



Ingeniería  
y laboratorio  
de suelos

**LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL  
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA  
CON REGISTRO N° LE - 184**



Registro N° LE-184

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES  
INFORME DE ENSAYO N°1684-25 SU20**

**CLIENTE :** CONSTRUCTORA VALLES DEL PERU SOCIEDAD ANONIMA  
**DIRECCIÓN \*\* :** AV. JOSE PARDO NRO. 231 INT. 502 (PISO 5 - EDIFICIO SAN LUIS) LIMA -  
**LIMA - MIRAFLORES**  
**PROYECTO \*\* :** VALLE GRANDE 4  
**UBICACIÓN \*\* :** AV. PERIMETRICA LOTE 6 - C, CARABAYLLO, LIMA

**CÓDIGO :** F-LEM-P-SU.20.02  
**RECEPCIÓN N° :** 1134- 25  
**FECHA EMISIÓN :** 2025-08-27

\*\* 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	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	1723-SU-25
Nº MUESTRA ** :	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-08-26
TIPO DE MUESTRA :	AFIRMADO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-08-26
LUGAR DE ENSAYO :	LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR :	I.C.H.A

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	GEO-4
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	1,514.3
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	1,458.7
Masa del recipiente	g	345.6
Masa del agua	g	55.6
Masa de muestra seca al horno	g	1,113.1
<b>CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *</b>	%	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)

1 1/2
ANGULAR

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

