

INFORME DE RESULTADOS

LE-2025-1459

FECHA: 2025-09-02

INFORMACIÓN GENERAL

N° SOLICITUD DE TRABAJO:

ST-2025-350

ENTIDAD/EMPRESA⁽¹⁾:

ESCOBAR ZAMBRANO OSCAR GERMAN

FECHA DE INGRESO DE OBJETO DE ENSAYO:

2025-08-08

E-MAIL⁽¹⁾:

osc_german243@hotmail.com

MUESTREO/ TOMA DE MUESTRA REALIZADO POR⁽¹⁾:

No Aplica

ACTA No.⁽¹⁾:

No Aplica

PESO

FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:

2025-08-22

NORMA DE REQUISITOS⁽¹⁾:

No Aplica

MÉTODO DE ENSAYO⁽¹⁾:

Método Interno

LUGAR DE EJECUCIÓN DEL ENSAYO:

Laboratorio de Ensayos Generales

CONDICIONES AMBIENTALES:

Temperatura, °C:

20,3

Humedad Relativa, %:

No Aplica

EQUIPOS UTILIZADOS:

Balanza. Código: 1762

DESCRIPCIÓN DEL OBJETO DE ENSAYO⁽¹⁾:

LÍNEA DE VIDA/ BANDOLA PARA LINIERO

MARCA⁽¹⁾:

CINTUL

CÓDIGO DE OBJETO DE ENSAYO:

OE-2025-350-02

CÓDIGO DE CLIENTE⁽¹⁾:

C1965

Resultados:

Peso g	Pego kg	Peso lb
1733,4	1,733	3,821

OBSERVACIONES:

- La fotografía del objeto de ensayo se muestra en el Anexo I.

- Los resultados de este informe se aplican al objeto de ensayo como se recibió y son exclusivos del mismo.

- Este Informe de Resultados no debe ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita del Laboratorio.

- Este informe de ensayos no constituye en ningún caso un Certificado de Conformidad o un Certificado de Calidad del producto ensayado y no puede ser usado con fines publicitarios.

Realizado por:

Ing. Leonardo Abril

Autorizado por:

Ing. Sandra Viracucha

DIRECCIÓN - INEN: Autopista General Rumiñahui. Puente Peatonal N° 5, 500 m a mano derecha. Barrio El Rosal.

ANEXO I

CÓDIGO DE OBJETO DE ENSAYO:

OE-2025-350-01



OE-2025-350-02



OBSERVACIONES: Ninguna