

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°085-25 AG36

CLIENTE : NS ANDINA SAC
DIRECCION ** : AV. LARCO NRO. 743 DPTO. 301 LIMA - LIMA - MIRAFLORES
PROYECTO ** : PARQUE EÓLICO CARAVELÍ
UBICACIÓN ** : DISTRITO DE LOMAS, PROVINCIA DE CARAVELI, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-36.02
RECEPCIÓN N° : 1279- 25
OT N° : 1310- 25
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
N° MUESTRA ** : -
TIPO DE MUESTRA** : BASE MATERIAL TRITURADO
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 258-AG-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-22
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-23

| DESCRIPCIÓN | UND | DATOS |
|---------------------------------------|-----|-------|
| Masa de la muestra de prueba original | g | 5013 |
| Masa final de la muestra de prueba | g | 4158 |
| Pérdida por abrasión | % | 17 |

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.

