

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°025-25 AG23

CLIENTE : CONSORCIO DHMONT & CG & M SAC
DIRECCIÓN ** : AV. ANGAMOS ESTE NRO. 1648 DPTO. 405 (FTE GAN UNIDAD R PALMA) LIMA -
LIMA - SURQUILLO
PROYECTO ** : PLANTA DE CONCRETO DH MONT
UBICACIÓN ** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. S/N OTR COMAS-LIMA-LIMA

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-23.02

RECEPCIÓN N° : 1146- 25

FECHA EMISIÓN : 2025-09-05

** 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 ** : HUARAL
N° MUESTRA ** : M-1
TIPO DE MUESTRA : AGREGADO FINO
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 225-AG-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-02
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-03

DESCRIPCIÓN	Und.	DATOS
Masa seca original de la muestra	g	408.3
Masa seca de la muestra después del lavado	g	396.5
Porcentaje de material mas fino que un tamiz 75 μ m (No. 200) por lavado	%	2,9

Condiciones del ensayo:

Se utilizó el procedimiento: "A" lavado con agua

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

No 4


Forma de la particula

-

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.

