

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°022-25 AG23**

**CLIENTE** : GEOCONTROL INGENIEROS S.A.C. **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-23.02

**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

**PROYECTO \*\*** : "AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE MOVILIDAD EN LA PROLONGACIÓN VÍA EXPRESA PASEO DE LA REPUBLICA TRAMO AV. REPUBLICA DE PANAMÁ, PANAMERICA SUR EN LOS DISTRITOS 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 Materials Finer than 75- $\mu\text{m}$  (No. 200)  
Sieve in Mineral Aggregates by Washing**  
**ASTM C117-23**

**DATOS DE LA MUESTRA**

CANTERA / SONDAJE \*\* : CANTERA SAN MARTIN **CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 208-AG-25  
Nº MUESTRA \*\* : M-2 **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	Und.	DATOS
Masa seca original de la muestra	g	1563.5
Masa seca de la muestra después del lavado	g	1379.4
Porcentaje de material mas fino que un tamiz 75 $\mu\text{m}$ (No. 200) por lavado	%	12

**Condiciones del ensayo:**

Se utilizó el procedimiento:

"A" lavado con agua

**Descripción de la muestra:**

Tamaño máximo nominal (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 COAQUIRA LAYME  
Ingeniero Civil CIP 121204  
Laboratorio Geofal S.A.C.

