

Julio 2020

Avanza la obra cloacal esencial para Media Agua

Por primera vez la villa cabecera del departamento Sarmiento contará con redes cloacales que beneficiarán a más de 4240 habitantes.

La obra, que hoy cuenta con un 85% de avance, consta de la instalación de redes colectoras principales y secundarias, estaciones de bombeo y la construcción de la planta depuradora de los líquidos cloacales.

Se contempla la colocación 1.060 conexiones domiciliarias de 110 mm de diámetro y la instalación de un total de 16.116 metros de cañería que conforman la Red Colectora en caños de PVCRCP de 160, 200, 250, 315 y 400 milímetros de diámetro.

Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales

La moderna planta depuradora Estará ubicada en calles Fiorito y Dominguito.

El sistema de tratamiento la depuración de los efluentes cloacales es “biológico, mediante lagunas facultativas”. Tendrá dos módulos o series de lagunas, compuestos cada uno por una laguna primaria seguida por una secundaria del tipo alargada, con todas las obras y estructuras técnicas complementarias necesarias.

Las lagunas se encuentran impermeabilizadas con membrana de PEAD para evitar filtraciones al subsuelo.

La descarga de los efluentes tratados se realizará al Dren Dominguito, los que tendrán como mínimo las características del agua que exige la legislación vigente para el volcado de Drenes (ley 5824)

Las barreras forestales son con especies tales como casuarinas, aguaribayes, álamos, pinos, etc.

La obra es financiada a través del Ministerio del Interior, Obras Publicas y Viviendas a través de la Secretaría de Vivienda y Hábitat y su programa “Hábitat” y ejecutada por la empresa Senda SRL.