

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 CDRAZ DEL HOTEL SHERATON) 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

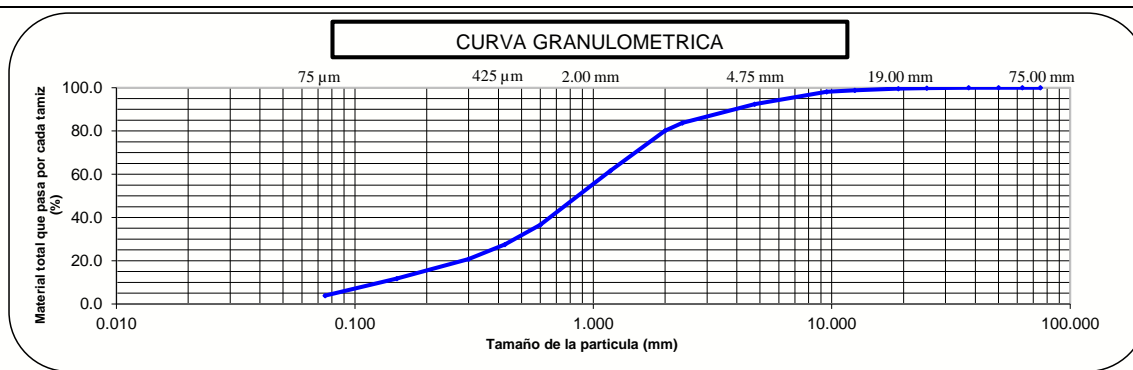
DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE ** :	C-2/ MATERIAL PROPIO
Nº MUESTRA ** :	M-1
TIPO DE MUESTRA :	ARENA GRUESA
LUGAR DE ENSAYO :	Laboratorio de Materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 281-AG-25
FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-10-14
FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-10-15

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	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

Características de la Muestra	
Módulo de fineza	2.95



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.

