

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°2113-25 SU20

CLIENTE :	YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO. SUCURSAL DEL PERÚ	CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02
DIRECCIÓN ** :	CALAMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA - LIMA - SAN ISIDRO	RECEPCIÓN N° : 1360- 25
PROYECTO ** :	200122- IE 0145 INDEPENDENCIA AMERICANA	FECHA EMISIÓN : 2025-10-02
UBICACIÓN ** :	AV. LOS NARDOS AMPLIACIÓN GRUPO 18 LOTE C EL SECTOR B – DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – 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 ** :	PRUEBA 1	CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2178-SU-25
Nº MUESTRA ** :	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-01
TIPO DE MUESTRA :	BASE	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-01
LUGAR DE ENSAYO :	LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR : I.C.H.A

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	1.0
Recipiente Nº	Nº	H-01
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	1,350.6
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	1,295.7
Masa del recipiente	g	297.6
Masa del agua	g	54.9
Masa de muestra seca al horno	g	998.1
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	6

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)

A
No
No
No
No

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo de partícula (in)

1
ANGULAR

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.

LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES
LEM

