



Curso Corto de Logueo Geomecánico

Expositor: Fausto Liñán

22 de junio

PARTE I.- TEORÍA (08 horas)

1.0 PERFORACIONES DIAMANTINAS

1.1 Equipo de perforación.

1.2 Proceso de perforación.

1.3 Ensayos y Mediciones in-situ.

2.0 REGISTRO GEOMECÁNICO

2.1 Principales Métodos de Clasificación Geomecánica.

2.2 Caracterización del Macizo Rocoso.

2.3 Formatos de Registro Geomecánico.

2.4 Procedimiento de Acopio de Datos.

2.5 Clasificación Geomecánica del Macizo Rocoso.

23 de junio

Parte II.-PRÁCTICA(06horas).

- ❖ Exposición explicada de equipos de perforación.
- ❖ Exposición explicada de instrumentos y equipos para ensayos in.situ.