

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°222-25 SU20

CLIENTE : LUZ DEL SUR – UNACEM

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02

DIRECCIÓN ** : AV. CANAVAL Y MOREYRA NRO. 380 LIMA - LIMA - SAN ISIDRO

RECEPCIÓN N° : 006-25

PROYECTO ** : NUEVA SET UNACEM

FECHA EMISIÓN : 2025-02-07

UBICACIÓN ** : AVENIDA 26 DE NOVIEMBRE S/N, EN EL DISTRITO DE VILLA MARÍA, PROVINCIA Y 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-2

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 028-SU-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-01-04

TIPO DE MUESTRA : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-01-04

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

REALIZADO POR : DEYVI

Descripción	Und	Datos
N° de ensayo	N°	001
Recipiente N°	N°	BOYO
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	7,031.6
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	6,917.0
Masa del recipiente	g	694.8
Masa del agua	g	114.6
Masa de muestra seca al horno	g	6,222.2
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	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)

Forma de la partícula

3
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:

- El presente informe de ensayo reemplaza al informe N° 046-25 SU20. La modificación se realizó a solicitud del cliente.


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

