

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°2201-25 SU20

CLIENTE : MECHANICAL AND PIPING SOLUTIONS S.A.C **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.20.02
DIRECCIÓN ** : AVENIDA PARDO Y ALIAGA N° 640 INT.1101, URBANIZACIÓN SANTA CRUZ, DISTRITO DE SAN ISIDRO - LIMA **RECEPCIÓN N°** : 1410- 25
PROYECTO ** : WP05 - REHABILITACIÓN DEL PAVIMENTO DE PISTA Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA AGL ASOCIADO - STRACON - LAP **FECHA EMISIÓN** : 2025-10-13
UBICACIÓN ** : AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ | AV. ELMER FAUCETT S/N, CALLAO, LIMA, PERÚ

** 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 09	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	2320-SU-25
Nº MUESTRA **	:	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-10-11
TIPO DE MUESTRA	:	MATERIAL PROPIO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-10-11
LUGAR DE ENSAYO	:	LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES	REALIZADO POR :	J.S.A

Descripción	Und	Datos
Nº de ensayo	Nº	1.0
Recipiente Nº	Nº	QS-02
Masa del recipiente y muestra húmeda	g	1,634.2
Masa del recipiente y muestra seca al horno	g	1,551.4
Masa del recipiente	g	425.8
Masa del agua	g	82.8
Masa de muestra seca al horno	g	1,125.6
CONTENIDO DE AGUA (HUMEDAD)*	%	7

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
Redondeada

Forma de la particula

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.



Página 1 de 1
Versión: 06 (04-01-2024)

Fin del Informe