



CONGEO MAT

LABORATORIO DE SUELOS Y MATERIALES



www.konstrutecnia.com/s/congeomat

Nosotros

CONSULTORES EN GEOTECNIA Y MATERIALES S.R.L.

Empresa dedicada a la ejecución de ensayos de laboratorio de suelos y materiales, tales como: ensayos físicos, mecánicos, químicos entre otros ensayos; cubriendo nuestro servicio a nivel nacional.

Manifestamos el firme compromiso de satisfacer plenamente los requerimientos y expectativas de nuestros clientes, desarrollando nuestras actividades con adecuados estándares de calidad, dentro de los tiempos y métodos de ensayos establecidos.

Por estas razones, se ha implementado un sistema de gestión de calidad basado en las normas ISO 9001:2015 e ISO 17025:2017.



POLÍTICA DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

CONSULTORES EN GEOTECNIA Y MATERIALES S.R.L.; empresa dedicada a la ejecución de ensayos de laboratorio de suelos y materiales, tales como: ensayos físicos, mecánicos, químicos entre otros ensayos; cubriendo nuestro servicio a nivel nacional.

Manifetamos el firme compromiso de satisfacer plenamente los requerimientos y expectativas de nuestros clientes, desarrollando nuestras actividades con adecuados estándares de calidad, dentro de los tiempos y métodos de ensayos establecidos.

Por estas razones, se ha implementado un sistema de gestión de calidad basado en las normas ISO 9001:2015 e ISO/IEC 17025: 2017 que tiene como compromisos:

1. Satisfacer las necesidades y expectativas de los clientes.
2. Cumplir nuestros objetivos, normas legales, normas técnicas, métodos de ensayos y otros requisitos aplicables que la organización suscriba.
3. Promover la imparcialidad y la confidencialidad de nuestro servicio, evitando presiones comerciales, financieras u otras que comprometan nuestro servicio.
4. Garantizar la competencia y la operación coherente de nuestro servicio.
5. Promover la excelencia de nuestro servicio a través de la estandarización de los procesos y la gestión de la calidad.

Asumimos el cumplimiento voluntario de implementar, mantener y mejorar continuamente la eficacia del sistema de gestión calidad de nuestra organización.

LABORATORIO DE SUELOS Y MATERIALES

Juliaca, 03 de agosto del 2022



WILLIAM JARETT JARA VILCA
Gerente General

Misión y Visión



Misión

Somos una empresa dedicada a verificar, evaluar y mejorar las características de los materiales durante el desarrollo de los proyectos de infraestructura, brindando resultados confiables e imparciales.



Visión

Ser reconocidos por clientes y competidores como una empresa referente en el sector por su imparcialidad, confiabilidad y calidad, respaldado por sistemas de gestión y ensayos acreditados, empleando tecnología y metodologías actualizadas, destacando en consultoría e innovación.

Servicios

Ensayos estándar de *Laboratorio*

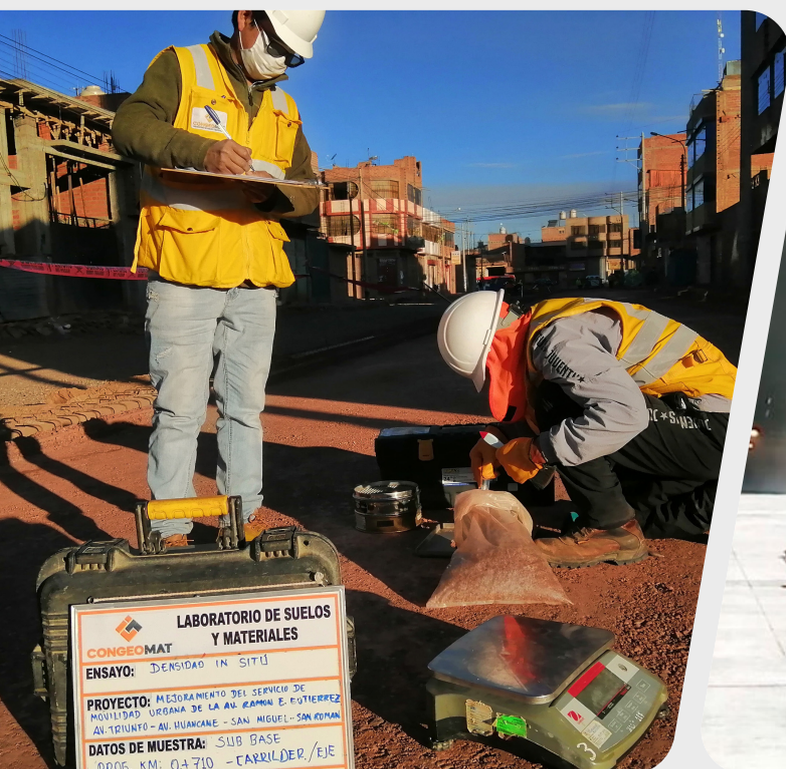
- ◆ Propiedades Físicas y Mecánicas de Los Suelos
- ◆ Análisis Granulométrico por Tamizado
- ◆ Análisis Granulométrico por Sedimentación (Hidrómetro)
- ◆ Límites de Consistencia
- ◆ Gravedad Especifica en Suelos
- ◆ Densidad Máxima y Mínima
- ◆ Compactación Proctor Estándar y Modificada
- ◆ Ensayo CBR



Servicios

Ensayos de *Campo*

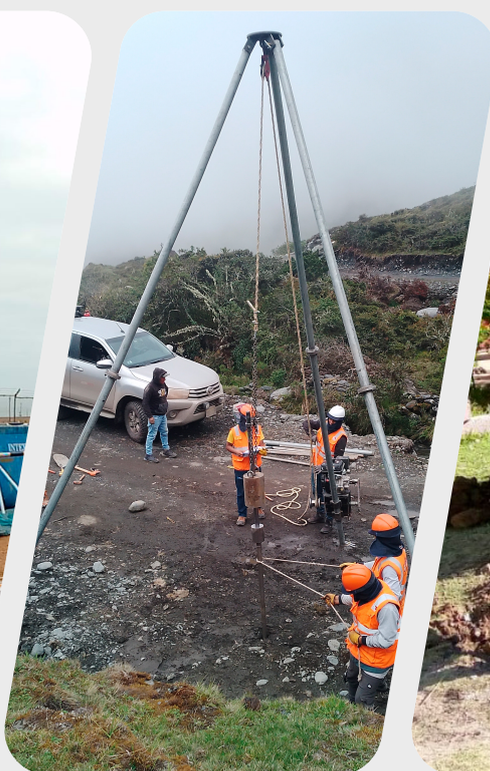
- ◆ Controles de Compactación con el método del cono y arena
- ◆ Humedad Natural con SPEEDY
- ◆ Medida de deflexiones Mediante la Viga Benkelman
- ◆ Ensayos de Corte Directo In Situ
- ◆ Ensayos de CBR In Situ
- ◆ Permeabilidad In Situ
- ◆ Índice de Rugosidad Internacional (IRI)



Servicios

Laboratorios de *Suelos*

- ◆ Perforación Diamantinas
- ◆ Ensayo de Penetración Estándar (SPT)
- ◆ Ensayo de Penetración Cónica (Cono Holandés)
- ◆ Ensayo de Penetración Dinámica Ligera (DPL)
- ◆ Ensayo CBR In-Situ
- ◆ Densidad de Campo (Cono de Arena)
- ◆ Ensayo de Carga Directa



Servicios

Ensayos especiales de *Laboratorio*

- ◆ Ensayo de Compresión No Confinada
- ◆ Ensayo de Corte Directo
- ◆ Ensayo de Consolidación Unidimensional
- ◆ Ensayo de Expansión Unidimensional
- ◆ Ensayo de Colapso
- ◆ Ensayo de Compresión Triaxial (UU, CU, CD)
- ◆ Ensayo de Compresión Triaxial Cíclico
- ◆ Ensayo de Permeabilidad (Pared Rígida y Flexible)
- ◆ Ensayo de Dispersión (Pinole y Doble Hidrometro)



Servicios

Ensayos de Concreto

- ◆ Diseño de Mezcla de Concreto.
- ◆ Control de Calidad de Concreto en Obra.
- ◆ Resistencia a la compresión del concreto.
- ◆ Extracción y compresión de testigos diamantinos.
- ◆ Esclerometría.



Cientes





CONGEOMAT

LABORATORIO DE SUELOS Y MATERIALES

Contáctanos

 contacto@congeomat.com

 997164766 / 951404988

 www.konstrutecnia.com/s/congeomat

 Jr. 16 de diciembre Mz. A. Lt. 30
Juliaca (salida Huancané)

Razón social: Consultores en Geotecnia
y Materiales S.R.L.

R.U.C.: 20606413263