

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°057-25 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-1/ MATERIAL PROPIO	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	280-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°	GEO-01
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	5749.9
Masa de recipiente + muestra seca	g	5736.4
Masa de agua	g	13.5
Masa de recipiente	g	838.5
Masa de muestra seca	g	4897.9
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.

