

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°040-25 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 - **RECEPCIÓN N°** : 1008- 25
SANTIAGO DE SURCO
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** : 193-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1 **FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-07-30
TIPO DE MUESTRA : ARENA **FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-07-31
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

| Descripción | Und | Datos |
|-------------------------------------|-----|-------|
| N° de ensayo | N° | 001 |
| Recipiente N° | N° | MAR |
| Masa de recipiente + muestra húmedo | g | 859.1 |
| Masa de recipiente + muestra seca | g | 834.0 |
| Masa de agua | g | 25.1 |
| Masa de recipiente | g | 280.0 |
| Masa de muestra seca | g | 554.0 |
| Contenido de Humedad de la muestra* | % | 4.5 |

Condiciones del ensayo

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

No

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

< No 4


Forma de la partícula

-

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.

