

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°037-25 AG20

CLIENTE : CONSORCIO LAMAR S.A.C. **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG.20.02
DIRECCIÓN ** : CAL.EL ABUTILLON NRO. 3889 DPTO. 1 URB. LAS PALMERAS LIMA - LIMA - LOS OLIVOS **RECEPCIÓN N°** : 931- 25
PROYECTO ** : CONSTRUCCIÓN DEL PABELLÓN C DE LA UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-07-21
UBICACIÓN ** : Av. Nicolás Ayllón 7208, Ate 15487

** 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 **	: ARENERA SALCANTAY -PACHACAMAC-LIMA	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	185-AG-25
N° MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-07-17
TIPO DE MUESTRA	: AGREGADO FINO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-07-17
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de Materiales		

Descripción	Und	Datos
N° de ensayo	N°	001
Recipiente N°	N°	YE
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	978.8
Masa de recipiente + muestra seca	g	960.2
Masa de agua	g	18.6
Masa de recipiente	g	315.2
Masa de muestra seca	g	645.0
Contenido de Humedad de la muestra*	%	2.9

Condiciones del ensayo

- Se excluyó algún material de la muestra de ensayo (Si/No)

No

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

<No 4

Forma de la partícula

-

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.

