

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°061-25 AG36**

**CLIENTE** : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO.  
SUCURSAL DEL PERÚ

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-36.02

**DIRECCION \*\*** : CAL.AMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA -  
LIMA - SAN ISIDRO

**RECEPCIÓN N°** : 926- 25

**PROYECTO \*\*** : IE 126 - JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE

**OT N°** : 943- 25

**UBICACIÓN \*\*** : CA. CANTO RODADO 620 - SAN JUAN DE LURIGANCHO

**F. EMISIÓN** : 2025-07-25

\*\* 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 **	JICAMARCA	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	183-SU-25
Nº MUESTRA **	M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-07-15
TIPO DE MUESTRA**	AFIRMADO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-07-16
LUGAR DE ENSAYO	Laboratorio de ensayo de Materiales		

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5002
Masa final de la muestra de prueba	g	4099
Pérdida por abrasión	%	18

**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.

