

El Organismo Uruguayo de Acreditación (OUA) otorga el presente certificado a

Construcciones e Instalaciones Electromecánicas S.A.
CIEMSA

Área de Pesaje en Rutas Nacionales

Soriano 1180, Montevideo – Uruguay
Orosmán Moratorio 4892, Montevideo – Uruguay

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2017 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17025:2017). Esto constituye la expresión formal de su competencia técnica para actuar como Laboratorio de Ensayo en el alcance establecido en el presente documento y en la página web de OUA. (www.organismouruguayodeacreditacion.org).

Ciclo de Acreditación **03.11.2022** al **03.11.2026**

El Laboratorio de Ensayo queda identificado con la siguiente marca de acreditación:



Ing. Liliane Somma
Directora Ejecutiva

DETALLE DEL ALCANCE:

Nº REVISIÓN:	2
FECHA DE REVISIÓN:	07/05/26

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Vehículos en movimiento	Determinación de Masa en movimiento a baja velocidad en puestos de pesaje fijos	Masa de un eje (ME): (1400 – 14000) kg Masa Bruta Total (MBT) $MBT = \sum_{i=1}^n ME_i$ i=1 a n n = número de ejes	Procedimiento P-PRN-003 V14 Operación de Estaciones de Pesaje basado en “COST 323 Weight-in-Motion of Road Vehicles” final report, appendix 1, European WIM Specification. Version 3.0 august 1999
Vehículos en movimiento	Determinación de dimensiones máximas a baja velocidad en los puestos de pesaje fijos	Ancho: (1,7 – 3,9) m Alto: (1,4 – 5) m Largo: (3,5 – 25) m	P-PRN-003 V 14 Operación de Estaciones de Pesaje (desarrollo propio utilizando sensores LIDAR 2D de la marca SICK)