

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°2187-25 SU20

CLIENTE : TELRAD PERU S.A. **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.20.02
DIRECCIÓN ** : CALLE ANTEQUERO N° 777 - DPTO 1101, SAN ISIDRO, LIMA **RECEPCIÓN N°** : 1390-25
PROYECTO ** : 013254734_LM_LA_FLORIDA DE MARGARETH _A **FECHA EMISIÓN** : 2025-10-14
UBICACIÓN ** : CCPM LA SOLEDAD MZ. B LOTE 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 **	: PRUEBA 05	CÓDIGO DE LA MUESTRA	: 2242-SU-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN	: 2025-10-07
TIPO DE MUESTRA	: RELLENO	FECHA DE EJECUCIÓN	: 2025-10-07
LUGAR DE ENSAYO	: LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR	: I.C.H.A

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	1.0
Recipiente Nº	Nº	QE-01
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	1,952.3
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	1,872.3
Masa del recipiente	g	485.2
Masa del agua	g	80.0
Masa de muestra seca al horno	g	1,387.1
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	6

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
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:

