

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°002-25 AG26

CLIENTE	: MECHANICAL AND PIPING SOLUTIONS S.A.C	CÓDIGO	: F-LEM-P-AG-26.02
DIRECCION **	: AVENIDA PARDO Y ALIAGA N° 640 INT.1101, URBANIZACIÓN SANTA CRUZ, DISTRITO DE SAN ISIDRO - LIMA	RECEPCIÓN N°	: 1365- 25
PROYECTO **	: WP05 - REHABILITACIÓN DEL PAVIMENTO DE PISTA Y RENOVACIÓN DEL SISTEMA AGL ASOCIADO - STRACON - LAP	N° OT	: 1403- 25
UBICACIÓN **	: AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ AV. ELMER FAUCETT S/N, CALLAO, LIMA, PERÚ	F. EMISIÓN	: 2025-10-13

** Datos proporcionados por el cliente

STANDARD TEST METHOD FOR RESISTANCE TO DEGRADATION OF LARGE-SIZE COARSE AGGREGATE BY ABRASION AND IMPACT IN THE LOS ANGELES MACHINE ASTM C535-16 (Reapproved 2024)																			
DATOS DE LA MUESTRA																			
CANTERA/SONDAJE **	: C-1	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	2207-SU-25																
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-10-02																
TIPO DE MUESTRA**	: MATERIAL PROPIO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-10-03																
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de Materiales																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCIÓN</th><th>UND</th><th>DATOS</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Masa original de la muestra de prueba</td><td>g</td><td>9974</td><td></td></tr> <tr> <td>Masa final de la muestra de prueba</td><td>g</td><td>9254</td><td></td></tr> <tr> <td>Pérdida por abrasión</td><td>%</td><td>7</td><td></td></tr> </tbody> </table>				DESCRIPCIÓN	UND	DATOS		Masa original de la muestra de prueba	g	9974		Masa final de la muestra de prueba	g	9254		Pérdida por abrasión	%	7	
DESCRIPCIÓN	UND	DATOS																	
Masa original de la muestra de prueba	g	9974																	
Masa final de la muestra de prueba	g	9254																	
Pérdida por abrasión	%	7																	

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

2

Gradación de la muestra de prueba

1

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:

