

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°077-25 AG36

CLIENTE : CONSORCIO VIAL HUANDOY **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-36.02
DIRECCION ** : AV. ALAMEDA DEL CORREGIDOR NRO. 124 RES. MONTERRICO LIMA - LIMA **RECEPCIÓN N°** : 1273- 25
- LA MOLINA
AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA AV.
UNIVERSITARIA TRAMO AV. METROPOLITANA – AV. JOSÉ GRANDA EN
PROYECTO ** : LOS DISTRITOS DE COMAS, LOS OLIVOS Y DISTRITO DE SAN MARTIN DE
PORRES DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA" – CUI
N°2619225 **OT N°** : 1304- 25
UBICACIÓN ** : LIMA, LIMA, LIMA. **F. EMISIÓN** : 2025-09-27

** 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 **	: PANDA - SANTA ROSA DE QUIVES - PROVINCIA DE CANTA	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	248-AG-25
N° MUESTRA **	: M-2	FECHA DE RECEPCIÓN :	2025-09-20
TIPO DE MUESTRA**	: SUB BASE Y RELLENO	FECHA DE EJECUCIÓN :	2025-09-22
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayo de Materiales		

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5002
Masa final de la muestra de prueba	g	4330
Pérdida por abrasión	%	13

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

3/4

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.

