

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1962-25 SU20

CLIENTE : GEOCONTEL INGENIEROS S.A.C. **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.20.02
DIRECCIÓN ** : AV. LA ENCALADA NRO. 1218 URB. LAS ALAMEDAS LIMA - LIMA **RECEPCIÓN N°** : 1250- 25
PROYECTO ** : LA4822_CORA_CORA_PLAZA **FECHA EMISIÓN** : 2025-09-23
UBICACIÓN ** : SECTOR CRUZ PATA, PREDIO CRUZ PATA, COD PREDIO 8_6308340 U.C 00228, DIST. DE CORA CORA, PARINACOCHAS, AYACUCHO.

** 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 :	2021-SU-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-09-17
TIPO DE MUESTRA	: SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-09-17
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	1,907.9
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	1,549.5
Masa del recipiente	g	339.6
Masa del agua	g	358.4
Masa de muestra seca al horno	g	1,209.9
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	30

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
SUB REDONDEADO

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.

