

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°019-25 AG23**

**CLIENTE** : COVECOP SAC **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-23.02  
**DIRECCIÓN \*\*** : MZA. S LOTE. 01 A.H. LOS PORTALES DE BASILIO LIMA - HUAROCHIRI - SAN ANTONIO **RECEPCIÓN N°** : 959- 25  
**PROYECTO \*\*** : CONTROL DE CALIDAD **FECHA EMISIÓN** : 2025-08-05  
**UBICACIÓN \*\*** : ANEXO SAN JOSE DEL NORTE, KM 3.5 - DISTRITO DE MALA, PROVINCIA DE CAÑETE, 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 **	: C-1 / ANEXO SAN JOSE DEL MONTE, KM 3.5 - MALA	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	190-AG-25
N° MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-07-22
TIPO DE MUESTRA	: ARENA GRUESA DE RÍO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-07-30
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de materiales		

DESCRIPCIÓN	Und.	DATOS
Masa seca original de la muestra	g	1054.5
Masa seca de la muestra después del lavado	g	907.4
Porcentaje de material mas fino que un tamiz 75 $\mu\text{m}$ (No. 200) por lavado	%	14

**Condiciones del ensayo:**

Se utilizó el procedimiento: "A" lavado con agua

**Descripción de la muestra:**

Tamaño máximo nominal (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.

