

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°2353-25 SU20**

CLIENTE : GEOINGENIEROS SRL

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02

DIRECCIÓN \*\* : CAL.SIMON BOLIVAR - YANAHUANCA NRO. S/N BAR. FABIO XAMMAR  
(FRENTE AL PODER JUDICIAL) PASCO - DANIEL ALCIDES CARRION -  
YANAHUANCA

RECEPCIÓN N° : 1464-25

PROYECTO \*\* : 200122- IE 0145 INDEPENDENCIA AMERICANA

FECHA EMISIÓN : 2025-11-04

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-D

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2448-SU-25

N° MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-21

TIPO DE MUESTRA : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-23

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

REALIZADO POR : D.I.C

Descripción	Und	Datos
N° de ensayo	N°	1,0
Recipiente N°	N°	GEO-05
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	6 293,80
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	6 208,40
Masa del recipiente	g	797,60
Masa del agua	g	85,40
Masa de muestra seca al horno	g	5 410,80
<b>CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *</b>	%	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)

3


Forma de la partícula

ANGULAR

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

