

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°181-25 AG19

CLIENTE** : CONSORCIO HUAYCOLORO
DIRECCIÓN ** : AV. VICTOR ANDRES BELAUNDE NRO. 147 INT. 401 URB. EL ROSARIO (VIA PRINCIPAL NRO 103
EDIFICIO REAL DIEZ) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO
PROYECTO ** : INTERVENCION PARA LA QUEBRADA DE HUAYCOLORO
UBICACIÓN ** : HUACHIPA - DISTRITO DE LURIGANCHO - LIMA

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02

RECEPCIÓN N°: 781- 25

OT N°: 798- 25

FECHA DE EMISIÓN: 2025-06-26

**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-2
TIPO DE MUESTRA : MEZCLA ASFALTICA
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 090-PAV-25

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-06-18

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-06-20

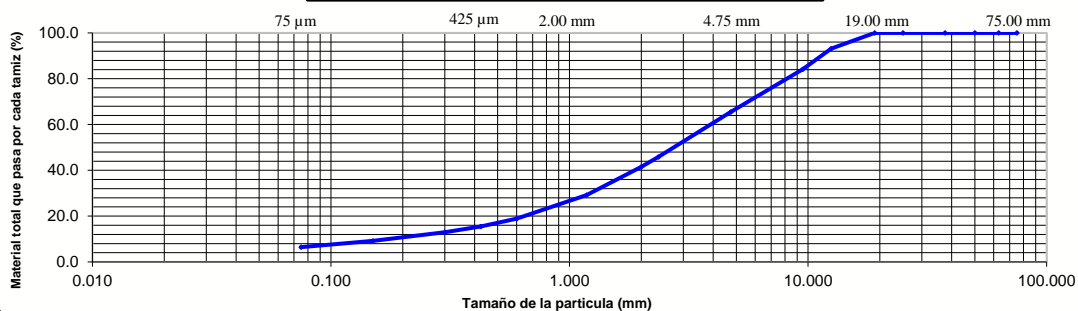
Designación de Tamices		Material total retenido en cada tamiz (%)	Material retenido entre tamices consecutivos (%)	Material total que pasa por cada tamiz (%)
Alternativo	Estándar			
3 in.	75 mm	0	0	100
2 1/2 in.	63 mm	0	0	100
2 in.	50 mm	0	0	100
1 1/2 in.	37.5 mm	0	0	100
1 in.	25.0 mm	0	0	100
3/4 in.	19.0 mm	0	0	100
1/2 in.	12.5 mm	7	7	93
3/8 in.	9.5 mm	9	16	84
No.4	4.75 mm	19	34	66
No.8	2.36 mm	20	54	46
No.10	2.00 mm	4	58	42
No.16	1.18 mm	12	71	29
No. 30	600 µm	10	81	19
No.40	425 µm	3	85	15
No.50	300 µm	3	87	13
No.100	150 µm	4	91	9
No. 200	75 µm	3	94	6.5

**Características de la
Muestra**

Módulo de
fineza

4.34

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