

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°038-25 AG20

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO.SUCURSAL DEL PERÚ **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG.20.02
DIRECCIÓN ** : CAL.AMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA - LIMA - SAN ISIDRO **RECEPCIÓN N°** : 926- 25
PROYECTO ** : IE 126 - JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-07-24
UBICACIÓN ** : CA. CANTO RODADO 620 - SAN JUAN DE LURIGANCHO

** 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 :	183-AG-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-07-15
TIPO DE MUESTRA	: AFIRMADO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-07-16
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de Materiales		

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	GEO 10
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	5760.1
Masa de recipiente + muestra seca	g	5458.6
Masa de agua	g	301.5
Masa de recipiente	g	933.2
Masa de muestra seca	g	4525.4
Contenido de Humedad de la muestra*	%	6.7

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

