



A MÁS DE 30 KILÓMETROS ELLAS OPERAN LOS "JUMBOS".

Chuquicamata marca nuevo hito con operación subterránea remota

Un equipo de perforación frontal, conocido como "jumbo", avanza en la excavación de túneles en Chuquicamata Subterránea. Lejos del frente de trabajo, a más de 30 kilómetros, desde el edificio institucional de las Operaciones Norte de Codelco en Calama, 26 jóvenes aprendices, en compañía de sus instructores, se están adentrando en la operación a

distancia que se desarrolla con una precisión milimétrica calculada.

"Me encanta cómo explota en tu cabeza la tecnología que puede tener el equipo al perforar a distancia, aparte los parámetros que tiene, que una puede ir controlando, eso es gratificante, es súper genial", comentó Jacqueline Rojas, aprendiz de Chuquicamata Subterránea.

A diferencia de la operación tradicional, donde operadores y operadoras de "jumbos" están expuestos a distintas condiciones y riesgos inherentes, esta nueva modalidad permite que trabajen desde un espacio seguro, fortaleciendo el principal valor de la Corporación: "Nos cuidamos". Esta innovación, además, aumenta la eficiencia y optimiza el proceso, al redu-

cir las pausas durante los cambios de turno y permitir una efectiva continuidad operacional.

Con esta innovadora implementación, Chuquicamata Subterránea no solo optimiza su operación, sino que también cumple con el valor corporativo de excelencia e innovación, marcando un hito en la transición hacia una minería más segura y eficiente. 🌟