

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1515-25 SU20

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO SUCURSAL DEL PERÚ
CALAMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA -

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.20.02

DIRECCIÓN ** : LIMA - SAN ISIDRO

RECEPCIÓN N° : 1056-25

PROYECTO ** : IE 126 JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE

FECHA EMISIÓN : 2025-08-14

UBICACIÓN ** : CAL. CANTO RODADO - SAN JUAN DE LURINGANCHO

** 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 2	CÓDIGO DE LA MUESTRA	1593-SU-25
Nº MUESTRA **	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN	2025-08-13
TIPO DE MUESTRA	AFIRMADO	FECHA DE EJECUCIÓN	2025-08-13
LUGAR DE ENSAYO	LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR	D.I.C

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	LAB-GEO6
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	3,445.1
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	3,350.1
Masa del recipiente	g	710.3
Masa del agua	g	95.0
Masa de muestra seca al horno	g	2,639.8
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	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)

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.

