

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°018-25 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- μ 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** : 189-AG-25
Nº MUESTRA ** : M-1 **FECHA DE RECEPCIÓN** : 2025-07-22
TIPO DE MUESTRA : PIEDRA CHANCADA **FECHA DE EJECUCIÓN** : 2025-07-30
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales

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 μ 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 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.

