

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°299-25 AG19

CLIENTE** : SANCHEZ RICO INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.
DIRECCIÓN ** : JR. WASHINGTON NRO. 1308 DPTO. 802 (A 2 CDRAS DEL HOTEL SHERATON) LIMA - LIMA - LIMA
 "RECUPERACIÓN DE ÁREAS DEGRADADAS POR RESIDUOS SÓLIDOS EN EL SECTOR PAMPA
PROYECTO ** : CARBONERA, DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE, PROVINCIA DEL SANTA, DEPARTAMENTO DE ANCASH"
UBICACIÓN ** : LA CARBONERA SIN NUMERO - NUEVO CHIMBOTE - SANTA - ANCASH

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02

RECEPCIÓN N°: 1430- 25

OT N°: 1469- 25

FECHA DE EMISIÓN: 2025-10-17

**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 ** : C-2/ MATERIAL PROPIO

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 281-AG-25

Nº MUESTRA ** : M-1

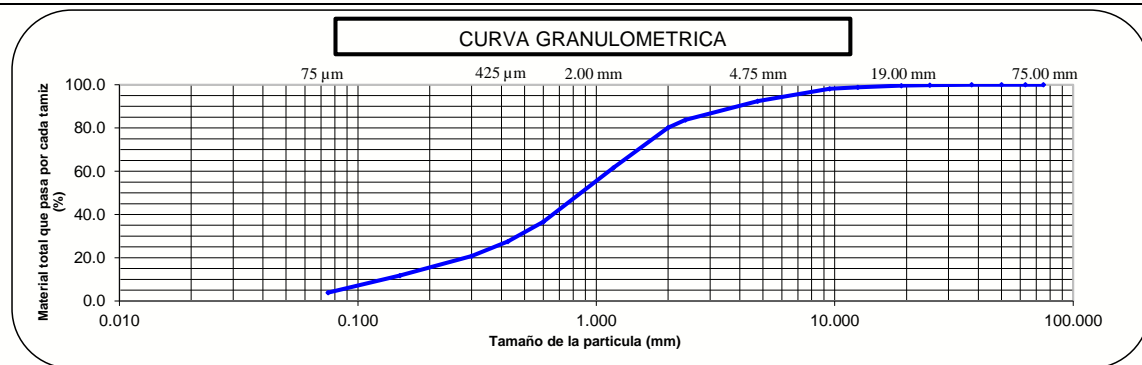
FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-10-14

TIPO DE MUESTRA : ARENA GRUESA

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-10-15

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	2.95
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	1	1	99		
3/8 in.	9.5 mm	1	2	98		
No.4	4.75 mm	6	8	92		
No.8	2.36 mm	9	16	84		
No.10	2.00 mm	4	20	80		
No.16	1.18 mm	19	38	62		
No.30	600 µm	25	63	37		
No.40	425 µm	9	73	27		
No.50	300 µm	7	79	21		
No.100	150 µm	9	88	12		
No. 200	75 µm	8	96	3.9		



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:



Fin del Informe