

SERVICIO DE PERFORACIONES

Inicia tu proyecto con expertos









PERFORACIÓN DIAMANTINA

En Geohidrac, brindamos servicios especializados de perforación diamantina para proyectos de exploración minera, hidrogeología e ingeniería civil, adaptándonos a los más altos estándares del sector.



- Perforaciones para exploración y explotación de pozos de agua, así como mantenimiento de pozos tubulares.
- Estudios geotécnicos para obras civiles, incluyendo la instalación de instrumentos de monitoreo como piezómetros, inclinómetros y extensómetros.
- Mejoramiento de suelos y rocas mediante técnicas avanzadas como inyección de cemento.
- Ensayos in situ, como pruebas de permeabilidad y mediciones Flexit, que permiten una evaluación precisa de la estabilidad del terreno.

Además, ofrecemos un logueo geotécnico detallado, fundamental para proyectos de infraestructura y minería, garantizando información precisa, trazabilidad y control de calidad en cada fase del proyecto.



SERVICIOS:

Perforación para Exploración y Explotación de pozos de agua. (Certificados según Resolución Directoral N°009-2017-ANA-DARH y carta N°089-2021-ANA-DARH con vigencia indeterminada)

GEOHIDRAC
CONSULTORES Y EJECUTORES DE PROYECTOS

- Mantenimiento de pozos tubulares.
- Perforación para Exploración Minera. (Superficie e Interior Mina)
- Perforación diamantina para la instalación de Micropilotes.
- Perforación diamantina para investigaciones geotécnicas de obras civiles.
- Perforación diamantina para el mejoramiento de suelo y/o roca con la inyección de cemento.
- Perforación diamantina para la instalación de Piezómetros, Inclinómetros, Extensómetros y Celdas de Asentamiento.
- Perforación diamantina para investigación y/o monitoreo hidrogeológico.



- Perforación diamantina con ensayos In-Situ:
 - Ensayos de SPT, CONO PECK, DPL.
 - Obtención de muestras con tubo shelby.
 - Mediciones Flexit.
 - Testificación (Acústico y Diagrafía).
 - Presiométricos
 - Hidrofracturamiento.
 - Ensayos de permeabilidad (Lugeon y Lefranc).
 - Análisis de laboratorio de Suelo y Roca.









CONTÁCTANOS

INICIA TU PROYECTO



01 3148857



