

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1999-25 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), DIST. SURQUILLO, LIMA, LIMA

RECEPCIÓN N° : 1265- 25

PROYECTO ** : TL0018_B_R_GF_MP_30 VILLA_POSADA_DEL_SOL

FECHA EMISIÓN : 2025-09-24

UBICACIÓN ** : BERMA LATERAL DE LA AV AGRICULTURA (-6.739722°; -79.794222°), DIST. JOSE LEONARDO ORTIZ, CHICLAYO,
LAMBAYEQUE

** 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 :	2052-SU-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-09-19
TIPO DE MUESTRA	: SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-09-20
LUGAR DE ENSAYO	: LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR :	I.C.H.A

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	P-22
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	588.32
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	488.18
Masa del recipiente	g	159.08
Masa del agua	g	100.14
Masa de muestra seca al horno	g	329.10
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	30.4

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)

Nº4
-

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.

