

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°069-25 AG36**

**CLIENTE** : FONTANA MOVIMIENTO DE TIERRAS S.A.C.

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-36.02

**DIRECCION \*\*** : AV. CRISTOBAL DE PERALTA SUR NRO. 119 DPTO. 304 URB. VALLE  
HERMOSO DE MONTERRICO ZONA ESTE LIMA - LIMA - SANTIAGO DE  
SURCO

**RECEPCIÓN N°** : 1105- 25

**PROYECTO \*\*** : COAR - PASCO

**OT N°** :

**UBICACIÓN \*\*** : OXAPAMPA - CHONTABAMBA

**F. EMISIÓN** : 2025-09-04

\*\* 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 \*\* : SAN MARCOS

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 213-AG-25

Nº MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-23

TIPO DE MUESTRA\*\* : AFIRMADO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-25

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5009
Masa final de la muestra de prueba	g	3070
Pérdida por abrasión	%	39

**Descripción de la muestra:**

Tamaño máximo nominal (in)

1

Gradación de la muestra de prueba

A

**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.

