

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°024-25 AG23**

**CLIENTE** : NS ANDINA SAC

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-23.02

**DIRECCIÓN \*\*** : AV. LARCO NRO. 743 DPTO. 301 LIMA - LIMA - MIRAFLORES

**RECEPCIÓN N°** : 1095- 25

**PROYECTO \*\*** : CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE EÓLICO DE CARAVELI

**FECHA EMISIÓN** : 2025-09-02

**UBICACIÓN \*\*** : DISTRITO DE LOMAS, PROVINCIA DE CARAVELI, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Method for Materials Finer than 75- $\mu$ m (No. 200)  
Sieve in Mineral Aggregates by Washing**  
**ASTM C117-23**

**DATOS DE LA MUESTRA**

CANTERA / SONDAJE \*\* : HUAQUILLA ERICKSON

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 209-AG-25

N° MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-21

TIPO DE MUESTRA : ARENA GRUESA

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-22

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Ensayo de Materiales

DESCRIPCIÓN	Und.	DATOS
Masa seca original de la muestra	g	609.5
Masa seca de la muestra después del lavado	g	578.8
Porcentaje de material mas fino que un tamiz 75 $\mu$ m (No. 200) por lavado	%	5.0

**Condiciones del ensayo:**

Se utilizó el procedimiento:

"A" lavado con agua

**Descripción de la muestra:**

Tamaño máximo nominal (in)

No 4

Forma de la partícula

-

**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.

