

**Resumen informativo de Normas Oficiales Mexicanas (NOM) y Normas Mexicanas (NMX) revisadas.
Enero - diciembre 2025**

#	SUBCOMITÉ	NORMA	OBJETIVO Y CAMPO DE APLICACIÓN	FECHA DE SEGUIMIENTO	ESTATUS
1	Subcomité N. 1 Fibras Químicas	ANTEPROY-NMX-A-008-1-INNTEX-2024 Colchonetas para uso en servicios hospitalarios - Especificaciones (Cancelará a la NMX-A-008-1-INNTEX-2017).	Esta parte de la Norma Mexicana, establece las especificaciones mínimas de calidad que cumplirán los diferentes tipos de colchonetas de espuma de poliuretano para uso en servicios hospitalarios.	25/06/2025	Revisión finalizada
2	Subcomité N. 4 Vestido	Industria del vestido - Uniformes de trabajo Overol, Filipinas, Pantalón, Mandil - Especificaciones. (ICS: 11.140).	El Anteproyecto de Norma Mexicana establece las especificaciones de calidad para los uniformes de trabajo. Se requiere la actualización de la Norma Mexicana, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área.	10/11/2025	En revisión
3	Subcomité N. 4 Vestido	ANTEPROY-NMX-A-038-1-INNTEX-2024 Industria del vestido - Vestuario para instituciones del sector salud - Parte 1 - Filipinas y conjunto de filipina con pantalón y accesorios, para uso hospitalario o médico administrativo - especificaciones (Cancelará a la NMX-A-038-1-INNTEX-2011).	Este Proyecto de Norma Mexicana establece las especificaciones que cumplen los diferentes tipos de filipina y conjuntos de filipinas, pantalón y accesorios de ropa, para uso hospitalario o médico administrativo	14/04/2025	En revisión
4	Subcomité N. 4 Vestido	NMX-A-280-1996-INNTEX Especificaciones para tallas del cuerpo humano. (ICS: 61.020).	La norma define por medio de un número mínimo de medidas fundamentales de la configuración del cuerpo (y su interdependencia con las medidas secundarias), con lo que se determina la estructura completa del cuerpo humano, que es la base para la confección de prendas. Se requiere la actualización de la Norma Mexicana, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área.	10/03/2025	Cancelada
5	Subcomité N. 5 No tejidos	NMX-A-024-INNTEX-2012 Industria textil - No tejidos - Pañales - Determinación del regreso de humedad y velocidad de absorción en pañales desechables para bebé-Método de prueba (Cancela a la NMX-A-024-1-INNTEX-2008). (ICS: 59.080.30).	La norma comprende un método para determinar la velocidad de absorción y la cantidad de líquido que libera un artículo higiénico al ejercer una presión conocida sobre su superficie, después de haberse mojado con una solución de cloruro de sodio al 0,9 %. Se requiere la actualización de la Norma Mexicana, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área.	20/11/2025	Revisión finalizada
6	Subcomité N. 6 Tejidos de Calada	PROY-NMX-A-056-INNTEX-2023 Determinación de la recuperación de humedad en los materiales textiles (Humedad comercial) (Cancelará a la NMX-A-056-INNTEX-1977).	Este método de prueba comprende la determinación de la lectura micronaria de las fibras sueltas de algodón, por medio de la medición de la resistencia de una masa de fibras de algodón a un flujo de aire, bajo condiciones específicas	18/09/2025	En revisión
7	Subcomité N. 6 Tejidos de Calada	ANTEPROY-NMX-A-151-INNTEX-2024 Textil - Determinación de los cambios dimensionales por relajación y enfieltrado de telas de tejido plano o de punto, contenido no menos del 50 % de lana - método de ensayo (Cancelará a la NMX-A-151-INNTEX-2000).	Este proyecto de norma mexicana establece el método de prueba para determinar la resistencia al encogimiento por relajación y por enfieltrado de tejidos planos y de punto contenido por lo menos 50% de lana.	13/11/2025	Revisión finalizada
8	Subcomité N. 7 Tejidos de Punto	NMX-A-278-INNTEX-2024 Tejidos de punto – Descripción de defectos – Vocabulario (Cancelará a la NMX-A-278-INNTEX-1999).	Esta norma describe los defectos, que aparecen comúnmente durante la inspección de las piezas de tejido de punto. Se requiere la actualización de esta Norma Mexicana, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área.	18/02/2025	Revisión finalizada
9	Subcomité N. 7 Tejidos de Punto	ANTEPROY-NMX-A-20471-INNTEX-2025 Ropa de señalización de alta visibilidad para uso profesional - Métodos de ensayo y requisitos	Este Anteproyecto de Norma Mexicana especifica los requisitos para las prendas de protección capaz de señalizar visualmente la presencia del usuario, con el fin de proporcionar visibilidad en situaciones peligrosas, en cualquier condición de luz durante el día y bajo la iluminación de los faros de los vehículos en la oscuridad.	18/11/2025	En revisión
10	Subcomité N. 8 Solidez del Color	ANTEPROYECTO-NMX-A-7250-2-INNTEX-2024 Mediciones básicas del cuerpo humano para el diseño tecnológico- Parte 2: Resúmenes estadísticos de medidas corporales de poblaciones individuales.	Este Anteproyecto de Norma Mexicana es proporcionar una descripción de las mediciones antropométricas que se puede utilizar como una base para la comparación de grupos de población.	15/08/2025	En revisión
11	CTNNPPSH	PROY-NMX-S-072/1-SCFI-2022 Ropa de Trabajo de uso Industrial Parte 1: Protección al Calor, Fuego Repentino y Salpicaduras de Metal Fundido.	Este proyecto de estándar establece las especificaciones y métodos de prueba que debe cumplir la ropa de trabajo de uso industrial para protección al calor, fuego repentino y salpicaduras de metal fundido, que se fabrique, distribuya, comercialice e importe en el territorio nacional.	28/08/2025	Revisión Finalizada
12	CTNNPPSH	Proyecto de Norma Mexicana PROY-NMX-S-072/2-SCFI-2023 Ropa de Trabajo de uso Industrial Parte 2: Protección Contra los Peligros Térmicos de un Arco Eléctrico	Este proyecto de norma mexicana estándar establece las especificaciones y métodos de prueba que debe cumplir la ropa de trabajo de uso industrial para protección contra los peligros térmicos de un arco eléctrico, que se fabrique, distribuya, comercialice e importe en el territorio nacional.	28/08/2025	Revisión Finalizada