

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°1883-25 SU20**

**CLIENTE :** YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO. SUCURSAL DEL PERÚ  
**DIRECCIÓN \*\* :** CAL.AMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA - LIMA - SAN ISIDRO  
**PROYECTO \*\* :** 200122- IE 0145 INDEPENDENCIA AMERICANA  
**UBICACIÓN \*\* :** AV. LOS NARDOS AMPLIACIÓN GRUPO 18 LOTE C EL SECTOR B – DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO – LIMA.

**CÓDIGO :** F-LEM-P-SU.20.02

**RECEPCIÓN N° :** 1208- 25

**FECHA EMISIÓN :** 2025-09-11

\*\* 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 3	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	1914-SU-25
Nº MUESTRA ** :	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-09-10
TIPO DE MUESTRA :	RELLENO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-09-10
LUGAR DE ENSAYO :	LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR :	I.CH.A

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	GEO-03
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	2,209.1
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	2,108.4
Masa del recipiente	g	402.2
Masa del agua	g	100.7
Masa de muestra seca al horno	g	1,706.2
<b>CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *</b>	%	<b>6</b>

**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.

