

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°225-25 AG19

CLIENTE** : CARLOS GASPAR PACO (CONSULTOR)
DIRECCIÓN** : JR. SINCHI ROCA N° 432 - PLAZA SAN CRISTOBAL - HUANCAMELICA
PROYECTO** : CONSULTORIA P/ACCIONES DE CONTROL - AS-SM-3-2024-CS/MDAT-1
UBICACIÓN** : DISTRITO: ALTO TRUJILLO - PROVINCIA TRUJILLO - DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02
RECEPCIÓN N°: 1148- 25
OT N°: 1171- 25
FECHA DE EMISIÓN: 2025-09-15

**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** : 3D-ASFALTO
TIPO DE MUESTRA : ASFALTO
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

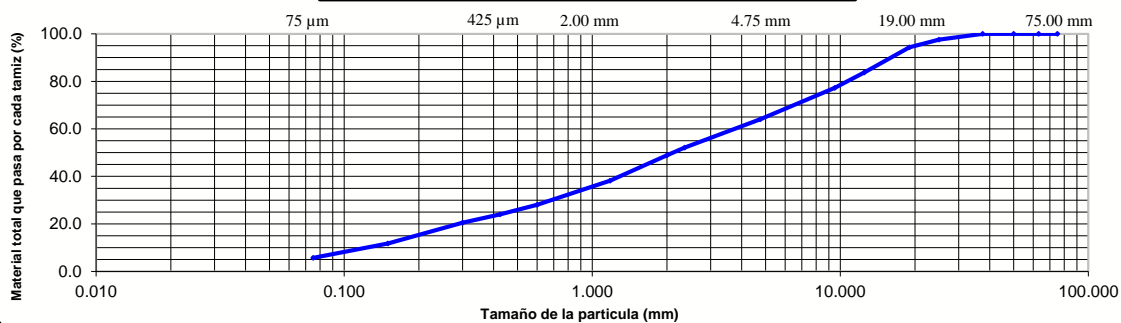
CÓDIGO DE LA MUESTRA: 097-PAV-25
FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-09-01
FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-09-01

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	2	2	98
3/4 in.	19.0 mm	3	6	94
1/2 in.	12.5 mm	11	16	84
3/8 in.	9.5 mm	6	23	77
No.4	4.75 mm	13	36	64
No.8	2.36 mm	12	48	52
No.10	2.00 mm	3	51	49
No.16	1.18 mm	11	62	38
No. 30	600 µm	10	72	28
No.40	425 µm	4	76	24
No.50	300 µm	3	79	21
No.100	150 µm	9	88	12
No. 200	75 µm	6	94	5.7

**Características de la
Muestra**

Módulo de
fineza 4.14

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.

