

Etapa final para la obra de agua potable del predio de la UNSJ en Jáchal

Los trabajos tienen un 92 por ciento de avance, realizándose últimos tramos de instalación de cañerías, conexiones y tareas de limpieza. Se beneficiará una comunidad universitaria estimada de 150 personas.

La obra denominada “Ampliación de la red distribuidora de agua potable para el Predio de la Universidad Nacional de San Juan”, en el departamento Jáchal, está en su etapa final de trabajos, alcanzando el 92 por ciento de su concreción. El objetivo de esta obra es proveer de agua potable a la nueva sede de la Alta Casa de Estudios, beneficiándose una población estimada de 150 personas.

Iniciado el mes de septiembre de 2022 se realizan trabajos de excavación e instalación de cañerías en el cruce del río, con caño Camisa de PVC corrugado, y colocación de dos válvulas esclusa en la proximidad del cruce de río; luego está previsto hacer prueba hidráulica para constatar el perfecto funcionamiento del conducto colocado; también se hace hormigonado de uniones del caño camisa y relleno, y compactación de zanjas en el cruce mencionado.

En otro tramo de la obra se realizaron trabajos de colocación de piezas especiales y trabajos de excavación y colocación de cañerías para cruce de ferrocarril y canales, y se prosigue con limpieza de obra; mientras que en un tercer frente de obra se continúa con la excavación de zanjas y colocación de cañería para llegar a calle España.

Es de destacar que para concretar esta obra, la instalación de los conductos atraviesa un extenso trayecto de campo que comprende un total de 3.078 metros de cañería; además cuatro válvulas esclusas de 150 mm de diámetros, y siete hidrantes. El monto de contrato es de \$27.684.859,54, financiado con fondos provinciales; y los trabajos son realizados por la empresa Construmin S.R.L.

DOMINGO, 04 SEPTIEMBRE 2022 07:00 ESCRITO POR OSSE

<https://sisanjuan.gob.ar/osse/2022-09-04/43557-etapa-final-para-la-obra-que-llevara-el-agua-potable-hasta-el-predio-de-la-unsj-en-jachal>