

DOF: 26/07/1991**PROGRAMA Nacional de Normalización 1991.**

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Comercio y Fomento Industrial.- Programa Nacional de Normalización 1991.

PROGRAMA NACIONAL DE NORMALIZACION 1991

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA ELECTRICA

1. Método de prueba de alta tensión para cables de energía de papel impregnado y forro de plomo (CON TODAS LAS PRUEBAS).
2. Determinación de diámetros en conductores eléctricos-desnudos-método de prueba.
3. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster (AMIDA)(IMIDA), con capa doble para aplicaciones herméticas, clase térmica 180°C.
4. Productos eléctricos-conductores-cable de cobre con cableado concéntrico para usos eléctricos.
5. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre regular y cuadrado esmaltado con poliéster (AMIDA)(IMIDA) y sobre capa de polimida-imida, con capa doble cuádruple, clase térmica 200°C.
6. Productos eléctricos-conductores-cable concéntrico de cobre tipo calabrote, formado por cordones flexibles. (CANCELA A LA NOM-J-14-1981).
7. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo desnudo o esmaltado, con forro de algodón con capa sencilla doble, clase térmica 90 ó 105°C.
8. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster (AMIDA)(IMIDA), con sobre capa de poliamida imida, con capa sencilla, doble y triple, clase térmica 200°C.
9. Productos eléctricos-conductores alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliuretano y sobre capa de poliamida, con capa sencilla y doble para aplicaciones soldables, clase térmica 155°C.
10. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster (AMIDA)(IMIDA) con capa sencilla, doble y triple, clase térmica 180°C.
11. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster (AMIDA)(IMIDA) con sobre capa de poliamida-imida para aplicaciones herméticas con capa doble, clase térmica 200°C.
12. Conductos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con polivinil acetal cementado, tipos 1, 2, y 3, clase térmica 105°C.
13. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con polivinil acetal, con capa sencilla, doble y triple, clase térmica 105°C.
14. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliuretano, con capa sencilla y doble clase térmica 130°C.
15. Productos eléctricos-conductores-alambre de cobre redondo esmaltado con poliéster (AMIDA) (IMIDA), y sobre capa de poliamida, con capa sencilla, doble y triple, clase térmica 180°C.
16. Productos eléctricos-conductores-cable monoconductores de energía para baja tensión, no propagadores de incendio, de baja emisión de humos y sin contenido de halógenos, 600 V 90 C.
17. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster (AMIDA) (IMIDA) con sobre capa de poliamida-imida capa sencilla, doble y triple clase térmica 200°C.
18. Conductores-alambre magneto de cable redondo esmaltado con poliuretano, con capa sencilla y doble, para aplicaciones soldables, clase térmica 155°C.
19. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster (IMIDA) y sobre capa de poliamida, con capa sencilla y doble para aplicaciones soldables, clase térmica 155°C.
20. Conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster, capa sencilla y doble, clase térmica 155°C.
21. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo poliuretano (130°C) redondo esmaltado con poliuretano en capas sencilla y doble, clase térmica 130°C.
22. Conductores-alambre desnudo de cobre suave rectangular o cuadrado.
23. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster (IMIDA), con capa sencilla y doble, para aplicaciones soldables, clase térmica 155°C 77.
24. Conductores-cable de cobre con cableado-Concéntrico para usos electrónicos. Cableado concéntrico para usos eléctricos.
25. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con polivil formal cementado, con capas sencilla y doble clase térmica 155°C.
26. Conductores-cordones flexibles de cobre para usos eléctricos y electrónicos.
27. Productos eléctricos-conductores-alambre desnudo de cobre suave rectangular o cuadrado.

28. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto esmaltado con poliéster (AMIDA-IMIDA). Con sobre capa sencilla, doble y triple, clase térmica 180°C.
29. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cable redondo esmaltado con poliéster (AMIDA) (IMIDA), y sobre capa de poliamida con capa sencilla, doble y triple, clase térmica 180°C.
30. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto rectangular y cuadrado forrado con papel, clase térmica 90 ó 105°C.
31. Productos eléctricos-clasificación de materiales aislantes.
32. Productos eléctricos-conductores-alambres magneto de cable redondo esmaltado con poliéster con capa sencilla y doble, clase térmica 155°C.
33. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliuretano para aplicaciones soldables con capa sencilla y doble, clase térmica 105°C.
34. Determinación del esfuerzo de ruptura por tensión y alargamiento de alambres para conductores eléctricos.
35. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo desnudo o esmaltado con forro de poliéster fibra de vidrio, impregnada con barniz orgánico, con tapa sencilla y doble, clase térmica 180°C.
36. Productos eléctricos-conductores eléctricos aislados de polietileno para instalaciones tipo intemperie de baja tensión.
37. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo desnudo o esmaltado, con forro de poliéster fibra de vidrio, con capa sencilla y doble, clase térmica 155°C.
38. Diámetros nominales y áreas de las seccionales transversales de alambre redondo para usos eléctricos.
39. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliuretano con sobre capa de poliamida para aplicaciones soldables, en capa sencilla y doble, clase térmica 130°C.
40. Determinación de la resistencia al rasgado de cubiertas protectoras de conductores eléctricos a base de elastómeros.
41. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo desnudo o esmaltado con forro de papel, clase térmica 90 ó 105°C.
42. Productos eléctricos-conductores-cable para antena de TV. de 300. OHMS.
43. Industria eléctrica terminación del módulo de elasticidad en aislamiento y cubiertas protectoras de conductores eléctricos a base de elastómeros
44. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado en poliéster (AMIDA) y sobre capa de poliamida, con capa sencilla y doble, para aplicaciones soldable clase térmica 155 ° C.
45. Determinación del nivel de extinción de descargas parciales en conductores eléctricos aislados.
46. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster (AMIDA) (IMIDA) con sobrecapa de poliamida imida, con capa doble, para aplicaciones herméticas, clase térmica 200°C.
47. Productos eléctricos-conductores-alambre de aluminio 3/4 duro para usos eléctricos.
48. Productos eléctricos-conductores-alambres de cobre suave para usos eléctricos.
49. Determinación del área de la sección transversal de conductores eléctricos cableados.
50. Conductores-alambres de cobre semiduro para usos eléctricos.
51. Productos eléctricos-conductores-cables de aluminio con cable concéntrico y alma de acero (A.C.S.R.).
52. Conductores-determinación de la cantidad de gas ácido halogenado generado durante la combustión controlada de materiales poliméricos tomados de conductores-eléctricos-método de prueba.
53. Productos eléctricos-conductores-alambres de aluminio semiduro de sección circular para usos eléctricos.
54. Productos eléctricos-conductores-cables con aislamiento de policloruro de vinil de 90°C para alambrado de tableros. (CANCELAR A LA NOM-J-438-1987).
55. Cable de energía con aislamiento de papel, impregnado y cubierta de plomo.
56. Productos eléctricos-barnices aislantes de impregnación para la protección adicional de aparatos electrodomésticos.
57. Cubiertas de plomo o sus ligas aplicadas sobre el forro aislante de los conductores.
58. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre rectangular y cuadrado esmaltado con polivinil acetal, con capa doble o cuádruple, clase térmica 105°C.
59. Cable de cobre con cableado redondo compacto para usos eléctricos.
60. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre regular y cuadrado esmaltado y forrado con poliéster de fibra de vidrio impregnado con barniz orgánico con tapa sencilla, clase térmica 180°C.
61. Productos eléctricos-conductores-cables para señalización hasta 300 V para uso marino.
62. Productos-eléctricos-conductores-cable de energía y de control hasta 750 V para uso marino. (CANCELAR A LA NOM-J-II-1986)
63. Productos eléctricos-conductores-cable concéntricos compacto de aluminio para usos eléctricos.
64. Productos eléctricos-conductores alambre magneto de cobre redondo esmaltado con polivinil acetal, con capa sencilla, doble y triple, clase térmica 105°C.

65. Cables de hilo piloto.
66. Conductores-alambre magneto de cobre rectangular y cuadrado forrado con papel, clase térmica 90 ó 105°C.
67. Productos eléctricos-conductores-cordones flexibles de uso rudo, hasta 600 V.
68. Productos eléctricos-conductores-determinación de la densidad óptica específica y del valor de oscurecimiento de humos generados por conductores eléctricos o en sus componentes individuales, bajo condiciones de combustión controlada.
69. Productos eléctricos-conductores-cubiertas protectoras a base de materiales termoplásticos para cable de energía baja, media y alta tensión.
70. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre rectangular y cuadrado esmaltado y forrado con poliéster fibra de vidrio con capa sencilla, clase térmica 155°C.
71. Productos eléctricos-conductores-cables de energía con aislamiento polietileno de capa cruzada y base de etileno propileno, con pantalla, para tensiones de 5 a 15 KV.
72. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliéster (IMIDA), con capa sencilla y doble, para aplicaciones soldables, clase térmica 155°C.
73. Productos eléctricos-conductores-alambres de cobre suave para usos eléctricos.
74. Conductores-cable concéntrico de cobre tipo calabrote, formado por cables concéntricos.
75. Productos eléctricos-conductores cables monoconductores de energía para baja tensión de baja emisión de humos y sin contenido de halógeno 600 V. 90°C.
76. Productos eléctricos-conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliuretano, con capa sencilla y doble para aplicaciones soldables, clase térmica 155°C.
77. Productos eléctricos-conductores-especificaciones y métodos de prueba para alambre esmaltado de sección circular usado en telefonía.
78. Conductores-alambre magneto de cobre redondo esmaltado con poliuretano y sobre capa de poliamida, con capa sencilla y doble para aplicaciones soldables clase térmica 155°C.
79. Productos eléctricos-conductores-conductores con aislamiento cero halogenado para instalaciones hasta 600 V.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA SIDERURGICA.

1. "Tolerancias permitidas en los límites químicos especificados para aceros forjables y laminados".
2. "Barras de acero aleado terminadas en frío".
3. "Barras de acero al carbono formadas en caliente calidad especial".
4. Salida y desahogo de rosca.
5. Extremos de rosca y salientes de tornillos.
6. Conexiones de hierro maleable.
7. Tornillos hexagonal con pestaña para uso normal y pesado.
8. Perfil básico para rosca métrica "ISO".
9. Perfiles I y H de tres planchas soldadas de acero.
10. Prisioneros de acero con inserción hexagonal y punta plana.
11. Prueba de relajamiento isotérmico para alambres barras y cables para concreto preesforzado.
12. Requisitos mecánicos para prisioneros y similares de acero no sujetos a esfuerzos de tensión.
13. Guía y recomendaciones para el análisis químico de metales por métodos fotométricos.
14. Requisitos mecánicos para sujetadores roscados internamente (TUERCAS), con valores específicos de carga de prueba.
15. Prueba de carga transversal para fundiciones gris.
16. Muestreo de acero y hierro para determinar su composición química.
17. "Sistema de designación y clasificación de los aceros según su composición química".
18. Tubos de acero al carbono y al carbono molibdeno, sin costura para serpentines usados en refinerías.
19. "Malla soldada de alambre liso o corrugado, de acero para refuerzo de concreto"
20. Piezas coladas de acero auténtico para servicio en altas temperaturas.
21. "Armaduras electroceldas de sección triangular, de alambre de acero corrugado o liso para refuerzo de elementos estructurales de concreto".
22. Piezas coladas de acero ferrítico y martensítico para partes que trabajan a presión y bajas temperaturas.
23. "Armaduras soldadas, por resistencia eléctrica, de alambre de acero para castillos y dalas".
24. Definiciones de términos y expresiones empleados en el tratamiento térmico de los metales.
25. "Tubos de hierro para cañerías y sus conexiones".
26. Método para la preparación de probetas metalográficas.

27. "Tubos sin costura o soldados de acero al carbón para pozos de agua".
28. Ferromanganeso.
29. "Tubos sin costura de acero auténtico al cromo níquel, para alambiques en servicio de refinerías."
30. Tornillos de acero aleado templados y revenidos para juntas de acero estructural.
31. "Tubos de acero para alta presión, con y sin costura por resistencia eléctrica para protección de conductores eléctricos."
32. Propiedades mecánicas de sujetadores roscados externamente (SISTEMA INGLES).
33. "Juntas soldadas a tope en tubos de destilación para servicio en refinerías".
34. Arandelas helicoidales de presión.
35. "Conexiones para soldar de acero forjado al carbono y acero ferrítico aleado".
36. Tornillos cabeza cilíndrica, con inserción hexagonal.
37. L. Pipe Line
38. Muestreo y prueba para determinar el tamaño de ferroaleaciones.
39. Definiciones de términos relacionados a la inspección con partículas magnéticas.
40. "Composición química de aceros al carbón".
41. Requisitos generales para piezas coladas de acero para servicios a presión.
42. Piezas coladas de acero al carbón adecuadas para soldarse por fusión y servicio en altas temperaturas.
43. Alambre de acero, liso o corrugado para refuerzo de concreto
44. "Guía para examen radiográfico".
45. Ferromolibdeno
46. "Método de prueba para la determinación de la dureza vickers en materiales metálicos".
47. Ferrovanadio
48. "Métodos para la determinación del contenido de inclusiones en acero".
49. Tubos sin costura, de acero al carbón y de acero aleados para usos mecánicos.
50. "Método de prueba para determinar por penetración la dureza de materiales usando aparatos portátiles".
51. Alambre de acero para la fabricación de sujetadores.
52. "Método de prueba para determinar el peso unitario y el área transversal de las varillas lisas y corrugadas para refuerzo de concreto".
53. Requisitos generales para lámina de acero con y sin recubrimiento metálico, pintada.
54. Arandelas helicoidales de presión tipo regular (SERIE EN PULGADAS).
55. Tubos de acero para la protección de conductores eléctricos (TUBOS CONDUIT), tipo semipesado.
56. Prisioneros con inserción hexagonal serie en pulgadas.
57. Tubos de acero al carbón sin costura, soldados, conformados en caliente, para uso estructural
58. Prisioneros de acero aleado, con inserción hexagonal.
59. Tubos de acero, con o sin costura, negros o galvanizados por inmersión en caliente.
60. Tornillos cabeza plana embutida, con inserción hexagonal.
61. Tubos sin costura o soldados de acero de baja aleación y alta resistencia.
62. "Método de prueba de doblado libre para ductilidad de soldadura".
63. Tornillo tipo coche con cabeza redonda cuello cuadrado, (SERIE EN PULGADAS).
64. "Método de prueba de doblado guiado para ductilidad de soldadura".
65. "Composición químicas de aceros inoxidables y resistentes al calor, forjados y laminados"
66. "Métodos de prueba para localizar la porción más delgada del recubrimiento en cinc (PRUEBA DE PREECE)".
67. Prisioneros de acero con inserción hexagonal y punta cónica.
68. "Barras de acero nitrogenadas".
69. Tolerancias para sujetadores roscados-parte 1- tornillos, birlos y tuercas con diámetro de rosca igual o mayor de 1.6 mm HASTA 150 mm.
70. "Barras de acero al carbono".
71. Muestreo y preparación de la muestra para determinar la composición química de ferroaleaciones.
72. "Patrones de calidad de piezas coladas para válvulas, bridas y otros componentes (INSPECCION VISUAL)".
73. Tubos soldados por resistencia eléctrica, de acero al carbono, para calderas y sobrecalentadores de alta presión.

74. "Piezas coladas, clase 2512 de aleación hierro cromo-níquel para servicio en alta temperatura".
75. Barras de acero para herramientas.
76. "Requisitos generales para piezas coladas de acero y aleadas para uso en la industria en general".
77. Tornillos de alta resistencia para uniones de acero estructural.
78. "Piezas coladas de hierro cromo; hierro-cromo-níquel y base níquel resistentes a la corrosión para aplicación general
79. Arandela Plana
80. "Patrones radiográficos para piezas coladas de acero".
81. Lámina de acero al carbono con recubrimiento de aluminio-cinc, para muros y techos.
82. "Sujetadores-discontinuidades superficiales". Parte 1 Parte 2.
83. Prueba ultrasónica por el método de contado pulso-eco haz recto.
84. Alambroón de acero al carbono para trefilación.
85. "Muestreo de aceptación para sujetadores roscados".
86. Acero estructural para barcos.
87. "Sistema iso de límites y ajustes (TOLERANCIAS Y DESVIACIONES GENERALES)".
88. Ferrotungsteno.
89. Roscas unificadas sistemas en pulgadas.
90. Tubos de acero, de aleaciones ferríticas y austenísticas, sin costura para calderas, sobrecalentadores e intercambiadores de calor.
91. "Calificación y procedimientos de personal para soldar piezas coladas de acero".
92. Tubos de acero para la protección de conductores eléctricos (TUBOS CONDUIT), tipo ligero y extraligero.
93. "Electrodos de acero al carbono recubiertos para soldadura por arco eléctrico".
94. Tubos soldados por resistencia eléctrica, de acero al carbón, para intercambiadores de calor y condensadores.
95. "Guía de selección de material de aporte para metales".
96. Tubos de acero de bajo carbono, soldados eléctricamente para la industria química.
97. "Electrodos, barras y varillas para soldar níquel y sus aleaciones".
98. Longitudes nominales. Y longitudes roscadas de sujetadores para uso común.
99. "Electrodos de acero de baja aleación, recubiertos para soldadura por arco eléctrico".
100. Tubos sin costura, de acero austenítico para servicios en alta temperatura en plantas de vapor.
101. "Varillas, alambres y electrodos de acero al cromo y cromo-níquel resistentes a la corrosión para usarse como metales de aporte en la soldadura".
102. Trióxido de molibdeno.
103. "Electrodos recubiertos de acero al cromo y cromo-níquel resistentes a la corrosión".
104. Tornillos, birlos y sujetadores roscados externamente de acero aleado, templados y revenidos.
105. "Varilla y electrodos para recubrimientos".
106. Requisitos generales para lámina de acero recubiertas con aleación de aluminio-cinc.
107. "Metales de aporte de acero al carbono, para soldadura por arco protegido con gas".
108. Piezas coladas de acero aleado de hierro-cromo y hierro-cromo-níquel, resistente al calor, para aplicación general.
109. "Metales de aporte de acero de baja aleación para soldadura por arco protegido con gas".
110. Ferrocromo alto carbono.
111. "Electrodos de acero al carbono para el proceso de soldadura de arco con electrodo tubular continuo".
112. Tubos de acero para la protección de conductores eléctricos (TUBOS CONDUIT), tipo pesado.
113. "Varillas y electrodos recubiertos para soldar piezas coladas de hierro".
114. Tornillos cabeza cilíndrica con inserción hexagonal serie 1960, (SISTEMA DE PULGADAS).
115. "Electrodos de Tungsteno para soldaduras por arco eléctrico".
116. Piezas coladas de acero aleado para partes que trabajan a presión y a presión y altas temperaturas.
117. "Electrodos recubiertos de níquel y aleaciones de níquel para soldadura de arco eléctrico".
118. Arandelas de acero, templadas y revenidas para usarse con tornillos estructurales.
119. "Electrodos tubulares continuos de acero al cromo níquel resistentes a la corrosión".
120. Ferroniobio.

121. "Electrodos y fundentes para soldar aceros al carbono por soldadura de arco sumergido".
122. Tubos sin costura, de acero al carbono para calderas y sobrecalentadores para servicio de alta presión.
123. "Electrodos y fundentes para soldar aceros de baja aleación por soldadura de arco sumergido".
124. Ferrosilicio.
125. "Clasificación para chatarra".
126. Tubos de acero al carbón y aleados, soldados por resistencia eléctrica, para usos mecánicos.
127. Tubos de acero austeníticos soldados, de diámetro grande, para servicios en medio corrosivos o en alta temperatura.
128. Prisioneros de acero, con inserción hexagonal y punta de copa.
129. "Nomenclatura para materiales usados en la industria siderúrgica".
130. Tornillos, marcado.
131. Tubos de acero con costura soldados por fusión eléctrica, para servicio en alta presión y temperaturas moderadas.
132. Lámina de acero empleada en la fabricación de recipientes portátiles para gas licuado del petróleo.
133. Requisitos generales para tubos de acero al carbono, de aleaciones ferríticas y austeníticas.
134. Tubos de destilación sin costura, de acero de aleación intermedia para servicio en refineras.
135. Composición química y tablas de templeabilidad, de aceros aleados sujetos a requisitos de templeabilidad.
136. Método de inspección ultrasónica con haz recto para planchas de acero.
137. Perfil y plancha de acero de baja aleación y alta resistencia al manganeso- Niobio-Vanadio, para uso estructural.
138. Tubos de acero austenítico al cromo, níquel con costura, soldados por fusión eléctrica para servicio en alta temperatura.
139. Requisitos mecánicos y de materiales para tuercas de acero al carbono y aleado, para tornillos en servicio para alta presión y alta temperatura.
140. Requisitos mecánicos y de calidad para tornillos autorroscantes.
141. Tornillos autorroscantes y autoformantes con cabeza ranurada o inserción Phillips (INSERCIÓN EN CRUZ)
142. Tornillos numeración americana cabeza ranurada o inserción Phillips (INSERCIÓN EN CRUZ).
143. Tornillos de acero para madera.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA ELECTRONICA Y DE COMUNICACIONES ELECTRICAS.

1. Intercomunicadores. (REVISION DE LA NOM-I-76-1979).
2. Capacitores de Tantalio. Parte 1.
3. Métodos de medición de las perturbaciones por radiación de los receptores de radiodifusión por modulación de amplitud, modulación de frecuencia y receptor de televisión.
4. Capacitores de Tantalio. Parte 2.
5. Productos Eléctricos-componentes-Resistores fijos. Parte 1: Especificaciones Generales. (CANCELA A LA NOM-I-13/1-1983)
6. Capacitores de Tantalio. Parte 3.
7. Resistores fijos no bobinados de baja potencia. Nivel de calidad E.
8. Redes de resistores.
9. Resistores fijos de precisión nivel de calidad E.
10. Dispositivos semiconductores.
11. Industria eléctrica y de comunicaciones eléctricas
12. Prueba Aa-Frío para especímenes que no disipan calor con cambio brusco de temperatura. (REVISION DE LA NOM-1-7/3).
13. Equipos componentes electrónicos métodos de prueba ambientales y de durabilidad. Prueba Ea: Choque no repetitivo.
14. Prueba AD - frío para especímenes que disipan calor con cambio gradual de temperatura. (REVISION DE LA NOM-1-7/5).
15. Diagramas y tablas utilizadas en electrónica parte 1: definiciones y clasificación.
16. Adaptabilidad de circuitos impresos.
17. Vocabulario electrónico. Parte 18: terminología empleada en reveladores eléctricos.
18. Requisitos de seguridad para aparatos de medición electrónica.
19. Simbología gráfica empleada en elementos lógicos binarios
20. Fusibles miniatura (ESPECIFICACIONES).
21. Diagramas, gráficos y tablas, parte 8 - preparación de diagramas para sistemas manuales.
22. Fusibles miniatura (METODO DE PRUEBA).
23. Capacitores de potencia.

24. Aparatos reproductores y/o grabadoras de sonido para cinta magnética contenida en cassettes. Especificaciones y métodos de prueba. (REVISION DE LA NOM-1-137-1988).
25. Resistores fijos de precisión especificación inmediata.
26. Aparatos de corrección auditiva con entrada de bobina de inducción.
27. Diagramas, gráficas y tablas utilizadas en electrónica. Parte 2: identificación de elementos.
28. Audífonos y auriculares.
29. Confiabilidad de equipos y componentes electrónicos. Generalidades.
30. Elementos pasivos auxiliares.
31. Diagramas gráficos y tablas parte 7 - preparación de diagramas lógicos.
32. Dispositivos para el control automático de ganancia.
33. Resistores fijos no bobinados en baja potencia Especificación intermedia.
34. Fuentes de alimentación de corriente continua. (REVISION DE LA NOM-1-136).
35. Equipos componentes electrónicos. Métodos de prueba ambientales y de durabilidad. Parte 2: pruebas Parte 20 prueba Fd. vibración aleatoria en banda ancha. Req.
36. Productos electrónicos. Equipos receptores de radiocomunicación que operan en muy altas o ultraaltas frecuencias (VHF o UHF).
37. Medición de la impedancia característica de cables para frecuencias radioeléctricas
38. Seguridad de equipo electromédico. Parte 1. Requisitos generales.
39. Capacitores fijos tipo pastilla para usarse en equipo eléctrico. Parte 10: Capacitores fijos de cerámica multicapa. Especificación seccional. Selección de métodos de prueba y requisitos generales.
40. Productos electrónicos equipos transmisores de radiocomunicación que operan en muy altas o ultraaltas frecuencias. (VHF o UHF).
41. Equipos de radiocomunicación analógico y digital.
42. Estaciones terrenas para comunicaciones por satélite.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION.

1. Industrialización-Cal viva-especificaciones.
2. Impermeabilizantes-asfalto oxidado método de prueba.
3. Vigüeta y bovedilla
4. Impermeabilizantes-asfaltos oxidados especificaciones
5. Contenido equivalente de arena.
7. Ladrillos y bloques cerámicos de barro arcilla y similares
8. Impermeabilizantes-impermeabilizantes asfálticos - términos.
9. Aditivos clasificantes para concreto-métodos de prueba
10. Cal viva (OXIDO DE CALCIO) y cal hidratada (HIDROXIDO DE CALCIO) utilizados como estabilizadores de suelo.
11. Impermeabilizantes emulsionados
12. Cal-Definiciones y terminología.
13. Agregados - determinación de partículas ligeras.
14. Cal hidratada para construcciones-especificaciones.
10. Coordinación modular - alturas en las edificaciones.
18. Coordinación modular principios generales de la coordinación modular en el proceso de edificación.
19. Agregados determinación de terrones de arcilla y partículas deleznable método de prueba.
20. Aditivos inclusores de aire-métodos de prueba
21. Coeficiente de forma en los agregados gruesos.
22. Tubos de concreto sin refuerzo.
23. Concreto-agregados-especificaciones.
24. Paneles industrializados
25. La aditividad como base para tamaños preferidos
26. Tuberías para desalojo de aguas negras grises y pluviales.
27. Sistema de tolerancias-principios generales
28. Guía para laboratorios de verificación de calidad de concreto.

29. Espacios para locales sanitarios
30. Morteros predosificados sin contracción
31. Juntas-principios fundamentales de diseño
32. Planos modulares de control de dimensionamiento
33. Aditivos inclusores de aire-especificaciones
34. Tubos de concreto reforzados sin cilindro de acero
35. Agregados - masa específica y absorción de agua.
36. Tubos de concreto reforzados con cilindro de acero
37. Efectos de las impurezas orgánicas del agregado fino sobre la resistencia del concreto.
38. Tubos de concreto reforzados sistemas de protección anticorrosivos.
39. Membranas inorgánicas de refuerzo
40. Determinación de la salinidad por medio del sulfato de sodio o del sulfato de magnesio.
41. Aditivos plastificantes para concreto-especificaciones.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA VIVIENDA DE INTERES SOCIAL CON ELEMENTOS DE MADERA.

1. Especificaciones de comportamiento para tableros a base de madera de uso estructurado.
2. Retención y penetración de sustancias preservadoras de madera-métodos.
3. Agrupamientos y distancias mínimas en relación a protección contra el fuego- especificaciones.
4. Clasificación visual de maderas latifoliadas de uso estructural.
- 5 Madera aserrada - especificaciones.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

1. Quesos genuinos.
2. Quesos frescos.
3. Quesos recombinados.
4. Yogurt
5. Crema
6. Mantequilla
7. Leche fluida
8. Método de prueba para la determinación del porcentaje de grasa en helados.
9. Harina de maíz nixtamalizada.
10. Pasta de harina para botana.
11. Frutas en conserva.
12. Jugos y néctares.
13. Legumbres en conserva.
14. Derivados del cacao.
15. Quesos de suero.
16. Carnes en conserva.
17. Embutidos.
18. Refrescos jarabes y concentrados.
19. Pastas de harina para sopa.
20. Pastas de harina con huevo.
21. Te verde, negro y descafeinado.
22. Café.
23. Huevo entero, líquido, congelado y deshidratado.
24. Sal.
25. Vinagre.
26. Especias.
27. Moles.
28. Salsas.

29. Mayonesa.
30. Mostaza.
31. Caldos y consomés.
32. Aderezo con mayonesa.
33. Determinación de mesofílicos aerobios en agua
34. Especias.
35. Determinación de hongos y levaduras en agua
36. Determinación de coliformes totales en agua
37. Determinación de radioactividad en agua
38. Jamones
39. Determinación de fosfatasa residual en quesos
40. Queso de puerco
41. Leche evaporada
42. Pellet de cerdo para ser guisado en horno de microondas.
43. Fiambres de cerdo
44. Harina de trigo
45. Mortadela
46. Harina de centeno
47. Pasteles
48. Pan blanco de caja
49. Determinación de volumen de aire de los helados y paletas.
50. Harina de soya.
51. Laurel.
52. Concentrado de soya.
53. Determinación turbidimétrica de sulfatos en agua.
54. Leche de soya.
55. Alimentos regionales - salsas envasadas.
56. Botanas de harina masa y tuberculos.
57. Mejorana.
58. Alimentos para lactantes y niños de corta edad-comidas con carne, coladas y picadas
59. Determinación de PH en agua.
60. Alimentos para lactantes y niños de corta edad-cereales
61. Grenetina - determinación de metales pesados.
62. Determinación de sólidos totales.
63. Bebidas no alcohólicas-clasificación y definiciones.
64. Determinación de dureza total, temporal y permanente en agua.
65. Jugos envasados.
66. Determinación de conductividad en agua.
67. Jugos concentrados para manufactura
68. Determinación de sólidos totales sólidos disueltos y sólidos en suspensión en agua.
69. Determinación de metales pesados en agua, por absorción atómica: flama y horno de grafito
70. Determinación de grasa (método gravimétrico).
71. Determinación de nitratos y nitritos en agua
72. Identificación y determinación de esteroides gas-líquido.
73. Alimentos infantiles - postres picados y colados.
74. Alimentos - carragenina - métodos de prueba.
75. Galletas
76. Alimentos productos lácteos determinación del contenido de cobre.
77. Mantequilla-determinación del índice de acidez de la grasa.

78. Soya texturizada.
79. Alimentos especias y condimentos - pimienta dulce envasada.
80. Semillas fritas y tostadas como botanas.
81. Puré de tomate-especificaciones.
82. Método de prueba para la enumeración de Staphylococcus Aureus en alimentos.
83. Preparación y dilución de muestras de alimentos para análisis microbiológicos-método de prueba.
84. Néctares
85. Productos de panificación-definición y clasificación.
86. Determinación de materia orgánica en agua.
87. Recuento de microorganismos en placa.
88. Alimentos-colorantes orgánico sintéticos-determinación de material volátil a 408 K (135°C).
89. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos determinación de compuestos insolubles en agua.
90. Pan negro
91. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos determinación de cloruro de sodio y sulfato de sodio.
92. Alimentos-colorantes-orgánico sintéticos-determinación de pureza-método de prueba.
93. Alimentos-colorantes-orgánico-sintéticos determinación de material extraible en éter método de prueba.
94. Refrescos bajos y sin calorías
95. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos-determinación de colorantes subsidiarios-método de prueba.
96. Harina de arroz
97. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos-determinación de plomo por absorción atómica-método de prueba.
98. Bebidas nutricionales
99. Aislado de soya
100. Determinación de sulfuros en agua
101. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos -determinación de arsénico-método de prueba.
102. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos-determinación de plomo por absorción atómica-método de prueba.
103. Alimentos -colorantes orgánico -sintéticos-determinación de arsénico por generación de hidruros por absorción atómica-método de prueba.
104. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos-determinación de cromo-método de prueba.
105. Alimentos-colorantes orgánico-sintético-determinación de mercurio por generación de hidruros en absorción atómica.
106. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos-determinación de sulfobenzaldehidos y ácido N-ETIL-N-(3-SULFOBENCIL) sulfanilico-método de prueba.
107. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos-determinación de leuco base método de prueba.
108. Alimentos- colorantes orgánico-sintéticos -determinación de intermedios no combinados-método de prueba.
109. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos-determinación de yoduros inorgánicos-método de prueba.
110. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos-determinación de ácidos mezclados-método de prueba.
111. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos -determinación de productos intermedios-método de prueba.
112. Alimentos-colorantes orgánico-sintético-determinación de intermedios no combinados (ACIDO ISATIN-5-SULFONICO Y ACIDO 5- SULFO ANTRANILICO)-método de prueba.
113. Alimentos-colorantes orgánico-sintéticos-determinación de fluorecencias bajas en yodo-método de prueba.
114. Técnica del número más probable.
115. Recuento de microorganismos en placa.
116. Cuenta de organismos coliformes.
117. Cuenta de organismos coliformes fecales.
118. Recuento de hongos y levaduras en alimentos.
119. Toma y transporte de muestras para análisis microbiológicos.
120. Preparación y dilución de muestras de alimentos para análisis microbiológicos.
121. Método de investigación de salmonella en alimentos.
122. Determinación de reductores totales en productos cárnicos.
123. Determinación de proteínas por el método de Kjeldahl-Gunning en productos cárnicos.

124. Determinación de nitritos y nitratos por el método modificado de Gray y mirna en productos cárnicos.
125. Determinación de fécula por hidrólisis ácida en productos cárnicos.
126. Determinación de fosfatos en productos cárnicos.
127. Determinación de humedad en productos cárnicos.
128. Determinación de cenizas en productos cárnicos.
129. Determinación de nitritos en productos cárnicos.
130. Acetato de cinámico.
131. Acetato de etilo.
133. Acetato de estiralilo.
134. Acetato de fenil etilo.
135. Acetato de geranilo.
136. Acetato de guayilo.
137. Acetato de hexilo.
138. Acetato de linalilo.
139. Acetato de terpenilo.
140. Antranilato de iso-butilo.
141. Antranilato de metilo.
142. Determinación de extracto etéreo (METODO SOXHLET) en productos cárnicos.
143. Alimentos-determinación de ph en agua.
144. Alimentos-determinación de conductividad en agua.
145. Alimentos-determinación de cloruros en agua.
146. Alimentos-determinación de alcalinidad en agua.
147. Determinación turbidimétrica de sulfatos en agua.
148. Alimentos-determinación de dureza total temporal y permanente en agua.
149. Alimentos-determinación de sólidos totales sólidos disueltos y sólidos en suspensión en agua.
150. Determinación del punto de ebullición-método de prueba.
151. Punto de fusión-método de prueba.
152. Acetato de iso-butilo.
153. Acetato de n-butilo.
154. Butirato de bencilo.
155. Benzoato de bencilo.
156. Benzoato de etilo.
157. Butirato de amilo.
158. Butirato de ciclohexilo.
159. Butirato de etilo.
160. Butirato de geranilo.
161. Butirato de metilo.
162. Caprilato de etilo.
163. Caproato de alilo.
164. Caproato de etilo.
165. Carbonato de metil meptino.
166. Cinamato de alilo.
167. Cinamato de metilo.
168. Eter racemico.
169. Fenil acetato de bencilo.
170. Fenil acetato de iso-butilo.
171. Formiato de amilo.
172. Formiato de etilo.
173. Formato de geranilo.

174. Heptanoato de etilo.
175. Iso-butilato de bencilo.
176. Iso-butilato de citronelilo.
177. Iso-butilato de etilo.
178. Iso-butilato de geranilo.
179. Iso-valerianato de amilo.
180. Iso-valerianato de bencilo.
181. Iso-valerianato de etilo.
182. Iso-valerianato de fenil etilo.
183. Laureato de etilo.
184. Metil octil carbonato.
185. Pelargonato de etilo.
186. Propionato de amilo.
187. Propionato de bencilo.
188. Propionato de fenil etilo.
189. Propionato de etilo.
190. Salicilato de etilo.
191. Salicilato de metilo.
192. Sebaceto de dietilo.
193. Valerianato de bencilo.
194. Valerianato de etilo.
195. Valerianato de fenil etilo.
196. Acetato de iso-amilo.
197. Acetato de bencilo.
198. Acetato de estiroililo.
199. Acetato de estiralilo.
200. Etil metil butirato.
201. Acetato de citronelilo.
202. Salicilato de amilo.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE ALIMENTOS PARA ANIMALES

1. Alimentos para animales-cartarina.
2. Producto de mezcla de carotenoides, libres procedentes de cempasúchil (*tagetes erecto*) y de chiles o pimientos (*capsicum sp*) empleados como ingredientes en alimentos para aves peces y crustáceos.
3. Alimentos para animales-pasta de cártamo.
4. Alimentos para animales-pasta de girasol.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA DE ALUMINIO Y SUS ALEACIONES.

1. Revisión de la norma NOM-Q-36-1985 ollas de presión
2. Aluminio y sus aleaciones-piezas fundidas en arena-límites de composición química.
3. Aluminio y sus aleaciones-piezas moldeadas a presión-límites de composición química.
4. Clasificación para lingotes de aluminio de segunda fusión puro y aleado para fundición.
5. Aluminio y sus aleaciones-piezas fundidas en arena-propiedades mecánicas y características.
6. Sistema de clasificación y designación del aluminio de segunda fusión aleado en forma de lingote para fundición
7. Sistema de clasificación y designación de aleaciones de aluminio en forma de piezas fundidas.
8. Chatarra de aluminio-clasificación.
9. Chatarra de aluminio-manejo.
10. Chatarra de aluminio-reciclado.
11. Aluminio-plancha, lámina y foil-glosario de términos.
12. Aleaciones de aluminio-barras, varillas y alambre.
13. Aleaciones de aluminio-extrusión de barras varillas alambre perfiles y tubos.

14. Aleaciones de aluminio para matrices y piezas forjadas a mano.
15. Construcción-ventanas de aluminio-cargas de viento-método de prueba.
16. Construcción-ventanas de aluminio-penetración de agua-método de prueba.
17. Construcción-ventanas de aluminio-penetración de aire-método de prueba.
18. Aleaciones de aluminio-piezas moldeadas a presión.
19. Aleaciones de aluminio para fundición en arena.
20. Aleaciones de aluminio-fundiciones para moldes permanentes.
21. Aleaciones de aluminio para fundiciones de alta resistencia.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA TEXTIL Y DEL VESTIDO

1. Método para la determinación de el encogimiento por relajación y filtración en el lavado de lana textiles que contengan lana y para productos intermedios

2. Hilos de filamentos
3. Especificaciones generales para colchones
4. Jergas para limpieza
5. Clasificación de tipos de puntas
6. Determinación del diámetro por medio de la fibra por el método del flujo de aire en muestra de lana sucia en rama
7. Telas de tejido de calada-método de prueba para determinar el deslizamiento a la costura
8. Medición del número de compactaciones en los hilos de filamento continuos de poliéster homopolímero texturizado
9. Terminología y clasificación de fibras y filamentos textiles.
10. Determinación del diámetro de fibra de lana por flujo de aire.
11. Método para evaluar propiedades de volumen de hilos texturizados
12. Industria textil y del vestido-simbolismo para la indicación en el cuidado
13. Conservación de prendas y/o artículos textiles.
14. Clasificación y terminología de las costuras.
15. Industria textil-terminología y clasificación de fibras y filamentos textiles
16. Propiedades físicas de filamentos continuos de poliéster homopolímero texturizados Método para determinar el peso del hilo en alfombras
17. Trajes para bombero
18. Cierres de cremallera
19. Tallas del cuerpo humano.
20. Hilos de poliéster rígidos copolímeros para uso textil
21. Uniformes escolares.
22. Cintas textiles.
23. Solidez del color a la luz y a la intemperie
24. Métodos de prueba para hilos de coser
25. Método de prueba para determinar la resistencia al desgarre de textiles
26. Hilos de filamentos continuos de poliéster rígidos homopolímeros para usos textiles
27. Método de prueba para resistencia al desgarre de vestiduras.
28. Especificaciones para tejidos de calada para prendas de lana con o sin pelo.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE INDUSTRIA JUGUETERA

1. Juguetes de madera pintados y decorados
2. Juguetes que funcionan con baterías de celdas secas
3. Seguridad en artículos navideños
4. Juguetes-trenes eléctricos-especificaciones Carros deslizables
6. Juguetes-pistas eléctricas especificaciones

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE PRODUCTOS PARA PROTECCION Y SEGURIDAD HUMANA.

1. Seguridad para el diseño, operación y mantenimiento de las máquinas-herramientas denominadas "troqueladoras".
2. Epiclorhidrina

3. Oxido de zinc, humo
4. Trióxido de arsénico
5. Oxido de magnesio, humo
6. Metil amina
7. Metil celosolve
8. Instrumentos y métodos para determinar la temperatura de globo bulbo húmedo en los centros de trabajo
9. Medio ambiente laboral determinación de peróxido de benzoico en aire método de cromatografía de gases.
10. Mandiles, delantales o similares contra radiaciones ionizantes
11. "Equipo de protección personal para combate de fuego estructural o incendio".
12. "Negro humo".
13. "Tornos automáticos".
14. Requerimientos de seguridad en el diseño fabricación, operación y mantenimiento de las máquinas-herramientas denominadas "cepillos"
15. Seguridad-máquinas generadoras de engranes.
16. Acetato de vinilo
17. Señales de seguridad.
18. Breas
19. Renovación del aire en el ambiente del centro de trabajo.
20. Seguridad-máquina sierra cinta
21. Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida.
22. Requerimientos de seguridad en el diseño, fabricación, operación y mantenimiento de las máquinas-herramientas denominadas "cizallas".
23. Herramienta para afilar, cortar, esmerilar y rectificar por medio de rueda abrasiva.
24. Muestreo y cuantificación de los niveles máximo de concentración permisibles de los contaminantes (SOLIDOS, LIQUIDOS Y GASEOSOS) en el ambiente de los centros de trabajo.
25. Anhídrido maleico.
26. Requerimientos seguridad en el diseño, fabricación, operación y mantenimiento de las máquinas-herramientas denominadas máquinas de electro erosión.
27. "Aplicación de los colores"
28. Oxido de etileno
29. Seguridad-guantes de flor, de carnaza y combinado de flor y carnaza.
30. Límites máximos permisibles de contaminantes nocivos a la salud en el ambiente laboral.
31. Requisitos que deben cumplir las hojas de seguridad de los productos químicos.
32. Substancias químicas restringidas.
33. Substancias químicas cancerígenas.
34. Plantas de alto riesgo planes de emergencia.
35. Métodos de verificación a empresas de alto riesgo.
36. Programa de seguridad y prevención de accidentes en empresas de alto riesgo.
37. Clasificación de desechos peligrosos de acuerdo al grado de riesgo que representan para la salud humana.
38. Determinación y medidas de prevención de riesgos a los trabajadores en las empresas generadoras o manejadoras de desechos químicos peligrosos.
39. Requisitos para la ubicación de empresas manejadoras de desechos peligrosos.
40. Extintores a base de Halon 1211 con presión contenida.
41. Extintores a base de bióxido de carbono con presión contenida-parte 1: recipientes.
42. Extintores a base de espumas mecánicas

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE TELEFONIA

1. Cable de fibra óptica unimodo para uso interior.
2. Cable de fibra óptica unimodo para uso exterior.
3. Redes de resistores parte 2.
4. Redes de resistores parte 1.

5. Cable Asfb.
6. Redes de resistores.
7. Cable telefónico con aislamiento y cubierta termoplástica con pantalla de aluminio tipo Screb.
8. Duplicadores de línea de abonado.
9. Cordón plano oval para aparato telefónico.
10. Terminal de 10 pares.
11. Capacitores de potencia.
12. Cajas de distribución.
13. Dispositivos semiconductores parte 2.
14. Centrales telefónicas privadas digitales. Parte 3: señalización.
15. Dispositivos semiconductores parte 1.
16. Cable telefónico relleno tipo Screbh.
17. Inversores estáticos de c.c. a c.a. para uso industrial y de telecomunicaciones. (CANCELA A LA NOM-194-1981).
18. Equipos multiplexores de 20, 30 y 40 orden.
19. Cable tipo K 13-MA.
20. Sistema- de transmisión de Línea óptica de 565 MBIT/s.
21. Cables coaxiales para R.F. utilizados en telefonía.
22. Cargadores de baterías para uso industrial y de telecomunicaciones.
23. Cable relleno con aislamiento celular.
24. Sistemas multilíneas.
25. Cordones especiales para acometida.
26. Teléfono a manos libres.
27. Protección de empalmes de plomo contra la corrosión.
28. Teléfono automático de mesa y pared con impulsor electrónico y unidad de señalización multifrecuencial conmutada.
29. Reparación de cubiertas plásticas de cables telefónicos.
30. Teléfono automático de masa y pared.
31. Gestión del espectro.
32. Cubiertas termoplásticas para cable telefónico usados en pantalla exterior.
33. Cable telefónico para distribuidor con cubierta de plomo lcvo.
34. Equipos modems de banda ancha a 64 Kbits.
35. Cable telefónico blindado para equipo de radiofrecuencia.
36. Centrales telefónicas privadas digitales parte 4 servicios.
37. Sistema secretarial y/o multilínea.
38. Dispositivos semiconductores parte 3.
39. Centrales telefónicas privadas. Parte 2. Transmisión.
40. Plantas de fuerza de c.c.
41. Cable telefónico para distribuidores con cubierta termoplástica (ICVR).
42. Rosetas telefónicas.
43. Interfaz digital a 2 048 KBIT/s para señalización asociada al canal.
44. Centrales telefónicas privadas digitales. Parte 1. Características generales.
45. Cintas polilaminadas.
46. Teléfonos automáticos de alcancía.
47. Marcador automático.
48. Canalización y cableado en fraccionamientos.
49. Aparatos facsímil del grupo 4.
50. Sistema de tasación telefónica.
51. Equipo de conmutación en paquetes.
52. Telefonía celular.
53. Centrales telefónicas públicas digitales.

54. Equipos de mensajería electrónica.
55. Equipos de transmisión de mensajes a través de subportadora FM.
56. Equipo de teletexto para transmisión en la trama vertical suprimida de T.V.
57. Equipos para servicio de videotex y teletex.
58. Canalización y cableado telefónico de edificios.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE MATERIALES REFRACTARIOS.

1. Método de prueba para módulo young en forma refractaria para resonancia sónica.
2. Productos generales para uso industrial materiales refractarios expresión térmica base de carga en caliente método de prueba REV. 0-71-1984.
3. Productos generales para uso industrial-materiales refractarios-definiciones de los términos empleados en esta industria. REV.0-18-1978.
4. Productos generales para uso industrial materiales refractarios ladrillos ácido resistente especificaciones. REV.0-69-1984.
5. Productos generales para uso industrial-materiales refractarios-determinación de la masa específica real por inmersión en agua. REV.0-45-1981.
6. Productos generales para uso industrial materiales refractarios plásticos y apisonables básicos clasificación REV.0-67-1984.
7. Materiales refractarios boquillas y mangas elaboradas con materiales sílico aluminosos determinación del cambio dimensional por precalentamiento. REV.0-23-1982.
8. Materiales refractarios-determinación de la resistencia a la desintegración por la acción del monóxido de carbono.
9. Productos generales para uso industrial materiales refractarios resistencias de ladrillo a la acción del goteo de escoria a alta temperatura método de prueba. REV.0-60-1983.
10. Materiales refractarios-piezas moldeadas y quemadas para vertir el acero-clasificación.
11. Métodos de prueba para escoria para materiales refractarios.
12. "Productos generales para uso industrial materiales refractarios desintegración de refractarios de carbón para álcali método de prueba" REV.0-61-1983
13. Productos generales para uso industrial-materiales refractarios-determinación de la resistencia a la abrasión (DESGASTE) a temperatura ambiente-método de prueba. REV.0-51-1982.
14. "Productos generales para uso industrial materiales refractarios ladrillos para horno que procesan hierro maleable con jambas removibles y para horno de recocido" REV 0-57-1983
15. Productos generales para uso industrial materiales formas-dimensiones de ladrillo piezas de caras planas de una común designación y calificación REV.0-65-1984.
16. Productos generales para uso industrial materiales refractarios morteros refractarios básicos clasificación REV. 0-66-1984.
17. Productos generales para uso industrial-materiales refractarios-dolomita refractaria granular calcinada a muerte-determinación de la hidratación. REV.0-44-1981.
18. "Productos generales para uso industrial materiales refractarios ladrillos y formas especiales a base de carbón cambio lineal permanente por recalentamiento método de prueba" REV.0-58-1983

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE BEBIDAS ALCOHOLICAS.

1. Especificaciones bebidas fermentadas.
2. Especificaciones bebidas destiladas.
3. Especificaciones bebidas preparadas.
4. Bebidas alcohólicas-sidra-especificaciones.
5. Vodka.
6. Ginebra.
7. Bebidas alcohólicas-vinos espumosos y gasificados.
8. Licores
9. Bebidas alcohólicas-determinación del extracto reducido y cenizas.
10. Bebidas alcohólicas-vinos espumosos y gasificados-determinación de gas carbónico.
11. Mezcal
12. Cocteles
13. Brandy

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DEL FIBROCEMENTO.

1. Asbesto cemento-tinacos-funcionamiento
2. Ac tubos de distribución a presión p/abasto de agua potable

3. Láminas acanaladas-especificaciones.
4. Ac láminas estructurales-especificaciones.
5. Ac láminas acanaladas-especificaciones
6. Ac tubos para líneas de conducción a presión p/abasto. Agua Pot.
7. Asbesto cemento-tinacos-especificaciones.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA HULERA.

1. Productos de hule-cámaras para motocicleta y bicicleta-especificaciones.
2. Materias primas-número de ácido-método de prueba.
3. Materias primas-índice de refracción-método de prueba
4. Materia prima, encogimiento térmico de una cuerda, método de prueba.
5. Materias primas-residuo de malla por vía seca-método de prueba.
6. Materias primas-potencial de hidrógeno-método de prueba.
7. Materias primas-propiedades tensiles de la cuerda-método de prueba.
8. Materias primas-gravedad específica-método de prueba por picnómetro.
9. Cámaras para llantas de camión y camión ligero-especificaciones.
10. Materias primas-gravedad específica-métodos de prueba por desplazamiento.
11. Materias primas contenido de adhesivo (LATEX) en una cuerda método de prueba.
12. Materias primas-punto de solidificación-método de prueba.
13. Productos de Hule-Cámaras para llanta de automóvil-especificaciones.
14. Materias primas-viscosidad brookfield-método de prueba.
15. Materias primas adhesión de la cuerda al hule-método de prueba.
16. Materias primas contenido de humedad en una cuerda método de prueba.
17. Materias primas densidad lineal de una cuerda método de prueba.
18. Materia prima, torsión de la cuerda, método de prueba.
19. Materias primas-espesor de una cuerda-método de prueba.
20. Alambre para cejas de llanta-especificaciones.
21. Materia prima, cuerdas para estructura de llantas-especificaciones.
22. Materias primas-punto de solidificación-método de prueba.
23. Materias primas-antidegradantes-especificaciones

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO.

1. Artículos de vidrio para servicio de mesa-límites del plomo y el cadmio liberados por las decoraciones cerámicas en el vidrio-parte 2: método de prueba. Rev p-72.
2. Límites de plomo y cadmio liberado por las decoraciones cerámicas en el vidrio.
3. Vidrio o cristal templado de seguridad, usado en línea blanca donde se requiere resistencia mecánica y térmica
4. Determinación de esfuerzos residuales en productos de vidrio.
5. Vidrio y cristal para construcción y para la fabricación de espejos.
6. Artículos de vidrio refractario
7. Adhesión de cemento termoaislante terminado seco.
8. Tubos de centrifuga
9. Resistencia a la comprensión de concreto termoaislante.
10. Método de prueba de resistencia del marcado
11. Mezclado y reparación de muestras de cemento termoaislante
12. Vidrio o cristal templado se seguridad, usado en la línea blanca donde se requiere resistencia mecánica y térmica - especificaciones y métodos de prueba.
13. Silicato de calcio
14. Código del marcado
15. Perlita expandida
16. Vajillas de vidrio templado.
17. Tinas, cubículos de regadera, charolas de regadera y tarifas de plástico reforzado con fibras de vidrio.

18. Pipetas serológicas.
19. Tinaco sanitario de plástico reforzado con fibra de vidrio.
20. Resistencia del impacto en vajillas de vidrio.
21. Consistencia del cemento termoaislante
22. Vidrio de seguridad para muebles
23. Material de laboratorio-cajas de cultivo petri-especificaciones.
24. Vidrio de seguridad para construcción.
25. Mininstrumentos de medición, material de laboratorio, matraces volumétricos-especificaciones. especificaciones.
26. Artículos de vidrio para servicio de mesa-límites de plomo y cadmio liberados por las decoraciones cerámicas en el vidrio-parte 1: límites permisibles. Rev. p-72
27. Fibras minerales
28. Rendimiento y cambio de volumen de cemento termoaislante.
29. Cemento monolítico de fibras minerales
30. Instrumentos de medición-material de laboratorio-matraces volumétricos-especificaciones.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE INDUSTRIA CELULOSA Y PAPEL.

1. Papel bond para máquinas- fotocopiadoras-especificaciones
2. Papel líner kraft-especificaciones
3. Papel para sacos semikraft-especificaciones
4. Celulosa y papel-pulpas-desintegración en medio acuoso-método de prueba.
5. Productos para oficinas y escuelas -hojas de papel bond copia para máquinas de escribir-especificaciones.
6. Papel líner semikraft-especificaciones
7. Productos para oficina y escuela-hojas de papel bond copia para máquinas de escribir-especificaciones.
8. Papel medium kraft-especificaciones
9. Hojas de papel carbón para máquinas de escribir-especificaciones
10. Papel medium semikraft-especificaciones
11. Envase y embalaje-terminología básica.
12. Nomenclatura, clasificación y definiciones de las pulpas celulósicas para papel y cartón
13. Hojas de papel bond para máquinas de escribir-especificaciones
14. Celulosa y papel-pulpas-desintegración en solución acuosa-método de prueba.
15. Papel para sacos kraft-especificaciones
16. Envase y embalaje-papel y cartón-terminología

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE HERRAMIENTAS Y MAQUINAS HERRAMIENTAS.

1. Pinzas de uso mecánico
2. Llaves españolas

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE PROTECCION AL AMBIENTE.

1. Determinación de la capacidad de humo proveniente del escape de motores diesel nuevos en planta.
2. Agua-vocabulario parte 2.
3. Determinación de fierro en agua-método fotométrico 1, 10 fenantrolina.
4. Determinación de la densidad del humo en los gases de combustión que fluyen por un conducto o chimenea-método del número de mancha.
5. Determinación cloro libre y cloro total en agua-método colorimétrico usando N, N-dietil-1,4-fenilendiamina.
6. Determinación la emisión de partículas sólidas contenidas en los gases que se descargan en un conducto.
7. Determinación agua de cloro libre y cloro total-método de titulación usando N, N-dietil, 1,4-finilendiamina
8. Evaluación de las emisiones contaminantes provenientes de motores diesel nuevos en planta utilizados para la propulsión de vehículos automotores.
9. Aguas residuales muestreo
10. Determinación de amonio en agua-método potenciométrico
11. Análisis de aguas-determinación de sólidos
12. Determinación de amonio en agua-método espectrofotométrico manual
13. Agua-determinación de magnesio-método espectrofotométrico con molibdato de amonio.

14. Determinación del flujo de gases en un conducto por medio del tubo de pitot.
15. Agua-determinación de cloro-método de titulación con nitrato de plata e indicador de cromato.
16. Aguas determinación de grasas y aceites
17. Agua-determinación de fenol-método espectrofotométrico.
18. Determinación de amonio en agua-método de titulación
19. Determinación de amonio en agua-método espectrofotométrico-automatizado
20. Determinación del contenido de humo en los gases que fluyen por un conducto-método gravimétrico.
21. Determinación de bióxido de azufre, monóxido de carbono y oxígeno, en gases de combustión.
22. Convertidores catalíticos.
23. Oxido de nitrógeno.
- 24 Determinación de hidrocarburos.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE PRODUCTOS DE LA PESCA.

1. Moluscos bivalvos frescos, fresco-congelados para consumo humano.
2. Trucha fresca refrigerada
3. Pescado entero congelado.
4. Ostión en su concha
5. Revisión de la norma para sardina y pescados similares enlatados.
6. Atún ahumado
7. Pepino de mar seco-salado
8. Gónadas de erizo
9. Actualización de la norma de caracol enlatado.
10. Langosta viva
11. Actualización de la norma de abulón enlatado.
12. Revisión de la norma para colas de langosta fresca congelada.
13. Pulpa de pescado congelado.
14. Revisión de la norma para el atún y pescados similares enlatados.
15. Camarón fresco refrigerado.
16. Modelo para el aseguramiento de la calidad aplicable a la producción, utilización, comercialización y servicios de los productos de la pesca.
17. Carne de pescado moldeada, empanizada y congelada.
18. Filete de pescado congelado.
19. Actualización de la norma de almeja enlatada.
20. Pepino de mar fresco congelado
21. Abulón fresco congelado
22. Caracol fresco de mar congelado
23. Camarón seco salado
24. Mariscos moluscoides.
25. Pescados-especificaciones.
26. Mariscos especificaciones.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE INDUSTRIA DE FERTILIZANTES.

1. Etiquetado de fertilizantes.
2. Terminología de fertilizantes.
3. Clasificación de fertilizantes
4. Roca fosfórica-determinación de sílice, insoluble en ácido-método de espectrofotometría de absorción atómica.
5. Roca fosfórica-determinación de fósforo total-método de fosfomolibdato.
6. Urea-determinación de nitrógeno total método de destilación kjeldahal.
7. Acido fosfórico grado técnico-especificaciones de calidad
8. Urea-determinación de formaldehido-método de ácido cromotrópico.
9. Cloruro de potasio-especificaciones de calidad.

10. Diatómica-especificaciones de calidad.
11. Roca fosfórica-determinación del fósforo total-método de fosfomolibdato de quinolina.
12. Roca fosfórica-determinación del tamaño de partícula-método tamizado en seco.
13. Superfosfato triple granulado-especificaciones de calidad.
14. Acido fosfórico-especificaciones de calidad.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION

1. Característica de combustibles líquidos necesarios para proyectos de calderas
2. Calderas y recipientes a presión aplicación de soldadura, aseguramiento de calidad en las operaciones de soldadura.
3. Calderas y recipientes a presión, calderas de potencia, términos y definiciones.
4. Calderas y recipientes a presión, aplicación de soldadura, calificación de discontinuidades en uniones soldadas.
5. Calderas y recipientes a presión, aplicación de soldadura, formas de dimensiones de las muestras cupones para las calificaciones.
6. Calderas y recipientes a presión, aplicación de soldadura. Clasificación de materiales por compatibilidad y soldabilidad.
7. Calderas y recipientes a presión, aplicación de soldadura Clasificación de procedimientos de soldadura.
8. Calderas y recipientes a presión, posiciones fundamentales de soldadura y clasificación de las uniones de taller o de campo.
9. Calderas y recipientes a presión, recipientes a presión diseño, especificaciones manufactura y métodos de prueba.
10. Diseño de calderas de potencia.
11. Requerimientos para calderas fabricadas con soldadura.
12. Calderas de potencia-requerimientos para calderas de tubos de humo.
13. Válvulas y accesorios-válvulas de seguridad y alivio.
14. Inspección en servicio industrial-norma técnica de instalación y montaje.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE ENVASE Y EMBALAJE

1. Sistema de codificación para el reciclaje de envases plásticos.
2. Diseño y artes gráficas.
3. Envase y embalaje-materiales peligrosos-sistema de señalamiento para su identificación durante el manejo transporte y almacenamiento.
4. Embalaje para la distribución de huevo.
5. Envases plásticos tipo cubeta para derivados petroquímicos
6. Medidas preventivas en el manejo de desechos industriales peligrosos.
7. Medidas preventivas en la transportación de sustancias químicas peligrosas
8. Medidas preventivas en la transportación de desechos peligrosos
9. Etiquetado de las sustancias tóxicas.
10. Etiquetado de los desechos tóxicos

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE VALVULAS Y CONEXIONES

1. Llave de fregadero.
2. Llave individual.
3. Llave de migitorio.
4. Revisión de la NOM-Q-22 1980 válvula de flotador de bronce o latón.
5. Llave mezcladora.
6. Llave de empotrar.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA DE PERFUMERIA Y COSMETICA

1. Lista de materias primas restringidas.
2. Lista de materias primas prohibidas.
3. Desodorantes y antitranspirantes-especificaciones y requisitos sanitarios.
4. Jabones, dermolimpiadores y sales para baño
5. Cremas
6. Procedimiento para pruebas de estabilidad
7. Procedimiento para desarrollar prueba de irritación ocular.
8. Shampoo, acondicionadores y otros productos para el cuidado del cabello.

9. Productos aromáticos de perfumería.
10. Lista de colorantes autorizados.
11. Procedimiento para desarrollar la prueba de irritación dérmica de uso.
12. Depilatorios.
13. Lociones y aceites.
14. Procedimientos para desarrollar la prueba de irritación dérmica y sensibilización causada por productos de perfumería y belleza del parche.
15. Procedimientos para desarrollar la prueba de sensibilización.
16. Mascarillas.
17. Productos de línea color.
18. Lista de materias primas autorizadas.
19. Identidad específica y requisitos sanitarios para el control de lauril, sulfato de sodio de uso cosmético.
20. Jabón de tocador-especificaciones y requisitos sanitarios para el control del manejo de fabricación.
21. Cosméticos-dietanolamida de ácidos grasos de aceite de coco.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE INDUSTRIA DEL PLASTICO

1. Punto de reblandecimiento vicat.
2. Construcción-cisternas-especificaciones.
3. Tubos de polietileno-serie inglesa-especificaciones.
4. Construcción-tanque cisterna transportable-especificaciones
5. tubos de PVC-sanitaria-especificaciones.
6. Construcción-tinacos de p-especificaciones.
7. Conexiones de polietileno-serie métrica-especificaciones.
8. Equipo para uso médico-agujas hipodérmicas desechables-especificaciones.
9. Conexiones para tubería hidráulica-serie inglesa especificaciones.
10. Industria del plástico-tubos y conexiones-extracciones de metales pesados por contacto con agua-método de prueba.
11. Cabos de poliéster-especificaciones.
12. Equipo para uso médico-catéteres intravenosos para venoclisis-especificaciones.
13. Plásticos para uso agrícola-monofilamento y cinta para mallas agrícolas.
14. Resina de poli(CLORURO DE VINILO-(PVC)-clasificación.
15. Tubos de poli(CLORURO DE VINILO (PVC) para agua potable-serie inglesa-especificaciones.
16. Sacos de polipropileno tejidos para envasar harina-especificaciones.
17. Resina de estirenoacrilonitrilo-(SAN)-especificaciones.
18. Manguera aislante-especificaciones.
19. Compuesto de PVC grado alimenticio-especificaciones.
20. Mangueras de uso médico y manguera dental-especificaciones.
21. Plástico-envase y embalaje-botella de poli(CLORURO DE VINILO) rígido para aceite comestible-especificaciones.
22. Mangueras de nylon reforzados para sistema de frenos-especificaciones.
23. Funcionamiento y uso de tinacos-especificaciones.
24. Envase y embalaje botella de polietileno para (CHAMPU)-especificaciones.
25. Botella de PVC-para contener aceite comestible-especificaciones.
26. Industria del plástico ancho y largo de película-método de prueba.
27. Funcionamiento de abrazaderas de tomas domiciliarias-método de prueba.
28. Hermeticidad de la conexión empleada en tubos de polietileno curvado en frío-método de prueba.
29. Resistencia a la deflexión bajo carga en plásticos.
30. Equipo para uso médico-jeringas hipodérmicas estériles desechables-especificaciones.
31. Cabos de polietileno-especificaciones
32. Tomas domiciliarias-especificaciones.
33. Tubo de Polietileno para agua potable-serie métrica-especificaciones.
34. Plásticos para uso agrícola-mallas de polietileno para uso en viveros e invernaderos-especificaciones.

35. Plásticos para uso agrícola-película de polietileno color café para acolchado-especificaciones.
36. Tubos de poli(CLORURO DE VINILO) (PVC) para agua potable-serie métrica-especificaciones.
37. Material de polietileno para artículos del hogar.
38. Cabos de poliamida (NYLON) especificaciones.
39. Sacos de polietileno para uso industrial.
40. Funcionamiento de conexiones para tomas domiciliarias.
41. Resistencia de conexión al esfuerzo axial.
42. Cabos-métodos de prueba.
43. Cabos de polipropileno-especificaciones.
44. Resina de acrilonitrilo-butadieno estireno (ABS)-Especificaciones.
45. Envase y embalaje botella de poli(CLORURO DE VINIL) (PVC) para contener aceites comestibles-especificaciones.
46. Tubos y conexiones-resistencia al horneado-método de prueba.
47. Equipo para uso médico-jeringas hipodérmicas estériles de plástico sin aguja-especificaciones y métodos de prueba.
48. Envase y embalaje botella de polietileno para jugos-especificaciones.
49. Conexiones para tubería hidráulica serie métrica-especificaciones.
50. Pruebas cíclicas a temperatura en tubos de PVC.
51. Envase tipo termo.
52. Conexiones PVC-sanitaria-especificaciones.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE PRODUCTOS AGRICOLAS, PECUARIOS Y FORESTALES.

1. Nuez pecanera.
2. Toronja.
3. Guayaba.
4. Limón mexicano.
5. Ciruela de almendra.
6. Algodón.
7. Plátano.
8. Naranja.
9. Arroz.
10. Aguacate.
11. Tuna.
12. Copra.
13. Soya.
14. Carne de bovino en canal.
15. Huevo fresco de gallina.
16. Semen de bovino.
17. Embriones congelados de bovino.
18. Carne de cerdo en canal.
19. Carne de ovino en canal.
20. Carne de pollo en canal.
21. Trocería de latifoliadas.
22. Madera aserrada de latifoliadas.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE SISTEMAS DE CALIDAD.

1. Calificación y certificación de inspectores de control de calidad.
2. Reglas generales para un modelo tripartita de certificación de productos.
3. Sistema de calidad aplicable a distribuidores.
4. Acciones correctivas a tomar por un organismo de certificación, en caso de mal uso de marcas de conformidad.
5. Requisitos para la aceptación de organismos de certificación.
6. Requisitos para la aceptación de organismos de inspección.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION METROLOGICA.

1. Radiaciones ionizantes-instrumentos de medición.
2. Materiales de referencia-líquidos patrón de referencia para la verificación y calibración de viscosímetros.
3. Instrumentos de medición-espectrofotómetros-método de calibración con materiales de referencia.
4. Materiales de referencia-fundición blanca de hierro-método para la determinación de molibdeno.
5. Materiales de referencia-contenido de los certificados.
6. Fotómetros-calibración.
7. Práctica normalizada para establecer y controlar curvas analíticas espectroquímicas.
8. Método de prueba espectrofotométrico para el color emitido por componentes y equipos de iluminación de vehículos automotores.
9. Calibración de medidas volumétricas metálicas.
10. Radiaciones ionizantes en la investigación.
11. Instrumentos de medición-watthorímetro parte 2 métodos de prueba a prototipos (ESTA NORMA CANCELA A LA NOM-J-39-1980)
12. Medidores de agua-instalación.
13. Alta tensión-medición de tensión por medio del voltmetro de esferas (UNA ESFERA A TIERRA)-método de medición y calibración.
14. Calibración de voltmetros valor eficaz.
15. Instrumentos de medición-carpintería-escuadras.
16. Instrumentos de medición para magnitudes eléctricas.
17. Verificación de máquinas de prueba.
18. Calibración de detectores de descargas parciales.
19. Materiales de referencia-fundición blanca de hierro-método para la determinación del cromo.
20. Materiales de referencia-términos y definiciones.
21. Materiales de referencia-fundición blanca de hierro-método para la determinación de níquel.
22. Verniers.
23. Materiales de referencia-fundición blanca de hierro-método para la determinación de cromo y vanadio.
24. Básculas de alto alcance de medición.
25. Termómetros clínicos.
26. Materiales de referencia-escala de pH para soluciones acuosas.
27. Termómetros bimetálicos.
28. Calibración de instrumentos de medición para radiaciones ionizantes.
29. Manómetros-calibración con balanza de pesos muertos.
30. Calibración de voltmetros y osciloscopios de impulso.
31. Manómetros-calibración con columna de mercurio.
32. Micrómetros
33. Instrumentos para pesar-métodos de prueba verificación y calibración.
34. Galgas plano paralelas.
35. Materiales de referencia-certificación-principios generales y estadísticos.
36. Soluciones patrón que reproducen la conductividad de electrolitos.
37. Medidas volumétricas metálicas-especificaciones.
38. Radiaciones ionizantes en la industria.
39. Instrumentos de medición-watthorímetro parte 1-definiciones y características. (ESTA NORMA CANCELA A LA NOM-J-39-1980).
40. Técnicas de prueba para dispositivos de alta tensión.
41. Fotometría-terminología.
42. Materiales de referencia-fundición blanca de hierro-método para la determinación de vanadio.
43. Materiales de referencia-aceros de baja aleación y hierros colados-análisis por espectrometría de rayos X.
44. Principios básicos de certificación metrológica de muestras y sustancias de referencia.
45. Materiales de referencia-soluciones de referencia-preparación.
46. Manómetros-calibración con medidor patrón.

47. Medidores para agua-métodos de prueba y verificación
48. Manómetros con elemento elástico-especificaciones
49. Verificación y calibración de autotankes
50. Medidores para agua-especificaciones
51. Industria automotriz-dispositivo de advertencia
52. Termómetros de líquido en vidrio para laboratorio
53. Termómetros de líquido en vidrio industriales
54. Bombas medidoras y computadoras para gasolina
55. Calibración de instrumentos de fuerza usados para la verificación de máquinas de ensaye.
56. Instrumentos para pesar-requisitos técnicos y metrológicos.
57. Productos preenvasados-contenido neto-muestreo y verificación.
58. Instrumentos de medición-relojes-especificaciones y métodos de prueba
59. Sistema general de unidades de medida
60. Instrumentos de medición-cintas métricas de acero
61. Equipos de rayos X-evaluación de la diferencia de potencial aplicada al tubo de rayos X-método de medición
62. Equipos de rayos X para diagnóstico médico. Evaluación de la coincidencia entre el campo de luz y el campo de radiación
63. Equipos de rayos x para diagnóstico médico evaluación de las dimensiones de la mancha focal
64. Equipos de rayos x para diagnóstico médico evaluación del tiempo de exposición
65. Instrumentos de medición-Reglas graduadas de uso en el comercio
66. Reglas graduadas de uso escolar
67. Instrumentos de medición. Micrómetros para exteriores
68. Alta tensión -sistema de medición- calibración parte I equipos e instrumentos de medición
69. Alta tensión -sistemas de medición-calibración parte II guía de aplicación
70. Método de calibración y verificación de autotankes.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE MATERIALES, EQUIPO E INSTALACION PARA EL MANEJO Y USO DE GAS NATURAL Y L.P.

1. Plantas para almacenamiento para gas L.P.- diseño y construcción.
2. "Automóviles y camiones sistema de carburación gas L.P. reguladores vaporizadores."
3. Carburación de gas.
4. Reguladores de baja presión con válvula para acoplamiento directo.
5. Plantas de gas, planes de emergencia.
6. Calidad y funcionamiento para reguladores de baja presión para gas natural para servicio doméstico.
7. Autotankes
8. Productos para manejo de gases y combustibles válvulas reguladoras de acción manual para quemadores de gas L.P. y/o natural,
9. Bodegas para distribución de recipientes portátiles de gas. Condiciones de operación y seguridad.
10. Dispositivos de ignición (PILOTOS), destinados a usos domésticos e industriales.
11. Recipientes portátiles de gas L.P. construcción y mantenimiento.
12. Recipientes sujetos a presión comportamiento elástico método de prueba.
13. Suministro a usuarios. Bases generales
14. Método de prueba periódica para recipientes en uso, tipo no portátil, para gas L.P.
15. Autotankes para gas L.P. condiciones de operación y funcionamiento. Método de verificación periódica.
16. Diseño y ejecución de instalaciones de aprovechamiento para gas L.P.
17. Calefactor de ambiente a base de gas L.P.
18. Bases generales para la actuación de peritos responsables en materia de gas L.P. y natural.
19. Válvulas para recipientes sujetos a presión no expuestos a calentamiento por medios artificiales para contener gas L.P. tipo no portátil. (CANCELA A LAS NORMAS NOM-X-25-1967, NOM-X-52-1970)
20. Válvula de servicio, con dispositivo de máximo llenado en recipientes para gas L.P. no portátil (CANCELA A LA NOM-X-51-1969)
21. Plantas de gas, sistemas de protección.

22. Calentadores de gas L.P. o natural, del tipo serpentín depósito.
23. Vehículos repartidores de recipientes portátiles, condiciones de operación y funcionamiento.
24. Reguladores de baja presión para gases L.P.
25. Señalización de plantas.
26. Instalaciones de aprovechamiento de gas L.P. y natural, diseño y construcción.
27. Semirremolque para gas L.P. inspección periódica.
28. Válvulas semiautomáticas y automáticas con sistema de seguridad contra falla de flama. (CANCELA A LAS NORMAS NOM-X-7-1988 Y NOM-X-30-1988)
29. Cobre y sus aleaciones-conexión integral (COLA DE COCHINO) para uso en gas L.P.
30. Latón-conexiones roscadas

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE DISPOSITIVOS PARA EL AHORRO DEL AGUA.

1. Fluxómetros.
2. Válvulas de desfogue.
3. Válvulas de admisión.
4. Llaves de bajo consumo de agua.
5. Regaderas de bajo consumo de agua.
6. Muebles sanitarios y sus accesorios.
7. Mecanismos

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA AZUCARERA

1. Jugos de caña de azúcar, equipo muestreador y método de muestreo
2. Muestras de jugo de especies vegetales productoras de azúcar-sólidos y peso específico (METODO HIDROMETRICO)
3. Determinación de pol (SACAROSA APARENTE) en muestras de jugo de especies vegetales productoras de azúcar- método del peso normal
4. Determinación de sólidos insolubles en muestras de jugo mezclado
5. Muestras de jugos de caña de azúcar-substancias reductoras
6. Muestras de jugo de caña de azúcar-sacarosa clerget
7. Dispositivos y procedimientos para toma de muestras de mieles finales
8. Método de prueba para determinar pol (SACAROSA-APARENTE) en muestras de meladura, masa cocida, mieles, lavados y miel final.
9. Determinación de sólidos totales en mieles y miel final
10. Método para toma de muestras de caña de azúcar preparada para su proceso de molienda en la elaboración de azúcar
11. Determinación directa de pol (SACAROSA APARENTE) y fibra en muestras de caña de azúcar.
12. Bagazo de caña de azúcar. Método de muestreo
13. Fibra en muestras de bagazo de caña de azúcar
14. Determinación de humedad en muestras de bagazo de caña de azúcar
15. Muestras de bagazo de caña de azúcar determinación de pol (SACAROSA APARENTE)
16. Sacos de polipropileno para envasar azúcar
17. Azúcar refinado-especificaciones
18. Azúcar estándar-especificaciones
19. Método de muestreo para cachaza
20. Determinación de pol en muestras de cachaza
21. Determinación de humedad en muestras de cachaza
22. Determinación de fibra en muestras de cachaza
23. Determinación de calor por absorberencia de azúcares blancos
24. Cribas de laboratorio para clasificación de materiales granulados especificaciones. Revisión (NOM-B-231-1982).
25. Determinación de granulometría en muestras de azúcares blancos

COMITE CONSULTIVO DE NORMAS TECNICAS PARA INSTALACIONES ELECTRICAS

1. Normas Técnicas para Instalaciones Eléctricas

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE ACEITES, GRASAS COMESTIBLES Y SIMILARES.

1. NOM-F-12-1947 "Sebo". Revisión

2. NOM-F-373-1985 "Manteca vegetal". Revisión
 3. NOM-F-9-1985 "Uso industrial grasas y mantecas". Revisión
- COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE APARATOS DOMESTICOS.

1. Cafeteras y jarras de uso electrodoméstico.
2. Equipo de calentamiento directo.
3. Aspiradoras.
4. Equipo de aire acondicionado: tipo ventana, enfriador evaporativo, refrigeración central.
5. Tostadores.
6. Radios.
7. Secadoras de ropa.
8. Licuadoras.
9. Estufas.
10. Ventiladores y abanicos.
11. Lavavajillas.
12. Equipo de sonido.
13. Calentadores de agua.
14. Motores que se venden directamente al público.
15. Congeladores.
16. Planchas.
17. Asadores.
18. Iluminación (FLUORESCENTE E INCANDESCENTE)
19. Computadoras.
20. Hornos (MICROONDAS).
21. Calentadores para albercas.
22. Televisiones.
23. Enfriadores.
24. Videocaseteras.
25. Refrigeradores.
26. Lavadoras.
27. Hornos eléctricos.
28. Rayadores de frutas y vegetales.
29. Cuchillos eléctricos.
30. Rizadores de pelo.
31. Secadores de pelo.
32. Exprimidores de cítricos
33. Batidoras.
34. Sanwicheras y wafieras.
35. Ventiladores.
36. Lavafombras y pulidoras de piso.
37. Talleres de servicio.
38. Calentadores de agua a gas.
39. Requisitos de seguridad en aparatos electrodomésticos.
40. Etiquetado sobre consumo de energía.

GRUPO DE TRABAJO DE NORMALIZACION DE PRODUCTOS DE AUTOTRANSPORTE

1. Alternadores.
2. Productos de hule corbatas para llanta de camión ligero-especificaciones.
3. Llanta/rin.
4. Autotransportes automóbiles y camiones tanques para combustible líquido-comportamiento método de prueba.
5. Elaboración de la norma de dimensiones-rines.

6. Modificador magnético de moléculas de hidrocarburos.

GRUPO DE TRABAJO: DE NORMALIZACION SOBRE PRODUCTOS LATEX Y POLIMERO GRADO MEDICO

1. Guantes reusables para cirugía.

2. Sondas foley.

GRUPO DE TRABAJO DE NORMALIZACION DE PLAGUICIDAS DOMESTICOS,

1. Envase y embalaje-requisitos para contener plaguicidas.

2. Plaguicidas-productos para uso doméstico-etiquetado.

GRUPO DE TRABAJO DE NORMALIZACION DE PLAGUICIDAS AGRICOLAS

1. Plaguicidas-fabricación y formulación medidas de seguridad, higiene y protección del ambiente.

2. Plaguicidas productos para uso agrícola y forestal, pecuario de jardinería, urbano e industrial-etiquetado.

3. Plaguicidas-almacenamiento y transporte de plaguicidas.

GRUPO DE NORMALIZACION DE PINTURAS Y TINTAS.

1. Pintura alquídica para señalamiento de tránsito Rev U-28.

GRUPO DE TRABAJO DE NORMALIZACION DE CERILLOS.

1. Cerillos y fósforos Rev Q-11.

GRUPO DE TRABAJO DE NORMALIZACION DE CINTAS AISLANTES.

1. Cintas aislantes para usos eléctricos-método de prueba

2. Cintas de plástico aislante

3. Cintas aislantes de hule

4. Cintas aislantes de policloruro de vinilo

5. Cintas aislantes adhesivas en polietileno

6. Cintas aislantes adhesivas para uso eléctrico

7. Cintas aislantes adhesivas de algodón

8. Cintas aislantes, Información para el consumidor

GRUPO DE TRABAJO DE NORMALIZACION DE TABACO Y PRODUCTOS DE LIMPIEZA.

1. Productos de tabaco.

2. Productos de limpieza.

3. Detergentes.

4. Desodorantes y aromatizantes del ambiente.

5. Productos que confieren características especiales a las telas.

GRUPO DE TRABAJO DE NORMALIZACION DE LLANTAS RENOVADAS.

1. Calidad de los materiales (HULES) para renovación de llantas.

2. Proceso de renovado de llantas.

3. Llantas renovadas-especificaciones.

GRUPO DE TRABAJO SOBRE VAJILLAS DE CERAMICA

1. Industria de la cerámica-artículos de cerámica vidriados, destinados para preparar, cocinar, servir o almacenar alimentos o bebidas-limites de solubilidad de plomo y cadmio-especificaciones Revisión de la Norma NOM-Q-46-1990.

2. Industria de la cerámica-artículos de cerámica vidriados, destinados para preparar, cocinar, servir o almacenar alimentos o bebidas determinación de residuos de plomo y cadmio-método de prueba Revisión de la Norma NOM-Q-47-1990.