

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°039-25 AG20**

**CLIENTE** : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. MANUEL OLGUIN NRO. 325 INT. 806 URB. LOS GRANADOS LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO  
**PROYECTO \*\*** : LI3104\_COMPLEJO HAROLD  
**UBICACIÓN \*\*** : LOTE 03 DE LA MZ. AA - VILLA ISOLINA - Ex FUNDO CHUQUITANTA - SAN MARTIN DE PORRES - LIMA - LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG.20.02  
**RECEPCIÓN N°** : 1008- 25  
**FECHA DE EMISIÓN** : 2025-08-04

\*\* 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 \*\* : C-1 / TORRE BLANCA - KM 22  
N° MUESTRA \*\* : M-1  
TIPO DE MUESTRA : PIEDRA CHANCADA  
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 192-AG-25  
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-30  
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-31

Descripción	Und	Datos
N° de ensayo	N°	001
Recipiente N°	N°	H-04
Masa de recipiente + muestra húmedo	g	4763.6
Masa de recipiente + muestra seca	g	4748.5
Masa de agua	g	15.1
Masa de recipiente	g	437.5
Masa de muestra seca	g	4311.0
Contenido de Humedad de la muestra*	%	0.4

**Condiciones del ensayo**

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

No

**Descripción de la muestra:**

Tamaño máximo nominal (in)

1

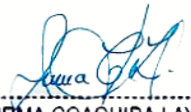
Forma de la partícula

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.

