

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°061-25 AG36

CLIENTE : YANGZHOU RONGFEI CONSTRUCTION ENGINEERING CO.
SUCURSAL DEL PERÚ
DIRECCION ** : CAL.AMADOR MERINO REYNA NRO. 460 DPTO. 14 URB. JARDIN LIMA -
LIMA - SAN ISIDRO
PROYECTO ** : IE 126 - JAVIER PEREZ DE CUELLAR - ETAPA PERMANENTE
UBICACIÓN ** : CA. CANTO RODADO 620 - SAN JUAN DE LURIGANCHO

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-36.02

RECEPCIÓN N° : 926- 25

OT N° : 943- 25

F. EMISIÓN : 2025-07-25

** 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 ** : JICAMARCA
N° MUESTRA ** : M-1
TIPO DE MUESTRA** : AFIRMADO
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 183-SU-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-15
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-16

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5002
Masa final de la muestra de prueba	g	4099
Pérdida por abrasión	%	18

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.

