

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**

**INFORME DE ENSAYO N°553-25 SU23**

**CLIENTE** : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS S.A.C.

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-23.02

**DIRECCIÓN** \*\*: ANGAMOS ESTE NRO. 757 DPTO. C (P 3), DIST. SURQUILLO, LIMA, LIMA

**RECEPCIÓN N°** : 1211- 25

**PROYECTO** \*\*: AQ\_PQ\_INDUSTRIAL\_AQP\_R1.

**FECHA EMISIÓN** : 2025-09-16

**UBICACIÓN** \*\*: BERMA CENTRAL DE LA AV. ARTURO IBAÑEZ CRUCE CON ERNESTO GUNTHER, DIST. AREQUIPA, AREQUIPA, AREQUIPA

\*\* 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

CODIGO DE LA MUESTRA : 1944-SU-25

N° MUESTRA \*\*: M-1

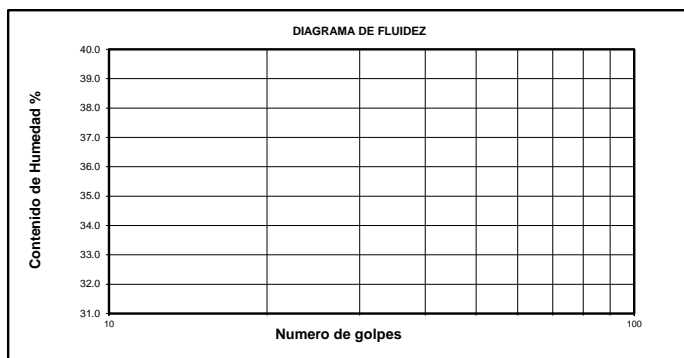
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-11

TIPO DE MUESTRA : Suelo

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-11

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°553-25 SU23**

**CLIENTE** : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS S.A.C.

**DIRECCIÓN** \*\* : ANGAMOS ESTE NRO. 757 DPTO. C (P 3), DIST. SURQUILLO, LIMA, LIMA

**PROYECTO** \*\* : AQ\_PQ\_INDUSTRIAL\_AQP\_R1.

**UBICACIÓN** \*\* : BERMA CENTRAL DE LA AV. ARTURO IBAÑEZ CRUCE CON ERNESTO GUNTHER, DIST. AREQUIPA, AREQUIPA, AREQUIPA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-23.02

**RECEPCIÓN N°** : 1211- 25

**FECHA EMISIÓN** : 2025-09-16

\*\* 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
54.7%
Subangular
9%

Ref. Informe N°1877-25 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.

