

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.

