



Ingeniería
y laboratorio
de suelos

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO POR EL
ORGANISMO DE ACREDITACIÓN INACAL - DA
CON REGISTRO N° LE - 184



Registro N° LE - 184

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 ÚNICO N° 2677645 **OT N°** : 1437- 25

UBICACIÓN ** : DISTRITO DE MASISEA, PROVINCIA CORONEL PORTILLO, DEPARTAMENTO UCAYALI **F. EMISIÓN** : 2025-10-21

** 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 **	RIO AGUAYTIA	CÓDIGO DE LA MUESTRA :	274-AG-25
Nº 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.

