



Ingeniería & Construcción



## GEOLOGIA Y GEOTECNIA



HUARAZ

### PROYECTO:

Ensayos Geotécnicos y Estudios Geológico en Túneles Carreteros 1 y 2 , para acceso a presa del proyecto Quitaracsa I

Cliente:  
Enersur S.A.

Localización:  
Huaraz

## DESCRIPCION DE LA OBRA

En el presente estudio se desarrollo los ensayos geotécnicos y estudio geológico integral de 02 túneles carreteros de 1500m y 1200m de longitud, realizando Perforaciones rotativas cortas con recuperación continua de testigos, ubicados en el portal de entrada del túnel 1 y portal de salida del túnel 2- ubicados en el flanco occidental de la cordillera blanca, comprendido en el distrito de Quitaracsa, provincia de Huaylas, región Ancash, dicha determinación ha estado a cargo de nuestros Ingenieros especialistas Geólogo – Geotecnista, de amplia experiencia.



### DE LOS SERVICIO QUE BRINDAMOS

PRW Ingeniería & Construcción S.A.C., cuenta con un staff de especialistas en estas actividades que integra la Mecánica de Suelos, Mecánica de Rocas, Geología.

- *Estudios geológicos y geotécnicos*
  - Carreteras
  - Túneles
  - Plataformas Petroleras
  - Puente
  - Edificaciones
  - Aeropuertos
  - Saneamientos
- *Perforación diamantina en suelos y rocas*
- *Ensayos geotécnicos de campo:*
  - *Penetración: SPT, CTP y LPT*
  - *Muestreo especiales: Shelby y denninson*
  - *Ensayos de permeabilidad: Lefranc y Luggeon*
- *Instrumentación geológica: Piezómetro, inclinómetros*
- *Estudio Descripción geológica y geotécnica*



Ingeniería & Construcción



## GEOLOGIA Y GEOTECNIA



LIMA

PROYECTO:

Ensayos Geotécnicos en Trazo de Gaseoducto Lima-Callao.

Cliente:  
Cálida.

Localización:  
Lurin- Pachacamac-la Molina

### DESCRIPCION DE LA OBRA

Se está ejecutando Calicatas a cielo abierto, ensayos SPT hasta 12, en cámaras y planta principal en todo el trazo con nuestro personal Ingenieros especialistas Geólogo – Geotecnista, de amplia experiencia.

#### DE LOS SERVICIO QUE BRINDAMOS

PRW Ingeniería & Construcción S.A.C., cuenta con un staff de especialistas en estas actividades que integra la Mecánica de Suelos, Mecánica de Rocas, Geología.

- *Estudios geológicos y geotécnicos*
  - Carreteras
  - Túneles
  - Plataformas Petroleras
  - Puente
  - Edificaciones
  - Aeropuertos
  - Saneamientos
- *Perforación diamantina en suelos y rocas*
- *Ensayos geotécnicos de campo:*
  - Penetración: SPT, CTP y LPT
  - Muestreo especiales: Shelby y denninson
  - Ensayos de permeabilidad: Lefranc y Lugeon
- *Instrumentación geológica: Piezómetro, inclinómetros*
- *Estudio Descripción geológica y geotécnica*

