

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°080-25 AG36

CLIENTE : NS ANDINA SAC **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-36.02
DIRECCION ** : AV. LARCO NRO. 743 DPTO. 301 LIMA - LIMA - MIRAFLORES **RECEPCIÓN N°** : 1279- 25
PROYECTO ** : PARQUE EÓLICO CARAVELÍ **OT N°** : 1310- 25
UBICACIÓN ** : DISTRITO DE LOMAS, PROVINCIA DE CARAVELI, DEPARTAMENTO DE ARECIBATO **F. EMISIÓN** : 2025-10-07
** 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 ** : AERO 05 **CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 257-AG-25
N° MUESTRA ** : - **FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-09-22
TIPO DE MUESTRA** : BASE MATERIAL TRITURADO **FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-09-23
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5010
Masa final de la muestra de prueba	g	4297
Pérdida por abrasión	%	14

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.

