

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°2188-25 SU20

CLIENTE : TELRAD PERU S.A.
DIRECCIÓN ** : CALLE ANTEQUERO N° 777 - DPTO 1101, SAN ISIDRO, LIMA
PROYECTO ** : 013254734_LM_LA_FLORIDA DE MARGARETH _A
UBICACIÓN ** : CCPV LA SOLEDAD MZ. B LOTE 10

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02
RECEPCIÓN N° : 1390- 25
FECHA EMISIÓN : 2025-10-14

** 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 06 | CÓDIGO DE LA MUESTRA : | 2243-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.CH.A |

| Descripción | Und | Datos |
|---|----------|----------|
| Nº de ensayo | Nº | 1.0 |
| Recipiente Nº | Nº | PO |
| Masa del recipiente y muestra húmeda | g | 1,732.2 |
| Masa del recipiente y muestra seca al horno | g | 1,664.9 |
| Masa del recipiente | g | 468.3 |
| Masa del agua | g | 67.3 |
| Masa de muestra seca al horno | g | 1,196.6 |
| 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)
Forma de la partícula

| |
|---------|
| 1 |
| 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:


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

