

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°046-25 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 **RECEPCIÓN N°** : 1105- 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 **	: 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.

