



SUBSECRETARÍA DE
COMPETITIVIDAD Y NORMATIVIDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD

SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

LABORATORIO DE
PRUEBA
RAMA: METAL- MECÁNICA

Responsable de la información:

Ing. Carlos Martínez Nava, Director de Evaluación de la Conformidad
(55) 5229-6100 ext. 43214 carlos.martinez@economia.gob.mx

Actualización: 2013-04-24

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Asociación de Normalización y Certificación, A.C., Laboratorio de Pruebas ANCE, A.C. Nuevo León. Ing. Yeshua García Olivares. Carretera Miguel Alemán km 14,2 No. 118 Bodega 11, 66478, Apodaca, Nuevo León. Teléfono: (81) 8321 47 40 Fax: (81) 8321 47 44 Correo electrónico: ygarcia@ance.org.mx Acreditación: MM-152-017/11 Aprobación: S. Economía MM-152-017/11 Vigencia a partir del 18 de marzo de 2011.</p>	NOM-133/1-SCFI-1999	Productos infantiles – Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante.
	NOM-133/2-SCFI-1999	Productos infantiles – Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante.
	NOM-133/3-SCFI-1999	Productos infantiles – Funcionamiento de corrales y encierros.
<p>Asociación de Normalización y Certificación, A.C. Ing. Raúl Monroy Pérez. Av. Eje Central Lázaro Cárdenas No. 869, colonia Nueva Industrial Vallejo, 07700, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 5747 45 50 Fax: (55) 5747 45 60 Correo Electrónico: rmonroy@ance.org.mx Acreditación: MM-065-010/11 Aprobación S. Economía: MM-065-010/11 Aprobación STPS; LPSTPS-084/11 No. De oficio 213/DGSST/878/2011 Vigencia a partir del 01 de agosto de 2011.</p>	NOM-118-SCFI-2004	Industria cerillera – Cerillos y fósforos – Especificaciones de seguridad
	NOM-140-SCFI-1999	Artículos escolares – Tijeras – Especificaciones y métodos de prueba.
	NOM-133/1-SCFI-1999	Productos infantiles – Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante – Especificaciones y métodos de prueba.
	NOM-133/2-SCFI-1999	Productos infantiles – Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante – Especificaciones y métodos de prueba.
	NOM-133/3-SCFI-1999	Productos infantiles – Funcionamiento de corrales y encierros – Especificaciones y métodos de prueba.
	NOM-045-SCFI-2000	Instrumentos de medición – Manómetros para extintores.
	NOM-054-SCFI-1998	Utensilios domésticos - Ollas a presión - seguridad.
NOM-157-SCFI-2005	Equipo de protección contra incendio – Extintores como dispositivo de seguridad de	

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
		uso en vehículos de autotransporte particular, público y de carga en general - Especificaciones y métodos de prueba.
<p>Bisnes D'Velop, S.A. de C.V. Laboratorio de pruebas Bisnes D'Velop. Ing. Jesús Contreras López. Encinos Poniente No. 54-B, colonia Arcos del Alba, 54750, Cuautitlan Izcalli, Estado de México. Teléfono/Fax: (55) 5873 0751 Correo Electrónico: contrerasbvd@prodigy.net.mx Acreditación: MM-0043-010/12 Aprobación S. Economía: MM-0043-010/12 Vigencia a partir del 03 de mayo de 2012.</p>	NOM-046-SCFI-1999	Instrumentos de medición.- Cintas métricas de acero y flexómetros.
<p>Bridgestone de México, S.A. de C.V. Ing. Raúl Enrique Vudoyra Carlos. Km 87,5 Carretera México-Acapulco, colonia Flores Magón, 62370, Cuernavaca, Morelos. Teléfono: (777) 100 75 00 Fax: (777) 316 01 50 Correo electrónico: rvudoyra@bfmx.com.mx ; cmontoya@bfmx.com.mx ; jperez@bfmx.com.mx Acreditación: MM-132-022/12 Aprobación S. Economía: MM-132-022/12 Vigencia a partir del 20 de julio de 2012</p>	<p>NOM-086-SCFI-2010</p> <p>NOM-086/1-SCFI-2011</p>	<p>Industria hulera - Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb) - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p> <p>Industria hulera-Llantas nuevas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb) y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga- Especificaciones de seguridad y método de prueba.</p>
<p>Centro de Normalización y Certificación de Productos, A.C. Ing. A. Gloria Marbán Vázquez.</p>	NOM-012-SCFI-1994	Medición de flujo de agua en conductos cerrados de sistemas hidráulicos -

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Laboratorio de Ensayo CNCP. Blvd. Toluca No. 40-A, colonia San Andrés Atoto, 53500, Naucalpan, Estado de México. Teléfonos: (55) 5358 7872 Fax: (55) 5358 7101 Correo Electrónico: agmarban@cncp.org.mx; cncp@cncp.org.mx Acreditación: MM-016-095/11 Aprobación: S. Economía: MM-016-095/11 Vigencia a partir del 20 de mayo de 2011</p>		<p>Medidores para agua potable fría - Especificaciones.</p>
<p>CIATEQ, A.C., Laboratorio de Metrología. Ing. Antonio Martínez Saucedo. Circuito Aguascalientes, Norte No. 135, colonia P.I.V.A, 20355, Aguascalientes, Aguascalientes. Teléfono: (449) 973 10 60 ext. 2232 Fax: (449) 973 10 70 Correo electrónico: saucedo@ciateq.mx Acreditación: MM-155-110/10 Aprobación S. Economía: MM-155-110/10 Vigencia a partir del 22 de octubre de 2010.</p>	NOM-090-SCFI-2004	<p>Encendedores portátiles, desechables y recargables- Especificaciones de seguridad.</p>
<p>Compañía Cerillera "La Central", S.A. de C.V. Laboratorio de Pruebas "La Central". Ing. Luis Ramírez García. Carr. Jorobas – Tula km 24,5, colonia Parque Industrial Atitalaquia, 42970, Atitalaquia, Hidalgo. Teléfono: (778) 738 02 80 Correo Electrónico: lramirez@lacentral.com.mx; laboratorio@lacentral.com.mx Acreditación: MM-0053-011/12 Aprobación: S. Economía MM-0053-011/12 Vigencia a partir del 18 de mayo de 2012.</p>	NOM-118-SCFI-2004	<p>Industria Cerillera - Cerillos y fósforos. Especificaciones de seguridad.</p>
<p>Compañía Hulera Tornel, S.A. de C.V., Centro de Evaluación y Desarrollo Planta 3. Gerardo González Miranda. Nueva Santo Domingo No. 110, Fracc. Industrial San Antonio, 02760, México, Distrito Federal.</p>	NOM-086-SCFI-2010	<p>Industria hulera - Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo con un peso bruto vehicular igual o menor</p>

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Teléfono: (55) 5354 02 00, ext. 3013 Fax: (55) 5561 21 51 Correo electrónico: ggonzalez@tornel.com.mx; hjuarez@tornel.com.mx Acreditación: MM-074-006/10 Aprobación S. Economía: MM-074-006/10 Aprobación SCT: 103.- 2325 Vigencia a partir del 16 de julio de 2010.</p>	<p>NOM-086/1-SCFI-2011 Incisos 7.1 a 7.4</p>	<p>a 4 536 kg (10 000 lb) - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba. Industria hulera-Llantas nuevas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb) y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga- Especificaciones de seguridad y método de prueba.</p>
<p>Compañía Hulera Tornel, S.A. de C.V. Centro de Evaluación y Desarrollo (Planta 4) Gerardo González Miranda. Vía López Portillo No. 85, colonia San Francisco Chilpán, 54940, Tultitlan, Estado de México. Teléfono: (55) 5354 02 04, ext. 4114 Fax: (55) 5561 21 51 Correo electrónico: ggonzalez@tornel.com.mx; hjuarez@tornel.com.mx Acreditación: MM-080-009/10 Aprobación S. Economía: MM-080-009/10 Vigencia a partir del 21 de mayo de 2010.</p>	<p>NOM-086-SCFI-2010 NOM-086/1-SCFI-2011 NOM-121-SCFI-2004 Inciso 7.1 a 7.8</p>	<p>Industria Hulera – Llantas para automóvil – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba. Industria hulera-Llantas nuevas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb) y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga- Especificaciones de seguridad y método de prueba. Industria Hulera – Cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicletas – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p>
<p>Cooper Tools de México, S. de R.L. de C.V. Ing. Luis Fernando Leyva Ortega. El Pueblito No. 103, colonia Parque Industrial Querétaro, C.P. 76220, Querétaro</p>	<p>NOM-046-SCFI-1999</p>	<p>Instrumentos de medición- Cintas métricas de acero y flexómetros.</p>

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Teléfono: (442) 211 3809, 211 3800</p> <p>Correo Electrónico: fernando.leyva@apextoolgroup.com</p> <p>Acreditación: MM-001-001/11</p> <p>Aprobación S. Economía: MM-001-001/11</p> <p>Vigencia a partir del 02 de mayo de 2011</p>		
<p>Corporación Constructora Azteca, S.A. de C.V. Laboratorio Azteca-Protectotank.</p> <p>Ing. Ismael López Santiago.</p> <p>Prolongación Industria Textil No. 9, colonia Parque Industrial Naucalpan, 53489, Naucalpan, Estado de México.</p> <p>Teléfono: (55) 53 01 12 95</p> <p>Fax: (55) 53 12 41 27</p> <p>Correo Electrónico: ismael.lopez@protectotank.com.mx; pablo.ramirez@protectotank.com.mx</p> <p>Acreditación: MM-0130-016/11</p> <p>Aprobación S. Economía: MM-0130-016/11</p> <p>Vigencia a partir del 04 de octubre de 2011.</p>	NOM-093-SCFI-1994	Válvulas de relevo de presión (Seguridad, Seguridad-Alivio, Alivio), operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce
<p>Corporación Constructora Azteca, S.A. de C.V. Laboratorio Movil.</p> <p>Ing. Ismael López Santiago.</p> <p>Prolongación Industria Textil No. 9, colonia Parque Industrial Naucalpan, 53489, Naucalpan, Estado de México.</p> <p>Teléfono: (55) 53 01 12 95</p> <p>Fax: (55) 53 12 41 27</p> <p>Correo Electrónico: ismael.lopez@protectotank.com.mx; pablo.ramirez@protectotank.com.mx</p> <p>Acreditación: MM-0340-037/12</p> <p>Aprobación S. Economía: MM-0340-037/12</p> <p>Vigencia a partir del 27 de enero de 2012.</p>	NOM-093-SCFI-1994	Válvulas de relevo de presión (Seguridad, Seguridad-Alivio, Alivio), operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce
<p>Corporación de Occidente, S.A. de C.V.</p> <p>Ana Rosa Uribe Cárdenas.</p> <p>Kilómetro 3,5 de la Carretera a El Salto, Fracc. La Reserva, 45680, El Salto, Jalisco.</p>	NOM-086-SCFI-2010	Industria hulera - Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo con un peso

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Teléfonos: (33) 37 93 55 50 Fax: (33) 37 93 55 56 Correo Electrónico: a.uribe@coocsa.com Acreditación: MM-0111-013/12 Aprobación S. Economía: MM-0111-013/12 Vigencia partir del 23 de marzo de 2012.</p>	NOM-086/1-SCFI-2011	<p>bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb) - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p> <p>Industria hulera-Llantas nuevas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb) y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga- Especificaciones de seguridad y método de prueba.</p>
<p>Equipo Automotriz Americana, S.A. de C.V. Laboratorio de Pruebas T.M.T.C. Ing. Carlos Alberto Espinoza Sánchez. Av. Stiva Barragán No. 400, colonia Parque Industrial Stiva Barragán, 66422, San Nicolás de los Garza, Nuevo León. Teléfono: (81) 8156 1185 Correo electrónico: bentura.puebla@takata.com; carlosmty.espinoza@takata.com Acreditación: MM-014-090/11 Aprobación S. Economía: MM-014-090/11 Vigencia a partir del 18 de noviembre de 2011.</p>	NOM-119-SCFI-2000	<p>“Industria automotriz – vehículos automotores – Cinturones de seguridad – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba”</p>
<p>GRUPO VASCONIA, S.A.B. Laboratorio de Ensayos a Ollas de Presión Ing. José Guadalupe Torres Nava. Av. 16 de Septiembre No. 346, colonia El Partidor, 54879, Cuautitlán, Estado de México. Teléfono: (55) 53 28 27 17 Correo Electrónico: jtorres@grupovasconia.com; pbenitez@grupovasconia.com Acreditación: MM-131-101/12 Aprobación S. Economía: MM-131-101/12 Vigencia a partir del 24 de abril de 2012</p>	NOM-054-SCFI-1998	<p>“Utensilios domésticos - Ollas a presión - Seguridad”.</p>

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Herramientas Stanley, S.A. de C.V. Laboratorio de Flexómetros. Ing. Francisco Javier Toquero de Jesús. Autopista México-Puebla km 124, colonia Zona Industrial Norte, 72030, Puebla, Puebla. Teléfono: (222) 223 24 24 Fax: (222) 223 24 20 Correo Electrónico: ftoquero@stanleyworks.com Acreditación: MM-0028-004/11 Aprobación S. Economía: MM-0028-004/11 Vigencia a partir del 20 de mayo de 2011</p>	NOM-046-SCFI-1999	Instrumentos de medición.- Cintas métricas de acero y flexómetros.
<p>Hulpac, S.A. de C.V. Laboratorio de Pruebas a Llantas. Lic. Héctor Javier Gómez Pelayo. Calle del Anden No. 2415, colonia Fraccionamiento Valle del Álamo, 44440, Guadalajara, Jalisco. Teléfono: (33) 3812 06 04 Correo Electrónico: jsegura@hulpac.com Acreditación: MM-002-002/11 Aprobación: S. Economía MM-002-002/11 Vigencia a partir del 19 de agosto de 2011.</p>	<p>NOM-086-SCFI-2010</p> <p>NOM-086/1-SCFI-2011</p>	<p>Industria hulera - Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb) - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p> <p>Industria hulera-Llantas nuevas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb) y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga- Especificaciones de seguridad y método de prueba.</p>
<p>Industrias Michelin, S.A. de C.V. Laboratorios de Pruebas Finales. Lic. Delia Xochitl Rodríguez Cuapantecatl. Av. 5 de Febrero No. 2113, colonia Zona Industrial Benito Juárez, 76130, Santiago de Querétaro, Qro. Teléfono: (442) 211 97 00 Fax (442) 211 09 56 Correo Electrónico: delia.rodriguez@mx.michelin.com</p>	NOM-086-SCFI-2010	Industria hulera - Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb) - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Acreditación: MM-075-007/09 Aprobación: MM-075-007/09 Vigencia a partir del 20 de febrero de 2009</p>		
<p>Industrias Tamer, S.A. de C.V. Laboratorio de Pruebas de Gatos Hidráulicos. Ing. Edgar Alejandro Pizaña Velazco. Jaime Nuno No. 8, colonia San Jerónimo Tepetlcalco, 54090, Tlalnepantla, Estado de México. Teléfono: (55) 5397 58 44 Fax: (55) 5361 14 17 Correo electrónico: epizana@mikels.com.mx Acreditación: MM-144-036/11 Aprobación: S. Economía MM-144-036/11 Vigencia a partir del 20 de mayo de 2011.</p>	NOM-114-SCFI-1995	Gatos hidráulicos tipo botella.
<p>Industrias Vermar, S.A. de C.V. Ing. Miguel Arturo López Madrigal. Carretera a Tesistán km 2,8 S/N, colonia El Tigre, 45138, Zapopán, Jalisco. Teléfono: (33) 3836 3770 Fax: (33) 3834 2952 Correo electrónico: malopez@vermar.com.mx Acreditación: MM-0399-051/12 Aprobación: S. Economía MM-0399-051/12 Vigencia a partir del 10 de octubre de 2012.</p>	NOM-134-SCFI-1999	"Válvulas para cámaras y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba".
<p>Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) Laboratorio de Pruebas de Equipos y Materiales del Sector Agua. Ing. Miguel Ángel Córdova Rodríguez. Paseo Cuauhnáhuac No. 8532, colonia Progreso, 62550, Jiutepec, Morelos. Teléfonos: (777) 329 36 80 Fax: (777) 329 36 80 Correo electrónico: macordova@tlaloc.imta.mx Acreditación: MM-101-017/09 Aprobación: MM-101-017/09 Vigencia a partir del 21 de agosto de 2009</p>	NOM-012-SCFI-1994	Medición de flujo de agua en conductos cerrados de sistemas hidráulicos - Medidores para agua potable fría - Especificaciones.

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Laboratorio de Medición Industrial, S.A. de C.V. Martha Leticia García Pelaez. Rio Bamba No. 737-L-9, colonia Lindavista, 07300, México, Distrito Federal. Teléfonos: (55) 57 54 4964 Correo electrónico: letgarcia@hotmail.com; labmed.industrial@gmail.com Acreditación: MM-0397-050/12 Aprobación S. Economía: MM-0397-050/12 Vigencia a partir del 25 de septiembre 2012</p>	NOM-090-SCFI-2004	Encendedores portátiles, desechables y recargables- Especificaciones de seguridad.
<p>LABOTEC México, S.C. Unidad de Metal Mecánica. Ing. José Antonio Vidales Dávila. 5 de febrero No. 709-B, colonia Álamos, 03400, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 5530, 8940, 5530 8603 Fax: (55) 5530 8603 Correo Electrónico: avidales@labotec.com.mx Acreditación: MM-137-027/12 Aprobación S. Economía: MM-137-027/12 Vigencia a partir del 17 de febrero de 2012.</p>	<p>NOM-133/1-SCFI-1999</p> <p>NOM-133/2-SCFI-1999</p> <p>NOM-133/3-SCFI-1999</p>	<p>Productos infantiles – Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante- Especificaciones y métodos de prueba.</p> <p>Productos infantiles – Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante- Especificaciones y métodos de prueba.</p> <p>Productos infantiles – Funcionamiento de corrales y encierros- Especificaciones y métodos de prueba.</p>
<p>No Sabe Fallar, S.A. de C.V. Ing. René Escalona Cortés. km 41,5 Autopista México-Querétaro, Parque Industrial La Luz, 54830, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. Teléfonos: (55) 5089 60 00 ext. 6050, 6530 Fax: (55) 5089 60 96 Correo electrónico: rene.escalona@bicworld.com Acreditación: MM-062-074/10 Aprobación S. Economía: MM-062-074/10 Vigencia a partir del 18 de junio de 2010</p>	NOM-090-SCFI-2004	Encendedores portátiles, desechables y recargables- Especificaciones de seguridad.
<p>NYCE Laboratorios, S.C. Ing. Gabriel Trigo Ávila. Alfonso Herrera No.15, colonia San Rafael, 06470,</p>	<p>NOM-086-SCFI-2010</p> <p>Incisos 7.1 al 7.5</p>	Industria hulera - Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>México, Distrito Federal. Teléfonos: (55) 5705 53 63 Fax: (55) 55 35 18 82 ext 111 Correo electrónico: gtrigo@nycelaboratorios.com Acreditación: MM-041-008/11 Aprobación S. Economía: MM-041-008/11 Vigencia a partir del 19 de octubre de 2011</p>	<p>NOM-086//1-SCFI-2011</p> <p>NOM-121-SCFI-2004</p> <p>NOM-134-SCFI-1999</p>	<p>cualquier vehículo con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb) - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p> <p>Industria hulera-Llantas nuevas, de construcción radial que son empleadas en vehículos con un peso bruto vehicular superior a 4 536 kg (10 000 lb) y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga- Especificaciones de seguridad y método de prueba.</p> <p>“Industria hulera – Cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicleta – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba”.</p> <p>Válvulas para cámaras y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p>
<p>Pruebas Especializadas Sigma. S.A. de C.V. Ing. Jabel Neria Carreón. Calle 22 de diciembre de 1860, Mza. 110, Lote 1135 A, colonia Leyes de Reforma, 09310, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 56 94 16 41 Correo electrónico: jabel.neria@pesigma.com.mx Acreditación: MM-0070-013/12</p>	<p>NOM-140-SCFI-1999</p>	<p>Artículos escolares Tijeras- Especificaciones y métodos de prueba.</p>

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Aprobación: S. Economía: MM-0070-013/12 Vigencia a partir del 18 de mayo de 2012</p>		
<p>Secretaría de la Defensa Nacional Dirección General de Fábricas de Vestuario y Equipo. Laboratorio Balístico. Tte. Cor. Ing. Ind. Roberto Zepeda Bastien. Canal de Garay No. 100, colonia El Vergel, 09880, México, D. F. Teléfono: (55) 54 26 25 37 Fax: (55) 54 26 25 19 Correo electrónico: omarlunarmz@latinmail.com Acreditación: MM-022-006/10 Aprobación: S. Economía: MM-022-006/10 Vigencia a partir del 19 de febrero de 2010</p>	<p>NOM-166-SCFI-2005 Inciso 6</p>	<p>Seguridad al usuario – chalecos antibalas – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p>
<p>Servicios Conдумex, S.A. de C.V. Centro de Investigación y Desarrollo CARSO. Dr. José Antonio Álvarez Trevit. Km 9.6 Carretera Constitución a San Luis Potosí, Parque Industrial Jurica, 76120, Querétaro, Querétaro. Teléfonos: (442) 238 90 25 y 238 90 26 Correo Electrónico: jaalvarez@condumex.com.mx Acreditación: MM-053-009/11 Aprobación: S. Economía MM-053-009/11 Vigencia a partir del 23 de septiembre de 2011.</p>	<p>NOM-121-SCFI-2004</p>	<p>Cámaras para llantas neumáticas de vehículos y bicicletas – Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p>
<p>Técnicos en Manufactura, S.C. Arq. María del Carmen Medel Mondragón. Juan Sánchez Azcona No. 403, piso 5-A, colonia Narvarte, 03810, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 5638 0478 Correo Electrónico: tecnicosenmanufactura@yahoo.com.mx Acreditación: MM-073-008/12 Aprobación S. Economía: MM-073-008/12 Vigencia a partir del 23 de marzo de 2012.</p>	<p>NOM-140-SCFI-1999</p>	<p>Artículos escolares Tijeras- Especificaciones y métodos de prueba.</p>
<p>Tokai de México, S.A. de C.V. Laboratorio de ensayos Lic. Alfonso L. Allende Sanabria.</p>	<p>NOM-090-SCFI-2004</p>	<p>Encendedores portátiles, desechables y recargables- Especificaciones de seguridad.</p>

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Calle 56 Sur, Lote 15, Mz. 1, Civac, 62500, Jiutepec, Morelos.</p> <p>Teléfonos: (777) 319 06 11</p> <p>Fax: (777) 319 08 15</p> <p>Correo electrónico: tokaidm@infosel.net.mx aallende@tokai.com.mx ; ndiaz@tokai.com.mx</p> <p>Acreditación: MM-134-024/12</p> <p>Aprobación S. Economía: MM-134-024/12</p> <p>Vigencia a partir del 23 de marzo de 2012.</p>		
<p>Truper, S.A. de C.V.</p> <p>Laboratorio de Metal Mecánica Truper.</p> <p>Lic. Ayesha Bustos Olivares.</p> <p>Parque Industrial No. 1, colonia Parque Industrial, 54240, Jilotepec, Estado de México.</p> <p>Teléfono: (761) 7829 100 ext. 5519</p> <p>Fax: (761) 7734 05 06</p> <p>Correo Electrónico: abustos@truper.com</p> <p>Acreditación: MM-146-044/11</p> <p>Aprobación S. Economía: MM-146-044/11</p> <p>Vigencia a partir del 22 de julio de 2011</p>	<p>NOM-046-SCFI-1999</p> <p>NOM-114-SCFI-2006</p>	<p>Instrumentos de medición.- Cintas métricas de acero y flexómetros.</p> <p>Gatos hidráulicos tipo botella.- Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p>
<p>URREA Herramientas Profesionales, S.A. de C.V.</p> <p>Urrea Test Center.</p> <p>Ing. Ricardo Aispuro López.</p> <p>km 11,5 Carretera a El Castillo, 45680, El Salto, Jalisco.</p> <p>Teléfono: (33) 3208 7900 ext 2490, 3208 7912</p> <p>Correo electrónico: raispuro@urrea.net</p> <p>Acreditación: MM-124-021/12</p> <p>Aprobación: S. Economía MM-124-021/12</p> <p>Vigencia a partir del 27 de enero de 2012</p>	<p>NOM-114-SCFI-1995</p> <p>NOM-046-SCFI-1999</p>	<p>Gatos hidráulicos tipo botella. Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.</p> <p>Instrumentos de medición – Cintas métricas de acero y flexómetros.</p>
<p>Válvulas de Seguridad, S.A. de C.V.</p> <p>Ing. Jesús Vázquez Ramírez.</p> <p>Schumann No. 232, colonia Vallejo, 07870, México, Distrito Federal.</p> <p>Teléfonos: (55) 55171132 y 55174514</p> <p>Fax: (55) 5759 12 86</p> <p>Correo Electrónico: jesús_vazquez@vasesa.com.mx</p> <p>Acreditación: MM-093-010/12</p>	<p>NOM-093-SCFI-1994</p>	<p>Válvulas de relevo de presión (Seguridad, Seguridad-Alivio, Alivio), operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce</p>

DATOS GENERALES	NORMA OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
Aprobación S. Economía: MM-093-010/12 Vigencia a partir del 15 de junio de 2012.		