

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

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:


IRMA COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

