

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°024-25 AG35

CLIENTE	: NS ANDINA SAC	CÓDIGO	: F-LEM-P-AG-35.02
DIRECCIÓN **	: AV. LARCO NRO. 743 DPTO. 301 LIMA - LIMA - MIRAFLORES	RECEPCIÓN N°	: 1016-25
PROYECTO**	: PARQUE EÓLICO CARABELÍ	OT N°	: 1034-25
UBICACIÓN **	: DISTRITO DE LOMAS, PROVINCIA DE CARAVELI, DEPARTAMENTO DE AREQUIPA	FECHA DE EMISIÓN	: 2025-08-18

** Datos proporcionados por el cliente

Determining the Percentage of Fractured Particles in Coarse Aggregate
ASTM D 5821-13 (Reapproved 2017)

DATOS DE LA MUESTRA

CANTERA/SONDAJE **	: -	CÓDIGO DE LA MUESTRA	: 194-AG-25
Nº MUESTRA **	: M-1	FECHA DE RECEPCIÓN	: 2025-08-01
TIPO DE MUESTRA**	: BASE TRITURADA	FECHA DE EJECUCIÓN	: 2025-08-04
LUGAR DE ENSAYO	: Laboratorio de ensayos 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)	1
----------------------------	---

DATOS MUESTRA ORIGINAL

Masa total de la muestra de ensayo (g)	3255.6
Masa de la muestra > 3/8 (g)	2852.4
Masa de la muestra < 3/8 (g)	403.2

RESULTADO DEL ENSAYO

Partículas con una o más caras fracturadas (%)	100
Partículas con dos o más caras fracturadas (%)	100

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 COAQIRA LAYME
 Ingeniero Civil CIP 121204
 Laboratorio Geofal S.A.C.

