

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°354-25 AG19

CLIENTE** : ACUÑA VEGA CONSULTORES Y EJECUTORES EIRL

CÓDIGO: F-LEM-P-AG-19.02

DIRECCIÓN ** : OTR.1 ETAPA MZA. C2 LOTE. 29 URB. LAS PALMERAS (CENTENARIO CASTILLA) PIURA - PIURA -
CASTILLA

RECEPCIÓN N°: 1733- 25

PROYECTO ** : "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE HABILIDAD INSTITUCIONAL Y DE VIVIENDAS DE LAS UNIDADES
ACANTONADAS EN EL FUERTE GRAL. DE DIVISIÓN RAFAEL HOYOS RUBIO, UBICADO EN EL DISTRITO DEL
RÍMAC - DPTO/PROV. LIMA - LIMA" CODIGO CUI N 2471722

OT N°: 1778- 25

UBICACIÓN ** : INSTALACIONES DE LA 1RA BRIGADA MULTIPROPOSITO EN EL PREDIO DENOMINADO FUERTE
GRAL. DE DIVISION RAFAEL HOYOS RUBIO - RIMAC - RIMAC -LIMA

FECHA DE EMISIÓN: 2025-12-05

**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 ** : -

CÓDIGO DE LA MUESTRA: 327-AG-25

N° MUESTRA ** : M-2

FECHA DE RECEPCIÓN: 2025-12-02

TIPO DE MUESTRA : ARENA GRUESA

FECHA DE EJECUCIÓN: 2025-12-03

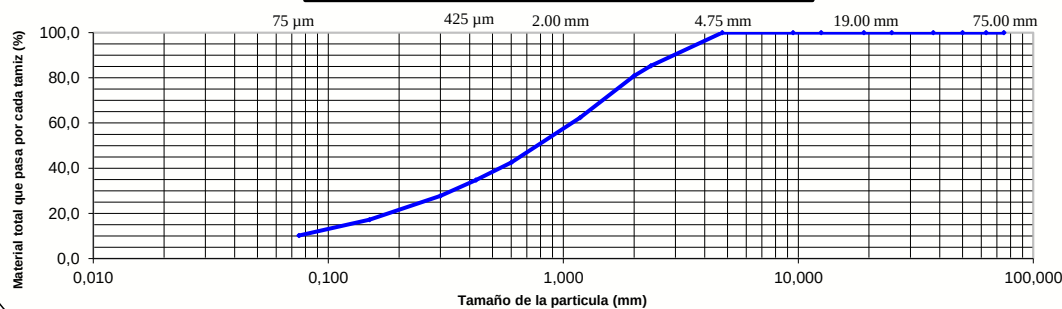
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de Materiales

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	0	0	100
3/4 in.	19.0 mm	0	0	100
1/2 in.	12.5 mm	0	0	100
3/8 in.	9.5 mm	0	0	100
No.4	4.75 mm	0	0	100
No.8	2.36 mm	15	15	85
No.10	2.00 mm	4	19	81
No.16	1.18 mm	18	38	62
No. 30	600 µm	20	58	42
No.40	425 µm	8	65	35
No.50	300 µm	7	72	28
No.100	150 µm	11	83	17
No. 200	75 µm	7	90	10

Características de la
Muestra

Módulo de
fineza 2,65

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 S.A.C.
- 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.

