

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1480-25 SU20

CLIENTE : CARRIER & ENTERPRISE NETWORK SOLUTIONS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02

DIRECCIÓN ** : ANGAMOS ESTE NRO. 757 DPTO. C (P 3)

RECEPCIÓN N° : 1018- 25

PROYECTO ** : AB_LM_CARLOSCARBAJAL_20241227

FECHA EMISIÓN : 2025-08-09

UBICACIÓN ** : BERMA CENTRAL UBICADO EN AV. SAN JUAN S/N (-12.194838°, -76.980358°), DIST. CHORRILLOS, LIMA, LIMA.

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass
ASTM D2216-19

DATOS DE LA MUESTRA:

CANTERA/SONDAJE ** : C-1

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 1531-SU-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-02

TIPO DE MUESTRA : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-04

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

REALIZADO POR : B.P.G

| Descripción | Und | Datos |
|---|-----|--------|
| N° de ensayo | N° | 001 |
| Recipiente N° | N° | LAB-6 |
| Masa del recipiente y muestra húmeda | g | 794.48 |
| Masa del recipiente y muestra seca al horno | g | 775.12 |
| Masa del recipiente | g | 273.24 |
| Masa del agua | g | 19.36 |
| Masa de muestra seca al horno | g | 501.88 |
| CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) * | % | 3.9 |

Condiciones del ensayo:

- Método de prueba utilizado
- La muestra de ensayo tiene una masa menor que la mínima requerida por la norma. (Si/No)
- La muestra de ensayo presenta más de un tipo de material (en capas, etc.) (Si/No)
- La temperatura de secado es diferente a $110 \pm 5^{\circ}\text{C}$. (Si/No)
- Se excluyó algún material (tamaño y cantidad) de la muestra de prueba. (Si/No)

| |
|----|
| B |
| No |
| No |
| No |
| No |

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo de partícula (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.

