

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°204-25 AG19

CLIENTE** : CJ CONTRATISTAS ASOCIADOS S.A.C.

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02

DIRECCIÓN ** : AV. EL ROSARIO MZ.C LOTE 16 - ASOC JUAN CARLOS NORIEGA - SAN MARTIN DE PORRES

RECEPCIÓN N°: 1066- 25

PROYECTO ** : PROYECTO LURIN

OT N°: 1085- 25

UBICACIÓN ** : AV INDUSTRIAL S/N - DISTRITO DE LURIN - LIMA

FECHA DE EMISIÓN: 2025-08-23

**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 ** : LURIN

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 205-AG-25

N° MUESTRA ** : M-1

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-08-16

TIPO DE MUESTRA : AFIRMADO

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-08-16

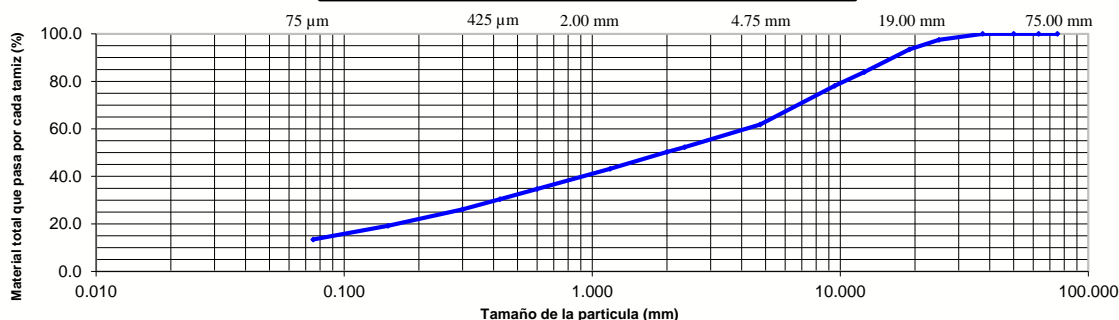
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

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	0	0	100
1 in.	25.0 mm	3	3	97
3/4 in.	19.0 mm	4	7	93
1/2 in.	12.5 mm	9	16	84
3/8 in.	9.5 mm	6	22	78
No.4	4.75 mm	16	38	62
No.8	2.36 mm	10	48	52
No.10	2.00 mm	2	50	50
No.16	1.18 mm	7	57	43
No. 30	600 µm	8	65	35
No.40	425 µm	4	70	30
No.50	300 µm	4	74	26
No.100	150 µm	7	81	19
No. 200	75 µm	6	87	13

Características de la
Muestra

Módulo de
fineza 3.91

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.

