



La estación de bombeo 1, ubicada en el Puerto de Collahuasi, fue la primera en ser energizada.

# Proyecto C20+ de Collahuasi y Techint E&C completa la energización de las estaciones de bombeo para la planta desaladora

*Techint E&C desarrolla el sistema de impulsión de agua para Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi (CMDIC), desde el Puerto Patache hasta el altiplano del desierto de Atacama.*

**E**n el marco del precomisionamiento y comisionamiento del proyecto C20+, iniciativa de la Compañía Minera Doña Inés de Collahuasi (CMDIC), la empresa Techint Ingeniería y Construcción alcanzó un nuevo hito: completó la energización de las cinco estaciones de bombeo que construirá y que impulsarán el recurso hídrico desde la planta desaladora (ubicada en Punta Patache, a 65 kilómetros de la ciudad de Iquique) hasta el yacimiento Ujina, a más de 4.400 metros sobre el nivel del mar, en plena cordillera.

La energización de las cin-

co estaciones de bombeo es un paso clave en el avance total del Proyecto C20+, cuya fecha de finalización y puesta en marcha están previstas para el primer semestre de 2026. El objetivo: garantizar la continuidad operacional de la cuprífera durante las próximas dos décadas.

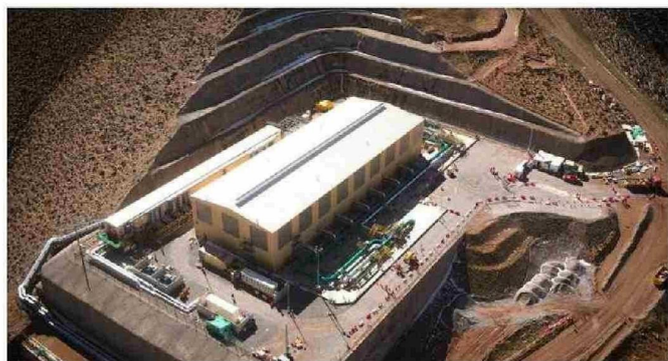
La participación de Techint E&C en el proyecto C20+ incluyó la construcción de cinco estaciones de bombeo, seis estaciones de drenaje, una estación de transferencia de 49.000 m<sup>3</sup> a más de 4.600 msnm y un ducto de aproximadamente 194 kilómetros y 44 pulgadas de diámetro, que transportará el agua desalinizada. Para la realización de las obras, la empresa generó más de 4.800 empleos directos.

Desde el inicio del proyecto, en 2022, Techint E&C im-

plementó tecnologías innovadoras, consolidándose como un socio estratégico para su desarrollo y ejecución de los trabajos.

## **Energización, un paso clave en la ruta del agua**

"Para Techint E&C es un gran orgullo y una satisfacción haber energizado con éxito y seguridad las estaciones de bombeo que construimos con la pasión que nos caracteriza. Este avance marca un hito y es el resultado del esfuerzo y el compromiso de todas las personas involucradas, lo que nos ha permitido cumplir con los objetivos y los plazos comprometidos con el cliente. Asimismo, es el reflejo del liderazgo técnico y constructivo de nuestra empresa en el desarrollo de proyectos de gran escala, tanto en Chile como en el resto de



La estación de bombeo 5 es la última y está a más de 3.750 metros sobre el nivel del mar.

Latinoamérica", afirma Ricardo Juan, Sr. Project Manager de Techint E&C.

"La seguridad de la gente ha sido nuestra máxima prioridad, y contribuir a la sustenta-

bilidad de Collahuasi y al crecimiento de Tarapacá, nuestra principal motivación", añade.

En conclusión, se trata de una obra que marcará un hito no solo para Techint E&C, sino

también para la industria minera de Chile, reflejando el potencial de la innovación y la colaboración en la realización de proyectos de gran envergadura.