

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°051-25 AG20

CLIENTE : TECSUR S.A. **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG.20.02
DIRECCIÓN ** : PJ. CALANGO NRO. 158 (ALT.CDRA.3 Y 4 AV.P.MIOTTA) - SAN JUAN DE MIRAFLORES, LIMA - LIMA **RECEPCIÓN N°** : 1206- 25
PROYECTO ** : NUEVA SET UNACEM 220 / 60 / 22.9 KV **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-09-17
UBICACIÓN ** : AV. 26 DE NOVIEMBRE, VILLA MARIA DEL TRIUNFO

** 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 **	: CHANCADORA EXCALIBUR S.A.C.	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	229-AG-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-09-10
TIPO DE MUESTRA	: PIEDRA CHANCADA	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-09-10
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de Materiales		

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	R-20
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	2408.4
Masa de recipiente + muestra seca	g	2398.3
Masa de agua	g	10.1
Masa de recipiente	g	303.6
Masa de muestra seca	g	2094.7
Contenido de Humedad de la muestra*	%	0.5

Condiciones del ensayo

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

Si

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

1

Forma de la partícula

SUB ANGULAR

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.

