

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°1472-25 SU20**

CLIENTE : SITES DEL PERÚ SAC  
DIRECCIÓN \*\* : AV. CARLOS PORTOCARRERO NRO. 262 (PS 11) LA VICTORIA - LIMA  
PROYECTO \*\* : TL0217\_CA\_LOS\_SANCHEZ  
UBICACIÓN \*\* : CENTRO POBLADO CASA BLANCA MZ H LT 01

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02  
RECEPCIÓN N° : 1027- 25  
FECHA EMISIÓN : 2025-08-11

\*\* 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 \*\* : PRUEBA 4  
N° MUESTRA \*\* : M-1  
TIPO DE MUESTRA : RELLENO  
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1543-SU-25  
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-07  
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-08  
REALIZADO POR : I.CH.A

Descripción	Und	Datos
N° de ensayo	N°	001
Recipiente N°	N°	B20
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	2,784.6
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	2,663.6
Masa del recipiente	g	243.7
Masa del agua	g	121.0
Masa de muestra seca al horno	g	2,419.9
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	5

**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)  
Forma de la partícula

1
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.

