

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°2249-25 SU20

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO. SUCURSAL DEL PERÚ **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.20.02
DIRECCIÓN ** : CAL.AMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA - **RECEPCIÓN N°** : 1401- 25
PROYECTO ** : 200122- IE 0145 INDEPENDENCIA AMERICANA **FECHA EMISIÓN** : 2025-10-10
UBICACIÓN ** : AV. LOS NARDOS AMPLIACIÓN GRUPO 18 LOTE C EL SECTOR B – DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – 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 ** | PRUEBA 08 | CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2276-SU-25 |
| Nº MUESTRA ** | M-1 | FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-09 |
| TIPO DE MUESTRA | RELLENO | FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-09 |
| 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 | WA-04 |
| Masa del recipiente y muestra húmeda | g | 1,752.3 |
| Masa del recipiente y muestra seca al horno | g | 1,676.1 |
| Masa del recipiente | g | 399.2 |
| Masa del agua | g | 76.2 |
| Masa de muestra seca al horno | g | 1,276.9 |
| 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 |
| - |

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.


