

**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.

