

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 ** : CALAMADOR 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
N° 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
N° de ensayo	N°	001
Recipiente N°	N°	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.

