

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°056-25 AG20

| | | | |
|----------------|---|--------------------|------------------|
| CLIENTE : | SANCHEZ RICO INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C. | CÓDIGO : | F-LEM-P-AG.20.02 |
| DIRECCIÓN ** : | JR. WASHINGTON NRO. 1308 DPTO. 802 (A 2 CDRAS DEL HOTEL SHERATON) LIMA - LIMA - LIMA | RECEPCIÓN N° : | 1430- 25 |
| PROYECTO ** : | RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS POR RESIDUOS SÓLIDOS EN EL SECTOR PAMPA CARBONERA, DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE, PROVINCIA DEL SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH | FECHA DE EMISIÓN : | 2025-10-21 |
| UBICACIÓN ** : | LA CARBONERA SIN NUMERO - NUEVO CHIMBOTE - SANTA - ANCASH | | |

** 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 ** : | C-2/ MATERIAL PROPIO | CÓDIGO DE LA MUESTRA : | 281-AG-25 |
| N° MUESTRA ** : | M-1 | FECHA DE RECEPCIÓN : | 2025-10-14 |
| TIPO DE MUESTRA : | ARENA GRUESA | FECHA DE EJECUCIÓN : | 2025-10-15 |
| LUGAR DE ENSAYO : | Laboratorio de ensayo de Materiales | | |

| Descripción | Und | Datos |
|-------------------------------------|-----|--------|
| N° de ensayo | N° | 001 |
| Recipiente N° | N° | H-01 |
| Masa de recipiente + muestra húmedo | g | 2939.5 |
| Masa de recipiente + muestra seca | g | 2933.0 |
| Masa de agua | g | 6.5 |
| Masa de recipiente | g | 557.9 |
| Masa de muestra seca | g | 2375.1 |
| Contenido de Humedad de la muestra* | % | 0.3 |

Condiciones del ensayo

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

Si

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

No.4

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.

