

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°2075-25 SU20**

**CLIENTE** : CJ CONTRATISTAS ASOCIADOS SAC **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.20.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. EL ROSARIO MZ.C LOTE 16 - ASOC JUAN CARLOS NORIEGA - SAN MARTIN DE PORRES **RECEPCIÓN N°** : 1349- 25  
**PROYECTO \*\*** : PROYECTO PALACIOS - PLANTA HIPOCLORITO **FECHA EMISIÓN** : 2025-10-01  
**UBICACIÓN \*\*** : AV INDUSTRIAL S/N - DISTRITO DE LURIN, 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		
<b>DATOS DE LA MUESTRA:</b>		
CANTERA/SONDAJE **	PRUEBA 2	CÓDIGO DE LA MUESTRA : 2168-SU-25
Nº MUESTRA **	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-30
TIPO DE MUESTRA	BASE GRANULAR	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-30
LUGAR DE ENSAYO	LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR : L.S.G

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	GEO
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	2,774.2
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	2,673.5
Masa del recipiente	g	274.6
Masa del agua	g	100.7
Masa de muestra seca al horno	g	2,398.9
<b>CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *</b>	%	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.  


