

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°2217-25 SU20

CLIENTE : MINERA PECHE EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02

DIRECCIÓN ** : CAL.PAJONAL ALTO NRO. S/N DPTO. 10 URB. VISTA ALEGRE ICA - NASCA - NASCA

RECEPCIÓN N° : 1330-25

PROYECTO ** : PLANTA METALURGICA DE MINERA PECHE

FECHA EMISIÓN : 2025-10-14

UBICACIÓN ** : CALLE. PAJONAL ALTO NRO. S/N, DPTO. 10

** 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 :	2147-SU-25
N° MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-09-27
TIPO DE MUESTRA	: SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-09-29
LUGAR DE ENSAYO	: LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR :	B.P.G

Descripción	Und	Datos
N° de ensayo	N°	1.0
Recipiente N°	N°	GEO-01
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	6 264,50
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	6 176,10
Masa del recipiente	g	797,40
Masa del agua	g	88,40
Masa de muestra seca al horno	g	5 378,70
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)

3
SUB 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 COAQIRA LAYME
 Ingeniero Civil CIP 121204
 Laboratorio Geofal S.A.C.

