

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°054-25 SU21

CLIENTE : NS ANDINA SAC
DIRECCIÓN ** : 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-SU.21.02

RECEPCIÓN N° : 1016- 25

FECHA EMISIÓN : 2025-08-18

** 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 ** : - **CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 194-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1 **FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-08-01
TIPO DE MUESTRA : BASE TRITURADA **FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-08-04
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayos de materiales

Descripción		PRUEBA N°		
		1	2	3
Lectura de la arcilla	in	14.2	13.3	13.9
Lectura de la arena	in	2.2	2.1	2.2
Equivalente arena	%	16	16	16
Equivalente de Arena (promedio)	%	16		

Condiciones del ensayo:

- Preparación de la muestra de prueba:

Procedimiento A

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo de partícula (in)

1 1/2


Forma de la partícula

ANGULAR

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.



Fin del informe