

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°460-25 SU23**

**CLIENTE** : IPT (INTERNET PARA TODOS, SAC)

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-23.02

**DIRECCIÓN \*\*** : AV. CAMINO REAL NRO. 456 INT. 1202 URB. CENTRO COMERCIAL CAMINO REAL  
LIMA - SAN ISIDRO - LIMA

**RECEPCIÓN N°** : 951- 25

**PROYECTO \*\*** : SM00682 SM\_MONTE\_LOS\_OLIVOS

**FECHA EMISIÓN** : 2025-07-30

**UBICACIÓN \*\*** : CASERIO MONTE LOS OLIVOS S/N, DIST. ALONSO DE ALVARADO, LAMAS, SAN MARTIN.

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit and Plasticity Index of Soils**  
**ASTM D4318-17<sup>1</sup>**

**DATOS DE LA MUESTRA**

CANTERA/SONDAJE \* : C-1

CODIGO DE LA MUESTRA : 1491-SU-25

Nº MUESTRA \*\* : M-2

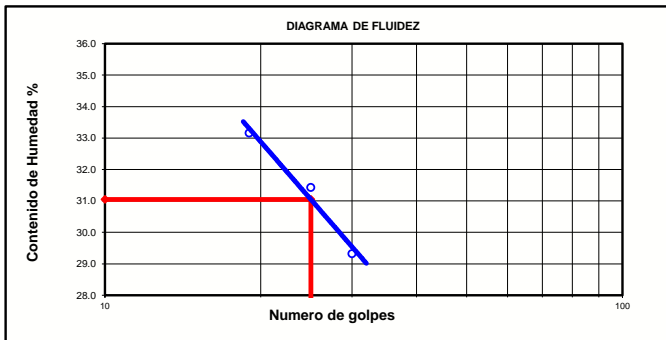
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-21

TIPO DE MUESTRA : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-21

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	LM-13	LM-2	L-16	5	L-11
Nº de Golpes	Nº	30	25	19		
Masa del recipiente y suelo Humedo	g	46.50	53.48	41.27	44.68	27.12
Masa del recipiente y suelo Seco	g	41.68	49.09	36.40	43.32	25.92
Masa del Recipiente	g	25.24	35.12	21.71	35.47	19.00
Masa del Agua	g	4.82	4.39	4.87	1.36	1.20
Masa del Suelo Seco	g	16.44	13.97	14.69	7.85	6.92
Contenido de Humedad	%	29.3	31.4	33.2	17.3	17.3



Límite Líquido	31
Límite Plástico	17
Índice de Plasticidad	14

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



**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°460-25 SU23**

**CLIENTE** : IPT (INTERNET PARA TODOS, SAC)

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-23.02

**DIRECCIÓN \*\*** : AV. CAMINO REAL NRO. 456 INT. 1202 URB. CENTRO COMERCIAL CAMINO REAL  
LIMA - SAN ISIDRO - LIMA

**RECEPCIÓN N°** : 951- 25

**PROYECTO \*\*** : SM00682 SM\_MONTE\_LOS\_OLIVOS

**FECHA EMISIÓN** : 2025-07-30

**UBICACIÓN \*\*** : CASERIO MONTE LOS OLIVOS S/N, DIST. ALONSO DE ALVARADO, LAMAS, SAN MARTIN.

\*\* 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 retenida en el tamiz No. 40 (%)
- Forma de la partícula:
- Contenido de humedad natural ASTM D2216-19

SUELO
Alterado
< No 4
2%
-
16.0%

Ref. Informe N°1409-25 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.

