

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°199-25 AG19**

CLIENTE\*\* : SITES DEL PERÚ SAC

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02

DIRECCIÓN \*\* : AV. CARLOS PORTOCARRERO NRO. 262 (PS 11) LA VICTORIA - LIMA

RECEPCIÓN N°: 1026- 25

PROYECTO \*\* : TL0217\_CA\_LOS\_SANCHEZ

OT N°: 1044- 25

UBICACIÓN \*\* : CENTRO POBLADO CASA BLANCA MZ H LT 01

FECHA DE EMISIÓN: 2025-08-12

\*\*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 \*\* : FERREÑAFE

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 195-AG-25

Nº MUESTRA \*\* : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-08-07

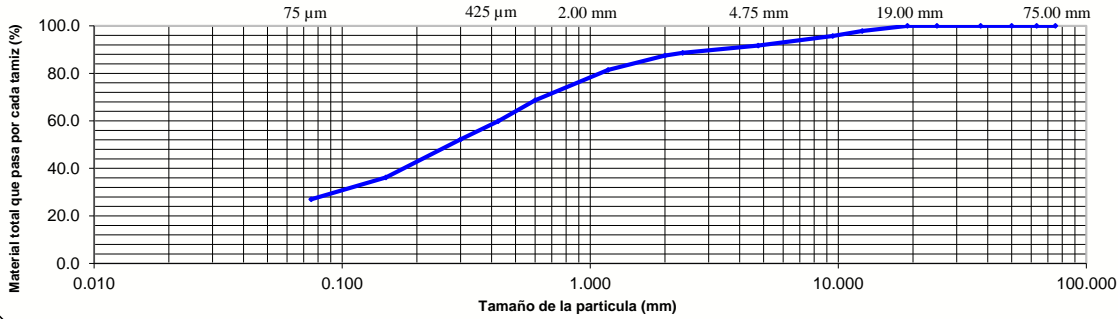
TIPO DE MUESTRA : AFIRMADO

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-08-07

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	0	0	100	
3/4 in.	19.0 mm	0	0	100	
1/2 in.	12.5 mm	2	2	98	
3/8 in.	9.5 mm	2	4	96	
No.4	4.75 mm	4	8	92	
No.8	2.36 mm	3	11	89	
No.10	2.00 mm	1	13	87	
No.16	1.18 mm	6	19	81	
No. 30	600 µm	13	31	69	
No.40	425 µm	9	40	60	
No.50	300 µm	8	48	52	
No.100	150 µm	16	64	36	
No. 200	75 µm	9	73	27	

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