

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°174-25 AG19

CLIENTE** : PROY INTER SCRL

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02

DIRECCIÓN ** : JR. 2 DE MAYO NRO. 736 HUANUCO - HUANUCO - HUANUCO

RECEPCIÓN N°: 708- 25

PROYECTO ** : CREACION DEL SERVICIO DE TRANSITABILIDAD VIAL INTERURBANA EN EL MARGEN DEL RÍO MOSNA DISTRITO
DE SAN MARCOS DE LA PROVINCIA DE HUARI DEL DEPARTAMENTO DE ANCASH

OT N°: 722- 25

UBICACIÓN ** : DISTRITO DE SAN MARCOS, PROVINCIA DE HUARI, DEPARTAMENTO DE ANCASH

FECHA DE EMISIÓN: 2025-06-23

**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 ** : CANTERA 01 / SAN MARCOS

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 167-AG-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-06-06

TIPO DE MUESTRA : AGREGADO FINO

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-06-14

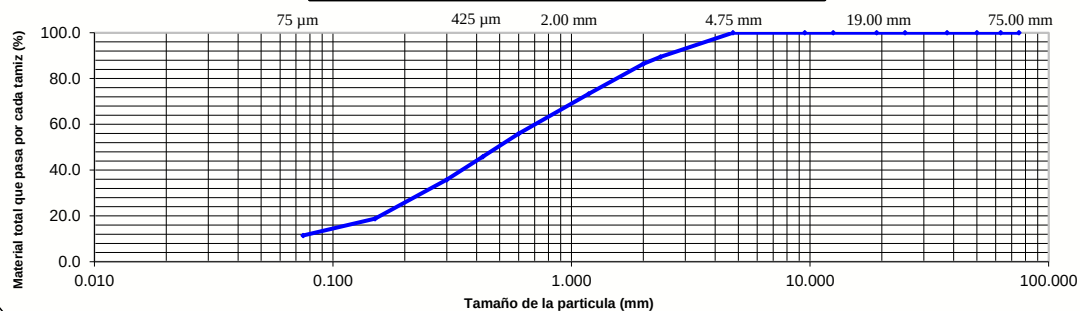
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

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	11	11	89
No.10	2.00 mm	3	14	86
No.16	1.18 mm	13	27	73
No. 30	600 µm	17	44	56
No.40	425 µm	10	54	46
No.50	300 µm	10	64	36
No.100	150 µm	17	81	19
No. 200	75 µm	7	89	11

Características de la
Muestra

Módulo de
fineza 2.27

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.

