



Organismo Argentino de Acreditación

Reconocido internacionalmente en los ámbitos de ILAC, IAF e IAAC

Bartolomé Mitre 648, 1º piso cfta. (C1036 AAL) Bs. As. Argentina
Teléfonos: 54-11 4349-3962/3/4
info@oaa.org.ar | www.oaa.org.ar

F33-(PG-SG-11) v5, F.e.V. = 06-marzo-2014

CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE LABORATORIO DE ENSAYO

Otorgado al Laboratorio

G.E.M.A.
(Unidades de Investigación, Desarrollo, Extensión y Transferencia –
GRUPO DE ENSAYOS MECANICOS APLICADOS)

El Organismo Argentino de Acreditación acredita por el presente certificado que el Laboratorio G.E.M.A. (Unidades de Investigación, Desarrollo, Extensión y Transferencia – Grupo de Ensayos Mecánicos Aplicados cumple con los requerimientos establecidos por la Norma IRAM 301:2005 equivalente a la Norma ISO / IEC 17025:2005, los documentos del OAA para el proceso de evaluación y acreditación de laboratorios de ensayo y los documentos aplicables de ILAC, y reconoce su competencia para la realización de los ensayos detalladas en el formulario F01-(DC-LE-01) adjunto, el cual es parte integrante del presente documento.

LABORATORIO DE ENSAYO Nº LE 053

Certificado válido desde
18 de septiembre de 2015

La vigencia del presente certificado de acreditación deberá ser verificada en la página web del OAA: www.oaa.org.ar


Secretario
ing. Gerardo Rodríguez


Presidente
Cdr. Mario Aramburu

Lugar y fecha de emisión: Buenos Aires, 19 de febrero de 2016.

Nota: la entidad se encuentra acreditada desde el (20/03/05) y el presente certificado no tendrá vigencia alguna sin el Alcance de la Acreditación, definido en el Formulario F01-(DC-LE-01) adjunto.





ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO

LABORATORIO: G.E.M.A. (Unidades de Investigación, Desarrollo, Extensión y Transferencia – GRUPO DE ENSAYOS MECÁNICOS APLICADOS)

LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO N°: LE 053

DOMICILIO: Calle 116 Y 48 – La Plata, Buenos Aires (1900), Argentina

RESPONSABLE (DIRECTOR TÉCNICO): Pablo Lorenzo Ringegni

Conforme a los criterios contenidos en la Norma IRAM 301:2005 equivalente a la Norma ISO / IEC 17025:2005, los documentos del OAA para la acreditación de laboratorios de ensayo, y los documentos aplicables de ILAC, está acreditado por el Organismo Argentino de Acreditación para los siguientes ensayos:

Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Vehículos Categorías L, Categoría M y N, Categoría O	Ensayo de frenado y prestación (performance)	Ley 24449, Decreto 779/95. Anexo A – Sección 3, Ítem 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 / PE05		X	-	18-09-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a G.E.M.A. (Unidades de Investigación, Desarrollo, Extensión y Transferencia – GRUPO DE ENSAYOS MECÁNICOS APLICADOS), con fecha 18 de septiembre de 2015 y es emitido con fecha 25 de abril de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Vehículos Categoría O con sistemas de aire comprimido. Disposiciones generales para frenos a resorte	Método de medición de tiempo de respuesta	Ley 24449, Decreto 779/95. Anexo A – Sección 5, Ítem 5.3 / PE05	X		-	18-09-2015	VIGENTE
	Capacidad de depósito de almacenaje	Ley 24449, Decreto 779/95. Anexo A – Sección 6, Ítem 6.1 / PE05	X		-	18-09-2015	VIGENTE
	Ensayo de freno de estacionamiento a resorte	Ley 24449, Decreto 779/95. Anexo A – Sección 7, Ítem 7.1 / PE05	X		-	18-09-2015	VIGENTE
Elementos de Enganche	Ensayo de resistencia del anillo de acoplamiento	IRAM 10256:2003 / PE07	X		-	18-09-2015	18-04-2018
	Ensayo de resistencia del anillo de acoplamiento	IRAM 10256:2003 con modificación N°1:2015 - PE07	X		-	19-04-2018	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a G.E.M.A. (Unidades de Investigación, Desarrollo, Extensión y Transferencia – GRUPO DE ENSAYOS MECÁNICOS APLICADOS), con fecha 18 de septiembre de 2015 y es emitido con fecha 25 de abril de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Elementos de Enganche	Ensayo de resistencia de perno de plato de enganche	IRAM 10251:2003 / PE07	X		-	18-09-2015	VIGENTE
	Ensayo de resistencia del gancho de acoplamiento	IRAM 10261:2004 / PE07	X		-	18-09-2015	18-04-2018
	Ensayo de resistencia del gancho de acoplamiento	IRAM/AITA 10261:2015 / PE07	X		-	19-04-2018	VIGENTE
	Ensayo de resistencia de trabas giratorias simples para transporte terrestre de contenedores	IRAM 10024:2005 con modificación N°1:2008 / PE07	X		-	18-09-2015	VIGENTE
	Vehículos comerciales de carretera. Dispositivos mecánicos de acoplamiento. Marcado	IRAM 10259:2003 / PE07	X		-	18-09-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a G.E.M.A. (Unidades de Investigación, Desarrollo, Extensión y Transferencia – GRUPO DE ENSAYOS MECÁNICOS APLICADOS), con fecha 18 de septiembre de 2015 y es emitido con fecha 25 de abril de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Elementos y/o componentes	Ensayo de vibración – Vibración senoidal a frecuencia fija, en barrido o en resonancia	PE08 “Ensayo de vibración”	X		RG 26 “Memoria Técnica – Informe de Validación PE08”	18-09-2015	VIGENTE
	Ensayo de vibración – Vibración aleatoria (random)	PE08 “Ensayo de vibración”	X		RG 26 “Memoria Técnica – Informe de Validación PE08”	18-09-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a G.E.M.A. (Unidades de Investigación, Desarrollo, Extensión y Transferencia – GRUPO DE ENSAYOS MECÁNICOS APLICADOS), con fecha 18 de septiembre de 2015 y es emitido con fecha 25 de abril de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.



Producto / Material	Ensayo	Norma / Procedimiento interno	Ejecución del ensayo		Informe de validación (si corresponde)	ACREDITADO	
			Sede	Campo		DESDE	HASTA
Elementos y/o componentes	Ensayo de vibración – Ensayo de choque elástico (Semiseno, trapezoidal, diente de sierra)	PE08 “Ensayo de vibración”	X		RG 26 “Memoria Técnica – Informe de Validación PE08”	18-09-2015	VIGENTE

El presente Formulario forma parte del certificado extendido a G.E.M.A. (Unidades de Investigación, Desarrollo, Extensión y Transferencia – GRUPO DE ENSAYOS MECÁNICOS APLICADOS), con fecha 18 de septiembre de 2015 y es emitido con fecha 25 de abril de 2018, en reemplazo del otorgado con anterioridad el cual queda sin efecto y validez.