

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°070-25 AG36**

**CLIENTE** : CONSORCIO DHMONT & CG & M SAC  
**DIRECCION \*\*** : AV. ANGAMOS ESTE NRO. 1648 DPTO. 405 (FTE GAN UNIDAD R PALMA)  
LIMA - LIMA - SURQUILLO  
**PROYECTO \*\*** : PLANTA DE CONCRETO DH MONT  
**UBICACIÓN \*\*** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. S/N OTR COMAS-LIMA-LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-36.02

**RECEPCIÓN N°** : 1146- 25

**OT N°** : 1169- 25

**F. EMISIÓN** : 2025-09-05

\*\* 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 \*\* : LA CAMPANA

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 225-AG-25

N° MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-02

TIPO DE MUESTRA\*\* : AGREGADO GRUESO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-03

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	4554
Pérdida por abrasión	%	9

**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.

