

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°278-25 AG19**

**CLIENTE\*\*** : CONSORCIO ENERQUIMICA-WATER UTILITY  
**DIRECCIÓN \*\*** : CALLE CARLOS PEDEMONTE 142 URB. LA VIÑA - SAN LUIS - LIMA - LIMA  
**PROYECTO \*\*** : SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELECTROMECÁNICO  
**UBICACIÓN \*\*** : CURUMUY DISTRITO DE PIURA- PROVINCIA PIURA- DEPARTAMENTO PIURA

**CÓDIGO:** F-LEM-P-AG-19.02  
**RECEPCIÓN N°:** 1278- 25  
**OT N°:** 1309- 25  
**FECHA DE EMISIÓN:** 2025-09-26

\*\*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 \*\*** : PROCSIL EIRL  
**N° MUESTRA \*\*** : M-4  
**TIPO DE MUESTRA** : ARENA COARZOSA CALIBRADA  
**LUGAR DE ENSAYO** : Laboratorio de Materiales

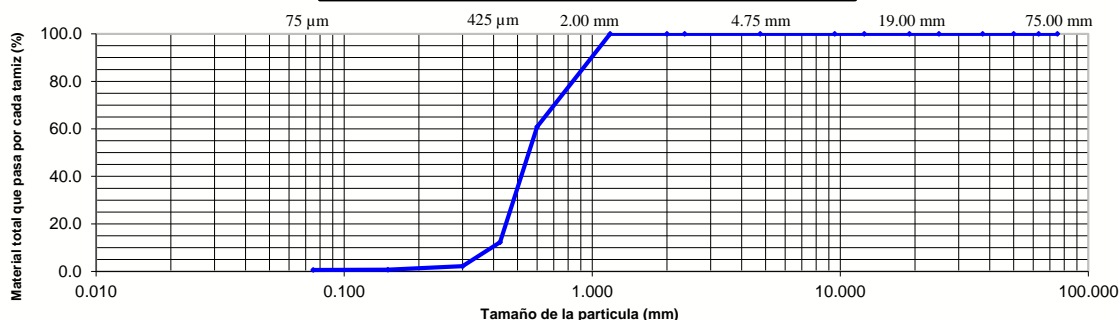
**CÓDIGO DE LA MUESTRA:** 253-AG-25  
**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2025-09-22  
**FECHA DE EJECUCIÓN:** 2025-09-22

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	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	0	0	100
No.10	2.00 mm	0	0	100
No.16	1.18 mm	0	0	100
No. 30	600 µm	39	39	61
No.40	425 µm	49	88	12
No.50	300 µm	10	98	2
No.100	150 µm	2	99	1
No. 200	75 µm	0	99	0.6

**Características de la Muestra**

Módulo de  
finiza 2.36

**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.

