

Transcripción audio Erika Palma, gerente del IBAL sobre la planta Boquerón

Estuvimos en la planta de Boquerón, es una planta de tratamiento de agua potable con su tanque de almacenamiento con cada una de las interconexiones que va a llevar agüita a cada uno de los acueductos comunitarios de la comuna 12 y 13, a los acueductos como Colinas, Cerros de Granate, Granada, Jazmín, La Unión, Miramar; entre otros que están en el sector donde por fin van a tener agua potable las 24 horas del día, un sueño anhelado por muchos años por estos ibaguereños y que hoy podemos decirles que vamos en un 82% de ejecución trabajando en esas actividades especializadas como temas eléctricos, temas de automatización, instalación y montaje de estructuras como compuertas, valvulería que nos van a dar esa funcionalidad a este proyecto. Aquí el compromiso con nuestra alcaldesa la doctora Johanna Aranda, con nuestra ciudad, es terminar para el primer semestre del 2024 vamos a tener funcional esta planta de tratamiento de agua potable.

Transcripción audio Erika Palma, gerente del IBAL sobre tanques Sur (Miramar) y Zona Industrial

De Miramar en ese tanque Sur cuál va a tener suministro de agua potable por toda esa línea de aducción que viene desde la captación de Cocora hasta la planta La Pola, 20 km de tubería en 36 y 24 pulgadas, y de La Pola hasta ese tanque de almacenamiento 4.5 km en 32 pulgadas que vamos a tener ahí esa estructura de 2.000 metros cúbicos que nos va a dar también esa tranquilidad para el suministro a esa zona, al distrito 3 en vidrio funcionado al acero, en la misma tecnología que tenemos en el tanque Zona Industrial.

Evidenciamos que en este sector sale la instalación de la tubería que vienen realizando los privados en ese proyecto que hicimos de obras por impuestos a través de plusvalía que son 7 km de tubería en 20 pulgadas el cual a hoy se encuentra en un 75% de ejecución.

Esta tubería que les hablo conectara a este tanque de almacenamiento de Zona Industrial, el cual ya está 100% terminado en su montaje, su izaje y su domo; nos encontramos en obras complementarias como la terminación de esas cajas donde va la valvulería de entrada y salida de los desagües, los pozos, el cerramiento, la iluminación, el urbanismo que vamos a empezar a hacer.

Quiero contarles, además, que hoy, iniciamos esa primera actividad del llenado de este tanque para esa prueba hidrostática que les veníamos diciendo y/o hablando en aproximadamente un lapso de tiempo de 12 días, donde vamos a tener este llenado.

Posterior a eso vamos a tener un tiempo prudencial donde el tanque va a estar quieto en esa prueba de estanquidad y luego, culminar las conexiones que les he venido mencionando como la que llevamos al tanque Mirolindo el cual también pedimos excusas una vez más a los ibaguereños por toda la paciencia que nos han tenido para buscar estas soluciones técnicas en relación a la prestación del servicio las 24 horas del día.