

**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 CDRA DEL HOTEL SHERATON) **RECEPCIÓN N°** : 1430- 25  
LIMA - LIMA - LIMA  
**PROYECTO \*\*** : RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS POR RESIDUOS SÓLIDOS EN EL  
SECTOR PAMPA CARBONERA, DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE, PROVINCIA DEL **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-10-21  
SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH  
**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.

