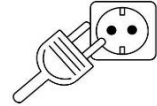


# NOM'S SEGURIDAD

## NOM-001-SCFI-2018

Aparatos electrónicos-Requisitos de seguridad y métodos de prueba



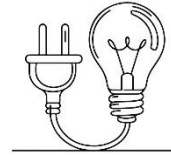
## NOM-001-SEDE-2012

Instalaciones Eléctricas (utilización)



## NOM-003-SCFI-2014

Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad



## NOM-005-ENER-2010

Eficiencia energética de lavadoras de ropa electrodomésticas.

límites, método de prueba y etiquetado.



## NOM-EM-015-SCFI-2015

Productos. Equipos terminales que se conecten o interconecten a través de un acceso alámbrico a una red pública de telecomunicaciones



## NOM-EM-016-SCFI-2015

Productos. 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 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones y métodos de prueba.

## NOM-017-ENER/SCFI-2012

Eficiencia energética y requisitos de seguridad de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas. Límites y métodos de prueba.



# NOM'S SEGURIDAD

## NOM-019-SCFI-1998

Seguridad de equipo de procesamiento de datos.



## NOM-021-ENER/SCFI-2008

Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario en acondicionadores de aire tipo cuarto. Límites, métodos de prueba y etiquetado.

## NOM-022-ENER/SCFI-2014

Eficiencia energética y requisitos de seguridad al usuario para aparatos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.

## NOM-054-SCFI-1998

Utensilios domésticos-Ollas a presión-Seguridad.



## NOM-058-SCFI-2017

Controladores para fuentes luminosas artificiales, con propósitos de iluminación en general-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.

## NOM-064-SCFI-2000

Productos eléctricos-Luminarios para uso en interiores y exteriores-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.

## NOM-090-SCFI-2014

Encendedores portátiles, desechables y recargables-Especificaciones de Seguridad.

# NOM'S SEGURIDAD

## NOM-121-SCT1-2009

Telecomunicaciones Radiocomunicación 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 902-928 MHz, 2400-2483.5 MHz y 5725-5850 MHz-Especificaciones, límites 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-161-SCFI-20

Seguridad al usuario-Juguetes-Réplicas de armas de fuego  
Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.



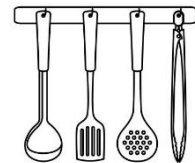
## NOM-205-SCFI-2017

Productos infantiles-Funcionamiento de sillas altas para la seguridad del infante-Especificaciones y métodos de prueba.



## 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-030-ENER-2016

Eficacia luminosa de lámparas de diodos emisores de luz (led) integradas para iluminación general. Límites y métodos de prueba.

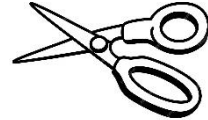
# NOM'S SEGURIDAD

## NOM-032-ENER-2013

Límites máximos de potencia eléctrica para equipos y aparatos que demandan energía en espera. Métodos de prueba y etiquetado.

## NOM-140-SCFI-2017

Artículos escolares-Tijeras-Especificaciones y métodos de prueba



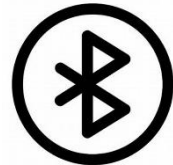
## NOM-186-SSA1/SCFI-2013

Cacao, chocolate y productos similares, y derivados del cacao



## NOM-208-SCFI-2016

Productos. 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-218-SCFI-2017

Interfaz digital a redes públicas (Interfaz digital a 2 048 KBIT/S y a 34 368 KBIT/S).

## NOM-241-SSA1-2021

Buenas prácticas de fabricación de dispositivos médicos.



# NOM'S SEGURIDAD

## NOM-251-SSA1-2009

Prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios.

