reciclaje de residuos de la construcción autorizada por la SEDEMA, volumen medido en planta, no incluye acarreo	m3	424.10
RMBO14B	Relleno de zanjas con material de tepetate reciclado, compactado por medios mecanicos en diferentes grados.		
RMBO14BH	Relleno de zanjas con material de tepetate reciclado compactado al 85% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	405.80
RMBO14BJ	Relleno de zanjas con material de tepetate reciclado compactado al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, medido compactado.	m3	425.23

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMBO14BK	Relleno de zanjas con material de tepetate reciclado compactado al 95% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compacto.	m3	445.08
RMBO14BL	Relleno de zanjas con material de arena reciclada compactada al 85% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compactado.	m3	289.83
RMBO14BM	Relleno de zanjas con material de arena reciclada compactada al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compactado.	m3	302.41
RMBO14BN	Relleno de zanjas con material de arena reciclada compactada al 95% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido compactado.	m3	315.45
RMBO14D	Relleno fluido con arena reciclada suministrado por proveedor, incluye: el material, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios, medido colocado.		
RMBO14DA	Relleno con material fluido con arena reciclada fraguado normal, resistencia f'c= 15 kg/cm ² , revenimiento 18, suministrado por proveedor.	m3	1,577.69
RMBO14DB	Relleno con material fluido con arena reciclada fraguado normal, resistencia f'c= 25 kg/cm ² , revenimiento 18, suministrado por proveedor.	m3	1,673.16
RMBQ12B	Mejoramiento de bases con tepetate reciclado, arena reciclada, cemento, cal y agua en la parte proporcional que corresponda.		
RMBQ12BB	Mejoramiento de base de cimentación para estructura, con material tepetate reciclado y cemento al 8% del peso volumétrico, compactada al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario.	m3	1,243.81
RMBQ12BC	Mejoramiento de base de cimentación para estructura, con arena reciclada y cemento al 8% del peso volumétrico, compactada al 90% próctor con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario.	m3	1,143.31
RMBQ12BD	Mejoramiento de base de cimentaciones para estructuras o pavimentos, con arena reciclada y caalal 8% del peso volumétrico, compactada al 90% próctor.	m3	972.09
RMBR12B	Relleno de excavación para estructuras con materiales reciclados.		
RMBR12BB	Relleno de excavación para estructuras con material de grava reciclada.	m3	499.82
RMBR12BD	Relleno de excavación para estructuras con material de sello reciclado, de 9.52 mm de diámetro.	m3	471.56
RMBR12BE	Relleno de excavación para estructuras, con arena compactada al 85% próctor con pisón, incluye: los materiales, la mano de obra la herramienta y el equipo necesario, medido compacto.	m3	288.20
RMBR12BF	Relleno de excavación para estructuras, con areba reciclada compactado al 90% próctor con pisón, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, medido compacto.	m3	321.42
RMBR12BG	Relleno de excavación para estructuras, con arena reciclada, compactado al 90% con rodillo vibratorio, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, medido compactado.	m3	304.94
RMCF12B	Suministro y colocación de estructura fabricada a base de madera reciclada, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
	necesarios.		
RMCF12BA	Tapial de triplay de madera reciclada de 12 mm de espesor, con polines de 0.102x0.102x2.44 m (4"x4"x8') a cada 1.22 m y barrotes de 0.51x0.76x2.44 m (2"x3"x8') a cada 0.80 m en sentido horizontal.	m2	199.63
RMCG14B	Suministro y colocación de lambrín de triplay de madera reciclada de pino, sobre bastidor de madera, incluye los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.		
RMCG14BA	Suministro y colocación de lambrín de triplay de madera reciclada de 6 mm de espesor, en techo.	m2	439.86
RMCG14BB	Suministro y colocación de lambrín de triplay de madera reciclada de 6 mm de espesor, en muros.	m2	372.13
RMFB12B	Suministro y colocación de concreto hidráulico ciclópeo, elaborado con piedra reciclada que ocupe el 60% máximo respecto al volumen total y concreto de resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 fabricado en obra, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
RMFB12BA	Suministro y colocación de concreto ciclópeo elaborado con material pétreo reciclado al 60% y concreto resistencia normal f'c= 200 kg/ cm2, fabricado en obra.	m3	2,222.99
RMFC14A	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal con agregados de arena y grava reciclada elaborado en obra.		
RMFC14AA	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 150 kg/cm2, con agregado de arena y grava reciclada elaborado en obra.	m2	3,524.21
RMFC14AB	Suministro y colocación de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2, con agregado de arena y grava reciclada elaborado en obra.	m2	3,470.58
RMGB13B	Cimiento de mampostería de piedra braza reciclada junteada con mortero cemento-arena en proporción 1:5, incluye el suministro de los materiales, la mano de obra, trazo, nivelación, la herramienta y equipo necesarios.		
RMGB13BA	Cimiento de mampostería acabado común, de piedra braza, asentada con mortero cemento-arena 1:5.	m3	1,936.01
RMGC14B	Muro de mampostería de piedra braza reciclada, acabado común		
RMGC14BA	Muro de mampostería piedra braza reciclada acabado común, junteado con mortero cemento-arena 1:5.	m3	2,131.88
RMGC23C	Muros de concreto, junteado con mortero cemento-arena reciclada 1:5, acabado aparente, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.		
RMGC23CA	Muro de block de concreto reciclado de 12 cm de espesor, BH12(2) medidas 12 x 12 x 24 cm.	m2	848.72
RMGC23CB	Muro de block de concreto reciclado de 12 cm de espesor, BH12 ligero (2) medidas 12 x 20 x 24 cm.	m2	802.31
RMGC23CC	Muro de block de concreto reciclado liso de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	393.33
RMGC23CD	Muro de block de concreto reciclado ligero 10 cm de espesor medidas 10 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	377.98
RMGC23CE	Muro de block de concreto reciclado liso de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	356.71

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMGC23CF	Muro de block de concreto reciclado liso ligero, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	365.45
RMGC23CG	Muro de block de concreto reciclado liso de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	400.37
RMGC23CH	Muro de block de concreto reciclado liso ligero de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	393.61
RMGC24C	Muro intermedio de block hueco de concreto reciclado acabado aparente, junteado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:5		
RMGC24CA	Muro intermedio de block hueco de concreto reciclado, de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	458.08
RMGC24CB	Muro intermedio de block de concreto reciclado, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	476.76
RMGC24CC	Muro intermedio de block de concreto reciclado, de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	535.67
RMGC25C	Muro tipo "pesado" de block de concreto reciclado, junteados con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:5.		
RMGC25CA	Muro tipo pesado de block de concreto reciclado, de 10 cm de espesor, medidas 10 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	379.14
RMGC25CB	Muro tipo pesado de block de concreto reciclado, de 12 cm de espesor, medidas 12 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	400.71
RMGC25CC	Muro tipo pesado de block de concreto reciclado, de 15 cm de espesor, medidas 15 x 20 x 40 cm, con refuerzo horizontal a cada dos hiladas.	m2	463.66
RMGG13B	Plantilla de concreto hidráulico con material de arena y grava reciclada en diferentes espesores.		
RMGG13BE	Plantilla de concreto hidráulico, resistencia normal $f'c = 100$ kg/cm ² con material de grava reciclada de 8 cm de espesor, incluye; preparación del fondo de la excavación, nivelación y compactación.	m2	259.09
RMGG13BF	Plantilla de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 100$ kg/cm ² , de 5 cm de espesor, incluye; preparación del fondo de la excavación, nivelación y compactación.	m2	151.12
RMGG13BG	Plantilla de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 100$ kg/cm ² de 6 cm de espesor, incluye: preparación del fondo de la excavación, nivelación y compactación.	m2	180.63
RMGG13BH	Plantilla de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 100$ kg/cm ² , de 8 cm de espesor, incluye: preparación del fondo de la excavación, nivelación y compactación.	m2	231.35
RMGH12C	Firme de concreto hidráulico con material de arena y grava reciclada en diferentes espesores.		
RMGH12CD	Firme de concreto hidráulico, resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² de 7 cm de espesor, con material de grava reciclada.	m2	280.88
RMGH12CE	Firme de concreto hidráulico, resistencia normal $f'c = 200$ kg/cm ² de 10 cm de espesor, con material de grava reciclada.	m2	386.40
RMGH12CF	Firme de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 150$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada de 5 cm de espesor.	m2	174.36
RMGH12CG	Firme de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 150$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclado de 7 cm de espesor.	m2	231.35
RMGH12CH	Firme de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c = 150$ kg/cm ²	m2	315.65

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMGH12CI	con material de grava y arena reciclada de 10 cm de espesor. Firme de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c=200$ kg/cm ² , con material de grava y arena reciclada, de 5 cm de espesor.	m ²	184.56
RMGH12CJ	Firme de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada de 7 cm de espesor.	m ²	245.65
RMGH12CK	Firme de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada de 10 cm de espesor.	m ²	336.05
RMGH12CL	Firme de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada de 7 cm de espesor reforzado con malla electrosoldada 66-88..	m ²	334.04
RMGH13B	Piso de concreto hidráulico con material de arena y grava reciclada en diferentes espesores.		
RMGH13BD	Piso de concreto hidráulico, resistencia normal $f'c= 200$ kg/cm ² de 8 cm de espesor, con material de grava reciclada.	m ²	360.76
RMGH13BE	Piso de concreto hidráulico, resistencia normal $f'c= 200$ kg/cm ² de 10 cm de espesor, con material de grava reciclada.	m ²	435.84
RMGH13BF	Piso de concreto hidráulico fraguado normal. resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada, de 8 cm de espesor.	m ²	304.18
RMGH13BG	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada de 10 cm de espesor.	m ²	365.11
RMGH13BH	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor de 8 cm de espesor.	m ²	269.08
RMGH13BI	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor, de 10 cm de espesor.	m ²	321.13
RMGH13BJ	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclado, suministrado por proveedor de 12 cm de espesor.	m ²	368.84
RMGH13BK	Piso de concreto hidráulico fraguado, normal resistencia $f'c = 200$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor, de 8 cm de espesor.	m ²	285.55
RMGH13BL	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor de 10 cm de espesor.	m ²	341.82
RMGH13BM	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor, de 12 cm de espesor.	m ²	393.56
RMGH13BN	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor de 8 cm de espesor.	m ²	281.26
RMGH13BO	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor de 10 cm de espesor.	m ²	336.47
RMGH13BQ	Piso de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c= 250$ kg/cm ² con material de grava y arena reciclada, suministrado por proveedor de 12 cm de espesor.	m ²	387.12
RMGH13BR	Piso de concreto hidráulico elaborado en obra, fraguado normal, resistencia	m ²	237.76

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMGH13BS	f'c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada de 5 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66-1010. Piso de concreto hidráulico elaborado en obra, fraguado normal, resistencia f'c= 150 kg/cm2 con material de grava y arena reciclada, de 8 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66-1010.	m2	349.81
RMGH13BT	Piso de concreto hidráulico en obra, fraguado normal, resistencia f'c= 200 kg/cm2 con material de grava y aena reciclada, de 10 cm de espesor reforzado con malla electro soldada 66-1010.	m2	431.04
RMGH15C	Suministro y colocación de mortero cemento-arena reciclada en la parte proporcional que corresponda y en diferentes espesores.		
RMGH15CB	Suministro y colocación de mortero cemento arena reciclada 1:4, para formar capa de 3 cm de espesor, acabado pulido con llana metálica.	m2	128.62
RMGH18B	Piso de loseta de concreto reciclado suministrado por proveedor, asentados con mortero cemento-arena reciclada 1:4, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y equipo necesarios.		
RMGH18BA	Piso de cuadrado de concreto con material de grava y arena reciclada color gris de 4 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4	m2	984.99
RMGH18BB	Piso de cuadrado de concreto con material de grava y arena reciclada color negro de 4 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena en proporción 1:4	m2	944.67
RMGH18BC	Piso de cuadrado de concreto con material de grava y arena reciclada color gris de 6 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4 y lechadeado con cemento blanco.	m2	798.62
RMGH18BD	Piso de loseta de concreto con material de grava y arena reciclada color gris de 6 x 40 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4	m2	1,021.28
RMGH18BE	Piso de loseta de concreto con material de grava y arena reciclada, de color negro de 6 x 40 x 40 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4	m2	1,044.98
RMGH18BF	Piso de loseta de concreto con material de grava y arena reciclada de color negro de 6 x 50 x 50 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4	m2	1,064.60
RMGH18BG	Piso de cuadrado de concreto con material de arena y grava reciclada color negro de 6 x 20 x 20 cm, asentado con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4	m2	797.87
RMGH20E	Suministro y colocación de adocreto de material de grava y arena reciclada asentado sobre cama de arena de 5 cm de espesor, incluye los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario, la nivelación, compactación de la base y escobillado con arena reciclada.		
RMGH20EA	Piso de adocreto de material de grava y arena reciclada color negro tipo cruz de 6 x 22 x 25 cm, ABB, asentado sobre cama de arena reciclada de 5 cm de espesor.	m2	726.38
RMGP12B	Entortado de mortero cemento-arena reciclada en la parte proporcional que corresponda y en diferentes espesores.		
RMGP12BB	Entortado de 3 cm de espesor, en azotea, con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:4.	m2	139.94

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMLB12B	Repellado con mortero cemento-arena reciclada en la parte proporcional que corresponda y en diferentes espesores.		
RMLB12BB	Repellado con mortero cemento-arena reciclada 1:6, en cualquier nivel con su espesor de 2.5 cm, incluye: picado y preparación de la superficie.	m2	129.38
RMLB12CB	Aplanado pulido con plana de madera, en muros, con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:6, de 2.0 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	173.95
RMLB12CC	Aplanado pulido con plana de madera en muros, con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:6. de 2.5 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	196.03
RMLB12CD	Aplanado fino con llana metálica en muros, con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:6, de 2.0 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	186.95
RMLB12CE	Aplanado fino con llana metálica en muros, con mortero cemento-arena reciclada en proporción 1:6 de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	206.03
RMLB12D	Aplanado pulido en muros con mortero cemento-calhidra-arena reciclada 1:1:6 en diferentes espesores.		
RMLB12DB	Aplanado pulido en muros, con mortero cemento-calhidra-arena reciclada en proporción 1:1:6, de 2 cm de espesor, incluye el repellado.	m2	185.33
RMLB12DC	Aplanado pulido en muros, con mortero cemento-calhidra-arena reciclada en proporción 1:1:6, de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	204.96
RMLB12DD	Aplanado pulido en muros, con mortero cemento-calhidra-arena reciclada en proporción 1:1:6, de 2.00 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	229.02
RMLB12E	Aplanado serroteado en muros con mortero cemento-calhidra-arena reciclada 1:1:6 en diferentes espesores.		
RMLB12EB	Aplanado serroteado en muros, con mortero cemento-arena reciclada-confitillo 1:1:1 1/2, de 2.50 cm de espesor, incluye: el repellado.	m2	151.76
RMLB12F	Aplanado fino en muros interiores de cisternas con mortero cemento-arena reciclada 1:3 en impermeabilizante en diferentes espesores.		
RMLB12FB	Aplanado fino con llana metálica, con mortero cemento arena reciclada en proporción 1:3 e impermeabilizante integral Sika o similar, para muros interiores de cisternas, de 2.50 cm de espesor.	m2	299.42
RMLB13B	Emboquillado de mezcla de cemento, calhidra y arena reciclada en la parte proporcional que corresponda.		
RMLB13BB	Emboquillado de mezcla cemento-arena reciclada 1:5 con aristas vivas a cualquier nivel.	m	81.08
RMLB13BC	Emboquillado de mezcla cemento-calhidra-arena reciclada 1:1:6 en aplanado serroteado.	m	81.50
RMND12D	Cama de materiales reciclados.		
RMND12DD	Cama de grava reciclada para asiento de ductos, incluye acarreo libre a 20 m	m3	499.28
RMND12DG	Cama de material de sello reciclado de 9.52 mm de diámetro, para asiento de ductos, incluye acarreo libre a 20 m	m3	471.02
RMND12DH	Cama de arena reciclada para asiento de ductos, incluye: acarreo libre a 20.00 m.	m3	276.40
RMOH12B	Suministro y colocación de represas		
RMOH12BC	Suministro y colocación de costales de plástico rellenos con arena reciclada para represas de control de agua, incluye: los materiales, la mano de obra, acarreo libre la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.	pieza	41.87
RMQB12B	Sustitución de material de terraplen con materiales reciclados en capas no		

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
	mayores a 20 cm de espesor, compactadas al 90% proctor.		
RMQB12BB	Sustitución de material de terraplén con material producto de excavación o reciclado compactado al 90% con acarreo libre al primer kilómetro.	m3	510.75
RMQB12BC	Sustitución de material de terraplén con arena reciclada compactada al 90% con acarreo libre al primer kilómetro.	m3	380.74
RMQC13B	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada con aditivo y agregados reciclados, compactada al 95 % de su densidad teórica máxima por medios mecánicos		
RMQC13BA	Sub-base de grava reciclada cementada compactada al 95 % proctor, con acarreo libre del material al primer kilómetro e incorporación de agua	m3	1,197.13
RMQD12B	Construcción de sub base de grava reciclada cementada controlada, compactada al 98% proctor, incluye los materiales, desperdicio, la man de obra, la maquinaria para la homogeneización, tendido, nivelación, riego de agua, compactación, la herramienta y equiponecesarios.		
RMQD12BA	Base hidráulica de grava reciclada cementada compactada al 98% próctor con incorporación de agua y acarreo libre del material al primer kilómetro.	m3	1,237.70
RMQD13B	Construcción de base negra con mezcla asfáltica con materiales reciclados compactada al 95 % de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: el suministro de los materiales , desperdicios, la mano de obra, la maquinaria, la herramienta y el equipo necesarios.		
RMQD13BA	Base negra reciclada de 10 cm de espesor tendida con pavimentadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo libre del material al primer kilómetro.	m2	515.93
RMQD13BB	Base negra reciclada de 10 cm de espesor, tendida con pavimentadora, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro.	m2	44.43
RMQD13BC	Base negra reciclada de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.	m2	519.40
RMQD13BD	Base negra reciclada de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora compactada al 95% de su densidad teórica máxima, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro.	m2	47.91
RMQD13BE	Base negra reciclada de 10 cm de espesor, tendido con motoconformadora, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro.	m3	480.89
RMQD13BF	Base negra reciclada de 10 cm de espesor, tendido manual, compactada por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.	m2	541.22
RMQD13BG	Base negra reciclada, tendido manual, compactada por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con acarreo del material al primer kilómetro.	m3	5,310.23
RMQD13BH	Base negra de 10 cm de espesor, tendido manual y compactación por medios mecánicos, material suministrado por la dependencia, con acarreo al primer kilómetro.	m2	69.74
RMQH12B	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada con aditivo y agregados reciclados, compactada al 95 % de su densidad teórica máxima por medios mecánicos.		
RMQH12BB	Carpeta e mezcla asfáltica templada con aditivo, agregado de 19 mm (3/4")	m2	102.37

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
	de diámetro con incorporación de un 30% y/o un 15% de material de rechace o producto del fresado, de 2.5 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.		
RMQH12BD	Carpeta e mezcla asfáltica templada con aditivo, agregado de 19 mm (3/4") de diámetro con incorporación de un 30% y/o un 15% de material de rechace o producto del fresado, de 5 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	204.77
RMQH12BF	Carpeta e mezcla asfáltica templada con aditivo, agregado de 19 mm (3/4") de diámetro con incorporación de un 30% y/o un 15% de material de rechace o producto del fresado, de 7.5 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	307.21
RMQH12BH	Carpeta e mezcla asfáltica templada con aditivo, agregado de 19 mm (3/4") de diámetro con incorporación de un 30% y/o un 15% de material de rechace o producto del fresado, de 10 cm de espesor compactada al 95% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	409.63
RMQH12F	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro con incorporación del 15% de material de rechace o de fresado, elaborada en planta, compactado al 98% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: los materiales, desperdicios, señalamientos y protecciones; la mano de obra, la maquinaria, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQH12FA	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4) de diámetro con incorporación del 15% de material de rechace o de fresado, de 2.5 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	147.74
RMQH12FB	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4) de diámetro, con incorporación de 15% de material de rechace o de fresado, de 5 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima, con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	295.34
RMQH12FC	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, con incorporación de 15% de material de rechace o de fresado, de 7.5 cm de espesor compactado al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo al primer kilómetro.	m2	443.29
RMQH12FD	Carpeta de mezcla asfáltica templada, con agregado de 19 mm (3/4") de diámetro, con incorporación de 15% de material de rechace o de fresado, de 10 cm de espesor compactada al 98% de su densidad teórica máxima con carga y acarreo del material al primer kilómetro.	m2	591.07
RMQH12K	Construcción de carpeta de mezcla asfáltica templada con incorporación de 15% de material de rechace o de fresado elaborada en planta, tendido manual y compactación al 95% de su densidad teórica máxima por medios mecánicos, incluye: los materiales, desperdicios, señalamientos y protecciones; la mano de obra, la maquinaria para la compactación, el equipo y la herramienta necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQH12KA	Carpeta de mezcla asfáltica templada con incorporación de 30% de material de rechace o de fresado tendido manual y compactado por medios mecánicos al 95% de su densidad teórica máxima, con carga y acarreo del material primer kilómetro.	m3	5,847.66

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMQL12A	Bacheo con mezcla asfáltica templada con incorporación de 30% de material de rechace o de fresado, incluye: el suministro de la emulsión asfáltica para el riego de liga e impregnación, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQL12AA	Bacheo de 5 cm de espesor con mezcla asfáltica templada con incorporación de 30% de material de rechace o de fresado, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, incluye: el riego de liga e impregnación, preparación de la superficie.	m2	422.55
RMQL12AB	Bacheo de 7.5 cm de espesor con mezcla asfáltica con incorporación de 30% de material de rechace o de fresado, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, incluye: el riego de liga e impregnación, preparación de la superficie.	m2	595.03
RMQL12D	Bacheo con mezcla asfáltica templada con incorporación de 100% de material de rechace o de fresado, incluye: el suministro de la emulsión asfáltica para el riego de liga e impregnación, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQL12DA	Bacheo de 5 cm de espesor con mezcla asfáltica templada con incorporación de 100% de material de rechace o de fresado, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesario para su correcta ejecución de los trabajos.	m2	399.97
RMQL12DB	Bacheo de 7.5 cm de espesor con mezcla asfáltica templada con incorporación de 100% de material de rechace o de fresado, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesario para su correcta ejecución de los trabajos.	m2	687.84
RMQL12DC	Bacheo de 10 cm de espesor con mezcla asfáltica templada con incorporación de 100% de material de rechace o de fresado, compactada al 95% de su densidad teórica máxima, con riego de liga e impregnación, incluye: los materiales, la mano de obra, preparación de la superficie, la herramienta y el equipo necesario para su correcta ejecución de los trabajos.	m2	812.13
RMQM12B	Pavimentos de adoquín fabricado con material reciclado, colocado sobre cama de arena reciclada de 5 cm de espesor, incluye: el suministro de los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación, escobillado, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQM12BA	Pavimento de adoquín fabricado con material reciclado tipo rectangular de 8 x 40 x 60 cm, sobre cama de arena reciclada de 5 cm de espesor.	m2	759.86
RMQM12BB	Pavimento de adocreto fabricado con material reciclado tipo cruz de 8 x 22 x 25 cm, sobre cama de arena reciclada de 5 cm de espesor	m2	442.34
RMQM12BC	Pavimento de adocreto fabricado con material reciclado de color tipo hexagonal de 8 cm de espesor, sobre cama de arena reciclada de 5 cm de espesor	m2	442.34
RMQM12BD	Pavimento de adocreto fabricado con material reciclado de color tipo I de 8 x 15.80 x 19.80 cm, sobre cama de arena de 5 cm de espesor.	m2	442.34

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMQM12BE	Pavimento de adocreto fabricado con material reciclado de color tipo paleta de 8 cm de espesor, sobre cama de arena de 5 cm de espesor.	m2	442.34
RMQM12C	Pavimentos de adoquín fabricados con material reciclado, tipo rectangular de 8 cm de espesor, colocado sobre cama de mortero calhidra-arena reciclada en proporción 1:5 de 5 cm de espesor, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesario para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQM12CA	Pavimento de adoquín fabricado con material reciclado tipo rectangular de 8 cm de espesor, sobre cama de mortero calhidra-arena reciclada en proporción 1:5 de 5 cm de espesor.	m2	546.42
RMQM12CB	Pavimento de adocreto fabricado con material reciclado de color tipo hexagonal de 8 cm de espesor, sobre cama de mortero calhidra-arena reciclada en proporción 1:5 de 5 cm de espesor.	m2	547.74
RMQN14B	Pavimento de concreto hidráulico con material de grava reciclada suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación del concreto, vibrado, acabado, curado, sellado de juntas, muestreo, limpieza, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución.		
RMQN14BA	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c=200$ kg/cm ² , on 50% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,119.77
RMQN14BB	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c=250$ kg/cm ² con 30% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,443.07
RMQN14BC	Pavimento de concreto hidráulico fraguado normal, resistencia $f'c=300$ kg/cm ² con 25% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,803.89
RMQN14BD	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c=200$ kg/cm ² con 50% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,464.58
RMQN14BE	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c=250$ kg/cm ² con 30% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,601.06
RMQN14BF	Pavimento de concreto hidráulico fraguado rápido, resistencia $f'c=300$ kg/cm ² con 25% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor, incluye: muestreo, curado, corte y sellado de juntas.	m3	5,904.06
RMQS15B	Pavimento de concreto permeable ecológico con material de grava reciclada, con aditivo Permeacret o similar, suministrado por proveedor, incluye: los materiales, la mano de obra para la preparación de la superficie, colocación del concreto, la herramienta y el equipo necesarios para la correcta ejecución de los trabajos.		
RMQS15BA	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar, fraguado normal, resistencia $f'c=200$ kg/cm ² con 50% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor.	m3	2,939.24
RMQS15BB	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar, fraguado normal, resistencia $f'c=250$ kg/cm ² con 30% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor.	m3	3,837.11

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMQS15BC	Pavimento de concreto permeable ecológico, con aditivo Permeacret o similar, fraguado normal, resistencia $f'c=300$ kg/cm ² con 25% de material de grava reciclada, suministrado por proveedor.	m3	3,824.97
RMSB13B	Suministro y colocación de materiales reciclados para desplante de banquetas		
RMSB13BB	Suministro y colocación de arena reciclada, de 10 cm de espesor compactado al 85% próctor, para desplante de banqueta.	m2	33.85
RMSB14B	Banqueta de concreto hidraulico fraguado normal $f'c= 150$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor.		
RMSB14BD	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	170.84
RMSB14BE	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor.	m2	260.14
RMSB14BF	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor.	m2	322.95
RMSB14D	Banqueta de concreto hidraulico fraguado normal $f'c= 200$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor.		
RMSB14DD	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	177.01
RMSB14DE	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	276.60
RMSB14DF	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 200$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	344.52
RMSB14E	Banqueta de concreto hidraulico fraguado normal $f'c= 150$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada elaborado en obra.		
RMSB14ED	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	192.78
RMSB14EE	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	295.23
RMSB14EF	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f'c= 150$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada suministrado por proveedor	m2	356.97
RMSB14F	Banqueta de concreto hidraulico fraguado normal $f'c= 200$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada elaborado en obra.		
RMSB14FD	Banqueta de 5 cm de espesor de concreto hidráulico, resistencia normal $f'c= 200$ kg/cm ² fabricado en obra, con material de grava reciclada.	m2	228.13
RMSB14FE	Banqueta de 8 cm de espesor de concreto hidráulico, resistencia normal $f'c= 200$ kg/cm ² fabricado en obra, con material de grava reciclada.	m2	351.83
RMSB14FF	Banqueta de 10 cm de espesor de concreto hidráulico, resistencia normal $f'c=$	m2	427.70

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMSC12C	200 kg/cm ² fabricado en obra, con material de grava reciclada. Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$ kg/cm ² con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal suministrado por proveedor.		
RMSC12CA	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$ kg/cm ² , con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm.	m	237.74
RMSC12CB	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$ kg/cm ² , con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm.	m	311.97
RMSC12CC	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$ kg/cm ² , con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm.	m	302.60
RMSC12CD	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$ kg/cm ² , con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm.	m	345.78
RMSC12CE	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$ kg/cm ² , con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 50 cm.	m	380.00
RMSC12DA	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² , con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm.	m	234.91
RMSC12DB	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² , con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm.	m	265.67
RMSC12DC	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² , con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm.	m	298.86
RMSC12DD	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² , con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm.	m	341.57
RMSC12DE	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 250$ kg/cm ² , con material de arena y grava reciclada sección trapezoidal de 15 x 20 x 50 cm.	m	375.31
RMSC12EA	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$ kg/cm ² con material de grava reciclada fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 30 cm	m	260.66
RMSC12EB	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$ kg/cm ² con material de grava reciclada fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 35 cm	m	293.70
RMSC12EC	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$ kg/cm ² con material de grava reciclada fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 40 cm	m	333.20
RMSC12ED	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$ kg/cm ² con material de grava reciclada fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 45 cm.	m	373.45
RMSC12EE	Guarnición de concreto hidráulico fraguado normal resistencia $f_c = 200$	m	418.22

PRECIOS UNITARIOS PARA REALIZAR LOS ESTUDIOS DE AJUSTE DE COSTOS DEL MES DE MAYO DE 2024 RESPECTO DEL TABULADOR 2024, SEGÚN LOS ARTÍCULOS 54 DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS DEL DISTRITO FEDERAL Y EL ARTÍCULO 65 DE SU REGLAMENTO (INDIRECTO INTEGRADO PARA ESTE MES ES DEL 27.39 %)

Clave	Concepto de Obra	Unidad	P.U.
RMSC17B	kg/cm2 con material de grava reciclada fabricado en obra por medios mecánicos, sección trapezoidal de 15 x 20 x 50 cm. Topes prefabricados de concreto hidráulico elaborado con agregados reciclados, incluye: los materiales, la mano de obra, la herramienta y el equipo necesarios.		
RMSC17BA	Suministro y colocación de tope de concreto hidráulico fabricado con arena y grava reciclada color gris de sección 12.5 x 40 x 50 cm para estacionamiento.	m	478.94
RMSC17BB	Suministro y colocación de tope de concreto fabricado con arena y grava reciclada hidráulico perforado color gris, de sección de 15 x 20 x 50 cm.	m	360.64
RMSC17BC	Suministro y colocación de tope de concreto fabricado con arena y grava reciclada hidráulico perforado color negro, de sección 15 x 20 x 50 cm.	m	400.08
RMSC17BD	Suministro y colocación de tope de concreto fabricado con arena y grava reciclada hidráulico perforado color maple, de sección 15 x 20 x 50 cm.	m	412.35
RMSC17BE	Suministro y colocación de tope de concreto fabricado con arena y grava reciclada hidráulico perforado color ocre de sección 15 x 20 x 50 cm.	m	456.17
RMTB12C	Ruptura y reposición de banqueteta de concreto hidráulico		
RMTB12CB	Ruptura de banqueteta de concreto simple en una franja de 30 cm de ancho con espesor hasta de 10 cm, incluye: corte con sierra y reposición de la franja con concreto f'c = 150 kg/cm2 de arena y grava reciclada con agregado máximo de 20 mm.	m	158.26
RMTB12GB	Reposición de carpeta de concreto hidráulico o asfáltico, con concreto hidráulico resistencia normal de f'c= 200 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada en sección de 15 de ancho y 10 cm de espesor.	m	56.81
RMTB12GH	Reposición de carpeta de concreto asfáltico o hidráulico, con concreto hidráulico resistencia normal de f'c= 200 kg/cm2, con material de arena y grava reciclada en sección de 20 de ancho y 10 cm de espesor.	m	75.46
RMTI12B	Construcción de registro, con firme de 10 cm de espesor, muros y tapa de 10 cm de espesor de concreto resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada, reforzado con acero de 5/16 a cada 15 cm en ambos sentidos, cimbra, marco de 1/8" x 2" y contramarco de 1/8" x 1 1/2".		
RMTI12BB	Registro de concreto resistencia normal f'c= 200 kg/cm2 con material de arena y grava reciclada reforzado, de 50 x 65 x 60 cm de profundidad, medidas interiores.	pieza	2,011.91
RMTI12BC	Registro de esquina de 60 x 80 x 120 cm.	pieza	4,352.45

HFS/HHR/HMMC/MEPM/rhc*