

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°078-25 AG36

CLIENTE : CONSORCIO VIAL HUANDÓY **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-36.02
DIRECCIÓN** : AV. ALAMEDA DEL CORREGIDOR NRO. 124 RES. MONTEERRICO LIMA -
LIMA - LA MOLINA **RECEPCIÓN N°** : 1274- 25
PROYECTO** : AMPLIACIÓN DEL SERVICIO DE MOVILIDAD URBANA EN LA AV.
UNIVERSITARIA TRAMO AV. METROPOLITANA – AV. JOSÉ GRANDA EN
LOS DISTRITOS DE COMAS, LOS OLIVOS Y DISTRITO DE SAN MARTÍN DE
PORRES DE LA PROVINCIA DE LIMA DEL DEPARTAMENTO DE LIMA” – CUI
N°2619225 **OT N°** : 1305- 25
UBICACIÓN** : LIMA, LIMA, LIMA. **F. EMISIÓN** : 26-09-25
** 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** : PANDA - SANTA ROSA DE QUIVES - PROVINCIA DE CANTA **CÓDIGO DE LA MUESTRA** : 249-AG-25
N° MUESTRA** : M-3 **FECHA DE RECEPCIÓN** : 20-09-25
TIPO DE MUESTRA** : SUB BASE Y RELLENO **FECHA DE EJECUCIÓN** : 22-09-25
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5010
Masa final de la muestra de prueba	g	4317
Pérdida por abrasión	%	14

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.

