

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°205-25 AG19**

**CLIENTE\*\*** : CONSTRUCTORA VALLES DEL PERÚ S.A.

**CÓDIGO:** F-LEM-P-AG-19.02

**DIRECCIÓN \*\*** : AV. JOSE PARDO NRO. 231 INT. 502 (PISO 5 - EDIFICIO SAN LUIS) LIMA - LIMA - MIRAFLORES

**RECEPCIÓN N°:** 1096- 25

**PROYECTO \*\*** : VALLES DE SANTA MARÍA

**OT N°:** 1115- 25

**UBICACIÓN \*\*** : AVENIDA SANTA MARÍA, PARCELA #2, PREDIO ERNESTO - DISTRITO DE CARABAYLLO - LIMA

**FECHA DE EMISIÓN:** 2025-08-26

\*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 \*\* : -

**CÓDIGO DE LA MUESTRA:** 211-AG-25

Nº MUESTRA \*\* : M-1

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2025-08-18

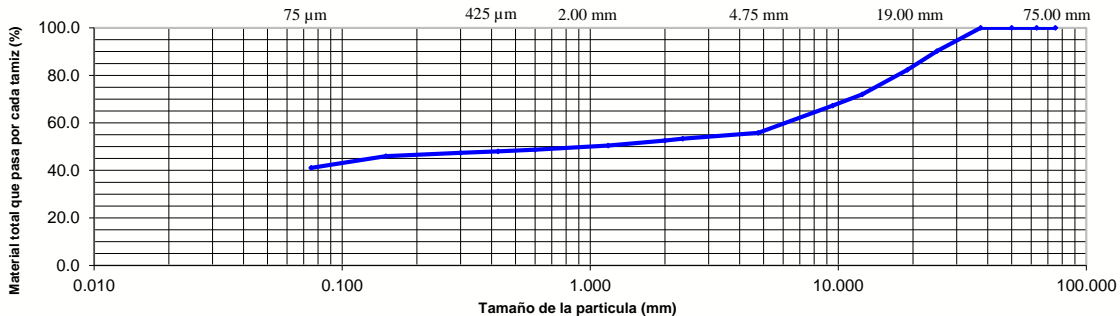
TIPO DE MUESTRA : AFIRMADO

**FECHA DE EJECUCIÓN:** 2025-08-19

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 (%)	Características de la Muestra
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	10	10	90	
3/4 in.	19.0 mm	8	18	82	
1/2 in.	12.5 mm	10	28	72	
3/8 in.	9.5 mm	5	33	67	
No.4	4.75 mm	11	44	56	
No.8	2.36 mm	2	47	53	
No.10	2.00 mm	1	47	53	
No.16	1.18 mm	2	49	51	
No. 30	600 µm	2	51	49	
No.40	425 µm	1	52	48	
No.50	300 µm	1	53	47	
No.100	150 µm	1	54	46	
No. 200	75 µm	5	59	41	

**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.



*Fin del Informe*