

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N° 030-25 AG35

CLIENTE	: GEOSERV-GEOTECNICA Y SERVICIOS E.I.R.L.	CÓDIGO : F-LEM-P-AG-35.02
DIRECCIÓN **	: 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	FECHA DE EMISIÓN : 2025-10-21

** Datos proporcionados por el cliente

**Standard Test Method for Determining the Percentage of Fractured Particles in Coarse Aggregate
ASTM D5821-13 (Reapproved 2017)**

DATOS DE LA MUESTRA

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	

CONDICIÓN DEL ENSAYO

Tamiz especificado (in)	No 4
Método para la determinación del porcentaje de partículas fracturadas	Masa

CONDICIÓN DE LA MUESTRA

Tamaño Máximo Nominal (in)	3/4
----------------------------	-----

DATOS MUESTRA ORIGINAL

Masa total de la muestra de ensayo (g)	3227.0
Masa de la muestra > 3/8 (g)	3012.5
Masa de la muestra < 3/8 (g)	214.5

RESULTADO DEL ENSAYO

Partículas con una o más caras fracturadas (%)	95
Partículas con dos o más caras fracturadas (%)	93

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:

