

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

INFORME DE ENSAYO N°272-25 SU23

CLIENTE : TORRECOM

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-23.02

DIRECCIÓN ** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. 147 DPTO. 2-3. DIST. SAN ISIDRO, LIMA, LIMA

RECEPCIÓN N° : 600- 25

PROYECTO ** : 013255018_LM_ANTAY_B

FECHA EMISIÓN : 2025-05-20

UBICACIÓN ** : MZ. LT. 3 SECTOR TERRENO RUSTICO CERRO VERDE, DIST. VILLA MARIA DEL TRIUNFO, LIMA, LIMA

** 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-1

CODIGO DE LA MUESTRA : 905-SU-25

Nº MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-05-15

TIPO DE MUESTRA : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-05-15

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Ensayo de Materiales

DESCRIPCIÓN	und	LÍMITE LÍQUIDO			LÍMITE PLÁSTICO	
		1	2	3	1	2
Nº Ensayo	Nº	1	2	3	1	2
Nº Recipiente	Nº	--	--	--	--	--
Nº de Golpes	Nº	--	--	--		
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°272-25 SU23

CLIENTE : TORRECOM

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-23.02

DIRECCIÓN ** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. 147 DPTO. 2-3. DIST. SAN ISIDRO, LIMA, LIMA

RECEPCIÓN N° : 600- 25

PROYECTO ** : 013255018_LM_ANTAY_B

FECHA EMISIÓN : 2025-05-20

UBICACIÓN ** : MZ. LT. 3 SECTOR TERRENO RUSTICO CERRO VERDE, DIST. VILLA MARIA DEL TRIUNFO, LIMA, 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
No se retiro
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

SUELLO
Alterado
3
82.7%
Angular
2%

Ref. Informe N°884-25 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 COAQIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

