

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1387-25 SU20

CLIENTE : SITES DEL PERÚ S.A.C.
DIRECCIÓN ** : JR. CARLOS PORTOCARRERO No. 262, PISO 11, URB. SANTA CATALINA, DIST. LA VICTORIA, LIMA, LIMA.
PROYECTO ** : TJ1368 CA_PLAZAPAMPA
UBICACIÓN ** : LA LOMA DEL DIQUE - PLAZA PAMPA, DISTRITO DEL SALPO, PROVINCIA DE OTUZCO, DEPARTAMENTO LA LIBERTAD, CON COORDENADAS LATITUD: -7.994106° Y LONGITUD: 78.668257°

** 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 : 1472-SU-25
N° MUESTRA **	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-18
TIPO DE MUESTRA	SUELO	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-18
LUGAR DE ENSAYO	LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR : B.P.G

Descripción	Und	Datos
N° de ensayo	N°	001
Recipiente N°	N°	5-NFL
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	813.22
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	788.11
Masa del recipiente	g	308.62
Masa del agua	g	25.11
Masa de muestra seca al horno	g	479.49
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	5.2

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 COAQIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

