

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°278-25 AG19

CLIENTE** : MECHANICAL AND PIPING SOLUTIONS S.A.C.

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02

DIRECCIÓN ** : Avenida Pardo y Aliaga N° 640 Int.1101, Urbanización Santa Cruz, distrito de San Isidro - Lima

RECEPCIÓN N°: 652- 25

PROYECTO ** : WP05 - REHABILITACIÓN DEL PAVIMENTO DE PISTA Y RENOVACIÓN DEL

OT N°: 666- 25

SISTEMA AGL ASOCIADO - STRACON - LAP

UBICACIÓN ** : Av. Elmer Faucett s/n, Callao, Lima, Perú

FECHA DE EMISIÓN: 2025-06-04

****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 ** : BIRRAK

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 145-AG-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-05-24

TIPO DE MUESTRA : Material seleccionado - Material de Prestamo - Material con fines de relleno en una cimentacion

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-05-26

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

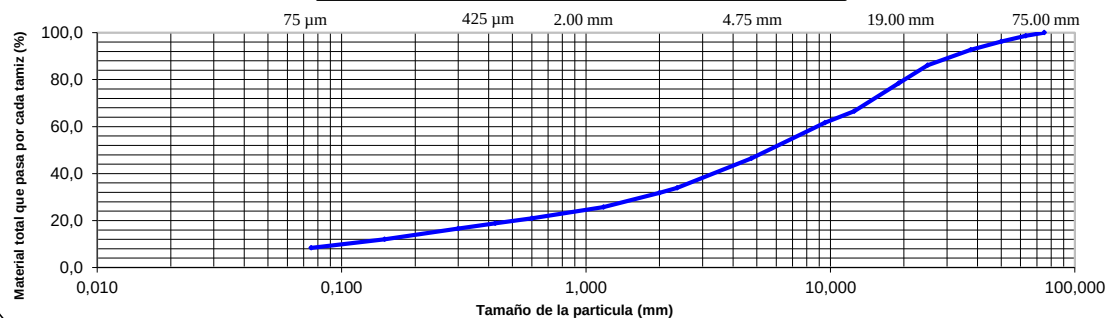
Designación de Tamices		Material total retenido en cada tamiz (%)	Material retenido entre tamices consecutivos (%)	Material total que pasa por cada tamiz (%)
Alternativo	Estándar			
3 in.	75 mm	0	0	100
2 1/2 in.	63 mm	1	1	99
2 in.	50 mm	2	4	96
1 1/2 in.	37.5 mm	4	7	93
1 in.	25.0 mm	7	14	86
3/4 in.	19.0 mm	8	22	78
1/2 in.	12.5 mm	12	33	67
3/8 in.	9.5 mm	5	38	62
No.4	4.75 mm	15	54	46
No.8	2.36 mm	13	66	34
No.10	2.00 mm	2	68	32
No.16	1.18 mm	6	74	26
No. 30	600 µm	5	79	21
No.40	425 µm	2	81	19
No.50	300 µm	2	83	17
No.100	150 µm	5	88	12
No. 200	75 µm	4	92	8,4

Características de la Muestra

Módulo de
fineza

5,11

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.

