

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°056-25 SU21

CLIENTE : GEOCONTROL INGENIEROS S.A.C. **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.21.02
DIRECCIÓN ** : CAL.LAS CAMELIAS MZA. J LOTE. 6 URB. LOS JAZMINES DE NARANJAL (CRUCE AV ALISOS Y HUANDOY) LIMA - LIMA - LOS OLIVOS **RECEPCIÓN N°** : 1094- 25
"AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE MOVILIDAD EN LA PROLONGACIÓN VÍA EXPRESA PASEO DE LA REPLUBICA TRAMO AV. REPUBLICA DE PANAMÁ,
PROYECTO ** : PANAMERICA SUR EN LOS DISTRITITOS DE BARRANCO, SANTIAGO DE SURCO Y SAN JUAN DE MIRAFLORES DE LA PROVINCIA DE LIMA" con CUI#2619080 **FECHA EMISIÓN** : 2025-09-02

UBICACIÓN ** : LIMA METROPOLITANA, DEPARTAMENTO DE LIMA

** 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 ** : CANTERA SAN MARTIN **CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 206-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	12.8	12.8
Lectura de la arena	in	3.6	3.8
Equivalente arena	%	29	30
Equivalente de Arena (promedio)	%	30	

Condiciones del ensayo:

- Preparación de la muestra de prueba: Procedimiento A

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo de partícula (in)

1

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 COAQIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

