

Fecha: 14-10-2024

Medio: La Estrella de Antofagasta Supl.: La Estrella de Antofagasta

Tipo: Noticia general

Título: Ministro Hales revoluciona el proceso de tronaduras en rajo abierto

Pág.: 6 Cm2: 182,6

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 6.200 28.739

■ No Definida

i de saidd, y seguii illioi illa-



CODELCO ASEGURA QUE LA TECNOLOGÍA ES PIONERA EN ESTOS PROCESOS

Ministro Hales revoluciona el proceso de tronaduras en rajo abierto

Con el objetivo de optimizar sus procesos y mejorar los estándares de seguridad y de gestión ambiental, la división Ministro Hales de Codelco en conjunto con la empresa Orica, implementaron un moderno sistema de iniciación inalámbrica de tronaduras en rajo abierto, revolucionando la forma tradicional de realizar este proceso en la

industria minera. El sistema, llamado Web-Gen, consiste en un detonador de iniciación que no requiere de conexión cableada para su funcionamiento y que tiene la capacidad de transferir información a través de un pulso electromagnético de

muy baja frecuencia, en-

tregando la señal codifica-

da que permite que cada

uno de los detonadores inicie la tronadura.

cle la tronadura.
El ingeniero de Diseño de
Perforación de DMH, Mario González, comentó que
"los principales beneficios
del WebGen son la eliminación de un 100% de los
tiros quedados por corte de
cables y el aumento de la
productividad en cuanto al
tapado, ya que no se necesita la interacción hombre

máquina".

El superintendente de Perforación y Tronadura, Álvaro Núñez, agregó que "aparte de la detonación inalámbrica, estamos trabajando en otras innovaciones con pruebas en la tronadura con una técnica de doble capa, lo que va a permitir fortalecer las medidas de mitigación de polución del proceso". •

