



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

SE

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

LABORATORIO DE
PRUEBAS
RAMA ELÉCTRICA -
ELECTRÓNICA

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	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Ampliequipos, S.A. de C.V. Lic. Andrés López López. Av. Urbina No. 14, colonia Parque Industrial Naucalpan, 53370, Naucalpan, Estado de México. Teléfono: 53 12 92 40 ext 209 Correo Electrónico ampliequipos@ampliaudio.com.mx Acreditación: EE-0094-007/11 Aprobación S. Economía: EE-0094-007/11 Vigencia a partir del 22 de julio de 2011.</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-003-SCFI-2000 7.2 sección dos. NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos.</p>
<p>Argos Eléctrica, S.A. de C.V. Laboratorio de Argos Eléctrica, S.A. de C.V. Representante; Ing. Alicia Fernández Sapient. Av. de la Luz No. 67, colonia Parque Industrial La Luz, 54716, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. Teléfono: (55) 26 20 99 30 Fax: (55) 28 20 99 55 Correo Electrónico; afernandez@argoselectrica.com Acreditación: EE-069-009/12 Aprobación S. Economía: EE-069-009/12 Vigencia a partir del 20 de agosto de 2012.</p>	<p>NOM-063-SCFI-2001</p>	<p>Productos eléctricos – Conductores- Requisitos de Seguridad.</p>
<p>Asesoría y Pruebas a Equipo Eléctrico y Electrónico, S.A. de C.V. Ing. Daniel García Lucio. Fundidores No.24, Lote12, Manzana 1, Colonia Parque Industrial Xhala, 54840, Cuautitlán Izcalli, Estado de México. Teléfono: (55) 26 20 43 44, 26 20 45 70, 58 70 59 62 Correo electrónico: apeesa@prodigy.net.mx Acreditación: EE-149-002/11 Aprobación S. Economía: EE-149-002/11 Vigencia a partir del 15 de julio de 2011.</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-003-SCFI-2000 NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998 (Excepto inciso 19) NOM-022-ENER/SCFI-2008</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Productos eléctricos – Especificaciones de seguridad. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos. Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de</p>

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
		refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado". Capítulo 6.3 Seguridad al usuario
Asociación de Normalización y Certificación, A.C. Laboratorio de Pruebas de ANCE Zona Norte. Ing. Yeshua García Olivares Carretera Miguel Alemán km 14,2 No. 118 Bodega 11, colonia Parque de Negocios, 66478, Apodaca, Nuevo León. Teléfono: (81) 8321 47 40 Correo electrónico: ance@ance.org.mx; ygarcia@ance.org.mx Acreditación: EE-155-019/11 Aprobación: S. Economía EE-155-019/11 Vigencia a partir del 18 de marzo de 2011.	NOM-001-SCFI-1993 NOM-003-SCFI-2000 NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998 NOM-058-SCFI-1999 NOM-064-SCFI-2000 NOM-017-ENER/SCFI-2012 Excepto inciso 8.2 NOM-021-ENER/SCFI-2008 Inciso 8.2	Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos. Balastros para lámpara de descarga eléctrica en gas. Luminarios para uso en interiores y exteriores. Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastradas. Límites y métodos de prueba"; en lo que respecta a los requisitos de Seguridad al usuario. Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario en acondicionadores de aire tipo cuarto. Límites, métodos de prueba y etiquetado. Capítulo 8.2 Seguridad al usuario
Asociación de Normalización y Certificación, A.C. Ing. Raúl Monroy Pérez. Av. Eje Central Lázaro Cárdenas No. 869, Col.	NOM-001-SCFI-1993	Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Nueva Industrial Vallejo, 07700, México, D.F. Teléfono: (55) 5747 45 50 Fax: (55) 5747 45 60 Correo electrónico: rmonroy@ance.org.mx Acreditación: EE-015-103/11 Aprobación S. Economía: EE-015-103/11 Vigencia a partir del 19 de abril de 2011.</p>	<p>NOM-003-SCFI-2000 7.1 Sección uno 7.2 Sección dos 7.3 Sección tres. NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998 NOM-058-SCFI-1999 NOM-064-SCFI-2000 NOM-021-ENER/SCFI-2008 Inciso 8.2 NOM-022-ENER/SCFI-2008 Inciso 6.3 NOM-017-ENER/SCFI-2008</p>	<p>eléctrica. Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos. Balastos para lámpara de descarga eléctrica en gas. Luminarios para uso en interiores y exteriores. Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario en acondicionadores de aire tipo cuarto -Límites, métodos de prueba y etiquetado. Capítulo 8.2 Seguridad al usuario. Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado". Capítulo 6.3 Seguridad al usuario Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba</p>
<p>Bticino de México, S.A. de C.V. Ing. David Malagón Guerrero. Carretera 57 Qro. a S.L.P. km 22,7, 76220, Santa Rosa Jáuregui, Querétaro</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica.</p>

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Teléfono: (442) 238 04 54 Fax: (442) 238 04 81 Correo Electrónico: david.malagon@bticino.com Acreditación: EE-0024-005/12 Aprobación S. Economía: EE-024-005/12 Vigencia a partir del 15 de junio de 2012</p>	<p>NOM-003-SCFI-2000</p>	<p>Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.</p>
<p>Cámara Nacional de la Industria Electrónica, de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI). Laboratorio Valentín V. Rivero. Ing. Faustino Gómez González. Culiacán No. 71, Col. Hipódromo Condesa, 06100, México, D.F. Teléfono: (55) 5264 08 08 ext.105 Fax: (55) 5264 08 08 Correo electrónico: fsgomez@canieti.com.mx Acreditación: EE-056-027/11 Aprobación S. Economía: EE-056-027/11 Vigencia a partir del 22 de julio de 2011.</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-003-SCFI-2000 7.2 sección dos. 7.3 sección tres. NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998 NOM-048-SCFI-1997 NOM-064-SCFI-2000</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos. Instrumentos de medición- Relojes registradores de tiempo- Alimentados con diferentes fuentes de energía. Luminarios para uso en interiores y exteriores.</p>
<p>Centro de Fiabilidad de México, S.A. de C.V. Lic. Jaime Raúl Zarate Gutiérrez Botticelli No. 52, Col. San Juan Mixcoac, 03910, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 55 63 13 03 ext. 123 Fax: (55) 55 63 13 03 Correo electrónico: cefimelab@cefime.com; jrzarate1@prodigy.net.mx Acreditación: EE-093-008/10 Aprobación S. Economía: EE-093-008/10 Vigencia a partir del 27 de octubre de 2010.</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos.</p>
<p>Comercial Acros Whirlpool, S.A. de C.V., Laboratorio de Refrigeradores de Comercial Acros Whirlpool</p>	<p>NOM-003-SCFI-2000</p>	<p>Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.</p>

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Ing. Jesús Antolin Rojas Cordero Carretera Miguel Alemán, Km 16,3, colonia El Milagro, 66634, Apodaca, Nuevo León. Teléfono: (818) 329 19 38 Fax: (81) 8329 20 75 Correo electrónico: jesus_a_rojas@whirlpool.com Acreditación: EE-063-006/11 Aprobación S. Economía: EE-063-006/11 Vigencia a partir del 24 de mayo de 2011.</p>		
<p>Comercial Acros Whirlpool, S.A. de C.V. Laboratorio de Tecnología de Lavadoras. Ing. Raúl Guadarrama Castro Carretera Miguel Alemán, Km 16,13, El milagro, 66634, Apodaca, Nuevo León. Teléfono: (81) 8321 22 00 Fax: (81) 8321 22 00 Correo electrónico: raul_guadarrama@whirlpool.com Acreditación: EE-061-037/11 Aprobación S. Economía: EE-061-037/11 Vigencia a partir del 19 de agosto de 2011.</p>	NOM-003-SCFI-2000	Productos eléctricos – Especificaciones de seguridad
<p>Componentes Universales de Matamoros, S.A. de C.V. Ing. Ernesto Cantú Sierra Av. de la Industria Lateral S/N, Col. Fraccionamiento Industrial del Norte, 87316, Matamoros, Tamaulipas. Teléfonos: (868) 811 2119 Correo electrónico: ecantu@unvlt.com Acreditación: EE-141-057/11 Aprobación S. Economía: EE-141-057/11 Vigencia a partir del 24 de abril de 2011.</p>	NOM-058-SCFI-1999	Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas- Especificaciones de seguridad.
<p>Conductores del Norte Internacional, S.A. de C.V. Director General Ing. Gerardo H. Reyner González Av. Eugenio Garza Sada No. 107 Poniente, Parque Industrial El Carmen, 65550, El Carmen, Nuevo León. Teléfono: (81) 86 32 02 11 ext. 258 Fax: (81) 86 32 02 11</p>	NOM-063-SCFI-2001	Productos eléctricos- Conductores-Requisitos de seguridad

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Correo electrónico: greyner@cdehn.com Acreditación: EE-110-006/11 Aprobación: EE-110-006/11 Vigencia a partir del 25 de mayo de 2011.</p>		
<p>Conductores Quinro, S.A. de C.V. Ing. Ma. Antonieta Robledo Muñoz. La Hebrea No. 69, colonia Miguel Hidalgo, Delegación Tlahuac, 13200, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 2160 0995 Fax: (55) 2160 0731 Correo electrónico: arobledo@quinro.com.mx Acreditación: EE-016-104/09 Aprobación S. Economía: EE-016-104/09 Vigencia a partir del 03 de junio de 2009</p>	<p>NOM-063-SCFI-2001</p>	<p>Productos eléctricos- Conductores eléctricos – Requisitos de Seguridad</p>
<p>Cooper Crouse Hinds, S.A. de C.V. Laboratorio de Pruebas de Cooper Crouse-Hinds. Ing. Fernando Pineda Mendoza. Av. Javier Rojo Gómez No. 1170, Col. Guadalupe del Moral, 09300, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 5804 40 80 Fax: (55) 5804 40 00 Correo electrónico: fernando.pineda@cooperindustries.com Acreditación: EE-051-017/11 Aprobación S. Economía: EE-051-017/11 Vigencia a partir del 27 de abril de 2011.</p>	<p>NOM-064-SCFI-2000 NOM-058-SCFI-1999</p>	<p>Luminarios para uso en interiores y exteriores. Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas.</p>
<p>Criotec, S.A. de C.V. Ing. Horacio Ruiz Sánchez. 25 de mayo No. 188, colonia Trabajadores, 66149, Santa Catarina, Nuevo León. Teléfono: (81) 83 29 19 38 Fax: (81) 83 86 17 52 Correo electrónico: hrui@criotec.com.mx Acreditación: EE-106-009/11 Aprobación S. Economía: EE-106-009/11 Vigencia a partir del 21 de octubre de 2011.</p>	<p>NOM-022-ENER/SCFI-2008</p>	<p>Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado. Capítulo 6.3 Seguridad al usuario</p>
<p>Daewoo Electronics Home Appliance de México, S.A. de C.V., Laboratorio DEHAMEX.</p>	<p>NOM-003-SCFI-2000</p>	<p>Productos eléctricos – Especificaciones de seguridad</p>

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Ing. Cesar Martínez Rivera. Av. Paseo de los Arcos No. 7, Col. Parque Industrial Bernardo Quintana, 76246, El Márquez, Querétaro. Teléfono: (442) 211 17 45 Fax (442) 211 17 77 Correo electrónico: cesar_mtz@dehamex.com Acreditación: EE-017-002/09 Aprobación S. Economía: EE-017-002/09 Vigencia a partir del 20 de febrero de 2009</p>		
<p>General Cable de México, S.A. DE C.V. Representante; Ing. Miguel Ángel Arbiol Acosta. Blvd. Emilio Sánchez Piedras No. 208, colonia Ciudad Industrial Xicoténcatl, 90434, Tetla de la Solidaridad, Tlaxcala. Teléfono: (241) 418 45 48 Correo Electrónico; harronte@generalcable.com.mx; emlopex@generalcable.com.mx Acreditación: EE-0238-010/10 Aprobación S. Economía: EE-0238-010/10 Vigencia a partir del 14 de diciembre de 2010.</p>	<p>NOM-063-SCFI-2001</p>	<p>Productos eléctricos – Conductores- Requisitos de Seguridad</p>
<p>Gobierno del Distrito Federal. D.G.S.U. Laboratorio de Alumbrado del Gobierno del Distrito Federal. M. en I. Carmina García Robles. Lebrija No. 196, colonia Cerro de la Estrella, 09860, México, Distrito Federal. Teléfonos: (55) 54 26 28 04 Fax: (55) 54 26 27 58 Correo electrónico: laboratorioap@hotmail.com Acreditación: EE-099-135/11 Aprobación S. Economía: EE-099-135/11 Vigencia a partir del 17 de junio de 2011.</p>	<p>NOM-058-SCFI-1999 NOM-064-SCFI-2000 NOM-017-ENER/SCFI-2008</p>	<p>Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas. Luminarios para uso en interiores y exteriores. Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba. en lo que respecta a los requisitos de Seguridad.</p>
<p>Holophane, S.A. de C.V. Laboratorio de Pruebas de Holophane. Ing. Víctor Javier Cortés Morales km 31 Carretera México-Cuautitlán, Col. Barrio La Concepción, 54900, Ciudad. Tultitlán, Estado de México. Teléfono: (55) 5899 01 00</p>	<p>NOM-064-SCFI-200 NOM-058-SCFI-1999</p>	<p>Luminarios para uso en interiores y exteriores. Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas.</p>

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Fax: (55)5899 01 07 Correo Electrónico: vcortes@holophane.com.mx Acreditación: EE-211-021/12 Aprobación: S. Economía EE-211-021/12 Vigencia a partir del 23 de marzo de 2012.</p>		
<p>Imbera, S.A. de C.V. Laboratorio Imbera Ing. Ricardo Ruíz Vázquez Carr. México-Tequisquiapan km 3.2, Zona Industrial Valle de Oro, 76800, San Juan del Río, Querétaro. Teléfono: (427) 271 80 00 Correo electrónico: rruivaz@empaque.femsa.com.mx Acreditación: EE-056-004/11 Aprobación S. Economía: EE-056-004/11 Vigencia a partir del 27 de abril de 2011.</p>	NOM-003-SCFI-2000	<p>Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.</p>
<p>Industrias Sola Basic, S.A. de C.V. Ing. Emilio Catán Giovanelli. Calz. Javier Rojo Gómez No. 510, esq. FFCC. Río Frío, Col. Leyes de Reforma, 09310, México, D.F. Teléfono: (55) 5804 20 20 ext. 301 Fax: (55) 5361 02 55 Correo electrónico: lab_isb@isbmex.com; ecatan@isbmex.com Acreditación: EE-067-056/11 Aprobación S. Economía: EE-067-056/11 Vigencia a partir del 21 de octubre de 2011.</p>	<p>NOM-058-SCFI-1999 NOM-003-SCFI-2000 7.2 Sección dos NOM-064-SCFI-2000</p>	<p>Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas. Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad. Luminarios para uso en interiores y exteriores.</p>
<p>Intertek Testing Services de México, S.A. de C.V. Ing. Rogelio Ramírez Miguel. Poniente 134 No. 660, colonia Industrial Vallejo, 02300, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 5359 2479 ext 213 Fax: ((55) 59 98 09 00 Correo electrónico: rogelio.ramirez@intertek.com Acreditación: EE-174-0018/12 Aprobación: S. Economía: EE-174-0018/12 Vencimiento: 19 de octubre de 2012.</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos.</p>

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
	NOM-003-SCFI-2000 NOM-064-SCFI-2000	Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad. Luminarios para uso en interiores y exteriores.
Koblenz Eléctrica, S.A. de C.V. Ing. Felipe Valdivia Vallejo. Av. Ciencia No. 28, Fracc. Industrial Cuamatla, 54730, Cuautitlan Izcalli, Estado de México. Teléfono: (55) 58 64 03 00 Fax: (55) 58 72 12 78 Correo Electrónico; valdiviaf@koblenz-electric.com Acreditación: EE-0113-010/11 Aprobación S. Economía: EE-0113-010/11 Vigencia a partir del 15 de diciembre de 2011.	NOM-001-SCFI-1993 NOM-003-SCFI-2000 7.1 Sección uno	Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.
Labintec, S.A. de C.V. Ing. Xicoténcatl Gómez Álvarez. Saturno No. 49, Col. Nueva Industrial Vallejo, 07700, México, D.F. Teléfono: (55) 5752 84 83 Fax: (55) 5586 37 31 Correo Electrónico; xa_gomez@labintec.com.mx; julio_correa@labintec.com.mx Acreditación: EE-109-007/12 Aprobación S. Economía: EE-109-007/12 Vigencia a partir del 17 de agosto de 2012	NOM-063-SCFI-2001 NOM-003-SCFI-2000	Productos eléctricos – Conductores- Requisitos de Seguridad. Productos eléctricos - Especificaciones de seguridad.
Laboratorio JABA, S.A. de C.V. Dr. Jesús Enrique Rivera Garibaldi. José María Salvatierra No. 17529, Fracc. Garita de Otay, 22509, Tijuana, Baja California. Teléfono: (664) 623 19 37 Fax: (664) 623 19 38 Correo electrónico: erivera@gruposisa.com; pmentivil@jabalab.com Acreditación: EE-004-035/11 Aprobación S. Economía: EE-004-035/11 Vigencia a partir del 16 de mayo de 2011.	NOM-001-SCFI-2000 NOM-003-SCFI-1993 NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998 NOM-064-SCFI-2000	Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos. Luminarios para uso en interiores y exteriores.

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Laboratorio ATC México, S.A. de C.V. Ing. José Roberto Soto Hernández Morelos 10 A, colonia Lomas de San Juan Ixhuatepec, 54180, Tlalnepantla, Estado de México. Teléfono: (55) 1997 90 53 Fax: (55) 1997 90 54 Correo electrónico: roberto.atc@axtel.net Acreditación: EE-0023-008/09 Aprobación: S. Economía: EE-0023-008/09 Vigencia a partir del 20 de febrero de 2009</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos.</p>
<p>Laboratorios Radson, S.A. de C.V. Centro de Fiabilidad Radson Monterrey. Ing. Gerardo Hernández Garza. Adolfo López Mateos No. 125, Parque Industrial San Rafael, 67110, Guadalupe, Nuevo León. Teléfono: (81) 8364 24 67 Fax: (81) 8327 46 26 Correo electrónico: ghernandez@radson.com.mx; iradson@hotmail.com Acreditación: EE-153-054/12 Aprobación S. Economía: EE-153-054/12 Vigencia a partir del 17 de febrero de 2012.</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998 NOM-003-SCFI-2000 NOM-017-ENER/SCFI-2012 Inciso 8.3 NOM-021-ENER/SCFI-2008 Inciso 8.2</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos. Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad. Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba. Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario en acondicionadores de aire tipo cuarto. Límites, métodos de prueba y etiquetado. Capítulo 8.2 Seguridad al usuario</p>
<p>Laboratorios Radson, S.A. de C.V. Centro de Fiabilidad Radson México Ing. Gerardo Hernández Garza. Esfuerzo No. 1 C, colonia Lázaro Cárdenas, 53560, Naucalpan de Juárez, Estado de México.</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-003-SCFI-2000</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Productos eléctricos-</p>

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Teléfonos: (55) 1083 52 00 y 1083 52 02 Fax: (55) 5359 62 06 Correo electrónico: labmx@radson.mx Acreditación: EE-0056-005/09 Aprobación S. Economía: EE-0056-005/09 Vigencia a partir del 26 de mayo de 2009.</p>	<p>7.2 Sección dos NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998</p>	<p>Especificaciones de seguridad. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos.</p>
<p>Laboratorio de Laredo, S.A. de C.V. Ing. David Corzo López Francisco I. Madero No. 1220, Col. Viveros, 88070, Nuevo Laredo, Tamaulipas. Teléfonos: (867) 714 50 51 y 714 19 18 Fax: (867) 714 40 28 Correo electrónico: laboranom@prodigy.net.mx Acreditación: EE-140-051/12 Aprobación S. Economía: EE-140-051/12 Vigencia a partir del 16 de febrero de 2012</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos.</p>
<p>Labotec México, S.C. Unidad Electrónica. Ing. José Antonio Vidales Dávila. Viaducto Miguel Alemán No. 81, Col. Álamos, 03400, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 5530 86 03 Fax: (55) 5530 89 40 Correo electrónico: avidales@labotec.com.mx LOBOTECMEXICO@compuserve.com Acreditación: EE-062-046/12 Aprobación S. Economía: EE-062-046/12 Vigencia a partir del 23 de marzo de 2012.</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998 NOM-003-SCFI-2000</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de procesamiento de datos. Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.</p>
<p>Labotec México, S.C. Unidad Eléctrica. Ing. José Antonio Vidales Dávila. 5 de febrero No. 709-B, Col. Álamos, 03400, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 5530 86 03 Fax: (55) 5538 17 62 Correo Electrónico: avidales@labotec.com.mx Acreditación: EE-0127-012/12</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993 NOM-016-SCFI-1993 NOM-019-SCFI-1998</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica. Seguridad de equipo de</p>

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
Aprobación S. Economía: EE-0127-012/12 Vigencia a partir del 30 de marzo de 2012.	NOM-003-SCFI-2000 NOM-064-SCFI-2000	procesamiento de datos. Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad. Luminarios para uso en interiores y exteriores.
LG Electronics Monterrey México, S.A. de C.V. Laboratorio de Desarrollo & Investigación. Ing. Mario Flores Gardea. Av. Industrias No. 180, Fracc. Industrial Pimsa Ote., 66603, Apodaca, Nuevo León. Teléfono: (81) 8196 55 00 Fax: (81) 8196 55 39 Correo Electrónico: mario.flores@lge.com Acreditación: EE-073-012/09 Aprobación S. Economía: EE-073-012/09 Vigencia a partir del 04 de febrero de 2009	NOM-003-SCFI-2000	Productos eléctricos – Especificaciones de seguridad
Mabe México, S. de R.L. de C.V. Laboratorio del Producto (Planta Lavadoras Saltillo) Ing. Julio César Campos Bracho. Av. Productividad No. 125, Corredor Industrial, 25169, Saltillo Coahuila. Teléfono: (844) 411 75 00 ext. 7409 Correo electrónico; julio_cesar.campos@mabe.com.mx Acreditación: EE-001-010/09 Aprobación: S. Economía EE-001-010/09 Vigencia a partir del 15 de diciembre de 2009	NOM-003-SCFI-2003	Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.
Mabe México, S. de R.L. de C.V. Laboratorio de Producto (Planta Lavadoras Querétaro) Ing. Julieta Puig Osorio Acceso B, No. 406, colonia Parque Industrial Jurica, 76120, Querétaro, Querétaro. Teléfono: (442) 211 48 58 Fax: (442) 211 48 58 Correo electrónico: julieta.puig@mabe.com.mx Acreditación: EE-126-062/11 Aprobación: S. Economía: EE-126-062/11 Vigencia a partir del 19 de agosto de 2011.	NOM-003-SCFI-2000	Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Mabe México, S. de R.L. de C.V. Laboratorio de Tecnología y Proyectos Refrigeradores Ing. Laura Olivia Hernández Zúñiga Av. 5 de Febrero No. 1325, Parque Industrial Benito Juárez, 76120, Querétaro, Querétaro Teléfono: (442) 211 47 33 Fax: (442) 211 47 33 Correo electrónico: laura.hernandez@mabe.com.mx Acreditación: EE-155-060/10 Acreditación: EE-155-060/10 Vigencia a partir del 14 de diciembre de 2010.</p>	NOM-003-SCFI-2000	Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.
<p>Mabe, S.A. de C.V. Laboratorio de Refrigeradores T y P. Ing. Ricardo Rodríguez Torres Acceso "B" No. 406, Parque Industrial Júpiter, 76120, Querétaro, Querétaro. Teléfono: (442) 211 48 04 Fax: (442) 211 48 88 Correo electrónico: Ricardo.RodriguezTorres@mabe.com.mx Acreditación: EE-104-011/10 Acreditación: EE-104-011/10 Vigencia a partir del 19 de febrero de 2010.</p>	NOM-003-SCFI-2000	Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.
<p>Manufacturera de Reactores, S.A. de C.V. Laboratorio de Investigación y Desarrollo de Manufacturera de Reactores. Ing. Pablo García Azcué. Vicente Guerrero No. 28 y 30, Col. Guadalupe del Moral, 09300, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 5694 10 60 Fax: (55) 5694 67 66 Correo electrónico: pablog@mr.com.mx Acreditación: EE-124-044/12 Aprobación S. Economía: EE-124-044/12 Vigencia a partir del 09 de febrero de 2012.</p>	NOM-058-SCFI-1999	Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas- Especificaciones de seguridad.
<p>Metaplus, S.A. de C.V. Laboratorio de Ensayos Metaplus. Ing. Luís Alberto Ruiz Chi.</p>	NOM-022/ENER/SCFI- 2008 Inciso 6.3	"Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Anillo Periférico cruce vía FF. CC. a Tizimín No. 12514, Col. Pacabtún, 97160, Mérida, Yucatán. Teléfono: (999) 982 28 50 ext. 169 Fax: (999) 982 28 50 ext. 160 Correo Electrónico: iruizc@bepensa.com Acreditación: EE-0018-001/12 Aprobación S. Economía: EE-0018-001/12 Vigencia a partir del 23 de marzo de 2012</p>		<p>refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado”. Capítulo 6.3 Seguridad al usuario</p>
<p>Metrología y Pruebas, S.A. de C.V. Ing. Eduardo Ricaud Gamboa. Priv. Tecnológico No. 25, Col. Granja, 84000, Nogales, Sonora. Teléfono: (631) 314 61 93 Fax: (631) 314 62 63 Correo electrónico: erycaud@mypsa.com.mx Acreditación: EE-083-085/09 Aprobación S. Economía: EE-083-085/09 Vigencia a partir del 21 de agosto de 2009.</p>	<p>NOM-003-SCFI-2000 7.2 Sección dos NOM-021-ENER/SCFI-2008</p>	<p>Productos eléctricos – Especificaciones de seguridad. Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario en acondicionadores de aire tipo cuarto. Límites, métodos de prueba y etiquetados. Capítulos 8.2 Seguridad al usuario</p>
<p>Normalización y Certificación Electrónica, S.C. (NYCE) Ing. Cuauhtémoc Nápoles Valdez. Laboratorio de software de NYCE. Poniente 140 No. 839, colonia Industrial Vallejo, 02300, México, Distrito Federal. Teléfono: (55) 5368 8768 Correo Electrónico: cnapoles@nyce.org.mx Acreditación: EE-0131-006/09 Aprobación S. Economía: EE-0131-006/09 Vigencia a partir del 15 de diciembre de 2009</p>	<p>NOM-151-SCFI-2002</p>	<p>Prácticas comerciales- Requisitos que deben observarse para la conservación de mensajes de datos.</p>
<p>Osram, S.A. de C.V., Laboratorio de Balastos. Ing. Ricardo Romero Rodríguez. Camino a Tepalcapa No. 8, Col. San Martín, 54900, Tultitlán, Estado de México. Teléfono: (55) 5899 18 93 Fax: (55) 5899 19 02 Correo electrónico: romeror@osram.com.mx Acreditación: EE-135-034/10 Aprobación: S. Economía EE-135-034/10 Vigencia a partir del 02 de septiembre de 2010</p>	<p>NOM-058-SCFI-1999 NOM-017-ENER/SCFI-2012</p>	<p>Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas. Especificaciones de seguridad. Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba</p>

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Philips Lighting Electromagnetics, S.A. de C.V. Ing. Francisco Ramírez Gómez. El Cid No. 7830, Fracc. Industrial Fernández, 32649, Cd. Juárez, Chihuahua. Teléfono: (656) 686 03 00 Fax: (656) 686 03 09 Correo electrónico: francisco.ramirez.gomez@philips.com Acreditación: EE-045-003/11 Aprobación S. Economía: EE-045-003/11 Vigencia a partir del 04 de julio de 2011.</p>	NOM-058-SCFI-1994	Balastros para lámpara de descarga eléctrica en gas.
<p>Servicios Condumex S.A. de C.V., Centro de Investigación y Desarrollo CARSO (CIDECE). Ing. José Luis Nieto Sánchez. Carretera Constitución a San Luis Potosí km 9,6, Parque Industrial Jurica, 76120, Querétaro, Querétaro. Teléfono: (442) 238 90 00 Fax: (442) 218 07 17 Correo electrónico: jaalvarez@condumex.com.mx Acreditación: EE-175-019/11 Aprobación S. Economía: EE-175-019/11 Vigencia a partir del 06 de septiembre de 2011.</p>	NOM-063-SCFI-2001	Productos eléctricos- Conductores eléctricos – Requisitos de Seguridad
<p>Servicios de Análisis Técnicos, S.A. de C.V. Ing. Miguel Ángel González Valencia Nicolás Corpancho No. 364, Col. Lorenzo Boturini, 15820, México, D.F. Teléfono: (55) 5552 3478 Fax: (55) 5552 3456 Correo electrónico: direccion@seatsa.com.mx, magonzalez@seatsa.com.mx Acreditación: EE-165-014/12 Aprobación S. Economía: EE-0165-014/12 Vigencia a partir del 05 de septiembre de 2012.</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993</p> <p>NOM-016-SCFI-1993</p> <p>NOM-019-SCFI-1998</p> <p>NOM-003-SCFI-2000</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica.</p> <p>Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica.</p> <p>Seguridad de equipo de procesamiento de datos.</p> <p>Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad</p>
<p>Sunbeam Mexicana, S.A. de C.V. Laboratorio de Pruebas de Sunbeam Mexicana. Ing. Alejandro Casillas Rodríguez Av. Juárez No. 40 - 201, Col. Ex – Hacienda de</p>	NOM-003-SCFI-2000	Productos eléctricos – Especificaciones de seguridad.

DATOS GENERALES	NORMAS OFICIALES MEXICANAS APROBADAS	CAMPO DE APLICACIÓN
<p>Santa Mónica, C.P. 54050, Tlalnepantla, Estado de México</p> <p>Teléfono: (55) 53 66 08 00 ext. 0842</p> <p>Correo electrónico: casilla@sunbeam.com; sabasf@sunbeam.com</p> <p>Acreditación: EE-010-062/12</p> <p>Aprobación S. Economía: EE-010-062/12</p> <p>Vigencia a partir del 16 de noviembre de 2012.</p>		
<p>Tecnología y Servicio, S.A. de C.V.</p> <p>Ing. Jorge Salcedo Nabor.</p> <p>Poniente 126 –A No 400, Col. Nueva Vallejo, 07750, México, D.F.</p> <p>Teléfono: (55) 5587 57 99</p> <p>Fax: (55) 5368 37 45</p> <p>Correo electrónico: juan_batun@tyssalab.com.mx, jorge_salcedo@tyssalab.com.mx</p> <p>Acreditación: EE-049-002/09</p> <p>Aprobación S. Economía: EE-049-002/09</p> <p>Vigencia a partir del 23 de junio de 2009</p>	<p>NOM-001-SCFI-1993</p> <p>NOM-003-SCFI-2000</p> <p>7.2 Sección dos</p> <p>NOM-016-SCFI-1993</p> <p>NOM-019-SCFI-1998</p> <p>NOM-064-SCFI-2000</p>	<p>Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica.</p> <p>Productos eléctricos – Especificaciones de seguridad.</p> <p>Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica.</p> <p>Seguridad de equipo de procesamiento de datos.</p> <p>Luminarios para uso en interiores y exteriores.</p>
<p>Truper, S.A. de C.V.</p> <p>Laboratorio Eléctrico 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) 78 29 100 ext 5519</p> <p>Correo electrónico: abustos@truper.com</p> <p>Acreditación: EE-167-008/10</p> <p>Aprobación S. Economía: EE-167-008/10</p> <p>Vigencia a partir del 23 de abril de 2010</p>	<p>NOM-003-SCFI-2000</p> <p>NOM-017-ENER/SCFI-2008</p>	<p>Productos eléctricos- Especificaciones de seguridad.</p> <p>Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas.</p> <p>Límites y métodos de prueba</p>