

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°675-25 SU23

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

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-23.02

DIRECCIÓN ** : AV. MANUEL OLGUIN NRO. 325 INT. 806 URB. LOS GRANADOS, DIST. SANTIAGO DE SURCO, LIMA, LIMA

RECEPCIÓN N° : 1536-25

PROYECTO ** : EBC_ALIANZA_LIMA_ESTADIO

FECHA EMISIÓN : 2025-11-08

UBICACIÓN ** : JIRON HIPOLITO HUNANUE S/N (-12.066734, -77.025638), DIST. DE LA VICTORIA, 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 : 2595-SU-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-11-05

TIPO DE MUESTRA : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-11-06

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Ensayo de Materiales

DESCRIPCIÓN	und	LÍMITE LÍQUIDO			LÍMITE PLÁSTICO	
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°675-25 SU23

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

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-23.02

DIRECCIÓN ** : AV. MANUEL OLGUIN NRO. 325 INT. 806 URB. LOS GRANADOS, DIST. SANTIAGO DE SURCO, LIMA, LIMA

RECEPCIÓN N° : 1536-25

PROYECTO ** : EBC_ALIANZA_LIMA_ESTADIO

FECHA EMISIÓN : 2025-11-08

UBICACIÓN ** : JIRON HIPOLITO HUNANUE S/N (-12.066734, -77.025638), DIST. DE LA VICTORIA, 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
-
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
3
81,9%
ANGULAR
3,0%

Ref. Informe N°2409-25 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.

