

**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

Nº MUESTRA \*\* : M-1

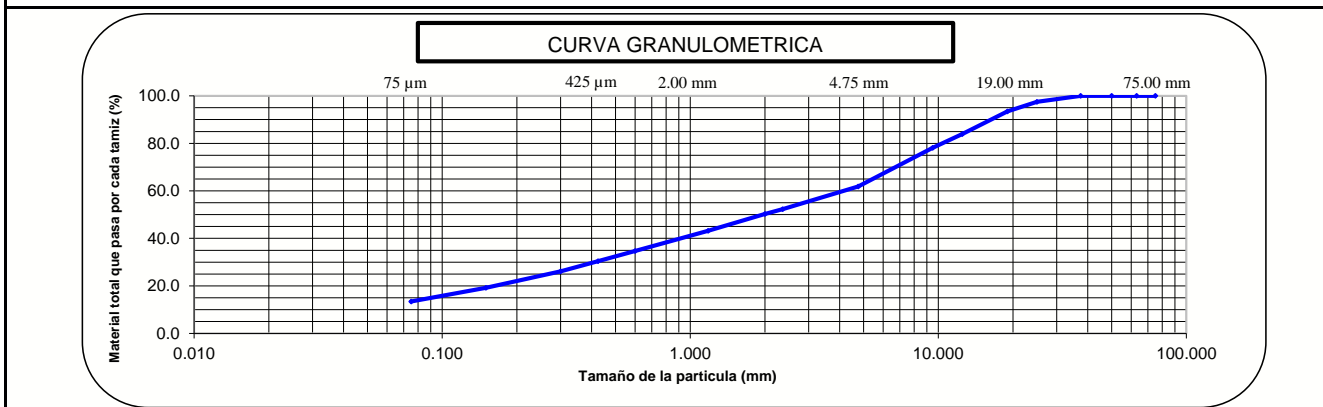
**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2025-08-16

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 (%)	Características de la Muestra	
Alternativo	Estándar				Módulo de fineza	3.91
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		



**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.  
**Geofal**  
 LABORATORIO DE ENSAYOS DE MATERIALES  
 LEM



*Fin del Informe*