

Junio 2020

AVANZA LA OBRA CLOACAL EN ULLUM

Una vez concluida, los vecinos de Villa Ibañez por primera vez, tendrán el servicio de saneamiento en sus domicilios.

Esta obra es parte del Plan Director de Agua y Saneamiento que la empresa estatal está desarrollando en toda la provincia.

El sistema cloacal beneficiará a unas 1,400 familias de la Villa Cabecera. La misma, contiene la mayor concentración demográfica y donde se encuentran emplazadas las instituciones tales como Municipalidad, Seccional de Policía Provincial, establecimientos escolares, entre otras.

La obra fue financiada por el “Programa Habilidad”, proveniente del Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda de la Nación. La Empresa ejecutora de la obra es Federico Hermanos. Se estima esté concluida, en el segundo semestre del corriente año.

El sistema cloacas consta de instalación de redes colectoras, conexiones domiciliarias, bocas de registros y estación de bombeo. El detalle es el siguiente:

Redes:

Instalación de cañería: de la Red Colectora en los diámetros y longitudes que a continuación se detallan:

- 20.840 metros de longitud de cañería de PVC de 160 mm de diámetro.
- 4,750 metros de longitud de cañería de PVC de 250 mm. de diámetro.
- 1,170 metros de longitud de cañería de PEAD de 200 mm. de diámetro.
- 6,680 metros de longitud de cañería de PEAD de 315 mm. de diámetro.

Bocas de Registro: 305 Bocas de Registro y 2 cámaras de amortiguación.

Estación de Bombeo:

Está prevista la construcción de dos estaciones de bombeo. Una de ellas, impulsará los líquidos desde y por, calle Hermógenes Ruiz hasta la segunda estación ubicada en calle Las Moras. Por esta arteria, los líquidos serán impulsados a la cámara amortiguadora que descargará en boca de registro ubicada salida del “Sistema Cloacal Zonda”.

Una vez concluido y habilitado el sistema Zonda, descargará los líquidos a Colectoras para, finalmente, transportarlos a la Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales “Cerrillo Barboza”.