

LABORATORIO DE ENSAYO DE MATERIALES
INFORME DE ENSAYO N°040-25 AG36

CLIENTE : UNITELEC SAC **CÓDIGO** : F-LEM-P-AG-36.02
DIRECCION ** : AV. CANAVAL Y MOREYRA NRO. 452 DPTO. 15 (CRUCE CANAVAL Y
MOREYRA CON HALCONES) LIMA - LIMA - SAN ISIDRO **RECEPCIÓN N°** : 522- 25
PROYECTO ** : "Enlace 500 kV Nueva Yanango- Nueva Huánuco y Subestaciones asociadas –
Adecuación de Terreno y Obras Civiles de la SE Nueva Yaros 500/220/138kV **OT N°** : 535- 25
UBICACIÓN ** : Huanuco, Perú **F. EMISIÓN** : 2025-05-09

** 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 ** : -	CÓDIGO DE LA MUESTRA : 121-AG-25													
N° MUESTRA ** : M-1	FECHA DE RECEPCIÓN : 2025-04-29													
TIPO DE MUESTRA** : AFIRMADO	FECHA DE EJECUCIÓN : 2025-05-02													
LUGAR DE ENSAYO : Laboratorio de ensayo de Materiales														
<table><tr><th>DESCRIPCIÓN</th><th>UND</th><th>DATOS</th></tr><tr><td>Masa de la muestra de prueba original</td><td>g</td><td>5008</td></tr><tr><td>Masa final de la muestra de prueba</td><td>g</td><td>4352</td></tr><tr><td>Pérdida por abrasión</td><td>%</td><td>13</td></tr></table>			DESCRIPCIÓN	UND	DATOS	Masa de la muestra de prueba original	g	5008	Masa final de la muestra de prueba	g	4352	Pérdida por abrasión	%	13
DESCRIPCIÓN	UND	DATOS												
Masa de la muestra de prueba original	g	5008												
Masa final de la muestra de prueba	g	4352												
Pérdida por abrasión	%	13												

Descripción de la muestra:

Tamaño máximo nominal (in)

0

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.

