

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°046-25 AG20**

**CLIENTE** : FONTANA MOVIMIENTO DE TIERRAS S.A.C.  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. CRISTOBAL DE PERALTA SUR NRO. 119 DPTO. 304 URB. VALLE HERMOSO  
DE MONTECRICO ZONA ESTE LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO  
**PROYECTO \*\*** : COAR - PASCO  
**UBICACIÓN \*\*** : OXAPAMPA - CHONTABAMBA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG.20.02  
**RECEPCIÓN N°** : 1105- 25  
**FECHA DE EMISIÓN** : 2025-09-04

\*\* 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 \*\*** : SAN MARCOS **CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 213-AG-25  
**N° MUESTRA \*\*** : M-1 **FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-08-23  
**TIPO DE MUESTRA** : AFIRMADO **FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-08-25  
**LUGAR DE ENSAYO** : Laboratorio de ensayo de Materiales

Descripción	Und	Datos
N° de ensayo	N°	001
Recipiente N°	N°	3
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	7742.7
Masa de recipiente + muestra seca	g	6948.6
Masa de agua	g	794.1
Masa de recipiente	g	932.9
Masa de muestra seca	g	6015.7
Contenido de Humedad de la muestra*	%	13.2

**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.

