

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°196-25 AG19

CLIENTE** : COVECOP SAC

DIRECCIÓN ** : MZA. S LOTE. 01 A.H. LOS PORTALES DE BASILIO LIMA - HUAROCHIRI - SAN ANTONIO

PROYECTO ** : CONTROL DE CALIDAD

UBICACIÓN ** : ANEXO SAN JOSE DEL NORTE, KM 3.5 - DISTRITO DE MALA, PROVINCIA DE CAÑETE,
DEPARTAMENTO DE LIMA

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02

RECEPCIÓN N°: 959- 25

OT N°: 976- 25

FECHA DE EMISIÓN: 2025-08-05

**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 ** : C-1 / ANEXO SAN JOSE DEL MONTE, KM 3.5 - MALA

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 190-AG-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-07-22

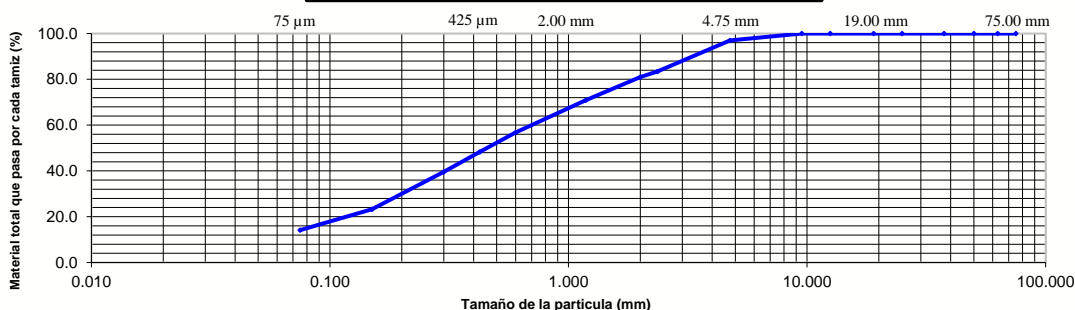
TIPO DE MUESTRA : ARENA GRUESA DE RIO

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-07-30

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 (%)	Características de la Muestra	
Alternativo	Estándar				Módulo de fineza	2.29
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	3	3	97		
No.8	2.36 mm	13	17	83		
No.10	2.00 mm	2	19	81		
No.16	1.18 mm	10	29	71		
No.30	600 µm	14	43	57		
No.40	425 µm	8	52	48		
No.50	300 µm	9	60	40		
No.100	150 µm	16	77	23		
No. 200	75 µm	9	86	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 y ILAC.

Observaciones:

IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

