

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°495-25 SU23

CLIENTE : RUTAS DE LIMA
DIRECCIÓN ** : CAR.PANAMERICANA SUR KM. 19.65 NRO. S/N LIMA - LIMA - VILLA EL SALVADOR
PROYECTO ** : ESTUDIO DE SUELOS PARA EL PAVIMENTO AFECTADO KM 38 - SENTIDO NORTE
UBICACIÓN ** : PANAMERICANA SUR KM 38 - SENTIDO NORTE

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-23.02
RECEPCIÓN N° : 1093- 25
FECHA EMISIÓN : 2025-08-26

** Datos proporcionados por el cliente

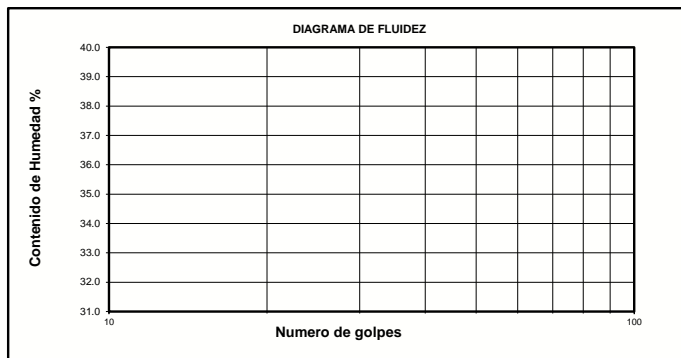
Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit and Plasticity Index of Soils
ASTM D4318-17^{E1}

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE ** : C-2
N° MUESTRA ** : M-2
TIPO DE MUESTRA : SUELO
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Ensayo de Materiales

CODIGO DE LA MUESTRA : 1666-SU-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-21
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-22

| 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°495-25 SU23

CLIENTE : RUTAS DE LIMA
DIRECCIÓN ** : CAR.PANAMERICANA SUR KM. 19.65 NRO. S/N LIMA - LIMA - VILLA EL SALVADOR
PROYECTO ** : ESTUDIO DE SUELOS PARA EL PAVIMENTO AFECTADO KM 38 - SENTIDO NORTE
UBICACIÓN ** : PANAMERICANA SUR KM 38 - SENTIDO NORTE

** Datos proporcionados por el cliente

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-23.02

RECEPCIÓN N° : 1093- 25

FECHA EMISIÓN : 2025-08-26

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 |
| 19.6% |
| - |
| 6.9% |

Ref. Informe N°1582-25 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.

