



BENEFICIOS

- 777.34 m de tubería de polietileno de alta densidad RD-17 de 42" (107 cm) de diámetro.
- 147, 880 habitantes beneficiados.
- 39.49 m de tubería de polietileno de alta densidad, pared corrugada de 24" de diámetro para alcatarillado sanitario hermético.

CONTACTO

951 501 59 30

951 461 59 68

@SAPAO_GobOax

Sapao GobOax

**REHABILITACIÓN DEL
COLECTOR SANITARIO
MARGEN DERECHA 3A
ETAPA (TRAMO:
"GUILLERMO PRIETO AL
PUENTE DE EX GARITA")**

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?

OBJETIVO

Incrementar la eficiencia hidráulica y mejorar el servicio de drenaje sanitario en el colector sanitario margen derecha 3a etapa. (Tramo Guillermo Prieto al Puente de Ex Garita, mediante el reemplazo de la infraestructura existente en mal estado, mediante la obra: Rehabilitación de colector sanitario en calles: Guillermo Prieto al Puente de la Ex-Garita.



Con la ejecución de esta obra, se podrá lograr un incremento en la eficiencia hidráulica del sistema de alcantarillado sanitario ya que se optimizarán las pendientes en los tramos del proyecto a fin de evitar azolves en los pozos de visita, dejando en funcionamiento el colector de drenaje sanitario desde la calle Guillermo Prieto al puente de la Ex-Garita.

METAS

- 634.38 metros lineales de tubería de polietileno de alta densidad de 42" termofusionada para alcantarillado sanitario.
- 142.96 metros lineales de tubería de polietileno de alta densidad pared corrugada de 42" de diámetro para alcantarillado sanitario.
- 39.49 metros lineales de tubería de polietileno de alta densidad pared corrugada de 24" de diámetro para alcantarillado sanitario.

