



PRIMEROS 100 DÍAS DE GOBIERNO

SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS

Arq. Raúl Basulto Luviano

2024 - 2030



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS

\$%

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, ejercicio 2024.



Décima Sesión Ordinaria Octubre 2024.

Orden del Día

Décima Sesión Ordinaria

25 de Octubre de 2024



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

1	Lista de asistencia y declaratoria de quórum.	05
2	Presentación de los Integrantes del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX.	14
3	Enlace electrónico donde consultar el Manual de Integración y Funcionamiento del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México, para conocimiento de los integrantes.	15
4	Revisión del Acta de la Octava Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el 30 de agosto del 2024) y aprobación en su caso.	17
5	Seguimiento de Acuerdos.	44
6	Acciones de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la Secretaría de Obras y Servicios en la Alcaldía Xochimilco. ➤ Resultado de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos (Senderos Seguros) ➤ Resultado de las acciones de la Dirección de Alumbrado Público.	48
7	Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos. - Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, ejercicio 2024.	78
8	Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2024.	83
9	Material reciclado proveniente de las plantas recicladoras de la Ciudad de México.	86
10	Asignación Presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, ejercicio 2024.	90
11	Seguimiento a los Tiraderos Clandestinos de la CDMX. ➤ Informe de avances y/o acciones en los tiraderos por parte de Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC). ➤ Atención a tiraderos por parte de la DGSUS. (Dirección de Imagen Urbana)	96
12	Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México en la Alcaldía Xochimilco.	109
13	Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).	122

Orden del Día

Décima Sesión Ordinaria

25 de Octubre de 2024



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

14	Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX).	132
15	Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE). ➤ Censo de Alumbrado ejercicio 2024.	133
16	Proyecto de sedes y calendario de Sesiones Ordinarias del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México, ejercicio 2025.	136
17	Intervención de los participantes.	138
18	Asuntos Generales.	139

Lista de asistencia y declaratoria de quórum.



Décima Sesión Ordinaria 25 de octubre de 2024

<p>Arq. Adrián Hernández Director General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad Presidente</p>	<p>Lic. Circe Camacho Bastida Alcaldesa en Xochimilco Invitada</p>
<p>D. I. Alejandro Canseco Flores Director de Alumbrado Público Secretario Técnico</p>	<p>Ing. José Carlos Domínguez López Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Alvaro Obregón Vocal Titular</p>
<p>Lic. Fernando Rosique Castillo Director General Servicios Urbanos en la Alcaldía Azcapotzalco Vocal Titular</p>	<p>Lic. Hussein Ronquillo Chabán Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Benito Juárez Vocal Titular</p>
<p>Lic. Héctor Miguel Canseco Rodríguez Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Coyoacán Vocal Titular</p>	<p>Lic. Guillermo Uriel Robles Martínez Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuajimalpa de Morelos Vocal Titular</p>
<p>Ing. Mauricio González González Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuauhtémoc Vocal Titular</p>	<p>Arq. Omar García Hernández Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Gustavo A. Madero Vocal Titular</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Décima Sesión Ordinaria 25 de octubre de 2024

<p>Arq. Alejandro Agustín Rojas Herrera Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco Vocal Titular</p>	<p>Lic. Alfonso de Jesús González May Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztapalapa Vocal Titular</p>
<p>C. Alfredo González Patiño Director General de Ecología y Sustentabilidad en la Alcaldía La Magdalena Contreras Vocal Titular</p>	<p>Lic. José David Rodríguez Lara Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en la Alcaldía Miguel Hidalgo Vocal Titular</p>
<p>C. Ana Luisa Miranda Fuentes Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Milpa Alta Vocal Titular</p>	<p>Arq. Ivan Cesar Sánchez López Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tláhuac Vocal Titular</p>
<p>Ing. Ligia Ileana Moulinié Adame Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tlalpan Vocal Titular</p>	<p>C. P. Arturo Salmerón García Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Venustiano Carranza Vocal Titular</p>
<p>Lic. María Guadalupe Trejo Pérez Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Xochimilco Vocal Titular</p>	<p>Dirección General de Administración y Finanzas en la Secretaría de Obras y Servicios Vocal Titular</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Décima Sesión Ordinaria 25 de octubre de 2024

<p>Ing. Francisco Javier Muñoz Martín Director General de Obras para el Transporte Vocal Titular</p>	<p>Ing. Hugo Flores Sánchez Director General de Servicios Técnicos Vocal Titular</p>
<p>Dirección General de Construcción de Obras Públicas Vocal Titular</p>	<p>Ing. Édgar Alejandro Barrientos Galván Dirección General de Obras de Infraestructura Vial Vocal Titular</p>
<p>Ing. Reyes Martínez Cordero Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la CDMX Vocal Titular</p>	<p>Lic. Rafael de Jesús Tato Palma Director de Ingeniería de Costos y Contratos de Obras Vocal Titular</p>
<p>Arq. Maribel Lara Ortega Directora de Construcción para Servicios Urbanos Vocal Titular</p>	<p>Arq. Miguel Sinai Ciprian Herrera Director de Imagen Urbana Vocal Titular</p>
<p>Lic. Mariano Muñoz Vega Director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos Vocal Titular</p>	<p>C. Roberto Lira Méndoza Subdirector de Operación y Mantenimiento de la Dirección de Alumbrado Público Vocal Titular</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Décima Sesión Ordinaria 25 de octubre de 2024

<p>C. José Regino Medrano Vilchis Contralor Ciudadano Vocal Titular</p>	<p>Ing. Héctor Hernández Rincón Director de Ingeniería de Costos, Normas y Registros de Obra Pública de la Dirección General de Servicios Técnicos Vocal Suplente</p>
<p>Ing. David Omar Calderón Hallal Director de Mejoramiento de la Infraestructura Vial en la Dirección General de Obras de Infraestructura Vial Vocal Suplente</p>	<p>Julio César Mendoza Jiménez Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Magdalena Contreras Vocal Suplente</p>
<p>Lic. Obed Rubén Ceballos Contreras Titular del Órgano Interno de Control en la Secretaría de Obras y Servicios. Asesor</p>	<p>Dirección General Jurídica y Normativa de la Secretaría de Obras y Servicios Asesor</p>
<p>Lic. Samuel Gudiño Rivera Subdirector de Asuntos Jurídicos y Procedimientos de Contratación de Obras en la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad Asesor</p>	<p>Lic. Maribel Mejía Zepeda Directora General de Obras y Desarrollo Urbano en la Alcaldía Iztapalapa Invitada</p>
<p>Arq. Anabell García Zamora Subdirectora Técnica de Obras de Infraestructura Vial en la Dirección General de Obras de Infraestructura Vial Invitada</p>	<p>Insp. Gral. Lic. Elvira Garduño Suárez Directora Ejecutiva de Logística y Seguimiento Operativo de la Subsecretaría de Operación Policial de la Secretaría de Seguridad Ciudadana Invitada</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Décima Sesión Ordinaria 25 de octubre de 2024

<p>Arq. Jaime Trejo Fajardo Subdirector de Supervisión de Zona de la Secretaría de Seguridad Ciudadana Invitado</p>	<p>Dr. Salvador Guerrero Chiprés Titular Coordinador General del C5 de la Ciudad de México Invitado</p>
<p>Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de la CDMX Invitada</p>	<p>Arq. Raúl Balsulto Luviano Secretario de Obras y Servicios del Gobierno de la CDMX Invitado</p>
<p>Lic. Alejandra Guadalupe Castillo Soriano Centro de Control y Seguimiento de la Red Vial Primaria de la Secretaría de Obras y Servicios Invitada</p>	<p>Lic. Sandra Santiago Rivera Jefa de Unidad Departamental de Apoyo Logístico en la Secretaría de Obras y Servicios Invitada</p>
<p>Coordinador General del Sistema de Aguas de la CDMX Invitado</p>	<p>Lic. Leticia Rodríguez López Directora de Planeación y Programación de Obras y Servicios Hidráulicos en el Sistema de Aguas de la CDMX Invitada</p>
<p>Lic. Patricia Martínez Ayala Asesora en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México Invitada</p>	<p>C. Benjamín González Pérez Director Ejecutivo del Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias (IAPP) Invitado</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Décima Sesión Ordinaria 25 de octubre de 2024

<p>Lic. César Aldo Mancera Ortiz Director General de Conctato Ciudadano de la Agencia Digital de Innovación Pública Invitado</p>	<p>Ing. Claudia Mariana Martínez Valdez Subdirectora de Operación y Seguimiento a la Atención Ciudadana en la Agencia Digital de Innovación Pública Invitada</p>
<p>Mtra. Laura Reyes Borges Coordinadora de Proyectos de Manejo de Residuos de la SEDEMA Invitada</p>	<p>Biol. Estefanía Arriaga Ramos Jefa de Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos Sólidos de la SEDEMA Invitada</p>
<p>Dirección General de Evaluación de Impacto y Regulación Ambiental Invitado</p>	<p>Dirección de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente Invitado</p>
<p>Ing. Claudia Serrano Lemus Directora de Administración de Apoyo a Servicios Urbanos y Sustentabilidad Invitada</p>	<p>Mtra. Carmina García Robles Subdirectora de Disposición Final en la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos Invitada</p>
<p>Lic. Oscar Castillo García Subdirección de Limpieza Urbana en la Dirección de Imagen Urbana Invitado</p>	<p>Ing. Óscar Tadeo Lara Aguilar Subdirector de Transferencia en la Dirección Ejecutiva de Tranferencia y Disposición Final Invitado</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Décima Sesión Ordinaria 25 de octubre de 2024

<p>Arq. Miguel Alejandro Flores Álvarez Coordinador de Áreas Verdes y Espacios Públicos en la Dirección de Imagen Urbana Invitado</p>	<p>C. Victoria Cuellar González JUD de Facturación de Servicios de Electricidad en la Dirección de Alumbrado Público Invitada</p>
<p>Ing. J. Eulalio Quiróz Medina Gerente de Distribución del Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>	<p>Ing. Alfredo Ruiz Majarrez Gerente Divisional de Distribución Valle de México Sur de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>
<p>Ing. Gustavo García Huirache Gerente Divisional de Distribución del Valle de México Norte de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>	<p>Ing. Dehuis Ríos Sibaja Jefe de Oficina Divisional Subgerencia de Distribución División de Distribución Valle de México Sur de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>
<p>Ing. Marcos Domingo Martínez Bautista Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>	<p>Ing. Francisco Javier López Rodríguez Jefe de Departamento de Distribución Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>
<p>Ing. Luis A. Osorio Ortega Súperintendente de la Zona de Transmisión Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>	<p>Ing. José Luis Sánchez Pozo Zona de Transmisión Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México



Décima Sesión Ordinaria 25 de octubre de 2024

<p>Ing. David Hernández Zaragoza Jefe de Oficina de Líneas de la Zona de Transmisión Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>	<p>Ing. Guillermo Olvera Carranza Jefe de Oficina Redes Aéreas, División Valle de México Sur de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>
<p>Ing. José Alberto Palacios González Jefe del Departamento de Líneas de la Zona de Transmisión Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad Invitado</p>	

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los
Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Presentación de los Integrantes del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX.

Enlace electrónico donde consultar el Manual de Integración y Funcionamiento del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México, para conocimiento de los integrantes.

Enlace electrónico:

<https://www.obras.cdmx.gob.mx/secretaria/marco-normativo>

Revisión del Acta de la Octava Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el 30 de agosto del 2024) y aprobación en su caso.

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Siendo las diez horas del día viernes treinta de agosto de dos mil veinticuatro, en el Centro Cultural Zapotitlán, ubicado en Calle Ignacio Zaragoza s/n, Colonia Santa Ana Norte, C. P. 13300, Alcaldía Tláhuac, se da inicio a la Octava Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la Ciudad de México.

Orden del Día.

1 Lista de Asistencia y declaratoria de quórum.

2 Revisión del Acta de la Séptima Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el pasado 26 de julio del 2024) y aprobación en su caso.

3 Seguimiento de Acuerdos.

4 Acciones de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la Secretaría de Obras y Servicios en la Alcaldía Tláhuac.

Resultado de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos (Senderos Seguros).

Resultado de las acciones de la Dirección de Alumbrado Público.

5 Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos.

Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, ejercicio 2024.

6 Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2024.

7 Material reciclado proveniente de las plantas recicladoras de la Ciudad de México.

8 Asignación presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, ejercicio 2024.

9 Seguimiento a los Tiraderos Clandestinos de la CDMX.

Informe de avances y/o acciones en los tiraderos por parte de Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC).

Atención a tiraderos por parte de la DGSUS. (Dirección de Imagen Urbana).

10 Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México en la Alcaldía Miguel Hidalgo.

11 Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).

12 Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX).

Acta 8ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

13 Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

Censo de alumbrado público ejercicio 2023.-----

14 Solicitud de la Alcaldía Tlalpan para reprogramarla como Alcaldía Sede para el calendario de sesiones ordinarias del Subcomité, ejercicio 2025.-----

15 Intervención de los Participantes.-----

16 Asuntos Generales.-----

Se inicia el desarrollo de la sesión con.-----

1 Lista de Asistencia y declaratoria de quórum.-----

Se inicia con la asistencia de los Servidores Públicos: Arquitecta Tania Carro Toledo, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y Presidenta del Subcomité; Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico. **Vocales Titulares:** Arquitecta Aniela Báez López, Directora Ejecutiva de Servicios Urbanos en la Alcaldía Benito Juárez; Ingeniera Ligia Ileana Moulinié Adame, Directora General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Gustavo A. Madero; Licenciado Alain Sinnuel Martínez Acevedo, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Milpa Alta; Arquitecto Iván César Sánchez López, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tláhuac; Contador Público Arturo Salmerón García, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Venustiano Carranza; Ingeniero Reyes Martínez Cordero, Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la Ciudad de México; Arquitecta Maribel Lara Ortega, Directora de Construcción para Servicios Urbanos; Licenciado Hugo Estrada Arroyo, Director de Imagen Urbana; Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez, Director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos; C. Roberto Lira Mendoza, Subdirector de Operación y Mantenimiento de la Dirección de Alumbrado Público y C. Bryan Ibarra Raudales, Contralor Ciudadano. **Vocales Suplentes:** Ingeniero Héctor Hernández Rincón, Director de Ingeniería de Costos, Normas y Registros de Obra Pública en la Dirección General de Servicios Técnicos; Ingeniera Mariana Vanesa Cruz Gutiérrez, Directora de Infraestructura Urbana en la Alcaldía Álvaro Obregón; Emilio Lauro Castro Lozano, Subdirector de Imagen y Mantenimiento Urbano en la Alcaldía Coyoacán; Arquitecto Mauricio Alejandro Aviña Ramírez, Director de Imagen y Mantenimiento del Espacio Público en la Alcaldía Cuauhtémoc; Licenciado Rosalío Eduardo Martínez Sánchez, Subdirector de Evaluación y Seguimiento de Programas de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco; Licenciado Mariano Muñoz Vega, Coordinador de Servicios e Imagen Urbana en la Alcaldía Iztapalapa; Miguel Pérez Correa, Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía La Magdalena Contreras; Ingeniero Jesús Alain Morales Farías, Director de Servicios y Operación Urbana en la Alcaldía Xochimilco. **Asesores:** Licenciado Obed Rubén Ceballos Contreras, Titular del Órgano Interno de Control en la Secretaría de Obras y Servicios. **Invitados:** Licenciada Araceli Berenice Hernández Calderón, Alcaldesa de Tláhuac; Arquitecta Anabell García Zamora, Subdirectora Técnica de Obras de Infraestructura Vial en la Dirección General de Obras de

Acta 8ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Infraestructura Vial; Arquitecto Jaime Trejo Fajardo, Subdirector de Supervisión de Zona de la Secretaría de Seguridad Ciudadana; Licenciada Patricia Martínez Ayala, Asesora en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México; Antonio Moreno Mora, Jefe de Oficina del Sistema de Aguas de la Ciudad de México; Ingeniera Claudia Mariana Martínez Valdez, Subdirectora de Operación y Seguimiento a la Atención Ciudadana en la Agencia Digital de Innovación Pública; Licenciada Alejandra Guadalupe Castillo Soriano, Centro de Control y Seguimiento de la Red Vial Primaria en la Secretaría de Obras y Servicios; Maestra Laura Reyes Borges, Coordinadora de Proyectos de Manejo de Residuos de la Secretaría de Medio Ambiente; Lizbeth Cruz Carbajal, Asesora Técnica de la Jefatura de Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos Sólidos de la Secretaría de Medio Ambiente; Geógrafa Ana Karen Villalba Aguilera, Representante de la Dirección de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente; Diana Hernández Lugo, Representante de la Dirección de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente; Ingeniero Víctor Daniel Zepeda Núñez, Enlace "B" Representante del C5; Ingeniera Claudia Serrano Lemus, Directora de Administración de Apoyo a Servicios Urbanos en la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad; Oscar Castillo García, Subdirector de Limpieza Urbana en la Dirección de Imagen Urbana; Maestra en Ingeniería Carmina García Robles, Subdirectora de Disposición Final en la Dirección Ejecutiva de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos; Arquitecto Miguel Alejandro Flores Álvarez, Coordinador de Áreas Verdes y Espacios Públicos en la Dirección de Imagen Urbana; Victoria Cuellar González, Jefa de Unidad Departamental de Facturación de Servicios de Electricidad en la Dirección de Alumbrado Público; Ingeniera Judith Hernández Acosta, Coordinadora de Programación y Proyectos de Servicios Urbanos en la Alcaldía Cuajimalpa; Ingeniero Gabriel Córdova López, Subdirector de Servicios Hidráulicos en la Alcaldía Iztacalco; Francisco Javier Tenorio Torres, Jefe de Unidad Departamental de Limpia en la Alcaldía la Magdalena Contreras; Daniel Alcántara Ríos, Subdirector de Parques y Jardines en la Alcaldía Miguel Hidalgo; Maestro Juan Manuel Hernández Román, Subdirector de Mejoramiento Urbano en la Alcaldía Tlalpan; C. Oscar Pasten Montiel, Coordinador de Estrategia en la Transición entre la Calle y el Hogar en el Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias; Arquitecto Miguel García Cota, Subdirector de Operación Mecánica en la Dirección General de Obras para el Transporte; Ingeniero Marcos Domingo Martínez Bautista Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad e Ingeniero Francisco Javier López Rodríguez, Jefe de Departamento de Distribución Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad.-----

Arquitecto Iván Cesar Sánchez López, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Tláhuac, buenos días a todos, buen día Alcaldesa Licenciada Araceli Berenice Hernández Calderón, buen día autoridades del Gobierno de la Ciudad de México daremos inicio a un breve proyección de los servicios en Tláhuac, sean bienvenidos todos a Tláhuac.-----

Licenciado Roberto Mejía Méndez, Director General de Gobierno y Asuntos Jurídicos, buenos días a todos, les damos la cordial bienvenida a esta su Alcaldía Tláhuac, estimados visitantes, integrantes del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos de la Ciudad de México es un honor darles la

Acta 8ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

bienvenida a esta sesión y un privilegio recibirlos en esta misma, un lugar donde la tradición y el progreso conviven en armonía reflejando la esencia misma de nuestra salud, en Tláhuac nos enorgullecemos de nuestra identidad rica en historia y cultura porque más allá del importante motivo que nos reúne y nos convoca el día de hoy deben saber que esta Alcaldía es modelo de transformación y que en toda la Ciudad de México se lleva a cabo, atraviesa prácticamente por toda la República y la Ciudad de México, echando raíces en Tláhuac por qué hemos visto los beneficios en la ciudad cotidiana que ha traído para nuestra gente esta labor tan importante de los Servicios Urbanos. En Tláhuac sabemos que hay un proyecto de nación y una Ciudad que está erigiendo con fuerza y que pone el centro de la política y la economía de las personas, estamos comprometidos con mejorar la calidad de vida de todos nuestros habitantes por lo que en colaboración y trabajo coordinado que hoy nos reúne con fundamentales fuerzas para garantizar que nuestros servicios urbanos sean eficientes, accesibles y de alta calidad, agradecemos profundamente su presencia y participación activa en esta sesión, estoy seguro de que con su experiencia y compromiso seguiremos avanzando en la construcción de una Ciudad más justa y ordenada así mismo les deseamos todo el éxito posible en esta sesión que se llevará a cabo en un momento, bienvenidos sean todos ustedes a Tláhuac.-----

La **Licenciada Araceli Berenice Hernández Calderón**, Alcaldesa de Tláhuac, gracias por estar aquí en Tláhuac sabemos que este es el último subcomité de estos seis años y a nosotros nos complace tenerlos aquí en nuestra Alcaldía de Tláhuac, siéntanse en su casa, sabemos que varios venimos de distancias importantes y que hoy les toco conocer nuestra querida y bella como le decimos Tlahuita la Bella, aquí como pueden ver nos esmeramos en poder poner algunos elementos representativos de nuestra cultura, nuestras tradiciones que son muertas y que todos están invitados por su puesto para nuestro gran festival internacional de día de muertos que es treinta, treinta y uno de octubre, uno y dos de noviembre. Quiero ser muy breve y decirles que esta es su casa y que esta última sesión del subcomité yo quisiera dirigirme hacia el Gobierno de la Ciudad de México que esta también a punto de culminar; en nuestra Alcaldía que está situada al sur oriente de la Ciudad de México siempre había una discriminación y una falta de servicios importantes por la ubicación por un tema social, por un tema de recurso, de mil temas y que gracias a este gobierno de la cuarta transformación que inicio la Doctora Claudia Sheinbaum Pardo en el dos mil dieciocho y que está por concluir hoy con el Jefe de Gobierno el Doctor Martí Batres Guadarrama, por fin a Tláhuac se le ha hecho justicia social por medio de los servicios urbanos yo quiero agradecer a la Arquitecta Tania Carro Toledo por siempre tener esta coordinación entrañable, con el Secretario de Obras por favor haganle llegar nuestros saludos al Secretario Jesús Esteva Medina que siempre estuvo muy dispuesto a generar justicia social hacia este lado que es el sur oriente de la Ciudad que siempre lo hemos dicho, Milpa Alta, Tláhuac, Tlalpan pues el sur también existe y que gracias a este Gobierno sabemos que hemos tenido avances significativos en los servicios urbanos y en obras, en algunas Alcaldías como la nuestra, senderos seguros, rescate de espacios públicos, intervención importante por cuanto al bosque de Tláhuac por ejemplo que fue una inversión histórica que es un espacio que quiere mucho la población y que gracias a la sensibilidad de este gobierno con la Doctora Claudia Sheinbaum Pardo, del Secretario, de la Arquitecta Tania Carro Toledo, sabemos que logramos hacer esta intervención en el Bosque de Tláhuac rescatando nuestro lago y que

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

además se rescató de una manera extraordinaria, de lo mejor y muchas gracias por todo este esfuerzo. Queremos reconocer los ejes de este gobierno que siempre fueron optimizar los recursos como con menos hacemos más y de una manera importante con esta coordinación logramos iluminar nuestra Alcaldía de Tláhuac, yo creo que todas las Avenidas principales ya están iluminadas, una gran parte de las calles secundarias muchas gracias porque sabemos que por medio de la planeación, por medio de la ejecución de estos proyectos urbanos pero que iban de la mano con sociales porque siempre se convocó, se invitó a la comunidad, sabemos que logramos transformar nuestra Alcaldía en un porcentaje ya muy adelantado, gracias a este gran equipo de trabajo, a la Arquitecta que siempre estuvo con nosotros, gracias desde Mixquic somos una Alcaldía con pueblos originarios y pues bueno todo terreno andaba en todos lados, por su puesto al compañero Alejandro Canseco Flores, gracias por esta sensibilidad, una o dos de la mañana querida Arquitecta quiero decirte que él estaba aquí con nosotros caminando, recorriendo luminaria por luminaria, bache por bache y eso de verdad es trabajar para le gente, eso es lo que hace la diferencia de los Gobiernos de la cuarta transformación y sobre todo de mujeres sensibles que estamos aquí para resolver en la mejor medida todos los problemas de la comunidad, para mí el mejor Gobierno que habido en la Ciudad de México ha sido con la Doctora Claudia Sheinbaum Pardo y con ustedes, felicidades.-----

La **Arquitecta Tania Carro Toledo**, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y Presidenta del Subcomité, buenos días a todas y todos, muchas gracias a la Alcaldesa la Licenciada Araceli Berenice Hernández Calderón que aparte de ser la representante de toda la Alcaldía de Tláhuac, agradezco mucho todas las palabras y a todo el equipo que me acompaña que ha sido parte importante de esta gestión, agradecer a todos los titulares de cada una de las Alcaldías, de las diferentes dependencias que nos acompañan hoy en nuestra Octava Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México, comentarles que efectivamente dentro del ejercicio administrativo es la última reunión que tenemos toda vez que el siguiente mes por condiciones en cada una de las Alcaldías de los cambios administrativos es muy complicado poder llevarla a cabo pero consideramos que los equipos entrantes estarán reanudando este Subcomité Técnico en los próximos meses, entonces agradecer mucho a la Alcaldía de Tláhuac, a todo el equipo que viene acompañando, al Arquitecto Iván Cesar Sánchez López que ha estado al pie del cañón, gestionando todas las diferentes acciones que se requieren y a todo el equipo de la Alcaldía la realidad es que efectivamente tratamos de coordinar con todas las Alcaldías en la medida de lo posible la forma de poder contribuir para que los ciudadanos tengan mejores condiciones y mejor calidad de vida, sin más preámbulo y además agradeciendo con todas estas tradiciones que están alrededor de nosotros damos inicio a la sesión.----

Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, gracias Alcaldesa Araceli Berenice Hernández Calderón por sus palabras, Presidenta y a este Cuerpo Colegiado, hago de conocimiento que se ha verificado la lista de asistencia y se cuenta con quórum para llevar a cabo esta sesión, y en este sentido todos los acuerdos que se tomen en la mesa tendrán total validez.-----

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Se continúa con el siguiente punto.-----

2 Revisión del Acta de la Séptima Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la CDMX, (Celebrada el pasado 26 de julio del 2024) y aprobación en su caso.-----

La **Arquitecta Tania Carro Toledo**, Directora General de servicios Urbanos y Sustentabilidad y Presidenta del Subcomité, en obvio de tiempo se solicita al Pleno omitir su lectura toda vez que ya tuvieron oportunidad de revisarla en el Portal de la Secretaria de Obras y Servicios, por lo que pregunto al Pleno si hay algún comentario u observación a la misma. No habiendo comentarios ni observaciones, se informa que se aprueba de manera unánime esta acta, queda asentado como acuerdo y se procede a la firma de la misma.-----

Acuerdo 08-08-2024 El Pleno del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México, en su Octava Sesión Ordinaria celebrada el treinta de agosto de dos mil veinticuatro, aprueba de manera unánime el acta de la Séptima Sesión Ordinaria celebrada el pasado veintiséis de julio de dos mil veinticuatro.-----

Siguiente punto del Orden del día.-----

3 Seguimiento de Acuerdos.-----

Arquitecta Tania Carro Toledo, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y Presidenta del Subcomité, iniciamos con el estatus del **Acuerdo 03-01-19** referente al listado de tiraderos clandestinos, mismo que sigue en proceso de atención y las Alcaldías pendientes de atender esta información son Alcaldía Milpa Alta y Tláhuac, señalar que la información de las demás Alcaldías ha sido enviada al representante de la Secretaria de Seguridad Ciudadana ante el subcomité para que realice las acciones pertinentes en ámbito de su competencia y así puedan contribuir con cada uno de nosotros en la erradicación de estos tiraderos; asimismo, ha sido enviada a la Unidad Departamental de Gestión Sustentable de Residuos de la Secretaria de Medio Ambiente para integrarlos al mapa de Georreferenciación de tiros clandestinos en la Ciudad de México. Acuerdo **15-08-19** referente a la relación del parque vehicular oficial y de empresas contratadas por las Alcaldías, así como el Directorio para reportar vehículos apócrifos; en lo que se refiere a su seguimiento, se informa que la Alcaldía Cuauhtémoc ya envió la información de su parque vehicular misma que entregaremos al representante de la Secretaria de Seguridad Ciudadana y comentar a la mesa que para dar atención a este acuerdo y que la Secretaria de Seguridad Ciudadana pueda contar con esta información y pueda tener este directorio para que corrobore la autenticidad de los vehículos que sean detenidos en la red vial primaria realizando alguna actividad ilícita, se propone a la mesa que se proporcione el directorio con los números de teléfonos que han sido proporcionados por cada uno de los Directores Generales de Servicios Urbanos de las Alcaldías, se anexa el directorio; por lo que preguntamos al Pleno si están de acuerdo en que se pueda subir este directorio, de ser así con esto se estaría dando por atendido

Acta 8ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

el acuerdo y se hará entrega al representante de la Secretaría de Seguridad Ciudadana para que por su conducto se distribuya a los Directores Regionales para los fines antes mencionados. Por último tenemos el **Acuerdo 07-07-24** el Pleno del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México en su Séptima Sesión Ordinaria celebrada el veintiséis de julio de dos mil veinticuatro aprobó de manera unánime el Acta de la Sexta Sesión Ordinaria celebrada el pasado veintiocho de junio del dos mil veinticuatro, en cuanto a su seguimiento se informa que el Pleno del Subcomité tomó conocimiento y se procedió a la firma del acta por lo que este acuerdo queda atendido.-----

Se continúa con el siguiente punto.-----

4 Acciones de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la Secretaría de Obras y Servicios en la Alcaldía Tláhuac

Resultado de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos (Senderos Seguros).

Resultado de las Acciones de la Dirección de Alumbrado Público.-----

Arquitecta Maribel Lara Ortega, Directora de Construcción para Servicios Urbanos, buenos días, es muy significativo para nosotros despedirnos hoy en esta Alcaldía y presentarles los trabajos que nosotros hemos llevado a cabo de senderos seguros y el Bosque de Tláhuac. Los senderos que hemos ido trabajando en la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad a través de la Dirección de Alumbrado Público y de la Dirección de Construcción, les muestro este mapa para que se pueda ver el trabajo que se ha realizado durante este tiempo. Los trabajos en kilómetros de Senderos por contrato fueron diecinueve senderos con treinta y dos puntos cincuenta y cuatro kilómetros en el periodo de dos mil veinte al dos mil veintidós. Tenemos el Sendero de la Turba, Reforma Agraria, San Rafael Atlixco, Montes de las Cordilleras, Santa Catarina, Estanislao Ramírez, Norte del Comercio, Sur del Comercio, José López Portillo, Acueducto, Tláhuac Tulyehualco, Juan Palomo, Mixquic, Chalco, Centro de Salud Quiahuatla, Emiliano Zapata, Guillermo Prieto y Francisco Jiménez; parte de los trabajos que llevamos a cabo aquí tenemos el Sendero de Reforma Agraria con uno punto sesenta y cinco kilómetros en donde tuvimos una rehabilitación de banquetas de casi tres mil metros cuadrados y la instalación de trescientas cinco luminarias, trabajos también en guarnición, balizamiento, bolardos y huellas táctiles para personas con discapacidad. El Sendero de Juan Palomo, la transformación fue muy significativa con una distancia de punto setenta y tres kilómetros que va de Avenida Tláhuac Tulyehualco a Avenida Acueducto, aquí la instalación de cincuenta y ocho luminarias y la rehabilitación de más de dos mil metros cuadrados de banquetas, se hicieron también trabajos de guarniciones, instalación de tótems de seguridad, bolardos y huellas táctiles. Guillermo Prieto con una distancia de dos punto cincuenta y seis kilómetros de Avenida San Rafael Atlixco a Calle Sábila con una instalación de trescientas cuarenta y cinco luminarias y más de cuatro mil quinientos metros cuadrados de rehabilitación de banquetas, con trabajos también en guarniciones, instalación de tótems e instalación de la imagen de Sendero Seguro. Sendero Mixquic Chalco, con una distancia de casi dos kilómetros que está en el límite del Estado de México con la calle Josefa Ortiz de Domínguez, con instalación de

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

doscientas cincuenta y siete luminarias y más de dos mil quinientos metros cuadrados de rehabilitación de banquetas, con trabajos también de guarniciones, instalación de tótems de seguridad y de imagen de Senderos Seguros. Emiliano Zapata (TETELCO) con una distancia de uno punto treinta y cinco kilómetros de la Calle Veinte de Noviembre a Calle de las Rosas, con una instalación de ciento noventa y dos luminarias y trabajos de rehabilitación en más de mil trescientos metros cuadrados de banquetas, trabajos de guarniciones, instalación de tótems de seguridad, cruces seguros e imagen de senderos. Presentamos una imagen del Bosque de Tláhuac en donde se hicieron diferentes trabajos, se rehabilito el acceso principal, lo principal fue la rehabilitación como lo mencionó la Alcaldesa de lo que antes era el lago se convirtió en cinco humedales que ahora regresan esta vegetación y belleza que siempre había tenido el bosque, además hicimos también rehabilitación de canchas, se hizo una área que se llama el bosque encantado en donde tenemos un recorrido con alebrijes de tamaño macro y también se hizo sistema de riego, rehabilitación de iluminación y retiro de áreas que estaban afectadas, se demolieron y se reintegró espacios verdes; en la imagen en proyección se observan parte de los trabajos del antes y en proceso, como teníamos antes el bosque, las siguientes imágenes en pantalla muestra como fue después de la intervención, también se muestra el espacio de los alebrijes que es un recorrido muy bonito que cuenta la historia del fuego. Por último, se muestra una imagen de una toma aérea de cómo estaba antes la zona de humedales y como quedo después de la intervención, en la siguiente imagen a nivel de piso de cómo se ven actualmente los humedales ya con la rehabilitación de las áreas verdes y la integración del agua.-----

Roberto Lira Mendoza, Subdirector de Operación y Mantenimiento de la Dirección de Alumbrado Público, presento un breve resumen de las acciones realizadas por parte de la Dirección de Alumbrado Público en la Alcaldía Tláhuac. Las intervenciones que hemos tenido en la red vial primaria son dos mil doscientas cincuenta y tres y en la red vial secundaria con dos mil trescientas quince intervenciones, es importante señalar que en la red vial secundaria se ha estado trabajando en coordinación con la Alcaldía en la realización de diversos senderos seguros tanto en vialidades secundarias como en vialidades primarias, es por ello que el número es elevado en las intervenciones. Hemos realizado diferentes trabajos de alumbrado público en las diferentes vialidades en la Alcaldía y por último comentar que se han instalado un total de siete mil setecientos setenta y un luminarias en diversas vialidades tanto primarias como secundarias para el reforzamiento así como para la sustitución de la red vial a tecnología led, es todo por parte de la Dirección de Alumbrado Público.-----

Se continúa con los puntos cinco, seis y siete del Orden del Día.-----

**5 Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos.
Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, ejercicio 2024.**-----

6 Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2024.-----

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

7 Material reciclado proveniente de las plantas recicladoras de la Ciudad de México.

La **Arquitecta Tania Carro Toledo**, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y Presidenta del Subcomité, como se comentó en la sesión anterior a partir de esta sesión se incluirá el informe de material reciclado proveniente de las plantas recicladoras de la Ciudad de México.

Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez, Director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos, a todos los integrantes de este comité en relación con el programa de separación de residuos orgánicos les informamos que las plantas de separación de la Gustavo A. Madero se han separado treinta y cinco mil cuarenta y ocho toneladas, la planta de selección de Azcapotzalco treinta y cuatro mil ochocientos once toneladas, la Alcaldía Iztacalco veintitrés mil quinientas setenta toneladas, Tlalpan veintiún mil ochocientos veintiséis toneladas, en Iztapalapa diecinueve mil un toneladas y Coyoacán diez mil novecientos setenta y tres toneladas, esas son las más representativas en cuanto a la recepción de residuos orgánicos. En relación con el histórico que tenemos en esta administración, les comentamos que en dos mil diecinueve se recibieron trecientas sesenta y un mil cuatrocientas treinta y cuatro toneladas de residuos orgánicos, en dos mil veinte trecientas cincuenta mil trecientas cuatro toneladas, en dos mil veintiuno trescientas sesenta y dos mil setecientos cinco toneladas, en el dos mil veintidós trescientas dos mil doscientas sesenta y ocho toneladas, en dos mil veintitrés doscientas cincuenta y seis mil seiscientos ochenta y nueve toneladas y actualmente llevamos ciento noventa y seis mil trecientas treinta y cuatro toneladas. En lo que respecta con el programa de aprovechamiento para los residuos de la construcción hemos recibido en dos mil diecinueve noventa y un mil setecientos quince toneladas, en dos mil veinte veintiséis mil ochocientos sesenta y un toneladas, en dos mil veintiuno veintinueve mil doscientas ochenta y dos toneladas, en dos mil veintidós veintitrés mil ciento cincuenta y cuatro toneladas, en dos mil veintitrés veintiún mil ochocientos cincuenta y seis toneladas y actualmente hemos recibido veinte mil ciento cincuenta y cuatro que comparando dos mil veintitrés con dos mil veinticuatro tenemos un incremento del cincuenta y tres por ciento en cuanto a la recepción, estos residuos se reciben en la planta trituradora en el bordo poniente cuarta sección. Incorporamos los logros que hemos tenido con la construcción de las dos plantas de selección que se hicieron en esta administración, la primera fue la de Azcapotzalco que se inauguró en junio del dos mil veintiuno en la cual hemos recibido más de un millón de toneladas de residuos, de los cuales hemos procesado seiscientos cuarenta y cinco mil toneladas, se han recuperado treinta y cuatro mil ciento ochenta y cuatro toneladas de productos reciclables que tienen un valor comercial, hemos enviado a hornos cementeros doscientas un mil trescientas ochenta y cinco toneladas y hemos recuperado treinta y nueve mil doscientas cincuenta toneladas de residuos orgánicos, los cuales mandamos a la planta de composta. La otra planta que se construyó que se inició en dos mil veintidós y se concluyó en dos mil veintitrés y fue inaugurada el quince de noviembre del año pasado es la planta de selección de Gustavo A. Madero, esta planta tiene procesando ocho meses apenas, pero hemos recibido ciento trece mil novecientos ochenta y nueve toneladas, de las cuales hemos recuperado cuatrocientas veinte toneladas de productos reciclables, treinta y dos

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

mil setecientos ochenta y nueve toneladas de combustibles derivados de residuos y hemos mandado a la planta de composta treinta y cinco mil cuatrocientas cuarenta toneladas, es importante mencionarles que estas plantas en su conjunto estamos procesando dos mil doscientas toneladas de los cuales la eficiencia de la planta en cuanto a la separación de residuos es de más del setenta por ciento, estamos hablando que si recibimos dos mil doscientas toneladas, cerca de seiscientas toneladas son las que mandamos a los sitios de disposición final y el resto lo estamos recuperando para los diversos beneficios que tenemos.-----

Pasamos al siguiente punto.-----

8 Asignación presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, ejercicio 2024.-----

Ingeniero Reyes Martínez Cordero, Director General de la Planta Productora de Mezclas Asfálticas de la Ciudad de México, el informe lo iniciamos con Álvaro Obregón que inicio con un presupuesto de cincuenta millones de pesos, total suministrado veintitrés millones trescientos cuarenta un mil, recursos disponibles veintiséis millones seiscientos cincuenta y ocho mil y toneladas disponibles treinta mil trescientas sesenta y dos. Azcapotzalco, presupuesto inicial cuatro millones cincuenta y seis mil, total suministrado dos millones setecientos mil, recursos disponibles un millón trescientos cincuenta y cinco mil, en toneladas mil quinientos cuarenta y tres disponibles. Benito Juárez, presupuesto de dos millones cuatrocientos noventa y nueve mil, se le han suministrado un millón ciento ochenta mil, recursos disponibles un millón trescientos diecinueve y toneladas disponibles mil quinientas dos. Coyoacán con siete millones quinientos mil, se le ha suministrado un millón seiscientas veinte mil, recursos disponibles cinco millones ochocientos setenta y nueve mil y seis mil seiscientas noventa y seis toneladas disponibles. Cuajimalpa con cuatro millones, se le han suministrado un millón quinientos noventa y cinco, le restan dos millones cuatrocientos cuatro y dos mil setecientos treinta y ocho toneladas disponibles. Cuauhtémoc de origen con ocho millones, se le han suministrado cuatro millones ciento setenta y ocho mil, le restan tres millones ochocientos veintiún mil y cuatro mil trescientas cincuenta y dos toneladas disponibles. Gustavo A. Madero inicio con veintiocho millones, se le han subministrado diecinueve millones trescientos noventa y seis mil, le restan ocho millones seiscientos tres mil, nueve mil setecientos noventa y ocho toneladas disponibles. Iztacalco con recursos de cinco millones quinientos mil , se le han suministrado un millón quinientos cuarenta y tres mil, recursos disponibles tres millones novecientos cincuenta y seis y cuatro mil quinientas seis toneladas disponibles. Iztapalapa con setenta y un millones novecientos noventa y seis mil, se le han suministrado treinta y un millones seiscientos cincuenta y nueve mil, disponibles cuarenta millones trescientos treinta y seis, equivalente a cuarenta y cinco mil novecientas cuarenta y una toneladas disponibles. Magdalena Contreras con ocho millones, se le han suministrado un millón setecientos veintiséis mil, recursos disponibles seis millones doscientos setenta y tres mil, toneladas disponibles siete mil ciento cuarenta y cinco. Miguel hidalgo inicio con tres millones, se le han suministrado un millón trescientos treinta y siete mil, le restan un millón seiscientos sesenta y dos mil y toneladas disponibles mil ochocientos noventa y tres. Milpa Alta empezó con

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

nueve millones, se le han suministrado cinco millones seiscientos cincuenta y un mil, le restan tres millones trecientos cuarenta y ocho mil, toneladas disponibles tres mil ochocientos trece. Tláhuac con cuatro millones quinientos mil, se le han suministrado un millón seiscientos ochenta y cinco mil, recursos disponibles dos millones ochocientos catorce mil y tres mil doscientas cinco toneladas disponibles. Tlalpan con doce millones, se le han suministrado siete millones ochenta y nueve mil, recursos disponibles cuatro millones novecientos diez mil y con cinco mil quinientas noventa y dos toneladas disponibles. Venustiano Carranza con cuatro millones trescientos noventa mil, se le han suministrado un millón novecientos cinco mil, disponibles dos millones cuatrocientos ochenta y cuatro mil, toneladas disponibles dos millones ochocientos veintinueve y Xochimilco con diez millones setecientos ochenta mil, se le han suministrado seis millones ciento sesenta y nueve mil, recursos disponibles cuatro millones seiscientos diez mil y toneladas disponibles cinco mil doscientas cincuenta y una. Lo suministrado en toneladas en el mes de julio para la Alcaldía Álvaro Obregón fue siete mil doscientos cuarenta y ocho, Azcapotzalco trescientas ochenta y cuatro, Benito Juárez ciento noventa y tres, Coyoacán trescientas veintinueve, Cuajimalpa trescientas veintinueve, Cuauhtémoc seiscientos cuarenta y cinco, Gustavo A. Madero cuatro mil diecisiete, Iztacalco trescientas veintitrés, Iztapalapa once mil cuatrocientas cincuenta y seis, Magdalena Contreras once mil cuatrocientas cincuenta y seis, Miguel Hidalgo trescientas treinta y dos, Milpa Alta mil doscientas sesenta y cuatro, Tláhuac trescientas setenta y cuatro, Tlalpan mil seiscientos cuarenta y nueve, Venustiano Carranza trescientas nueve y Xochimilco mil quinientas dos. Los recursos al treinta y uno de julio a la Dirección General de Obras e Infraestructura Vial por administración, recursos asignados ciento ochenta y ocho millones novecientos veintinueve y recursos ejercidos ciento setenta y ocho millones quinientos veintiséis, disponibles diez millones cuatrocientos dos. Toneladas suministradas al treinta y uno de julio a la Dirección General de Obras e Infraestructura Vial fueron ciento noventa y nueve mil setenta, toneladas disponibles al primero de agosto es de once mil ochocientos cuarenta y siete, esta es la información, agradezco mucho la atención, colaboración de estos seis años, gracias por el apoyo, la comprensión con errores y aciertos, aquí tratando de cumplir, gracias por todo ese apoyo, la curva de aprendizaje siempre es bastante amplia y siempre se aprende algo nuevo, gracias a todos.-----

Continuamos con el siguiente punto.-----

9 Seguimiento a los Tiraderos Clandestinos en la Ciudad de México

Informe de Avances y/o Acciones los Tiraderos por parte de la Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC).

Atención a Tiraderos por parte de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad, (Dirección de Imagen Urbana).-----

Licenciado Hugo Estrada Arroyo, Director de Imagen Urbana, informar que continuamos con la erradicación de los tiraderos clandestinos y los que son recurrentes, hemos realizado varias acciones en los mismos, teníamos treinta y un sitios detectados de los cuales ya nada más tenemos trece sitios, ya los tenemos controlados dentro de toda la ciudad; las acciones que tenemos es la desinfección y lavado de los sitios, se implementa de desratización de los mismos y la colocación de letreros para evitar que

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

tiren los ciudadanos y en la coordinación que tenemos con todas las Alcaldías los exhortamos a que sigamos mejorando la coordinación para evitar los tiraderos clandestinos y con la suma de todos los esfuerzos con todos ustedes es de mejorar.-----

Continuamos con el siguiente punto del Orden del Día.-----

10 Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México en la Alcaldía Tláhuac.-----

Geógrafa Ana Karen Villalba Aguilera, Representante de la Dirección de Infraestructura Verde de la Secretaría de Medio Ambiente, como lo hemos venido haciendo en estas sesiones nos gusta comentarles a ustedes sobre el Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde, este programa como ya lo hemos mencionado es un instrumento de gestión territorial que propone y fomenta proyectos de infraestructura verde en diferentes puntos de las Alcaldías, nos centramos en una cartera de proyectos, este documento lo pueden consultar en la página oficial de la Secretaría de Medio Ambiente, esta cartera de proyectos contiene alrededor de dos mil espacios potenciales que se pueden implementar proyectos en las diferentes Alcaldías, hay un mapa donde se muestra como fue la elaboración de la regionalización de la Ciudad, esta regionalización se generó para poder establecer metas y acciones específicas para cada territorio, se contemplaron aspectos sociales, ambientales, físicos y sociales, lo que dio resultado a nueve regiones, para el caso de la Alcaldía Tláhuac esta se ubica en tres principales la región de humedales, la región de transición rural y urbana, la región de áreas verdes norte. Se trabaja a partir de ocho líneas de acción, pero un eje principal es el trabajo interinstitucional, a veces nos preguntan, nosotros como Alcaldía que podemos hacer, la Secretaría de Medio Ambiente les puede ofrecer asesoría para los diferentes proyectos y buenos estos proyectos se ejecutan para atender muchas problemáticas que a veces tienen que ver con fenómenos naturales como son encharcamientos, inundaciones, deslaves. El mapeo que generamos para las dieciséis Alcaldías, se pueden ver los puntos de encharcamiento que tiene la Alcaldía Tláhuac, así como su susceptibilidad a inundaciones, también está el tipo de suelo de zonificación en el que esta, recordemos que la Alcaldía está en una zona que era un ex lago, obviamente se enfrenta a inundaciones a encharcamientos recurrentes, también a hundimiento diferencial que es algo que afecta mucho a la infraestructura urbana y obviamente a la población. Algunos de los proyectos que se han ejecutado como ya lo mencionaron los compañeros de la Secretaría de Obras y Servicios, se implementaron senderos seguros, nosotros los contemplamos como proyectos ambientales porque muchas veces se regeneran reforestaciones en estos proyectos, entonces también nosotros los mapeamos, también se han ejecutado programas como mujeres polinizadoras, la inauguración de diferentes pilares y obviamente contemplamos en movilidad integrada los senderos seguros y las ciclovías. En proyección se muestran algunas imágenes de como cambió el espacio a partir de algunos proyectos, más específico en Bosque de Tláhuac y la Sierra de Santa Catarina. En la imagen en pantalla se observa el ejemplo de algunas técnicas de infraestructura verde que se pueden implementar en esta Alcaldía, los humedales artificiales que fomentan el incremento de la biodiversidad, nuevamente recordando que esta Alcaldía contaba con diferentes avistamientos de diferentes especies de aves, estos

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

humedales artificiales se pueden implementar en diferentes zonas de esta demarcación; las jardineras de infiltración también podrían ayudar a disminuir los impactos de inundaciones y encharcamientos, también las barreras y brechas contrafuego; tenemos el ejemplo de tecno soles esta fue una técnica que se implementó en Parque Cuitláhuac y se utiliza para darle una reutilización a los diferentes materiales orgánicos e inorgánicos que se encuentran en el suelo, esto para disminuir el uso de suelo natural. Por último esta cartera de infraestructura verde además de contemplar estos proyectos también identifica los proyectos prioritarios para la Alcaldía, son alrededor de diez a quince proyectos prioritarios que como ya mencionamos podrían ayudar a mitigar diferentes fenómenos, digo mitigar porque todas estas problemáticas no se resuelven únicamente con un jardín, con un humedal, es un trabajo en conjunto no nada más con otras dependencias si no también interinstitucionalmente y bueno estos son algunos de los proyectos que nosotros hemos identificado, nos gustaría cerrar esta participación en estas sesiones nuevamente invitándolos a consultar este programa lo pueden descargar está en la página oficial de la Secretaría de Medio Ambiente para darle seguimiento a este tipo de proyectos.-----

Arquitecta Tania Carro Toledo, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y Presidenta, reitero, esta información que nos comparten del Programa de Infraestructura Verde es muy importante que cada uno lo pueda retomar en las Alcaldías, la realidad es que tiene demasiados beneficios ambientales, sociales y también económicos, entonces tómenlo en cuenta por favor. Pasamos al siguiente punto.-----

11 Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).-----

Ingeniera Claudia Mariana Martínez Valdez, Subdirectora de Operación y Seguimiento a la Atención Ciudadana en la Agencia de Innovación Pública, buenas tardes a todos en nombre del Director General de Contacto Ciudadano de la Agencia Digital de Innovación Pública el Licenciado Jorge Luis Pérez Hernández, agradecemos la invitación del subcomité. Brevemente explicamos cómo cerramos con el Sistema Unificado de Atención Ciudadana, en la gráfica se mencionan las solicitudes que al corte del treinta de julio están todavía abiertas desde el inicio del Sistema Unificado de Atención Ciudadana que fue en el dos mil diecinueve hasta el treinta de julio que es el corte que se refleja de las diecisiete dependencias que están presentes, observamos que tres dependencias solamente tienen folios de dos mil veinticuatro como es el caso de Cuajimalpa, Milpa Alta y de Magdalena Contreras, nueve dependencias tienen folios abiertos del año dos mil veintitrés y dos mil veinticuatro y cinco dependencias tienen folios abiertos de años pasados aún. Del periodo dos mil diecinueve a dos mil veinticuatro tenemos abiertas cuarenta mil novecientas setenta y un solicitudes, se han atendido cuatrocientos noventa y cinco mil setenta, por un total de quinientas treinta y seis mil cuarenta y un solicitudes en temas de servicios urbanos, se cerraron el noventa y dos por ciento de solicitudes y tenemos abiertas todavía pendientes en sistema el ocho por ciento de solicitudes; de las cuarenta mil novecientas setenta y un solicitudes abiertas el porcentaje por ente, Iztacalco tiene un quince por ciento, Coyoacán un trece por ciento, Gustavo A. Madero un once por ciento, Iztapalapa un once por ciento, Benito Juárez un nueve por ciento, Cuauhtémoc un ocho por ciento, Xochimilco un seis por ciento, Azcapotzalco un cinco por ciento,

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Tláhuac un cuatro por ciento, Venustiano Carranza cuatro por ciento, Álvaro Obregón cuatro por ciento, Tlalpan cuatro por ciento, Secretaria de Obras y Servicios tres por ciento, las demás dependencias tienen abajo de un dos por ciento. En la gráfica en proyección se observa el promedio diario de ingreso de solicitudes que se canalizan a cada ente de manera general se observa que conforme se van asignando es el mismo por lo general las solicitudes que van resolviendo al día, por ejemplo el caso de Coyoacán se ingresan doscientas veintinueve solicitudes y responden doscientas trece solicitudes por día, en Tláhuac ingresan cincuenta y ocho solicitudes y se responden cincuenta y dos solicitudes, de manera general hay un equilibrio en lo que ingresa y en lo que responden diariamente. Los principales temas de servicios urbanos tenemos el porcentaje de demanda por dependencia, en falta de agua mencionamos que Milpa Alta tiene mayor demanda con un setenta y dos por ciento, en tema de alumbrado público Magdalena Contreras con un treinta y ocho por ciento, en poda y retiro de árbol Benito Juárez con un veintisiete por ciento, mantenimiento en vía pública Cuajimalpa con un dieciocho por ciento y la Secretaria de Obras y Servicios con un dieciocho por ciento, en tema de bacheo Secretaria de Obras y Servicios con un veintinueve por ciento, en tema de desazolve Venustiano Carranza con el catorce por ciento, en fuga de agua Coyoacán y Gustavo A. Madero con un doce por ciento, en tema de retiro de cascajo, escombro, azolve y ramas Coyoacán con un siete por ciento, en tema de mantenimiento de coladera alcantarilla quien tiene mayor demanda en Secretaria de Obras y Servicios con el siete por ciento. Los medios de ingreso de solicitudes al Sistema Unificado de Atención Ciudadana, observamos en esta lamina en proyección es por medio del portal ciudadano SUAC, es decir que los ciudadanos registran sus propias solicitudes el promedio es entre el treinta y el cincuenta por ciento de manera general para todas las dependencias, el segundo lugar del medio de ingreso es la APP DCMX el promedio con un veinte por ciento, quien tiene el mayor ingreso por este medio es la Alcaldía Magdalena Contreras, el tercer lugar son los usuarios SUAC dependencia es decir cuando los ciudadanos acuden a los CESAC a las ventanillas a solicitar los servicios, quien tiene mayor demanda por este medio es la Alcaldía Tláhuac con un cincuenta y cinco por ciento, el siguiente es por medio de llamada Call Center de LOCATEL en promedio entre un seis y un ocho por ciento es lo que ingresa de manera general para las dependencias, quien tiene mayor ingreso por este medio es Benito Juárez y por último la interoperabilidad, es decir que el sistema interno de la Alcaldía está conectado por el SUAC solamente tres dependencias lo tienen como es Iztapalapa donde ingresa el noventa y tres por ciento de sus solicitudes, Miguel Hidalgo donde ingresan el treinta y un por ciento de sus solicitudes y Xochimilco donde ingresa el treinta y un por ciento de sus solicitudes. Las solicitudes reabiertas por tema dependencia como saben cuándo la dependencia da la respuesta de un folio el ciudadano es notificado por medio de un correo electrónico o de una alerta por medio de la APP y puede revisar las respuesta que da la Alcaldía, si no está conforme con la respuesta que da la dependencia tiene dos oportunidades para reabrir las solicitudes y este continúa el flujo nuevamente, se canalizan nuevamente al ente para que sea rectificadas esa respuesta que se dio y los temas que reabren voy a mencionar los cinco principales, poda y retiro de árbol que la mayoría de las solicitudes es para Benito Juárez con un cuarenta y tres por ciento, en tema de alumbrado público Magdalena Contreras con un cincuenta y un por ciento, en mantenimiento en vía pública la Secretaria de Obras y Servicios con un treinta y dos por ciento, en falta de agua Milpa Alta con sesenta y tres

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

por ciento, en el tema de bacheo catorce por ciento para Cuajimalpa, en general estas son las cifras del sistema, muchas gracias a todos por su atención y hacernos partícipes en este subcomité.-----

12 Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX).---

Licenciada Patricia Martínez Ayala, Asesora en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, pregunto si alguien desea realizar algún comentario, más adelante solicitaremos la palabra para informar respecto de los avances y/o atención de los temas pendientes de atención.-----

13 Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE).-----

Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, el siguiente punto de los asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad, uno de ellos que ahorita le voy a ceder la palabra a Victoria Cuellar que es la Jefa de Unidad Departamental de Facturación de Servicios de Electricidad y otro que quiero comentar que tiene que ver con una información que nos hizo llegar el Director General de Servicios Urbanos en Venustiano Carranza, un oficio con información muy detallada con georreferencia, dirección entre calles, colonia, todo muy bien ubicado para que a través de este subcomité lo hiciéramos llegar, el cual ya se hizo llegar a las dos zonas que atienden Venustiano Carranza, les hicimos una petición formal para que nos ayuden a atender un tema de alrededor de dos mil postes que tienen riesgo para su valoración y atención los que sean emergentes tienen la información las dos zonas, vamos a pedirle información a los representantes de la Comisión que nos acompañen que en sesiones subsecuentes nos pudieran ir informando los avances o resultados de acuerdo a los acciones que vayan teniendo en estos alrededor de dos mil postes, insisto son datos muy precisos, entres calle, colonia y georreferencia, ayúdennos por favor y cedo la palabra a Victoria Cuellar para que nos diga el avance en el censo de alumbrado público del dos mil veintitrés.-----

Victoria Cuellar González, Jefa de Unidad Departamental de Facturación de Servicios de Electricidad en la Dirección de Alumbrado Público, comunicarles que el pasado dieciséis de agosto concluyó la conciliación del censo de alumbrado público para toda la Ciudad, las dieciséis Alcaldías involucradas y los datos precisos los tiene cada Alcaldía, del área de alumbrado. Dos asuntos importantes a destacar, el primero es que se aumentaron aproximadamente cuarenta mil luminarias en toda la Ciudad con la intervención de las diferentes Alcaldías, sin embargo la carga con la que se cobra este consumo de alumbrado por parte de nuestro suministrador bajó ligeramente lo que esto significa el trabajo que han hecho todos ustedes por eficientar los ahorros de energía, pero además de que no se verán impactados sus presupuestos para el resto del año, se tiene programado que esta carga se empieza a facturar para el mes de septiembre que ya es el próximo mes y como les comenté no impactará de manera importante su presupuesto para cerrar el año y en este momento se encuentra la conciliación de vialidades primarias para el censo dos mil veinticuatro y ojalá podamos cerrar este año a finales del mes de septiembre, se les estará comunicando un calendario oficial depende

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

de cómo cierre la conciliación de vialidades primarias, la información que tenga de las secundarias.-----

Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, no se si alguien de la Comisión Federal de Electricidad quisiera comentar algo acerca del comentario que hicimos del censo de postes que nos hizo Venustiano Carranza.-----

El Ingeniero Francisco Javier López Rodríguez, Jefe de Departamento de Distribución Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad, buenos días, efectivamente ya recibimos los oficios de la División Valle de México Centro en lo que es la Zona Tacuba y Zona Aeropuerto ya se ingresaron ambos oficios, ya los recibimos y haciendo una división son más o menos como quinientos postes para la Zona Tacuba y mil quinientos para la Zona Aeropuerto, ahorita el personal de operación y mantenimiento también está haciendo recorridos para empezar hacer un programa de trabajo para el remplazo de la postera, entonces como se comentó en las futuras reuniones estaremos informando los avances de como va la Zona Tacuba y Zona Aeroperto, se le estaría informando directamente a la Alcaldía Venustiano Carranza de los avances que se tengan, pero confirmamos de recibido y ya estamos trabajando en ello.-----

Se continúa con el siguiente punto.-----

14 Solicitud de la Alcaldía Tlalpan para reprogramarla como Alcaldía sede para el calendario de sesiones ordinarias del Suncomité, ejercicio 2025.-----

El Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, en este punto comentar lo que informó la Arquitecta Tania Carro Toledo al principio, esta es la última sesión de esta administración en razón de que recibimos una solicitud de la Alcaldía Tlalpan que tenía programada la sesión para el viernes veintisiete de septiembre del presente, y su solicitud consiste en la recalendarización para ser sede del Subcomité, esto se pone en la mesa y en sesiones subsecuentes se presentará la reprogramación, esto implica que la siguiente sesión sería el veinticinco de octubre en la Alcaldía Xochimilco.-----

15 Intervención de los Participantes.-----

El Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, este punto es para que los que deseen manifestar inquietudes particulares o algún tema de interés general para la mesa, el micrófono está abierto. Desahogaremos los puntos de la sesión pasada. El Director Ejecutivo de Servicios Urbanos en Miguel Hidalgo solicitó la conclusión de los trabajos que se realizan en la lateral de Río San Joaquín en la Colonia Ampliación Granada, que están provocando problemas de congestión en el tránsito, solicitó también atender el colector por daños en la barda perimetral ubicado en Lomas de Chapultepec en Sierra Leona y Sierra Negra que está generando un socavón, eso tiene que ver con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México. Por otra parte, el Coordinador de Servicios Urbanos en Magdalena Contreras

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

solicitó a la Comisión Federal de Electricidad atender dos registros en la demarcación que se encuentran sin tapa y por parte de la Alcaldía Venustiano Carranza el Contador Público Arturo Salmerón García solicitó analizar la posibilidad de programar el bacheo o reencarpetado del Distribuidor Heberto Castillo ya que tiene varias separaciones en juntas, baches y esto genera un riesgo; también señaló que el Deprimido de Oceanía ya tiene filtración de agua y se está generando socavón que ya existía, por lo que habría de checar la garantía del trabajo con la empresa que realizó las actividades; esto a ver si ahorita la representante de la Dirección General de Infraestructura Vial nos ayuda. Por último, está pendiente la atención por parte del Sistema de Aguas de la Ciudad de México respecto a la limpieza de la maleza del tramo del Gran Canal de Eje uno Norte y la parte de atrás de la Central de autobuses de la TAPO, esto con la finalidad de evitar inundaciones de este espacio a causa de la temporada de lluvias.-----

El Licenciado **Rosalio Eduardo Martínez Sánchez**, Subdirector de Evaluación y Seguimiento de Programas de Servicios Urbanos en la Alcaldía Iztacalco, exponer dos cosas que son muy importantes para nosotros, la primera dentro del censo de alumbrado no nos han entregado la información técnica de que fue lo que se colocó, tipo de especificaciones de las lámparas, las cargas, nada más nos dicen a partir de esta fecha se van hacer cargo de este sendero, cito el caso de un Sendero dela calle Girasol desde Churubusco hasta Troncoso se instalaron ciento ochenta lámparas y se apagan a cada rato, entonces si necesitamos saber técnicamente que fue lo que se hizo y volvemos a pedir todos los censos de los senderos seguros para por favor incorporarlos a nuestro censo de carga. El otro tema tiene que ver con la Comisión Federal de Electricidad yo creo que traen mucha prisa por podar todos los árboles y sus contratistas o las propias camionetas de Comisión Federal de Electricidad cortan y nos dejan el desecho forestal, el problema es que ese desecho forestal posteriormente se convierte en un tiradero porque se la hace fácil a la gente ir y arrojar ahí bolsas de basura, cascajo particularmente la Calle de Coruña y Avenida de las Torres, estuve tratando con un Arquitecto Murillo que muy amablemente nos atendió pero tardaron dos meses en retirar todo el desecho forestal que generaron, si es un problema, no sé si traen mucha prisa sus contratistas pero lo están haciendo de manera irregular y pediríamos nuevamente que no corten por cortar, porque con el afán de liberar la línea todos los árboles o la mayoría de los árboles los están dejando descompensados, es un problema ya con la Comisión Federal de Electricidad, de hecho en la última intervención que tuvieron fue en las Torres, los íbamos a parar pero por alguna platica que tuve con el Arquitecto Murillo decidimos dejar que continuaran pero siguen dejando todo el desecho forestal particularmente no sé si sea la misma área pero es Transmisiones la que está dejando todo debajo de las líneas de alta tensión, seria cuanto por Iztacalco.-----

El Diseñador Industrial **José Alejandro Canseco Flores**, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, respecto al tema de senderos seguros, si les mandamos unas fichas, le refuerzo la información para que tengan ustedes los datos precisos y aprovecho para comentarles que muchas de las intervenciones en vialidades secundarias fueron a solicitud de sus autoridades, les haremos llegar para que nos ayuden a conservarlos, que se mantengan y prevalezcan.-----

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Ingeniero Francisco Javier López Rodríguez, Jefe de Departamento de Distribución Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad, con relación al tema de liberación de líneas de alta tensión, comentar que esa parte lo ve el área de Trasmisión y ahorita no nos acompañan, solamente estamos aquí personal de Distrubución, ahorita nos pasan sus datos y se lo hacemos llegar a la gente de Transmisión para que se cordinen con ustedes y pasaremos el reporte al personal correspondiente.-----

Miguel Pérez Correa, Coordinador de Servicios Urbanos en la Alcaldía Magdalena Contreras, mi intervención es para agradecer a la Comisión Federal de Electricidad por la pronta atención de las tapas de los brocales ya fueron atendidas de igual manera la disposición para actuar de manera oportuna en las emergencias que se han suscitado con caídas de árboles sobre líneas de media tensión y postes ahí hemos tenido buen conjunto de trabajo. Por otra parte, comentar al Director Ejecutivo de Transferencia, ya tenemos quince días que no nos están recibiendo el producto orgánico en la transferencia de Tlalpan y tuvimos que hacer depósito extra y el temor es que le vayan a prender fuego en ese depósito, por lo que solicitamos el apoyo por favor.-----

Ingeniero Rubén Arturo Hernández Bermúdez, Director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos, en lo que respecta a la estación de transferencia de Tlalpan, de inmediato se dará la instrucción para que les reciban a partir de hoy el material orgánico.-----

Contador Público Arturo Salmerón García, Director General de Servicios Urbanos en la Alcaldía Venustiano Carranza, reiterar los tres puntos que se acaban de plantear, los tres están en estatus de pendiente sin atención y solicitar de favor puedan ver, ya lo he platicado con el Licenciado Hugo Estrada Arroyo, que nos pudieran ayudar y canalizar ante Metrobús para que coloque los confinadores en Congreso de la Unión para que la imagen urbana ahora que se va a dar la toma de protesta de la Presidenta Electa en dicha Avenida sea la correcta, la correspondiente porque faltan varios confinadores en el carril del Metrobús sobre Congreso de la Unión justo a la altura de la Cámara de Diputados.-----

El Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, respecto del comentario del Contador Público Arturo Salmerón García, ahorita precisamente con la intervención del Sistema de Aguas de la Ciudad de México nos ayuda con uno de tus puntos y los otros dos que están pendientes más el que acabas de comentar, si la representante de la Dirección General de Obras e Infraestructura Vial nos ayuda, nada más para aclarar el tema de los confinadores sería con ustedes verdad.-----

La **Licenciada Patricia Martínez Ayala**, Asesora en el Sistema de Aguas de la Ciudad de México, buenos días, en relación a los trabajos que se solicitó en la lateral de Río San Joaquín Presa Falcón en la Colonia Granadas, se ha llevado una coordinación con la Alcaldía Miguel Hidalgo y en este momento se están realizando trabajos en toda esa zona. Por otro lado, voy a presentar al Ingeniero Antonio Moreno Mora es Jefe de la Oficina de Detección de Fallas de la Zona Sur Oriente de la Dirección General de Drenaje

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

quien va a comentar respecto a los otros dos puntos que tenemos pendientes.-----

El Ingeniero Antonio Moreno Mora, Jefe de la Oficina de Detección de Fallas de la Zona Sur Oriente de la Dirección General de Drenaje, buenos días, con relación a la solicitud de la Alcaldía Venustiano Carranza donde se solicita la limpieza del tramo que comprende el Gran Canal entre Eje Uno Norte y la parte trasera de la Central Camionera, se ha intentado llevar a cabo la limpieza de este tramo con personal de nosotros, sin embargo hay personas habitando el lugar que son en situación de calle que no han permitido, están un poco agresivas ya lo hemos intentado dos o tres ocasiones y seguimos con la misma situación, no sé si habría forma de coordinarnos con Servicios Urbanos y la Secretaría de Inclusión y Bienestar Social de la Ciudad de México para ver esa situación de estas personas y proceder a atender la petición de los compañeros.-----

El Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, precisamente nos acompaña un compañero de la Secretaría de Bienestar Social, a ver si ahorita que terminemos nos ayudan hacer el contacto directo y nos puedan apoyar para atender la petición del Contador Arturo Salmerón García.-----

Ingeniero Antonio Moreno Mora, Jefe de la Oficina de Detección de Fallas de la Zona Sur Oriente de la Dirección General de Drenaje, con relación a la petición por parte de la Alcaldía Miguel Hidalgo de la reparación de los daños del colector de Sierra Negra y Sierra Leona, Colonia Lomas de Chapultepec se iniciaron los trabajos el día veintinueve de agosto, se llevó a cabo la limpieza y desazolve con un equipo hidroneumático quitando un tapón que existía, ya se bajaron los niveles de la red y se continúa con el proceso de reparación.-----

Arquitecta Anabelle García Zamora, Subdirectora Técnica de Obras de Infraestructura Vial en la Dirección General de Infraestructura Vial, respecto a la solicitud de la vialidad de Heberto Castillo, la Dirección de Mejoramiento Vial atendió algunos baches, solicitaremos la evidencia para acercarla directamente al representante de la Alcaldía y sobre el tema de los deprimidos precisamente la Dirección General realiza el acompañamiento técnico solamente con la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda de la Ciudad de México que es quien está a cargo de la contratación de esos trabajos, actualmente ya los están atendiendo, nosotros estamos apoyándoles en la protección vial, en la seguridad, en el cerrado parcial de los trabajos que están realizando, pero solamente eso, pero les hacemos llegar un informe que han emitido las empresas, les vamos a señalar el camino seguir para la atención de vicios ocultos respecto de la empresa contratada por la Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda de la Ciudad de México.-----

La Arquitecta Maribel Lara Ortega, Directora de Construcción para Servicios Urbanos, hago una solicitud al Sistema de Aguas de la Ciudad de México a nombre de la Bióloga Carmen Jenitzia Chávez Carpio, Directora del Bosque de San Juan de Aragón, quien manda un mensaje de petición donde menciona que se hizo un socavón en Avenida seiscientos dos entre Avenida seiscientos noventa y nueve y Avenida seiscientos noventa

Acta 8ª Sesión Ordinaria, Ejercicio 2024.

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

y cinco en la lateral de la Unidad Habitacional CTM Aragón, por favor urgente de atender, gracias.-----

El Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, tenemos también un punto pendiente de la Alcaldía Milpa Alta del Subdirector de Servicios Públicos había reiterado la solicitud a la Comisión Federal de Electricidad para atender el tema de sesenta postes dentro de la demarcación en mal estado y reubicación de algunos que están en riesgo de caer, no sé si ya hayamos tenido alguna atención o respuesta que pudiéramos manifestar por parte de la Alcaldía o por parte de la Comisión Federal de Electricidad.-----

El Ingeniero Francisco Javier López Rodríguez, Jefe de Departamento de Distribucion Valle de México Centro de la Comisión Federal de Electricidad, con relación a la petición de la Alcaldía Milpa Alta comentar que en el tema de Distribucion estamos divididos en tres divisiones en el Valle de México, lo que es esta parte de Milpa Alta es la Division Valle de México Sur aquí sería con el Ingeniero Dehuis Rios Sibaja, no asistio hoy sin embargo nosotros nos comunicamos con ellos para que directamente ahí con la Alcaldía les pase el avance en el remplazo de sesenta postes, llevamos ese compromiso y ya ellos lo veran directamente con la Alcaldía.-----

Nicolás Oscar Pasten Montiel, Coordinador de Estrategia de Transición entre la Calle y el Hogar TECHO en el Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias, agradecer a Servicios Urbanos del Gobierno de la Ciudad de México por todo el apoyo que se nos brindó como Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias ya que en todos estos operativos hemos encontrado casos de éxito muchos de los niños, niñas y adolescentes (NNA) que hemos recuperado junto con el Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de las Familias están en un buen vivir, nosotros junto con la Secretaria de Obras y Servicios intervenimos mil doscientos puntos, de los cuales invitamos a los servicios de los albergues de la Ciudad de México a mil ciento veintinueve masculinos y cuatrocientas ochenta y dos femeninas y veintisiete niños, niñas y adolescentes (NNA) que en este momento se encuentran con el Sistema Nacional para el Desarrollo Integral de las Familias (DIF), gracias a nombre de la Secretaría, a nombre de Instituto de Atención a Poblaciones Prioritarias IAPP y de la Coordinador de Estrategia de Transición entre la Calle y el Hogar que dignamente represento, de verdad gracias Arquitecta Tania Carro Toledo por todo su apoyo.-----

El Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, gracias coordinador Nicolás Oscar Pasten Montiel, nada más reiterarle la solicitud para ver si nos ayudan a reforzar la coordinación de la solicitud que hicieron los compañeros de Sistema de Aguas de la Ciudad de México.-----

Licenciado Mariano Muñoz Vega, Coordinador de Servicios e Imagen Urbana en la Alcaldía Iztapalapa, no quisiéramos dejar pasar que hace unos tres meses ingresamos una solicitud para que nos apoyaran en la limpieza de las vías primarias como cuarenta o cuarenta y dos puntos y quisiéramos reiterar esta solicitud no todos los puntos son atendidos de pronto tenemos áreas que nos hace crisis y que no se resuelven, entonces

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

quisiéramos dejar este planteamiento porque son temas recurrentes en la Alcaldía de Iztapalapa. También aprovecho para agradecer el apoyo del Subcomité, la Arquitecta Tania Carro Toledo y personal que preside este Subcomité, soy quizá unos de los integrantes que ha estado por los dos periodos, los seis años y que hoy concluimos y como lo comentó el compañero de Planta de Asfalto hemos ido aprendiendo, incorporándonos de manera constructiva, propositiva en beneficio de nuestra Alcaldía que representamos y creo que hay una gran diferencia de hace seis años al día de hoy en cuanto a las mejoras, a la fisionomía de los lugares donde procedemos, el Subcomité ha sido importante para nosotros, no siempre tenemos la información bastante en orden al día del Subcomité porque en mi caso yo represento a Iztapalapa pero en Iztapalapa la Dirección General de Servicios Urbanos es una Dirección y aparte esta la Dirección General de Obras regularmente nos da trabajo tener la información al día y a veces tenemos que tomar la información que se brinda aquí para corroborarla con el área correspondiente, pero es en ese sentido por la forma como está estructurado el Gobierno de la Alcaldía; reitero mi agradecimiento, hoy concluimos, decíamos creo que Venustiano Carranza, Benito Juárez, nosotros no sé si alguien más fuimos quienes estuvimos aquí por seis años y hoy concluimos.-----

El Diseñador Industrial José Alejandro Canseco Flores, Director de Alumbrado Público y Secretario Técnico, pregunta si alguien más desea realizar algún comentario. No habiendo mas intervenciones, se pasa al último punto del Orden del Día.-----

16 Asuntos Generales.-----

Arquitecta Tania Carro Toledo, Directora General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad y Presidenta del Subcomité, pregunto al Pleno si para este punto alguien tiene algún asunto que quiera manifestar. No habiendo asuntos que tratar informo al Pleno que han sido atendidos todos los puntos del Orden del Día, agradezco a cada uno de los integrantes de este Órgano Colegiado por su asistencia y participación en este Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México ejercicio dos mil veinticuatro, recordándoles que el día viernes veinticinco de octubre se tiene la siguiente sesión en la Alcaldía Xochimilco, es importante contar con la presencia de cada uno. Siendo las once horas con cuarenta y cinco minutos del día de su inicio se da por concluida la Octava Sesión Ordinaria del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Urbanos de la Ciudad de México, ejercicio dos mil veinticuatro.-----

Arq. Tania Carro Toledo
Directora General de Servicios
Urbanos y Sustentabilidad
Presidenta del Subcomité

D. I. José Alejandro Canseco Flores
Director de Alumbrado Público
Secretario Técnico

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Arq. Aniela Báez López
Directora Ejecutiva de Servicios
Urbanos en la Alcaldía Benito Juárez
Vocal Titular

Ing. Ligia Ileana Moulinié Adame
Directora General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Gustavo A. Madero
Vocal Titular

Lic. Alain Sinnuel Martínez Acevedo
Director General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Milpa Alta

Arq. Iván César Sánchez López
Director General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Tláhuac
Vocal Titular

C. P. Arturo Salmerón García
Director General de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Venustiano Carranza
Vocal Titular

Ing. Reyes Martínez Cordero
Director General de la Planta
Productora de Mezclas Asfálticas
de la Ciudad de México
Vocal Titular

Arq. Maribel Lara Ortega
Directora de Construcción
para Servicios Urbanos
Vocal Titular

Lic. Hugo Estrada Arroyo
Director de Imagen Urbana
Vocal Titular

Ing. Rubén Arturo Hernández Bermúdez
Director Ejecutivo de Transferencia
y Disposición Final de Residuos
Sólidos Urbanos
Vocal Titular

C. Roberto Lira Mendoza
Subdirector de Operación y
Mantenimiento de la Dirección de
Alumbrado Público
Vocal Titular

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

C. Bryan Ibarra Raudales
Contralor Ciudadano
Vocal Titular

Ing. Héctor Hernández Rincón
Director de Ingeniería de Costos, Normas
y Registros de Obra Pública en la
Dirección General de Servicios Técnicos
Vocal Suplente

Ing. Mariana Vanesa Cruz Gutiérrez
Directora de Infraestructura Urbana
en la Alcaldía Álvaro Obregón
Vocal Suplente

Emilio Lauro Castro Lozano
Subdirector de Imagen y Mantenimiento
Urbano en la Alcaldía Coyoacán
Vocal Suplente

Arq. Mauricio Alejandro Aviña Ramírez
Director de Imagen y Mantenimiento
del Espacio Público en la Alcaldía
Cuauhtémoc
Vocal Suplente

Lic. Rosalio Eduardo Martínez Sánchez
Subdirector de Evaluación y Seguimiento
de Programas de Servicios Urbanos en la
Alcaldía Iztacalco
Vocal Suplente

Lic. Mariano Muñoz Vega
Coordinador de Servicios e Imagen
Urbana en la Alcaldía Iztapalapa
Vocal Suplente

Miguel Pérez Correa
Coordinador de Servicios Urbanos en
la Alcaldía La Magdalena Contreras
Vocal Suplente

Ing. Jesús Alain Morales Farías
Director de Servicios y Operación
Urbana en la Alcaldía Xochimilco
Vocal Suplente

Lic. Obed Rubén Ceballos Contreras
Titular del Órgano Interno de Control en
la Secretaría de Obras y Servicios
Asesor

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Lic. Araceli Berenice Hernández
Calderón
Alcaldesa de Tláhuac
Invitada

Arq. Anabell García Zamora
Subdirectora Técnica de Obras de
Infraestructura Vial en la Dirección
General de Obras de Infraestructura Vial
Invitada

Arq. Jaime Trejo Fajardo
Subdirector de Supervisión de Zona
de la Secretaría de Seguridad Ciudadana
Invitado

Lic. Patricia Martínez Ayala
Asesora en el Sistema de Aguas
de la Ciudad de México
Invitada

Antonio Moreno Mora
Jefe de Oficina del Sistema de
Aguas de la Ciudad de México
Invitado

Ing. Claudia Mariana Martínez Valdez
Subdirectora de Operación y Seguimiento
a la Atención Ciudadana en la Agencia
Digital de Innovación Pública
Invitada

Lic. Alejandra G. Castillo Soriano
Centro de Control y Seguimiento
de la Red Vial Primaria en la
Secretaría de Obras y Servicios
Invitada

Mtra. Laura Reyes Borges
Coordinadora de Proyectos de
Manejo de Residuos de la Secretaría
de Medio Ambiente
Invitada

Lizbeth Cruz Carbajal
Asesora Técnica de la JUD de Gestión
Sustentable de Residuos Sólidos de la
Secretaría de Medio Ambiente
Invitada

Geogr. Ana Karen Villalba Aguilera
Representante de la Dirección de
Infraestructura Verde de la Secretaría
de Medio Ambiente
Invitada

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Diana Hernández Lugo
Representante de la Dirección de
Infraestructura Verde de la Secretaría
de Medio Ambiente
Invitada

Ing. Víctor Daniel Zepeda Núñez
Enlace "B" Representante del C5
Invitado

Ing. Claudia Serrano Lemus
Directora de Administración de Apoyo a
Servicios Urbanos en la Dirección General
de Servicios Urbanos y Sustentabilidad
Invitada

Oscar Castillo García
Subdirector de Limpieza Urbana
en la Dirección de Imagen Urbana
Invitado

M. en I. Carmina García Robles
Subdirectora de Disposición Final en la
Dirección Ejecutiva de Transferencia y
Disposición Final de Residuos Sólidos
Invitada

Arq. Miguel Alejandro Flores Álvarez
Coordinador de Áreas Verdes y
Espacios Públicos en la Dirección
de Imagen Urbana
Invitado

Victoria Cuellar González
JUD de Facturación de Servicios
de Electricidad en la Dirección de
Alumbrado Público
Invitada

Ing. Judith Hernández Acosta
Coordinadora de Programación
y Proyectos de Servicios Urbanos
en la Alcaldía Cuajimalpa
Invitada

Ing. Gabriel Córdova López
Subdirector de Servicios Hidráulicos
en la Alcaldía Iztacalco
Invitado

Francisco Javier Tenorio Torres
Jefe de Unidad Departamental de Limpia
en la Alcaldía la Magdalena Contreras
Invitado

Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México

Daniel Alcántara Ríos
Subdirector de Parques y Jardines
en la Alcaldía Miguel Hidalgo
Invitado

Mtro. Juan Manuel Hernández Román
Subdirector de Mejoramiento
Urbano en la Alcaldía Tlalpan
Invitado

C. Oscar Pasten Montiel
Coordinador de Estrategia en la Transición
entre la Calle y el Hogar en el Instituto de
Atención a Poblaciones Prioritarias
Invitado

Arq. Miguel García Cota
Subdirector de Operación Mecánica
en la Dirección General de Obras
para el Transporte
Invitado

Ing. Marcos Domingo Martínez Bautista
Valle de México Centro de la Comisión
Federal de Electricidad
Invitado

Ing. Francisco Javier López Rodríguez
Jefe de Departamento de Distribución
Valle de México Centro de la Comisión
Federal de Electricidad
Invitado

Seguimiento de Acuerdos.



ACUERDO: 03-01-19	ÁREAS RESPONSABLES	SEGUIMIENTO	A	E/P
<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ, EN SU PRIMERA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL TREINTA Y UNO DE MAYO DEL PRESENTE AÑO, APRUEBA DE MANERA UNÁNIME EL SIGUIENTE ACUERDO, LAS DIECISÉIS ALCALDÍAS DE LA CIUDAD DE MÉXICO, HARÁN LLEGAR INFORMACIÓN A LA SECRETARÍA TÉCNICA DE ESTE SUBCOMITÉ SOBRE LOS LUGARES DETECTADOS CON MAYOR INCIDENCIA EN EL TIRO DE CASCAJO Y/O BASURA EN VÍA PÚBLICA DE SU DEMARCACIÓN, ESTO CON LA FINALIDAD DE REALIZAR CONJUNTAMENTE CON LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA ACCIONES CONTUNDENTES PARA LA DETENCIÓN DE LAS PERSONAS QUE INCURRAN EN ESTA ACTIVIDAD ILÍCITA Y LOGRAR UN MAYOR CONTROL DE ESTA PROBLEMÁTICA.</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS Y SUSTENTABILIDAD, LAS 16 ALCALDÍAS DE LA CDMX Y LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA.</p>	<p>LAS ALCALDÍAS PENDIENTES DE ENVIAR SU INFORMACIÓN ACTUALIZADA SON:</p> <p>MILPA ALTA Y TLÁHUAC.</p>		<p>X</p>

ELABORÓ

Israel Guzmán Echavarría

A = ATENDIDO
E/P = EN PROCESO



ACUERDO: 15-08-19	ÁREAS RESPONSABLES	SEGUIMIENTO	A	E/P
<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO, EN SU OCTAVA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL TRECE DE DICIEMBRE DE DOS MIL DIECINUEVE, ACORDÓ QUE CON LA FINALIDAD DE NUTRIR DE INFORMACIÓN A LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA, LAS ALCALDÍAS Y LAS DIRECCIONES GENERALES DE LA SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS PRESENTARÁN EN LA SIGUIENTE SESIÓN UNA RELACIÓN DEL PARQUE VEHICULAR OFICIAL Y DE LAS EMPRESAS QUE SE TIENEN CONTRATADAS PARA REALIZAR LAS DIFERENTES ACTIVIDADES EN LA RED VIAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO, LO ANTERIOR CON OBJETO DE MITIGAR LAS ANOMALÍAS QUE SE REALIZAN POR VEHÍCULOS APÓCRIFOS.</p>	<p>DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS URBANOS Y SUSTENTABILIDAD, LAS 16 ALCALDÍAS DE LA CDMX Y LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA.</p>	<p>YA SE ENTREGÓ AL REPRESENTANTE DE LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA EL DIRECTORIO CON LOS NÚMEROS DE TELÉFONO PROPORCIONADOS POR CADA DIRECTOR GENERALES DE SERVICIOS URBANOS DE LAS ALCALDÍAS, PARA QUE POR SU CONDUCTO SE DISTRIBUYA A LOS DIRECTORES REGIONALES PARA QUE CORROBOREN LA AUTENTICIDAD DE LOS VEHÍCULOS QUE SEAN DETENIDOS EN LA RED VIAL PRIMARIA REALIZANDO ALGUNA ACTIVIDAD ILÍCITA.</p>	<p>X</p>	

ELABORÓ

Israel Guzmán Echavarría

A = ATENDIDO
E/P = EN PROCESO



ACUERDO: 08-08-2024	ÁREAS RESPONSABLES	SEGUIMIENTO	A	E/P
<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CIUDAD DE MÉXICO, EN SU OCTAVA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL TREINTA DE AGOSTO DE DOS MIL VEINTICUATRO, APRUEBA DE MANERA UNÁNIME EL ACTA DE LA SÉPTIMA SESIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL PASADO VEINTISÉIS DE JULIO DE DOS MIL VEINTICUATRO</p>	<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CDMX.</p>	<p>EL PLENO DEL SUBCOMITÉ TOMÓ CONOCIMIENTO Y SE PROCEDIÓ A LA FIRMA DE LA MISMA.</p>	<p>X</p>	

ELABORÓ

Israel Guzmán Echavarría

A = ATENDIDO
E/P = EN PROCESO

Acciones de la Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad de la Secretaría de Obras y Servicios en la Alcaldía Xochimilco.

- **Resultado de las Acciones de la Dirección de Construcción para Servicios Urbanos (Senderos Seguros).**
- **Resultado de las acciones de la Dirección de Alumbrado Público.**



PRIMEROS 100 DÍAS DE GOBIERNO

SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS

Arq. Raúl Basulto Luviano

2024 - 2030

**RESULTADO DE LAS ACCIONES DE LA
DIRECCIÓN DE CONSTRUCCIÓN PARA
SERVICIOS URBANOS
(SENDEROS SEGUROS)**



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS

SENDERO SEGURO CAMINA LIBRE, CAMINA SEGURA ALCALDÍA XOCHIMILCO



**CAMINO A NATIVITAS
PROLONGACIÓN DIVISIÓN DEL NORTE
AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE
CARRETERA XOCHIMILCO TULYEHUALCO – AV. MÉXICO**

**DÉCIMA SESIÓN ORDINARIA
25 DE OCTUBRE 2024**

CAMINO A NATIVITAS



Alcaldía Xochimilco



5.00 km



De Av. 16 de septiembre
a Av. México

INSTALACIÓN DE LUMINARIAS **206 PIEZAS**

REHABILITACIÓN DE BANQUETA **878 M2**

GUARNICIÓN **158 M**

BOLARDOS **16 PIEZAS**

HUELLA TÁCTIL **12 PIEZAS**

2020



PROLONGACIÓN DIVISIÓN DEL NORTE



Alcaldía Xochimilco



3.90 km



De Periférico
(Glorieta de Vaqueritos) a
Av. 16 de septiembre

2021



INSTALACIÓN DE LUMINARIAS **2,760 PIEZAS**

REHABILITACIÓN DE BANQUETA **1,518 M2**

GUARNICIÓN **139 M**

TÓTEMS DE SEGURIDAD
CON BOTÓN DE AUXILIO **5 PIEZAS**

BOLARDOS **4 PIEZAS**

HUELLA TÁCTIL **8 PIEZAS**

AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE



Alcaldía Xochimilco



1.22 km



De Camino a Nativitas a
Antiguo Camino a San Lucas

2022



INSTALACIÓN DE LUMINARIAS **177 PIEZAS**

REHABILITACIÓN DE BANQUETA **1,753 M2**

GUARNICIÓN **296 M**

TÓTEMS DE SEGURIDAD
CON BOTÓN DE AUXILIO **2 PIEZAS**

BOLARDOS **21 PIEZAS**

HUELLA TÁCTIL **41 PIEZAS**

CARRETERA XOCHIMILCO TULYEHUALCO - AV. MÉXICO



Alcaldía Xochimilco

6.58 km

De Av. 16 de septiembre a
Av. México

2022



INSTALACIÓN DE LUMINARIAS	590 PIEZAS
REHABILITACIÓN DE BANQUETA	6,638 M2
GUARNICIÓN	2,190 M
TÓTEMS DE SEGURIDAD CON BOTÓN DE AUXILIO	13 PIEZAS
BALIZAMIENTO	5,964 M
BOLARDOS	38 PIEZAS
HUELLA TÁCTIL	116 PIEZAS

SENDERO SEGURO CAMINA LIBRE, CAMINA SEGURA ALCALDÍA XOCHIMILCO

NO.	ALCALDÍA	SENDERO	TRAMO	DISTANCIA (KM)	AÑO
1	XOCHIMILCO	AV. AQUILES SERDÁN (DEPORTIVO POPULAR TULYEHUALCO)	DE CALLE AMARANTO A CALLE JOSEFA ORTIZ DE DOMÍNGUEZ	1.00	2020
2	XOCHIMILCO	AÑO DE JUÁREZ	DE CALLE AMARANTO A CALLE CANAL NACIONAL CHALCO AMECAMECA	1.03	2020
3	XOCHIMILCO	CAMINO A NATIVITAS	DE AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE A CALLE MERCADO	1.30	2020
4	XOCHIMILCO	AV. PROLONGACIÓN DIVISIÓN DEL NORTE	DE PERIFÉRICO (GLORIETA DE VAQUERITOS) A AV. 16 DE SEPTIEMBRE	3.90	2021
5	XOCHIMILCO	AV. SUR DEL COMERCIO - CAMINO REAL A TETELCO - DIVISIÓN DEL NORTE	DE AV. TULYEHUALCO ESQUINA DIVISIÓN DEL NORTE A CALLE DE MELCHOR OCAMPO	1.00	2021
<i>Total Km Intervenido</i>				<u>8.23</u>	

SENDERO SEGURO CAMINA LIBRE, CAMINA SEGURA ALCALDÍA XOCHIMILCO

NO.	ALCALDÍA	SENDERO	TRAMO	DISTANCIA (KM)	AÑO
6	XOCHIMILCO	AV. 16 DE SEPTIEMBRE	DE CAMINO A NATIVITAS A ANTIGUO CAMINO A SAN LUCAS	1.22	2022
7	XOCHIMILCO	CARRETERA XOCHIMILCO TULYEHUALCO – AV. TENOCHTITLÁN – AV. MÉXICO	DE CALLE CUAUHTÉMOC A CALLE MERCADO	4.66	2022
8	XOCHIMILCO	CARRETERA XOCHIMILCO TULYEHUALCO – AV. MÉXICO – AV. SAN PEDRO ACTOPAN – ACUEDUCTO SAN GREGORIO ATLAPULCO	DE AVENIDA 16 DE SEPTIEMBRE A CALLE LOS REYES	6.58	2022
<i>Total Km Intervenidos</i>				<u>12.46</u>	

SENDERO SEGURO CAMINA LIBRE, CAMINA SEGURA ALCALDÍA XOCHIMILCO



NO. SENDEROS	KM INTERVENIDOS	PERIODO
8	20.69	2020-2022

PARQUE ECOLÓGICO DE XOCHIMILCO (PEX)



Alcaldía Xochimilco



15.47 Ha de intervención



De Anillo Periférico s/n Colonia Ciénega Grande

2020 – 2021

DRAGADO DE LAGO HUETZALIN	51,305 M3
LIPIEZA Y DESASOLVE DE LAGOS Y HUMEDALES	84,000 M3
CREACIÓN CHINAMPA DIDÁCTICA	1,100 M2
CONFORMACIÓN DE TROTAPISTA	8.7 KM
SANEAMIENTO FORESTAL	3.5 HA
REHABILITACIÓN ÁREAS RECREATIVAS	3.6 HA
MOBILIARIO URBANO	102 PIEZAS
SISTEMA DE RIEGO	2,000 M
REHABILITACIÓN DE CASETAS DE VIGILANCIA	4 PIEZAS



PARQUE ECOLÓGICO DE XOCHIMILCO (PEX)

DRAGADO DE LAGO HUETZALIN

51,305 M3

ANTES



DESPÚES



PARQUE ECOLÓGICO DE XOCHIMILCO (PEX)

CREACIÓN CHINAMPA DIDÁCTICA

1,100 M2

ANTES



DESPUÉS



PARQUE ECOLÓGICO DE XOCHIMILCO (PEX)

CONFORMACIÓN DE TROTAPISTA

8.7 KM

ANTES



DURANTE



PARQUE ECOLÓGICO DE XOCHIMILCO (PEX)

CONFORMACIÓN DE TROTAPISTA

8.7 KM

DURANTE



DESPUÉS



PARQUE ECOLÓGICO DE XOCHIMILCO (PEX)






CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS

¡GRACIAS!



RESULTADO DE LAS ACCIONES DE LA DIRECCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EN LA ALCALDÍA XOCHIMILCO ENERO – OCTUBRE 2024

SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS

**DÉCIMA SESIÓN ORDINARIA
25 DE OCTUBRE DE 2024**



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS

MANTENIMIENTO A LA RED VIAL

ALCALDÍA XOCHIMILCO

VIALIDAD

ENERO – OCTUBRE 2024

RED VIAL PRIMARIA

2,197

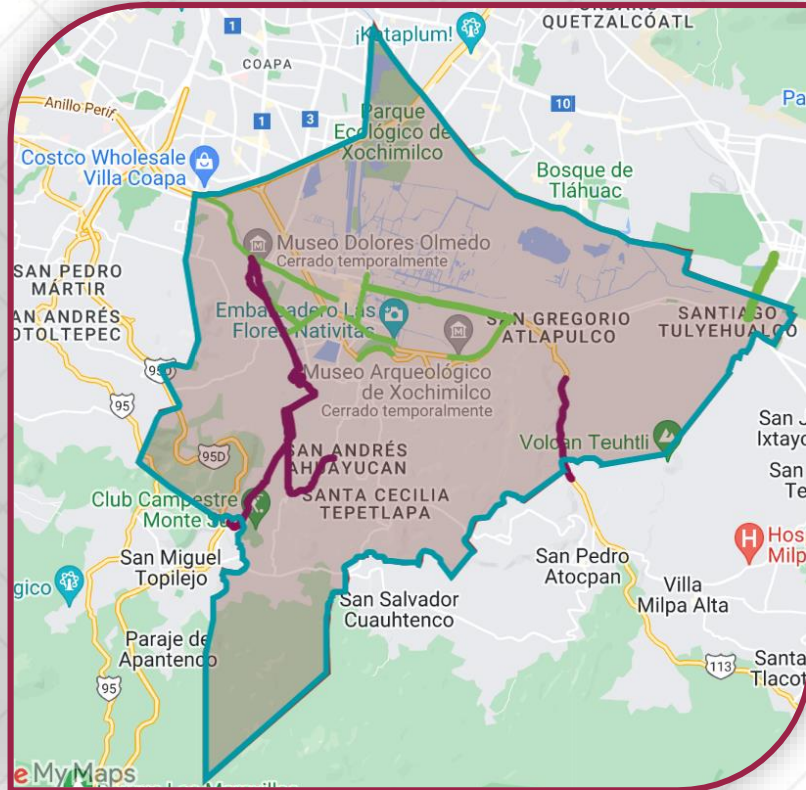
RED VIAL SECUNDARIA

2,851

5,048



RED VIAL ALCALDÍA XOCHIMILCO



RED VIAL ALCALDÍA XOCHIMILCO



SENDEROS SEGUROS POR ADMINISTRACIÓN (2024)

VIALIDAD	TRAMO	KM	LUM. INST.
CARRETERA LIBRE MÉXICO-OAXTEPEC	TEPANYECA A CAMINO REAL A SAN PEDRO ATOCPAN	3.25	524
CALZADA TLÁHUAC-TULYEHUALCO	CALZ. TLÁHUAC-CHALCO A AV. AQUILES SERDÁN	1.67	82
CARRETERA A SAN PABLO	KIOSKO SAN ANDRÉS AHUAYUCAN A PARAJE ATOCLE	0.5	320
SAN ANDRES AHUAYUCAN	PARAJE ATOCLE A PROLONGACION CEDRO	1.4	220
CARRETERA XOCHIMILCO A SAN PABLO	PROLONGACION CEDRO A CALLE CUAUHTÉMOC	1.2	160
CARRETERA A TOPILEJO	GRANJAS A CALLE GASODUCTO	0.9	148
CARRETERA A TOPILEJO	GASODUCTO A CALLE PROLONGACIÓN ILUSIÓN	1.7	200
CALLE MIGUEL HIDALGO	MORELOS ESQUINA CARRETERA A TOPILEJO A COORDINACION TERRITORIAL	0.8	173

SENDEROS SEGUROS POR ADMINISTRACIÓN (2024)

VIALIDAD	TRAMO	KM	LUM. INST.
CALLE MORELOS	AV. MIGUEL HIDALGO A CALLE MORELOS ESQUINA CARRETERA A SAN PABLO	0.7	150
ANTIGUO CAMINO A SAN PABLO	LA BOMBA A GLORIETA SAN LUCAS XOCHIMANCA	1	196
CARRETERA A SAN PABLO-AV. MIGUEL HIDALGO	GLORIETA DE SAN LUCAS XOCHIMANCA A CALLE MORELOS	0.9	277
ANTIGUO CAMINO A SAN PABLO	CALLE MONTE ALTO A CALLE XOCHIMILCO	1.3	129
CAMINO A SAN PABLO	CALLE XOCHIMILCO A CRUCERO LA NORIA	1.4	228
CALZ. MEXICO-XOCHIMILCO	CALZ. DE TLALPAN A ANILLO PERIFERICO	2.3	246
AV. ACUEDUCTO	CRUCERO LA NORIA A CAMINO RINCONADA SAN PABLO	0.23	276
		<u>TOTAL</u>	<u>3,329</u>



SENDEROS SEGUROS (AV. ACUEDUCTO)



SENDEROS SEGUROS (CARRETERA A SAN PABLO)



SENDEROS SEGUROS (CARRETERA A TOPILEJO)

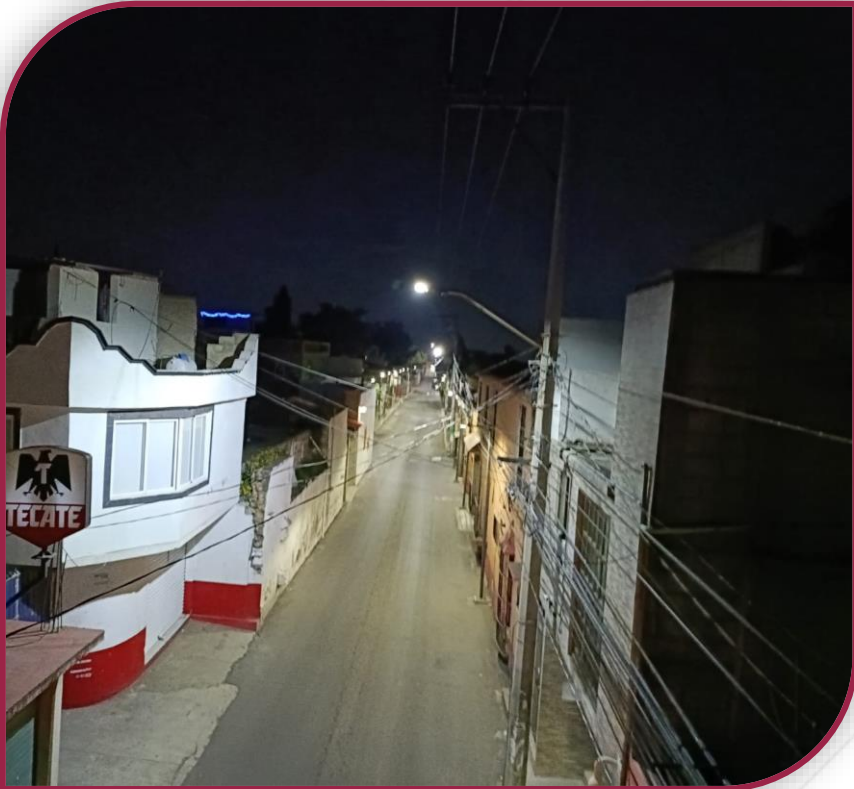




SENDEROS SEGUROS (MIGUEL HIDALGO)



SENDEROS SEGUROS (MORELOS)



TRANSFORMACIÓN Y REFORZAMIENTO CON TECNOLOGÍA LED

RED VIAL PRIMARIA ALCALDÍA XOCHIMILCO

VIALIDAD

VIALIDADES TOTALES

LUMINARIOS LED INSTALADOS

RED VIAL PRIMARIA

12

3, 7 4 3





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS

¡GRACIAS!

Avances y resultados del Programa de Separación de Residuos Orgánicos.

- **Volumen y porcentajes de eficiencia obtenidos por Alcaldía, ejercicio 2024.**



PRIMEROS 100 DÍAS DE GOBIERNO

SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS

Arq. Raúl Basulto Luviano

2024 - 2030

AVANCES Y RESULTADOS DEL PROGRAMA DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS ORGANICOS.

- VOLUMEN Y PORCENTAJES DE EFICIENCIA OBTENIDOS
POR ALCALDÍA, EJERCICIO 2024.



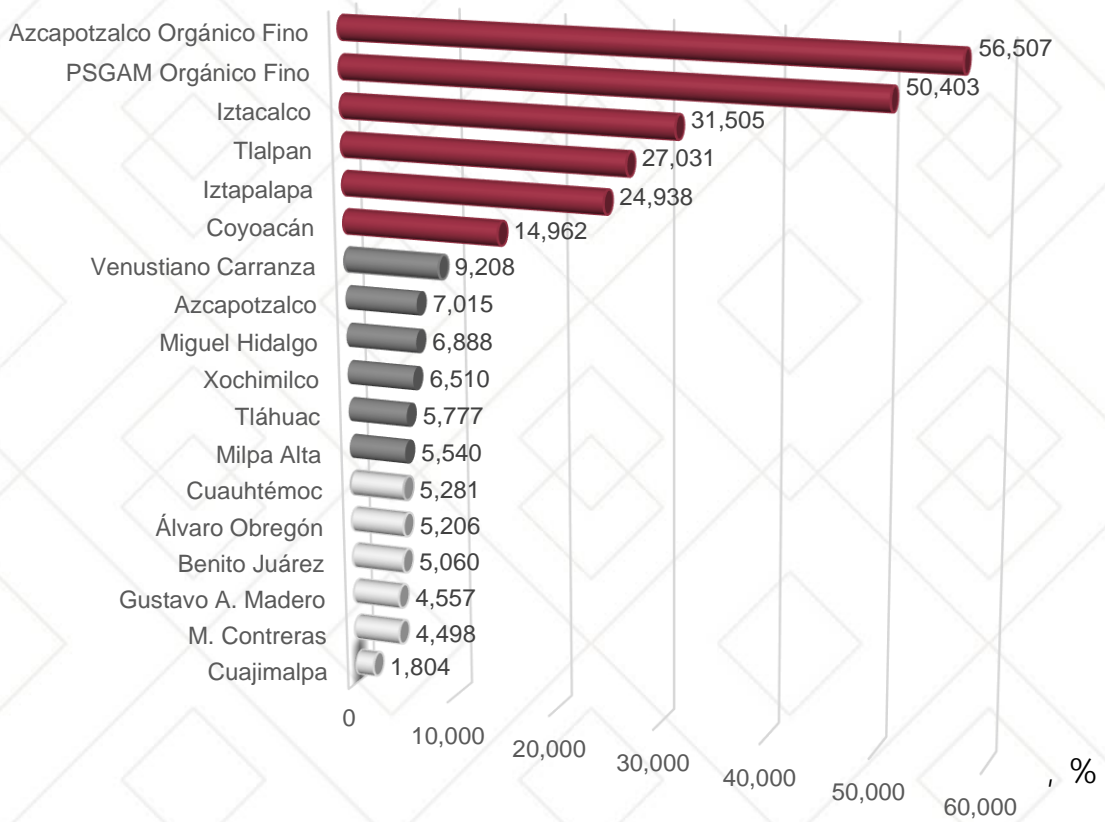
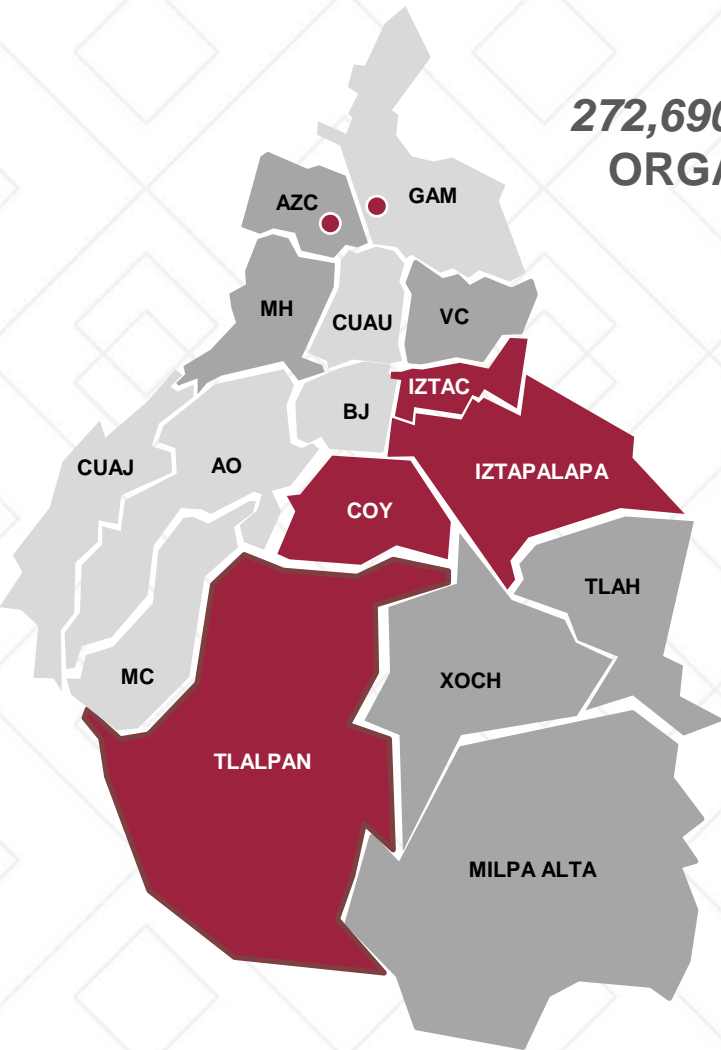
CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS

PROGRAMA DE SEPARACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS



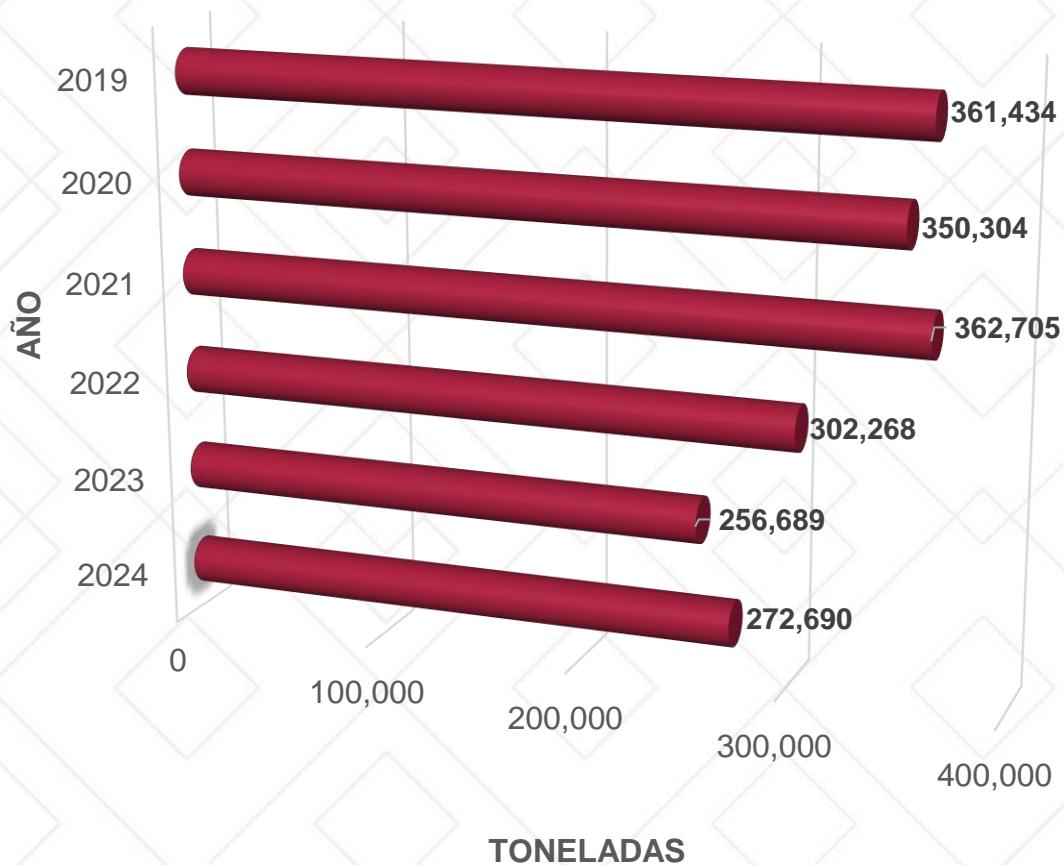
272,690 TONELADAS TRANSFERIDAS DE RESIDUOS ORGÁNICOS PERIODO DE ENERO - SEPTIEMBRE



VOLUMEN ANUAL DE RESIDUOS ORGANICOS RECIBIDOS EN LA PLANTA DE COMPOSTA

AÑO	TON
2023	195,789
2024	272,690

Lo que representa un incremento en el ingreso del 39% en relación a enero – septiembre 2023.



Programa de la Trituradora de Cascajo, ejercicio 2024.

RECEPCIÓN DE RESIDUOS DE LA CONSTRUCCIÓN RECIBIDOS EN BORDO PONIENTE PARA SU TRATAMIENTO Y APROVECHAMIENTO

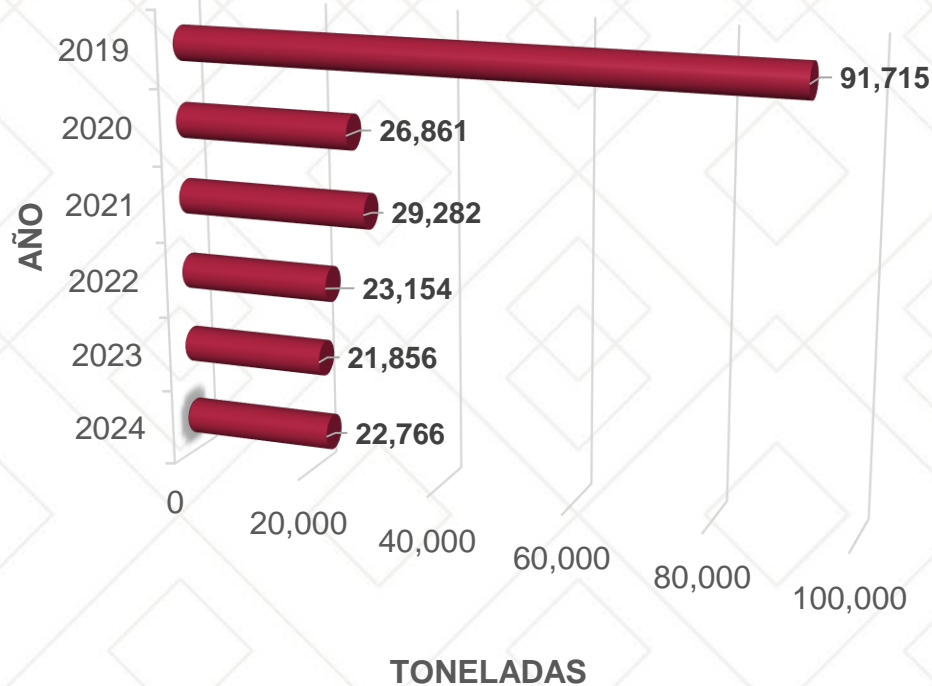


1° DE ENERO AL 30 DE SEPTIEMBRE 2024

Se han procesado **22,766 toneladas** de material de construcción en el campamento ubicado en la IV Etapa del Sitio de Disposición Final Bordo Poniente ingresados por dependencias, entidades y órganos administrativos.

AÑO	TON
2023	16,728
2024	22,766

Lo que representa un incremento en el material procesado del 36% en relación a enero - septiembre 2023.



Entes y Alcaldías que más residuos ingresaron en septiembre 2024:

Alcaldía Benito Juárez
(Servicios Urbanos) – 273 ton



Alcaldía Venustiano Carranza
(Obras Viales y Desarrollo Urbano) – 261 ton



Dirección General de Servicios Urbanos y Sustentabilidad
(Dirección de Imagen Urbana) – 204 ton



**Material reciclado proveniente
de las plantas recicladoras de la
Ciudad de México.**

ESTACIÓN DE TRANSFERENCIA Y PLANTA DE SELECCIÓN AZCAPOTZALCO

RESULTADOS AL MES DE SEPTIEMBRE 2024:



11,386.38 m²

Superficie del
terreno

11,149 m²

Superficie de
construcción

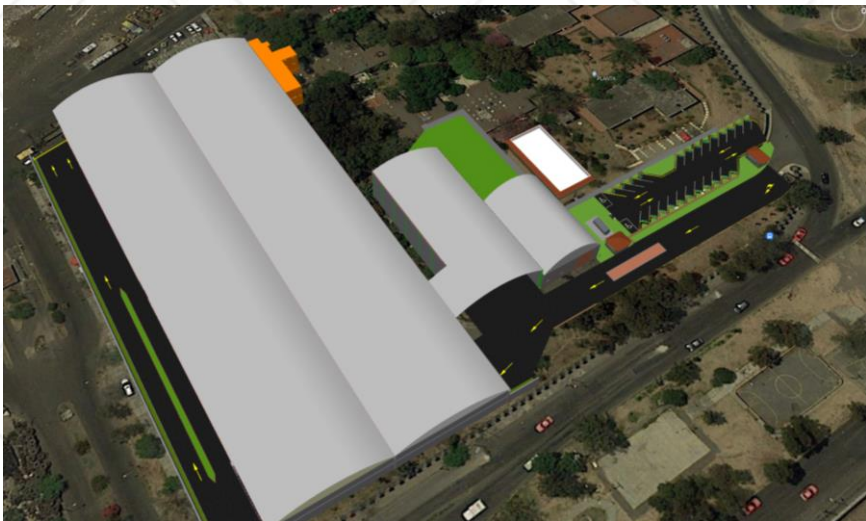


Estudio de
caracterización
de los residuos

- Beneficia a alcaldías: Azcapotzalco, Cuauhtémoc, Gustavo A. Madero y Miguel Hidalgo.
- Recepción de **1,189,242 toneladas** de residuos sólidos.
- Procesamiento de **735,697 toneladas**.
- Recuperación de **44,141.82 toneladas** de productos reciclables: aluminio, bolsa negra, cartón, empaque flexible, polietileno de alta densidad blanco, polietileno de alta densidad color, lata, PET cristal, PET verde, polipropileno, tetrapack.
- (CDR) enviado a hornos cementeros: **244,012 toneladas**.
- Orgánico fino enviado a planta de composta: **97,745 toneladas**

PLANTA DE SELECCIÓN GUSTAVO A. MADERO

RESULTADOS AL MES DE SEPTIEMBRE 2024:



19,326 m²

Superficie
del terreno

11,149 m²

Superficie de
construcción



Estudio de
caracterización
de los residuos

- Beneficia a alcaldías: Cuauhtémoc, Venustiano Carranza, Iztapalapa, Central de Abastos y Benito Juárez
- Procesamiento de **170,138 toneladas** de residuos sólidos
- Recuperación de **921 toneladas** de productos reciclables: aluminio, bolsa negra, cartón, empaque flexible, polietileno de alta densidad blanco, polietileno de alta densidad color, lata, PET cristal, PET verde, polipropileno, tetrapack.
- (CDR) enviado a hornos cementeros: **58,522 toneladas**.
- Orgánico fino enviado a planta de composta: **50,402 toneladas**



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS

¡GRACIAS!

Asignación Presupuestal por Alcaldía para el suministro de mezcla asfáltica, ejercicio 2024.



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO



CIUDAD INNOVADORA
Y DE DERECHOS

Informe Asignación Presupuestal por Alcaldía, Secretaría de Obras y Servicios correspondiente al Suministro de Mezcla Asfáltica Septiembre 2024



Recursos asignados vs suministros realizados por Administración al 30 de Septiembre 2024 Alcaldías (\$)

Alcaldías	Presupuesto	Total Suministrado al 30 de Septiembre	Recursos Disponibles al 01 de Octubre	Toneladas disponibles al 01 de Octubre
ALVARO OBREGÓN	50,000,000	41,033,557	8,966,443	10,212
AZCAPOTZALCO	4,056,360	3,176,709	879,651	1,002
BENITO JUAREZ	2,499,666	1,416,714	1,082,952	1,233
COYOACÁN	7,500,000	2,093,038	5,406,962	6,158
CUAJIMALPA	4,000,000	2,006,941	1,993,059	2,270
CUAUHTÉMOC	8,000,000	5,098,283	2,901,717	3,305
GUSTAVO A. MADERO	28,000,000	24,704,470	3,295,530	3,753
IZTACALCO	5,500,000	1,861,184	3,638,816	4,144

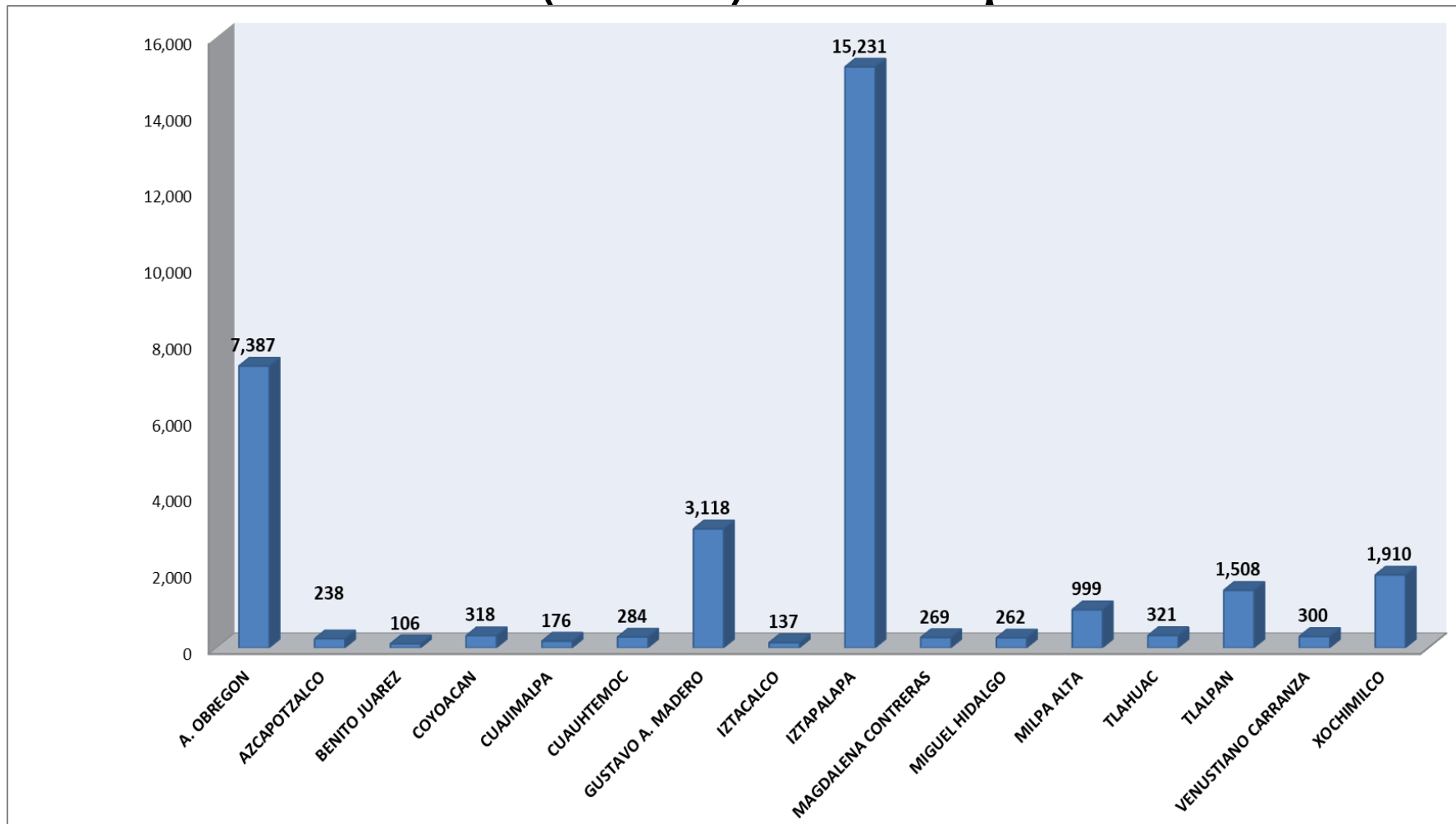


(\$)

Alcaldías	Presupuesto	Total Suministrado al 30 de Septiembre	Recursos Disponibles al 01 de Octubre	Toneladas disponibles al 01 de Octubre
IZTAPALAPA	75,169,197	56,989,768	18,179,429	20,706
MAGDALENA CONTRERAS	8,000,000	2,227,214	5,772,786	6,575
MIGUEL HIDALGO	3,000,000	1,866,672	1,133,328	1,291
MILPA ALTA	9,000,000	8,042,752	957,248	1,090
TLAHUAC	4,500,000	2,231,367	2,268,633	2,584
TLALPAN	12,000,000	9,733,113	2,266,887	2,582
VENUSTIANO CARRANZA	4,390,000	2,492,238	1,897,762	2,161
XOCHIMILCO	10,780,000	9,186,628	1,593,372	1,815
TOTAL ALCALDIAS	236,395,223	174,160,650	62,234,574	70,882



Suministrado (toneladas) Alcaldías Septiembre 2024



Total de toneladas suministradas Alcaldías durante el mes: 32,564



Recursos Asignados y Ejercidos al 30 de Septiembre 2024 a D.G.O.I.V. por Administración

D.G.O.I.V.	Recursos Asignados	Recursos Ejercidos al 30 de Septiembre		Recursos Disponibles al 01 de Octubre	
		Toneladas	\$	Toneladas	\$
		188,929,109	207,838	186,366,997	2,918

Seguimiento a los Tiraderos Clandestinos de la CDMX.

- **Informe de avances y/o acciones en los tiraderos por parte de Secretaría de Seguridad Ciudadana (SSC).**
- **Atención a tiraderos por parte de la DGSUS. (Dirección de Imagen Urbana)**



PRIMEROS 100 DÍAS DE GOBIERNO

SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS

Arq. Raúl Basulto Luviano

2024 - 2030

**ATENCIÓN A TIRADEROS CLANDESTINOS
DE LA CDMX POR PARTE DE LA
DIRECCIÓN GENERAL DE SERVICIOS
URBANOS Y SUSTENTABILIDAD**



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS



TIRADEROS CLANDESTINOS

ESQUEMA DE TRABAJO



ACTIVIDADES ADICIONALES AL BARRIDO:

- Recolección de los residuos sólidos en los sitios detectados como tiraderos clandestinos (recurrentes)
- Control de fauna nociva
- Sensibilización a la ciudadanía
- Seguimiento y monitoreo

NORMATIVIDAD TÉCNICA Y JURÍDICA

Normatividad Jurídica

- **Ley de Cultura Cívica**

Art. 29 Son infracciones contra el entorno urbano de la Ciudad:

Fracción IV Tirar basura en lugares no autorizados

- **Ley de Residuos Sólidos**

Art. 25 Queda prohibido por cualquier motivo:

Fracción I Arrojar o abandonar en la vía pública, áreas comunes, parques, barrancas, y en general en sitios no autorizados, residuos sólidos de cualquier especie.

Código Penal

Art. 346 Se le impondrán de 2 a 6 años de prisión y de 1,000 a 5,000 días multa, a quien ilícitamente:

Fracción II Descargue, deposite o infiltre residuos sólidos, líquidos o industriales de manejo especial, conforme a lo previsto en las disposiciones jurídicas aplicables en el Distrito Federal;

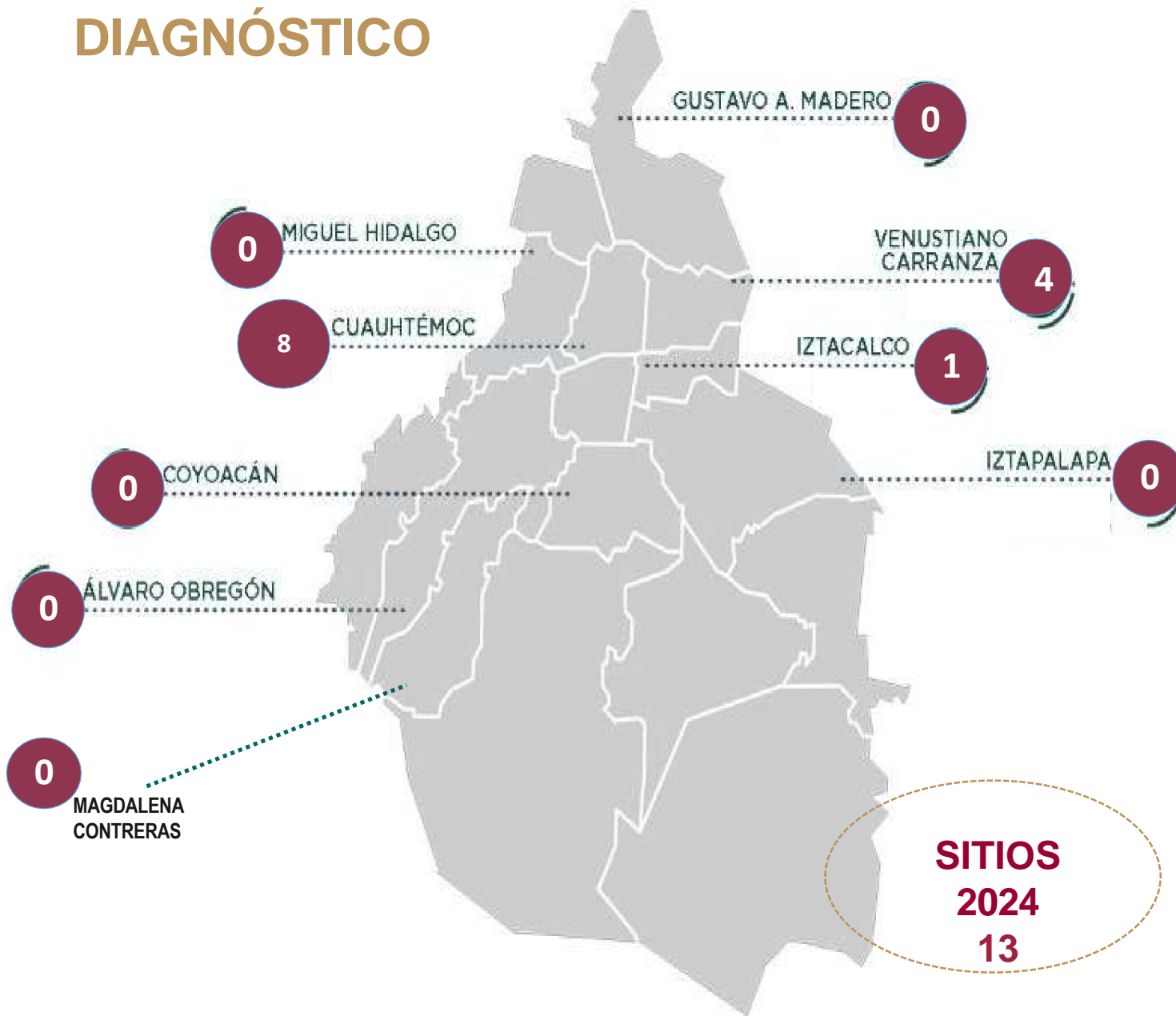
- **Ley General para la prevención y gestión integral de los residuos.**

Art. 100 - La legislación que expidan las entidades federativas, en relación con la generación, manejo y disposición final de residuos sólidos urbanos podrá contener las siguientes prohibiciones:

Fracción I Verter residuos en la vía pública, predios baldíos, barrancas, cañadas, ductos de drenaje y alcantarillado, cableado eléctrico o telefónico, de gas; en cuerpos de agua; cavidades subterráneas; áreas naturales protegidas y zonas de conservación ecológica; zonas rurales y lugares no autorizados por la legislación aplicable.



DIAGNÓSTICO



SITIOS 2024			
No	Alcaldía	Cantidad	M3
ACTIVOS			
1	Cuauhtémoc	8	8,369.70
2	Iztacalco	1	1,106.50
3	Venustiano Carranza	4	4,258.36
	Total	13	13,734.56

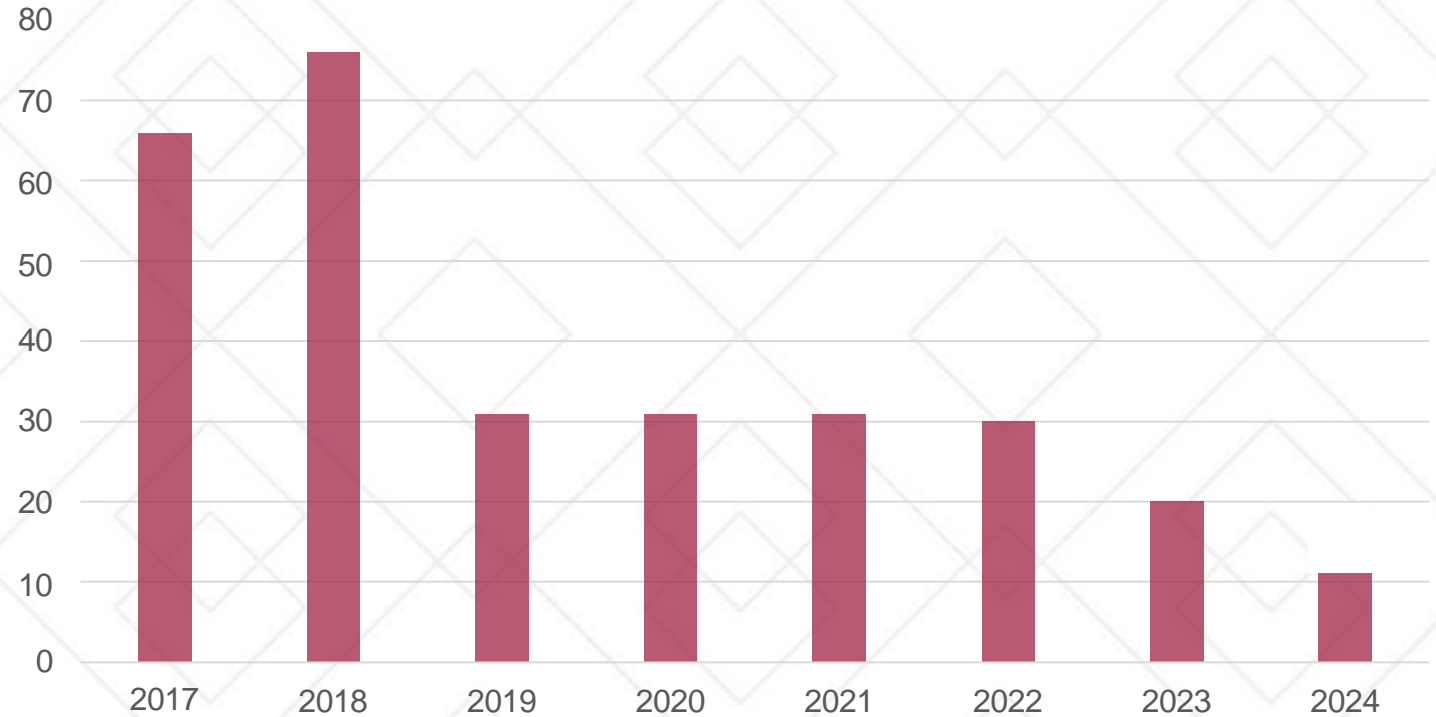
SITIOS 2024			
No	Alcaldía	Cantidad	M3
CONTROLADOS			
1	Gustavo A. Madero	1	1,253.10
2	Iztacalco	2	455.10
3	Iztapalapa	1	648.00
4	Miguel Hidalgo	1	729.25
	Total	05	3,085.45

16,820.01 m³ Recolectados en el periodo del 01 de enero al 25 de octubre de 2024

HISTÓRICO

TIRADEROS RECURRENTES	
Año	Cantidad
2017	66
2018	76
2019	31
2020	31
2021	31
2022	30
2023	20
2024	13

SITIOS



TIRADEROS CLANDESTINOS

META

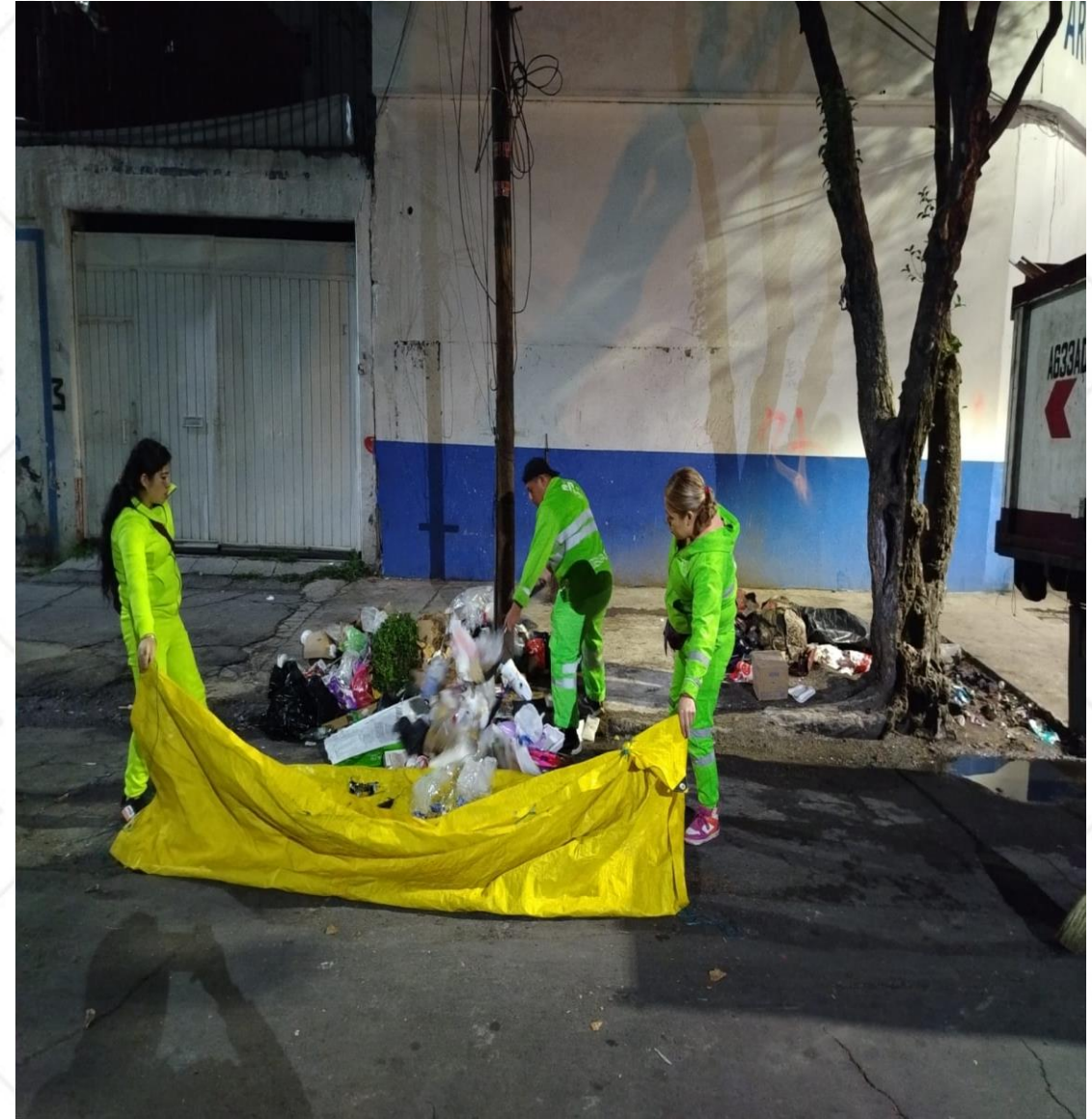
La DGSUS realiza la recolección diaria de los tiraderos recurrentes, para este año se continuará con el programa de eliminación de estos sitios de disposición irregular de residuos sólidos urbanos RSU, de acuerdo al siguiente programa:

ALCALDÍA	TIRADEROS	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CUAUHTEMOC	8										3	3	2
IZTACALCO	1											1	
VENUSTIANO CARRANZA	4										1	1	2
TOTAL	13										4	5	4

ACCIONES

- Se realizó el lavado y desinfección del sitio.
- Se implementó una campaña de desratización debido a la cantidad de madrigueras encontradas en la zona.
- Se realiza Jornada de Sensibilización sobre el manejo adecuado de residuos sólidos, convocando a la ciudadanía a participar para que exista un compromiso real por parte de ellos.
- Colocación de letreros con las leyendas “No tires basura en la calle, ayúdanos a mantener limpia nuestra ciudad”, “No tires Basura en las calles, gracias por mantener limpia nuestra ciudad”.

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Recolección de Residuos Sólidos Urbanos

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Desinfección del sitio



Sensibilización





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS

¡GRACIAS!

**Programa Especial de la Red
de Infraestructura Verde de la
Ciudad de México en la
Alcaldía Xochimilco.**



Programa Especial de la Red de Infraestructura Verde de la Ciudad de México (PERIVE-CdMx)

ALCALDÍA XOCHIMILCO

Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México



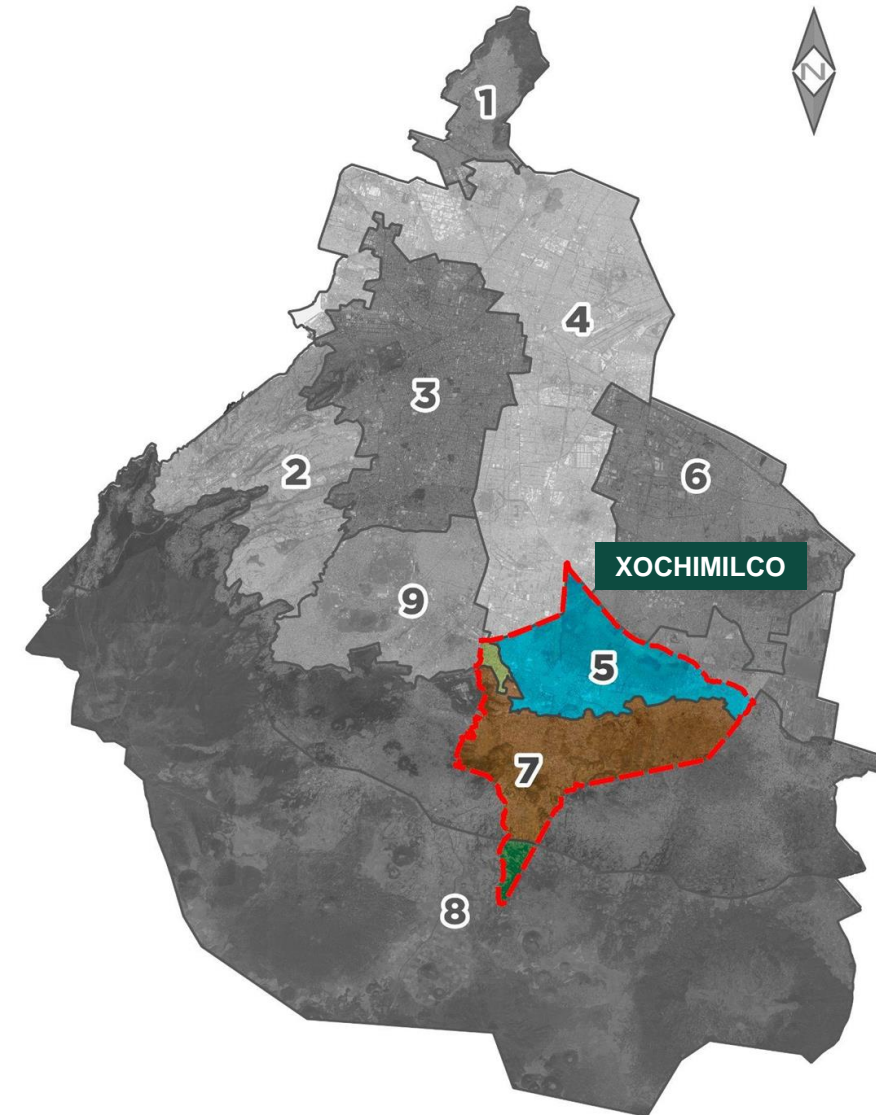
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

REGIONES DE INFRAESTRUCTURA VERDE

CARACTERIZACIÓN Y DIAGNÓSTICO POR REGIÓN

- Ambiental
- Inventario de Áreas verdes 2017
- Biodiversidad en la Ciudad de México 2017
- Programa general de ordenamiento ecológico del DF
- Peligros
- Atlas de Riesgo de la CDMX y de alcaldías
- Riesgos (geológico, hidrometeorológico, socio-organizativo, ecológico y químico-tecnológico)
- Urbano y social
- Índice de habitabilidad
- Información Centro de Comando, Control, Cómputo, Comunicaciones y Contacto Ciudadano de la Ciudad de México C5
- Programas delegacionales y parciales de desarrollo urbano
- LUNAS, Instituto de la mujer
- Conectividad y Accesibilidad
- Movilidad, infraestructura y servicios de transporte público concesionado
- Resiliencia
- Estrategia de resiliencia de la CDMX

1	Región de áreas verdes urbanas norte	RAVUN
2	Región de barrancas urbanas	RBU
3	Región de áreas verdes urbanas centro poniente	RAVUCP
4	Región de áreas verdes urbanas centro oriente	RAVUCO
5	Región de humedales	RH 42%
6	Región de áreas verdes urbanas oriente	RAVUO
7	Región de transición rural- urbana	RTR-U 52%
8	Región de bosques naturales	RBN 3%
9	Región de pedregales	RP 3%

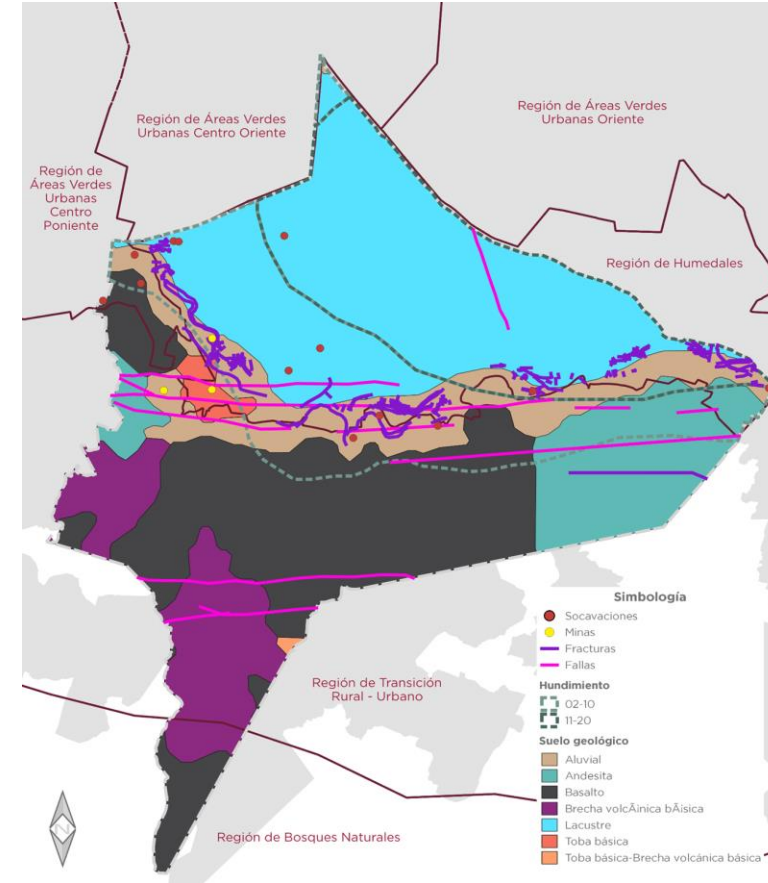
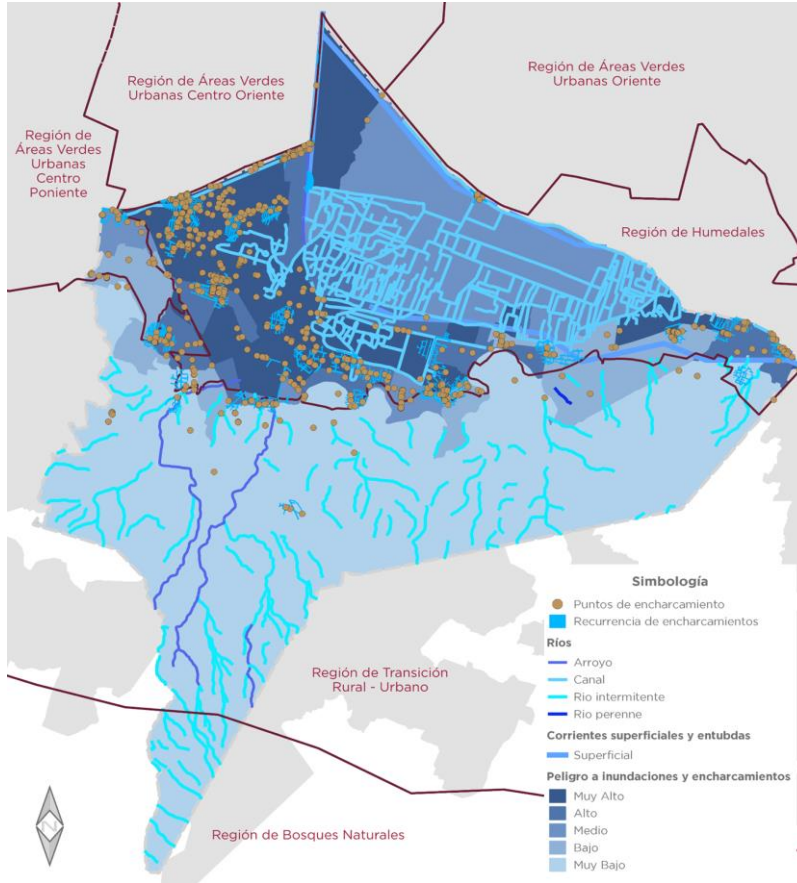
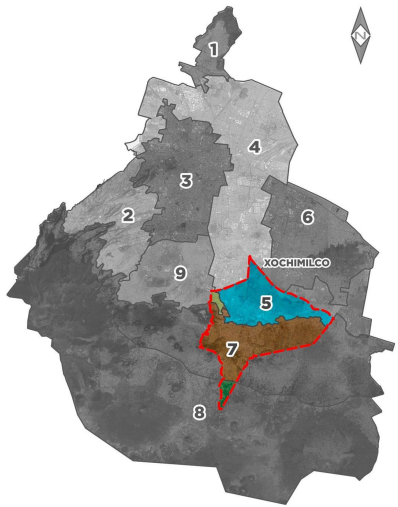


LÍNEAS DE ACCIÓN



EXPOSICIÓN A PELIGROS EN LA ALCALDÍA XOCHIMILCO

RESILIENCIA



Entre las problemáticas y riesgos que enfrenta la alcaldía sobresale el **Riesgo a Inundaciones**.

El territorio de la alcaldía Xochimilco mantiene una influencia directa con los humedales de la CDMX. Esta influencia se ve claramente reflejada con los riesgos geológicos como fracturas e hundimiento, desde el punto hidrológico, están presentes los escurrimientos superficiales que llegan a la zona urbana, lo que presenta riesgos ante encharcamientos e inundaciones que empeora por las malas condiciones de infraestructura gris asociada al drenaje pluvial.

En cuanto a los riesgos químicos- tecnológicos, han sido registrados una gran cantidad de incendios forestales, que ponen en riesgo a la población así como a la flora y fauna de la zona.



PROYECTOS 2019- 2024 ALCALDÍA XOCHIMILCO

Sembrando parques

1 Parque Ecológico de Xochimilco

Recuperación integral de cuerpos de agua y barrancas

A Canal Nacional

B Río San Buenaventura

C Río Santiago

Programas

■ Mujeres polinizadoras

■ Pilares

■ Reto verde, tequios y jornadas de reforestación

■ Limpieza en canales y cuerpos de agua

Movilidad integrada

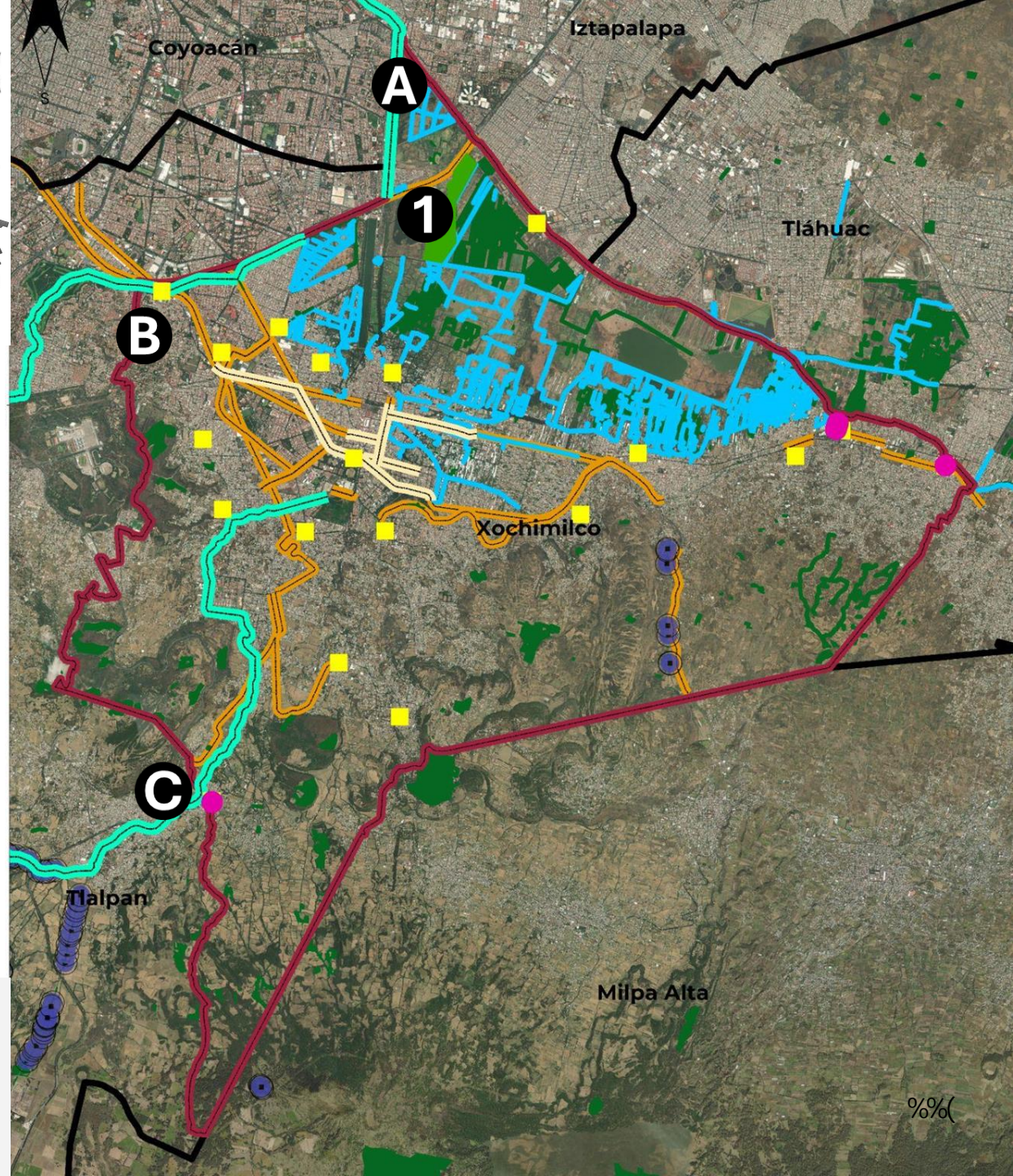
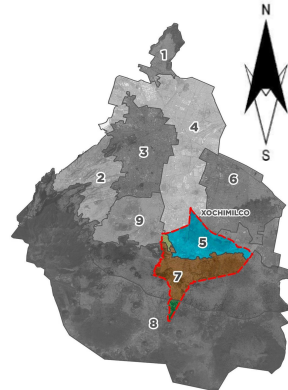
■ Senderos Seguros

Reto Verde en Xochimilco

Suelo urbano: 806,434 piezas

Suelo de conservación: 3,707,727 piezas

Total: 4,514,161 piezas



SEMBRANDO PARQUES



SEMBRANDO PARQUES



Recuperación integral de
CANAL NACIONAL



VI BARQ CDMX
SEXTA BIENAL DE ARQUITECTURA

LOOP Design Awards

GREAT PLACES AWARDS

AD
ICONOS del DISEÑO
2023

RECUPERACIÓN INTEGRAL DE CUERPOS DE AGUA



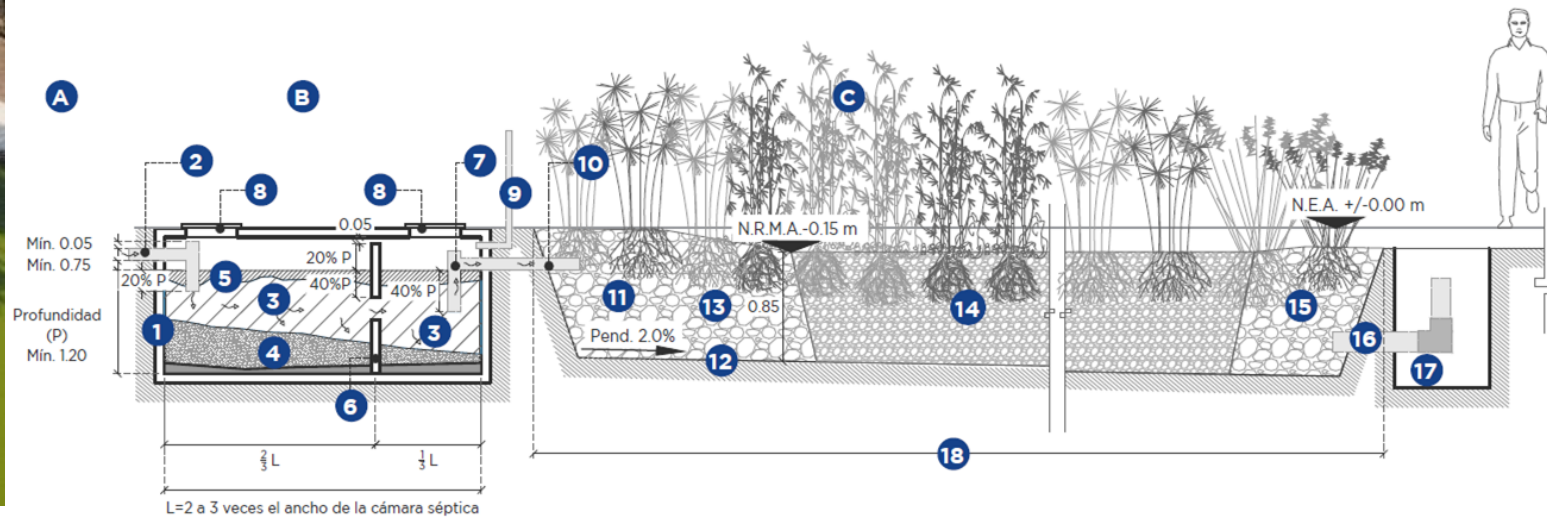
Recuperación Integral
RÍO SAN BUENAVENTURA



Recuperación Integral
CANAL NACIONAL



EJEMPLO TÉCNICAS DE INFRAESTRUCTURA VERDE



HUMEDALES ARTIFICIALES

Solución que depura el agua y puede funcionar como refugio para las aves acuáticas nativas y migratorias, pues funciona como ecosistemas lacustres. Se pueden realizar de diferentes tamaños, desde aquellos para el tratamiento de aguas residuales de viviendas unifamiliares, para conjuntos habitacionales o comerciales, o aquellos de grandes dimensiones cuyo objetivo es recuperar espacios azules en la Ciudad.

Zonas

- A. Espacio abierto
- B. Cámara séptica
- C. Humedal

Elementos

- 1. Muro
- 2. Tubería de ingreso
- 3. Compartimiento 1 y 2
- 4. Sedimento
- 5. Flotación
- 6. Pantalla
- 7. Tubería de salida
- 8. Acceso con tapa
- 9. Tubería de ventilación
- 10. Tubería de entrada y distribución del humedal
- 11. Base del humedal
- 12. Membrana impermeable
- 13. Primer lecho de gravas- entrada

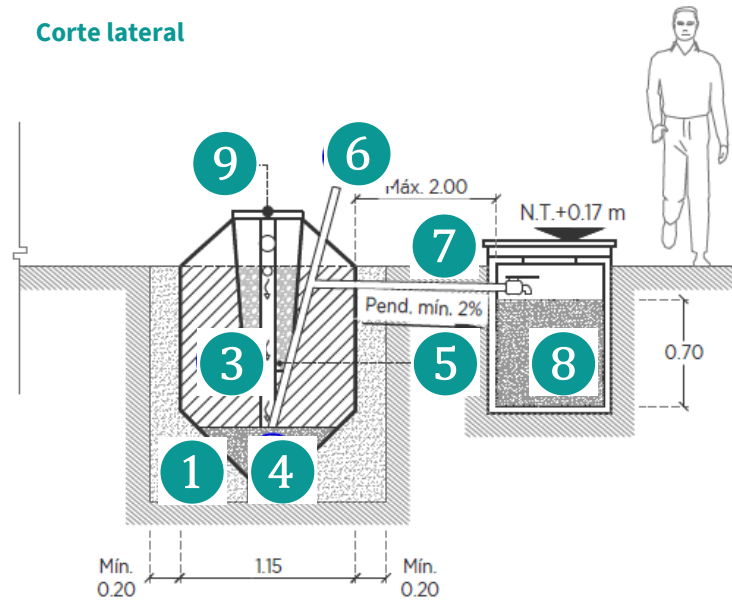
- 14. Segundo lecho de gravas- filtrante
- 15. Tercer lecho de gravas- salida
- 16. Tubería de salida
- 17. Tanque de almacenamiento
- 18. Área inundable

N.E.A. Indica nivel de espacio abierto
N.R.M.A Indica nivel de retención máxima de agua



EJEMPLO TÉCNICAS DE INFRAESTRUCTURA VERDE

Corte lateral



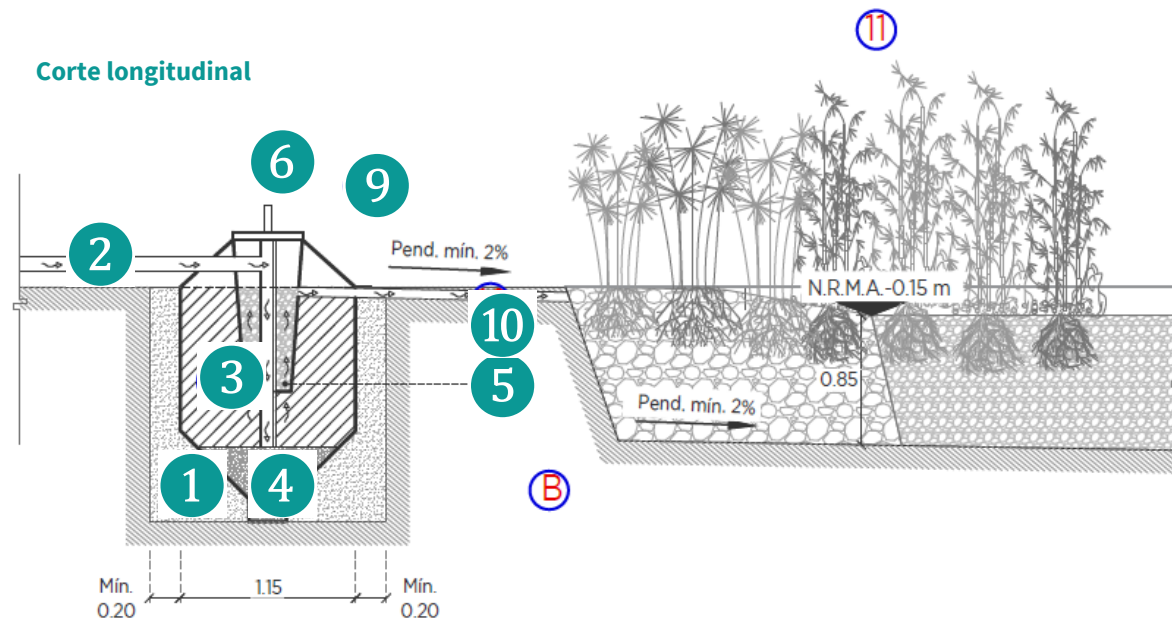
Elementos del biodigestor por sedimentación

1. Excavación
2. Entrada de aguas residuales
3. Cuerpo del biodigestor
4. Fondo del biodigestor
5. Segundo filtro
6. Acceso para la evacuación de lodos
7. Salida de lodos
8. Cámara de lodos
9. Tapa
10. Salida de agua tratada
11. Pozo de absorción, Humedal u otro método de tratamiento posterior

BIODIGESTORES

Sistema que se encarga de tratar el agua mediante la disminución de la carga de la materia orgánica con el fin de disminuir la carga mediante un reactor biológicamente activo. Dentro del sistema ocurre un proceso de biodigestión, el cual puede ser realizado ya sea por bacterias u otros organismos.

Corte longitudinal

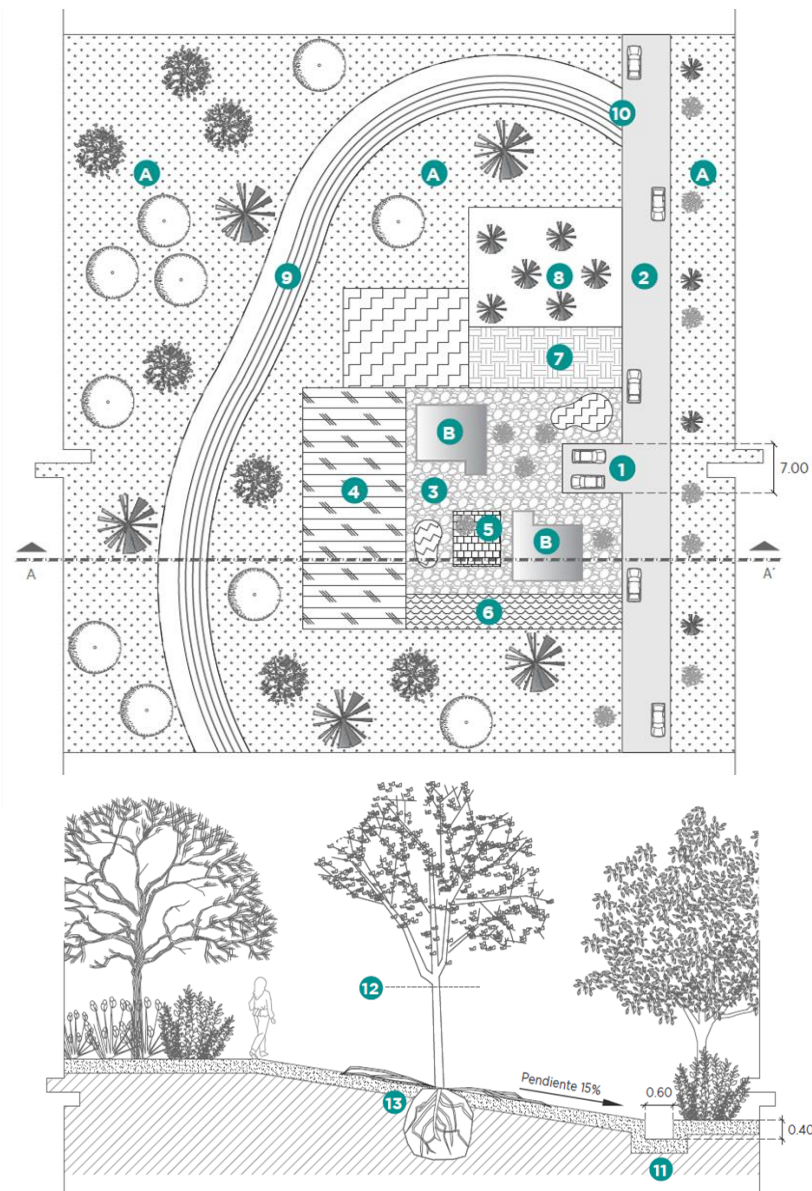




BARRERAS Y BRECHAS CORTAFUEGO

Las Barreras contra fuego y Brechas corta fuego son técnicas que se utilizan en grandes áreas forestales, con el fin de reducir la propagación de incendios. Las primeras conformadas por distintos espacios que, en conjunto, forman una zona de transición el área arbolada y las construcciones, la cual impide el avance del fuego. Las Brechas conformadas por franjas carentes de material combustible que dividen la masa forestal.

EJEMPLO TÉCNICAS DE INFRAESTRUCTURA VERDE



IMPLEMENTACIÓN DEL PERIVE -CDMX

Proyectos prioritarios 2025-2050

1 Incremento, apropiación social y rehabilitación socioambiental en zonas núcleo.

- 4 Bosque San Luis Tlaxialtemalco
- 5 Volcan Teuhtli
- 7 Bosque de Nativitas

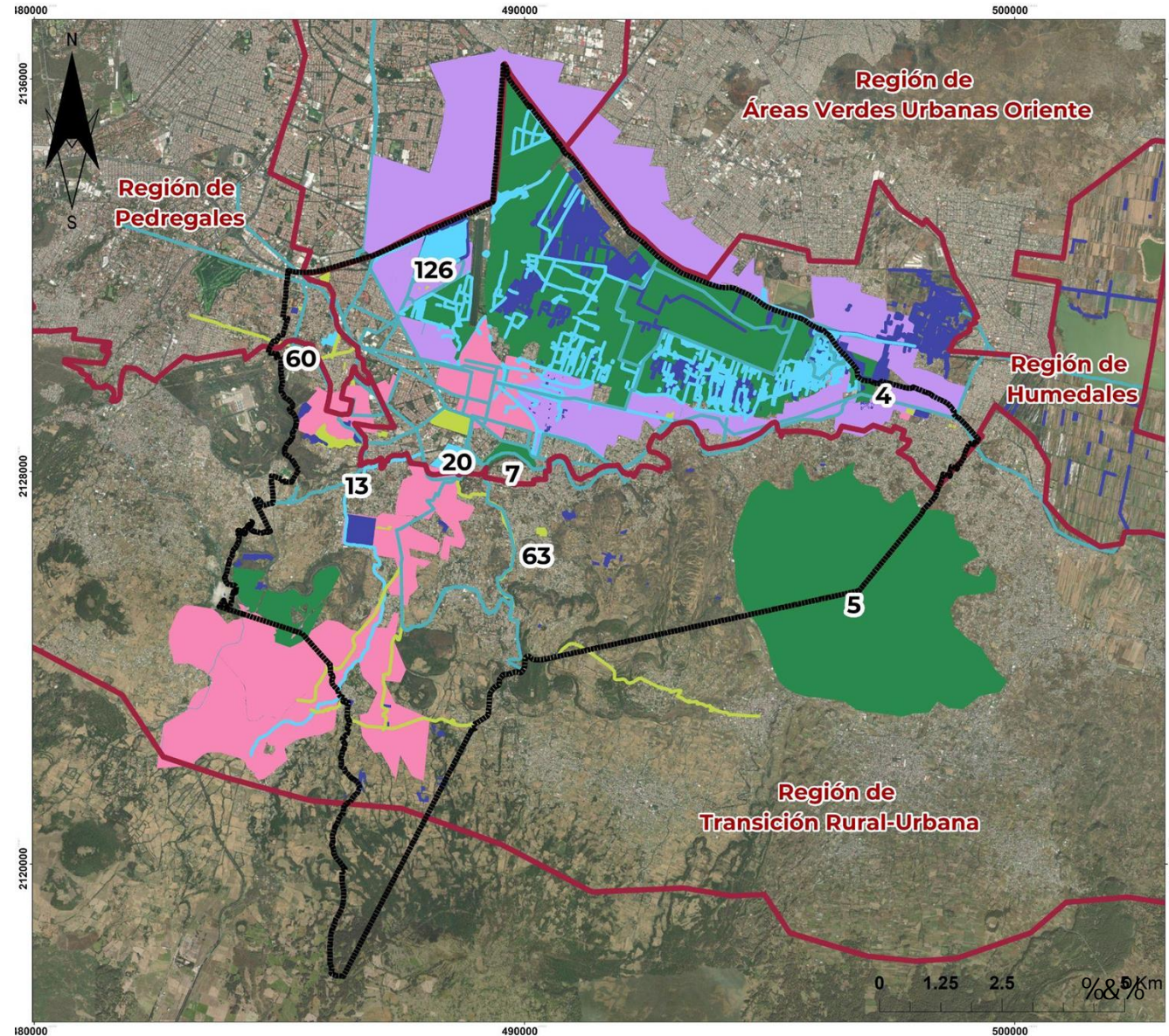
2 Recuperación integral de ríos, barrancas, canales, humedales y cuerpos de agua.

- 13 Arroyo Santiago
- 20 Vaso Regulador San Lucas Xochimanca

3 Rehabilitación socioambiental de nodos e interconexión urbana.

- 60 Av. de las Torres
- 63 Deportivo la Joya
- 126 Parque Vecinal Cto. Cuemanco Norte y Canal de la Virgen

De igual forma se deberán respetar los Usos de Suelo conforme al **Programa de Ordenamiento Ecológico de la Ciudad de México**, como forestal, agroforestal y silvopastoril y el aprovechamiento sustentable, así mismo se deberán respetar los lineamientos establecidos en las Áreas Naturales Protegidas.



Sistema Unificado de Atención Ciudadana (SUAC).

SISTEMA UNIFICADO DE ATENCIÓN CIUDADANA

Prestación de los Servicios Urbanos de la CDMX

Agencia Digital de Innovación Pública

Dirección General de Contacto
Ciudadano

Septiembre 2024

2019-2024



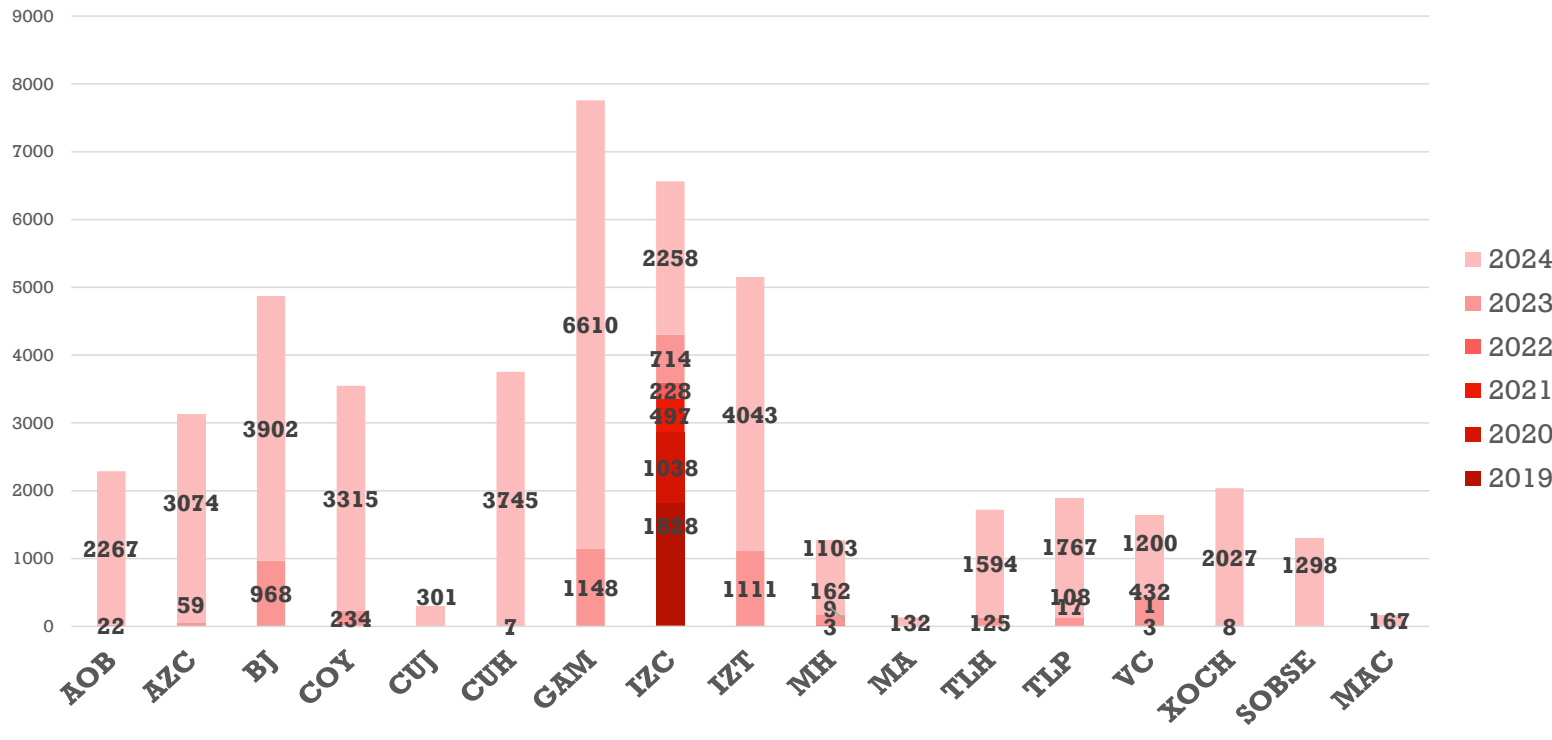
GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | *0311 | **100%**



TURNOS EN ATENCIÓN

Turnos de servicios urbanos en atención 2019 - 2024



Actualizado al 30 de septiembre 2024



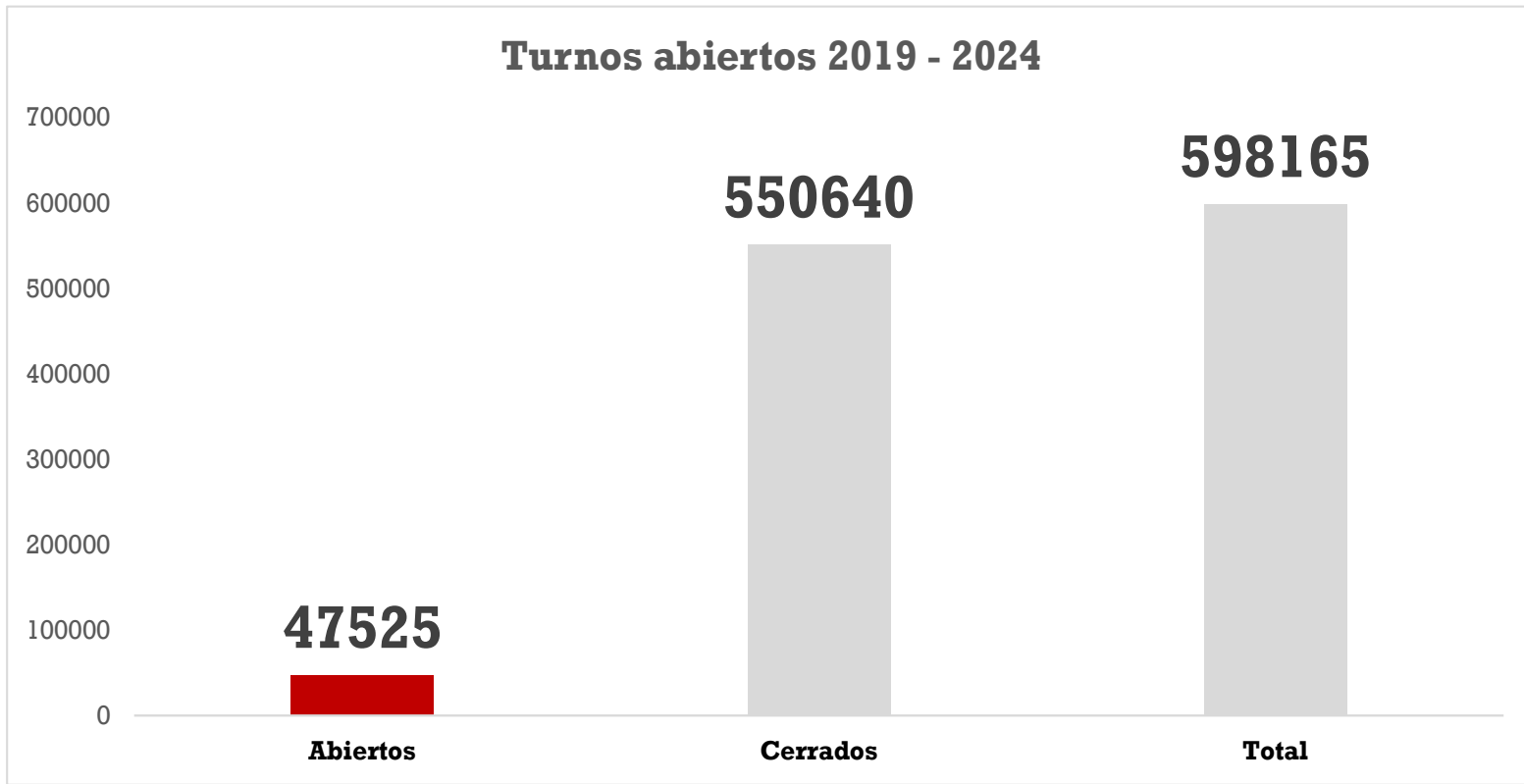
GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | *0311 locatel



TURNOS ABIERTOS

Turnos abiertos 2019 - 2024



ABIERTOS
8%

CERRADOS
92%

Actualizado al 30 de septiembre 2024

(%)

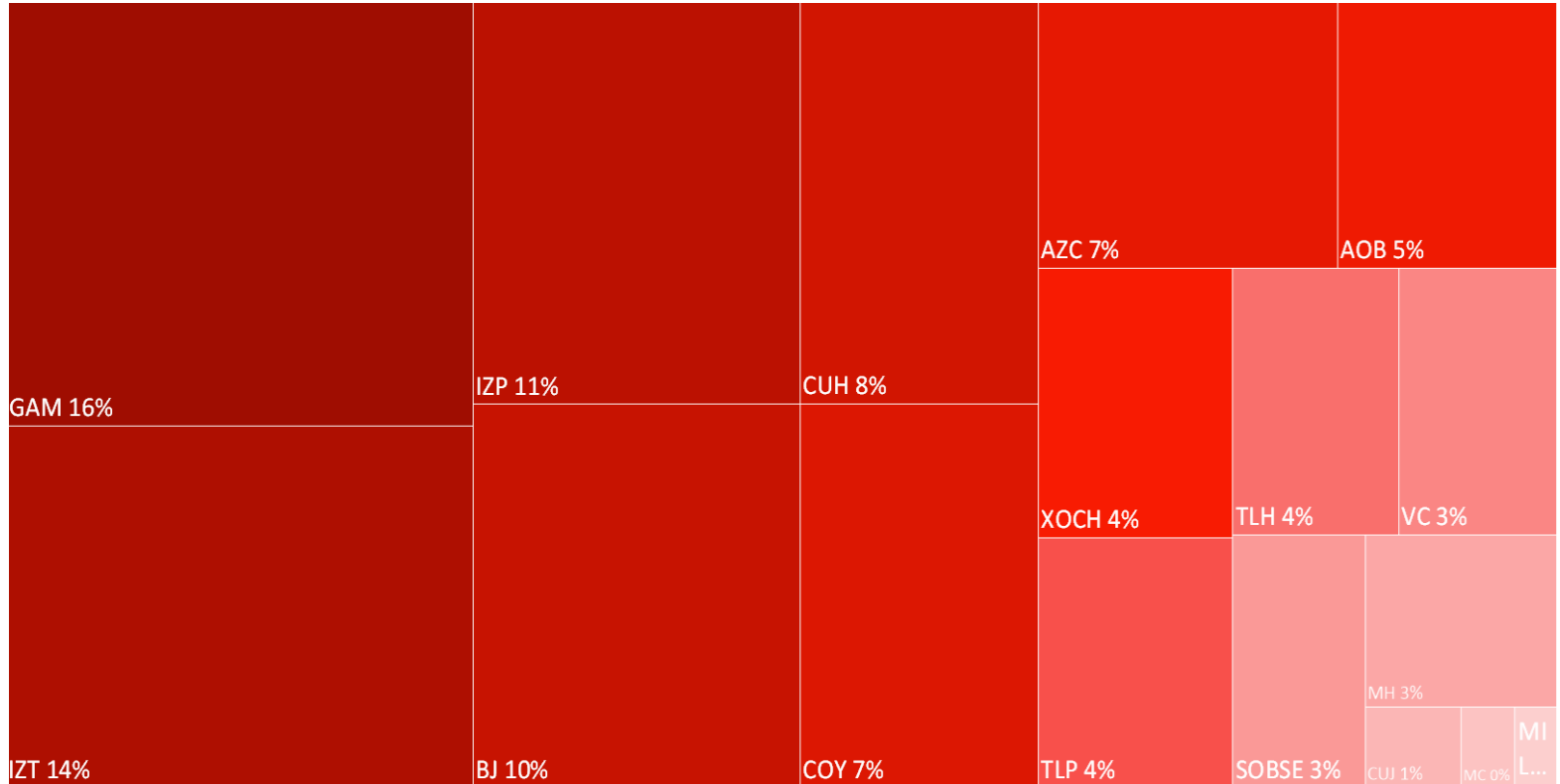


GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | *0311 locatel

PORCENTAJE POR ALCALDÍA DE TURNOS ABIERTOS

**TOTAL
abiertos
47,525**



Actualizado al 30 de septiembre 2024

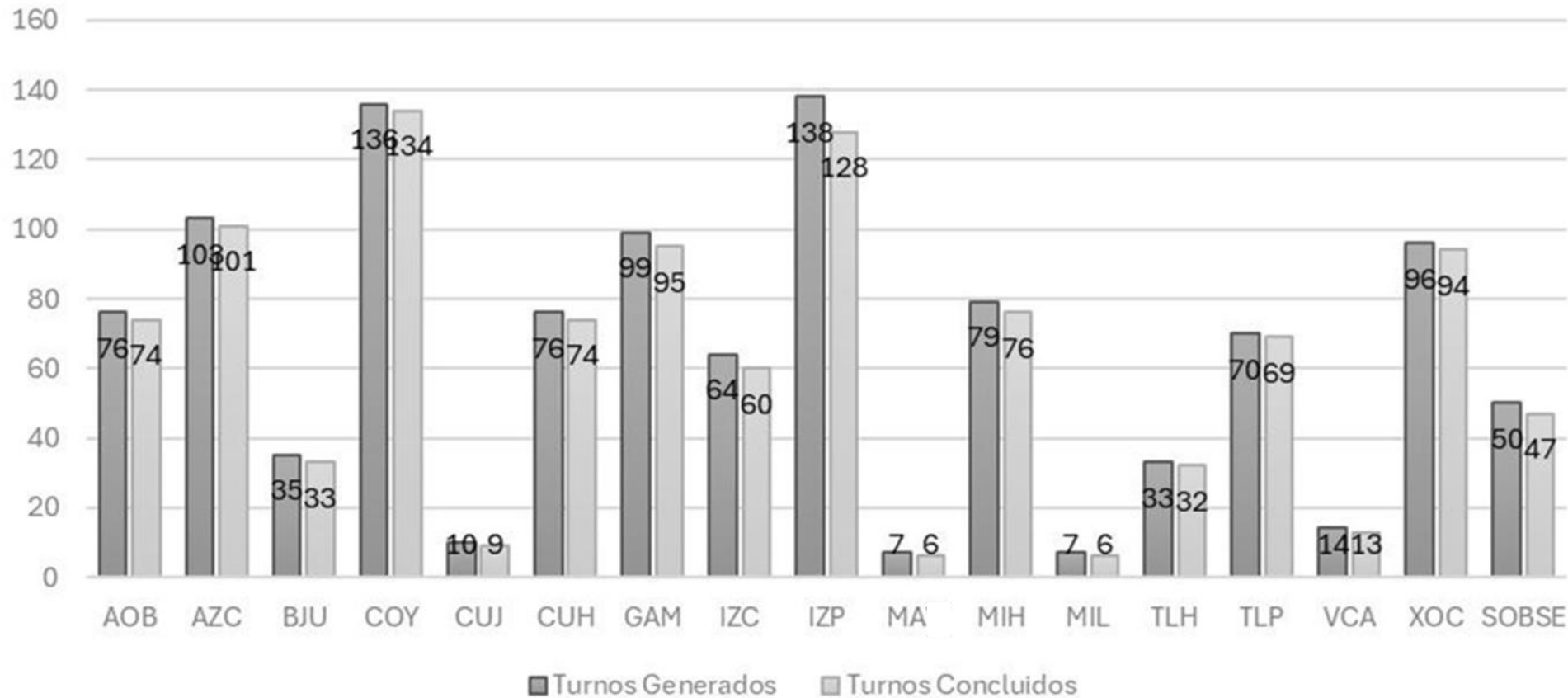


GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | *0311 locatel



PROMEDIO DIARIO DE TURNOS GENERADOS Y CONCLUIDOS



Actualizado al 30 de septiembre 2024
%&+



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | *0311 locatel



TEMAS PRINCIPALES

	ALUMBRADO	BACHEO	DESAZOLVE	FUGA DE AGUA	MTTO. COLADERA ALCANTARILLA	MTTO. DRENAJE	MTTO. VÍA PÚBLICA	PODA / RETIRO ÁRBOL	RECOLECCIÓN DE BASURA	RETIRO DE CASCAJO
AOB	11.68%	13.43%	7.13%	25.69%	8.91%	12.55%	11.68%	11.58%	8.87%	7.00%
AZC	17.53%	9.77%	12.50%	10.38%	10.84%	7.49%	10.94%	14.42%	8.55%	20.87%
BJ	3.87%	2.96%	2.82%	1.88%	3.98%	2.47%	5.34%	6.08%	4.35%	2.85%
COY	11.06%	7.25%	5.74%	9.44%	5.83%	5.54%	8.84%	12.61%	7.63%	9.79%
CUH	8.35%	6.54%	14.98%	2.21%	11.75%	10.21%	9.22%	11.49%	10.94%	7.18%
CUJ	1.01%	1.11%	0.60%	1.03%	0.71%	1.36%	1.40%	0.54%	1.33%	0.56%
GAM	11.62%	9.80%	14.59%	16.92%	17.48%	19.09%	12.50%	9.72%	9.98%	5.68%
IZC	5.85%	4.05%	13.70%	2.23%	9.04%	12.32%	6.35%	5.66%	6.93%	4.20%
IZP	4.26%	3.82%	3.36%	3.48%	5.53%	5.22%	5.13%	1.69%	6.76%	3.04%
MAC	0.94%	1.26%	0.17%	2.16%	0.99%	0.40%	0.87%	0.43%	1.14%	0.41%
MA	0.22%	0.41%	0.22%	0.24%	0.24%	0.57%	0.31%	0.33%	0.43%	0.22%
MH	4.88%	6.65%	6.47%	6.16%	6.78%	2.22%	6.46%	8.96%	15.71%	7.17%
SOBSE	5.06%	19.88%	1.18%	0.65%	4.88%	0.98%	7.61%	4.61%	2.71%	2.44%
TLH	1.55%	1.11%	3.09%	1.34%	2.78%	6.90%	2.13%	1.03%	2.07%	1.26%
TLP	6.38%	5.66%	3.48%	6.40%	4.38%	3.99%	6.59%	6.28%	6.87%	7.15%
VCA	0.97%	1.27%	1.94%	1.00%	2.79%	2.33%	1.91%	1.34%	2.08%	0.59%
XOC	4.77%	5.03%	8.04%	8.80%	3.07%	6.35%	2.72%	3.23%	3.64%	19.59%

Actualizado al 30 de septiembre 2024



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | *0311 locatel

MEIOS DE REGISTRO DE SOLICITUDES CIUDADANAS

	App CDMX	Interoperabilidad	Operador Telefónico LOCATEL	Portal Ciudadano SUAC	Usuarios SUAC Dependencia
AOB	7.13%		7.85%	76.03%	8.99%
AZC	5.67%		3.18%	68.21%	22.94%
BJ	13.57%		19.26%	66.40%	0.77%
COY	6.96%		8.79%	56.02%	28.23%
CUH	10.54%		9.39%	70.39%	9.68%
CUJ	9.61%		9.23%	50.41%	30.76%
GAM	12.90%		7.98%	61.87%	17.25%
IZC	6.63%		4.97%	64.41%	23.98%
IZP	18.17%	70.39%	23.35%	58.09%	0.23%
MAC	11.70%		20.15%	67.93%	0.22%
MA	10.21%		6.39%	75.88%	7.34%
MH	2.72%	79.98%	4.10%	13.14%	0.08%
TLH	8.22%	15.62%	10.85%	56.85%	8.45%
TLP	9.59%		10.13%	78.51%	1.77%
VCA	21.20%		16.74%	61.83%	0.24%
XOC	2.95%	13.27%	2.27%	31.34%	50.18%
SOBSE	8.36%		19.96%	57.04%	14.63%

Actualizado al 30 de septiembre 2024



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | *0311 locatel



PORCENTAJE DE SOLICITUDES REABIERTAS POR TEMA Y DEPENDENCIA

Tema	AOB	AZC	BJ	COY	CUH	CUJ	GAM	IZC	IZP	MAC	MA	MH	TLH	TLP	VCA	XOC	SOBSE
ALUMBRADO	11.68%	17.53%	3.87%	11.06%	8.35%	1.01%	11.62%	5.85%	4.26%	0.94%	0.22%	4.88%	1.55%	6.38%	0.97%	4.77%	5.06%
BACHEO	13.43%	9.77%	2.96%	7.25%	6.54%	1.11%	9.80%	4.05%	3.82%	1.26%	0.41%	6.65%	1.11%	5.66%	1.27%	5.03%	19.88%
BALIZAMIENTO	14.64%	17.04%	4.24%	5.98%	5.64%	6.81%	7.42%	3.72%	1.44%	1.04%	0.11%	12.27%	0.67%	4.20%	1.09%	2.70%	10.99%
BARBECHO / CHAPONEO	2.44%		0.01%		0.12%	1.67%	0.03%		0.01%	0.16%	0.36%		3.26%	0.03%		91.89%	0.01%
DESAZOLVE	7.13%	12.50%	2.82%	5.74%	14.98%	0.60%	14.59%	13.70%	3.36%	0.17%	0.22%	6.47%	3.09%	3.48%	1.94%	8.04%	1.18%
FUGA DE AGUA	25.69%	10.38%	1.88%	9.44%	2.21%	1.03%	16.92%	2.23%	3.48%	2.16%	0.24%	6.16%	1.34%	6.40%	1.00%	8.80%	0.65%
LIMPIEZA VIA PUBLICA	5.59%	6.96%	3.23%	3.67%	4.66%	1.37%	7.92%	2.74%	2.68%	0.12%	0.99%	46.64%	0.58%	3.32%	0.76%	2.59%	6.20%
MANTENIMIENTO DRENAJE	12.55%	7.49%	2.47%	5.54%	10.21%	1.36%	19.09%	12.32%	5.22%	0.40%	0.57%	2.22%	6.90%	3.99%	2.33%	6.35%	0.98%
MANTENIMIENTO SEMÁFOROS	8.67%	6.41%	10.08%	10.62%	14.37%	1.56%	6.33%	4.53%	8.44%	0.78%	0.55%	7.19%	1.25%	4.14%	3.91%	1.95%	9.22%
MANTENIMIENTO VÍA PÚBLICA	11.68%	10.94%	5.34%	8.84%	9.22%	1.40%	12.50%	6.35%	5.13%	0.87%	0.31%	6.46%	2.13%	6.59%	1.91%	2.72%	7.61%
MTTO. COLADERA	8.91%	10.84%	3.98%	5.83%	11.75%	0.71%	17.48%	9.04%	5.53%	0.99%	0.24%	6.78%	2.78%	4.38%	2.79%	3.07%	4.88%
MTTO. PARQUE / AREA VERDE	11.59%	18.05%	3.87%	14.71%	10.05%	0.86%	7.76%	4.43%	2.99%	0.18%	0.30%	13.53%	1.12%	4.36%	1.93%	1.04%	3.23%
PAVIMENTACION	12.73%	9.22%	3.05%	5.93%	7.32%	2.15%	11.68%	6.23%	3.42%	2.34%	0.81%	1.79%	2.29%	8.37%	1.40%	12.80%	8.48%
PODA / RETIRO ARBOL	11.58%	14.42%	6.08%	12.61%	11.49%	0.54%	9.72%	5.66%	1.69%	0.43%	0.33%	8.96%	1.03%	6.28%	1.34%	3.23%	4.61%
RECOLECCIÓN BASURA	8.87%	8.55%	4.35%	7.63%	10.94%	1.33%	9.98%	6.93%	6.76%	1.14%	0.43%	15.71%	2.07%	6.87%	2.08%	3.64%	2.71%
REPARACION DE EMPEDRADO	80.25%	0.62%	1.23%	1.85%		0.31%				3.70%				5.56%	0.31%	3.09%	3.09%
RETIRO CASCAJO	7.00%	20.87%	2.85%	9.79%	7.18%	0.56%	5.68%	4.20%	3.04%	0.41%	0.22%	7.17%	1.26%	7.15%	0.59%	19.59%	2.44%

Actualizado al 30 de septiembre 2024 % \$



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | *0311 locatel

DÉCIMA SESIÓN ORDINARIA DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS DE LA CIUDAD DE MÉXICO

SISTEMA UNIFICADO DE ATENCIÓN CIUDADANA



GOBIERNO DE LA
CIUDAD DE MÉXICO

ADIP | *0311 locatel

Asuntos a tratar con el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (SACMEX).

Asuntos a tratar con la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

- **Censo de Alumbrado ejercicio 2024.**

FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Cobranza Centralizada del GCDMX

RESULTADOS DE LA CONCILIACIÓN DE CENSOS DE ALUMBRADO PÚBLICO

JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE
FACTURACIÓN DE SERVICIOS DE ELECTRICIDAD

Vialidades Secundarias

AÑO	PUNTOS DE LUZ	CARGA kW
2019	586,877	82,746.43
2020	585,497	77,146.86
2021	643,598	77,268.91
2022	699,297	77,790.89
2023	724,710	76,935.97

Vialidades Primarias

AÑO	PUNTOS DE LUZ	CARGA kWh
2019	123,516	19,917.66
2020	154,170	20,795.97
2021	156,059	20,812.49
2022	178,849	21,821.28
2023	192,793	21,471.61

RPU	DIVISIÓN	ALCALDÍA	CARGA (kW)				
			CENSO 2019	CENSO 2020	CENSO 2021	CENSO 2022	CENSO 2023
976131202579	VMC	ALVARO OBREGÓN	3,916.30	3,610.88	3,610.88	2,994.95	2,970.53
152131201367	VMS	ALVARO OBREGÓN	5,546.10	5,517.45	5,517.45	5,806.72	5,300.43
571131204636	VMN	AZCAPOTZALCO	2,072.65	2,072.65	2,574.80	2,598.80	2,070.84
995131200422	VMC	AZCAPOTZALCO	1,975.40	1,693.08	1,694.27	1,492.51	1,561.83
969131202858	VMC	BENITO JUÁREZ	5,738.55	5,502.44	5,194.93	5,568.77	5,590.06
512131202459	VMS	COYOACÁN	8,850.28	8,869.51	8,571.93	9,142.49	8,977.37
300131201714	VMC	CUAJIMALPA DE MORELOS	432.17	470.29	471.48	478.96	485.07
152131201375	VMS	CUAJIMALPA DE MORELOS	1,931.45	2,138.33	2,138.33	2,252.78	2,356.34
966131204312	VMC	CUAUHTÉMOC	7,421.50	6,911.49	7,270.73	7,323.28	6,585.82
573131203799	VMN	GUSTAVO A MADERO	4,879.59	4,984.00	4,984.00	5,185.75	5,304.50
973131201727	VMC	GUSTAVO A. MADERO	4,034.11	3,087.50	2,869.26	2,872.18	2,872.34
986131204241	VMC	IZTACALCO	6,023.93	3,769.72	3,756.10	3,749.49	3,728.47
147840501508	VMS	IZTAPALAPA	17,956.60	18,348.62	18,396.16	19,205.93	19,786.52
979131203647	VMC	IZTAPALAPA	1,041.99	1,004.65	739.40	1,037.68	1,069.89
512131202475	VMS	LA MAGDALENA CONTRERAS	2,493.40	2,596.71	2,596.71	2,170.91	2,309.18
974131202151	VMC	MIGUEL HIDALGO	5,208.16	5,207.09	5,207.09	5,425.88	5,531.74
150131206790	VMS	MILPA ALTA	1,318.88	1,365.12	1,501.91	1,625.84	1,730.74
150131206803	VMS	TLÁHUAC	3,645.31	3,665.86	3,836.71	4,011.60	4,099.16
563131201910	VMS	TLALPAN	7,307.54	7,305.15	7,305.15	6,892.82	6,280.50
987131203062	VMC	VENUSTIANO CARRANZA	5,886.03	4,701.59	4,723.41	4,720.41	4,755.42
563131201928	VMS	XOCHIMILCO	4,989.15	5,120.70	5,120.70	5,054.41	5,040.83
TOTAL			102,669.09	97,942.83	98,081.40	99,612.17	98,407.58

% (

FACTURACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

Cobranza Centralizada del GCDMX

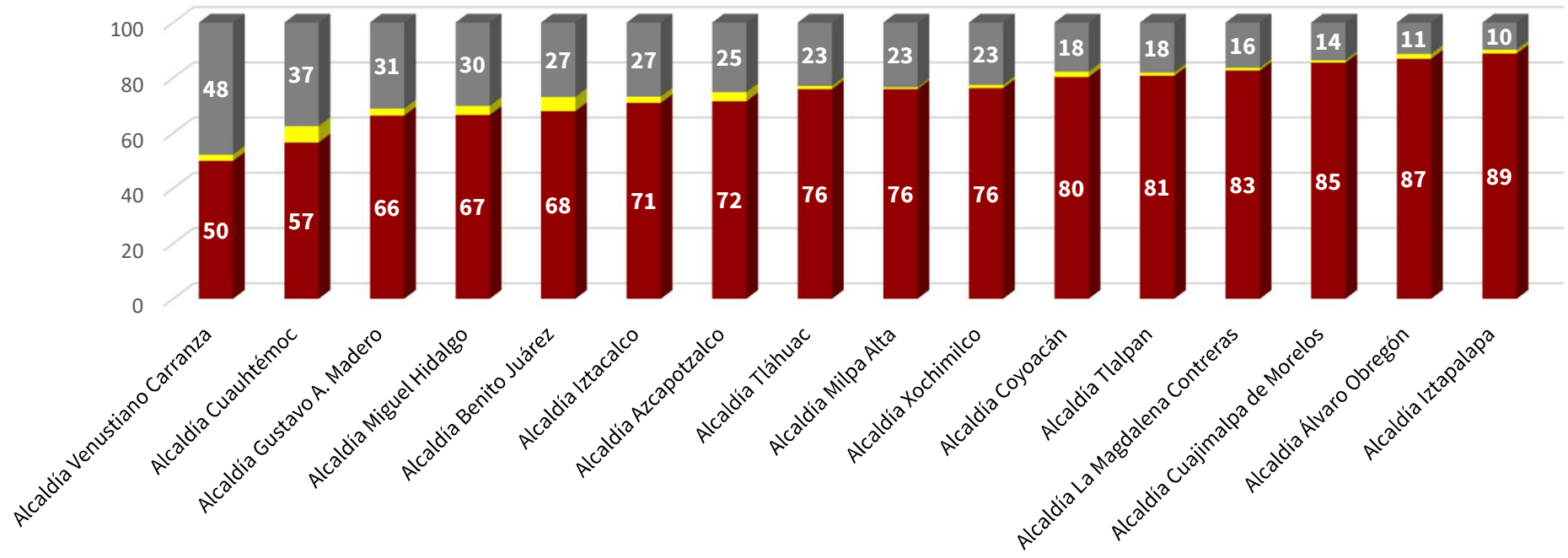
JEFATURA DE UNIDAD DEPARTAMENTAL DE FACTURACIÓN DE SERVICIOS DE ELECTRICIDAD

PARTIDA 3112 "SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA" PAGO DE ALUMBRADO PÚBLICO POR CENSO

Ejercicio	Importe
2020	\$2,027,156,649.55
2021	\$2,014,623,226.96
2022	\$2,087,703,473.47
2023	\$2,150,024,506.68
agosto 2024	\$1,485,078,987.86
Total	\$9,764,586,844.52

PORCENTAJE DE DISTRIBUCIÓN DE GASTO EN EL AÑO 2024 EN EL PAGO DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR TIPOS DE SERVICIOS EN LAS ALCALDÍAS

■ Alumbrado Público ■ Semáforos ■ Servicios varios



Proyecto de sedes y calendario de Sesiones Ordinarias del Subcomité Técnico de Coordinación para la Prestación de los Servicios Urbanos en la Ciudad de México, ejercicio 2025.

PROPUESTA DE SEDE Y CALENDARIO DE SESIONES ORDINARIAS DEL SUBCOMITÉ TÉCNICO DE COORDINACIÓN PARA LA PRESTACIÓN DE LOS SERVICIOS URBANOS EN LA CDMX, EJERCICIO 2025.

No. DE SESIÓN	MES	SUBCOMITÉ TÉCNICO		
		FECHA	HORA	SEDE PROPUESTA
PRIMERA	ENERO	VIERNES 31	9:30 A.M.	DGSUS/SOBSE
SEGUNDA	FEBRERO	VIERNES 28	9:30 A.M.	CUAJIMALPA
TERCERA	MARZO	VIERNES 28	9:30 A.M.	TLALPAN
CUARTA	ABRIL	VIERNES 25	9:30 A.M.	ÁLVARO OBREGÓN
QUINTA	MAYO	VIERNES 30	9:30 A.M.	BENITO JUÁREZ
SEXTA	JUNIO	VIERNES 27	9:30 A.M.	AZCAPOTZALCO
SÉPTIMA	JULIO	VIERNES 25	9:30 A.M.	VENUSTIANO CARRANZA
OCTAVA	AGOSTO	VIERNES 29	9:30 A.M.	COYOACÁN
NOVENA	SEPTIEMBRE	VIERNES 26	9:30 A.M.	CUAUHTÉMOC
DÉCIMA	OCTUBRE	VIERNES 31	9:30 A.M.	MILPA ALTA
DÉCIMA PRIMERA	NOVIEMBRE	VIERNES 28	9:30 A.M.	GUSTAVO A. MADERO

Intervención de los Participantes.

Asuntos Generales.



Arq. Raúl Basulto Luviano

2024 - 2030

Recolectores de las Alcaldías



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS

Las Alcaldías envían mediante oficio a la DETDFRSU, la relación de su parque vehicular de recolección autorizado para el ingresar a las Estaciones de Transferencia de la CDMX.

- Una vez que ingresa el recolector a la Estación de Transferencia, un Jefe de Estación Verifica que se encuentre dentro de la relación del parque vehicular autorizado por la Alcaldía.

- Personal de la estación de transferencia, de manera conjunta con el personal de las Alcaldías, identifican la procedencia de la unidad recolectora para definir la tolva de descarga.

La empresa verificadora registra la frecuencia de arribo de los recolectores

- Origen, fecha y turno

Donde registran las principales acciones y características de la unidad recolectora, tales como:

No. Placas, No. Económico, tipo de recolector, tipo de residuo, hora de llegada, inicio carga, fin carga y salida de estación.

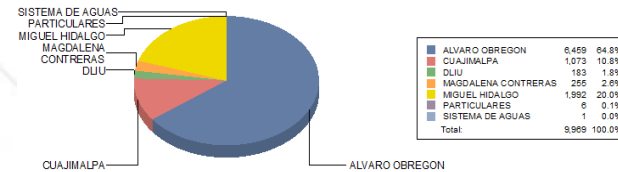


DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS URBANOS Y SUSTENTABILIDAD
DIRECCION EJECUTIVA DE TRANSFERENCIA Y DISPOSICION FINAL DE LOS RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS
SUBDIRECCION DE TRANSFERENCIA

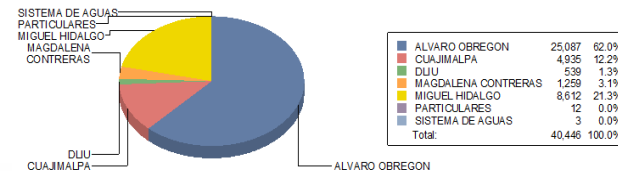
Análisis Captura Recolectores

Estación de Transferencia: Estación de Transferencia Alvaro Obregón
Periodo: 01-sep-2024 al 30-sep-2024

Viajes



Toneladas



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO
Transilmex S.C.

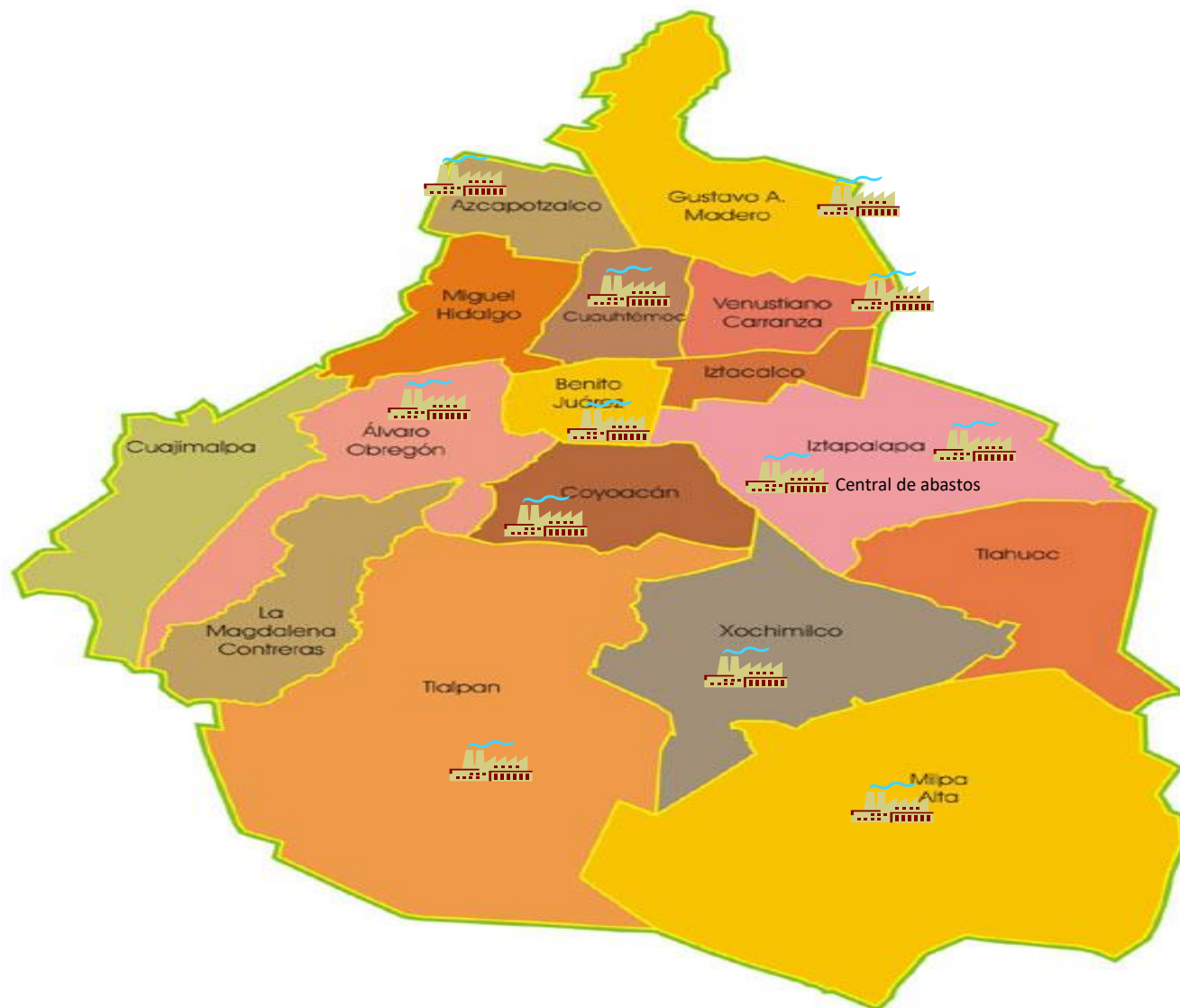
FRECUENCIA DE ARRIBO DE RECOLECTORES

ORIGEN: Alvaro Obregón
FECHA: 23 Oct 24
TURNO: Noct

E. T. ALVARO OBREGÓN
No. 3653

No. CONS.	PLACAS	No. ECO	TIPO	HORA DE LLEGADA	INICIA DESCARGA	TERMINA DESCARGA	HORA DE SALIDA	% DE CARGA	No. DE TOLVA	No. DE CAJA EN QUE VACIA	TIPO DE RESIDUO
1	8635CK	8635	CG	608	607	608	609	100	1	TP49	914 DOM
2	7572CE	7572	CT	610	611	612	613	80	3	K030	949 DOM
3	1350	1350	CT	612	613	614	615	85	4	K028	966 DOM
4	916WEL	916	pickap	625	626	627	628	95	4	K028	916 DOM
5	6211CF	624	VOL	626	627	628	629	80	1	TP68	521 DOM
6	MA20613	SE	CCM	627	628	629	630	95	1	TP68	521 DOM
7	8805BV	8808	CT	634	635	636	637	85	3	TP55	960 DOM
8	7519CF	7519	CT	635	636	637	638	75	1	TP68	521 DOM
9	7966LE	7866	VOL	636	637	638	639	80	3	TP55	960 DOM
10	9537BZ	9537	CT	637	638	639	640	75	3	TP55	960 DOM

Estaciones de Transferencia	Recepción de RSU provenientes de Alcaldías en cada Estación de Transferencia
Álvaro Obregón	Álvaro Obregón, Cuajimalpa, Magdalena Contreras, Miguel Hidalgo
Azcapotzalco (Vallejo)	Azcapotzalco, Cuauhtémoc, Gustavo A. Madero, Miguel Hidalgo
Benito Juárez	Benito Juárez
Central de Abasto	Iztacalco, Iztapalapa, CEDA, Terna del Golfo
Coyoacán	Coyoacán, Tlalpan, Xochimilco
Cuauhtémoc	Cuauhtémoc
Gustavo A. Madero	Gustavo A. Madero
Iztapalapa	Iztapalapa, Iztaalco, Terna del Golfo
Milpa Alta	Milpa Alta
Tlalpan	Tlalpan, Magdalena Contreras
Venustiano Carranza	Venustiano Carranza
Xochimilco	Xochimilco, Tláhuac
Total	





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA
DE OBRAS Y SERVICIOS

¡GRACIAS!