

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°059-25 AG36**

**CLIENTE** : NS ANDINA SAC **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-36.02  
**DIRECCION \*\*** : AV. LARCO NRO. 743 DPTO. 301 LIMA - LIMA - MIRAFLORES **RECEPCIÓN N°** : 902- 25  
**PROYECTO \*\*** : CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE EÓLICO DE CARAVELI **OT N°** : 919- 25  
**UBICACIÓN \*\*** : DISTRITO DE LOMAS, PROVINCIA DE CARAVELI, DEPARTAMENTO DE AREC **F. EMISIÓN** : 2025-07-22

\*\* 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 **	: POROMA-ICA	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	180-AG-25
N° MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-07-10
TIPO DE MUESTRA**	: PIEDRA CHANCADA	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-07-11
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	4254
Pérdida por abrasión	%	15

**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.

