

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°2395-25 SU20

CLIENTE : GEOINGENIEROS SRL CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02
CAL.SIMON BOLIVAR - YANAHUANCA NRO. S/N BAR. FABIO XAMMAR

DIRECCIÓN ** : (FRENTE AL PODER JUDICIAL) PASCO - DANIEL ALCIDES CARRION - RECEPCIÓN N° : 1464- 25
YANAHUANCA

PROYECTO ** : 200122- IE 0145 INDEPENDENCIA AMERICANA FECHA EMISIÓN : 2025-11-06

UBICACIÓN ** : AV. LOS NARDOS AMPLIACIÓN GRUPO 18 LOTE C EL SECTOR B – DISTRITO DE SAN JUAN DE
LURIGANCHO – LIMA.

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass ASTM D2216-19		
DATOS DE LA MUESTRA:		
CANTERA/SONDAJE **	C-2	CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2519-SU-25
Nº MUESTRA **	M-2	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-21
TIPO DE MUESTRA	SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-21
LUGAR DE ENSAYO	LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR : I.CH.A

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	1,0
Recipiente Nº	Nº	GEO-BREN
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	8,193.3
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	8,070.4
Masa del recipiente	g	771.3
Masa del agua	g	122.9
Masa de muestra seca al horno	g	7,299.1
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	2

Condiciones del ensayo:

- Método de prueba utilizado
- La muestra de ensayo tiene una masa menor que la mínima requerida por la norma. (Si/No)
- La muestra de ensayo presenta más de un tipo de material (en capas, etc.) (Si/No)
- La temperatura de secado es diferente a $110 \pm 5^{\circ}\text{C}$. (Si/No)
- Se excluyó algún material (tamaño y cantidad) de la muestra de prueba. (Si/No)

A
No
No
No
No

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo de partícula (in)

1
-

Forma de la partícula

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 SAC.
- 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 COAQIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

