

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1405-25 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, RECEPCIÓN N° : 947- 25
PROYECTO ** : DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA. FECHA EMISIÓN : 2025-07-30
UBICACIÓN ** : LI1311_LOS TEJEDORES SITIO PÚBLICO CON COORDENADAS (-12.0579416° -76.9567437°) AV. MANUEL A. ODRÍA. CON AV. VULCANO, UBICADO EN EL DISTRITO DE ATE, PROVINCIA DE LIMA, DEPARTAMENTO DE 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-1	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	1489-SU-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-07-19
TIPO DE MUESTRA	: SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-07-21
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-10
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	8,525.0
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	8,335.2
Masa del recipiente	g	932.6
Masa del agua	g	189.8
Masa de muestra seca al horno	g	7,402.6
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	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)

3
REDONDEADA

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.

