

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

CLIENTE	: TECSUR S.A.	CÓDIGO	: F-LEM-P-AG.20.0
DIRECCIÓN **	: PJ. CALANGO NRO. 158 (ALT.CDRA.3 Y 4 AV.P.MIOTTA) LIMA - LIMA - SAN JUAN DE MIRAFLORES	RECEPCIÓN N°	: 1294- 25
PROYECTO **	: PROYECTOS DE TRANSMISIÓN	FECHA DE EMISIÓN	: 2025-10-01
UBICACIÓN **	: 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 GLORIA CÓDIGO DE LA MUESTRA : 263-AG-25
Nº MUESTRA ** : M-1 FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-24
TIPO DE MUESTRA : PIEDRA CHANCADA 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	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 particula

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:

Página 1 de 1

Versión: 06 (04-01-2024)



IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.



Fin del Informe