

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°025-25 AG19**

CLIENTE** : INGENIERIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES IPC SUCURSAL DEL PERU
DIRECCIÓN ** : CAL.EL PINZON NRO. 161 URB. SANTA ANITA SECT. UNO LIMA - LIMA - SANTA ANITA
PROYECTO ** : EJECUCION DEL SECTOR - II DEL SALDO DE OBRA DEL PROYECTO DE INVERSION DENOMINADO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DE LA CAPACIDAD OPERATIVA Y LOGISTICA DE LA BASE AERONAVAL DEL CALLAO, CUI 2193999

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02
RECEPCIÓN N°: 150- 25

OT N°: 150- 25

UBICACIÓN ** : CALLAO

FECHA DE EMISIÓN: 2025-02-11

**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 : AGREGADO

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 038-AG-25

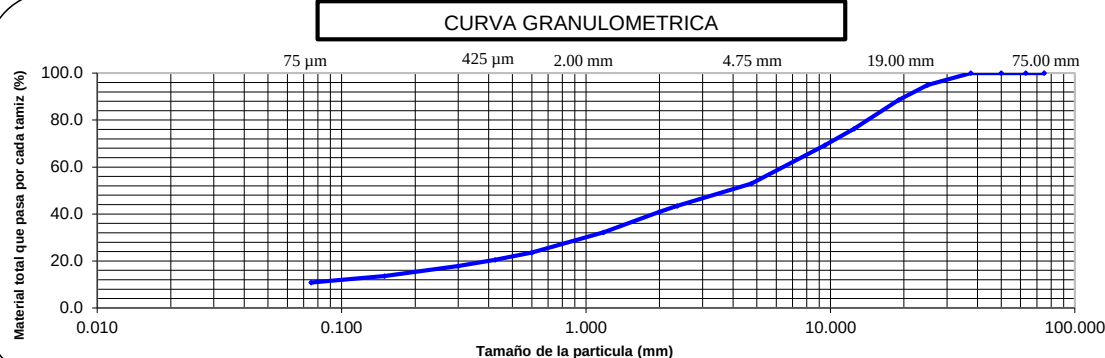
FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-02-06

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-02-06

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	5	5	95
3/4 in.	19.0 mm	6	11	89
1/2 in.	12.5 mm	12	24	76
3/8 in.	9.5 mm	7	31	69
No.4	4.75 mm	16	47	53
No.8	2.36 mm	10	57	43
No.10	2.00 mm	2	59	41
No.16	1.18 mm	9	68	32
No. 30	600 µm	9	76	24
No.40	425 µm	3	79	21
No.50	300 µm	3	82	18
No.100	150 µm	4	86	14
No. 200	75 µm	3	89	11

Características de la Muestra

Módulo de
fineza 4.59



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.

