





## ENFOQUE Mina de Carbón a Cielo Abierto Cerrejón Cerrejón es una gran mina de carbón a cielo abierto Para determinar las variaciones en las presiones de poro

en el norte de Colombia, propiedad de Glencore. En Cerrejón, se excava carbón bituminoso de baja ceniza y bajo contenido de azufre de la Formación Cerrejón. Con más de 690 kilómetros cuadrados, la mina es una de las más grandes de su tipo, la más grande de América Latina y la décima más grande del mundo.

Sisgeo Latinoamérica suministró una gran cantidad de piezómetros de cuerda vibrante y otros instrumentos,

- Piezómetros HD de cuerda vibrante con rangos de hasta 10 MPa, con filtro de acero inoxidable y cable blindado con funda de PVC.
- Piezómetros estándar de cuerda vibrante con rangos de 3.5 MPa, filtro de acero inoxidable y cable con funda LSZH (baja emisión de humos y retardante de llama).

dentro del cuerpo de la mina, fue necesario implementar un sistema de monitoreo compuesto principalmente por piezómetros de cuerda vibrante.

Este sistema de monitoreo permitió obtener un conocimiento detallado de las tendencias de presión y la reconstrucción de un modelo hidrogeológico detallado. En total, se suministraron más de 400 instrumentos, con diferentes tipos y longitudes de cable, que pueden alcanzar profundidades de hasta 250/300 m. Así mismo se suministraron varias unidades de lectura manual, sistemas inclinométricos BRAIN y sistemas de automatización inalámbricos WRLog.

La instalación a estas profundidades implica procesos de perforación e instalación muy complicados, que deben ser analizados con antelación, para que cada detalle útil del proceso pueda ser definido, además de ser ejecutados por un equipo de perforadores y personal de instalación altamente experimentados.

# PROYECTOS





#### Asia y África

DE REFERENCIA

Mina de sal de Wieliczka - Polonia Provecto de potasa árabe - Jordania Mina de lignito de carbón Mae Moh Mina Realmonte - Italia, Mina Aitik Suecia, Industria minera de presas de Mina de cobre Wetar - Indonesia Mina de diamantes Catoca – Angola Mina Premier – Sudáfrica Mina Stratoni - Grecia Mina Letlhakane – Botsuana Mina Coal Drama - Grecia Mina Kevitsa - Finlandia Mina Cullinan - Sudáfrica

#### America

relaves - Rumanía

Mina Petralia - Italia

Mina Valsora - Italia

Mina Ruggetta - Italia

Mina Mikhailovskiy - Rusia

Minas de la isla de Milos - Grecia

Mina de Salines, Varangéville - Francia

Mina Phosagro/Apatit - Rusia

Mina El Teniente - Chile, Mina

Mina Ptolemaida - Grecia

Zelazny Most - Polonia

Chuquicamata - Chile, Mina Escondida - Chile Mina Antamina - Perú Mina San José - Chile Mina Pasta de Conchos - México Mina El Soldado - Chile Mina Los Andes - Chile Mina Cerrejón - Colombia Proyecto mina de cobre Collahuasi - Chile Mina Centinela - Chile Mina Radomiro Tomic - Chile Mina de oro Gran Colombia - Colombia Mina Quellaveco - Perú Mina de oro Antioquía - Colombia Mina El Porvenir - Nicaraaua Mina Pascua Lama - Chile Mina Cerrejón - Colombia Mina de oro Cisneros - Colombia Mina Las Cenizas - Chile

### **DESCUBRE NUESTRO MUNDO** WWW.SISGEO.COM

SISGEO SEDE CENTRAL Via F. Serpero 4/F1 - 20060 Masate (MI) - Italy Tel. +39-02.95.76.41.30 info@sisgeo.com



El sector minero enfrenta muchos desafíos únicos que ninguna otra industria experimenta. La robustez y precisión de los instrumentos de Sisgeo los hacen ideales para aplicaciones geotécnicas e hidrológicas, para el análisis de la estabilidad de taludes, para el monitoreo de presas, depósitos de relaves y cavernas, así como para la estabilidad de techos y pozos.

#### Propósitos del monitoreo

Seguridad de la mina y control de calidad

Integración de las investigaciones habituales del suelo y pruebas geofísicas

Prevención de factores inesperados que puedan generar anomalías Previsión de riesgos a través de un "Sistema de Alerta Temprana"

Aumento de la producción minimizando los riesgos

Mantenimiento de la mina durante su operación

Protección legal al contratista y/o propietario

#### Principales tipos de minas

Minas subterráneas

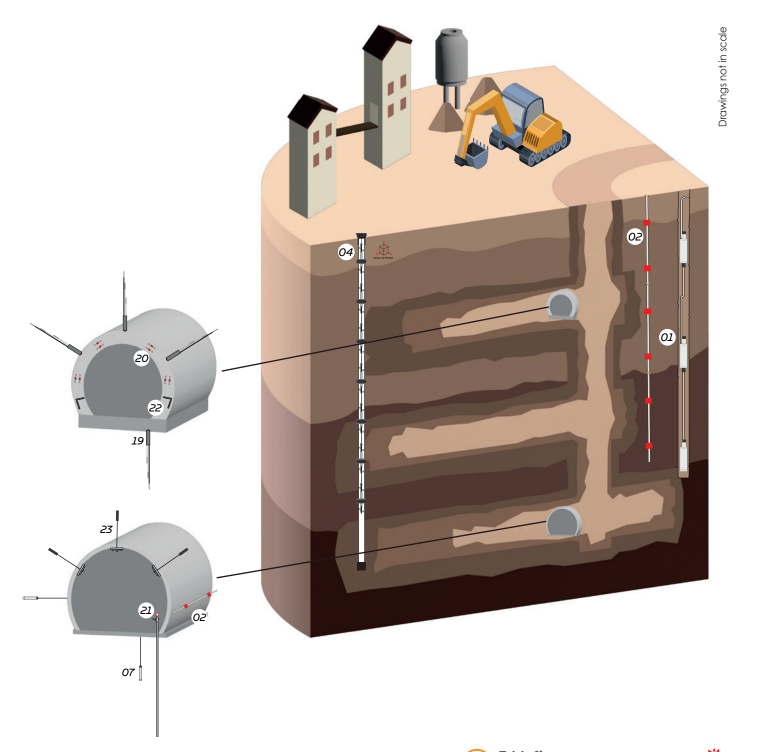
Minas a cielo abierto

Presas de relaves

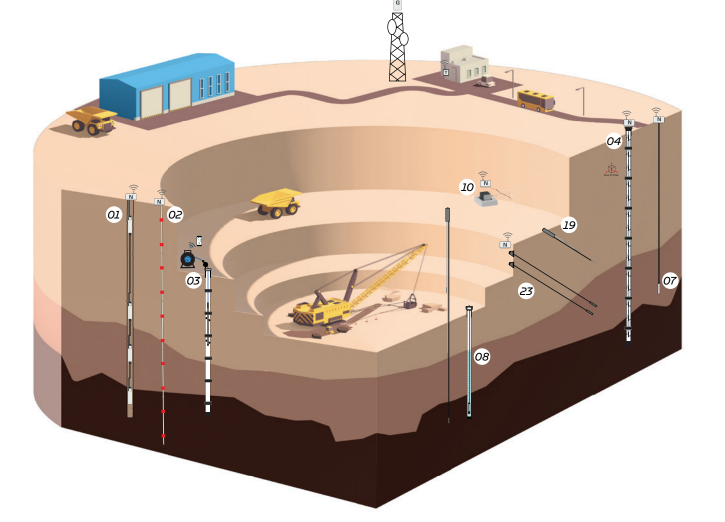
Depósitos de desechos

Toda la información contenida en este documento es propiedad de Sisgeo S.r.l. y no debe utilizarse sin permiso de Sisgeo S.r.l. Este material o cualquier parte del mismo no puede reproducirse, duplicarse, copiarse, venderse, revenderse, editarse ni modificarse sin nuestro consentimiento expreso por escrito. Nos reservamos el derecho de modificar nuestros productos sin previo aviso

## **CAVERNAS Y** MINASSUBTERRÁNEAS



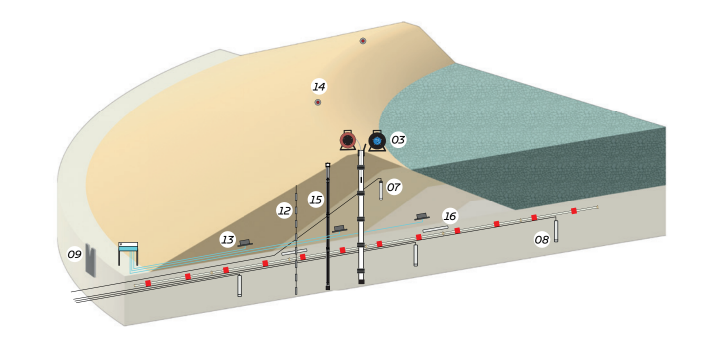
## MINAS A CIELO ABIERTO







## VERTEDEROS DE RESIDUOS





#### **INSTRUMENTOS**

Lecturas de presiones de poros a diferentes profundidades

oclinométrico B.r.a.in horizontal del suelo y de la estabilidad de taludes.

Monitoreo de la presión

poros en ambiente corrosiv

LECTORA Y REGISTRADOR

#### INSTRUMENTOS

Verificación del

estructura o del suelo

3D de perforaciones

Monitoreo del nivel freático

del agua en los poros en entornos corrosivos

Monitoreo de la presión de

desplazamientos y/o asentamientos a diferentes profundidades

10 Medidor de fisuras Monitoreo del movimiento de hilo de grietas amplias o fisuras

11 Sonda magnética Monitoreo manual de la

evolución del asentamient

en la misma vertical a diferentes profundidade

Monitoreo de asentamientos

Control topográfico de

Monitoreo de perfiles cor alta precisión para la estabilidad de taludes

Verificación de la inclinación de rocas o estructuras

Verificación de las

condiciones de esfuerzo en el concreto

poros que actúa alrededor del túnel

radiales y tangenciales

que actúa sobre los anclajes

SEGURIDAD Y MONITOREO DE MINAS www.sisgeo.com











