

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°350-25 AG19

CLIENTE** : OVERALL STRATEGY S.A.C.

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02

DIRECCIÓN ** : AV. EL DERBY NRO. 254 INT. 1705 URB. EL DERBY LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO

RECEPCIÓN N°: 1587- 25

PROYECTO ** : ENLACE 500KV NUEVA YANANGO-NUEVA HUÁNUCO Y SUBESTACIONES ASOCIADAS - ADECUACIÓN DE
TERRENO Y OBRAS CIVILES DE LA SE NUEVA YAROS 500/220/138KV

OT N°: 1628- 25

UBICACIÓN ** : PROVINCIA DE HUÁNUCO, DEPARTAMENTO DE HUÁNUCO

FECHA DE EMISIÓN: 2025-11-28

****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 ** : MUESTRA 02

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 312-AG-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-11-12

TIPO DE MUESTRA : AFIRMADO

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-11-13

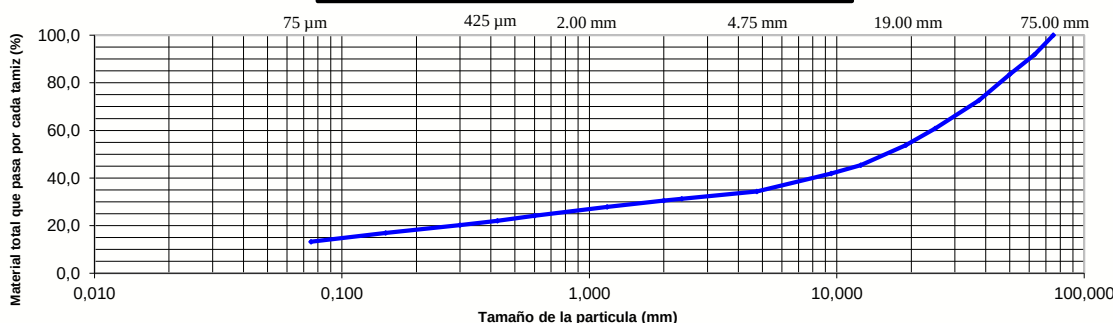
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

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	8	8	92
2 in.	50 mm	8	16	84
1 1/2 in.	37.5 mm	11	27	73
1 in.	25.0 mm	12	39	61
3/4 in.	19.0 mm	7	46	54
1/2 in.	12.5 mm	8	55	45
3/8 in.	9.5 mm	4	58	42
No.4	4.75 mm	8	66	34
No.8	2.36 mm	3	69	31
No.10	2.00 mm	1	69	31
No.16	1.18 mm	3	72	28
No. 30	600 µm	4	76	24
No.40	425 µm	2	78	22
No.50	300 µm	2	80	20
No.100	150 µm	3	83	17
No. 200	75 µm	4	87	13

**Características de la
Muestra**

Módulo de
fineza 5,77

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.

