

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°018-25 AG23**

**CLIENTE** : COVECOP SAC  
**DIRECCIÓN \*\*** : MZA. S LOTE. 01 A.H. LOS PORTALES DE BASILIO LIMA - HUAROCHIRI - SAN ANTONIO  
**PROYECTO \*\*** : CONTROL DE CALIDAD  
**UBICACIÓN \*\*** : ANEXO SAN JOSE DEL NORTE, KM 3.5 - DISTRITO DE MALA, PROVINCIA DE CAÑETE, DEPARTAMENTO DE LIMA

**CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-23.02  
**RECEPCIÓN N°** : 959- 25  
**FECHA EMISIÓN** : 2025-08-05

\*\* Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Method for Materials Finer than 75- $\mu$ 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  
N° MUESTRA \*\* : M-1  
TIPO DE MUESTRA : PIEDRA CHANCADA  
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 189-AG-25  
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-22  
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-30

DESCRIPCIÓN	Und.	DATOS
Masa seca original de la muestra	g	2757.6
Masa seca de la muestra después del lavado	g	2746.7
Porcentaje de material mas fino que un tamiz 75 $\mu$ m (No. 200) por lavado	%	0.4

**Condiciones del ensayo:**

Se utilizó el procedimiento: "A" lavado con agua

**Descripción de la muestra:**

Tamaño máximo nominal (in) 3/4  
Forma de la particula 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.

