

OBRA DE CLOACAS

| SIGUE AVANZANDO LA OBRA CLOACAL MÁS GRANDE DE SAN JUAN

La obra civil de saneamiento está pensada para beneficiar a vecinos de las zonas norte de Pocito, noroeste de Rawson y sureste de Rivadavia. Y a futuro, Zonda y Ullum.

DOMINGO, 10 ABRIL 2023 - ESCRITO POR OSSE

Para beneficiar de manera directa a más de 40.000 sanjuaninos, Obras Sanitarias Sociedad del Estado avanza con la obra de saneamiento denominada “Ampliación y Optimización del Subsistema Cloacal Rawson y Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales (PTLC) 'Cerrillo Barboza'”.

ESTA GRAN OBRA COMPRENDE DOS RUBROS:

1. **Instalación de más de 91 mil metros de cañería de Redes colectoras**
2. **Ampliación de la Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales “Cerrillo Barboza”.**

A la fecha, fines de marzo de 2023, la instalación de redes colectoras supera el 71 por ciento de avance, en tanto la ampliación de la Planta de depuradora Cerrillo Barboza tiene 68,75 por ciento de concreción.

Esta importante obra tiene como objetivo seguir dotando a más población y a más departamentos con el servicio de recolección, conducción y tratamiento de los efluentes cloacales. A esta red del Gran San Juan, se sumarán las descargas de las redes cloacales de los departamentos Zonda y Ullum que ya están instaladas.

1. EL RUBRO DE INSTALACIÓN DE CAÑERÍA SE EJECUTA POR SECTORES DEBIDO A LA MAGNITUD DEL ENTRAMADO DE REDES COLECTORAS

Sector B: “Instalación del Colector Médano y Construcción de Cámaras Partidoras”. **14.611** metros de cañería de PEAD de 1.300 mm de diámetros y 2 cámaras partidoras de caudales para el **colector Médano**.

Sector C: “Redes Colectoras Rawson Noroeste - Zona 1” **34.670,94** metros de cañería PVC-RCP de 160, 200 y 250 mm de diámetros y 2.605 conexiones domiciliarias para la Red Colectora del **noroeste de Rawson** – Zona 1.

Sector D: “Redes Colectoras Pocito Norte” **15.027,40** metros de cañería PVC-RCP de 160, 200 y 250 mm de diámetros y 4.005 conexiones domiciliarias para la Red Colectora de la zona norte de Pocito.

Sector E: “Redes Colectoras Rivadavia Sureste” **18.831,51** metros de cañería de PVC-RCP de

160,200 y 250 mm de diámetros y 1.651 conexiones domiciliarias para la red colectora del **sureste de Rivadavia**.

Sector F: “Redes Colectoras Rawson Noroeste - Zona 2” **7.900** metros de cañería de PVC-RCP de 160 y 200 mm de diámetros y 538 conexiones domiciliarias para la Red

Actualmente en los **Sectores de Redes Colectoras B, C, D y E** se están ejecutando tareas de excavaciones, de relleno, realización de armadura y colocación de hormigón de 4 metros cúbicos; en el **Sector F** los trabajos concluyeron recientemente.

2. El rubro “Ampliación y optimización de la Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales `Cerrillo Barboza`” está planificado para tratar el nuevo caudal proyectado.

En este sector se está construyendo una nueva Serie de Lagunas Facultativas (teniendo en cuenta que cada serie está formada por tres lagunas: una primaria; una secundaria y otra terciaria). Además, una nueva estación de bombeo, un canal de aducción y un aforador Parschall, entre otras obras civiles.

Actualmente, por un lado se están realizando trabajos de relleno, compactación y nivelación de capas para conformación del terraplén en extensión del canal de salida; Mientras que en otro frente de trabajo se hace colocación de armadura, encofrado y hormigonado de muros y losa de fondo en canal de aducción.

<https://sisanjuan.gov.ar/osse/2023-04-02/48193-sigue-avanzando-la-obra-cloacal-mas-grande-de-san-juan>







