



## Mejoras en perforación subterránea

- Eventos de precisión en perforación
- Mejoras en informe de sesiones
- Nuevas características para equipos de perforación de producción

## Mejoras en superficie

- Capacitación concentrada en destrezas
- Perforación en múltiples pasadas
- Eventos de requisitos para arranque

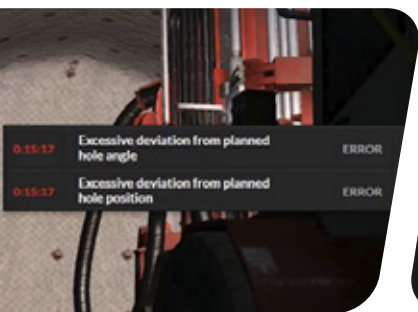
## Características de Instructor y Plataforma

- Marcadores de reproducción de sesiones
- Criterios de evaluación
- Paquete de comunicaciones para operador



## Soporte extra de Kit de Conversión

- Simulador para Excavadora Hidráulica Liebherr R9800 (Kit de Conversión E212)
- Simulador para camión Belaz 75131 (Kit de Conversión T211)
- Simulador para camión Caterpillar 794 AC (Kit de Conversión T225)
- Simulador para camión Komatsu 730E-8 (Kit de Conversión T227)
- Simulador para perforadora de tiro largo Epiroc ME7 C (Kit de Conversión UP217)



**Teléfono:** +56 2 2246 88 00

**Email:** [Support@ImmersiveTechnologies.es](mailto:Support@ImmersiveTechnologies.es)

**Visitar:** [www.ImmersiveTechnologies.es/SimControl](http://www.ImmersiveTechnologies.es/SimControl)