

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°058-25 AG36

CLIENTE : RUTAS DE LIMA **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-36.02
DIRECCION ** : CAR.PANAMERICANA SUR KM. 19.65 NRO. S/N LIMA - LIMA - VILLA EL SALVADOR **RECEPCIÓN N°** : 797- 25
PROYECTO ** : MANTENIMIENTO PERIÓDICO DE LA PANAMERICANA NORTE **OT N°** : 814- 25
UBICACIÓN ** : PANAMERICANA NORTE - PN1 SENTIDO UC-UD **F. EMISIÓN** : 2025-07-12

** Datos proporcionados por el cliente

**STANDARD TEST METHOD FOR RESISTANCE TO DEGRADATION OF SMALL-SIZE COARSE AGGREGATE BY ABRASION
AND IMPACT IN THE LOS ANGELES MACHINE**

ASTM C131/C131M-20

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE **	: Esperanza / Planta de Asfalto BBC Latam	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	177-AG-25
N° MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-06-23
TIPO DE MUESTRA**	: Piedra Triturada <1/2" (12.5 mm) para Micropavimento en Caliente	ECHA DE EJECUCIÓN :	2025-06-26
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de Ensayo de Materiales		

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5001
Masa final de la muestra de prueba	g	4262
Pérdida por abrasión	%	15

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

1/2

Gradación de la muestra de prueba

C

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.

