

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°066-25 SU21

CLIENTE : NS ANDINA SAC

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.21.02

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

RECEPCIÓN N° : 1279- 25

PROYECTO ** : PARQUE EÓLICO CARABELÍ

FECHA EMISIÓN : 2025-10-07

UBICACIÓN ** : DISTRITO DE LOMAS, PROVINCIA DE CARABELÍ, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA

** Datos proporcionados por el cliente

Standard Test Method for Sand Equivalent Value of Soils and Fine Aggregate
ASTM D2419-22

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA / SONDAJE ** : AERO 23

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 257-AG-25

Nº MUESTRA ** : -

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-22

TIPO DE MUESTRA : BASE MATERIAL TRITURADO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-23

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales

Descripción	PRUEBA N°		
	1	2	3
Lectura de la arcilla	in	10,4	11,4
Lectura de la arena	in	3,0	3,3
Equivalente arena	%	29	29
Equivalente de Arena (promedio)	%	29	

Condiciones del ensayo:

- Preparación de la muestra de prueba: Procedimiento A

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo de partícula (in)

2

Forma de la partícula

SUB REDONDEADA

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: _____

