

101. Cancelación de la NMX-B-213-1969, Conexiones forjadas, válvulas y partes, para ser usadas en servicio a alta temperatura.  
**Justificación:** Es una norma obsoleta por nuevas tecnologías.
102. Cancelación de la Norma Mexicana NMX-B-214-1969, Bridas laminadas y forjadas, conexiones forjadas, válvulas y partes, para ser usadas en servicio general.  
**Justificación:** Es una norma obsoleta por nuevas tecnologías.
103. Cancelación de la NMX-B-219-1969 Norma Oficial de Calidad para tubos soldados por resistencia eléctrica, de acero aleado al carbono molibdeno para calderas y sobrecalentadores.  
**Justificación:** Es una norma obsoleta por nuevas tecnologías.
104. Cancelación de la Norma Mexicana NMX-B-276-1973, Tuercas y tornillos de acero de bajo carbono para vías férreas.  
**Justificación:** Es una norma obsoleta por nuevas tecnologías.
105. Cancelación de la Norma Mexicana NMX-B-400-1970, Método de análisis químico para la determinación gravimétrica de azufre en minerales de hierro.  
**Justificación:** Es una norma obsoleta y este método de prueba está cubierto en la NMX-B-001-CANACERO-2009.
106. Cancelación de la Norma Mexicana NMX-H-027-1984, Productos metal-mecánicos-sujetadores roscados-parte 1. tornillos, birlos y tuercas con diámetro de rosca de 1.6 mm hasta 150 mm.-tolerancias.  
**Justificación:** Es una norma obsoleta por nuevas tecnologías.
107. Cancelación de la NMX-B-326-1968, Composición Química de los aceros inoxidable y resistentes al calor forjados o laminados.
108. Norma Oficial de Composición Química de los aceros inoxidable y resistentes al calor forjados o laminados  
**Justificación:** Es una norma obsoleta y por nuevas tecnologías.

### 3.1.9 UNDERWRITERS LABORATORIES, INC (UL)

<b>PRESIDENTE:</b>	Maria Iafano
<b>DIRECCIÓN:</b>	Blas Pascal 205 2do. Piso, 11510 Los Morales México Ciudad de México, México
<b>TELÉFONO:</b>	+555330005478
<b>C. ELECTRÓNICO:</b>	<a href="mailto:Maria.iafano@ul.org">Maria.iafano@ul.org</a>

### COMITÉ TÉCNICO DE NORMALIZACIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS Y DISPOSITIVOS SALVAVIDAS (CTNNSIDS)

#### Temas adicionales a los estratégicos

#### I. Temas nuevos a ser iniciados y desarrollados como normas.

#### B. Temas reprogramados.

#### B.2) Que no han sido publicados para consulta pública.

- Seguridad contra incendio - Motores de bombas contra incendios - Métodos de prueba.

**Objetivo y Justificación:** Este documento establece los métodos de prueba para los motores que están destinados a utilizarse en aplicaciones de equipos de bombeo en el combate contra incendios. Norma Mexicana a elaborarse de manera conjunta con la Asociación de Normalización y Certificación A.C. (ANCE).

**Fecha estimada de inicio y terminación:** enero a diciembre de 2021.

**Grado de avance:** 0 %.

**PNN o Suplemento en el que se inscribió por primera vez:** Suplemento del Programa Nacional de Normalización 2020.

2. Seguridad contra incendio - Conjuntos de montaje de puertas contra incendio - Método de prueba de presión positiva (ICS: 13.220.50 / 91.060.50).

**Objetivo y Justificación:** Este documento establece los métodos de prueba de fuego aplicables a los conjuntos de puertas batientes, incluidos los marcos de puertas con luces y paneles, de diversos materiales y tipos de construcción para su uso en aberturas de paredes para retardar el paso del fuego.

**Fecha estimada de inicio y terminación:** enero a diciembre de 2021.

**Grado de avance:** 30 %.

**PNN o Suplemento en el que se inscribió por primera vez:** Suplemento del Programa Nacional de Normalización 2020.

3. Dispositivos de flotación personal - Flotadores - Parte 5: Requisitos de seguridad y marcado. (ICS: 13.340.70).

**Objetivo y Justificación:** Este documento tiene como propósito servir de guía para los fabricantes, compradores y usuarios de tales dispositivos de seguridad para garantizar que el equipo proporciona un nivel efectivo de rendimiento en uso.

**Fecha estimada de inicio y terminación:** enero a diciembre de 2021.

**Grado de avance:** 15 %.

**PNN o Suplemento en el que se inscribió por primera vez:** Suplemento del Programa Nacional de Normalización 2020.

4. Dispositivos de flotación personal - Parte 9: Métodos de prueba. (ICS: 13.340.70).

**Objetivo y Justificación:** Este documento establece las directrices de clasificación, así como los métodos de prueba para dispositivos de flotación personal.

**Fecha estimada de inicio y terminación:** enero a diciembre de 2021.

**Grado de avance:** 15 %.

**PNN o Suplemento en el que se inscribió por primera vez:** Suplemento del Programa Nacional de Normalización 2020.

5. Seguridad contra incendio - Bombas centrífugas estacionarias para servicio de protección contra incendios - Especificaciones (ICS: 13.220.20).

**Objetivo y Justificación:** Este documento establece las especificaciones para las bombas centrífugas estacionarias contra incendios destinadas a ser utilizadas en los sistemas de suministro de agua para la protección contra incendios.

**Fecha estimada de inicio y terminación:** enero a diciembre de 2021.

**Grado de avance:** 65 %.

**PNN o Suplemento en el que se inscribió por primera vez:** Suplemento del Programa Nacional de Normalización 2020.

6. Seguridad contra incendio - Dispositivos de señalización visibles para sistemas de alarma y señalización contra incendios, incluidos accesorios (ICS: 13.220.20).

**Objetivo y Justificación:** Este documento tiene por objeto establecer los requisitos y métodos de prueba para los dispositivos de señalización visible destinados para su uso en ubicaciones interiores comunes (no peligrosas) y/o en ubicaciones exteriores.

**Fecha estimada de inicio y terminación:** enero a diciembre de 2021.

**Grado de avance:** 50 %.

**PNN o Suplemento en el que se inscribió por primera vez:** Suplemento del Programa Nacional de Normalización 2020.