

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°050-25 SU21

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

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.21.02
RECEPCIÓN N° : 902- 25
FECHA EMISIÓN : 2025-07-22

** 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 ** : POROMA-ICA
N° MUESTRA ** : M-1
TIPO DE MUESTRA : ARENA GRUESA
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 179-AG-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-10
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-11

Descripción		PRUEBA N°		
		1	2	3
Lectura de la arcilla	in	5.7	5.5	5.8
Lectura de la arena	in	4.0	3.9	4.1
Equivalente arena	%	71	71	71
Equivalente de Arena (promedio)	%	71		

Condiciones del ensayo:

- Preparación de la muestra de prueba: Procedimiento A


Descripción de la muestra:

Tamaño máximo de partícula (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.



Fin del informe