

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°076-25 AG36

CLIENTE : CONSORCIO ALEJANDRINO S.A
DIRECCION ** : AV. TUPAC AMARU NRO. 360 A.H. BELLO HORIZONTE (KM 16.5 DE LA
TUPAC AMARU) LIMA - LIMA - CARABAYLLO
PROYECTO ** : IE 0171-01 JUAN VELASCO ALVARADO
UBICACIÓN ** : SAN JUAN DE LURIGANCHO, LIMA, LIMA.

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-36.02

RECEPCIÓN N° : 1236- 25

OT N° : 1267- 25

F. EMISIÓN : 2025-09-25

** Datos proporcionados por el cliente

**STANDARD TEST METHOD FOR RESISTANCE TO DEGRADATION OF SMALL-SIZE COARSE AGGREGATE BY ABRASION
AND IMPACT IN THE LOS ANGELES MACHINE
ASTM C131/C131M-20**

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE ** : UNIVERSIDAD
N° MUESTRA ** : M-1
TIPO DE MUESTRA** : AFIRMADO
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 243-AG-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-16
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-17

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5009
Masa final de la muestra de prueba	g	3777
Pérdida por abrasión	%	25

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

1

Gradación de la muestra de prueba

A

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.

