

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°045-25 AG20**

**CLIENTE** : FONTANA MOVIMIENTO DE TIERRAS S.A.C.

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG.20.02

**DIRECCIÓN \*\*** : AV. CRISTOBAL DE PERALTA SUR NRO. 119 DPTO. 304 URB. VALLE HERMOSO  
DE MONTERRICO ZONA ESTE LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO

**RECEPCIÓN N°** : 1103- 25

**PROYECTO \*\*** : COAR - PASCO

**FECHA DE EMISIÓN** : 2025-09-04

**UBICACIÓN \*\*** : OXAPAMPA - CHONTABAMBA

\*\* 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 \*\* : WHARAPO

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 212-AG-25

Nº 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
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	PL
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	6943.7
Masa de recipiente + muestra seca	g	6586.1
Masa de agua	g	357.6
Masa de recipiente	g	945.7
Masa de muestra seca	g	5640.4
Contenido de Humedad de la muestra*	%	6.3

**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.

