

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°2079-25 SU20**

**CLIENTE** : SITES DEL PERÚ S.A.C **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.20.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA,  
DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA. **RECEPCIÓN N°** : 1341- 25  
**PROYECTO \*\*** : LJ0261 CA\_SAN JUAN **FECHA EMISIÓN** : 2025-10-03  
**UBICACIÓN \*\*** : PREDIO DENOMINADO AHUAC URCO – SECTOR SAN JUAN, DIST. DE CHUPACA, CHUPACA, JUNÍN

\*\* 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-1 CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2152-SU-25  
Nº MUESTRA \*\* : M-1 FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-29  
TIPO DE MUESTRA : SUELO FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-29  
LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES REALIZADO POR : D.I.C

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	LAB
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	2,676.1
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	2,601.8
Masa del recipiente	g	339.6
Masa del agua	g	74.3
Masa de muestra seca al horno	g	2,262.2
<b>CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *</b>	%	3

### 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 particula

3  
SUB REDONDEADA

### **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:**

Página 1 de 1  
Versión: 06 (04-01-2024)

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



*Fin del Informe*