

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

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°	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.

