

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°060-25 AG36

CLIENTE : CORBUS EDIFICACIONES SAC
DIRECCION ** : AV. MIGUEL SEMINARIO NRO. 320 INT 702
PROYECTO ** : 200125 - IE KAROL WOJTYLA
UBICACIÓN ** : AV. CIRCULACIÓN S/N - DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO - LIMA

CÓDIGO : F-LEM-P-AG-36.02
RECEPCIÓN N° : 873- 25
OT N° : 890- 25
F. EMISIÓN : 2025-07-24

** 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 ** : LA GRANJA
N° MUESTRA ** : M-1
TIPO DE MUESTRA** : AFIRMADO / BASE GRANULAR
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales

CÓDIGO DE LA MUESTRA : 182-AG-25
FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-07-04
FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-07-16

DESCRIPCIÓN	UND	DATOS
Masa de la muestra de prueba original	g	5004
Masa final de la muestra de prueba	g	4035
Pérdida por abrasión	%	19

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

1,1/2

Gradación de la muestra de prueba

A

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.

