

Pronto estará listo el sistema de generación de hipoclorito de sodio para la planta de tratamiento de agua potable en Santa Fe de Antioquia

- La comunidad de Santa Fe de Antioquia se verá beneficiada con este proyecto, que será finalizado a principios del mes de julio.
- La generación en sitio de hipoclorito de sodio disminuirá el riesgo de contaminación.



Planta de tratamiento de agua potable Municipio Santa Fe de Antioquia.

En Aguas Regionales le seguimos apostando a la creación de iniciativas con responsabilidad social, que vayan más allá de prestar servicios públicos domiciliarios, porque somos conscientes de la importancia de crear proyectos que generen impacto social y contribuyan al mejoramiento de la calidad de vida de las comunidades en los territorios donde estamos presentes.

Es así, como desde el año pasado venimos llevando a cabo en el municipio de Santa Fe de Antioquia, el proyecto de **suministro de transporte e instalación del sistema de generación en sitio de hipoclorito de sodio para la planta de tratamiento de agua potable**, con el fin de disminuir el riesgo de contaminación por inhalación de cloro gaseoso a nuestro personal de operación y a la población cercana a la planta de tratamiento de agua potable del Municipio, reemplazándolo por la autogeneración de cloro para mayor seguridad, eficiencia y economía.

Este proyecto del sistema de generación en sitio de hipoclorito de sodio, será finalizado en el mes de julio del presente año, se ejecuta con recursos propios por un valor de **\$565.845.000** y es realizado por el contratista Global Indtech S.A.S.

Estamos haciendo historia, demostrando con nuestras acciones que trabajamos en pro de mejorar la vida de muchas comunidades.

Aguas Regionales, Somos Parte De Ti.

Información:

Oficina de Comunicaciones

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

buzoncorporativo@aguasregionales.com