

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°052-25 AG20

CLIENTE : CONSORCIO ALEJANDRINO S.A **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG.20.02
DIRECCIÓN ** : AV. TUPAC AMARU NRO. 360 A.H. BELLO HORIZONTE (KM 16.5 DE LA TUPAC) **RECEPCIÓN N°** : 1236- 25
PROYECTO ** : IE 0171-01 JUAN VELASCO ALVARADO **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-09-25
UBICACIÓN ** : SAN JUAN DE LURIGANCHO, LIMA, LIMA.

** 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 ** : UNIVERSIDAD **CÓDIGO DE LA MUESTRA :** 243-AG-25
Nº MUESTRA ** : M-1 **FECHA DE RECEPCIÓN :** 2025-09-16
TIPO DE MUESTRA : AFIRMADO **FECHA DE EJECUCIÓN :** 2025-09-17
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	ML
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	6918.8
Masa de recipiente + muestra seca	g	6580.5
Masa de agua	g	338.3
Masa de recipiente	g	870.0
Masa de muestra seca	g	5710.5
Contenido de Humedad de la muestra*	%	5.9

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.

