

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°058-25 AG20

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO. SUCURSAL DEL PERÚ

CÓDIGO : F-LEM-P-AG.20.02

DIRECCIÓN ** : CAL.AMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA - LIMA -
SAN ISIDRO

RECEPCIÓN N° : 1473- 25

PROYECTO ** : IE TENIENTE CORONEL NÉSTOR ESCUDERO OTERO

FECHA DE EMISIÓN : 2025-11-04

UBICACIÓN ** : SAN JUAN DE LURIGANCHO - LIMA

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying
ASTM C566-19**DATOS DE LA MUESTRA**

| | | | |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------|------------|
| CANTERA / SONDAJE ** | : LA GLORIA | CÓDIGO DE LA MUESTRA : | 289-AG-25 |
| Nº MUESTRA ** | : M-1 | FECHA DE RECEPCIÓN : | 2025-10-23 |
| TIPO DE MUESTRA | : AFIRMADO | FECHA DE EJECUCIÓN : | 2025-10-23 |
| LUGAR DE ENSAYO | : Laboratorio de ensayo de Materiales | | |

| Descripción | Und | Datos |
|-------------------------------------|-----|--------|
| Nº de ensayo | Nº | 001 |
| Recipiente Nº | Nº | GEO-02 |
| Masa de recipiente + muestra húmedo | g | 7752,3 |
| Masa de recipiente + muestra seca | g | 7318,8 |
| Masa de agua | g | 433,5 |
| Masa de recipiente | g | 809,9 |
| Masa de muestra seca | g | 6508,9 |
| Contenido de Humedad de la muestra* | % | 6,7 |

Condiciones del ensayo

- Se excluyó algún material de la muestra de ensayo (Si/No)

No

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

1

Forma de la partícula

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.