

PAIS: MEXICO
FECHA: JUEVES 28 DE NOVIEMBRE DE 2024-
5:05pm



Ing. Francisco Javier Peralta Vázquez
Gerente Operativo INBODE

REHABILITACIÓN DE COLECTORES DE GRANDES DIÁMETROS EN MÉXICO

El sismo de 1985 y el del 2017, han puesto a la luz la gran necesidad de rehabilitar los sistemas de agua potable y alcantarillado de una ciudad con más de 20 mil km de tuberías de ambos sistemas, como lo es la ciudad de México.

El personal de INBODE desde el año 2000 se encuentra haciendo rehabilitaciones de tuberías curadas en sitio (CIPP) y no fue hasta el año 2014 cuando incursionó de manera firme y definitiva en el mercado mexicano.

La gran necesidad de rehabilitar colectores de grandes diámetros, así como acueductos principales, cada vez es mayor, por eso se muestran algunos casos de éxito que avalan dichos trabajos.

Ingeniero civil, egresado del Instituto Politécnico Nacional, de la escuela superior de ingeniería y arquitectura, unidad Zacatenco. Egresado en 1992 (más de 32 años de experiencia) en mantenimiento de sistemas y redes de agua potable y alcantarillado, así como en la rehabilitación de tuberías de ambos sistemas, esto se hace por medio de tecnologías innovadoras que permiten reparar las tuberías, sin la necesidad de hacer excavación.