

## INSTITUTO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN TEXTIL, A.C.

### COMITÉ TÉCNICO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN TEXTIL

**PRESIDENTE:** LIC. DAVID MAUAD ABUD  
**DOMICILIO:** TOLSA No. 54, COL. CENTRO, 06040, DELEGACION  
CUAUHTEMOC, MÉXICO D.F.  
**TELEFONOS:** DIRECTO: 55 88 05 72 Y 55 88 78 22, EXT. 126  
**FAX:** 55 78 62 10  
**CORREO ELECTRONICO:** inntexordf@cniv.org.mx

#### SUBCOMITÉ NO. 1 FIBRAS QUÍMICAS

##### a) Proyectos publicados

1. PROY-NMX-A-099-INNTEX-2006 “Industria textil – Fibras - Terminología y clasificación de fibras y filamentos textiles”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de enero del 2007.  
**Fechas estimadas de inicio y terminación:** Mayo del 2008.

##### b) Temas nuevos

2. Modificación a la norma NMX-A-007-INNTEX-2003 Industria textil – Evaluación de la actividad antibacteriana de materiales textiles – Método de rayas paralelas.  
**Objetivo:** Establecer el procedimiento de evaluación de la actividad antibacteriana de materiales textiles por el método de rayas paralelas.  
**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.  
**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.  
**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

##### c) Temas reprogramados

3. Industria textil – Fibras textiles - Determinación de la inflamabilidad de los tejidos – Método vertical – Método de prueba.  
**Objetivo:** Establecer el procedimiento para la evaluación de la inflamabilidad de tejidos por el método vertical.  
**Justificación:** Contar con una norma que establezca el procedimiento para la evaluación de la inflamabilidad de tejidos por el método vertical.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

4. Modificación a la norma NMX-A-056-1977 Industria Textil - Determinación de la recuperación de la humedad en los materiales textiles (humedad comercial) - Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar el porcentaje de humedad contenida en las fibras textiles en transacciones comerciales.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

5. Modificación a la norma NMX-A-084/1-INNTEX-2005 Industria textil - Fibras textiles - Parte 1- Análisis cuantitativo - Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer los métodos de pruebas para determinar el porcentaje de fibras presentes en un textil, ya sea hilo, tejido u otro.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

6. NMX-A-084/2-INNTEX-2008 Industria textil - Fibras textiles - Parte 2- Análisis cualitativo - Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer los procedimientos para la determinación cualitativa de fibras o mezclas de éstas, contenidas en los materiales y productos textiles.

**Justificación:** Contar con un método de prueba para la identificación de fibras textiles en base a sus características cualitativas.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

7. Modificación a la Norma Mexicana NMX-A-190-INNTEX-1995 Industria textil – Fibras textiles - Determinación de la inflamabilidad de los tejidos (método inclinado) – Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer los procedimientos para la evaluación de la inflamabilidad de tejidos.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la

modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

## **SUBCOMITÉ N° 2 ALGODÓN**

### **a) Proyectos publicados**

8. PROY-NMX-A-059/2-INNTEX-2006 “Industria textil – Propiedades de los tejidos frente a la tracción - Parte 2: determinación de la fuerza máxima por el método de agarre – Método grab”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de enero del 2007.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** Mayo del 2008.

### **b) Temas nuevos**

9. Modificación a la norma NMX-A-062-1999 Industria Textil – Prueba para determinar la densidad lineal (masa por unidad de longitud) de hilados - Método de madeja (revisión quinquenal).

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar de la densidad lineal de todo tipo de hilado, que esté contenido en un paquete, con excepción de hilados que estén sujetos a otra norma.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

10. Modificación a la norma NMX-A-311-INNTEX-2005 Industria Textil – Preparación, marcado, y medición de especímenes de telas y prendas para determinar los cambios dimensionales – Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el procedimiento de preparación, marcado y medición de especímenes de telas y prendas para determinar los cambios dimensionales

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

11. Industria textil – Tejidos – Procedimiento de lavado y secado doméstico para los ensayos de textiles.

**Objetivo:** Establecer los procedimientos de lavado y secado doméstico para los ensayos de textiles.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca los procedimientos de lavado y secado doméstico para los ensayos de textiles.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

### c) Temas reprogramados

12. Industria textil – Tejidos - Tela felpa de rizo 100% algodón – Especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener la tela felpa de rizo 100% algodón.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberá tener la tela felpa de rizo 100% algodón.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

13. Industria textil – Tejidos – Manta de cielo de doble tejido (pañalina) – especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que debe tener la manta de cielo de doble tejido (pañalina).

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que debe tener la manta de cielo de doble tejido (pañalina).

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

14. Modificación a la norma NMX-A-086-1965 “Evaluación de la apariencia de los hilados de algodón mediante patrones.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para evaluar la apariencia de los hilados de algodón mediante patrones.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

15. Modificación a la norma NMX-A-009-1982 Industria textil – Franela - Especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones de las telas denominadas franelas en 100 % algodón y sus mezclas con poliéster.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

16. Modificación a la norma NMX-A-010-1965 Industria textil – Cabeza de indio - Especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones de las telas denominadas cabeza de indio 100 % algodón.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

17. Modificación a la norma NMX-A-042-1982 Industria textil - Gabardina para ropa de trabajo – Especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que debe cumplir una tela de gabardina.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

18. Modificación a la Norma Mexicana NMX-A-059/1-INNTEX-2000 Industria textil – Determinación de la resistencia a la tracción de los tejidos de calada – Método de prueba – Parte 1. Método de agarre.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la fuerza de tracción que requieren los tejidos de calada para llegar a su ruptura utilizando el método de agarre.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de la norma internacional, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

Fundamento legal: Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De julio a diciembre 2008.

19. Modificación a la Norma Mexicana NMX-A-062-INNTEX-1999 Industria textil. Prueba para determinar la densidad lineal (masa por unidad de longitud) de hilados. Método de la madeja

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la densidad lineal (título o numeración de cintas, pabilos e hilados, para un control efectivo de la hilatura.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

20. Modificación a la Norma Mexicana NMX-A-069-1977-DGN Determinación de la carga de ruptura, tenacidad y al alargamiento por método de hilo individual.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la carga de ruptura, tenacidad y alargamiento de los hilos, para un control efectivo de la hilatura.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

21. Modificación a la Norma Mexicana NMX-A-158-INNTEX-1999 Industria textil - Prueba para determinar los cambios dimensionales en el lavado de tejidos de calada y de punto - Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar los cambios dimensionales en el lavado de tejidos de calada y de punto.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de la norma internacional, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De julio a diciembre 2008.

22. Modificación a la norma NMX-A-196-INNTEX-2001 Industria textil – Bramantes - Especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones de las telas denominadas bramantes en 100 % algodón y sus mezclas con poliéster.

- Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
23. Modificación a la norma NMX-A-197-INNTEX-2001 Industria textil – Popelinas - Especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones de las telas denominadas popelinas en 100 % algodón y sus mezclas con poliéster.
- Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
24. Modificación a la norma NMX-A-292-1994-INNTEX Industria textil – Hilos para coser – Especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que debe cumplir un hilo cuyo uso final sea la confección de prendas de vestir.
- Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
25. Modificación a la norma NMX-A-296-1995-INNTEX Industria textil – hilatura – Determinación de la regularimetría de cintas, pabilos e hilados – Método de prueba.
- Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la irregularidad a corto período de la sección transversal de cintas, pabilos e hilados, para un control efectivo de la hilatura.
- Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

26. Industria textil – Algodón absorbente - especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones de calidad que deben tener los algodones para el sector salud.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberá tener los algodones para el sector salud.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De julio del 2007 a agosto del 2008.
27. Industria textil – Isopos y aplicadores – especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones de calidad que deben tener los isopos y aplicadores.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones de calidad que deben tener los isopos y aplicadores.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De julio del 2007 a agosto del 2008.

### **SUBCOMITE N° 3 LABORATORIOS**

#### **a) Proyectos publicados**

28. PROY-NMX-A-070-INNTEX-2006 “Industria textil – Solidez del color - Determinación de la solidez del color al agua - Método de prueba”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de enero del 2007.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** Mayo del 2008.
29. PROY-NMX-A-299-INNTEX-2006 “Industria textil – Solidez del color - Escala de transferencia cromática – Método de prueba”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de enero del 2007.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** Mayo del 2008.

#### **b) Temas nuevos**

30. Industria textil – Determinación de la resistencia al rasgado con equipos digitales de péndulo – Método de prueba.
- Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la resistencia al rasgado con equipos digitales de péndulo.
- Justificación:** Contar con la norma que establezca el método de prueba para determinar la de la resistencia al rasgado con equipos digitales de péndulo.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a junio 2008.

31. Industria textil – Textiles y vestuario – Acabado con retardante al fuego - Especificaciones.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deberán cumplir los hilos, telas, ropa de trabajo, ropa de bebé y otros productos textiles y vestuario que tengan un acabado con retardante al fuego.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deberán cumplir los hilos, telas, ropa de trabajo, ropa de bebé y otros productos textiles y vestuario que tengan un acabado con retardante al fuego.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a junio 2008.

32. Modificación a la norma NMX-A-110-INNTEX-2005 Industria textil - Acondicionamiento de fibras y productos textiles para su ensayo - Procedimiento.

**Objetivo:** Establecer las características y uso de una atmósfera para acondicionamiento, para determinar las propiedades físicas y mecánicas de los textiles y una atmósfera alterna normal que puede ser usada si hay previo acuerdo entre las partes.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a junio 2008.

### c) Temas reprogramados

33. Modificación a la norma NMX-A-060-INNTEX-1994 Método de prueba para la determinación de la torsión de los hilados. Método directo.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para la determinación de la torsión de los hilados por el método directo.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a junio 2008.

34. Modificación a la norma NMX-A-063-1977 Nomenclatura sistema tex para la designación del peso de longitud de los materiales textiles.

**Objetivo:** Establecer el procedimiento para la determinación de la nomenclatura del sistema tex para la designación del peso de longitud de los materiales textiles.

- Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a junio 2008.
35. Industria Textil – Recuperación de las arrugas en telas de tejido plano: ángulo de recuperación – Método de prueba.
- Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la recuperación de las arrugas en telas de tejido plano.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca la recuperación de las arrugas en telas de tejido plano: ángulo de recuperación.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De julio a noviembre 2008.
36. Industria Textil – Determinación de la repelencia al agua de los tejidos – Método del rocío - Método de prueba.
- Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la repelencia al agua de todos los tipos de tejidos.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca el método de prueba para determinar la repelencia al agua de los tejidos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De julio a diciembre 2008.
37. Industria textil – Hilatura – determinación de la uniformidad en el diámetro de hilos quirúrgicos.
- Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar el diámetro de hilos quirúrgicos.
- Justificación:** Contar con la norma que establezca el método de prueba para determinar el diámetro de hilos quirúrgicos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
38. Modificación a la norma NMX-A-127-1968 Industria textil – Tejidos de calada y punto – Evaluación de la recuperación a las arrugas mediante el uso del aparato vertical – Método de prueba.
- Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la evaluación de la recuperación de los tejidos de calada y de punto a las arrugas.
- Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la

modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

39. Modificación a la norma NMX-A-149-1970 Industria textil – Tejidos de calada y punto - Determinación de los cambios dimensionales por lavado en seco – Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar los cambios dimensionales de los tejidos de calada y de punto al ser sometidos a un lavado en seco.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

40. Modificación a la norma NMX-A-302-1994-INNTEX Industria textil – Hilatura – Determinación de la torsión de los hilados - Método de destorcido y torcido – Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la torsión de un hilado.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

41. Modificación a la norma NMX-A-305-1995-INNTEX Industria textil – Tejido de calada – Determinación de la resistencia al rasgado de los tejidos de calada - Método de lengüeta, dinamómetro de desplazamiento constante (CRT) – Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la torsión de un hilado.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

## SUBCOMITE N° 4 VESTIDO

### a) Proyectos publicados

42. PROY-NMX-A-004/2-INNTEX-2007 Industria Textil – Vestido – Batas –Parte 2 – Uso médico administrativo – Especificaciones. Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de noviembre del 2007.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** Mayo del 2008.

43. PROY-NMX-A-033-INNTEX-2007 Industria Textil – Vestido – Sábanas para uso hospitalario – Especificaciones de calidad. Publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de noviembre del 2007.

### b) Temas nuevos

44. Industria textil – Vestido – Funda para cojín – Especificaciones de calidad.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las fundas para cojín.

**Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las fundas para cojín.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

45. Industria textil – Vestido – Funda para mesa mayo – Especificaciones de calidad.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las fundas para cojín.

**Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las funda para mesa mayo.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

46. Industria textil – Vestido - Uniforme quirúrgico – Especificaciones de calidad.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las fundas para cojín.

**Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir el uniforme quirúrgico.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

47. Industria textil – Vestido – Funda para mesa mayo – Especificaciones de calidad.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las fundas para cojín.

- Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las funda para mesa mayo.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
48. Modificación a la norma NMX-A-120-INNTEX-1972 Dimensional para tallas de camisetitas cruzadas para bebés.
- Objetivo:** Establecer la especificaciones mínimas de calidad con las que deberán cumplir las camisetitas cruzadas para bebés.
- Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.
49. Industria textil – Vestido – Compresas desechables – Especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las compresas desechables.
- Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las compresas desechables.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
50. Industria textil – Vestido – Sabanas desechables – Especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las sabanas desechables.
- Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las sabanas desechables.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
51. Industria textil – Vestido – Uniformes quirúrgico desechables – Especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los uniformes quirúrgico desechables.
- Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los uniformes quirúrgico desechables.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
52. Industria textil – Hule con alma de tela de manta, con recubrimiento de resina de cloruro de polivinilo – Especificaciones de calidad.

- Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los hules con alma de tela de manta, con recubrimiento de resina de cloruro de polivinilo.
- Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los hules con alma de tela de manta, con recubrimiento de resina de cloruro de polivinilo.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 53.** Industria Textil – Almohadillas, cojines, colchones y colchonetas para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las almohadillas, cojines, colchones y colchonetas.
- Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir las almohadillas, cojines, colchones y colchonetas.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 54.** Industria textil – Hule clínico y mandil de hule para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que debe cumplir el hule clínico y mandil de hule para uso hospitalario.
- Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que debe cumplir el hule clínico y mandil de hule para uso hospitalario.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 55.** Industria textil – Colcha para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que debe cumplir la colcha para uso hospitalario.
- Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que debe cumplir la colcha para uso hospitalario.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 56.** Industria textil – Pañal de franela para uso hospitalario – Especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los pañales de franela para uso hospitalario.

**Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los pañales de franela para uso hospitalario.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

### c) Temas reprogramados

57. Industria Textil – Vestido – Cobertores – Especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener los cobertores.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deben tener los cobertores.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a junio 2008.

58. Industria Textil – Vestido – Toallas – Especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener la toallas.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deben tener la toallas.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a junio 2008.

59. Industria Textil – Vestido – Ropa impermeable – Especificaciones.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que debe tener la ropa impermeable.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberá tener la ropa impermeable.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

60. Industria textil – Vestuario para instituciones del sector salud – Parte 5 – Saco - Especificaciones.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener los sacos para dama y caballero que usa el personal del sector salud.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán tener los sacos para dama y caballero que usa el personal del sector salud.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

- 61.** Industria textil – Vestido – Tipos de costuras – Clasificación y terminología.  
**Objetivo:** Definir clasificación y terminología con que se deben nombrar los diferentes tipos de costuras.  
**Justificación:** Contar con una norma que defina la clasificación de las costuras.  
**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.  
**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 62.** Industria Textil – Vestido – Overol Masculino de mantenimiento – Especificaciones.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener los overoles para mantenimiento.  
**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán tener los overoles para mantenimiento.  
**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.  
**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 63.** Industria Textil – Vestido – Conjunto Deportivo (Chamarras y Pantalón) – Especificaciones.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben el conjunto deportivo utilizados en el sector salud.  
**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán tener los conjuntos deportivos utilizados en el sector salud.  
**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.  
**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 64.** Industria textil – Vestuario para instituciones del sector salud – Parte 1 – Filipinas para uso médico –Especificaciones.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben cumplir las filipinas para uso médico.  
**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán cumplir las filipinas para uso médico.  
**Fechas estimadas de inicio y terminación:** enero a noviembre de 2008.
- 65.** Industria textil – Vestuario para instituciones del sector salud — Parte 2 – Pantalón y falda -Especificaciones.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben cumplir los pantalones y las faldas utilizados en el sector salud.  
**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán cumplir los pantalones y las faldas utilizados en el sector salud.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

66. Industria textil – Vestuario para instituciones del sector salud — Parte 3 – Gorro, mandil, turbante, cofia y corbata -Especificaciones.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben cumplir el Gorro, mandil, turbante, cofia y corbata utilizados en el sector salud.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán cumplir el Gorro, mandil, turbante, cofia y corbata utilizados en el sector salud.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

67. Industria textil – Vestuario para instituciones del sector salud — Parte 4 - Maquinoff masculino -Especificaciones.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben cumplir el maquinoff utilizado en el sector salud.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberá cumplir el maquinoff utilizado en el sector salud.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

68. Modificación a la norma NMX-A-268-1988 Industria textil – Vestido – Tipos de puntadas – Clasificación y terminología.

**Objetivo:** Definir la clasificación y terminología con que se deben nombrar los diferentes tipos de puntadas.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

69. Modificación a la norma NMX-A-173-1977-INNTEX cierres metálicos de cremallera – Especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener los cierres metálicos de cremallera

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.  
**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De julio del 2007 a noviembre del 2008.
70. Industria Textil – Vestido –compresas - Especificaciones de calidad.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener los cierres metálicos de cremallera  
**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deben tener las compresas para uso hospitalario.  
**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.  
**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De julio del 2007 a noviembre del 2008.
71. Industria textil –Vestido – Especificaciones de calidad de las batas desechable.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones de calidad que deben tener las batas desechable.  
**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones de calidad para batas desechable, para el sector salud.  
**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.  
**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De julio del 2007 a noviembre del 2008.
72. Industria textil –Vestido – Especificaciones de calidad de las gorras, cofias desechable.  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones de calidad que deben tener las gorras, cofias.  
**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones de calidad para las gorras, cofias para el sector salud.  
**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.  
**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De septiembre a noviembre del 2008.
73. Modificación a la norma NMX-A-107-2001-INNTEX tallas de camisas  
**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben cumplir las camisas de vestir e informales.  
**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.  
**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De septiembre a noviembre del 2008.
- 74.** Industria textil – No tejidos – Botas desechables para uso en quirófano – Especificaciones.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones que deberán cumplir botas desechables para uso en quirófano utilizadas en el sector salud.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones técnicas que deben cumplir botas desechables para uso en quirófano.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** Junio del 2008.
- 75.** Industria textil – No tejidos – Cubre bocas desechables para uso médico – Especificaciones.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones que deberán cumplir los cubre bocas desechables para uso médico utilizados en el sector salud.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones los cubre bocas desechables para uso médico utilizados en el sector salud.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 76.** Industria textil – No tejidos – Paquete mortaja – Material para uso médico Especificaciones
- Objetivo:** Establecer las especificaciones que deberá cumplir el paquete mortaja desechables para uso médico utilizados en el sector salud.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones del paquete mortaja utilizado en el sector salud.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 77.** Industria textil – No tejido – Pañales desechables - Parte 1 – Básicos - Especificaciones.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir los Pañales desechables básicos para bebés y adultos.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones técnicas que deben cumplir los Pañales desechables básicos para bebés y adultos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

- 78.** Industria textil – No tejido – Pañales desechables - Parte 2 - Superabsorbentes - Especificaciones.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir los Pañales desechables denominados superabsorbentes para bebés y adultos.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones técnicas que deben cumplir los Pañales desechables denominados superabsorbentes para bebés y adultos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 79.** Industria textil – No tejido – Toallas Sanitarias - Parte 1 – Básicas - Especificaciones.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir las toallas sanitarias básicas para damas.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones técnicas que deben cumplir las toallas sanitarias para damas.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 80.** Industria textil – No tejido – Toallas Sanitarias - Parte 2 – Gineco obstétricas - Especificaciones.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir las toallas sanitarias Gineco obstétricas para damas.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones técnicas que deben cumplir las toallas sanitarias gineco obstétricas para damas.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 81.** Industria textil – No tejido – Ropa desechable para uso médico - Especificaciones.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir la ropa desechable para uso médico.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones técnicas que debe cumplir ropa desechable para uso médico.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

## **SUBCOMITE N° 5 NO TEJIDOS**

## a) Temas reprogramados

82. Industria textil – Telas no tejidas – Material para uso medico – Direccionales de uso sanitario y quirúrgico Determinación del Ph – Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar el pH de telas no tejidas direccionales de uso sanitario y quirúrgico utilizadas en el sector salud.

**Justificación:** Contar con la norma que establezca el método de prueba para determinar el Ph de los no tejidos direccionales de uso sanitario y quirúrgico utilizadas en el sector salud.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

83. Modificación a la norma NMX-A-303-INNTEX-2000 Industria textil – Telas no tejidas – Material para uso medico – Direccionales de uso sanitario y quirúrgico.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas y métodos de pruebas que deben cumplir las telas no tejidas direccionales para uso sanitario y quirúrgico.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

84. Industria textil – No tejido – Determinación de la absorción total de pañales y toallas femeninas - Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la absorción total de pañales y toallas sanitarias.

**Justificación:** Contar con un método de prueba para determinar de la absorción total de pañales y toallas sanitarias.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

85. Industria textil – No tejido – Regreso de humedad en pañales desechables – Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar el regreso de humedad en pañales desechables.

**Justificación:** Contar con un método de prueba para determinar el regreso de humedad en pañales desechables.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.
- 86.** Industria Textil – Determinación de la fuerza de desprendimiento de cintas en textiles – Método de prueba.
- Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la fuerza necesaria que se requiere para que una cinta que es adherida a un textil o una prenda de vestir sea desprendida.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca el método de prueba para determinar la fuerza necesaria que se requiere para que una cinta que es adherida a un textil o una prenda de vestir se desprendida.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 87.** Industria textil – No tejido – Determinación del coeficiente de fricción de telas no tejidas – Método de prueba.
- Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar el coeficiente de fricción de telas no tejidas.
- Justificación:** Contar con un método de prueba para determinar el coeficiente de fricción de telas no tejidas.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 88.** Industria textil – No tejidos para uso quirúrgico – Telas de polipropileno, impermeables y desechables – Especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir las telas impermeables desechables elaborados con fibras de polipropileno.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones técnicas que deben cumplir las telas no tejidas impermeables desechables elaboradas con fibras de polipropileno.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 89.** Industria textil – No tejidos – Parte 6 - Métodos de prueba para no Tejidos - Parte 6 - Determinación de la absorción. – Método de prueba.
- Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la absorción de líquidos de los no tejidos.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca el método de prueba para determinar la absorción de líquidos de los no tejidos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

## SUBCOMITE N° 6 TEJIDOS DE CALADA DEL SECTOR SALUD

### a) Temas nuevos

90. Modificación a la norma NMX-A-272-1990 Telas de tejido de calada, Método de prueba para determinar el deslizamiento a la costura.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para la determinación del deslizamiento de las costuras de los tejidos.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a junio 2008.

### b) Temas reprogramados

91. Industria textil – Tejidos - Tela 100% poliéster texturizado para uniformes del sector salud – especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que debe tener la tela 100% poliéster texturizado para uniformes del sector salud.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán tener la tela 100% poliéster texturizado para uniformes del sector salud.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

92. Industria textil – Tejidos - Telas 100% poliéster para forros – especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener las telas 100% poliéster para forros de trajes y otras prendas de vestir.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán tener las telas 100% poliéster para forros de trajes y otras prendas de vestir.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

93. Industria textil – Tejidos - Telas 100% poliamida para chamarras – especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener las telas 100% poliamida utilizadas en la confección de chamarras.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán tener las telas 100% poliamida utilizadas en la confección de chamarras.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

94. Industria textil – Tejidos de calada – Gasa simple (absorbente no estéril) – Especificaciones

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben cumplir las gasas simples utilizadas en el sector salud nacional.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán cumplir las gasas simples utilizadas en el sector salud nacional.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

95. Industria textil – Tejidos de calada – Vendas elásticas de algodón – Especificaciones.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben cumplir las vendas elásticas de algodón utilizadas en el sector salud nacional.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las vendas elásticas de algodón utilizadas en el sector salud nacional.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

96. Industria textil – Tejidos de calada – Tejidos de lana 100% y sus mezclas con poliéster - Especificaciones.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones técnicas que deben cumplir los Tejidos de lana 100% y sus mezclas con poliéster.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones técnicas que deben cumplir los Tejidos de lana 100% y sus mezclas con poliéster.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

97. NMX-A-018-INNTEX-2007 Industria textil – Tejidos de calada – Tela 65% - 35% poliéster acrílico – Especificaciones

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben cumplir los tejidos 65% - 35% poliéster - acrílico utilizados en la elaboración de ropa para uso médico.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán cumplir los tejidos 65% - 35% poliéster - acrílico utilizados en la elaboración de ropa para uso médico.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

98. Modificación a la norma NMX-A-312-1997-INNTEX Método de muestreo para determinar la calidad promedio papel y cartón.
- Objetivo:** Establecer el procedimiento a seguir en el muestreo de rollos de tela.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca el procedimiento a seguir en el muestreo de rollos de tela.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

## SUBCOMITE N° 7 TEJIDO DE PUNTO

### a) Temas reprogramados

99. Industria textil – Tejido de punto - Telas 100% acrílico para suéteres – especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener las telas 100% acrílico utilizados en la confección de suéteres para enfermeras.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán tener las telas 100% acrílico utilizados en la confección de suéteres para enfermeras.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.
100. Industria textil – Tejido de punto – Cárdigan – especificaciones de calidad.
- Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben tener los tejidos denominados cárdigan.
- Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberán tener los tejidos denominados cárdigan.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.
101. Industria Textil – Vestido – Pantimedias para el sector salud – Parte 1 – Básicas - Especificaciones.
- Objetivo:** Definir las especificaciones técnicas de dimensionalidad y calidad del tejido de las pantimedias básicas.
- Justificación:** Elaborar una norma que contenga las especificaciones técnicas de dimensionalidad y calidad del tejido para las pantimedias básicas.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

- 102.** Industria Textil – Vestido – Pantimedias para el sector salud – Parte 2 – Pantimedias de compresión graduada - Especificaciones.
- Objetivo:** Definir las especificaciones técnicas de dimensionalidad y calidad de las pantimedias de compresión graduada.
- Justificación:** Elaborar una norma que contenga las especificaciones técnicas de dimensionalidad y calidad de las pantimedias de compresión graduada.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 103.** Industria Textil – Vestido – Determinación de la compresión de pantimedias – Método de prueba.
- Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la compresión de pantimedias.
- Justificación:** Contar con la norma que establezca el método de prueba para la determinación de la compresión de pantimedias.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 104.** Industria Textil – Vestido – Suéter para el sector salud – Especificaciones.
- Objetivo:** Definir las especificaciones técnicas de dimensionalidad y calidad del tejido de suéter.
- Justificación:** Elaborar una norma que contenga las especificaciones técnicas de dimensionalidad y calidad del tejido para los suéteres.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 105.** Industria textil - Tejido de punto - Efecto de torcido en prendas - Método de prueba.
- Objetivo:** Definir un método de prueba para determinar el grado de deformación que sufren las telas y prendas de tejido de punto a lo largo de sus hilos como resultado de los procesos a los que son sometidos.
- Justificación:** Elaborar una norma que contenga un método de prueba que sirva como base para poder determinar el grado de deformación que sufren los tejidos de punto a lo largo de sus hilos.
- Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.
- Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.
- 106.** NXM-A-215-1982 Industria textil - artículos de bonetería calcetas, calcetines, tobilleras y calcetines deportivos – especificaciones.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que deben cumplir artículos de bonetería, calcetas, calcetines, tobilleras y calcetines deportivos.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre 2008.

- 107.** Industria textil – Tejido de punto - Tela para ropa deportiva en mezcla poliéster algodón – especificaciones de calidad.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones que debe tener la tela para ropa deportiva en mezcla poliéster algodón.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca las especificaciones que deberá tener la tela para ropa deportiva en mezcla poliéster algodón.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

## **SUBCOMITE N° 8 SOLIDEZ DEL COLOR**

### **a) Proyectos publicados**

- 108.** PROY-NMX-A-080-INNTEX-2006 “Industria textil – Determinación de la solidez del color en los materiales textiles al blanqueo con hipoclorito de sodio – Método de prueba”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de enero del 2007.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** Mayo del 2008.

- 109.** PROY-NMX-A-114-1994-INNTEX “Industria textil – Solidez del color - Principios generales para pruebas de solidez de color”, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 27 de noviembre del 2007.

**Objetivo:** Establecer los principios generales a cerca de los métodos de prueba de la solidez de color de los textiles para que sirva como guía a los usuarios.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

### **b) Temas nuevos**

- 110.** NMX-A-297/10-INNTEX-2008 Industria textil – Prueba para solidez del color parte 10 – Especificaciones para tejidos adyacentes: multifibra.

**Objetivo:** Establecer las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los tejidos adyacentes multifibras utilizados en las evaluaciones de solidez del color.

**Justificación:** Contar con la norma que establezca las especificaciones mínimas de calidad que deben cumplir los tejidos adyacentes multifibras utilizados en las evaluaciones de solidez del color.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a junio 2008.

111. Industria textil – Solidez del color - Determinación del color y las diferencias de color por reflectancia, en los materiales textiles – Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el procedimiento para la evaluación del color y las diferencias de color por reflectancia, en los materiales textiles.

**Justificación:** Contar con una norma que establezca el procedimiento para la evaluación del color y las diferencias de color por reflectancia, en los materiales textiles.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a noviembre 2008.

### c) Temas reprogramados

112. Modificación a la norma NMX-A-075-1995-INNTEX Industria textil – Solidez del color – Determinación de la solidez del color de materiales textiles al agua de mar – Método de prueba.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la resistencia del color de los textiles, de todo tipo y en todas sus formas, a la inmersión en agua de mar.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a junio 2008.

113. Modificación a la norma NMX-A-165/2-1995-INNTEX Industria textil – Solidez del color – Determinación de la solidez del color a la luz y a la intemperie – Parte 2 - Solidez a la luz artificial – Método de la lámpara de decoloración de arco xenón.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la solidez de color de textiles de todo tipo y en todas las formas, a la acción de la luz artificial.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre del 2008.

- 114.** Modificación a la norma NMX-A-165/6-1995-INNTEX Industria textil – Solidez del color – Determinación de la solidez del color a la luz y a la intemperie – Parte 6 - Solidez a la las altas temperaturas – Método de lámpara de xenón para decoloración.

**Objetivo:** Establecer el método de prueba para determinar la solidez de color de textiles de todo tipo y en todas las formas, a la acción de las altas temperaturas.

**Justificación:** Se requiere la actualización de esta norma, debido al desarrollo tecnológico que se ha registrado en los últimos años en esta área y a la modificación de las normas internacionales o extranjeras, es importante recoger en la normatividad nacional dichas modificaciones y adelantos.

**Fundamento legal:** Ley federal de metrología y normalización artículos 51-A, 65 y 66.

**Fechas estimadas de inicio y terminación:** De enero a diciembre del 2008.