

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°060-25 SU21

CLIENTE : FONTANA MOVIMIENTO DE TIERRAS S.A.C.

CÓDIGO : F-LEM-P-SU.21.02

DIRECCIÓN ** : AV. CRISTOBAL DE PERALTA SUR NRO. 119 DPTO. 304 URB. VALLE HERMOSO
DE MONTERRICO ZONA ESTE LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO

RECEPCIÓN N° : 1105- 25

PROYECTO ** : COAR - PASCO

FECHA EMISIÓN : 2025-09-04

UBICACIÓN ** : OXAPAMPA - CHONTABAMBA

** 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 ** : SAN MARCOS

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 213-AG-25

Nº MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-08-23

TIPO DE MUESTRA : AFIRMADO

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-08-25

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales

Descripción	PRUEBA N°		
	1	2	3
Lectura de la arcilla	in	13.6	13.5
Lectura de la arena	in	2.5	2.4
Equivalente arena	%	19	18
Equivalente de Arena (promedio)	%	19	

Condiciones del ensayo:

- Preparación de la muestra de prueba:

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo de partícula (in)

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