

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°469-25 SU23**

**CLIENTE** : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA  
**DIRECCIÓN \*\*** : ANGAMOS ESTE NRO. 757 DPTO. C (P 3)  
**PROYECTO \*\*** : AB\_LM\_CARLOSCARBAJAL\_20241227  
**UBICACIÓN \*\*** : BERMA CENTRAL UBICADO EN AV. SAN JUAN S/N (-12.194838°, -76.980358°), DIST. CHORRILLOS, LIMA, LIMA.

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-23.02  
**RECEPCIÓN N°** : 1018- 25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-08-09

\*\* Datos proporcionados por el cliente

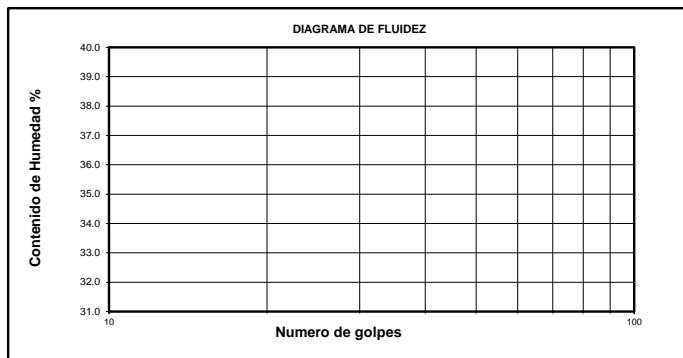
**Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit and Plasticity Index of Soils**  
**ASTM D4318-17<sup>E1</sup>**

**DATOS DE LA MUESTRA**

CANTERA/SONDAJE \*\* : C-1  
N° MUESTRA \*\* : M-1  
TIPO DE MUESTRA : SUELO  
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Ensayo de Materiales

CODIGO DE LA MUESTRA : 1531-SU-25  
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-02  
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-04


| 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°469-25 SU23**

**CLIENTE** : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

**DIRECCIÓN \*\*** : ANGAMOS ESTE NRO. 757 DPTO. C (P 3)

**PROYECTO \*\*** : AB\_LM\_CARLOSCARBAJAL\_20241227

**UBICACIÓN \*\*** : BERMA CENTRAL UBICADO EN AV. SAN JUAN S/N (-12.194838°, -76.980358°), DIST. CHORRILLOS, LIMA, LIMA.

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-23.02

**RECEPCIÓN N°** : 1018- 25

**FECHA EMISIÓN** : 2025-08-09

**Condiciones del ensayo**

- Método de ensayo en el Límite Líquido
- Herramienta de ranurado para el límite líquido
- Dispositivo para el limite liquido
- 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 |
| < No 4   |
| 13.7%    |
| -        |
| 3.9%     |

Ref. Informe N°1480-25 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.

