

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°055-25 AG20

CLIENTE :	A&S INGENIEROS Y CONSTRUCCIONES SAC V&V BRAVO SAC	CÓDIGO :	F-LEM-P-AG.20.02
DIRECCIÓN ** :	MZ. E LT. 17 URB. RESD. LA VIRREYNA AV. CANTA CALLAO - SAN MARTIN DE PORRES - LIMA - LIMA	RECEPCIÓN N° :	1377- 25
PROYECTO ** :	PROYECTO MULTIFAMILIAR PARDO 669 LOSA SOBRE TERRENO SOTANO 06	FECHA DE EMISIÓN :	2025-10-11
UBICACIÓN ** :	AV. JOSÉ PARDO 669 - 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 ** :	JICAMARCA	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	271-AG-25
Nº MUESTRA ** :	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-10-06
TIPO DE MUESTRA :	AFIRMADO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-10-06
LUGAR DE ENSAYO :	Laboratorio de ensayo de Materiales		

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	P-22
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	4768.6
Masa de recipiente + muestra seca	g	4588.6
Masa de agua	g	180.0
Masa de recipiente	g	667.9
Masa de muestra seca	g	3920.7
Contenido de Humedad de la muestra*	%	4.6

Condiciones del ensayo

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

No

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

1

Forma de la partícula

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
Ingeniera Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

