

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-µm (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

N° 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 µm (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.

