

Chilquinta Distribución y Aguas Pacífico concretan en conjunto la energización de la Sentina de la Planta Desalinizadora en Puchuncaví

Tras cerca de tres años de trabajo coordinado, Chilquinta Distribución y Aguas Pacífico energizaron la Sentina, infraestructura crítica que recibe el agua una vez que es captada sin succión y desde donde se bombea hacia la planta desalinizadora, ubicada en la ruta F30E, Puchuncaví. El proceso contempló un amplio despliegue técnico que incluyó el traslado parcial de infraestructura eléctrica existente, excavaciones y la habilitación de instalaciones subterráneas destinadas al transporte del recurso hídrico.

Con la energización, ambas compañías avanzan en el fortalecimiento del acceso al agua en un punto estratégico de la Región de Valparaíso, consolidando un hito relevante dentro del desarrollo de infraestructura para la seguridad hídrica del territorio.

Anuncio Patrocinado

Richard Órdenes, Subgerente de Ingeniería y Obras de Distribución de Chilquinta Distribución, expresó que **“esta iniciativa representa mucho más que la puesta en marcha de una infraestructura industrial: es un hito estratégico para la seguridad hídrica y el desarrollo sostenible de la Región de Valparaíso. En un escenario marcado por la crisis climática, la disminución de caudales fluviales y prolongadas sequías, contar con una planta desaladora multipropósito significa garantizar continuidad operacional para sectores productivos clave, como también la disponibilidad de agua dulce para la ciudadanía”**.

Por su parte, sobre las características de esta intervención, José González, Gerente de Proyecto para la Planta Desaladora de Aguas Pacífico, comentó que **“este es el punto de inicio del traslado de agua. Nuestra Sentina es el punto de bombeo, que dirige el agua hacia la Planta Desaladora, ubicada a aproximadamente 4 kilómetros, a 60 metros sobre el nivel del mar, tras haber captado el agua gracias a nuestro inmisario submarino. La sentina es fundamental porque define el inicio del proceso productivo y la cantidad de producción que tendremos. Para esto hemos trabajado por casi tres años con Chilquinta, lo que ha facilitado la instalación de nuestras instalaciones subterráneas en este proyecto”**

Chilquinta Distribución y Aguas Pacífico concretan en conjunto la energización de la Sentina de la Planta Desalinizadora en Puchuncaví

WAM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp



Sobre lo anterior, José San Martín, Gerente de Infraestructura Eléctrica de Aguas Pacífico enfatizó en que “**hemos trabajado en nuestro punto de conexión en conjunto con Chilquinta, para que podamos acceder al suministro que requieren las bombas que nos permitirán movilizar el agua salada hacia la planta ubicada en Puchuncaví, donde se registra la primera estación donde se obtiene el agua que finalmente califica como producto**”.

En cuanto a los desafíos técnicos cubiertos por este proyecto desde el punto de vista logístico, Gabriel Villa, Jefe de Ingeniería y Obras de Distribución de Chilquinta Distribución, detalló que “**en una primera instancia, este proyecto demandó el traslado de nuestras instalaciones, por lo menos unos dos kilómetros en dirección al sur. Para ello fue necesaria la coordinación activa con Aguas Pacífico, a fin de que el tendido eléctrico y el proceso de excavaciones que desarrollaron pudieran coexistir de la mejor forma. Hoy, ya se ha finalizado la segunda etapa, consistente en la activación de las nuevas instalaciones, en este caso un empalme, que ayudó a poner en servicio esta planta. Agradecemos a los más de 100 colaboradores que han sido parte de esta exitosa intervención, que ha sido ejecutada bajo altos estándares de seguridad**”.

Chilquinta Distribución y Aguas Pacífico concretan en conjunto la energización de la Sentina de la Planta Desalinizadora en Puchuncaví

Ambas compañías destacaron la colaboración técnica y logística que permitió concretar esta etapa del proyecto, considerado relevante para el desarrollo de infraestructura vinculada a la gestión y disponibilidad de recursos hídricos en la región.

y tú, ¿qué opinas?