

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

CLIENTE** : CONSTRUCTORA VALLES DEL PERÚ S.A.
DIRECCIÓN** : AV. JOSE PARDO NRO. 231 INT. 502 (PISO 5 - EDIFICIO SAN LUIS) LIMA - LIMA - MIRAFLORES
PROYECTO** : VALLES DE SANTA MARIA
UBICACIÓN** : AVENIDA SANTA MARIA, PARCELA #2, PREDIO ERNESTO - DISTRITO DE CARABAYLLO - LIMA

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02
RECEPCIÓN N°: 1096- 25
OT N°: 1115- 25
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** : -

N° MUESTRA** : M-1

TIPO DE MUESTRA : AFIRMADO

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 211-AG-25

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-08-18

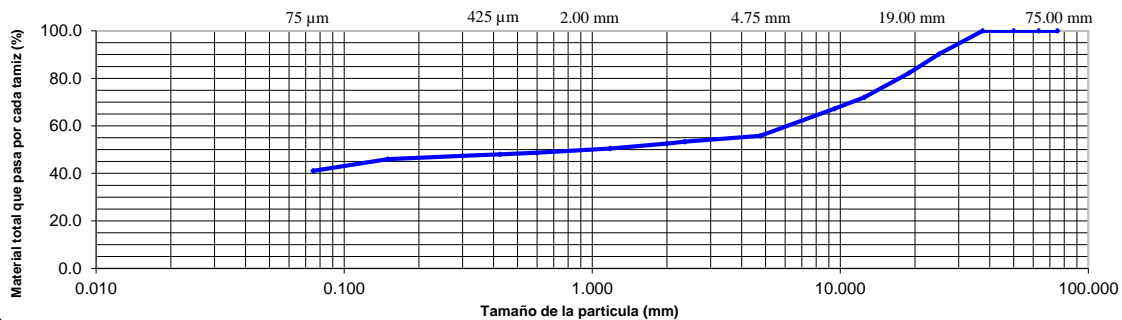
FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-08-19

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	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

**Características de la
Muestra**

Módulo de
fineza 3.49

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.

