

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°053-25 AG20**

<b>CLIENTE</b>	: TECSUR S.A.	<b>CÓDIGO</b>	: F-LEM-P-AG.20.02
<b>DIRECCIÓN **</b>	: PJ. CALANGO NRO. 158 (ALT.CDRA.3 Y 4 AV.P.MIOTTA) LIMA - LIMA - SAN JUAN DE MIRAFLORES	<b>RECEPCIÓN N°</b>	: 1294- 25
<b>PROYECTO **</b>	: PROYECTOS DE TRANSMISIÓN	<b>FECHA DE EMISIÓN</b>	: 2025-10-01
<b>UBICACIÓN **</b>	: PJ. CALANGO NRO. 158 (ALT.CDRA.3 Y 4 AV.P.MIOTTA) LIMA - LIMA - SAN JUAN DE MIRAFLORES		

\*\* 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 MOLINA	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	262-AG-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-09-24
TIPO DE MUESTRA	: ARENA GRUESA	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-09-25
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de Materiales		

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	E011
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	1230.2
Masa de recipiente + muestra seca	g	1218.8
Masa de agua	g	11.4
Masa de recipiente	g	281.3
Masa de muestra seca	g	937.5
Contenido de Humedad de la muestra*	%	1.2

**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.

