

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°269-25 AG19**

**CLIENTE\*\*** : CARLOS GASPAR PACO (CONSULTOR)  
**DIRECCIÓN\*\*** : JR. SINCHI ROCA N° 432 - PLAZA SAN CRISTOBAL - HUANCAMELICA  
**PROYECTO\*\*** : CONSULTORIA P/ACCIONES DE CONTROL - CP-SM-1-2024-CS/MDAT-1  
**UBICACIÓN\*\*** : DISTRITO: ALTO TRUJILLO - PROVINCIA TRUJILLO - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD

**CÓDIGO:** F-LEM-P-AG-19.02  
**RECEPCIÓN N°:** 1148- 25  
**OT N°:** 1171- 25  
**FECHA DE EMISIÓN:** 2025-09-16

\*\*Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Method for Sieve Analysis of Fine and Coarse Aggregates**  
**ASTM C136/C136M - 19**

**DATOS DE LA MUESTRA**

**CANTERA/SONDAJE\*\*** : ASFALTO

**N° MUESTRA\*\*** : -

**TIPO DE MUESTRA** : 7C - SLARRY

**LUGAR DE ENSAYO** : Laboratorio de Materiales

**CÓDIGO DE LA MUESTRA:** 122-PAV-25

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2025-09-01

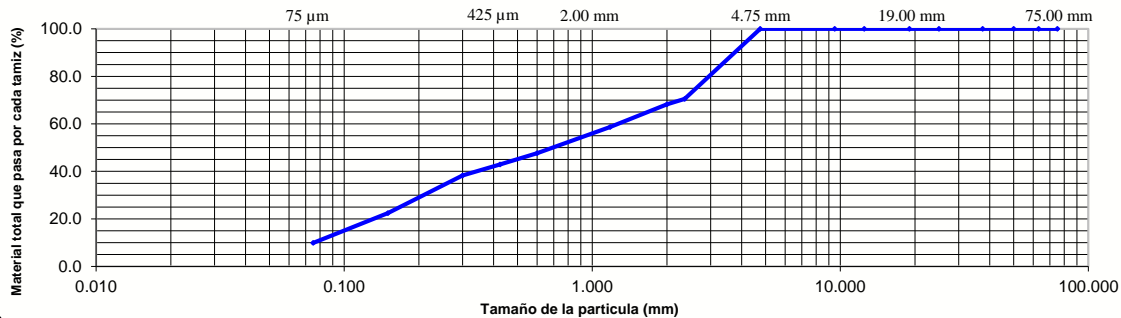
**FECHA DE EJECUCIÓN:** 2025-09-01

| Designación de Tamices |          | Material total<br>retenido en cada<br>tamiz (%) | Material retenido<br>entre tamices<br>consecutivos (%) | Material total que<br>pasa por cada<br>tamiz (%) |
|------------------------|----------|---|--|--|
| Alternativo            | Estándar |   |  |  |
| 3 in.                  | 75 mm    | 0   | 0  | 100  |
| 2 1/2 in.              | 63 mm    | 0   | 0  | 100  |
| 2 in.                  | 50 mm    | 0   | 0  | 100  |
| 1 1/2 in.              | 37.5 mm  | 0   | 0  | 100  |
| 1 in.                  | 25.0 mm  | 0   | 0  | 100  |
| 3/4 in.                | 19.0 mm  | 0   | 0  | 100  |
| 1/2 in.                | 12.5 mm  | 0   | 0  | 100  |
| 3/8 in.                | 9.5 mm   | 0   | 0  | 100  |
| No.4                   | 4.75 mm  | 0   | 0  | 100  |
| No.8                   | 2.36 mm  | 29  | 29   | 71   |
| No.10                  | 2.00 mm  | 2   | 32   | 68   |
| No.16                  | 1.18 mm  | 10  | 41   | 59   |
| No. 30                 | 600 µm   | 11  | 52   | 48   |
| No.40                  | 425 µm   | 5   | 57   | 43   |
| No.50                  | 300 µm   | 5   | 62   | 38   |
| No.100                 | 150 µm   | 16  | 78   | 22   |
| No. 200                | 75 µm    | 13  | 90   | 9.9  |

**Características de la  
Muestra**

Módulo de  
finieza 2.62

**CURVA GRANULOMETRICA**



**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.

