

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°636-25 SU23

CLIENTE : ANDEAN TELECOM PARTNERS PERU S.R.L. **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU-23.02
DIRECCIÓN ** : AV. VICTOR ANDRES BELAUDE NRO. 147 INT. 701 CENTRO EMPRESARIAL REAL
(VIA PRINCIPAL NRO103, EDIFICIO REAL DIEZ), DIST. DE SN ISIDRO, LIMA, LIMA **RECEPCIÓN N°** : 1196- 25
PROYECTO ** : 013254661_LM_POLIDEPORTIVOLURIN **FECHA EMISIÓN** : 2025-09-12
UBICACIÓN ** : LOTE NO. 31 DE LA MANZANA "A", DE LA LOTIZACIÓN EL CENTINELA, UBICADO EN LA ZONA "B" DEL CERRO CENTINELA, DIST.
LURÍN, LIMA, LIMA

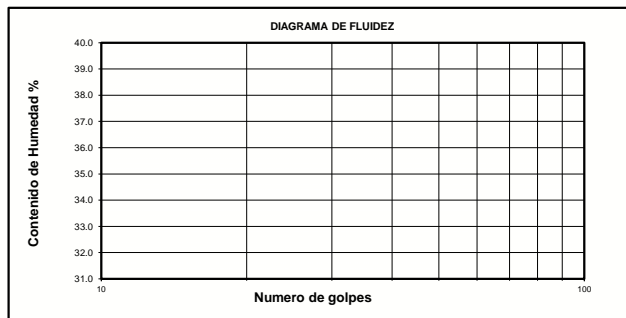
** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit and Plasticity Index of Soils
ASTM D4318-17¹

DATOS DE LA MUESTRA

CANtera/SONDAJE * : C-1 **CODIGO DE LA MUESTRA** : 1884-SU-25
N° MUESTRA ** : M-1 **FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-09-08
TIPO DE MUESTRA : SUELO **FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-09-09
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°636-25 SU23

CLIENTE : ANDEAN TELECOM PARTNERS PERU S.R.L.
DIRECCIÓN ** : AV. VICTOR ANDRES BELAUDE NRO. 147 INT. 701 CENTRO EMPRESARIAL REAL
(VIA PRINCIPAL NRO103, EDIFICIO REAL DIEZ), DIST. DE SN ISIDRO, LIMA, LIMA
PROYECTO ** : 013254661_LM_POLIDEPORTIVOLURIN
UBICACIÓN ** : LOTE NO. 31 DE LA MANZANA "A", DE LA LOTIZACIÓN EL CENTINELA, UBICADO EN LA ZONA "B" DEL CERRO CENTINELA, DIST.
LURÍN, LIMA, LIMA

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-23.02
RECEPCIÓN N° : 1196- 25
FECHA EMISIÓN : 2025-09-12

** 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
1
9.4%
SUBREDONDEADA
7%

Ref. Informe N°2316-25 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: El informe N° 636-25-SU23 reemplaza al informe N° 543-25-SU23 por una corrección en el membrete a pedido del cliente.


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

