



# ***Catálogo de Sectores y Normas Certificadas***

Organismo de Certificación A&E Intertrade

1RA EDICIÓN 2025

# Organismo de Certificación (OC)

A&E Intertrade es un Organismo de Certificación acreditado para la evaluación de la conformidad, especializado en evaluar y garantizar el cumplimiento de: Normas Oficiales Mexicanas (NOM), Normas Mexicanas (NMX) y Reglamentos Técnicos aplicables en Latinoamérica (LATAM). Nuestros certificados respaldan la seguridad, calidad y conformidad de su producto, facilitando su acceso a mercados nacionales e internacionales.

*"Certificamos bajo esquemas reconocidos y avalados por entidades de acreditación nacionales e internacionales."*

Este catálogo tiene como objetivo resumir y proporcionar una referencia clara y visual de los sectores y productos que certificamos, facilitando de esta forma a nuestros clientes y aliados el conocimiento de nuestras capacidades técnicas.

Este catálogo puede ser actualizado conforme a cambios normativos.

Consulte los estándares disponibles y contáctenos para más información.

# Índice

<b>Sector Eléctrico .....</b>	<b>5</b>
<b>Normas Oficiales Mexicanas (NOM) .....</b>	<b>5</b>
<b>Estándares Normas Mexicanas (NMX) .....</b>	<b>6</b>
<b>Electrodomésticos .....</b>	<b>6</b>
<b>Artículos de temporada .....</b>	<b>15</b>
<b>Luminarios .....</b>	<b>16</b>
<b>Herramientas .....</b>	<b>17</b>
<b>Artefactos .....</b>	<b>19</b>
<b>Juguetes .....</b>	<b>23</b>
<b>Sector Electrónica .....</b>	<b>24</b>
<b>Normas Oficiales Mexicanas (NOM) .....</b>	<b>24</b>
<b>Estándares Normas Mexicanas (NMX) .....</b>	<b>25</b>
<b>Audio y video .....</b>	<b>25</b>
<b>Fuentes de alimentación .....</b>	<b>25</b>
<b>Equipos recreativos .....</b>	<b>26</b>
<b>Electrodomésticos .....</b>	<b>26</b>
<b>S.E.E.I. Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida .....</b>	<b>27</b>
<b>Juguetes .....</b>	<b>27</b>
<b>Sector Metalmecánica .....</b>	<b>28</b>
<b>Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/NMX) .....</b>	<b>28</b>
<b>Gas .....</b>	<b>28</b>
<b>Normas Oficiales Mexicanas (NOM) .....</b>	<b>32</b>
<b>Infantiles .....</b>	<b>32</b>

<b>Instrumentos de medición</b> .....	33
<b>Industria Hulera</b> .....	34
<b>Utensilios de cocina</b> .....	35
<b>Sector Telecomunicaciones</b> .....	36
<b>Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/IFT)</b> .....	36
<b>Sector Eficiencia Energética</b> .....	39
<b>Nacionales</b> .....	39
<b>Normas Oficiales Mexicanas (NOM)</b> .....	39
<b>Internacionales</b> .....	43
<b>Reglamentos Técnico Salvadoreño (RTS)</b> .....	43
<b>Reglamento Técnico Centroamericano (RTCA)</b> .....	44
<b>Sector Eficiencia del Agua</b> .....	45
<b>Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/NMX)</b> .....	45
<b>Sector Químico</b> .....	46
<b>Normas Oficiales Mexicanas (NOM)</b> .....	46
<b>Alimentos y bebidas: Chocolate</b> .....	46
<b>Automotriz y lubricantes</b> .....	46
<b>Pilas</b> .....	47

intertrAdE



# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas (NOM)




<i>Nomenclatura</i>		<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-064-SCFI-2000		Luminarios para uso en interiores, exteriores.	
NOM-058-SCFI-2017		Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general.	
NOM-003-SCFI-2014		Productos Eléctricos- Especificaciones de Seguridad	
NOM-063-SCFI-2001		Productos eléctricos- Conductores-Requisitos de seguridad.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-521/1-ANCE-2012	Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – parte 1: requisitos Generales.	
NMX-J-521/2-4-ANCE-2016	Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – parte 2-4: requisitos particulares para escurridoras por centrifugado.	
NMX-J-521-2-11-ANCE-2013	Aparatos electrodomésticos y similares – seguridad – parte 2-11: requisitos particulares para secadoras de ropa.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-521-2-35-ANCE-2013	Calentadores instantáneos de agua.	
NMX-J-521/2-80-ANCE-2014	Ventiladores.	
NMX-J-521/2-13-ANCE-2010	Freidoras, sartenes para freír y aparatos similares.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-521/2-14-ANCE-2020	Máquinas de cocina.	
NMX-J-521/2-15-ANCE-2013	Aparatos para calentar líquidos.	
NMX-J-521/2-17-ANCE-2013	Cobertores, almohadas y aparatos calefactores flexibles similares.	
NMX-J-521/2-2-ANCE-2019	Aspiradoras y aparatos de limpieza de succión de agua.	



# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos

Nomenclatura	Nombre de la Norma	Producto
NMX-J-521/2-23-ANCE-2016	Aparatos para el cuidado de la piel o el cabello.	
NMX-J-521/2-24-ANCE-2014	Aparatos de refrigeración, máquinas para hacer helado y máquinas para hacer hielo.	
NMX-J-521-2-27-ANCE-2020	Aparatos Electrodomésticos Y Similares-Seguridad-Parte 2-27: Requisitos Particulares Para Aparatos Para Exposición De La Piel A Radiación Óptica.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-521/2-28-ANCE-2011	Aparatos electrodomésticos y similares-seguridad- parte 2-28: Requisitos particulares para máquinas de coser.	
NMX-J-521/2-30-ANCE-2009	Calefactores de cuarto.	
NMX-J-521/2-31-ANCE-2018	Campanas de cocina.	
NMX-J-521/2-32-ANCE-2017	Aparatos para dar masaje.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-521/2-34-ANCE-2015	Motocompresores.	
NMX-J-521/2-3-ANCE-2013	Planchas eléctricas.	
NMX-J-521/2-40-ANCE-2014	Bombas de calor, acondicionadores de aire y deshumidificadores.	
NMX-J-521/2-41-ANCE-2019	Bombas eléctricas.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-521/2-45-ANCE-2008	Herramientas portátiles de calentamientos y similares.	
NMX-J-521/2-52-ANCE-2010	Aparatos de higiene bucal.	
NMX-J-521/2-54-ANCE-2005	Aparatos de limpieza de superficies para uso doméstico que utilizan líquidos o vapor.	
NMX-J-521/2-5-ANCE-2018	Lavavajillas.	



# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-521/2-60-ANCE-2012	Tinas de hidromasaje de uso individual y colectivo.	
NMX-J-521/2-65-ANCE-2009	Aparatos purificadores de aire.	
NMX-J-521/2-6-ANCE-2017	Aparatos estacionarios de cocimiento como parrillas de cocción, hornos y aparatos similares.	
NMX-J-521/2-79-ANCE-2005	Aparatos de alta presión y aparatos de lavado a vapor.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos


<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-521/2-7-ANCE-2016	Máquinas lavadoras de ropa.	
NMX-J-521/2-8-ANCE-2018	Máquinas eléctricas de afeitar, de cortar el pelo y aparatos similares.	
NMX-J-521/2-91-ANCE-2019	Desbrozadoras y bordeadoras tipo caminadora móvil o que se sostienen con la mano.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos


<i><b>Nomenclatura</b></i>	<i><b>Nombre de la Norma</b></i>	<i><b>Producto</b></i>
NMX-J-521/2-9-ANCE-2016	Parrillas, tostadores y aparatos portátiles de cocimiento similares.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Artículos de temporada

<i><b>Nomenclatura</b></i>	<i><b>Nombre de la Norma</b></i>	<i><b>Producto</b></i>
NMX-J-588-ANCE-2017	Artículos decorativos y de temporada.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Luminarios

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-307-ANCE-2017	Luminarios de uso general para interiores y exteriores.	
NMX-I-J-202-NYCE-ANCE-2017	Electrotecnia - Controladores para módulos LED - Requisitos de seguridad y métodos de Prueba.	
NMX-J-198-ANCE-2015	Controladores para lámparas fluorescentes.	



# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Herramientas

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-524/1-ANCE-2013	Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor.	
NMX-J-524/2-1-ANCE-2009	Herramientas eléctricas portátiles que se accionan con la mano durante su funcionamiento, operadas por motor – seguridad – parte 2-1: requisitos particulares para taladros, taladros de impacto, rotomartillos y taladros de percusión	
NMX-J-524/2-2-ANCE-2013	Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – parte 2-2: requisitos particulares para destornilladores y llaves de impacto.	
NMX-J-524/2-3-ANCE-2018	Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – parte 2-3: requisitos particulares para esmeriladoras, pulidoras y lijadoras de disco.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Herramientas

<i><b>Nomenclatura</b></i>	<i><b>Nombre de la Norma</b></i>	<i><b>Producto</b></i>
NMX-J-524/2-4-ANCE-2013	Lijadoras y pulidoras diferentes a las de tipo disco.	
NMX-J-524/2-5-ANCE-2019	Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor – seguridad – parte 2-5: requisitos particulares para sierras circulares.	
NMX-J-524/2-6-ANCE-2013	Herramientas eléctricas portátiles operadas por motor para martillos.	
NMX-J-038/11-ANCE-2020	Equipos de Soldadura Eléctrica por Arco – Parte 11: Porta electrodo.	
NMX-J-038/1-ANCE-2016	Equipo de soldar por arco.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Artefactos

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-374-ANCE-2020	Controles de atenuación- Especificaciones y métodos de prueba	
NMX-J-381-ANCE-2019	Artefactos eléctricos- Artefactos de señalización sonora para uso doméstico y propósitos similares- Especificaciones y métodos de prueba	

intertrAdE

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Artefactos

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-412/1-ANCE-2011	Artefactos eléctricos - Clavijas y receptáculos para uso doméstico y similar - parte 1: requisitos generales.	
NMX-J-412/2-1-ANCE-2008	Clavijas.	
NMX-J-412/2-2-ANCE-2008	Receptáculos.	
NMX-J-412/2-3-ANCE-2009	Conectores.	



# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Artefactos





Nomenclatura	Nombre de la Norma	Producto
NMX-J-412/2-4-ANCE-2009	Adaptadores y derivadores de corriente.	
NMX-J-412/2-5-ANCE-2009	Clavijas tipo plancha para equipos o aparatos.	
NMX-J-412/2-6-ANCE-2009	Artefactos hospital grado	
NMX-J-515-ANCE-2021	Equipos De Control Y Distribución-Requisitos Generales De Seguridad-Especificaciones Y Métodos De Prueba.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Artefactos


<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-195-ANCE-2018	Cordones de alimentación, extensiones y productos que se comercializan o destinan para uso como extensiones, multicontactos, barras multicontactos y similares.	
NMX-J-508-ANCE-2018	Artefactos eléctricos	
NMX-J-024-ANCE-2018	Iluminación portalámparas especificaciones y métodos de prueba.	
NMX-J-005-ANCE-2015	Interruptores de uso general para instalaciones eléctricas.	

# Sector Eléctrico

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Juguetes

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-I-62115-ANCE- NYCE-2020	Juguetes electrónicos.	

# Sector Electrónica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

<i><b>Nomenclatura</b></i>	<i><b>Nombre de la Norma</b></i>	<i><b>Producto</b></i>
NOM-016-SCFI-1993	Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica – Requisitos de seguridad y métodos de prueba.	
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	
NOM-001-SCFI-2018	Aparatos electrónicos.	



# Sector Electrónica

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Audio y video


<i><b>Nomenclatura</b></i>	<i><b>Nombre de la Norma</b></i>	<i><b>Producto</b></i>
NMX-I-60065-NYCE-2015	Equipo de Audio y Video.	

# Sector Electrónica

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Fuentes de alimentación


<i><b>Nomenclatura</b></i>	<i><b>Nombre de la Norma</b></i>	<i><b>Producto</b></i>
NMX-I-60950-1-NYCE-2015	Misceláneos o Productos Diversos - Fuentes de alimentación externa.	

# Sector Electrónica

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Equipos recreativos

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-I-60335-2-82-NYCE-2015	Máquinas de Diversión	

# Sector Electrónica

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Electrodomésticos


<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-I-60335-2-25-NYCE-2015	Hornos de Microondas	

# Sector Electrónica

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### S.E.E.I. Sistemas electrónicos especializados


<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-I-163-NYCE-2016	Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I.) – Requisitos generales, desempeño y de seguridad	

# Sector Electrónica

Normatividad Vigente

## Estándares Normas Mexicanas (NMX)

### Juguetes

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NMX-J-I-62115-ANCE-NYCE-2020	Juguetes electrónicos.	

# Sector Metalmecánica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/NMX)

### Gas

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-090-SCFI-2014	Encendedores portátiles, desechables y recargables.	
NOM-213-SCFI-2018	Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión para contener gas licuado de petróleo.	
NOM-009-SESH-2011	Recipientes para contener Gas L.P., tipo no transportable.	

# Sector Metalmecánica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/NMX)

### Gas

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-197-SCFI-2017	Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas L.P.	
NOM-015-SESH-2013	Reguladores de baja presión para-Gas L.P.	
NOM-209-SCFI-2017	Industria del gas- Conexión integral y conexión flexible que se utilizan en instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P. o Gas Natural.	
NMX-X-029-1-SCFI-2017	Mangueras para la conducción de Gas L.P. y/o Natural-Especificaciones y métodos de prueba-Parte I: Para uso en alta y baja presión regulada.	



# Sector Metalmecánica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/NMX)

### Gas

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-200-SCFI-2017	Calentadores de agua de uso doméstico y comercial que utilizan como combustible Gas L.P. o Gas natural.	
NOM-012-SESH-2010	Calefactores de ambiente para uso doméstico que emplean como combustible Gas L.P. o Natural.	
NMX-X-016-SCFI-2013	Termopares y pilotos para uso en sistemas de seguridad contra falla de flama.	
NMX-X-018-SCFI-2013	Válvulas termostáticas y semiautomáticas con sistema de seguridad contra falla de flama, para usarse en calentadores de agua y calefactores de ambiente que utilizan como combustible, Gas L.P. o Gas natural.	

# Sector Metalmecánica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/NMX)

### Gas

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-201-SCFI-2017	Aparatos portátiles para cocinar alimentos que utilizan como combustible Gas L.P. u otros petrolíferos almacenados en recipientes desechables y/o recipientes portátiles.	
NOM-010-SESH-2012	Aparatos domésticos para cocinar alimentos que utilizan gas LP o gas natural.	
NMX-X-041-SCFI-2009	Válvulas reguladoras de gas L.P. y/o natural de operación manual, que se utilizan en aparatos de uso doméstico para el cocinado de alimentos.	
NMX-X-033-SCFI-2013	Termostatos que se utilizan en hornos de uso doméstico.	

# Sector Metalmecánica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

### Infantiles


<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-133/1 SCFI-1999	Funcionamiento de andaderas para la seguridad del infante.	
NOM-133/2 SCFI-1999	Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante.	
NOM-133/3 SCFI-1999	Funcionamiento de corrales y encierros.	
NOM-205-SCFI-2017	Productos infantiles- Funcionamiento de sillas altas para la seguridad del infante- Especificaciones y métodos de prueba.	

# Sector Metalmecánica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

### Infantiles


<i><b>Nomenclatura</b></i>	<i><b>Nombre de la Norma</b></i>	<i><b>Producto</b></i>
NOM-140-SCFI-2017	Artículos escolares-Tijeras-Especificaciones	

# Sector Metalmecánica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

### Instrumentos de medición

<i><b>Nomenclatura</b></i>	<i><b>Nombre de la Norma</b></i>	<i><b>Producto</b></i>
NOM-046-SCFI-1999	Instrumentos de medición-Cintas métricas de acero y flexómetros.	

# Sector Metalmecánica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

### Industria Hulera

<b>Nomenclatura</b>	<b>Nombre de la Norma</b>	<b>Producto</b>
NOM-086-SCFI-2018	Llantas nuevas de construcción radial que son empleadas para cualquier vehículo automotor con un peso bruto vehicular igual o menor a 4 536 kg (10 000 lb) o llantas de construcción radial que excedan un peso bruto vehicular de 4 536 kg (10 000 lb) y cuyo símbolo de velocidad sea T, H, V, W, Y, Z-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba (cancela a la NOM-086-SCFI-2010).	
NOM-086/1-SCFI-2020	Industria Hulera-Llantas nuevas, de construcción radial para vehículos de peso bruto vehicular superior a 4 536 kg y llantas de construcción diagonal de cualquier capacidad de carga-Especificaciones de seguridad, métodos de prueba e información comercial (cancela a la NOM-086/1-SCFI-2011 publicada el 19 de abril de 2011).	
NOM-121-SCFI-2004	Industria hulera-Cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicleta-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba (cancela a la Norma Oficial Mexicana NOM-121-SCFI-1996, Industria hulera-Cámaras para llantas neumáticas de vehículos automotores y bicicleta-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba, publicada el 11 de junio de 1997).	




# Sector Metalmecánica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

### Industria Hulera



<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-134-SCFI-1999	Válvulas para cámara y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara-especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	

# Sector Metalmecánica

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

### Utensilios de cocina

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-225-SCFI-2019	Seguridad de artículos de uso doméstico-Utensilios con recubrimiento antiadherente para la cocción de alimentos-Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-054-SCFI-1998	Utensilios domésticos-Ollas a presión-Seguridad.	

# Sector Telecomunicaciones

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/IFT)

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-208-SCFI-2016 (IFT-008-2015)	Producto. Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso-Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902 MHz-928 MHz, 2400 MHz-2483.5 MHz y 5725 MHz-5850 MHz-Especificaciones y métodos de prueba.	
NOM-196-SCFI-2016 (IFT-004-2016)	Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones.	
NOM-218-SCFI-2017 (IFT-005-2016)	Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 KBIT/S y a 34 368 KBIT/s).	

# Sector Telecomunicaciones

Normatividad Vigente

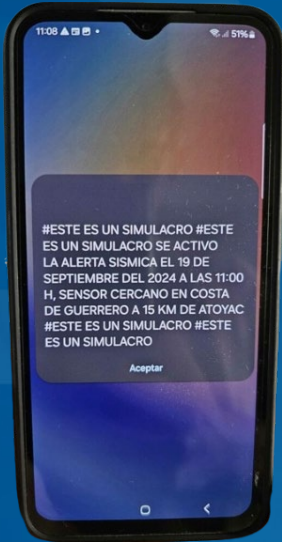

## Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/IFT)

Nomenclatura	Nombre de la Norma	Producto
NOM-221-SCFI-2017 (IFT-011-2017 Parte 1)	Especificaciones de los Equipos Terminales Móviles que pueden hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1. Código de Identidad de Fabricación del Equipo (IMEI) y funcionalidad de receptor de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (FM).	
NOM-221/2-SCFI-2018 (IFT-011-2017 Parte 2)	Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz.	

# Sector Telecomunicaciones

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/IFT)

Nomenclatura	Nombre de la Norma	Producto
IFT-011-2022 Parte 3	Acuerdo mediante el cual el Pleno del Instituto Federal de Telecomunicaciones modifica la Disposición Técnica IFT-011-2022: Especificaciones Técnicas de los Equipos Terminales Móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 3. Servicio de Radiodifusión Celular para la notificación por Riesgo o situaciones de Emergencia. (*DOF 20 de septiembre del 2023).	
IFT-012-2019	Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz.	



# Sector Eficiencia Energética

Normatividad Vigente

## Nacionales

### Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-032-ENER-2013	Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera.	
NOM-029-ENER-2017	Eficiencia energética de fuentes de alimentación externa.	
NOM-017-ENER/SCFI-2012	Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas.	
NOM-028-ENER-2017	Eficiencia energética de lámparas para uso general.	



# Sector Eficiencia Energética

Normatividad Vigente

## Nacionales

### Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-030-ENER-2016	Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general.	
NOM-031-ENER-2019	Eficiencia energética para luminarios con led para iluminación de vialidades y áreas exteriores públicas.	
NOM-003-ENER-2021	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial.	
NOM-025-ENER-2013	Eficiencia térmica de aparatos domésticos para cocción de alimentos que usan gas L.P. o gas natural.	

# Sector Eficiencia Energética

Normatividad Vigente

## Nacionales

### Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-011-ENER-2006	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido.	
NOM-023-ENER-2018	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire.	
NOM-026 ENER-2015	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire	
NOM-005-ENER-2016	Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas.	

# Sector Eficiencia Energética

Normatividad Vigente

## Nacionales

### Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-015-ENER-2018	Eficiencia energética en refrigeradores y congeladores electrodomésticos.	
NOM-022-ENER/SCFI-2014	Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos.	
NOM-004-ENER-2014	Eficiencia energética para el conjunto motor-bomba, para bombeo de agua limpia de uso doméstico, en potencias de 0,180 kW ( ¼ HP) hasta 0,750 kW (1 HP).	
NOM-014-ENER-2004	Eficiencia energética de motores eléctricos de corriente alterna, monofásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, enfriados con aire, en potencia nominal de 0,180 kW a 1,500 kW.	

# Sector Eficiencia Energética

Normatividad Vigente

## Internacionales

### Reglamentos Técnico Salvadoreño (RTS)

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
RTS 29.02.01:21	Productos eléctricos. Luminarias. Especificaciones de eficiencia energética.	
RTS 23.01.01:15	Eficiencia Energética. Acondicionadores de Aire Tipo Central, Paquete o Dividido. Límites, Métodos de Prueba y Etiquetado. (NOM-011-ENER)	

intertrAdE

# Sector Eficiencia Energética

Normatividad Vigente

## Internacionales

### Reglamento Técnico Centroamericano (RTCA)

Nomenclatura	Nombre de la Norma	Producto
RTCA 23.01.78:20	Productos eléctricos. Acondicionadores de aire tipo dividido inverter, con flujo de refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire. Especificaciones de eficiencia energética. (NOM-026-ENER)	
RTCA 97.01.81:22	Productos eléctricos. Refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Especificaciones de eficiencia energética. (NOM-015-ENER)	
RTCA 23.01.80:21	Productos eléctricos. Acondicionadores de aire tipo dividido de velocidad fija, descarga libre y sin ductos de aire. Especificaciones de eficiencia energética. (NOM-023-ENER)	



# Sector Eficiencia del Agua

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/NMX)


<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-002-CONAGUA-2021	Aparatos y accesorios de uso sanitario.	
NOM-008-CONAGUA-1998	Regaderas empleadas en el aseo corporal.	
NMX-C-415-ONNCCE-2015	Industria de la construcción - válvulas y grifos para agua.	

# Sector Químico

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

### Alimentos y bebidas: Chocolate


<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-186-SSA1/SCFI-2013	Cacao, chocolate y productos similares, y derivados del cacao.	

# Sector Químico

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas (NOM)

### Automotriz y lubricantes


<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-113-SCFI-1995	Líquido para frenos hidráulicos empleado en vehículos automotores.	

# Sector Químico

Normatividad Vigente

## Normas Oficiales Mexicanas y Estándares (NOM/NMX)

### Pilas

<i>Nomenclatura</i>	<i>Nombre de la Norma</i>	<i>Producto</i>
NOM-212-SCFI-2017 (NMX-J-160/1-ANCE-2020)	Pilas y baterías primarias-Límites máximos permisibles de mercurio y cadmio-Especificaciones, métodos de prueba y etiquetado.	

intertrAde

# **A&E INTERTRADE S.A. DE C.V.**

## **Dirección:**

Castilla No. 36, Col. Álamos, Alcaldía Benito Juárez,  
C.P. 03400, Ciudad de México, México.

## **Sitio web:**

[www.aeintertrade.com.mx](http://www.aeintertrade.com.mx)

## **Teléfonos:**

(55) 5638 0792, (55) 5639 3347 y (55) 5639 3929

## **Quejas y Sugerencias:**

[intertrade@aeintertrade.com.mx](mailto:intertrade@aeintertrade.com.mx)

## **Ingreso de solicitudes de certificación**

[serviciosocp@aeintertrade.com.mx](mailto:serviciosocp@aeintertrade.com.mx)

## **Facturas y pagos**

[facturacion@aeintertrade.com.mx](mailto:facturacion@aeintertrade.com.mx)

[facturacion1@aeintertrade.com.mx](mailto:facturacion1@aeintertrade.com.mx)

[cuentasporcobrar@aeintertrade.com.mx](mailto:cuentasporcobrar@aeintertrade.com.mx)