

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°554-25 SU23

CLIENTE : TELRAD PERU SA

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-23.02

DIRECCIÓN ** : CAL.ANTEQUERA NRO. 777 DPTO. 1101 - SAN ISIDRO, LIMA, LIMA

RECEPCIÓN N° : 1212- 25

PROYECTO ** : TJ6111_F_U_GF_AT_30 SEDALIB_CHEPEN

FECHA EMISIÓN : 2025-09-16

UBICACIÓN ** : CALLE GONZALES PRADA 130, DIST. CHEPEN, CHEPEN, LA LIBERTAD

** 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 : 1945-SU-25

Nº 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	
		1	2	3	1	2
Nº Ensayo	Nº	--	--	--	--	--
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°554-25 SU23

CLIENTE : TELRAD PERU SA

CÓDIGO : F-LEM-P-SU-23.02

DIRECCIÓN ** : CAL.ANTEQUERA NRO. 777 DPTO. 1101 - SAN ISIDRO, LIMA, LIMA

RECEPCIÓN N° : 1212- 25

PROYECTO ** : TJ6111_F_U_GF_AT_30 SEDALIB_CHEPEN

FECHA EMISIÓN : 2025-09-16

UBICACIÓN ** : CALLE GONZALES PRADA 130, DIST. CHEPEN, CHEPEN, LA LIBERTAD

** 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
3
57.6%
ANGULAR
3%

Ref. Informe N°1878-25 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.

