



Ingeniería
y laboratorio
de suelos

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA
CON REGISTRO N° LE - 184



LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°065-25 SU21

CLIENTE : CONSORCIO VIAL HUANDOY **CÓDIGO** : F-LEM-P-SU.21.02
DIRECCIÓN ** : AV. ALAMEDA DEL CORREGIDOR NRO. 124 RES. MONTERRICO LIMA - LIMA - LA MOLINA **RECEPCIÓN N°** : 1268- 25
PROYECTO ** : AMPLIACION DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA AV. UNIVERSITARIA TRAMO AV. METROPOLITANA – AV. JOSÉ GRANDA EN LOS DISTRITOS DE COMAS, LOS OLIVOS Y DISTRITO DE SAN MARTIN DE PORRES DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA” – CUI N°2619225 **FECHA EMISIÓN** : 2025-09-26
UBICACIÓN ** : LIMA, LIMA, 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 **	: PANDA - SANTA ROSA DE QUIVES - PROVINCIA DE CANTA	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	247-AG-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-09-20
TIPO DE MUESTRA	: SUB BASE Y RELLENO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-09-22
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de materiales		

Descripción	PRUEBA N°		
	1	2	3
Lectura de la arcilla	in	7.7	7.5
Lectura de la arena	in	2.5	2.4
Equivalente arena	%	33	32
Equivalente de Arena (promedio)	%	33	

Condiciones del ensayo:

- Preparación de la muestra de prueba: Procedimiento A

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo de partícula (in)	<input type="checkbox"/> 1 1/2
Forma de la partícula	<input type="checkbox"/> 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: _____

