

¿Está buscando acceder a nuevos mercados?

Lo invitamos a conocer nuestros Nuevos Programas de Acreditación de ema



Alimentos

NOM-235-SE-2020, Atún y bonita Preenvasados-Denominación-Especificaciones-Información comercial y métodos de prueba.

Esta Norma es aplicable a los productos de fabricación nacional o extranjera que se comercialicen en el territorio nacional. Establece la denominación de atún y bonita, con o sin ingredientes opcionales, en cualquiera de sus formas de presentación, envasados en recipientes de cierre hermético, así como la información comercial, especificaciones y métodos de prueba.

Volúmenes de Agua

NMX-AA-179-SCFI-2018 Medición de volúmenes de aguas nacionales usados, explotados o aprovechados.

Aplica a los usuarios de aguas nacionales que de hecho o al amparo de un título de concesión o asignación emitido por la Comisión Nacional de Agua tienen la obligación legal de medir los volúmenes que de aguas nacionales usen, exploten o aprovechen.

Al contar con infraestructura acreditada se permitirá:

1. Dar certeza de los volúmenes utilizados
2. Proporcionar información en tiempo real
3. Evitar la sub-declaración y el acaparamiento del recurso.
4. Disminuir los costos en el pago de derechos



Emisión de Hidrocarburos

NOM-042-SEMARNAT-2003

Esta norma establece los límites de emisión de hidrocarburos totales o no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de vehículos automotores nuevos.

Centros de Contacto con el Cliente

Norma ISO 18295

Esta norma permite la adecuada gestión del desempeño e incrementa la eficiencia del servicio, mejora la experiencia y satisfacción del cliente.



Seguridad

Cintas Reflejantes para Vehículos Automotores - NMX-D-225-IMNC-2017 Seguridad-Cintas Reflejantes para Vehículos Automotores

El cumplimiento de esta norma reduce la incidencia de accidentes en colisiones con vehículos en condiciones de oscuridad y meteorológicas de baja visibilidad.

Eficiencia Energética

NOM-009-ENER-2014 Eficiencia energética en sistemas de aislamientos térmicos industriales.

Esta norma aplica a los sistemas de aislamientos térmicos industriales nuevos o las ampliaciones y modificaciones realizadas después de la entrada en vigor de esta Norma Oficial Mexicana, que operen a alta y baja temperatura. Con esta norma se busca establecer la eficiencia energética y regular el aprovechamiento sustentable de la energía, manteniendo la competitividad de los sectores productivos involucrados. Al mejorar la eficiencia energética se incrementa la productividad de las fuentes de energía básicas proveyendo un servicio con menos recursos energéticos.



Rociadores contra Incendio

NMX-S-066-SCFI-2015

Este estándar es un instrumento jurídico de carácter voluntario que aplica en territorio nacional y tiene como objetivo establecer las especificaciones mínimas de calidad y aspectos de los componentes, características, diseño, instalación y funcionamiento de los sistemas fijos de protección contra incendios, húmedos o secos y tipo de rociadores automáticos.



Disposición técnica IFT-012-2019

Especificaciones técnicas para el cumplimiento de los límites máximos de emisiones radioeléctricas no ionizantes de los productos, equipos, dispositivos o aparatos destinados a telecomunicaciones que pueden ser conectados a una red de telecomunicaciones y/o hacer uso del espectro radioeléctrico.

NOM-012-ENER-2019

Eficiencia energética de unidades condensadoras y evaporadoras para refrigeración. Límites, métodos de prueba y etiquetado.



Instrumentos de Medición

NOM-EM-021-SE-2020 Instrumentos de medición-Esfigmomanómetros mecánicos no invasivos.

Gracias al cumplimiento de esta norma se puede contar con productos confiables para la medición de la presión arterial.



Zoológicos

NMX-AA-165-SCFI-2014

Para la certificación en zoológicos. Mediante la acreditación ema y autoridades reconocen que los zoológicos certificados son lugares interesados en el bienestar animal, así como en la conservación, la investigación, la educación y la seguridad de los mismos.

Lo invitamos a conocer más detalles

np@ema.org.mx

