



## VALOR ECONÓMICO



“  
Estamos muy contentos de incorporar esta tecnología, que nos ayudará a potenciar los conocimientos de nuestros operadores(as) y acelerar el proceso de futuros trabajadores(as), disminuyendo riesgos en la fase de formación, como choques, daños a equipos y afectaciones a la productividad”.

**Rodrigo Andrades,  
gerente de Minas**



“  
La tecnología nos ayuda a mejorar las capacitaciones para que las personas aprendan en el hacer, de forma realista. Eso nos permite simular situaciones más allá de las condiciones normales, medir desempeños y estandarizar conductas para disminuir desviaciones”.

**Rafael Guzmán,  
director corporativo de  
Proyectos de Tecnología  
y Automatización en  
Procesos Mineros**



“  
Este simulador nos abre un mundo de nuevas experiencias, facilita el aprendizaje práctico de manera más planificada y trae muchos beneficios para la operación, en línea, además, con la seguridad, ya que no exponemos a las personas que luego llegan al terreno con mayores herramientas y experiencia”.

**Rodrigo Lattus,  
superintendente  
Ingeniería Mina**



“  
Esta tecnología complementa los entrenamientos para las personas, con el propósito de entregar mayor conocimiento, habilidades y conductas para mejorar las prácticas de operación en la mina. Esto habilita, además, un desarrollo profesional para quienes busquen seguir creciendo y aprendiendo de otros equipos”.

**Marco Vila, encargado Centro de  
Entrenamiento Mina**



“  
Este es el resultado de un trabajo en conjunto entre la Gerencia de Minas y la Gerencia Corporativa de Innovación y Tecnología, el cual se enmarca dentro del programa de tecnología y digitalización que tenemos con la división, habilitando la transformación digital en la operación”.

**Cristian Miranda, director  
Business Partner de Tecnología**