

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°237-25 AG19**

CLIENTE** : CONSORCIO LIMA NORTE
DIRECCIÓN ** : AV. CIRCUNVALACIÓN DEL CLUB GOLF LOS INCAS NRO. 154 INT. 803 LIMA - LIMA - SANTIAGO DE SURCO
PROYECTO ** : MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LOS SECTORES 359 Y 360 Y NUEVAS HABILITACIONES ESQUEMA INTEGRAL DE CARABAYLLO – SECTORES 352, 353,355,356,357,358.
UBICACIÓN ** : DISTRITO DE SAN ANTONIO (HUAROCHIRÍ) DISTRITO DE CARABAYLLO – PROVINCIA LIMA – DEPARTAMENTO LIMA

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02
RECEPCIÓN N°: 1228- 25
OT N°: 1257- 25
FECHA DE EMISIÓN: 2025-09-17

**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-1

TIPO DE MUESTRA : AFIRMADO

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 239-AG-25

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-09-15

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-09-16

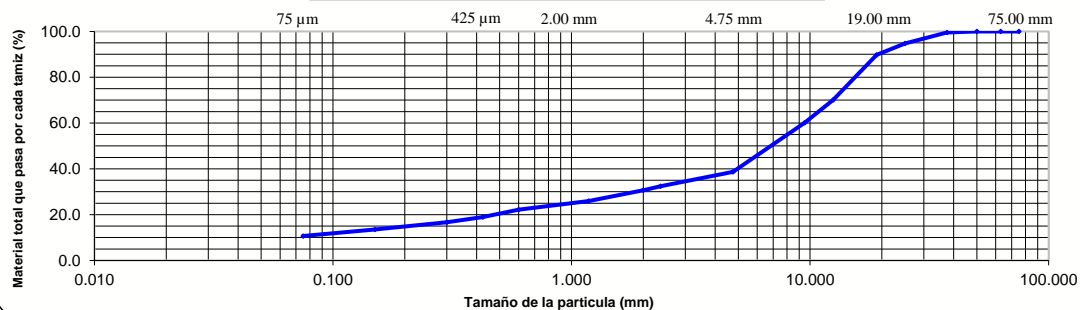
Designación de Tamices		Material total retenido en cada tamiz (%)	Material retenido entre tamices consecutivos (%)	Material total que pasa por cada tamiz (%)
Alternativo	Estándar			
3 in.	75 mm	0	0	100
2 1/2 in.	63 mm	0	0	100
2 in.	50 mm	0	0	100
1 1/2 in.	37.5 mm	0	0	100
1 in.	25.0 mm	5	5	95
3/4 in.	19.0 mm	5	10	90
1/2 in.	12.5 mm	20	30	70
3/8 in.	9.5 mm	10	40	60
No.4	4.75 mm	22	61	39
No.8	2.36 mm	6	68	32
No.10	2.00 mm	2	69	31
No.16	1.18 mm	5	74	26
No. 30	600 µm	4	78	22
No.40	425 µm	3	81	19
No.50	300 µm	2	83	17
No.100	150 µm	3	86	14
No. 200	75 µm	3	89	11

Características de la Muestra

Módulo de
finieza

5.01

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.

