

ANTECEDENTES



MOTIVO

SOLICITUD DE VECINOS DE LAS COLONIAS DANIEL GARZA, AMPLIACIÓN DANIEL GARZA, AMÉRICA, 16 DE SEPTIEMBRE Y OBSERVATORIO

¿CON QUÉ INFORMACIÓN SE CONTABA?

- Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la CDMX.
 - Radar de Penetración Terrestre (GPR).
Elaborado en 2019-2020.
- Atlas de Riesgo de la Alcaldía Miguel Hidalgo.
 - Dispersión de Ondas Sísmicas Superficiales (MASW).
Elaborado en 2018



ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

EN COORDINACIÓN CON LA SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL DE LA CDMX.

- Secretaría de Obras y Servicios de la CDMX.
 - Tomografía eléctrica, Radar de Penetración Terrestre, Sondeos Mecánicos y Videograbaciones en las colonias Daniel Garza, Ampliación Daniel Garza, América, 16 de Septiembre y Observatorio
Elaborado en Noviembre 2023 a Febrero 2024



ACCIONES

EN COORDINACIÓN CON LA SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL DE LA CDMX.

- Secretaría de Obras y Servicios de la CDMX.
 - Trabajos de Mitigación de Minas en las colonias Daniel Garza, América y 16 de Septiembre

En Proceso de Julio a Noviembre 2024



**SEGUIMOS TRABAJANDO
POR LA SEGURIDAD DE
LAS Y LOS HABITANTES
DE LA CIUDAD DE MÉXICO.**

Escanea para más
información



www.obras.cdmx.gob.mx

La información que compartimos está sujeta a cambios según las circunstancias y avances que se presenten en el sitio. Solicitamos su apoyo para mantener las zonas de atención sin vehículos durante el horario de trabajo de 8:00 a 18:00 hrs.

SECRETARÍA DE OBRAS Y
SERVICIOS DE LA CDMX

ATENCIÓN DE MINAS

Colonia Daniel Garza, América, y
16 de Septiembre

FOLLETO INFORMATIVO



ETAPAS DE LA MITIGACIÓN DE RIESGOS POR MINAS



Reconocimiento, evaluación y diagnóstico del estudio geofísico por expertos en tratamiento y atención de minas

CONCLUIDO ✓



Delimitación de áreas para evaluación de tratamiento

CONCLUIDO ✓



Diseño de Procedimiento para mejorar las condiciones específicas del sitio

CONCLUIDO ✓



Aplicación de Tratamiento

EN PROCESO



Verificación de Control y Calidad



POSTERIOR AL TÉRMINO DE LOS TRABAJOS



Monitoreo de eficiencia y adaptabilidad por 5 años en la zona de aplicación



ZONAS DE ATENCIÓN

SEPTIEMBRE 2024



Calle Gral. Luis Tola entre calle Camino de los Toros y Gral. José María Mendivil **CONCLUIDO**



Gral. José María Mendivil entre calle Gral. Luis Tola y Poniente 73 **CONCLUIDO**



Sur 134 entre calle Poniente 73 y Poniente 75B

COMIENZAN TRABAJOS DE INYECCIÓN DEL 25 DE SEPTIEMBRE AL 01 DE OCTUBRE DEL 2024



Poniente 75 A entre calle Sur 134 y Sur 130

COMIENZAN TRABAJOS DE INYECCIÓN DEL 02 AL 08 DE OCTUBRE DEL 2024



Gral. Sostenes Rocha entre calle 8 de Septiembre y Gral. José María Mendivil



8 de Septiembre entre calle Camacho y Quintana

COMIENZAN TRABAJOS DE INYECCIÓN EN LAS 2 ZONAS DEL 17 AL 24 DE SEPTIEMBRE DEL 2024



Sur 130 entre calle Poniente 73 y Poniente 75A

COMIENZAN TRABAJOS DE PERFORACIÓN DEL 17 AL 23 DE SEPTIEMBRE DEL 2024

COMIENZAN TRABAJOS DE INYECCIÓN DEL 09 AL 14 DE OCTUBRE DEL 2024



Sur 138 entre calle Poniente 75A y Poniente 75B

COMIENZAN TRABAJOS DE PERFORACIÓN DEL 20 AL 23 DE SEPTIEMBRE DEL 2024

COMIENZAN TRABAJOS DE INYECCIÓN DEL 15 AL 18 DE OCTUBRE DEL 2024

TRATAMIENTO

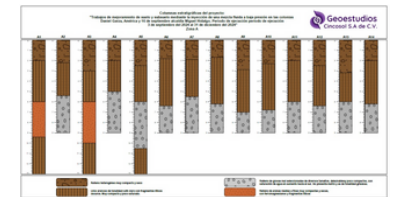
1

Perforaciones con Barreno, con una profundidad aproximada de 9 metros y diámetro de 5 pulgadas.



2

Análisis de composición del suelo



3

Trabajos de inyección de material



¿Qué es 5Sollum el material que se inyecta al suelo?

Es una mezcla de minerales naturales con aditivos que le brindan sustentabilidad fisicoquímica al suelo.



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO

SECRETARÍA DE OBRAS Y SERVICIOS

SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL

SECRETARÍA DE GOBIERNO