

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°074-25 AG36

CLIENTE : GEOFAL S.A.C.

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-36.02

DIRECCION ** : Av. Rio Maraños 761, Los Olivos Lima, Peru

RECEPCIÓN N° : 1169- 25

PROYECTO ** : Ensayo de Aptitud

OT N° : 1192- 25

UBICACIÓN ** : Los Olivos, Lima, Peru

F. EMISIÓN : 2025-09-24

** 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 ** : -

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 227-AG-25

Nº MUESTRA ** : PEA-SEA-M241

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-03

TIPO DE MUESTRA** : Grava triturada de color gris

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-23

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5000
Masa final de la muestra de prueba	g	3551
Pérdida por abrasión	%	28.98

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

3/4

Gradación de la muestra de prueba

B

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.

