

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°010-25 AG35

CLIENTE : INGENIERIA PROYECTOS Y CONSTRUCCIONES IPC SUCURSAL DEL PERU **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-35.02
DIRECCIÓN ** : CAL.EL PINZON NRO. 161 URB. SANTA ANITA SECT. UNO LIMA - LIMA - SANTA ANITA **RECEPCIÓN N°** : 393- 25
PROYECTO** : Ejecución del sector - II del saldo de obra del Proyecto de Inversión denominado
Mejoramiento y Ampliación de la Capacidad Operativa y Logística de la Base Aeronaval del Callao, CUI 2193999 **OT N°** : 401- 25
UBICACIÓN ** : CALLAO **FECHA DE EMISIÓN** : 2025-04-08

** 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 : 077-AG-25
N° MUESTRA ** : M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-03-29
TIPO DE MUESTRA** : AGREGADO GRUESO	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-03-31
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)	1/2
DATOS MUESTRA ORIGINAL	
Masa total de la muestra de ensayo (g)	906.8
Masa de la muestra > 3/8 (g)	-
Masa de la muestra < 3/8 (g)	-
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 COAQUIRA LAYME
Ingeniero Civil CIP 121204
Laboratorio Geofal S.A.C.

