

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 SALV/

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.

