



CENTRALES SOLARES (CSF)

- ◆ Hincado directo y/o pre- Drilling con DTH
- ◆ Ensayos pull out test: carga lateral, tracción y compresión en medio seco y saturado Análisis
- ◆ de Corrosión y agresividad del suelo

GEOFÍSICA

- ◆ Refracción sísmica
- ◆ MASW 1D y 2D
- ◆ MAM
- ◆ Tomografía eléctrica
- ◆ Sondaje eléctrico vertical (SEV)
- ◆ Resistividad térmica

GEOLOGÍA | GEOTECNIA

- ◆ Perforaciones geotécnicas
- ◆ Ensayos en perforaciones: SPT, LPT, Lugeon, Lefranc, Downhole.
- ◆ Muestreo de perforaciones: testigos de roca, muestras de suelo y tubo Shelby
- ◆ Instalación de instrumentación: piezómetro de cuerda vibrante y tubo abierto (tipo Casagrande), inclinómetro, celdas de asentamiento
- ◆ Supervisión, procesamiento e interpretación de investigaciones geotécnicas de campo (perforaciones, calicatas, Dpl) y laboratorio
- ◆ Mapeo geológico local y regional
- ◆ Identificación y evaluación de riesgos geológicos
- ◆ Procesamiento e interpretación de registros de instrumentación geotécnica.
- ◆ Análisis geotécnico
 - Cimentaciones: capacidad admisible, asentamientos, potencial de licuación
 - Estabilidad de taludes: equilibrio límite (MEL) y elementos finitos (MEF)
- ◆ Ensayos de laboratorio

DVA CONSULTORES SAC

GEOLOGÍA
GEOTECNIA
GEOFÍSICA

MINERÍA | ENERGÍA | CIVIL

MISIÓN

Recopilar, procesar, interpretar y entregar datos e información confiable para diseños de ingeniería, mediante profesionales capacitados y experimentados, y equipos propios.

VISIÓN

Ser considerado un socio estratégico por nuestros clientes para el desarrollo exitoso de sus proyectos de ingeniería.

CONTACTO:

Email:

manuel.davila@dvaconsultores.com

manuel.davila@dvasac.com

Teléfonos: (+51) 947 485 916

Web: <https://dvaconsultores.com/>

