

## Así avanza el proyecto de Optimización y Ampliación de la Planta de Producción de Agua Potable (PPAP)

Continuamos desarrollando actividades de optimización en la PPAP del municipio de San Jerónimo, en estructuras de entrada, floculación, desarenado, sedimentación, filtros y lechos de secado, porque en Aguas Regionales buscamos mejorar la calidad de vida de más comunidades, sumando día a día a su bienestar, por eso, le apostamos a los proyectos que generen impacto social.

Con la optimización y ampliación de la planta, buscamos compensar el caudal de agua requerido, hasta 60 litros por segundo y abastecer la demanda futura que se tiene proyectada en la población del Municipio de San Jerónimo; de esta forma estaremos pasando de 30 L/s a 60 L/s, además de entregar una obra con una arquitectura moderna, la cual se proyecta finalizar en febrero de 2020.

La obra, tiene un valor de \$1.649.432 con recursos propios, por medio del contrato CO-2019 -038 y a la fecha tiene un porcentaje de ejecución del 60%



Lleno en el espacio entre estructuras floculantes



Excavación para caja de válvulas antes del canal de entrada



Formaleta para muros de sedimentador proyectado



Formaleta para muros de canal de entrada



Instalación de cinta de PVC en las estructuras de canal de entrada y sedimentador



Construcción de paneles para optimización de filtros