

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1389-25 SU20

CLIENTE : SITES DEL PERÚ S.A.C.

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02

DIRECCIÓN ** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA,
DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA.

RECEPCIÓN N° : 946- 25

PROYECTO ** : TJ2304_PLAZA_SALAVERRY

FECHA EMISIÓN : 2025-07-24

UBICACIÓN ** : SITIO PRIVADO - CALLE LIMA ZONA INDUSTRIAL - CON COORDENADAS (-8.211563° -78.980203°), UBICADO EN EL DISTRITO DE SALAVERRY, PROVINCIA DE TRUJILLO, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD

** 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 : 1488-SU-25

Nº MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-19

TIPO DE MUESTRA : SUELO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-21

LUGAR DE ENSAYO : LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES

REALIZADO POR : B.P.G

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	BDY
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	1,584.73
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	1,316.07
Masa del recipiente	g	308.00
Masa del agua	g	268.66
Masa de muestra seca al horno	g	1,008.07
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	26.7

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.

