

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, **RECEPCIÓN N°** : 1365- 25
DISTRITO DE SAN ISIDRO - LIMA
PROYECTO ** : WP05 - REHABILITACIÓN DEL PAVIMENTO DE PISTA Y RENOVACIÓN DEL **N° OT** : 1403- 25
SISTEMA AGL ASOCIADO - STRACON - LAP
UBICACIÓN ** : AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ | AV. ELMER FAUCETT **F. EMISIÓN** : 2025-10-13
S/N, CALLAO, LIMA, PERÚ
** 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
N° 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

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:


IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

