

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°042-25 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 ** : Ejecución del sector - II del saldo de obra del Proyecto de Inversión denominado Mejoramiento y Ampliación de la Capacidad Operativa y Logística de la Base Aeronaval del Callao, CUI 2193999
UBICACIÓN ** : CALLAO

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02
RECEPCIÓN N°: 254- 25
OT N°: 262- 25
FECHA DE EMISIÓN: 2025-03-10

**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 ** : Acopio planta de asfalto
N° MUESTRA ** : M-1
TIPO DE MUESTRA : agregado fino para produccion de asfalto
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

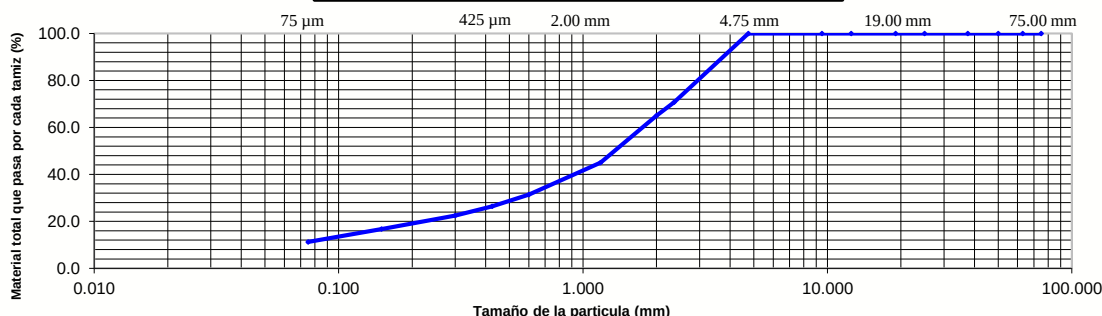
CÓDIGO DE LA MUESTRA: 050-AG-25
FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-03-05
FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-03-05

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	29	29	71
No.10	2.00 mm	6	35	65
No.16	1.18 mm	20	55	45
No. 30	600 µm	14	69	31
No.40	425 µm	5	74	26
No.50	300 µm	4	77	23
No.100	150 µm	6	83	17
No. 200	75 µm	5	89	11

Características de la Muestra

Módulo de
fineza 3.14

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.

