

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°2035-25 SU20**

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO. SUCURSAL
DEL PERÚ
DIRECCIÓN ** : CAL.AMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA -
LIMA - SAN ISIDRO
PROYECTO ** : 200122- IE 0145 INDEPENDENCIA AMERICANA
UBICACIÓN ** : AV. LOS NARDOS AMPLIACIÓN GRUPO 18 LOTE C EL SECTOR B –
DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – LIMA.

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02**RECEPCIÓN N°** : 1296- 25**FECHA EMISIÓN** : 2025-09-25

** 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 1

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2106-SU-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-24

TIPO DE MUESTRA : RELLENO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-24

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

REALIZADO POR : I.C.H.A

| Descripción | Und | Datos |
|---|----------|----------|
| N° de ensayo | N° | 001 |
| Recipiente N° | N° | PAZ-02 |
| Masa del recipiente y muestra húmeda | g | 1,960.3 |
| Masa del recipiente y muestra seca al horno | g | 1,884.7 |
| Masa del recipiente | g | 401.5 |
| Masa del agua | g | 75.6 |
| Masa de muestra seca al horno | g | 1,483.2 |
| CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) * | % | 5 |

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 COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.