

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°356-25 AG19**

**CLIENTE\*\*** : CONSORCIO LIMA NORTE **CÓDIGO:** F-LEM-P-AG-19.07  
**DIRECCIÓN \*\*** : AV. CIRCUNVALACIÓN DEL CLUB GOLF LOS INCAS NRO. 154 INT. 803 LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO **RECEPCIÓN N°:** 1784- 25  
**PROYECTO \*\*** : MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LOS SECTORES 352, 353,355,356,357,358. **OT N°:** 1829- 25  
**UBICACIÓN \*\*** : DISTRITO DE SAN ANTONIO (HUAROCHIRÍ) DISTRITO DE CARABAYLLO – PROVINCIA LIMA – DEPARTAMENTO LIMA **FECHA DE EMISIÓN:** 2025-12-17

\*\*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 \*\*** : ACUÑA

**CÓDIGO DE LA MUESTRA:** 330-AG-25

**N° MUESTRA \*\*** : M-1

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2025-12-10

**TIPO DE MUESTRA** : AFIRMADO

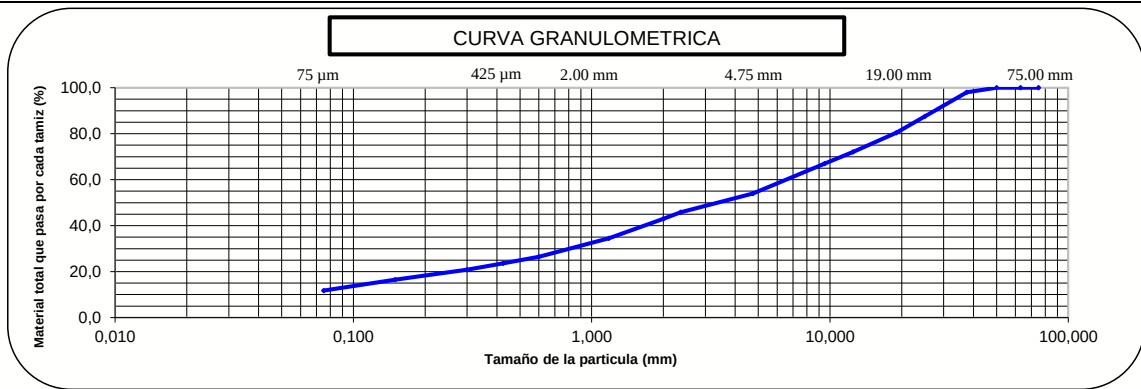
**FECHA DE EJECUCIÓN:** 2025-12-12

**LUGAR DE ENSAYO** : Laboratorio de Materiales

| Designación de Tamices |          | Material total retenido en cada tamiz (%) | Material retenido entre tamices consecutivos (%) | Material total que pasa por cada 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  | 2                                         | 2                                                | 98                                         |
| 1 in.                  | 25.0 mm  | 11                                        | 12                                               | 88                                         |
| 3/4 in.                | 19.0 mm  | 7                                         | 20                                               | 80                                         |
| 1/2 in.                | 12.5 mm  | 8                                         | 28                                               | 72                                         |
| 3/8 in.                | 9.5 mm   | 5                                         | 33                                               | 67                                         |
| No.4                   | 4.75 mm  | 13                                        | 46                                               | 54                                         |
| No.8                   | 2.36 mm  | 8                                         | 54                                               | 46                                         |
| No.10                  | 2.00 mm  | 3                                         | 57                                               | 43                                         |
| No.16                  | 1.18 mm  | 8                                         | 66                                               | 34                                         |
| No. 30                 | 600 µm   | 8                                         | 74                                               | 26                                         |
| No.40                  | 425 µm   | 3                                         | 76                                               | 24                                         |
| No.50                  | 300 µm   | 3                                         | 79                                               | 21                                         |
| No.100                 | 150 µm   | 4                                         | 83                                               | 17                                         |
| No. 200                | 75 µm    | 5                                         | 88                                               | 12                                         |

**Características de la Muestra**

Módulo de  
fineza 4,56



**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.

