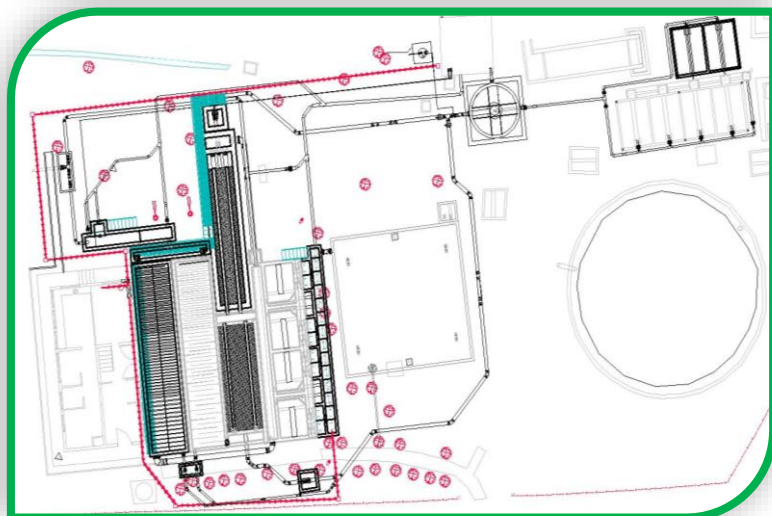


Este mes se iniciará la optimización y ampliación de la planta de producción de agua potable del municipio de San Jerónimo



Diseño planta producción de agua potable, municipio Santa Jerónimo.

- Este proyecto contribuye al desarrollo y crecimiento, asegurando beneficios sostenibles en el tiempo, brindando mejor calidad de vida y bienestar a toda la comunidad del municipio de San Jerónimo.
- Esta iniciativa permitirá duplicar el caudal actual, ayudando así a que más personas cuenten con el servicio de agua potable.

A partir de este mes, en el municipio de San Jerónimo se dará comienzo al proyecto de

optimización y ampliación de la planta de producción de agua potable (PPAP), con el objetivo de mejorar las infraestructuras existentes y sus condiciones hidráulicas para aumentar su vida útil con las reformas en el sistema.

Será una obra civil de estructuras en concreto que comprende la construcción de la canaleta de entrada con unos nuevos floculadores, la ampliación del tanque sedimentador, un canal de auto lavado y redes de distribuciones de las estructuras nuevas que serán unidas con las existentes, además de un tanque de tratamientos de lodos.

Todo esto, logrará duplicar el caudal actual y mejorar la calidad de los servicios.

El periodo de duración estimado para este proyecto es de aproximadamente 7 meses y será ejecutado con recursos propios de Aguas Regionales.

En Aguas Regionales, le apostamos a iniciativas que generen impacto social y que le apunten siempre al mejoramiento de la calidad de mi vida de todas las comunidades donde hacemos presencia.

Aguas Regionales, Somos Parte De Ti.

Información:

Oficina de Comunicaciones

Aguas Regionales EPM S.A. E.S.P.

buzoncorporativo@aguasregionales.com