

# Ministerio de Industria

N° 294515



"2015 - AÑO DEL BICENTENARIO DEL CONGRESO DE LOS PUEBLOS LIBRES"

## CERTIFICADO DE INSCRIPCION N° 59-008/2015 EN EL REGISTRO NACIONAL DE LABORATORIOS DE ENSAYOS DE AUTOPARTES Y VEHICULOS COMPLETOS

Conforme lo establecido por la Resolución Conjunta ex-S.I.C. N° 644/2011 y S.C.I. N° 134/2011  
y las Resoluciones S.I. N° 97/2014 y S.I. N° 323/2014

EXPEDIENTE N° S01: 0286388/2015

### Extendido a favor de:

- Nombre del Laboratorio: GEMA (Unidad de Investigación y Desarrollo - GRUPO DE ENSAYOS MECANICOS APLICADOS) FACULTAD DE INGENIERIA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
- Domicilio: Calle 116 entre 47 y 48, La Plata, Provincia de Buenos Aires
- N° de C.U.I.T.: 30-67798003-2

Vencimiento de esta Autorización: Dos (2) años a partir de su fecha de emisión.


Posee competencia técnica en la realización del ensayo: Ver Anexo

Con alcande a: Ver Anexo

Laboratorio incorporado a la Reliau conforme constancia Reliau N° 0003

Norma de Aplicación: Ver Anexo

-----La Dirección Nacional de Industria dependiente de la SUBSECRETARIA DE INDUSTRIA de la SECRETARIA DE INDUSTRIA emite el presente certificado al solo efecto de reconocer la inscripción en el Registro Nacional de Laboratorios de Ensayos de Autopartes y Vehículos Completos, de acuerdo a lo establecido en el Decreto N° 779/95 y la Resolución Conjunta N° 644/2011 de la ex SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO y N° 134/2011 de la SECRETARIA DE COMERCIO INTERIOR y la Resolución N° 323/2014 de la SECRETARIA DE INDUSTRIA. -----

Intervino		Fecha de Emisión
	 Lic. Andrés M. Civetta Director Nacional de Industria Ministerio de Industria	1-9 DIC 2015

# Ministerio de Industria

N° 294516



"2015 - AÑO DEL BICENTENARIO DEL CONGRESO DE LOS PUEBLOS LIBRES"

## ANEXO I AL CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN N° 59-008/2015 EN EL REGISTRO NACIONAL DE LABORATORIOS DE ENSAYOS DE AUTOPARTES Y VEHICULOS COMPLETOS

Denominación del Ensayo	Extensión del Ensayo	Método	Norma de Aplicación
1.- Ensayo de frenado y prestación (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)	Vehículos Cate- gorías L M N O		Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sec- ción 3 Item 3.1, 3.2, 3.3 y 3.4
2.- Sistema de frenos. Método de medición de tiempo de res- puesta (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)	Vehículos Cate- goría O, con sistema de aire comprimido		Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sec- ción 5 Item 5.3
3.- Sistema de frenos. Capacidad de depósito de almacenaje (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)	Vehículos Cate- goría O, con sistema de aire comprimido		Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sec- ción 6 Item 6.1
4.- Sistema de frenos. Ensayo de freno de estacionamiento a resorte (Ensayo de eficiencia de sistema de freno)	Vehículos Cate- goría O, con sistema de aire comprimido		Ley 24449 – Decreto 779/95 Anexo A – Sec- ción 7 Item 7.1
5.- Ensayo de resistencia del anillo de acoplamiento			IRAM 10256:2003
6.- Ensayo de resistencia de perno de plato de enganche			IRAM 10251:2003
7.- Ensayo de resistencia del gancho de acoplamiento			IRAM 10261:2004
8.- Ensayo de resistencia de trabas giratorias simples para transporte terrestre de contenedores			IRAM 10024:2005 con modificación N°1:2008
9.- Vehículos comerciales de carretera. Ensayo de resistencia de dispositivo mecánico de acoplamiento. Verificación del Mercado de piezas			IRAM 10259:2003
10.- Ensayo de vibración – Vibración senoidal a frecuencia fija, en barrido o resonancia			
11.- Ensayo de vibración – Vibración aleatoria (random)			
12.- Ensayo de vibración – Ensayo de choque elástico (Semi- seno, trapezoidal, diente de sierra)			

Intervino	 Lic. Andres M. Givetta Director Nacional de Industria Ministerio de Industria	Fecha de Emisión
		- 9 DIC 2015

Firma y Sello