

COMPROMISO NÚMERO: 024/014

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACIÓN	16/12/2014 al 16/12/2018
Nº REVISIÓN:	V
FECHA DE REVISIÓN:	22/02/2018
TIPO DE LABORATORIO:	Laboratorio de Ensayo
RAZÓN SOCIAL DEL LABORATORIO:	Construcciones e Instalaciones Electromecánicas SA – CIEMSA
NOMBRE FANTASÍA:	Área de Pesaje en Rutas Nacionales – PRN
DIRECCIÓN:	Soriano 1180, Montevideo, Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	LE NRO. 011
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	UNIT-ISO/IEC 17025:2005 (equivalente a ISO/IEC 17025:2005)

DETALLE DEL ALCANCE:

PRODUCTO / MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	RANGO	MÉTODO DE ENSAYO
Vehículos en movimiento	Determinación de Masa en movimiento a baja velocidad en puestos de pesaje	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 de fecha 29/08/2014 basado en "COST 323 Weight-in-Motion of Road Vehicles" final report, appendix 1, European WIM Specification. Version 3, august 1999