

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°1533-25 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°** : 1070- 25
PROYECTO ** : PROYECTO PALACIOS - PLANTA HIPOCLORITO **FECHA EMISIÓN** : 2025-08-18
UBICACIÓN ** : AV INDUSTRIAL S/N - LURIN

** 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 :	1621-SU-25
Nº MUESTRA **	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-08-16
TIPO DE MUESTRA	AFIRMADO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-08-16
LUGAR DE ENSAYO	LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR :	D.I.C

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	001
Recipiente Nº	Nº	DW
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	5.489,3
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	5.114,3
Masa del recipiente	g	436,1
Masa del agua	g	375,0
Masa de muestra seca al horno	g	4.678,2
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD) *	%	8

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.

