

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) **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-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.

