

En 2015, la producción neta de hidrocarburos en Perú fue de 13,3 Mbep (36.451 bepd), procedente de los bloques 57 (Kinteroni), 56 y 88 (yacimiento Camisea).

## Resemin

Ofrece la mejor alternativa de jumbos de perforación para minería subterránea y obras civiles de túneles. Nuestros equipos destacan por: Su diseño simple pero robusto y con una automatización mínima pero suficiente, evitando así complejidades y sofisticaciones.

Ser equipos preparados para operar en los ambientes extremos de la minería subterránea, temperaturas mayores de 30° C, labores con absoluta ausencia de agua, altitudes sobre los 4,600 msnm, excesiva humedad y ambientes corrosivos. El menor Costo/Beneficio disponible en el mercado.

Los jumbos de taladros largos RAPTOR y los jumbos empemadores BOLTER-77 se han posicionado fuertemente en el mercado sudamericano y se distinguen claramente de otras marcas.

MUKI LHP: Micro jumbo electrohidráulico para perforación de taladros largos, con brazo pendular que permite realizar movimientos precisos y suaves para la perforación de taladros paralelos. Viga long hole serie 2500 con 2 stinger y mordaza hidráulica. Equipado con perforadora Montabert HC 50 (13 kW), incluye clinómetro digital para medir los ángulos de perforación. Full 360°, 1.44m de cobertura horizontal paralela; 15 m de longitud de perforación máxima, diámetros de 74 mm y rimado de 102 mm. Chasis de 1.05 m de ancho, articulado 4WD, auto propulsado con motor diesel.

## Rocscience

La empresa dio a conocer las aplicaciones de software que cuenta para el sector minero como Slide que es un programa de análisis de equilibrio límite 2D que puede ser utilizado para el análisis de estabilidad de taludes y laderas de las minas a cielo abierto. Laderas escalonadas complejos se pueden analizar utilizando la función

de optimización ángulo de la pendiente. También el RS 2 es ampliamente utilizado para el estrés y la estabilidad análisis de excavaciones mineras. Las aplicaciones incluyen dos minas a cielo abierto y subterráneas. El análisis de múltiples etapas

y herramientas de diseño avanzadas de soporte simplifican el diseño de los sistemas de apoyo.

## RCT

RCT mostró en la feria Expotecnomin su producto ECA, el cual ofrece



Resemin fue una de las empresas que exhibió su innovadora maquinaria en la feria.

**OHMTRONICS** S.A.C.  
SOLUCIONES EN TEMPERATURA AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

**FABRICACIÓN DE HORNOS PARA PROCESOS DE SECADO**






Av. Nicolás Arriola N° 1449 La Victoria - Lima  
T.: 3230539 - 3473353 - 980125115 • ventas@ohmtronics.com  
[www.ohmtronics.com](http://www.ohmtronics.com)