

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°647-25 SU23**

**CLIENTE** : GEOINGENIEROS SRL

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-23.02

**DIRECCIÓN \*\*** : CAL.SIMON BOLIVAR - YANAHUANCA NRO. S/N BAR. FABIO XAMMAR (FRENTE AL  
PODER JUDICIAL) PASCO - DANIEL ALCIDES CARRION - YANAHUANCA

**RECEPCIÓN N°** : 1464-25

**PROYECTO \*\*** : 200122- IE 0145 INDEPENDENCIA AMERICANA

**FECHA EMISIÓN** : 2025-11-04

**UBICACIÓN \*\*** : AV. LOS NARDOS AMPLIACIÓN GRUPO 18 LOTE C EL SECTOR B – DISTRITO DE SAN JUAN DE  
LURIGANCHO – LIMA.

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit and Plasticity Index of Soils**  
**ASTM D4318-17<sup>E1</sup>**

**DATOS DE LA MUESTRA**

CANTERA/SONDAJE \*\* : C-C

CODIGO DE LA MUESTRA : 2447-SU-25

N° MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-21

TIPO DE MUESTRA : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-23

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Ensayo de Materiales


| DESCRIPCIÓN                        | und | LÍMITE LÍQUIDO |    |    | LÍMITE PLÁSTICO |    |
|------------------------------------|-----|----------------|----|----|-----------------|----|
| N° Ensayo                          | N°  | 1              | 2  | 3  | 1               | 2  |
| N° Recipiente                      | N°  | --             | -- | -- | --              | -- |
| N° de Golpes                       | N°  | --             | -- | -- |                 |    |
| Masa del recipiente y suelo Humedo | g   | --             | -- | -- | --              | -- |
| Masa del recipiente y suelo Seco   | g   | --             | -- | -- | --              | -- |
| Masa del Recipiente                | g   | --             | -- | -- | --              | -- |
| Masa del Agua                      | g   | --             | -- | -- | --              | -- |
| Masa del Suelo Seco                | g   | --             | -- | -- | --              | -- |
| Contenido de Humedad               | %   | --             | -- | -- | --              | -- |



Límite Líquido **NP**

Límite Plástico **NP**

Índice de Plasticidad **NP**

  
**IRMA COAQUIRA LAYME**  
Ingeniero Civil CIP 121204  
Laboratorio Geofal S.A.C.



**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°647-25 SU23**

CLIENTE : GEOINGENIEROS SRL

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-23.02

DIRECCIÓN \*\* : CAL.SIMON BOLIVAR - YANAHUANCA NRO. S/N BAR. FABIO XAMMAR (FRENTE AL  
PODER JUDICIAL) PASCO - DANIEL ALCIDES CARRION - YANAHUANCA

RECEPCIÓN N° : 1464-25

PROYECTO \*\* : 200122- IE 0145 INDEPENDENCIA AMERICANA

FECHA EMISIÓN : 2025-11-04

UBICACIÓN \*\* : AV. LOS NARDOS AMPLIACIÓN GRUPO 18 LOTE C EL SECTOR B – DISTRITO DE SAN JUAN DE  
LURIGANCHO – LIMA.

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**Condiciones del ensayo**

- Método de ensayo en el Límite Líquido
- Herramienta de ranurado para el límite líquido
- Dispositivo para el límite líquido
- Método de laminación para el Límite Plástico
- Proceso de selección en caso de muestras Intacta, se retiró lentes de arena
- Método de preparación de la muestra de ensayo

|            |
|------------|
| Multipunto |
| Metal      |
| Manual     |
| Manual     |
| -          |
| Húmedo     |

**Descripción de la muestra**

- Tipo de muestra:
- Condición de la muestra:
- Tamaño máximo de partícula, (in):
- Porcentaje de la muestra retenido en el tamiz No. 40 (%)
- Forma de la partícula:
- Contenido de humedad natural ASTM D2216-19


|          |
|----------|
| SUELO    |
| Alterado |
| 2        |
| 80.6%    |
| ANGULAR  |
| 1.0%     |

Ref. Informe N°2352-25 SU20

**Nota:**

- Los datos de identificación de la muestra son proporcionados por el cliente.
- Los resultados corresponden sólo a los ensayos realizados sobre la muestra proporcionada por el cliente.
- Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de productos o como certificado del sistema de calidad de Geofal S.A.C.
- Prohibida la reproducción total o parcial del presente informe de ensayo sin la autorización escrita de Geofal S.A.C.
- Este informe de ensayo, al estar en el marco de la acreditación del INACAL - DA, se encuentra dentro del ámbito de reconocimiento multilateral/mutuo de los miembros firmantes de IAAC e ILAC.

**Observaciones:**

  
IRMA COAQUIRA LAYME  
Ingeniero Civil CIP 121204  
Laboratorio Geofal S.A.C.

