

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

MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS – MTOP
DIRECCIÓN NACIONAL DE TRANSPORTE – DNT
LABORATORIO DE PESAJE

Camino Colman S/N esquina Avenida General Eugenio Garzón, 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 Calibración en el alcance establecido en el presente documento y en la página web de OUA. (www.organismouruguayodeacreditacion.org).

Ciclo de Acreditación **25.11.2024** al **25.11.2028**

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



Ing. Liliane Somma
Directora Ejecutiva

DETALLE DEL ALCANCE:

Nº REVISIÓN:	3
FECHA DE REVISIÓN:	06/07/2026

MAGNITUD: MASA			
EQUIPO / INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDUMBRE
Vehículos	(ME) De 2000 kg a 15000 kg	P-CMR-002 Versión 12 basado en el Decreto N° 500/006	(ME) 0,006. ME
Vehículos	(MBT) $MBT = \sum_{i=1}^{i=n} ME_i$ <i>n</i> : número de ejes del vehículo $2 \leq n \leq 6$	P-CMR-002 Versión 12 basado en el Decreto N° 500/006	(MBT) 0,004. MBT
MBT: Masa Bruta Total (kg) ME: Masa de un Eje (kg)			

MAGNITUD: MASA			
EQUIPO / INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDUMBRE
Instrumentos automáticos de pesaje de vehículos en movimiento en carreteras	(ME) De 2000 kg a 15000 kg	P-VPC-007 Versión 15 basado en el Decreto N° 500/006	$2. \sqrt{[0,005.ME]^2 + \left[\frac{d}{2.\sqrt{3}}\right]^2}$
Instrumentos automáticos de pesaje de vehículos en movimiento en carreteras	(MBT) $MBT = \sum_{i=1}^{i=n} ME_i$ <i>n</i> : número de ejes del vehículo $2 \leq n \leq 6$	P-VPC-007 Versión 15 basado en el Decreto N° 500/006	$2. \sqrt{[0,0025.MBT]^2 + \left[\frac{d}{2.\sqrt{3}}\right]^2}$
MBT: Masa Bruta Total (kg) ME: Masa de un Eje (kg) d: expresada en (kg)			

MAGNITUD: MASA			
EQUIPO / INSTRUMENTO A CALIBRAR	RANGO	MÉTODO	INCERTIDUMBRE
Pesas de la clase M2	500 kg	P-CPE-020 Versión 6 (Comparación directa a través del método de doble sustitución (ABBA))	0,025 kg