



CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INFORMACIÓN Y MEDIOS

Ciudad de México 16 de agosto de 2025

Tarjeta Informativa No. 20250816-2

LA SEGIAGUA CONTINÚA CON LA REPARACIÓN DE SOCAVONES EN LA CALZADA IGNACIO ZARAGOZA

La Secretaría de Gestión Integral del Agua (**SEGIAGUA**) informa sobre el avance en los trabajos de reparación del socavón registrado en los carriles centrales de la Calzada Ignacio Zaragoza en la alcaldía Iztapalapa, se instalaron los tapiales necesarios para la obra.

Además, iniciará la colocación de las estructuras ademe, es decir, el soporte temporal que permite estabilizar las paredes de la oquedad durante los trabajos subterráneos y se colocaron flecheros luminosos para prevenir accidentes vehiculares en la zona, por lo que se reitera el llamado a manejar con precaución; además en los puentes peatonales se montaron lonas informativas en las que se notifica que se sustituirán aproximadamente 14 metros de tubería de 1.22 m.

El personal técnico de esta Secretaría trabaja también en otro socavón que se registró aproximadamente a un kilómetro de distancia, este con menores dimensiones y ubicado en la demarcación Iztacalco.

En ambas oquedades laboran alrededor de 40 personas en tres turnos continuos al día, con ello la SEGIAGUA busca reducir el tiempo de trabajo y de esta manera mitigar las afectaciones a la ciudadanía, mientras que elementos de la Subsecretaría de Control de Tránsito de la SSC mantienen el apoyo vial en la avenida Ignacio Zaragoza.

La SEGIAGUA reitera el llamado a mantenerse informado a través de canales de comunicación oficiales.

–oo00oo–





CIUDAD DE MÉXICO
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA
DIRECCIÓN EJECUTIVA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
UNIDAD DEPARTAMENTAL DE INFORMACIÓN Y MEDIOS



2025
Año de
La Mujer
Indígena

70
AÑOS
DE LA FUNDACIÓN DE
TENOCHTITLAN