

CATÁLOGO DE EQUIPOS **DE PERFORACIÓN**



Explorando tu futuro

H400 I

G & G Perforaciones fue constituida en el año 2007 por profesionales con amplia trayectoria y experiencia en el sector minero, y es parte del holding **G&G GROUP**.

Concebida desde sus inicios como una **empresa dedicada a brindar servicios en el campo de las exploraciones mineras**, donde cuenta con una amplia experiencia y especialización de más de trece años, en diferentes tipos de operaciones y proyectos mineros.

OHSAS 18001:2007

BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001:2015

BUREAU VERITAS
Certification



LA
EMPRESA

- **Con nuestros clientes priorizamos el acumular una experiencia alineada con sus necesidades**, ese es nuestro valor agregado esencial.
- Por eso: **conocemos con precisión las condiciones geológicas** de sus operaciones; **creamos muy altos niveles de coordinación**, con un **rápido ciclo de toma de decisiones**, **logrando una pronta reacción ante eventos inesperados**, por **ajustes y/o cambios oportunos en los programas**; todo, en sintonía con las necesidades dinámicas de sus operaciones.
- **Innovamos permanentemente**, incrementando nuestra productividad, pensando en el beneficio de nuestro entorno.
- Por eso **diseñamos y fabricamos** equipos de

última tecnología, **implementando** distintas metodologías de trabajo, **mejorando** los criterios de selección de proveedores y **personalizando** nuestros servicios.

- Disponemos de **equipos de perforaciones potentes** que ocupan espacios menores y realizan sondajes cortos, medianos y largos; con diámetros PQ, HQ, NQ, BQ y AQ; y son **portátiles y autotransportables**, tanto en operaciones superficiales (**open pit**), como subterráneas (**underground**).
- Y para lograr la máxima satisfacción de nuestros clientes, proponemos siempre **precios competitivos y flexibilidad en los acuerdos comerciales**.

NUESTRA DIFERENCIA

RECURSOS

- Contamos con un equipo humano multidisciplinario con amplia experiencia en los servicios ofrecidos.
- Contamos con una variedad de equipos para los diferentes servicios que brindamos, los cuales son innovadores en el mercado.

SERVICIOS

- Perforaciones: diamantinas (DDH), geotécnicas, aire reverso (RC), e hidrogeológicas en operaciones superficiales (*open pit*) y subterráneas (*underground*).
- Perforaciones direccionadas.
- Perforaciones de sondaje de 8", para instalar servicios en minería subterránea (energía, agua, aire, relleno hidráulico, etc.).
- Orientación de testigos.
- Mediciones de desviaciones de sondaje.
- Muestreos, logueo y corte de testigos.
- Estudios, instalaciones, pruebas y monitoreos geotécnicos e hidrogeológicos.
- Anclaje e inyecciones de lechada de cemento.
- Estudios geológicos y geofísicos.
- Levantamientos: topográficos, mapeos geológicos, magnetometría y otras aplicaciones con drones.



CAPACIDADES DE PERFORACIÓN (METROS)



TIPO DE USO



ÁREAS DE TRABAJO (METROS)



POTENCIA DE MOTOR ELÉCTRICO



POTENCIA DE MOTOR DE COMBUSTIÓN



TIPO DE REFRIGERACIÓN



TIPO DE BOMBAS

DEFINICIÓN DE
ICONOGRAFÍA



HQ: 600
NQ: 800
BQ: 1000



SUPERFICIE
INTERIOR MINA



SUPERFICIE: 15x15
INTERIOR MINA: 6x6x6



150 HP



WATER-OIL
AIR-OIL



DESPLAZAMIENTO
VARIABLE



H4001

OFICINA PERÚ

Calle Juan Chávez Tueros 1205
Cercado de Lima 15083 - Lima, Perú
(+511) 517.8523 / (+51) 985.800.051

OFICINA ECUADOR

Quito - Guayaquil - Ecuador



Explorando tu futuro

www.gygperforaciones.pe



G & G
G R O U P

www.gyg-group.com



G & G
G R O U P

G & G GROUP es un *Holding* con presencia en Perú y Ecuador, conformado por empresas de servicios especializados, cuyo eje es la búsqueda, desarrollo y aplicación de diferentes tecnologías, para minería, construcción, agroindustria, entre otros.

Este grupo empresarial está conformado por **G&G PERFORACIONES**, **G&G PERFORACIONES ECUADOR** y **GEODRONES**:



Especialistas en exploraciones y perforaciones con amplia experiencia y trayectoria en el sector minero.



Drones de alta gama para brindar soluciones inmediatas con resultados óptimos de ahorro, efectividad y riesgos mínimos.