

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

CLIENTE : TECSUR S.A.
DIRECCIÓN ** : P.J. CALANGO NRO. 158 (ALT.CDRA.3 Y 4 AV.P.MIOTTA) - SAN JUAN DE MIRAFLORES, LIMA - LIMA
PROYECTO ** : NUEVA SET UNACEM 220 / 60 / 22.9 KV
UBICACIÓN ** : AV. 26 DE NOVIEMBRE, VILLA MARIA DEL TRIUNFO

CÓDIGO : F-LEM-P-AG.20.02
RECEPCIÓN N° : 1206- 25
FECHA DE EMISIÓN : 2025-09-17

** 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

N° 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
N° de ensayo	N°	001
Recipiente N°	N°	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.

