

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°054-25 AG20**

**CLIENTE** : TECSUR S.A.  
**DIRECCIÓN \*\*** : P.J. CALANGO NRO. 158 (ALT.CDRA.3 Y 4 AV.P.MIOTTA) LIMA - LIMA - SAN JUAN DE MIRAFLORES  
**PROYECTO \*\*** : PROYECTOS DE TRANSMISIÓN  
**UBICACIÓN \*\*** : P.J. CALANGO NRO. 158 (ALT.CDRA.3 Y 4 AV.P.MIOTTA) LIMA - LIMA - SAN JUAN DE MIRAFLORES

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG.20.02  
**RECEPCIÓN N°** : 1294- 25  
**FECHA DE EMISIÓN** : 2025-10-01

\*\* 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 \*\*** : LA GLORIA  
**N° MUESTRA \*\*** : M-1  
**TIPO DE MUESTRA** : PIEDRA CHANCADA  
**LUGAR DE ENSAYO** : Laboratorio de ensayo de Materiales

**CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 263-AG-25  
**FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-09-24  
**FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-09-25

Descripción	Und	Datos
N° de ensayo	N°	001
Recipiente N°	N°	A-G
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	4351.7
Masa de recipiente + muestra seca	g	4333.8
Masa de agua	g	17.9
Masa de recipiente	g	665.1
Masa de muestra seca	g	3668.7
Contenido de Humedad de la muestra*	%	0.5

**Condiciones del ensayo**

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

No

**Descripción de la muestra:**

Tamaño máximo nominal (in)

3/4


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.

