

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

CLIENTE : CONSORCIO DHMONT & CG & M SAC **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-23.02
DIRECCIÓN ** : AV. ANGAMOS ESTE NRO. 1648 DPTO. 405 (FTE GAN UNIDAD R PALMA) LIMA - **RECEPCIÓN N°** : 1146- 25
PROYECTO ** : PLANTA DE CONCRETO DH MONT **FECHA EMISIÓN** : 2025-09-05
UBICACIÓN ** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. S/N OTR COMAS-LIMA-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 ** | : HUARAL | CÓDIGO DE LA MUESTRA : | 225-AG-25 |
| N° MUESTRA ** | : M-1 | FECHA DE RECEPCIÓN : | 2025-09-02 |
| TIPO DE MUESTRA | : AGREGADO FINO | FECHA DE EJECUCIÓN : | 2025-09-03 |
| LUGAR DE ENSAYO | : Laboratorio de ensayo de materiales | | |

| 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 partícula | - |

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.

