

DOF: 28/05/1992**PROGRAMA Nacional de Normalización 1992.**

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

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION

1. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-VALVULAS Y ACCESORIOS-VALVULAS DE SEGURIDAD PARA CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-REQUISITOS PARA LA INSTALACION.
2. PROCEDIMIENTO DE FABRICACION POR MEDIO DE SOLDADURA.
3. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-CALDERAS DE POTENCIA-DISEÑO DE PARTES SUJETAS A PRESION PARA CALDERAS DE TUBOS DE AGUA.
4. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-CALDERAS DE POTENCIA-DISEÑO DE PARTES SUJETAS A PRESION PARA CALDERAS DE TUBOS DE HUMO.
5. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-CALDERAS DE POTENCIA- DIMENSIONAMIENTO DE HORNOS PARA CALDERAS DE POTENCIA DEL TIPO TUBOS DE AGUA.
6. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-CALDERAS DE POTENCIA-REQUISITOS PARA LA ACEPTACION DE CALDERAS DE POTENCIA DE SEGUNDA MANO O USADAS.
7. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-CALDERAS DE POTENCIA-REQUISITOS GENERALES PARA EQUIPOS AUXILIARES BASICOS PARA LA OPERACION DE CALDERAS DE POTENCIA.
8. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-CALDERAS DE POTENCIA-EQUIPOS PARA RECUPERACION DE CALOR PARA CALDERAS DE POTENCIA.
9. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-CALDERAS DE POTENCIA-PREVENCIÓN DE EXPLOSIONES EN CALDERAS DE POTENCIA DE UN QUEMADOR DE QUEMADO DE COMBUSTIBLE GAS Y/O LIQUIDO.
10. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-CALDERAS DE POTENCIA-PREVENCIÓN DE EXPLOSIONES EN CALDERAS DE POTENCIA DE DOS O MAS QUEMADORES QUEMANDO COMBUSTIBLE GAS Y/O LIQUIDO.
11. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-CALDERAS DE POTENCIA-RECOMENDACIONES GENERALES PARA EL CONTROL ANALOGICO DE LOS PROCESOS DE CALDERAS DE POTENCIA.
12. PLANCHA, LAMINA, TIRA Y BARRA DE BRONCE AL ALUMINIO PARA RECIPIENTES QUE TRABAJAN A PRESION
13. TUBOS SIN COSTURA DE ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINIO PARA CONDENSADORES E INTERCAMBIADORES DE CALOR
14. TUBOS SIN COSTURA DE ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINIO PARA CONDENSADORES E INTERCAMBIADORES DE CALOR CON ALETA INTEGRAL
15. TUBOS SIN COSTURA Y EXTRUIDOS DE ALEACIONES DE ALUMINIO
16. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS DE COMBUSTIBLES QUE DEBERAN EMPLEARSE EN LAS CALDERAS DE USO INDUSTRIAL.
17. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-INSPECCION EN SERVICIO INDUSTRIAL-INSTALACION Y MONTAJE.
18. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-INSPECCION EN SERVICIO INDUSTRIAL-REGLAMENTACION DE MONTAJE, INSTALACION Y OPERACION.
19. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-INSPECCION EN SERVICIO INDUSTRIAL-INSPECCION DE FABRICACION EN EQUIPO NUEVO.
20. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-INSPECCION EN SERVICIO INDUSTRIAL-INSPECCION DE REPARACION DE EQUIPO NUEVO Y USADO.
21. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-INSPECCION EN SERVICIO INDUSTRIAL-INSPECCION DE EQUIPO USADO.
22. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-INSPECCION EN SERVICIO INDUSTRIAL-CALIFICACION Y CERTIFICACION DE PERSONAL QUE ESTE RELACIONADO CON LA FABRICACION.
23. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-INSPECCION EN SERVICIO INDUSTRIAL-AUTORIZACIONES.
24. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-INSPECCION EN SERVICIO INDUSTRIAL-EVALUACION TECNICA DE EQUIPOS E INSTALACION DEL FABRICANTE O REPARADOR.
25. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA-FORMAS Y DIMENSIONES DE LAS MUESTRAS CUPONES Y PROBETAS PARA LAS CALIFICACIONES.
26. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA-CALIFICACION DE OPERADORES Y MAQUINAS DE SOLDAR.
27. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA-CLASIFICACION DE MATERIALES POR COMPATIBILIDAD Y SOLDABILIDAD.

28. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA-CLASIFICACION DE MATERIALES DE APORTE POR PROCESOS DE DIFICULTAD DE SOLDAR.
29. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA-CLASIFICACION Y CRITERIOS DE ACEPTACION DE DISCONTINUIDADES EN UNIONES SOLDADAS.
30. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA-UNIONES SOLDADAS-CARACTERISTICAS GEOMETRICAS.
31. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA-POSICIONES FUNDAMENTALES DE SOLDADURA Y CLASIFICACION DE LAS UNIONES DE TALLER Y DE CAMPO.
32. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-RECIPIENTES A PRESION-DISEÑO, MANUFACTURA, METODOS DE PRUEBA E INSPECCION POR PRESION EXTERNA.
33. CALDERAS Y RECIPIENTE A PRESION-RECIPIENTES A PRESION- DISEÑO, MANUFACTURA, METODOS DE PRUEBA E INSPECCION POR PRESION INTERNA.
34. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-RECIPIENTES A PRESION SOPORTE Y ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS DE LOS RECIPIENTES.
35. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-QUEMADORES INDUSTRIALES PARA CALDERAS QUE EMPLEAN GAS L. P., NATURAL, DIESEL, GASOLEO Y COMBUSTOLEO.
36. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION CALDERAS DE POTENCIA-TERMINOS Y DEFINICIONES.
37. ANTEPROYECTO DE NORMA OFICIAL MEXICANA CALDERAS Y RECIPIENTE A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA CLASIFICACION DE DISCONTINUIDADES EN UNIONES SOLDADAS.
38. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION APLICACION DE SOLDADURA ASEGURAMIENTO DE CALIDAD EN LAS OPERACIONES DE SOLDADURA.
39. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-MATERIALES Y SOLDADURA PIEZAS VACIADAS DE BRONCE PARA VALVULAS UNSC 83600.
40. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-MATERIALES Y SOLDADURA PIEZAS VACIADAS DE BRONCE PARA VALVULAS UNSC 92200.
41. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA-SISTEMA NUMERICO PARA IDENTIFICAR PROCESOS DE SOLDADURA.
42. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA-CLASIFICACION DE PROCEDIMIENTOS DE SOLDADURA.
43. CARACTERISTICAS DE LOS COMBUSTIBLES LIQUIDOS, NECESARIAS PARA LOS PROYECTOS DE CALDERAS.
44. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-MATERIALES QUE SE EMPLEAN EN LA CONSTRUCCION DE CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION.
45. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-MATERIALES QUE SE EMPLEAN EN LA CONSTRUCCION DE CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION.
46. CALDERAS Y RECIPIENTES A PRESION-APLICACION DE SOLDADURA-VERIFICADORES E INSPECTORES DE SOLDADURA-CLASIFICACION Y CERTIFICACION.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA ELECTRICA

1. NOM-J-166 CAJAS Y TAPAS PARA ACUMULADORES ELECTRICOS, TIPO PLOMO ACIDO PARA VEHICULOS AUTOMOTORES.
2. NOMINA J 171 PRODUCTOS ELECTRICOS. ACUMULADORES ELECTRICOS TIPO PLOMO-ACIDO UTILIZADOS EN VEHICULOS AUTOMOTORES.
3. ACUMULADORES ELECTRICOS INDUSTRIALES TIPO PLOMO-ACIDO.
4. NOM-J-406 ACUMULADORES ELECTRICOS. TERMINOLOGIA.
5. TAPONES PARA ACUMULADORES ELECTRICOS TIPO PLOMO-ACIDO PARA VEHICULOS AUTOMOTORES.
6. NOM-J-165 OXIDO DE PLOMO PARA ACUMULADORES ELECTRICOS TIPO PLOMO-ACIDO PARA VEHICULOS AUTOMOTORES.
7. SEPARADORES DE MATERIAL AISLANTE PARA ACUMULADORES ELECTRICOS TIPO PLOMO-ACIDO PARA VEHICULOS AUTOMOTORES.
8. COMPUESTO SELLADOR PARA ACUMULADORES ELECTRICOS TIPO PLOMO ACIDO PARA VEHICULOS AUTOMOTORES.
9. NOM-J-481 AGUAS DE REPOSICION PARA ACUMULADORES ELECTRICOS TIPO-PLOMO ACIDO.
10. NOM LAMPARAS INCANDESCENTES DE USO GENERAL
11. NOM LAMPARAS TUNGSTENO-HALOGENO
12. NOM LAMPARAS FLUORESCENTE ENCENDIDO INSTANTANEO
13. NOM LAMPARAS FLUORESCENTE ENCENDIDO RAPIDO

14. NOM LAMPARAS SODIO ALTA PRESION
15. NOM LAMPARAS VAPOR DE MERCURIO
16. NOM LAMPARAS FLUORESCENTE COMPACTA
17. NOM LAMPARAS ADITIVOS METALICOS
18. NOM LAMPARAS LUZ MIXTA
19. NOM LAMPARAS FLUORESCENTES ENCENDIDO NORMAL
20. NOM LAMPARAS SODIO BAJA PRESION
21. NOM BALASTROS FLUORESCENTES ENCENDIDO INSTANTANEO
22. NOM BALASTROS FLUORESCENTES ENCENDIDO RAPIDO
23. NOM BALASTROS FLUORESCENTES ENCENDIDO NORMAL
24. NOM BALASTROS FLUORESCENTE COMPACTO
25. NOM BALASTROS SODIO ALTA PRESION
26. NOM BALASTROS VAPOR DE MERCURIO
27. NOM BALASTROS ADITIVOS METALICOS
28. NOM BALASTROS SODIO BAJA PRESION
29. NOM-J-10 CONDUCTORES TERMOPLASTICOS 600 V
30. NOM-J-15 CUBIERTAS DE PLOMO
31. NOM-J-30 METODO DE PRUEBA-DESCARGAS PARCIALES
32. NOM-J-49 ALAMBRE DE ALUMINIO SEMIDURO
33. NOM-J-54 CONDUCTORES DE POLIETILENO INTEMPERIE BAJA TENSION
34. NOM-J-58 CABLES ACSR
35. NOM-J-59 CABLE DE COBRE COMPACTO
36. NOM-J-62 CABLE DE ALUMINIO COMPACTO
37. NOM-J-66 METODO DE PRUEBA-DIAMETROS DE CONDUCTORES
38. NOM-J-129 METODO DE PRUEBA-SECCION TRANSVERSAL EN CABLES
39. NOM-J-135 DEFINICIONES DE UNIDADES ELECTRICAS DE MEDIDA
40. NOM-J-142 CABLES DE ENERGIA XLP Y EP 5-115 KV
41. NOM-J-184 METODOS DE PRUEBA MODULO DE ELASTICIDAD -AISLAMIENTO Y CUBIERTAS
42. NOM-J-185 METODO DE PRUEBA RESISTENCIA AL RASGADO CUBIERTAS ELASTOMERICAS
43. NOM-J-216 ALAMBRE DE ALUMINIO 3/4 DURO
44. NOM-J-221 CABLES DE ENERGIA PAPEL IMPREGNADO Y PLOMO
45. NOM-J-241 METODO DE PRUEBA-PRUEBAS A CABLES DE ENERGIA PAPEL IMPREGNADO Y PLOMO
46. NOM-J299 CABLE HILO PILOTO.
47. NOM-J-303 METODO DE PRUEBA-DIAMETROS Y AREAS DE ALAMBRES
48. NOM-J-312 METODO DE PRUEBA-ESFUERZO Y ALARGAMIENTO DE ALAMBRES
49. NOM-J-429 ALAMBRES Y CORDONES DE PVC - 105 OC
50. NOM-J-434 ALAMBRES Y CORDONES DE PVC - 105 OC
51. NOM-J-436 CORDONES USO RUDO - 600 V
52. NOM-J-497 CABLE DE ANTENA TV -300 ó
53. NOM-J-498 METODO DE PRUEBA INCENDIO EN CHAROLA VERTICAL, CON GAS BUTANO
54. NOM-J-499 METODO DE PRUEBA - INCENDIO EN CAMARA 3M
55. NOM-J-63 MAGNETO - RECTANGULAR O CUADRADO CON VINIL-ACETAL
56. NOM-J-153 CLASIFICACION DE MATERIALES AISLANTES
57. NOM-J-157 BARNICES AISLANTES DE IMPREGNACION
58. NOM-J-301 MAGNETO - CIRCULAR CON FORRO DE PAPEL
59. NOM-J-488 MAGNETO - POLIESTER (AMIDA)(IMIDA) - HERMETICO 180 OC
60. NOM-J-490 MAGNETO - FORRO POLIESTER FIBRA DE VIDRIO 180 OC RECTANGULAR Y CUADRADO
61. NOM-J-491 MAGNETO - FORRO POLIESTER - FIBRA DE VIDRIO -105 OC RECTANGULAR Y CUADRADO
62. NOM-J-493 MAGNETO - POLIURETANO - POLIAMIDA - SOLDABLE

130 OC REDONDO

63. NOM-J-494 MAGNETO - FORRO POLIESTER - FIBRA DE VIDRIO -

155 OC REDONDO

64. NOM-J-495 MAGNETO - FORRO POLIESTER - FIBRA DE VIDRIO -

180 OC REDONDO

65. NOM-J-496 MAGNETO - POLIURETANO SOLDABLE 105 OC REDONDO

(CANCELA NOM-I-8)

66. NOM-J-463 METODO DE PRUEBA - PRUEBAS CON FREON

67. NOM-J-500 METODO DE PRUEBA - PRUEBA ABRASION DE LAPIZ

(PIN HOLE)

68. NOM-I-87 METODO DE PRUEBA - MAGNETO - PRUEBAS ALAMBRE MAGNETO UTILIZADO EN TELEFONIA.

69. NOM-J- DETERMINACION DE LAS CARACTERISTICAS DE AISLADORES DE PORCELANA Y VIDRIO TEMPLADO

70. NOM-J-246 AISLADORES DE PORCELANA TIPO ALFILER PARA ALTA TENSION

71. NOM-J-170 CONECTORES DE COBRE TIPO COMPRESION.

72. NOM-J-254 CONECTORES DE ALUMINIO TIPO COMPRESION.

73. NOM-J-383 CONECTORES DE ALUMINIO TIPO MECANICO.

74. NOM-J-395 CONECTORES DE COBRE TIPO MECANICO.

75. NOM-J- CONECTORES PARA SISTEMAS DE TIERRA

76. NOM-J- CONECTORES PARA EXTRA ALTA TENSION

77. NOM-J-160 PILAS Y BATERIAS SECAS TIPO LECLANCHE.

78. NOM-J-167 ELECTRODOS PARA PILAS SECAS

79. NOM-J PILAS ALCALINAS

80. NOM-J-265 DETERMINACION DE LA CAPACIDAD INTERRUPTIVA PARA INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS

81. NOM-J-266 INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS EN CAJA MOLDEADA

82. NOM-J-290 ARRANCADORES A TENSION PLENA PARA MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA DE BAJA TENSION

83. NOM-J-328 ARRANCADORES A TENSION REDUCIDA DE OPERACION MAGNETICA EN C. A. DE BAJA TENSION

84. NOM-J-353 TABLEROS, CENTROS DE CONTROL DE MOTORES

85. NOM-J-422 CONTACTORES.

86. NOM-J-123 ACEITE AISLANTE

87. NOM-J-169 TRANSFORMADORES Y AUTOTRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION Y POTENCIA METODOS DE PRUEBA.

88. NOM-J-202 AISLADORES DE PORCELANA

89. NOM-J-227 ESLABONES FUSIBLES UNIVERSALES CLASE DISTRIBUCION PARA TENSIONES MAYORES DE 15 KV HASTA 38 KV

90. NOM-J-234 BOQUILLAS DE PORCELANA DE BAJA Y ALTA TENSION PARA TRANSFORMADORES DISTRIBUCION SERVICIO EXTERIOR

91. NOMJ-284 TRANSFORMADORES DE POTENCIA

92. NOM-J-285 TRANSFORMADORES TIPO PEDESTAL MONOFASICOS Y TRIFASICOS PARA DISTRIBUCION SUBTERRANEA

93. NOM-J-287 TRANSFORMADORES TRIFASICOS SUMERGIBLES PARA DISTRIBUCION SUBTERRANEA

94. NOM-J-477 TRANSFORMADORES PARA HORNO DE ARCO ELECTRICO

95. NOM-J-481 INTERRUPTORES PARA APARATOS ELECTRODOMESTICOS

96. NOM-J-501 BOQUILLAS DE ALTA TENSION TIPO CAPASITIVO PARA TRANSFORMADORES DE POTENCIA

97. NOM-J-502 REGULADORES DE TENSION TIPO PASO, MONOFASICOS Y TRIFASICOS, SUMERGIDOS EN ACEITE

98. NOM-J- TRANSFORMADORES CON CAMBIADOR BAJO CARGA

99. NOM-J- TRANSFORMADORES TIPO HORNO

100. NOM-J- ESLABONES FUSIBLES

101. NOM-J-234 PRODUCTOS ELECTRICOS-BOQUILLAS DE PORCELANA DE BAJA Y ALTA TENSION PARA TRANSFORMADORES DE DISTRIBUCION, SERVICIO EXTERIOR.

102. NOM-J-266 INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS EN CAJA MOLDEADA.

CANCELACION DE LAS NORMAS

101. NOM-J-4 MAGNETO CIRCULAR ESMALTADO

(CUBRE ALAMBRES CON ESMALTE OLEORISINOSO, EL CUAL MUNDIALMENTE ESTA EN DESUSO DESDE HACE MUCHOS AÑOS)

102. NOM-J-7 ALAMBRE DE COBRE EMPLOMADO

(ESTE TIPO DE MATERIAL ES DE USO MUNDIAL MUY REDUCIDO Y USO NULO EN MEXICO. EL MAS ES EL ESTAÑADO)

103. NOM-J-64 MAGNETO - CIRCULAR CON RESINAS EPOXICAS (YA NO SE FABRICA A NIVEL MUNDIAL POR PROBLEMAS DE CONTAMINACION EN SU PROCESO DE FABRICACION)

104. NOM-J-176 CABLES DE ENERGIA CON AISLAMIENTO DE EP (CANCELADA POR ESTAR INCLUIDA EN LA NOM-J-142

105. NOM-J-355 METODO DE PRUEBA - MAGNETO - PRUEBAS DE ALAMBRE MAGNETO

(CANCELADA POR HABERSE SUBSTITUIDO POR LAS NORMAS DE METODO DE PRUEBA DE MAGNETO ELABORADAS DE 1987 A 1991.

COMITE CONSULTIVO DE NORMALIZACION SOBRE MATERIALES, EQUIPO E INSTALACIONES PARA EL MANEJO Y USO DEL GAS NATURAL Y L. P.

1. TANQUES DE CARBURACION.- CONDICIONES DE OPERACION Y METODOS DE PRUEBA.
2. VEHICULOS REPARTIDORES RECIPIENTES PORTATILES CONDICIONES DE OPERACION Y FUNCIONAMIENTO.
3. TANQUES FIJOS EN USO - CONDICIONES DE OPERACION.
4. METODO DE PRUEBA DE ULTRASONIDO EN RECIPIENTES EN USO.
5. NOM-X-10 RECIPIENTES PARA CONTENER GAS L.P. PORTATILES RECIPIENTES-VALVULAS.
6. NOM-X-53 DISPOSITIVO DE IGNICION (PILOTOS).
7. PERITOS EN GASES L.P. Y NATURAL REQUISITOS
8. SUMINISTRO DE GAS L.P. Y NATURAL. BASES GENERALES DE CONTRATACION.
9. INSTALACIONES DE APROVECHAMIENTO DE GAS L.P. Y NATURAL. DISEÑO Y CONSTRUCCION.
10. BODEGA PARA DISTRIBUCION DE RECIPIENTES PORTATILES. METODO DE INSPECCION.
11. DISEÑO Y CONSTRUCCION DE PLANTAS DE SUMINISTRO AUXILIAR PARA ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE GAS L. P.
12. SISTEMAS DE PROTECCION CONTRA INCENDIO EN PLANTAS DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE GAS L. P.
13. PLANES DE EMERGENCIA EN PLANTAS DE ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCION DE GAS. L. P.
14. ESTACIONES DE GAS L. P. CON ALMACENAMIENTO FIJO-DISEÑO Y CONSTRUCCION.
15. INSTALACION DE EQUIPOS DE CARBURACION DE GAS L. P.
16. REACONDICIONAMIENTO DE RECIPIENTES PORTATILES.
17. ESTACIONES DE GAS L. P. SIN ALMACENAMIENTO FIJO-DISEÑO Y CONSTRUCCION.
18. COBRE Y SUS ALEACIONES - CONEXION INTEGRAL
19. LAMINA DE ACERO EMPLEADA EN LA FABRICACION DE RECIPIENTES PORTATILES PARA GAS LICUADO DE PETROLEO
20. RECIPIENTES PORTATILES PARA CONTENER GAS L. P.
21. PLANTAS DE ALMACENAMIENTO PARA GAS L. P. - AUTOTANQUES PARA EL TRANSPORTE DE GAS L. P. EN USO REVISION PERIODICA DE SUS CONDICIONES
22. SEMIRREMOLQUE PARA EL TRANSPORTE DE GAS L. P.
23. VAPORIZADORES.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA SIDERURGICA

1. B-230 METODO DE MUESTREO PARA EXTRACCION DE MUESTRAS DE MINERAL DE FIERRO, SINTERS, PELETS, ETC. (METODO POR INCREMENTOS).
2. B-232 ARRABIO PARA FABRICACION DE ACEROS.
3. B-235 FERROFOSFORO
4. B-237 METODO DE MUESTREO PARA LA PREPARACION DE MUESTRAS DE MINERALES DE FIERRO, SINTERS, PELETS, ETC..
5. B-318 CLASIFICACION PARA CHATARRA.
6. B-324 COMPOSICION QUIMICA DE ACEROS AL CARBONO.
7. B-325 COMPOSICION QUIMICA DE ACEROS ALEADOS.
8. B-326 COMPOSICION QUIMICA DE LOS ACEROS INOXIDABLES Y RESISTENTES AL CALOR, FORJADOS O LAMINADOS.

9. B-328 TOLERANCIAS PERMITIDAS EN LOS LIMITES QUIMICOS ESPECIFICADOS PARA ACEROS FORJADOS Y LAMINADOS.
10. B-6 VARILLAS CORRUGADAS Y LISAS DE ACERO, PROCEDENTES DE LINGOTE O PALANQUILLA, PARA REFUERZO DE CONCRETO.
11. B-99 ACERO ESTRUCTURAL CON LIMITE DE FLUENCIA MINIMO DE 290 MPA (29 KGF/MM²) Y CON UN ESPESOR MAXIMO DE 12.7 MM
12. B-7 VARILLAS CORRUGADAS DE ACERO DE BAJA ALEACION PROCEDENTES DE LINGOTE O PALANQUILLA, PARA REFUERZO DE CONCRETO.
13. B-10 TUBOS DE ACERO AL CARBONO, CON O SIN COSTURA NEGROS O GALVANIZADOS PARA INMERSION EN CALIENTE, PARA USOS COMUNES.
14. B-38 TUBOS DE ACERO ALEADO Y AL CARBONO, SOLDADOS POR FUSION ELECTRICA PARA SERVICIO EN ALTA PRESION Y ALTAS TEMPERATURAS.
15. B-196 TUBOS SIN COSTURA, DE ACERO AUTENTICO AL CROMO-NIQUEL, PARA ALAMBIQUES EN SERVICIO DE REFINERIAS.
16. B-217 TUBOS SIN COSTURA Y SOLDADOS POR RESISTENCIA ELECTRICA, DE ACERO DE BAJA ALEACION.
17. B-218 TUBOS SOLDADOS DE ACERO AUTENTICO, PARA CALDERAS, SOBRECALENTADORES, CONDENSADORES E INTERCAMBIADORES DE CALOR.
18. B-229 TUBOS DE ACERO INOXIDABLE AUTENTICO, SIN COSTURA Y SOLDADOS, PARA SERVICIOS GENERALES.
19. TUBERIAS PARA PETROLEO - CONDICIONES GENERALES.
20. BRIDAS Y CONEXIONES.
21. B-74 LAMINA DE ACERO AL CARBONO, GALVANIZADA POR EL PROCESO DE INMERSION EN CALIENTE, PARA ALCANTARILLAS Y DRENAJES.
22. B-247 TIRA DE ACERO AL CARBONO LAMINADA EN FRIO.
23. B-258 PLACAS DE ACERO AL CARBONO-SILICIO, DE RESISTENCIA A LA TENSION BAJA E INTERMEDIA, PARA USARSE EN PARTES DE MAQUINARIA Y CONSTRUCCIONES EN GENERAL
24. B-266 REQUISITOS GENERALES PARA LAMINA LAMINADA EN FRIO DE ACERO AL CARBONO Y DE ACERO DE BAJA ALEACION Y ALTA RESISTENCIA.
25. B-11 METODO DE INSPECCION ULTRASONICA DE TUBOS METALICOS.
26. B-29 METODO PARA DETERMINAR EL MODULO DE YOUNG A TEMPERATURA AMBIENTE.
27. B-59 METODO METALOGRAFICO PARA DETERMINAR LA DISTRIBUCION DE CARBUROS EN ACEROS PARA HERRAMIENTA Y TABLEROS.
28. B-308 METODOS PARA LA DETERMINACION DEL CONTENIDO DE INCLUSIONES EN ACERO.
29. B-434 METODO DE PRUEBA PARA DETERMINAR EL PESO UNITARIO Y EL AREA TRANSVERSAL DE LAS VARILLAS LISAS Y CORRUGADAS PARA REFUERZO DE CONCRETO.
30. B-454 METODO PARA EL EXAMEN ULTRASONICO DE ACERO DE ESPESOR GRUESO.
31. B-83 BARRAS DE ACEROS INOXIDABLES Y RESISTENTES AL CALOR.
32. B-84 BARRAS DE ACEROS NITROGENADOS.
33. B-256 BARRAS DE ACERO AL CARBONO FORMADAS EN CALIENTE, CALIDAD ESPECIAL.
34. B-30I BARRAS DE ACERO AL CARBONO.
35. B-1 METODOS DE ANALISIS QUIMICO PARA DETERMINAR LA COMPOSICION DE ACERO Y FUNDICIONES.
36. B-77 PIEZAS COLADAS (CLASE 25-12) DE ALEACIONES CROMO-NIQUEL-HIERRO PARA SERVICIO EN ALTA TEMPERATURA.
37. B-81 REQUISITOS GENERALES PARA PIEZAS COLADAS DE ACERO AL CARBONO Y ALEADO PARA USARSE EN LA INDUSTRIA EN GENERAL.
38. B-87 PIEZAS COLADAS DE HIERRO CROMO, HIERRO-CROMO-NIQUEL Y BASE NIQUEL RESISTENTES A LA CORROSION, PARA APLICACION GENERAL.
39. B-88 PIEZAS COLADAS DE ACERO INOXIDABLE ENDURECIDAS POR PRECIPITACION.
40. B-90 PIEZAS COLADAS DE NIQUEL ALEACIONES DE NIQUEL
41. B-91 PIEZAS COLADAS DE ALEACIONES HIERRO-CROMO NIQUEL Y BASE NIQUEL, RESISTENTES A LA CORROSION PARA SERVICIO SEVERO.
42. B-94 PIEZAS COLADAS ADECUADAS PARA SERVICIO A PRESION.
43. B-123 PATRONES RADIOGRAFICOS PARA PIEZAS COLADAS DE ACERO.
44. H-21 TORNILLOS DE ACERO RANURADOS, GRADO A(TIPO ESTUFA).
45. H-23 TORNILLOS DE ACERO PARA MADERA.

46. H-26 ROSCAS METRICAS ISO - TOLERANCIAS, PRINCIPIOS Y DATOS BASICOS.
 47. H-29 TORNILLOS AUTORROSCANTES CON ROSCA FORMANTE.
 48. H-32 TUERCAS HEXAGONALES REFORZADAS.
 49. H-36 1/2 DISCONTINUIDADES SUPERFICIALES EN TORNILLOS, PRISIONEROS BIRLOS Y TUERCAS.
 50. H-45 MUESTREO DE ACEPTACION PARA SUJETADORES ROSCADOS.
 51. H-93 TERMINOS Y DEFINICIONES EMPLEADOS EN SOLDADURA.
 52. ELECTRODOS DE ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINIO PARA SOLDADURA DE ARCO CON ELECTRODO PROTEGIDO.
 53. VARILLAS Y ELECTRODOS DE ALUMINIO Y ALEACIONES DE ALUMINIO.
 54. SEGURIDAD EN SOLDADURA.
 55. ELECTRODOS DE ACERO DE BAJA ALEACION PARA SOLDADURA CON ELECTRODO TUBULAR CON NUCLEO DE FUNDENTE.
 56. TORNILLOS Y TUERCAS - INFORMACION COMERCIAL.
- COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE VALVULAS Y CONEXOS.
1. MODIFICACION A LA NOM-Q-22 (VALVULAS PARA INODOROS).
 2. REGADERAS.
 3. VALVULAS DE SEGURIDAD, SEGURIDAD-ALIVIO Y ALIVIO (ACERO Y BRONCE).
 4. VALVULAS DE BRONCE PARA ALTA PRESION.
 5. VALVULAS DE MARIPOSA PARA REDES DE AGUA POTABLE.
 6. LLAVES MEZCLADORAS.
 7. ARBOLES GEOTERMICOS.
 8. BRIDAS Y CONEXIONES DE ACERO
 9. VALVULAS DE SEGURIDAD OPERADAS POR PILOTO.
 10. VALVULAS DE VENTEO.
 11. LLAVES PARA TOMAS DOMICILIARIAS (BANQUETA).
 12. VALVULAS DE INSERCIÓN DE BRONCE.
 13. ARBOLES DE NAVIDAD PARA LA INDUSTRIA PETROLERA.
 14. VALVULAS DE CONTROL.
 15. LLAVES PARA FREGADERO.
 16. LLAVES INDIVIDUALES.
 17. LLAVES PARA MINGITORIO.
 18. LLAVES PARA EMPOTRAR.
- COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE TELEFONIA
1. DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES. PARTE 1.
 2. DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES. PARTE 2.
 3. DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES. PARTE 3.
 4. CAPACITORES DE TANTALTO.
 5. CAPACITORES DE POLIETILENTEREFTALATO.
 6. REDES DE RESISTORES. ESPECIFICACION INTERMEDIA.
 7. REDES DE RESISTORES. NIVEL DE CALIDAD E.
 8. TELEFONO DE MESA Y PARED CON ALIMENTACION LOCAL CON GENERADOR DE LLAMADA.
 9. TELEFONO AUTOMATICO DE MESA Y PARED CON IMPULSOR ELECTRONICO Y UNIDAD DE SEÑALIZACION MULTIFRECUENCIA CONMUTADA.
 10. SISTEMA SECRETARIAL Y/O MULTILINEA. REVISION DE LA NOM- I-149-1983).
 11. CONTESTADORAS AUTOMATICAS.
 12. APARATO TELEFONICO DE MESA Y PARED (REVISION DE LA NOM-I-64-1991).
 13. PLANTAS DE FUERZA DE C. C.
 14. BATERIAS SELLADAS UTILIZADAS EN TELECOMUNICACIONES.
 15. SISTEMAS MULTILINEAS.
 16. CENTRALES TELEFONICAS PRIVADAS DIGITALES. PARTE 4. SERVICIOS.

17. INTERFAZ DIGITAL A 2048 KBIT/S.
18. INTERFAZ DE ACCESO BASICO A LA RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS.
19. INTERFAZ DE ACCESO PRIMARIO A LA RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADOS.
20. CONECTOR PARA LA RED DIGITAL DE SERVICIOS INTEGRADO.
21. PROTOCOLO DE ACCESO AL CANAL D (LAPD).
22. PROTOCOLO DE NIVEL 3 DEL CANAL D.
23. EQUIPOS MODEMS DE BANDA ANCHA A 64 KBIT/S.
24. SISTEMAS DE TRANSMISION DE LINEA OPTICA DE 565 MBIT/S.
25. EQUIPOS MULTIPLEXORES DE 20, 30 Y 40. ORDEN.
26. SISTEMAS DUPLICADORES DIGITALES DE LINEA DE ABONADO.
27. EQUIPOS DE MENSAJERIA ELECTRONICA.
28. EQUIPOS DE TRANSMISION DE MENSAJES A TRAVES DE SUBPORTADORA DE F.M.
29. EQUIPOS DE TELETEXO PARA TRANSMISION EN LA TRAMA VERTICAL SUPRIMIDA DE T.V.
30. EQUIPOS PARA SERVICIOS DE VIDEOTEX Y TELETEX.
31. CINTAS POLILAMINADAS.
32. CABLE ASFB.
33. CORDON PLANO OVAL PARA APARATO TELEFONICO.
34. DESIGNACION DE CABLES Y ALAMBRES USADOS EN TELEFONIA.
35. ENSAMBLES DE FIBRAS OPTICAS.
36. CABLE DE DISTRIBUCION AUTOSOPORTADO PARA USO EN SISTEMAS DE MODULACION POR IMPULSOS CODIFICADOS (ASPB.MIC).
37. CABLE TIPO KI3-MA.
38. CABLES COAXIALES DE R. F. UTILIZADOS EN TELEFONIA.
39. CABLES RELLENOS CON AISLAMIENTO CELULAR.
40. CANALIZACION Y CABLEADO TELEFONICO DE EDIFICIOS.
41. TERMINAL DE 10 PARES.
42. PROTECCION DE EMPALME DE PLOMO CONTRA LA CORROSION.
43. CAJAS DE DISTRIBUCION.
44. REPARACION DE CUBIERTAS PLASTICAS DE CABLES TELEFONICOS.
45. CONECTORES CON GRASA PARA CABLES TELEFONICOS DE CONDUCTORES DE COBRE.
46. CONECTORES SIN GRASA PARA CABLES TELEFONICOS DE CONDUCTORES DE COBRE.
47. GESTION DEL ESPECTRO.
48. TELEFONIA CELULAR.

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

1. TERMINOLOGIA EMPLEADA EN RADIOLOGIA Y FISICA RADIOLOGICA.
2. SIMBOLOS GRAFICOS EMPLEADOS EN DIAGRAMAS. PARTE 12. ELEMENTOS LOGICOS BINARIOS.
3. SIMBOLOS GRAFICOS EMPLEADOS EN DIAGRAMAS. PARTE 13 ELEMENTOS ANALOGICOS.
4. SIMBOLOS GRAFICOS EMPLEADOS EN DIAGRAMAS. PARTE 7. DISPOSITIVOS DE PROTECCION, CONTROL E INTERRUPCION.
5. RADIORECEPTORES DE AMPLITUD MODULADA EN LA BANDA DE 535 A 1705 KHZ Y FRECUENCIA MODULADA DE 88 A 108 MHZ PARA USO AUTOMOTRIZ.
6. RADIORECEPTORES DE AMPLITUD MODULADA EN LA BANDA DE 535 A 1705 XHZ - METODOS DE MEDICION.
7. RADIORECEPTOR DE AMPLITUD MODULADA EN LA BANDA DE 535 A 1705 KHZ PARA USO AUTOMOTRIZ.
8. METODOS DE AUDICION DE LA IMPEDANCIA CARACTERISTICA DE CABLES PARA FRECUENCIAS RADIOELECTRICAS.
9. METODOS DE MEDICION DE LAS PERTURBACIONES POR RADIACION Y CONDUCCION DE LOS RECEPTORES DE RADIODIFUSION POR MODULACION DE AMPLITUD, MODULACION DE FRECUENCIA Y RECEPTOR DE TELEVISION.
10. EQUIPOS DE RADIOCOMUNICACION ANALOGICO Y DIGITAL.
11. ESTACIONES TERRENAS PARA COMUNICACIONES POR SATELITE.
12. FUENTES DE ALIMENTACION DE CORRIENTE CONTINUA.

13. DISPOSITIVOS PARA EL CONTROL AUTOMATICO DE GANANCIA.
 14. ELEMENTOS PASIVOS AUXILIARES.
 15. AUDIFONOS Y AURICULARES.
 16. APARATOS DE CONEXION AUDITIVA CON ENTREGA DE BOBINA DE INDUCCION.
 17. APARATOS REPRODUCTORES Y/O GRABADORAS DE SONIDO PARA CINTA MAGNETICA CONTENIDA EN CASSETTES. ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA (REVISION DE LA NOM-I-137-1988).
 18. REPRODUCTOR DE DISCO COMPACTO PARA AUDIO.
 19. FUSIBLES MINIATURA (METODOS DE PRUEBA).
 20. FUSIBLES MINIATURA (ESPECIFICACIONES).
 21. CAPACITORES DE POLIETILENTEREFTALATO.
 22. CAPACITORES DE TANTALIO PARTES 1, 2 Y 3.
 23. REDES DE RESISTORES ESPECIFICACION INTERMEDIA.
 24. DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES.
 25. REDES DE RESISTORES. NIVEL DE CALIDAD E.
 26. PRUEBA GA: ACELERACION, ESTADO ESTATICO.
 27. PRUEBA H: ALMACENAMIENTO.
 28. METODO DE PRUEBA PARA SOLDABILIDAD DE CIRCUITOS IMPRESOS.
 29. ACEPTABILIDAD DE CIRCUITOS IMPRESOS.
 30. SEGURIDAD APLICABLE A DESTELLADORES ELECTRICOS (FLASH) PARA EQUIPOS FOTOGRAFICOS.
 31. SEGURIDAD DE EQUIPO ELECTROMEDICO. PARTE 1 REQUISITOS GENERALES.
 32. SEGURIDAD DE EQUIPO DE PROCESAMIENTO DE DATOS Y DE OFICINA.
 33. INTERCOMUNICADORES (REVISION DE LA NOM-I-76 (1979).
 34. NOM-I-192 MAQUINAS REGISTRADORAS DE COMPROBACION FISCAL
- GRUPO DE TRABAJO SOBRE AHORRO DE ENERGIA
1. ILUMINACION (FLUORESCENTE E INCANDESCENTE)
 2. REFRIGERADORES
 3. EQUIPO DE AIRE ACONDICIONADO:
 - A) TIPO VENTANA
 - B) ENFRIADOR EVAPORATIVO
 - C) REFRIGERACION CENTRAL
 4. PLANCHAS
 5. LAVADORAS DE ROPA
 6. EQUIPO DE CALEFACCION
 7. RADIOS
 8. TELEVISIONES
 9. LICUADORAS
 10. CAFETERAS
 11. VENTILADORES Y ABANICOS
 12. VIDEOCASETERAS
 13. EQUIPO DE SONIDO
 14. HORNOS (MICROONDAS)
 15. MOTORES QUE SE VENDEN DIRECTAMENTE AL PUBLICO
 16. ENFRIADORES
 17. ASPIRADORAS
 18. TOSTADORES
 19. SECADORAS DE ROPA
 20. ESTUFAS
 21. LAVAVAJILLAS
 22. CALENTADORES DE AGUA

23. CONGELADORES

24. ASADORES

25. COMPUTADORAS

26. CALENTADORES PARA ALBERCAS

27. EQUIPO DE CALENTAMIENTO DIRECTO

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

1. ALUMINIO Y SUS ALEACIONES - PIEZAS FUNDIDAS EN MOLDE PERMANENTE - PROPIEDADES MECANICAS Y CARACTERISTICAS.

2. ALUMINIO Y SUS ALEACIONES - PIEZAS FUNDIDAS EN MOLDE PERMANENTE - LIMITES DE COMPOSICION QUIMICA.

3. ALUMINIO Y SUS ALEACIONES - PIEZAS MOLDEADAS A PRESION - PROPIEDADES MECANICAS Y CARACTERISTICAS.

4. ALUMINIO Y SUS ALEACIONES - SISTEMA DE CLASIFICACION Y DESIGNACION DE ALEACIONES ENDURECEDORAS.

5. ALUMINIO Y SUS ALEACIONES - ALUMINIO PARA USARSE COMO DESOXIDANTE EN LOS ACEROS.

21. ALEACIONES DE ALUMINIO PARA FUNDICIONES DE ALTA RESISTENCIA.

22. ESCALERAS DE ALUMINIO.

23. ALUMINIO Y SUS ALEACIONES - ALUMINIO USADO PARA LA DESOXIDACION DE ACERO.

COMITE CONSULTIVO DE NORMAS TECNICAS PARA INSTALACIONES ELECTRICAS

1. INSTALACIONES ELECTRICAS

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE APARATOS DOMESTICOS

1. CAFETERAS Y JARRAS DE USO ELECTRODOMESTICO.

2. EQUIPO DE CALENTAMIENTO DIRECTO.

3. ASPIRADORAS.

5. TOSTADORES

7. SECADORAS DE ROPA.

8. LICUADORAS.

9. ESTUFAS.

10. VENTILADORES Y ABANICOS.

11. LAVAVAJILLAS.

13. CALENTADORES DE AGUA.

15. CONGELADORES.

16. PLANCHAS.

17. ASADORES.

18. ILUMINACION (FLUORESCENTE E INCANDESCENTE)

21. CALENTADORES PARA ALBERCAS.

23. ENFRIADORES.

25. REFRIGERADORES.

26. LAVADORAS.

27. HORNOS ELECTRICOS.

28. RALLADORES DE FRUTAS Y VEGETALES.

29. CUCHILLOS ELECTRICOS.

30. RIZADORES DE PELO.

31. SECADORES DE PELO.

32. EXPRIMIDORES DE CITRICOS.

33. BATIDORAS.

34. SANWICHERAS Y WAFLERAS.

35. VENTILADORES.

36. LAVALFOMBRAS Y PULIDORAS DE PISO.

37. TALLERES DE SERVICIO.

38. CALENTADORES DE AGUA A GAS.

39. REQUISITOS DE SEGURIDAD EN APARATOS ELECTRODOMESTICOS.
- GRUPO DE TRABAJO DE NORMALIZACION DE PRODUCTOS DE AUTOTRANSPORTE.
1. ALTERNADORES.
2. PRODUCTOS DE HULE CORBATAS PARA LENTA DE CAMION LIGERO-ESPECIFICACIONES.
3. LLANTA/RIN.
4. AUTOTRANSPORTES, AUTOMOVILES Y CAMIONES TANQUES PARA COMBUSTIBLE LIQUIDO COMPORTAMIENTO-METODO DE PRUEBA.
5. ELABORACION DE LA NORMA DE DIMENSIONES-RINES
6. MODIFICADOR MAGNETICO DE MOLECULAS DE HIDROCARBUROS.
- COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION METROLOGICA
1. INSTRUMENTOS PARA PESAR-REQUISITOS TECNICOS Y METROLOGICOS
2. INSTRUMENTOS PARA PESAR- METODOS DE PRUEBA VERIFICACION Y CALIBRACION
3. INSTRUMENTOS PARA PESAR-CLASIFICACION Y DEFINICIONES
4. INSTRUMENTOS PARA PESAR-BASCULAS PESA PERSONAS
5. BASCULAS DE ALTO ALCANCE DE MEDICION
6. INSTRUMENTOS PARA PESAR-TERMINOLOGIA GENERAL BASICA
7. VERIFICACION DE MAQUINAS DE PRUEBA (FUERZA).
8. CALIBRACION DE INSTRUMENTOS DE FUERZA USADOS PARA LA VERIFICACION DE MAQUINAS DE ENSAYE
9. INSTRUMENTOS DE MEDICION DE FUERZA-HOMOLOGACION DE PATRONES
10. MANOMETROS-CALIBRACION CON BALANZA DE PESOS MUERTOS
11. MANOMETROS-CALIBRACION CON COLUMNA DE MERCURIO
12. MANOMETROS CON ELEMENTO ELASTICO-ESPECIFICACIONES
13. TERMOMETROS CLINICOS
14. TERMOMETROS DE LIQUIDO EN VIDRIO PARA LABORATORIO
15. BOMBAS MEDIDORAS Y COMPUTADORAS PARA GASOLINA
16. MEDIDORES PARA AGUA CON GASTOS SUPERIORES A 4000 M3/H
17. TABLAS ALCOHOLIMETRICAS INTERNACIONALES
18. CALIBRACION DE ALCOHOLIMETROS
19. CALIBRACION DE MEDIDAS VOLUMETRICAS METALICAS
20. MEDIDORES PARA AGUA-INSTALACION
21. MEDIDORES PARA AGUA-ESPECIFICACIONES
22. MEDIDAS VOLUMETRICAS METALICAS DE CUELLO GRADUADO- ESPECIFICACIONES
23. MEDIDORES PARA AGUA-METODOS DE PRUEBA Y VERIFICACION
24. METODO DE VERIFICACION Y CALIBRACION DE AUTOTANQUES
25. MEDIDAS VOLUMETRICAS CILINDRICAS
26. INDUSTRIA RELOJERA-DEFINICIONES TECNICO COMERCIALES
27. INDUSTRIA RELOJERA-RELOJES DE USO PERSONAL
28. INDUSTRIA RELOJERA-RELOJES DE PENDULO
29. INDUSTRIA RELOJERA-RELOJ ELECTRONICO DESPERTADOR
30. INDUSTRIA RELOJERA-RELOJES MECANICOS DESPERTADORES
31. INDUSTRIA RELOJERA-SIMBOLIZACION DE POSICIONES DE CONTROL
32. METODOS DE MEDICION PARA MAGNITUDES DE LUZ.
33. METODOS DE MEDICION DE FOTOMETRIA DE DISTRIBUCION.
34. FOTOMETRIA-TERMINOLOGIA
35. PRODUCTOS ENVASADOS-CONTENIDO NETO-MUESTREO Y VERIFICACION
36. SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA
37. SISTEMA GENERAL DE UNIDADES DE MEDIDA-TABLAS DE EQUIVALENCIAS
38. SISTEMAS DE MEDICION DE IMPULSO EN ALTA TENSION - METODO DE CALIBRACION
39. SISTEMAS DE MEDICION DE DESCARGAS PARCIALES - METODO DE CALIBRACION

40. ALTA TENSION SISTEMAS DE MEDICION - CALIBRACION PARTE 2 GUIA DE APLICACION PARA EQUIPOS DE MEDICION
 41. INSTRUMENTOS ELECTRONICOS DE INDICACION DIGITAL
 42. NOM-CH-86 INSTRUMENTOS DE MEDICION - BLOQUES PATRON
 43. NOM-CH-92 INSTRUMENTOS DE MEDICION - MICROMETROS PARA INTERIORES DE TRES TOPES DE CONTACTO
 44. NOM-CH-93 INSTRUMENTOS DE MEDICION - MICROMETROS PARA INTERIORES DE TORNILLO DE DOS TOPES DE CONTACTO
 45. INDICADORES DE CUADRANTE
 46. MATERIALES DE REFERENCIA. PRINCIPIOS BASICOS DE CERTIFICACION METROLOGICA DE METODOS DE MEDICION DE CARACTERISTICAS DE COMPOSICION DE MUESTRAS Y SUBSTANCIAS
 47. MATERIALES DE REFERENCIA-METODOS DE CERTIFICACION PRINCIPIOS GENERALES
 48. MATERIALES DE REFERENCIA PRINCIPIOS GENERALES DE UTILIZACION DE MATERIALES DE REFERENCIA CERTIFICADOS EN MEDICIONES
 49. MATERIALES DE REFERENCIA - ESQUEMA DE JERARQUIA DE INSTRUMENTOS DE MEDICION DE LA VISCOSIDAD DE LIQUIDOS
 50. MATERIALES DE REFERENCIA VISCOSIMETROS CAPILARES DE VIDRIO PARA VISCOSIDAD CINEMATICA-METODO DE VERIFICACION
 51. MATERIALES DE REFERENCIA-ALUMINIO Y ALEACIONES BASE ALUMINIO-METODO DE DETERMINACION DE BERILIO POR EL METODO MORIN (FLUOMETRICO)
 52. MATERIALES DE REFERENCIA ALUMINIO Y ALEACIONES BASE ALUMINIO-DETERMINACION DE BORO POR EL METODO DE CARMIN (FOTOMETRICO)
 53. MATERIALES DE REFERENCIA-ALUMINIO Y ALEACIONES BASE ALUMINIO - DETERMINACION DE CROMO POR EL METODO DE DIFENILCARBAZIDA (FOTOMETRICO)
 54. MATERIALES DE REFERENCIA-ALUMINIO Y ALEACIONES BASE ALUMINIO DETERMINACION DE HIERRO POR EL METODO DEL 1, 10 FENANTROCINA (FOTOMETRICO)
 55. MATERIALES DE REFERENCIA-ALUMINIO Y ALEACIONES BASE ALUMINIO DETERMINACION DE MAGNESIO POR EL METODO DEL ETILENDIAMINATETRACETATO (TITULACION)
 56. NOM-C-106-1976 DETERMINACION DE LA ABSORCION POR MEDIO DEL METODO DE CAMARA REVERBERANTE
 57. NOM-I-41-1972 TERMINOLOGIA EMPLEADA EN ELECTROACUSTICA
 58. EXPOSICION DEL HAZ DE RAYOS X, PARA EQUIPOS DE DIAGNOSTICO.
 59. CALIDAD DEL HAZ DE RAYOS X, DE EQUIPO DE DIAGNOSTICO.
 60. NEGATOSCOPIO PARA USO EN RADIOLOGIA DE DIAGNOSTICO.
 61. DELANTALES Y GUANTES DE PLOMO.
 62. CIRCUITO DE PROTECCION A UNA SOBRECARGA PARA EQUIPO DE DIAGNOSTICO.
 63. LUCES DE SEGURIDAD EN CUARTO OSCURO.
 64. MATERIALES DE REFERENCIA - ALUMINIO Y ALEACIONES BASE ALUMINIO - DETERMINACION DE SILICIO POR EL ACIDO MOLIBDISILISICO (FOTOMETRICO).
 65. MATERIALES DE REFERENCIA - ALUMINIO Y ALEACIONES BASE ALUMINIO - DETERMINACION DE SILICIO POR EL ACIDO PERCLORICO -HIDROXIDO DE SODIO (GRAVIMETRICO).
 66. MATERIALES DE REFERENCIA - ALUMINIO Y ALEACIONES BASE ALUMINIO - DETERMINACION DEL ESTAÑO POR EL METODO DEL IODATO (TITULACION).
 67. MATERIALES DE REFERENCIA - ALUMINIO Y ALEACIONES BASE ALUMINIO - DETERMINACION DE TITANIO POR EL METODO FOTOMETRICO DEL ACIDO CROMOTROPICO.
 68. MATERIALES DE REFERENCIA - ALUMINIO Y ALEACIONES BASE ALUMINIO - DETERMINACION DE MAGNESIO POR EL METODO DE TITULACION.
 69. MATERIALES DE REFERENCIA - ESPECIFICACIONES PARA LOS GASES PUROS DE CO, CO2, CH4, H2. O2, N2 Y AR DESTINADOS A LA PREPARACION DE MEZCLAS DE GASES DE REFERENCIA.
 70. AUDIOMETROS.
- COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA DE ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES Y SIMILARES.
1. SEBO Y GRASA - ESPECIFICACIONES
 2. SEBOS Y GRASAS.- DETERMINACION DE MATERIA INSAPONIFICABLE.
 3. SEBOS Y GRASAS - DETERMINACION DE HUMEDAD POR EL METODO KARL FISHER.
 4. SEBOS Y GRASAS - DETERMINACION DE COLOR.

5. SEBOS Y GRASAS - COLOR REFINADO Y BLANQUEADO.
6. SEBOS Y GRASAS - DETERMINACION DE POLIETILENO EN GRASAS Y ACEITES.
7. GRASAS Y ACEITES - DETERMINACION DEL INDICE DE YODO - METODO WIJS.
8. SEBOS Y GRASAS - DETERMINACION DEL INDICE DE SAPONIFICACION.
9. SEBOS PRUEBA DE EMULSION.
10. GLICERINA (REVISION NOM-K-22).
11. AZUFRE (REVISION NOM-K-50).
12. SOSA (REVISION NOM-K-1).
13. SULFATO DE SODIO (REVISION NOM-K-31).

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA DE PLAGUICIDAS DOMESTICOS E HIGIENE

1. PLAGUICIDAS - ETIQUETADO DOMESTICO (REVISION NOM-Y-304).
2. PLAGUICIDAS - EMBALAJE, TRANSPORTE, ALMACENAJE DE AEROSOLES Y LIQUIDOS EN BODEGAS.
3. REGISTRO DE PLAGUICIDAS.
4. PLAGUICIDAS - FABRICACION Y FORMULACION - MEDIDAS DE SEGURIDAD, HIGIENE Y PROTECCION AL AMBIENTE.
5. ALMACENAMIENTO, DISTRIBUCION Y VENTA DE PLAGUICIDAS DE USO DOMESTICO.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA DE VIDRIO

1. VIDRIO - MATERIAL DE LABORATORIO - PIPETAS VOLUMETRICAS).
2. VIDRIO - LLAVES DE PASO DE VIDRIO Y DE PTFE.
3. VIDRIO - MATERIAL DE LABORATORIO - BURETAS.
4. VIDRIO - MATERIAL DE LABORATORIO - EMBUDOS.
5. VIDRIO - MATERIAL DE LABORATORIO - MATRACES DE DESTILACION.
6. VIDRIO - MATERIAL DE LABORATORIO - MATRACES KITASATO.
7. INDUSTRIA DEL VIDRIO - MATERIAL DE LABORATORIO - PIPETAS SEROLOGICAS.
8. INDUSTRIA DEL VIDRIO - MATERIAL DE LABORATORIO - PIPETAS - CODIGO DE COLORES.
9. INDUSTRIA DEL VIDRIO - MATERIAL DE LABORATORIO - TUBOS DE CENTRIFUGA (REVISION DE NOM-BB-13)
10. INDUSTRIA DEL VIDRIO - MATERIAL DE LABORATORIO - RESISTENCIA DE LOS ESMALTES - METODO DE PRUEBA (REVISION DE NOM-BB-13).
11. TERMOAISLANTES - AISLAMIENTOS ELASTOMERICOS FLEXIBLES -ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA.
12. TERMOAISLANTES - AISLAMIENTOS DE FIBRA MINERAL GRANULADA - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA.
13. TERMOAISLANTES - FIBRAS MINERALES (REVISION DE NOM-C-230)
14. TERMOAISLANTES - TERMINOLOGIA (REVISION DE NOM-C-238).
15. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - MATERIALES TERMOAISLANTES - CEMENTO MONOLITICO DE FIBRAS MINERALES - ESPECIFICACIONES.
16. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION MATERIALES TERMOAISLANTES -DENSIDAD DE PREFORMADOS TIPO BLOQUE - PERDIDA DE MASA POR ABRACION E IMPACTO - METODO DE PRUEBA.
17. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - MATERIALES TERMOAISLANTES - CARGA DE RUPTURA Y CALCULO DEL MODULO DE RUPTURA DE PREFORMADOS AISLANTES PARA TUBO - METODO DE PRUEBA.
18. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION MATERIALES TERMOAISLANTES - MEZCLADO Y PREPARACION DE MUESTRAS DE CEMENTO TERMOAISLANTES.(REVISION NOM-C-335).
19. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION MATERIALES TERMOAISLANTES CONSISTENCIA DE CEMENTO TERMOAISLANTE MEZCLADO FRESCO. METODO DE PRUEBA. (REVISION NOM-336).
20. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - MATERIALES TERMOAISLANTES - RESISTENCIA A LA COMPRESION DE CEMENTO TERMOAISLANTE - METODO DE PRUEBA. (REVISION NOM-C-337).
21. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - MATERIALES TERMOAISLANTES - RENDIMIENTO Y CAMBIO DE VOLUMEN DE CEMENTO TERMOAISLANTE - METODO DE PRUEBA. (REVISION NOM-C-338).
22. INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - MATERIALES TERMOAISLANTES - ADHESION DE CEMENTO TERMOAISLANTE TERMINADO SECO - METODO DE PRUEBA. (REVISION NOM-C-339).
23. TINACO SANITARIO DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO.
24. TINAS, CUBICULOS DE REGADERA, CHAROLAS DE REGADERA Y TARJAS DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO.
25. DETERMINACION DE ESFUERZOS RESIDUALES EN PRODUCTOS DE VIDRIO (REVISION DE NOM-P-49).

26. RESISTENCIA AL IMPACTO EN VAJILLAS DE VIDRIO.

27. VAJILLAS DE VIDRIO TEMPLADO.

28. INDUSTRIA DE VIDRIO - ARTICULOS DE VIDRIO PARA SERVICIO DE MESA - LIMITES DE PLOMO Y CADMIO LIBERADOS POR LAS DECORACIONES CERAMICAS EN EL VIDRIO - PARTE 1: LIMITES PERMISIBLES DECORACION. (REVISION NOM-P-72).

29. ARTICULOS DE VIDRIO REFRACTARIO (REVISION NOM-P-17)

30. INDUSTRIA DEL VIDRIO - VIDRIO Y CRISTAL PARA CONSTRUCCION Y FABRICACION DE ESPEJOS (REVISION DE NOM-P-1).

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE PROTECCION AL MEDIO AMBIENTE

1. DETERMINACION DE ALUMINIO EN AGUA - ESPECTOMETRIA DE ABSORCION ATOMICA.

2. DETERMINACION DE BARIO EN AGUA - ESPECTOFOTOMETRIA DE ABSORCION ATOMICA.

3. DETERMINACION DE MANGANESO EN AGUA - METODO ESPECTOMETRICO CON FORMALDOXINA.

4. DETERMINACION DE MANGANESO EN AGUA - METODO ESPECTROFOTOMETRICO DE ABSORCION ATOMICA.

5. DETERMINACION DE CARBONO ORGANICO EXTRACTABLE DE CLOROFORMO EN AGUA - CARBON EXTRACTABLE DE CLOROFORMO.

6. DETERMINACION DE FOSFORO ELEMENTAL EN AGUA - METODO ESPECTROMETRICO CON MOLIBDATO DE AMONIO.

7. DETERMINACION DE FENOL EN AGUA METODO ESPECTROFOTOMETRICO CON CUATRO AMINOANTIPIRINAS DESPUES DE LA DESTILACION.

12. AIRE - PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LA EFICIENCIA DE CONVERTIDORES CATALITICOS.

13. AIRE - PROCEDIMIENTOS PARA DETERMINAR LA DURABILIDAD DE CONVERTIDORES CATALITICOS.

14. AIRE - CARACTERISTICAS DE LOS OPACIMETROS.

15. AIRE - METODO DE PRUEBA PARA LA MEDICION DE EMISIONES DE LOS GASES DEL ESCAPE DE VEHICULOS AUTOMOTORES EN PLANTA QUE USAN GASOLINA COMO COMBUSTIBLE.

16. AIRE - EVALUACION DE LA OPACIDAD DEL HUMO PROVENIENTE DE LOS VEHICULOS AUTOMOTORES EN CIRCULACION QUE USAN DIESEL COMO COMBUSTIBLE.

17. RESIDUOS - DIGESTION ACIDA DE CERAS, GRASAS Y ACEITES

PARA LA DETERMINACION DE PLOMO.

18. RESIDUOS - DETERMINACION DE PLOMO EN GRASAS, Y ACEITES POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION ATOMICA POR HORNO DE GRAFITO.

19. RESIDUOS - DIGESTION ACIDA DE LODOS PARA LA DETERMINACION DE ARSENICO EN RESIDUOS.

20. RESIDUOS - DETERMINACION DE ARSENICO EN LODOS POR ESPECTROFOTOMETRIA DE ABSORCION ATOMICA POR HORNO DE GRAFITO.

21. DETERMINACION DEL NIVEL SONORO EMITIDO POR VEHICULOS AUTOMOTORES (REVISION NOM-AA-37).

22. DETERMINACION DEL NIVEL SONORO EMITIDO POR FUENTES FIJAS (REVISION NOM-AA-43).

23. METODO DE PRUEBA ESTATICO PARA LA DETECCION DEL NIVEL SONORO EMITIDO POR VEHICULOS AUTOMOTORES, BICICLOS Y TRICICLOS (REVISION NOM-AA-48).

24. DETERMINACION DEL NIVEL DE RUIDO IMPULSIVO EMITIDO POR FUENTES FIJAS.

25. DETERMINACION DEL NIVEL DE VIBRACION EMITIDO POR FUENTES FIJAS.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA DE JABONES, DETERGENTES Y SIMILARES.

1. DETERGENTES DOMESTICOS EN POLVO PARA USO GENERAL (REVISION DE NOM-Q-2).

2. DETERGENTES DOMESTICOS - DETERMINACION DEL CONTENIDO DE INGREDIENTES ACTIVOS DE SUPERFICIE AMONICOS (REVISION DE NOM-Q-43).

3. DETERGENTES DOMESTICOS - DETERMINACION DEL CONTENIDO DE FOSFATOS (EXPRESADOS COMO P205) (REVISION NOM-Q-31).

4. METODO DE PRUEBA "ESTANDAR" PARA DETERMINAR LA BIODEGRABILIDAD DEL SULFONATO DE ALQUILBENCENO LINEAL.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA DEL PLASTICO

1. EQUIPO PARA USO MEDICO - AGUJAS HIPODERMICAS DESECHABLES - ESPECIFICACIONES (REVISION NOM-BB-45).

2. BOTELLON PARA AGUA PURIFICADA - ESPECIFICACIONES (NUEVA CREACION).

3. TABLAS DE POLIAMIDA (NYLON) PARA CORTE DE ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO (NUEVA CREACION).

4. INDUSTRIAL DEL PLASTICO - ABSORCION DE AGUA - METODO DE PRUEBA (NUEVA CREACION).

5. FUNCIONAMIENTO Y USO DE TINACOS - ESPECIFICACIONES.
 6. PELICULA DE POLIETILENO PARA ACOLCHADO - ESPECIFICACIONES (REVISION NOM-E-161).
 7. CABOS - METODOS DE PRUEBA (NUEVA CREACION).
 8. CABOS DE POLIETILENO - ESPECIFICACIONES (NUEVA CREACION).
 9. CABOS DE POLIPROPILENO - ESPECIFICACIONES (NUEVA CREACION).
 10. CABOS DE POLIAMIDA (NYLON) - ESPECIFICACIONES (NUEVA CREACION).
 11. TOMAS DOMICILIARIAS - ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO (NUEVA CREACION)(ABRAZADERA, CONEXION, TUBO Y VALVULA).
 12. TUBOS DE PVC PARA USO SANITARIO ESPECIFICACIONES (REVISION NOM-E-12).
 13. CONEXIONES CEMENTAR PARA TUBERIA HIDRAULICA - SERIE INGLESA - ESPECIFICACIONES (REVISION NOM-E-22/2).
 14. CONEXIONES CON ANILLO DE HULE PARA TUBERIA HIDRAULICA - SERIE INGLESA - ESPECIFICACIONES (NUEVA CREACION).
 15. CONEXIONES CON ANILLO DE HULE PARA TUBERIA - HIDRAULICA - SERIE METRICA - ESPECIFICACIONES (NUEVA CREACION).
 16. RESINAS DE POLI(CLORURO DE VINILO)(PVC) CLASIFICACION (NUEVA CREACION).
 17. RESINAS DE POLI(CLORURO DE VINILO)(PVC) PARA TUBERIA - ESPECIFICACIONES (NUEVA CREACION).
 18. RESINAS DE POLI(CLORURO DE VINILO)(PVC) - PH DE EXTRACTOS ACUOSOS - METODO DE PRUEBA (REVISION NOM-E-55).
 19. RESINAS DE POLI(CLORURO DE VINILO)(PVC) - CENIZAS Y CENIZAS SULFATADAS - METODO DE PRUEBA (REVISION NOM-E-68).
 20. TUBOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD) PARA TOMA DOMICILIARIA DE AGUA - ESPECIFICACIONES (NUEVA CREACION).
 21. REVERSION TERMICA DE TUBOS DE PLASTICO
 22. RESISTENCIA AL IMPACTO EN TUBOS DE PLASTICO
 23. DIMENSIONES DE TUBOS Y DIMENSIONES.
 24. RESISTENCIA AL CLORURO DE METILENO.
 25. SACOS DE POLIPROPILENO PARA ENVASAR HARINA DE TRIGO.
 26. RESINA DE POLICARBONATO PARA ENVASES DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS.
- COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA HULERA
1. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - CUERDAS PARA ESTRUCTURA DE LLANTA ESPECIFICACIONES.
 2. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS TORSION DE LA CUERDA - METODO DE PRUEBA.
 3. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS- ENCOGIMIENTO TERMICO DE UNA CUERDA - METODO DE PRUEBA.
 4. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - RESISTENCIA A LA RUPTURA Y ELONGACION A LAS CUERDAS SINTETICAS Y ARTIFICIALES PARA LLANTA - METODO DE PRUEBA.
 5. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - ESPESOR DE UNA CUERDA - METODO DE PRUEBA.
 6. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - DENSIDAD LINEAL DE UNA CUERDA - METODO DE PRUEBA.
 7. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - CONTENIDO DE HUMEDAD EN UNA CUERDA - METODO DE PRUEBA.
 8. INDUSTRIA HULERA MATERIAS PRIMAS - CONTENIDO DE HUMEDAD EN LA CUERDA - METODO DE KARL FISHER.
 9. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - CONTENIDO DE ADHESIVO (LATEX) EN UNA CUERDA - METODO DE PRUEBA.
 10. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - ADHESION DE LA CUERDA AL HULE - METODO DE PRUEBA.
 11. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - ACONDICIONAMIENTO DE CUERDAS DE FIBRAS ARTIFICIALES O SINTETICAS PARA LLANTAS - METODO DE PRUEBA.
 12. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - NEGROS DE HUMO PARA USO HULERO - METODO DE MUESTREO.
 13. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - PERDIDAS DE MASA POR CALENTAMIENTO EN NEGROS DE HUMO - METODO DE PRUEBA.
 14. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - CONTENIDO DE CENIZAS EN NEGRO DE HUMO - METODO DE PRUEBA.
 15. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - NUMERO DE ABSORCION DE IODO EN NEGROS DE HUMO- METODO DE PRUEBA.
 16. INDUSTRIA HULERA MATERIAS PRIMAS - CONTENIDO DE FINCS EN NEGROS DE HUMO - METODO DE PRUEBA.
 17. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - RESIDUO EN MATERIA HUMEDA EN NEGROS DE HUMO - METODO DE PRUEBA.

18. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - HUMEDAD APARENTE DE NEGROS DE-HUMO - METODO DE PRUEBA.
19. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS DECOLORACION DE TOLUENO POR EXTRACTOS DE NEGRO DE HUMO - METODO DE PRUEBA.
20. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - NUMERO DE ABSORCION DE DIBUTIL FTALATO DE NEGRO DE HUMO - METODO DE PRUEBA.
21. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - NUMERO DE ABSORCION DE DIBUTIL FTALATO EN MUESTRA COMPRIMIDA DE NEGROS DE HUMO - METODO DE PRUEBA.
22. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - DUREZA DE GRANULO DE NEGRO DE HUMO - METODO DE PRUEBA.
23. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - PROPIEDADES DE TENSION DE NEGROS DE HUMO EN COMPUESTOS DE HULE NATURAL - METODO DE PRUEBA.
24. INDUSTRIA HULERA - MATERIAS PRIMAS - DISTRIBUCION DE MATERIAS DE GRANULOS DE NEGRO DE HUMO - METODO DE PRUEBA.
25. ANTIDEGRADANTES ESPECIFICACIONES.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE MATERIALES REFRACTARIOS.

1. PRODUCTOS GENERALES PARA USO INDUSTRIAL - MATERIALES REFRACTARIOS - LADRILLOS PARA HORNO QUE PROCESAN HIERRO MALEABLE CON JAMBAS REMOVIBLES Y PARA HORNO DE RECOCIDO (RECISION NOM-0-57).
2. PRODUCTOS GENERALES PARA USO INDUSTRIAL - MATERIALES REFRACTARIOS - LADRILLOS Y FORMAS ESPECIALES A BASE DE CARBON - CAMBIO LINEAL PERMANENTE POR RECALENTAMIENTO - METODO DE PRUEBA (ACTUALIZA NOM-0-58).
3. PRODUCTOS GENERALES PARA USO INDUSTRIAL - MATERIALES REFRACTARIOS - METODO DE PRUEBA ESTANDAR PARA MODULO DE YOUNG DE FORMAS REFRACTARIAS POR RESONANCIA SONICA. (ACTUALIZA NOM-0-72).

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE PLAGUICIDAS AGRICOLAS Y PECUARIOS

1. PLAGUICIDAS, PRODUCTOS PARA USO AGROPECUARIO, FORESTAL, PECUARIO DE JARDINERIA Y URBANO - ETIQUETADO (REVISION NOM-Y -295).
2. PROCEDIMIENTO DE MUESTREO PARA PLAGUICIDAS AGROPECUARIOS (REVISION NOM-K-431).
3. PLAGUICIDAS - FABRICACION Y FORMULACION, MEDIDAS DE SEGURIDAD, HIGIENE Y PROTECCION AL AMBIENTE (NUEVA CREACION).
4. ALMACENAMIENTO DE PLAGUICIDAS (NUEVA CREACION).
5. TRANSPORTE DE PLAGUICIDAS (NUEVA CREACION).
6. PLAGUICIDAS AGROPECUARIOS, CONCENTRADOS, EMULSIFICABLES PARA BAÑOS GARRAPATICIDAS DE USO VETERINARIO.(REVISION NOM-Y-238).
7. ENVASE Y EMBALAJE - REQUISITOS PARA CONTENER PLAGUICIDAS (REVISION NOM-EE-216).
8. TOLERANCIAS MEXICANAS DE PLAGUICIDAS (NUEVA CREACION).
9. REGULACION Y CONTROL SANITARIO DE PLAGUICIDAS EXTREMADAMENTE Y ALTAMENTE PELIGROSOS.

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

1. NUEZ PECANERA.
2. CIRUELA DE ALMENDRA.
3. COPRA.
4. ALGODON.
5. SOYA.
6. TUNA.
7. AGUACATE.
8. GUAYABA.
9. MANZANA.
10. DURAZNO.
11. PLATANO.
12. NARANJA.
13. LIMON MEXICANO
14. TORONJA.
15. MAIZ.
16. CARNE DE POLLO EN CANAL.
17. CARNE DE OVINO EN CANAL.

18. CARNE DE CERDO EN CANAL.

19. SEMEN DE BOVINO.

20. EMBRIONES CONGELADOS DE BOVINO.

21. MADERA ASERRADA DE LATIFOLIADAS.

22. TROCERIA DE LATIFOLIADAS.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE BEBIDAS ALCOHOLICAS.

1. BEBIDAS ALCOHOLICAS DESTILADAS-BRANDY-ESPECIFICACIONES.

2. BEBIDAS ALCOHOLICAS-DETERMINACION DEL PORCIENTO DE ALCOHOL EN VOLUMEN.

3. BEBIDAS ALCOHOLICAS DESTILADAS-RON-ESPECIFICACIONES.

4. BEBIDAS ALCOHOLICAS-VINOS GENEROSOS-ESPECIFICACIONES.

5. BEBIDAS ALCOHOLICAS DESTILADAS-WHISKY-ESPECIFICACIONES.

6. BEBIDAS ALCOHOLICAS-VINOS-ESPUMOSOS Y GASIFICADOS.

7. BEBIDAS ALCOHOLICAS-DETERMINACION DEL EXTRACTO SECO. REDUCIDO Y CENIZAS.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE PRODUCTOS DE LA PESCA.

1. ATUN Y PESCADOS SIMILARES ENLATADOS. (ACTUALIZACION DE LA NOM-F-220-1982).

2. SARDINA Y PESCADOS SIMILARES ENLATADOS. (ACTUALIZACION DE LA NOM-F-179-1982).

3. ETIQUETADO DE ATUN Y PESCADOS SIMILARES ENLATADOS.

4. ETIQUETADO DE SARDINA Y PESCADO- SIMILARES ENLATADOS.

5. LINEAMIENTOS GENERALES DE ETIQUETADO DE PRODUCTOS PESQUEROS.

6. CALAMAR FRESCO CONGELADO (ACTUALIZACION DE LA NOM-F-449- 1984).

7. PEPINO DE MAR.

8. LANGOSTA VIVA.

9. LINEAMIENTOS GENERALES PARA EL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS PESQUEROS.

10. LANGOSTA CONGELADA (ACTUALIZACION DE LA NOM-F-472-1986)

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE ALIMENTOS PARA ANIMALES.

1. PASTA DE CANOLA.

2. HARINA DE ALGODON.

3. PASTA DE AJONJOLI.

4. PASTA DE LINAZA.

5. PASTA DE SOYA.

6. PASTA DE COCO.

7. HARINA DE CARNE Y HUESO.

8. HARINA DE SANGRE.

9. HARINA DE PESCADO.

10. HARINA DE SUBPRODUCTO DE AVES.

11. ALIMENTOS PARA ANIMALES - CARTARINA.

12. PRODUCTO DE MEZCLA DE CAROTENOIDES LIBRES, PROCEDENTES DE CEMPASUCHIL (TAGETES ERECTA) Y DE CHILES O PIMIENTOS (CAPSICUM SP) EMPLEADOS COMO INGREDIENTES EN ALIMENTOS PARA AVES, PECES Y CRUSTACEOS.

13. ALIMENTOS PARA ANIMALES - PASTA DE CARTAMO.

14. ALIMENTOS PARA ANIMALES - PASTA DE GIRASOL.

NORMAS TECNICAS DE LA SECRETARIA DE SALUD

NORMAS TECNICAS - SALUD HUMANA

1. FLORURO DE SODIO AL 2% EN GEL DE SABOR

2. SULFATO DE BARIO EN POLVO EN SUSPENSION PARA ESTUDIOS RADIOGRAFICOS

3. AGAR PARA VIDRIO CHLOLERAE (TCBS)

4. AGAR PARA CAMPYLOBACTER

5. AGUJAS HIPODERMICAS DESECHABLES

6. REACTIVOS PARA DETERMINAR ANFETAMINAS

7. REACTIVOS PARA DETERMINAR CANNABINOIDES
 8. REACTIVOS PARA DETERMINAR BENZODIAZEPINAS.
 9. MATERIALES PARA INSTRUMENTAL MEDICO
 10. ETIQUETAS O MARBETES IDENTIFICADORES
 11. BRAZALETES IDENTIFICADORES DE PLASTICO INFANTIL Y ADULTO
 12. BOLSA PARA ESTERILIZAR CON GAS O VAPOR
 13. REACTIVOS PARA DETERMINAR BARBITURICOS
 14. REACTIVOS PARA DETERMINAR GONADOTROFINA CORIONICA
 15. REACTIVOS PARA DETERMINAR ANTIESTREPTOLISINAS
 16. ETIQUETADO DE MEDICAMENTOS, MATERIAL DE CURACION, AGENTES DE DIAGNOSTICO, INSTRUMENTAL Y EQUIPO MEDICO
 17. REGISTRO DE MEDICAMENTOS
 18. VERIFICACION SANITARIA
 19. ESTUPEFACIENTES Y PSICOTROPICOS
 20. OPERACION DE FARMACIAS
 21. IDENTIDAD Y ESPECIFICACIONES DE LA BOLSA PARA OSTOMIAS
 22. BOLSA RECOLECTORA DE ORINA
- NORMAS TECNICAS - ALIMENTOS Y BEBIDAS
1. HIGIENE Y CONTROL SANITARIO DE ALIMENTOS PREPARADOS EN ESTABLECIMIENTO.
 2. ALIMENTOS MODIFICADOS.
 3. ETIQUETADO DE ALIMENTOS Y OTROS PRODUCTOS.
 4. IRRADIACION DE ALIMENTOS.
 5. HELADOS DE GRASA VEGETAL.
 6. QUESOS DE SUERO.
 7. IMITACION DE HELADOS.
 8. CARNE DE RES MOLIDA Y HAMBURGUESA.
 9. IMITACION DE PRODUCTOS DE LA CARNE.
 10. POLLO FRESCO, REFRIGERADO Y CONGELADO.
 11. PESCADO EN CONSERVA FRESCO, REFRIGERADO Y CONGELADO.
 12. CRUSTACEOS EN CONSERVA FRESCO, REFRIGERADO Y CONGELADO.
 13. ABULON EN CONSERVA FRESCO, REFRIGERADO Y CONGELADO.
 14. CARACOL EN CONSERVA FRESCO, REFRIGERADO Y CONGELADO.
 15. COLORANTES ORGANICOS SINTETICOS.
 16. COLORANTES ORGANICOS NATURALES.
 17. ELEMENTOS DE CONTROL SANITARIOS POR GRUPOS DE ALIMENTOS SIMILARES.
 18. BEBIDAS FERMENTADAS.
 19. BEBIDAS DESTILADAS.
 20. LICORES.
 21. BEBIDAS PREPARADAS ENVASADAS
- NORMAS TECNICAS - BELLEZA Y ASEO DEL HOGAR
1. CREMAS PARA USO COSMETICO.
 2. PRODUCTOS DE LIMPIEZA PARA EL HOGAR.
 3. PRODUCTOS PARA EL ASEO PERSONAL.
 4. SHAMPOO Y ACONDICIONADORES PARA EL CABELLO.
 5. LOCIONES Y ACEITES.
 6. COLORANTES COSMETICOS ROJO No. 19.
 7. PRODUCTOS DE LINEA DE COLOR.
 8. PROCEDIMIENTO PARA DESARROLLAR PRUEBA DE IRRITACION DERMICA (DE USO).
 9. PRODUCTOS PARA EL CUIDADO DE LAS MANOS Y UÑAS.

10. TINTES, DECOLORANTES, PERMANENTES Y ALACIADORES.
11. DEPILADORES Y EPILATORIOS.
12. MASCARILLAS.
13. PROCEDIMIENTO PARA EFECTUAR PRUEBA DE IRRITACION DERMICA (PARCHE).
14. MAQUILLAJE.
15. PROCEDIMIENTO PARA DESARROLLAR PRUEBA DE SENSIBILIZACION.
16. LOCIONES CAPILARES, ACONDICIONAMIENTO Y FIJADORES.
17. DESODORANTES Y AROMATIZANTES DEL AMBIENTE.
18. INSTRUCTIVO PARA DICTAMINACION DE IRRITACION OCULAR.

NORMAS TECNICAS-PROTECCION ECOLOGICA

1. AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO-LIMITES PERMISIBLES Y RECOMENDACIONES.
2. AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO-REQUISITOS SANITARIOS DEL AGUA, DISTRIBUIDA POR CISTERNAS EN VEHICULOS MOTORIZADOS.
3. AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO-TRATAMIENTOS APLICABLES PARA LA POTABILIDAD DEL AGUA EN LOS SISTEMAS DEL AGUA DE ABASTECIMIENTOS PUBLICO Y PRIVADO.
4. AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO-PROCEDIMIENTO DE MUESTREO EN LOS SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO PUBLICOS Y PRIVADOS.
5. AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO-REQUISITOS SANITARIOS PARA EL LAVADO Y DESINFECCION DE LOS DEPOSITOS DE ALMACENAMIENTO.
6. AGUA PARA USO Y CONSUMO HUMANO-NIVELES DE VIGILANCIA, NUMERO Y PERIODICIDAD DE LOS ANALISIS PARA EVALUAR SU CALIDAD.
7. MOLUSCOS BIVALVOS-REQUISITOS SANITARIOS PARA EL MANEJO, REFRIGERACION Y EMPAQUE DEL PRODUCTO VIVO.
8. ETIQUETADO DE PINTURAS. REQUISITOS SANITARIOS.
9. LIMITACIONES AL USO DE OXIDOS DE PLOMO Y CARBONATOS DE PLOMO.
10. LIMITE MAXIMO DE EXPOSICION A PLOMO EN AMBIENTE LABORAL.
11. VIGILANCIA DE FACTORES DE RIESGO, ENFERMEDADES Y ACCIDENTES EN EL AMBIENTE LABORAL

NORMAS TECNICAS-HOSPITALARIAS.

1. SEGURIDAD RADIOLOGICA EN MEDICINA NUCLEAR, RADIOTERAPIA Y GABINETE DE RAYOS X.
2. LIMITES DE DOSIS RADIOACTIVAS.
3. MANUALES DE SEGURIDAD RADIOLOGICA.
4. REQUISITOS SANITARIOS DEL PROCESO Y USO DEL METANOL.
5. MANEJO DE DESECHOS HOSPITALARIOS PELIGROSOS.
6. REQUISITOS SANITARIOS DEL PROCESO Y USO DEL ALCOHOL ETILICO.
7. REQUISITOS SANITARIOS DEL EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL.
8. CRITERIO PARA LAS HOJAS DE SEGURIDAD DE LAS SUSTANCIAS TOXICAS.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE ENVASE Y EMBALAJE

1. ENVASES PARA HUEVO, ENVASES CERRADOS, MOLDEADOS ESPECIFICACIONES.
2. ENVASES PARA HUEVO CHAROLAS. ESPECIFICACIONES.
3. EMBALAJES PARA HUEVO. CAJA DE CARTON. ESPECIFICACIONES.
4. MATERIALES PELIGROSOS. SISTEMA DE SEÑALIZACION PARA SU IDENTIFICACION, DURANTE EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO EN TRANSITO.
5. SISTEMA DE CODIFICACION PARA LA CLASIFICACION DE ENVASES PLASTICOS DESPUES DE USO.
6. CUBETAS DE PLASTICO TIPO INDUSTRIAL.- ESPECIFICACIONES.

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

1. RETENCION Y PENETRACION DE SUSTANCIAS PRESERVADORAS EN MADERA - METODOS DE PRUEBA.
2. CONDICIONES GENERALES QUE DEBEN REUNIR LAS INSTALACIONES ELECTRICAS EN LA CONSTRUCCION DE VIVIENDAS CON ELEMENTOS DE MADERA.
3. CLASIFICACION VISUAL PARA MADERAS LATIFOLEADAS DE USO ESTRUCTURAL".
4. NOM-C-145-1982. "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VIVIENDA DE MADERA - AGRUPAMIENTO Y DISTANCIAS MINIMAS EN RELACION A PROTECCION".

5. DURABILIDAD ESTRUCTURAL DE LA CASA DE MADERA"

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

1. CONCRETO PREMEZCLADO ESPECIFICACIONES.
2. CONCRETO-TEMPERATURA DEL CONCRETO FRESCO.
3. CONCRETO-DETERMINACION DEL REVENIMIENTO.
4. IMPERMEABILIZANTES ASFALTICOS OXIDADOS-METODOS DE PRUEBA.
5. IMPERMEABILIZANTES EMULSIONADOS-ESPECIFICACIONES.
6. IMPERMEABILIZANTES EMULSIONADOS-METODOS DE PRUEBA.
7. IMPERMEABILIZANTES MEMBRANAS INORGANICAS DE REFUERZO-ESPECIFICACIONES.
8. IMPERMEABILIZANTES MEMBRANAS INORGANICAS DE REFUERZO-METODOS DE PRUEBA.
9. IMPERMEABILIZANTES ASFALTICOS OXIDADOS ESPECIFICACIONES.
10. INDUSTRIA QUIMICA-CAL-CAL PARA USO AGRICOLA METODOS DE PRUEBA.
11. ADITIVOS PARA CONCRETO-ADITIVOS A BASE DE RESINAS EMULSIONADAS USADAS COMO ADHESIVOS Y ADHERENTES EN E. M.- ESPECIFICACIONES.
12. ADITIVOS PARA CONCRETO-ADITIVOS A BASE DE RESINAS EMULSIONADAS USADAS COMO ADHESIVOS Y ADHERENTES EN E. M.- METODO DE PRUEBA.
13. ADITIVOS PARA CONCRETO-ADITIVOS PLASTIFICANTES PARA CONCRETO-ESPECIFICACIONES.
14. ADITIVOS PARA CONCRETO-ADITIVOS PLASTIFICANTES PARA CONCRETO-METODOS DE PRUEBA.
15. ADITIVOS PARA CONCRETO-ADITIVOS INCLUSORES DE AIRE ESPECIFICACIONES.
16. COORDINACION MODULAR-DIMENCIONAMIENTO DE TABIQUES, BLOCKS Y TABICONES.
17. COORDINACION MODULAR-DIMENCIONAMIENTO DE COMPONENTES PARA MUROS.
18. COORDINACION MODULAR-DIMENCIONAMIENTO DE COMPONENTES PARA PISOS.
19. COORDINACION MODULAR-DIMENCIONAMIENTO DE COMPONENTES PARA ENTREPISOS Y CUBIERTAS.
20. COORDINACION MODULAR ACABADOS EN MUROS.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE FIBRO-CEMENTO.

1. NOM-C-27 AC LAMINAS ACANALADAS ESPECIFICACIONES
2. NOM-C-27 AC LAMINAS ESTRUCTURALES ESPECIFICACIONES
3. NOM-12 1/2 AC TUBOS PARA LINEAS DE CONDUCCION A PRESION P/ABASTO DE AGUA POTABLE
4. NOM-C-12 2/2 AC TUBOS DE DISTRIBUCION A PRESION P/ABASTO DE AGUA POTABLE
5. NOMS-C-29 ASBESTO CEMENTO TINACOS
6. NOM-T-21 ANILLOS DE HULE ESPECIFICACIONES
7. NOM-C-33-1955 TANQUES LAVADORES DE ASBESTO CEMENTO
8. NOM-C-54 1967 METODO DE PRUEBA DE LA IMPERMEABILIDAD DE LAS LAMINAS PLANAS Y ONDULADAS AC

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE PROTECCION Y SEGURIDAD HUMANA

1. REVISION DE LA NOM-S-14-1971 APLICACION DE LOS COLORES EN SEGURIDAD
2. REVISION DE LA NOM-S-12-1971 CALIDAD DE RECIPIENTES PARA EXTINTORES A BASE DE BIOXIDO DE CARBONO
3. ANTEPROYECTO DE *NOM ** DETERMINACION DE ISOPROPANOL EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
4. ANTEPROYECTO *NOM ** DETERMINACION DE ACETATO DE VINILO EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
5. ANTEPROYECTO DE *NOM ** DETERMINACION DE ACRILATOS EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
6. ANTEPROYECTO DE *NOM ** DETERMINACION DE ACETALDEHIDO Y BUTIL ALDEHIDO EN EL AMBIENTE DE CENTRO DE TRABAJO
7. ANTEPROYECTO DE *NOM ** DETERMINACION DE OXIDO DE ETILENO EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
8. ANTEPROYECTO DE *NOM ** DETERMINACION DE PIRIDINA EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
9. ANTEPROYECTO DE *NOM ** DETERMINACION DE CAPROLACTAMA EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
10. ANTEPROYECTO DE *NOM ** DETERMINACION DE ORTO CLORO FENOL EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
11. ANTEPROYECTO DE *NOM ** DETERMINACION DE DIOCTIL FTALATO EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
12. ANTEPROYECTO DE *NOM ** DETERMINACION DE METIL ETIL CETONA EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
13. ANTEPROYECTO DE *NOM ** DETERMINACION DE DIOXIDO DE TITANIO EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO

14. ANTEPROYECTO DE NOM METODO PARA DETERMINAR POLVOS TOTALES Y POLVOS RESPIRABLES EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
 15. ANTEPROYECTO DE NOM METODOS DE MUESTREO PARA LOS NIVELES MAXIMOS PERMISIBLES DE LOS CONTAMINANTES (SOLIDOS, LIQUIDOS Y GASEOSOS) EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
 16. ANTEPROYECTO DE NOM-SISTEMA PARA VENTILACION EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO
 17. ANTEPROYECTO DE NOM SEGURIDAD REQUISITOS Y CARACTERISTICAS DEL EQUIPO DE PROTECCION RESPIRATORIA PARA LOS TRABAJADORES EXPUESTOS A SUSTANCIA QUIMICAS
 18. ANTEPROYECTO DE NOM SEGURIDAD-SERVICIO DE RECARGA Y MANTENIMIENTO DE LOS EXTINTORES
 19. ANTEPROYECTO DE NOM SEGURIDAD-REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD EN EL DISEÑO, FABRICACION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE DATOS MAQUINAS-HERRAMIENTA CIZALLAS
 20. ANTEPROYECTO DE * NOM SEGURIDAD-REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD EN EL DISEÑO, FABRICACION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS MAQUINAS-HERRAMIENTAS MAQUINAS DE ELECTROEROSION
 21. ANTEPROYECTO DE *NOM SEGURIDAD-REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD EN EL DISEÑO, FABRICACION, OPERACION Y MANTENIMIENTO DE LAS MAQUINAS-HERRAMIENTAS CEPILLOS
 22. DETERMINACION DE ETICLOROHI DRINA EN EL AMBIENTE DEL CENTRO DE TRABAJO.
 23. SEGURIDAD-AGENTES EXTINGUIDORES-ESPUMAS MECANICAS
 24. EXTINTORES CONTRA INCENDIO A BASE DE HALON 1211
 24. NOM-S-31 AGENTES EXTINGUIDORES-POLVO QUIMICO SECO-A BASE DE FOSFATO MONOAMONICO.-CORRECCION TABLA 2
 25. NOM-S-5 EXTINTORES A BASE DE POLVO QUIMICO SECO EN PRESION CONTENIDA-ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA-REVISION
 - 26 NOM-S-12/1 EXTINTORES A BASE DE BIOXIDO DE CARBONO-RECIPIENTES
- COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE SISTEMAS DE CALIDAD
1. NOM-CC-9 CRITERIOS GENERALES PARA LOS ORGANISMOS DE CERTIFICACION DE SISTEMAS DE CALIDAD.
 2. NOM-CC-10 CRITERIOS GENERALES PARA LOS ORGANISMOS QUE REALIZAN LA CERTIFICACION DE PRODUCTOS.
 3. NOM-CC-11 CRITERIOS GENERALES PARA LOS ORGANISMOS DE CERTIFICACION DE PERSONAL.
 4. NOM-CC-12 CRITERIOS GENERALES PARA LA DECLARACION DE CONFORMIDAD POR PARTE DE LOS PROVEEDORES.
 5. NOM-CC13 CRITERIOS GENERALES PARA EL FUNCIONAMIENTO DE LABORATORIOS DE PRUEBAS.
 6. NOM-CC-14 CRITERIOS GENERALES PARA LA EVALUACION DE LABORATORIOS DE PRUEBAS.
 7. NOM-CC-15 CRITERIOS GENERALES PARA LOS ORGANISMOS ACREDITADORES DE LABORATORIOS.
 8. NOM-CC-16 CRITERIOS GENERALES Y DEFINICIONES REFERENTES A LA NORMALIZACION Y ACTIVIDADES CONEXAS.
 9. MODELO DE ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS DE LA PESCA.
 - A) GESTION DE CALIDAD
 - B) AUDITORIA DE CALIDAD
 - C) VERIFICACION Y VALIDACION DE LA CALIDAD
 - D) CALIFICACION Y CERTIFICACION DE AUDITORES DE CALIDAD
 - E) CALIFICACION Y CERTIFICACION DE LABORATORIOS DE PRUEBAS DE CALIDAD
- GRUPO DE TRABAJO DE NORMALIZACION DE INSUMOS DE VIVIENDA.
- SEGURIDAD ESTRUCTURAL.
1. USO Y FUNCIONAMIENTO DE PANELES INDUSTRIALIZADOS PARA MUROS
 2. USO Y FUNCIONAMIENTO DE VIGUETAS PARA TECHOS Y ENTREPISOS SALUD
 3. USO Y FUNCIONAMIENTO DE TUBERIAS PARA CONDUCCION DE AGUA POTABLE EN LAS VIVIENDAS
 4. USO Y FUNCIONAMIENTO DE TINACOS
 5. USO Y FUNCIONAMIENTO DE REGADERAS
 6. USO Y FUNCIONAMIENTO DE INODOROS
- AHORRO DE ENERGETICOS
7. USO Y FUNCIONAMIENTO DE AISLANTES TERMICOS PARA TECHOS ACABADOS Y RECUBRIMIENTO
 8. USO Y FUNCIONAMIENTO DE IMPERMEABILIZANTES PARA TECHOS
- COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE DISPOSITIVOS PARA EL AHORRO DE AGUA

1. FLUXOMETROS.
2. VALVULAS DE DESFOGUE.
3. VALVULAS DE ADMISION.

4. LLAVES DE BAJO CONSUMO DE AGUA.
5. REGADERAS DE BAJO CONSUMO DE AGUA.
6. MUEBLES SANITARIOS-USO Y FUNCIONAMIENTO.

GRUPO DE TRABAJO DE NORMALIZACION SOBRE PROTECCION CIVIL

1. SEÑALIZACION PARA PROTECCION CIVIL-SIMBOLOS, COLORES Y FORMAS A UTILIZAR.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACION DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

- 1 PRODUCTOS CARNICOS CURADOS Y COCIDOS.
- 2 EMULSIONES CARNICAS CURADAS Y COCIDAS.
- 3 ADITIVOS ALIMENTARIOS PARA PRODUCTOS CARNICOS.
- 4 BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA PARA LA ELABORACION DE PRODUCTOS CARNICOS.
5. HARINAS.
6. GALLETAS.
7. PRODUCTOS PRIMARIOS DE SOYA.
8. LECHE DE SOYA.
9. SEMILLAS FRITAS O TOSTADAS COMO BOTANAS.
10. PASTA DE HARINA PARA BOTANAS
11. JUGOS ENVASADOS.
12. NECTARES.
13. JUGOS CONCENTRADOS PARA MANUFACTURA.
14. CLASIFICACION DE BEBIDAS NO ALCOHOLICAS.
15. AGUA MINERAL NATURAL ENVASADA.
16. BEBIDAS ALCOHOLICAS BEBIDAS ESPECIFICACIONES.
17. ESPECIFICACIONES DE BEBIDAS DE BAJO CONTENIDO CALORICO.
18. BEBIDAS PARA DEPORTISTAS.
19. DETERMINACION DE METALES PESADOS EN AGUA.
20. PRODUCTOS ALIMENTICIOS ADICIONADOS CON PROTEINA DE SOYA.
21. DETERMINACION DE MESOFILICOS AEROBIOS EN AGUA.
22. DETERMINACION DE HONGOS Y LEVADURAS EN AGUA.
23. DETERMINACION DE COLIFORMES TOTALES EN AGUA.

COMITE CONSULTIVO NACIONAL DE LA INDUSTRIA JUGUETERA

1. JUGUETES CARROS DESLIZADORES
2. NOM-R-220 JUGUETES MONTABLES

GRUPO DE TRABAJO DE MECANICA

1. NOM-R-37 ELEVADORES ELECTRICOS DE TRACCION PARA PASAJEROS Y DE CARGA.
2. CARACTERISTICAS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS Y DE SEGURIDAD PARA VEHICULOS AUTOMOTORES DE MAS DE 9 PASAJEROS.

PROGRAMA NACIONAL DE NORMALIZACION 1992