

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°361-25 AG19

CLIENTE** : SANCHEZ RICO INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02

DIRECCIÓN ** : JR. WASHINGTON NRO. 1308 DPTO. 802 (A 2 CDRAS DEL HOTEL SHERATON) LIMA - LIMA - LIMA

RECEPCIÓN N°: 1820- 25

PROYECTO ** : "RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS POR RESIDUOS SÓLIDOS EN EL SECTOR PAMPA CARBONERA,
DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE, PROVINCIA DEL SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH, CUI 2333916"

OT N°: 1864- 25

UBICACIÓN ** : LA CARBONERA SIN NUMERO - NUEVO CHIMBOTE - SANTA - ANCASH

FECHA DE EMISIÓN: 2025-12-30

**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 ** : OASIS

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 332-AG-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-12-17

TIPO DE MUESTRA : AFIRMADO

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-12-19

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

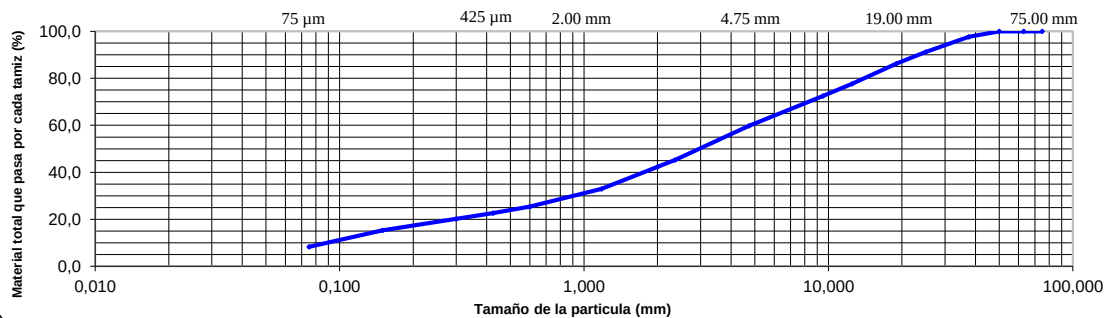
Designación de Tamices		Material total retenido en cada tamiz (%)	Material retenido entre tamices consecutivos (%)	Material total que pasa por cada tamiz (%)
Alternativo	Estándar			
3 in.	75 mm	0	0	100
2 1/2 in.	63 mm	0	0	100
2 in.	50 mm	0	0	100
1 1/2 in.	37.5 mm	2	2	98
1 in.	25.0 mm	6	9	91
3/4 in.	19.0 mm	5	14	86
1/2 in.	12.5 mm	9	22	78
3/8 in.	9.5 mm	5	28	72
No.4	4.75 mm	13	40	60
No.8	2.36 mm	15	55	45
No.10	2.00 mm	3	58	42
No.16	1.18 mm	9	67	33
No. 30	600 µm	8	75	25
No.40	425 µm	3	77	23
No.50	300 µm	2	80	20
No.100	150 µm	5	85	15
No. 200	75 µm	7	92	8,3

Características de la Muestra

Módulo de
finieza

4,45

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.

