

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

CLIENTE : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

CÓDIGO : F-LEM-P-AG.20.02

DIRECCIÓN ** : AV. MANUEL OLGUIN NRO. 325 INT. 806 URB. LOS GRANADOS LIMA - LIMA -
SANTIAGO DE SURCO

RECEPCIÓN N° : 1008- 25

PROYECTO ** : LI3104_COMPLEJO HAROLD

FECHA DE EMISIÓN : 2025-08-04

UBICACIÓN ** : LOTE 03 DE LA MZ. AA - VILLA ISOLINA - Ex FUNDO CHUQUITANTA - SAN MARTIN DE PORRES - LIMA - LIMA

** 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	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	192-AG-25
Nº MUESTRA **	:	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-07-30
TIPO DE MUESTRA	:	PIEDRA CHANCADA	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-07-31
LUGAR DE ENSAYO	:	Laboratorio de ensayo de Materiales		

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	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.

