

**LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES**  
**INFORME DE ENSAYO N°089-25 AG36**

**CLIENTE** : GEOSERV-GEOTECNICA Y SERVICIOS E.I.R.L. **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-36.02  
**DIRECCION \*\*** : JR. EDUARDO DEL AGUILA NRO. 728 (ALTURA DE LA PRIMERA CUADRA  
DE JR. UNION) UCAYALI - CORONEL PORTILLO - CALLERIA **RECEPCIÓN N°** : 1398- 25  
**PROYECTO \*\*** : "RENOVACIÓN DE PUENTE; EN EL(LA) PUENTE FLOR NACIENTE EN LA  
VIA VECINAL UC – 627 TRAYECTORIA EMP UC – 113 (PREFERIDA) CODIGO **OT N°** : 1437- 25  
ÚNICO N° 2677645  
**UBICACIÓN \*\*** : DISTRITO DE MASISEA, PROVINCIA CORONEL PORTILLO,  
DEPARTAMENTO UCAYALI **F. EMISIÓN** : 2025-10-21

\*\* Datos proporcionados por el cliente

<b>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</b>	
<b>DATOS DE LA MUESTRA</b>	
CANTERA/SONDAJE ** : RIO AGUAYTIA	CÓDIGO DE LA MUESTRA : 274-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-10-09
TIPO DE MUESTRA** : PIEDRA CHANCADA	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-10-11
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales	

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5007
Masa final de la muestra de prueba	g	3811
Pérdida por abrasión	%	24

**Descripción de la muestra:**

Tamaño máximo nominal (in)

3/4

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.

