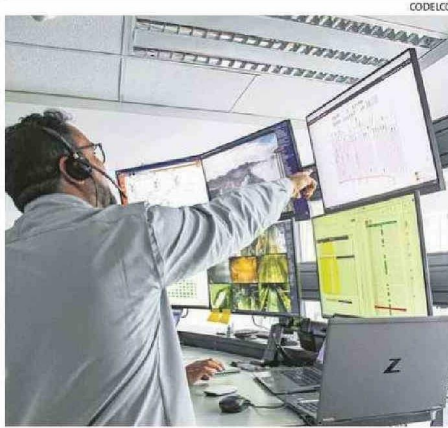


una vez perdidos fueron ser llamada, estaba el que recuperada o la camionada. un hazado de 22,2 kilome de la Evaluación.



PERMITE OPTIMIZAR LAS LABORES Y PRODUCCIÓN DE CODELCO.

Chuquicamata integra tecnología para monitorear sus actividades

División Chuquicamata continúa avanzando en innovación y digitalización al integrar nuevas tecnologías en sus procesos productivos. Esta vez se trata del Visualizador Integral de Actividades en Terreno (VIAT 2.0), una herramienta diseñada para potenciar la seguridad y optimizar la coordinación entre las operaciones de Chuquicamata

Subterránea y el Centro Integrado de Operaciones (CIO).

Antes del VIAT 2.0, el estado de los equipos en la mina subterránea se registraba de forma manual, limitando el acceso expedito a esta información. Ahora, gracias a esta innovación, los datos recopilados en terreno se integran en esta plataforma para su visuali-

zación clara, precisa y en tiempo real.

"El VIAT es una herramienta que nos permite comunicarnos entre la operación de terreno y la sala CIO, siendo un visualizador de toda nuestra flota utilizada para la producción", explicó el ingeniero de Operaciones de Mina Subterránea, Jonathan Ulloa.

Además de informar la ubi-

cación y estado de palas, dumpers y equipos auxiliares, indica la situación de los caminos en el nivel de producción. Al proporcionar esta visión integrada, en permanente actualización, el visualizador permite a los equipos anticiparse a escenarios críticos en terreno, garantizando una respuesta oportuna ante cualquier riesgo.