

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°014-25 AG23

CLIENTE : CONSORCIO HUAYCOLORO **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-23.02
DIRECCIÓN ** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. 147 INT. 401 URB. EL ROSARIO (VIA PRINCIPAL NRO 103 EDIFICIO REAL DIEZ) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO **RECEPCIÓN N°** : 560- 25
PROYECTO ** : INTERVENCION PARA LA QUEBRADA DE HUAYCOLORO **FECHA EMISIÓN** : 2025-05-19
UBICACIÓN ** : HUACHIPA - LURIGANCHO

** 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 **	: PLANTA CORALMIX	CÓDIGO DE LA MUESTRA	: 133-AG-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN	: 2025-05-07
TIPO DE MUESTRA	: AGREGADO FINO	FECHA DE EJECUCIÓN	: 2025-05-09
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de materiales		

DESCRIPCIÓN	Und.	DATOS
Masa seca original de la muestra	g	2686.6
Masa seca de la muestra después del lavado	g	2538.1
Porcentaje de material mas fino que un tamiz 75 μ m (No. 200) por lavado	%	5,5

Condiciones del ensayo:

Se utilizó el procedimiento: "A" lavado con agua

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

1/2

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.

