

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°072-25 AG36

CLIENTE : CARLOS GASPAR PACO (CONSULTOR)

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-36.02

DIRECCION ** : JR. SINCHI ROCA N° 432 - PLAZA SAN CRISTOBAL - HUANCAMELICA

RECEPCIÓN N° : 1149- 25

PROYECTO ** : CONSULTORIA P/ACCIONES DE CONTROL - CP-SM-1-2024-CS/MDAT-1

OT N° : 1172- 25

UBICACIÓN ** : DISTRITO: ALTO TRUJILLO - PROVINCIA TRUJILLO - DEPARTAMENTO DE LA

F. EMISIÓN : 2025-09-16

** 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 ** : CANTERA BRUNO

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 222-AG-25

N° MUESTRA ** : M-1 / MUESTRA 8D

FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-09-01

TIPO DE MUESTRA** : BASE GRANULAR

FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-09-01

LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5000
Masa final de la muestra de prueba	g	4483
Pérdida por abrasión	%	10

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

1


Gradación de la muestra de prueba

B

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.

