

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

**PARA SU CONSULTA INGRESAR A LA PAGINA DEL
ORGANISMO NACIONAL DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION DE LA
CONSTRUCCION Y EDIFICACION S. S. (ONNCCE)**

DE LA SERIE “C” (NMX-C) INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION	
NMX-C-021-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Cemento para albañilería (mortero) – Especificaciones y métodos de prueba.
NMX-C-024-1974	Determinación de contracción por secado, de los bloques, ladrillos, tabiques y tabicones de concreto.
NMX-C-030-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados – Muestreo.
NMX-C-036-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos, tabicones y adoquines – Resistencia a la compresión, método de prueba.
NMX-C-037-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Bloques, ladrillos o tabiques y tabicones – Determinación de la absorción de agua y absorción inicial de agua.
NMX-C-038-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Determinación de las dimensiones de ladrillos, tabiques, Bloques y tabicones para la construcción.
NMX-C-039-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos para alcantarillado – Especificaciones y métodos de prueba
NMX-C-051-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Fibrocemento – Inspección y muestreo.
NMX-C-056-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Determinación de la finura de los cementantes hidráulicos (método de permeabilidad al aire).
NMX-C-057-1997-ONNCCE	Industria de la construcción –Cementantes hidráulicos-Determinación de la consistencia normal
NMX-C-059-ONNCCE-2006	Industria de la construcción –Cementantes hidráulicos-Determinación del tiempo de fraguado de cementantes hidráulicos (método de vicat)
NMX-C-061-ONNCCE-2001	Industria de la construcción –Cemento-Determinación de la resistencia a la compresión de cementantes hidráulicos
NMX-C-062-1997-ONNCCE	Industria de la construcción-Método de Prueba para determinar la sanidad de cementantes hidráulicos
NMX-C-071-ONNCCE-2004	Industria de la construcción Agregados – Determinación de terrones de arcilla y partículas deleznales.
NMX-C-072-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de partículas ligeras.
NMX-C-077-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Análisis granulométrico – Método de prueba.
NMX-C-082-1974	Determinación del esfuerzo de adherencia de los ladrillos cerámicos y el mortero de las juntas.
NMX-C-083-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la Resistencia a la compresión de Cilindros de concreto – Método de Prueba.
NMX-C-084-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Partículas más finas que la criba 0.075 mm (No. 200) por medio de lavado – Métodos y pruebas.
NMX-C-085-ONNCCE-2002	Industria de la construcción-Cementos hidráulicos-Método estándar para el mezclado de pastas y morteros de cementantes hidráulicos
NMX-C-088-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de impurezas orgánicas en el agregado fino.
NMX-C-089-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de las frecuencias fundamentales, transversales, longitudinal y torsional de especímenes de concreto.
NMX-C-090-1978	Método de prueba para aditivos expansores y estabilizadores de volumen del concreto.

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-C-105-1987	Industria de la construcción – Concreto ligero estructural - Determinación de la masa volumétrica.
NMX-C-109-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Concreto – Cabeceo de especímenes de cilindros.
NMX-C-111-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados para concreto hidráulico – Especificaciones y métodos de prueba.
NMX-C-122-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agua para concreto - Especificaciones
NMX-C-128-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto sometido a compresión – Determinación del modulo de elasticidad estático y relación de POISSON.
NMX-C-111-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados para concreto hidráulico – Especificaciones y métodos de prueba.
NMX-C-144-ONNCCE-2002	Industria de la construcción-Cementos hidráulicos-Requisitos para el aparato usado en la determinación de la fluidez de morteros con cementantes hidráulicos
NMX-C-148-ONNCCE-2002	Industria de la construcción-Cementos hidráulicos-Gabinets y cuartos húmedos y tanques de almacenamiento para el curado de especímenes de mortero y concreto de cementantes hidráulicos
NMX-C-152-1997- ONNCCE	Industria de la construcción-Cementos hidráulicos-Método de prueba para la determinación del peso específico de cementantes hidráulicos
NMX-C-154-1987	Industria de la construcción - Concreto - Determinación del contenido de cemento en concreto endurecido.
NMX-C-155- ONNCCE-2004	Industria de la construcción - Concreto – Concreto hidráulico industrializado – Especificaciones.
NMX-C-156-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del revenimiento en el concreto fresco.
NMX-C-157-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de aire del concreto fresco por el método de presión
NMX-C-158- ONNCCE-2006	Industria de la construcción - Concreto - Determinación del contenido de aire del concreto fresco por el método volumétrico
NMX-C-159- ONNCCE-2004	Industria de la construcción - Concreto – Elaboración y curado de especímenes en el laboratorio.
NMX-C-160-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Concreto – Elaboración y curado en obra de especímenes de concreto.
NMX-C-161-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto fresco – Muestreo.
NMX-C-162- ONNCCE-2000	Industria de la construcción - Concreto - Determinación de la masa unitaria, cálculo del rendimiento y contenido de aire del concreto fresco por el método gravimétrico.
NMX-C-163-1997- ONNCCE	Industria de la construcción - Concreto - Determinación de la resistencia a la tensión por compresión diametral de cilindros de concreto.
NMX-C-164-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de la masa específica y absorción de agua del agregado grueso.
NMX-C-165-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de la masa específica y absorción de agua del agregado fino – Método de prueba
NMX-C-166-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Agregados – Contenido de agua por secado – Método de prueba
NMX-C-169-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto – Obtención y prueba de corazones y vigas extraídos de concreto endurecido.
NMX-C-173-1990	Industria de la construcción – Concreto Determinación de la variación en longitud de especímenes de mortero de cemento y de concreto endurecidos.
NMX-C-177-1997-ONNCCE	Industria de la construcción - Concreto – Determinación del tiempo de fraguado de mezclas de concreto, mediante la resistencia a la penetración.
NMX-C-178-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Preservadores para madera – Clasificación y requisitos.

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-C-191-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga simple con carga en los tercios del claro.
NMX-C-192-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del número de rebote utilizando el dispositivo conocido como esclerómetro.
NMX-C-205-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia del concreto a la congelación y deshielo acelerados.
NMX-C-219-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Concreto – Resistencia a la compresión a edades tempranas y predicción de la misma a edades posteriores – Método de prueba.
NMX-C-221-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Longitud de los corazones de concreto método de prueba
NMX-C-224-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Vivienda de madera y equipamiento urbano – Dimensiones de la madera aserrada para su uso en la construcción.
NMX-C-231-1990	Cribas para la clasificación de materiales granulares
NMX-C-235-1984	Industria de la construcción – Concreto - Resistencia a la compresión – Empleando porciones de vigas ensayadas a flexión, método de prueba.
NMX-C-236-1984	Industria de la construcción – Concreto – Practica para examinar y muestrear el concreto endurecido en el sitio de colado.
NMX-C-243-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Concreto – Prueba de resistencia al cortante en concreto endurecido.
NMX-C-251-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto – Terminología
NMX-C-263-1983	Industria de la construcción – Concreto endurecido masa especifica, absorción y vacíos método de prueba.
NMX-C-267-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la penetración en concreto fresco por medio de una esfera metálica.
NMX-C-277-1979	Agua para concreto – Muestreo
NMX-C-281-1985	Industria de la construcción - Concreto – Moldes para elaborar especímenes cilíndricos de concreto verticalmente para pruebas.
NMX-C-283-1982	Industria de la construcción – Agua para concreto análisis.
NMX-C-290-1987	Industria de la construcción – Concreto – Curado acelerado para prueba a compresión de especímenes.
NMX-C-296-ONNCCE-2000	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del sangrado – Método de prueba.
NMX-C-301-1986	Industria de la construcción – Concreto endurecido – Determinación de la resistencia a la penetración.
NMX-C-302- 1980	Industria de la construcción – Concreto fresco – Determinación de la masa por unidad de volumen de los ingredientes mediante deshidratación con alcohol.
NMX-C-303-1986	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la flexión usando una viga simple con carga en el centro del claro.
NMX-C-307-1982	Industria de la construcción – Edificaciones – Componentes - resistencia al fuego – Determinación.
NMX-C-314-1986	Industria de la construcción – Concreto – Adoquines para uso en pavimentos.
NMX-C-403-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Concreto hidráulico para uso general.
NMX-C-404-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso estructural – especificaciones y métodos de prueba.
NMX-C-407-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Varilla corrugada de acero proveniente de lingotes palanquilla para refuerzo de concreto – Especificaciones y métodos de prueba.
NMX-C-409-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Elementos de madera –Clasificación visual para maderas latifoliadas de uso estructural.

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-C-410-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Vivienda de madera – Retención y penetración de sustancias preservadoras en madera – Métodos de prueba.
NMX-C-413-1998-ONNCCE	Industria de la construcción – Pozos de visita prefabricados de concreto – Especificaciones y métodos de prueba.
NMX-C-414-ONNCCE-2004	Industria de la construcción-Cementos hidráulicos-Especificaciones y métodos de prueba
NMX-C-416-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Muestreo de estructuras térreas y métodos de prueba.
NMX-C-419-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Preservación de maderas – Terminología.
NMX-C-423-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Pinturas – Pinturas látex (antes pinturas vinílicas) – Especificaciones y métodos de prueba.
NMX-C-434-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Pisos de madera sólida – Clasificación y especificaciones.
NMX-C-435-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Concreto – Método para determinar la temperatura del concreto fresco.
NMX-C-436-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Coeficiente volumétrico (de forma) en agregado grueso – Método de prueba.
NMX-C-441-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso no estructural – Especificaciones.
NMX-C-442-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Servicios de supervisión y verificación de la construcción de vivienda – Requisitos y métodos de comprobación.
NMX-C-443-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Madera – Contenido de humedad de la madera – Método de ensayo.
NMX-C-451-ONNCCE-2007	Industria de la construcción – Pinturas – Para señalamiento horizontal – Especificaciones y métodos de ensayo.
NMX-C-452-ONNCCE-2007	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación del tiempo de secado en pinturas para señalamiento horizontal – Métodos de ensayo.
NMX-C-453-ONNCCE-2007	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación de la flexibilidad en pinturas para señalamiento horizontal - Métodos de ensayo.
NMX-C-459-SCF-ONNCCE-2007	Servicios de valuación.
DE LA SERIE “B” (NMX-B) PRODUCTOS SIDERURGICOS	
NMX-B-001-1988	Métodos de análisis químico para determinar La composición de aceros y fundiciones.
NMX-B-002-1971	Piezas coladas de fundición gris para la industria automotriz
NMX-B-008-1988	Piezas coladas de fundición gris
NMX-B-009-1996-SCFI	Industria siderúrgica - Lámina de acero al carbono galvanizada por el proceso de inmersión en caliente para uso general – Especificaciones.
NMX-B-010-1986	Industria siderúrgica - Tubos de acero al carbón sin costura o soldados, negros o galvanizados por impresión en caliente, para usos comunes.
NMX-B-017-1968	Rieles de acero al carbón de horno de hogar abierto para vías férreas
NMX-B-018-1988	Varillas corrugadas y lisas de acero procedentes de riel, para refuerzo de concreto.
NMX-B-021-1982	Determinación de las formas de azufre en el carbón.
NMX-B-025-1968	Clavos de acero de bajo carbono para vías férreas
NMX-B-026-1972	Método de prueba para determinar, por penetración rápida, la dureza de materiales metálicos.
NMX-B-028-1998-SCFI	Industria siderúrgica - Lámina de acero al carbono, laminada en frío para uso común – Especificaciones.
NMX-B-029-1985	Determinación del modulo de Young, a temperatura ambiente-método de prueba
NMX-B-030-1984	Industria siderúrgica - Carbón y coque – Valor Calorífico total de combustible sólido – Bomba calorimétrica adiabática - Método de prueba

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-B-032-1988	Varillas corrugadas y lisas de acero procedentes de eje, para refuerzo de concreto.
NMX-B-033-1968	Placas de asiento de acero de bajo carbono para vías férreas
NMX-B-034-1991	Tubos de acero con costura soldados por fusión eléctrica para servicio en alta presión y temperaturas moderadas
NMX-B-035-1987	Soldadura - Guía para la calificación de procedimientos y personal para soldar piezas coladas de acero.
NMX-B-038-1988	Productos siderúrgicos – Tubos de Acero aleado y al carbono. Soldados por fusión eléctrica, para servicio en alta presión y altas temperaturas.
NMX-B-039-1977	Métodos para medir la descarburación en productos de acero
NMX-B-050-SCFI-2000	Industria siderúrgica - Tubos ranurados de acero al carbono para ademe de pozos de agua para extracción y/o infiltración - Absorción de agua – Especificaciones.
NMX-B-051-1972	Método de prueba de doblado semiguizado para la ductilidad de materiales metálicos
NMX-B-055-1988	Requisitos generales para lámina de acero galvanizada por el proceso de inmersión en caliente.
NMX-B-060-1990	Lamina de acero al carbono galvanizado por el proceso de inmersión en caliente, acanalada.
NMX-B-061-1990	Tubos de acero de bajo carbono, soldados eléctricamente, para la industria química
NMX-B-062-1988	Piezas coladas de hierro gris, no sujetas a presión, para uso en altas temperaturas
NMX-B-064-1978	Tubos de hierro colado gris para cañerías y sus conexiones.
NMX-B-066-1988	Lámina de acero al carbono, galvanizada por el proceso de inmersión en caliente para uso estructural.
NMX-B-068-1991	Prueba de relajamiento isotérmico para alambres, Barras y cables para concreto presforzado.
NMX-B-069-1986	Industria siderúrgica - tubos sin costura o soldados de acero de baja aleación y alta resistencia
NMX-B-070-1990	Tubos sin costura o soldados de acero al carbono, para pozos de agua.
NMX-B-072-1986	Alambre corrugado de acero, laminado en frío para refuerzo de concreto.
NMX-B-75-1979	Flejes de acero para embalaje
NMX-B-080-1987	Alambrón de acero laminado en caliente para forja en frío.
NMX-B-081-1987	Productos siderúrgicos - Requisitos generales para piezas coladas de acero al carbón o aleado para usarse la industria en general.
NMX-B-086-1991	Guía para examen radiográfico.
NMX-B-087-1988	Piezas coladas de hierro –Cromo, hierro – Cromo – Níquel y base níquel resistentes a la corrosión para aplicación general.
NMX-B-089-1996	Industria siderúrgica – definiciones de términos y expresiones empleadas en el tratamiento térmico de los metales
NMX-B-094-1987	Productos siderúrgicos - piezas coladas adecuadas para servicio a presión.
NMX-B-096-1997-SCFI	Industria siderúrgica - Tubos sin costura, de acero al carbono para calderas y sobre calentadores para servicio en alta presión – Especificaciones.
NMX-B-099-1986	Acero estructural con limite de fluencia mínimo de 290 MPa (29 kgf/mm ²) y con espesor máximo de 12.7 mm.
NMX-B-113-1981	Acero - método de prueba-doblado de productos terminados
NMX-B-116-1996	Industria siderúrgica – Determinación de la dureza brinell en materiales Metálicos – Método de prueba
NMX-B-118-1974	Determinación de la dureza vickers en materiales metálicos
NMX-B-119-1983	Industria siderúrgica - Dureza rockwell y rockwell superficial en productos de hierro y acero - Método de prueba
NMX-B-123-1972	Patrones radiográficos para piezas coladas de acero

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-B-124-1987	Industria siderúrgica – Práctica recomendada para la inspección con partículas magnéticas.
NMX-B-126-1964	Pestañado en tubos de acero de Sección circular.
NMX-B-128-1964	Método de prueba de "doblado para tubos de acero de sección circular"
NMX-B-129-1964	Método de prueba de "aplastamiento para tubos de Acero de Sección circular"
NMX-B-132-1964	Abocardado para tubos de acero de sección circular
NMX-B-133-1-1988	Métodos de inspección con líquidos penetrantes.
NMX-B-133-2-1976	Método de inspección con líquidos penetrantes (prueba de fugas)
NMX-B-136-1996-SCFI	Industria siderúrgica - Piezas vaciadas de aceros ferríticos y martensíticos para partes que trabajan a presión y bajas temperaturas – Especificaciones.
NMX-B-138-1986	Industria siderúrgica - Tubos soldados por resistencia eléctrica, de acero al carbono, para calderas y sobre calentadores para servicio en alta temperatura.
NMX-B-139-1991	Requisitos generales para tubos de acero al carbono, de aleaciones ferríticas y austeníticas.
NMX-B-140-1990	Piezas coladas de aceros austeníticos para servicio en altas temperaturas.
NMX-B-141-1990	Piezas coladas de acero aleado para partes que trabajan a presión y altas temperaturas.
NMX-B-142-1994-SCFI	Tubos de acero al bajo carbono y al carbono loliibdeno, sin costura, para serpentines usados en refinerías
NMX-B-151-1990	Alambre de acero estirado en frío para resortes mecánicos
NMX-B-161-1982	Determinación de la humedad total en el carbón
NMX-B-172-1988	Métodos de prueba mecánicos para productos de acero.
NMX-B-176-1991	Tubos con o sin costura de acero inoxidable austenítico para usos higiénicos.
NMX-B-177-1990	Tubos de acero con o sin costura negros y galvanizados por inmersión en caliente.
NMX-B-178-1990	Tubos sin costura, de acero al carbono para servicio en alta temperatura
NMX-B-179-1983	Productos siderúrgicos – Tubos de acero con o sin costura – Series dimensionales.
NMX-B-180-1991	Tubos con o sin costura para servicio a baja Temperatura.
NMX-B-186-1994-SCFI	Tubos de acero austenítico, sin costura, para servicio en alta temperatura en plantas de vapor.
NMX-B-192-1978	Tubos sin costura, de acero de aleación intermedia para alambiques en servicio de refinerías.
NMX-B-195-1984	Industria siderúrgica-tubos soldados por resistencia eléctrica, de acero al carbono, para intercambiadores de calor y condensadores
NMX-B-196-1968	Tubos sin costura de acero austenítico al cromo níquel para alambiques en servicio de refinerías
NMX-B-197-1985	Industria siderúrgica – tubos con o sin costura, de acero al carbono y de acero aleado, para servicio en baja temperatura
NMX-B-198-1991	Tubos de acero con o sin costura para pilotes
NMX-B-199-1986	Industria siderúrgica tubos sin costura o soldados de acero al carbono, formados en frío, para usos estructurales.
NMX-B-200-1990	Tubos de acero al carbono, sin costura o soldados, conformados en caliente para usos estructurales.
NMX-B-201-1968	Tubos soldados a tope de acero al carbono, estirados en frío para usos mecánicos
NMX-B-205-1986	Industria siderúrgica –tubos de acero para alta presión, sin costura y soldados por resistencia eléctrica, para la protección de conductores eléctricos
NMX-B-206-1986	Industria siderúrgica – tubos sin costura, de acero al carbono, para servicio a temperatura ambiente y baja.

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-B-208-1984	Industria siderúrgica-tubos de acero para la protección de conductores eléctricos (tubos conduit), tipo pesado.
NMX-B-209-1990	Tubos de acero para la protección de conductores eléctricos (tubos conduit), tipo semipesado.
NMX-B-210-1990	Tubos de acero para la protección de conductores eléctrico (tubos conduit), tipo ligero y extra ligero.
NMX-B-211-1968	Conexiones para tubo conduit de acero, soldados con o sin rosca.
NMX-B-213-1969	Conexiones forjadas, válvulas y partes, para ser Usadas en servicio a alta temperaturas.
NMX-B-214-1969	Bridas laminadas y forjadas, conexiones forjadas, válvulas y partes, para ser usadas en servicio general.
NMX-B-229-1988	Tubos de acero inoxidable austenítico sin costura y soldados para servicios generales
NMX-B-231-1990	Cribas para la clasificación de materiales granulares.
NMX-B-241-1970	Calidad para bridas de acero aleado forjado o laminado, conexiones forjadas, válvulas y partes para servicio en alta temperatura.
NMX-B-248-1998-SCFI	Industria siderúrgica - lámina y tira de acero al carbono, laminadas en caliente, para uso común - especificaciones
NMX-B-249-1970	Método de prueba para la degradación de minerales de hierro por caída.
NMX-B-252-1988	Requisitos generales para planchas, perfiles, tabla estacas y barras, de acero laminado, para uso estructural.
NMX-B-253-1988	Alambre liso de acero estirado en frío Para refuerzo de concreto.
NMX-B-254-1987	Acero estructural.
NMX-B-256-1986	Industria siderúrgica - Barras de acero al carbono formadas en caliente, calidad especial.
NMX-B-258-1970	Placas de acero al carbono - Silicio, de resistencia a la tensión baja e intermedia para usarse en partes de maquinaria y construcciones en general
NMX-B-266-1989	Requisitos generales para lámina laminada en caliente y en frío, de acero al carbón y de acero de baja aleación y alta resistencia.
NMX-B-267-1998-SCFI	Industria siderúrgica - Lámina de acero al carbono, laminada en frío, para troquelado - Especificaciones.
NMX-B-268-1968	Composición química y tablas de templabilidad, de aceros aleados sujetos a requisitos de templabilidad.
NMX-B-283-1968	Acero estructural de alta resistencia mecánica y a la corrosión.
NOM-B-284-1987	Acero estructural de alta resistencia - y baja aleación al manganeso o vanadio
NMX-B-285-1974	Acero estructural de alta resistencia.
NMX-B-286-1991	Perfiles I y H de tres planchas soldadas de acero
NMX-B-290-1988	Malla soldada de alambre liso de acero, para refuerzo de concreto
NMX-B-292-1988	Torón de siete alambres sin recubrimiento, relevado de esfuerzos para concreto presforzado.
NMX-B-293-1988	Alambre sin recubrimiento revelado de refuerzos para usarse en concreto prreforzado.
NMX-B-294-1986	Industria siderúrgica - Varillas corrugadas de acero, torcidas en frío, procedentes de lingote o palanquilla, para refuerzo de concreto.
NMX-B-309-1971	Nomenclatura para términos usados en los métodos de prueba mecánicos
NMX-B-310-1981	Métodos de prueba a la tensión para productos de acero.
NMX-B-313-1970	Método de prueba para determinar por penetración la dureza de materiales metálicos, usando aparatos portátiles.
NMX-B-318-1969	Clasificación para chatarra.
NMX-B-323-1991	Sistema de designación y clasificación de los aceros según su composición química.
NMX-B-324-1968	Composición química de aceros al carbono.

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-B-325-1968	Composición química para aceros aleados.
NMX-B-326-1968	Composición química de los aceros inoxidables y resistentes al calor, forjados o laminados.
NMX-B-328-1968	Tolerancias permitidas en los límites químicos especificados para aceros forjados y laminados.
NMX-B-331-1982	Método de prueba de macroataque para productos de acero.
NMX-B-347-1989	Lamina de acero al carbono laminada en caliente para uso estructural.
NMX-B-348-1989	Lamina de acero al carbono laminada en frío para uso estructural.
NMX-B-353-1988	Piezas coladas de acero de alta resistencia, para uso estructural.
NMX-B-432-1970	Método de análisis químicos para la determinación de fósforo en minerales de hierro.
NMX-B-434-1969	Método de prueba para determinar el peso unitario y el área transversal de las varillas lisas y corrugadas, para refuerzo de concreto.
NMX-B-453-1970	Taquetes de acero.
NMX-B-455-1987	Armaduras electro soldadas de sección triangular, de alambre de acero corrugado o liso para refuerzo de elementos estructurales de concreto
NMX-B-456-1987	Armaduras soldadas de alambre de acero para castillos y dalas
NMX-B-457-1988	Varillas corrugadas de acero de baja aleación procedentes de lingote o palanquilla para refuerzo de concreto
NMX-B-462-1988	Métodos para controlar la cantidad de la prueba radiográfica
NMX-B-464-1990	Requisitos generales para piezas coladas de acero para servicio a presión
NMX-B-467-1996	Industria siderúrgica – definiciones de términos empleados en la inspección con partículas magnéticas
NMX-B-471-1990	Lamina acanalada de acero al carbono con recubrimiento de aleación, aluminio-cinc, para muros y techos
NMX-B-478-1990	Método para inspeccionar con partículas magnéticas piezas forjadas de acero
NMX-B-480-1989	Perfil y plancha de acero de baja aleación y alta resistencia al manganeso – niobio - vanadio para uso estructural
NMX-B-482-1991	Capacitación, calificación y certificación de personal de ensayos no destructivos
NMX-B-498-1991	Patrones de calidad de piezas vaciadas para válvulas, bridas y otros componentes (inspección visual)
LA SERIE “CH” (NMX-CH) APARATOS DE CONTROL Y MEDICION	
NMX-CH-009-1994-SCFI	Instrumentos de medición – Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático – Métodos de prueba
NMX-CH-012-1970	Método de prueba de calibración y verificación de mallas para cribas.
NMX-CH-019-1991	Instrumentos de medición – Carpintería – Escuadras.
NMX-CH-023-1994-SCFI	Instrumentos de medición – Calibración de instrumentos probadores de fuerza usados para la verificación de maquinas de ensaye uniaxiales
NMX-CH-27-1994-SCFI	Verificación de maquinas de uniaxiales – maquinas de ensaye a la tensión.
NMX-CH-034-1992	Instrumentos de medición - Aparatos para pesar - Terminología general básica.
NMX-CH-035-1982	Instrumentos de medición - Aparatos para pesar - Clasificación y sus definiciones.
NMX-CH-36-1994	Instrumentos de medición – Indicadores de carátula
NMX-CH-70–1993-SCFI	Instrumentos DFE medición - Termómetros bimetálicos de carátula
DE LA SERIE “E” (NMX - E) PLASTICOS Y SUS PRODUCTOS	
NMX-E-001-1970	Calidad para películas de poli-cloruro de vinilo sin soporte.
NMX-E-006-1968	Método de prueba para la determinación de resistencia al envejecimiento por calor, de las películas vinílicas con y sin soporte
NMX-E-007-1968	Método de prueba para la determinación de flexibilidad en películas vinílicas
NMX-E-008-1968	Método de prueba para la determinación de resistencia al desgaste de películas vinílicas con y sin soporte

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-E-009-1983	Plásticos - Resistencia a la abrasión en películas vinílicas - Método de prueba
NMX-E-010-1968	Método de prueba para la determinación de la estabilidad de películas vinílicas
NMX-E-012-SCFI-1999	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Tubos y conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para instalaciones eléctricas - Especificaciones.
NMX-E-018-SCFI-2002	Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para la conducción de agua a presión - Especificaciones.
NMX-E-021-SCFI-2001	Industria del plástico – Tubos y conexiones – Dimensiones – Método de ensayo (Cancela a la NMX-E-021-1998-SCFI)
NMX-E-030-SCFI-2002	Industria del plástico - Cementos disolventes de poli(cloruro de vinilo) (PVC) usados para unir tubos y conexiones de pvc – especificaciones y métodos de ensayo (cancela a las NMX-E-030-1981, NMX-E-104-1981, NMX-E-105-1981, NMX-E-106-1981, NMX-E-107-1981 y NMX-E-108-1981)
NMX-E-031-SCFI-2000	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Compuestos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) - Clasificación. (cancela a la NMX-E-031-1994-SCFI)
NMX-E-034-SCFI-2002	Industria Del plástico – Contenido de negro de humo en materiales de polietileno – Método de ensayo (Cancela a la NMX-E-034-1990)
NMX-E-035-SCFI-2003	Industria del plástico – Resistencia al envejecimiento acelerado en tubos de polietileno – Método de ensayo (cancela a la NMX-E-035-1990)
NMX-E-036-1977	Tubos flexibles de polietileno de baja densidad para alojar y proteger conductores eléctricos.
NMX-E-043-SCFI-2002	Industria del plástico –Tubos de polietileno (PE) para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP) – Especificaciones (cancela a la NMX-E-043-1977)
NMX-E-049-1970	Plásticos decorativos de alta presión.
NMX-E-050-1978	Laminados termoplasticos decorativos
NMX-E-075-1973	Determinación de la densidad de espuma de poliestireno expandible
NMX-E-076-1973	Determinación de la resistencia a la compresión de espuma de poliestireno expandible.
NMX-E-082-SCFI-2002	Industria del plástico – Resistencia a la tensión de materiales plásticos – Método de ensayo (Cancela a la NMX-E-082-1990)
NMX-E-083-1979	Plásticos - Determinación de resistencia a la compresión
NMX-E-94-1980	Plásticos - Tubería de poli (cloruro de vinilo) pvc - Anillos de hule usados como sello en el acoplamiento espiga - Campana para conducción de agua a presión.
NMX-E-102-1976	Laminados plásticos decorativos, de baja presión
NMX-E-110-1981	Plásticos - Tubos ABS para drenaje.
NMX-E-116-1983	Plásticos- Poliestireno (copolímero de estireno butadieno).
NMX-E-136-1984	Plásticos - tapas y asientos para inodoros
NMX-E-137-1986	Plásticos - Laminas acanaladas de plástico reforzadas con fibra de vidrio - Resistencia al esfuerzo cortante - Método de prueba
NMX-E-138-1986	Plásticos - Laminas acanaladas de plástico reforzadas con fibra de vidrio - Resistencia a la carga transversal- Método de prueba
NMX-E-143/1-SCFI-2002	Industria del plástico – Tubos de Poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión – Serie métrica – Especificaciones (cancela a la NMX-E-143/1-1998-SCFI)
NMX-E-144-1991	Industria del plástico - Tubos de polietileno (pe) para conducción de líquidos a presión - Serie métrica - Especificaciones
NMX-E-145/1-SCFI-2002	Industria del plástico - Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante par el abastecimiento de agua a presión - Serie inglesa - Especificaciones.

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-E-145/3-SCFI-2001	Industria del plástico - Tubos y conexiones – conexiones hidráulicas de poli (cloruro de vinilo) (PVC) con unión para cementar - Serie inglesa – Especificaciones (cancela a la NMX-E-145/3-1993-SCFI)
NMX-E-146-SCFI-2002	Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para toma domiciliaria de agua - Especificaciones (cancela a la NMX-E-146-1998-SCFI)
NMX-E-165-1985	Plásticos - Tubos y conexiones de poli-cloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para uso sanitario – Símbolos.
NMX-E-182-1990	Industria del plástico - compuesto de policloruro de vinilo clorado para tubos y conexiones especificaciones
NMX-E-191-SCFI-2002	Industria del plástico – Abrazadera de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para toma domiciliaria de agua – Especificaciones (Cancela a la NMX-E-191-1998-SCFI)
NMX-E-199/2-SCFI-2003	Industria del plástico - Conexiones de poli(cloruro de vinilo)(PVC) sin plastificante, usadas en la construcción de sistemas sanitarios – Especificaciones(Cancela a la NMX-E-199/2-1995-SCFI)
NMX-E-206-1993-SCFI	Industria del plástico tubos y conexiones - Resistencia a la carga sostenida de las conexiones de poli(cloruro de vinilo) (pvc) sin plastificante para alcantarillado - Método de prueba
NMX-E-208-SCFI-2002	Industria del plástico – Determinación de la rigidez de tubos plásticos – Método de ensayo (cancela a la NMX-E-208-1998-SCFI)
NMX-E-210-SCFI-2003	Industria del plástico – Tubos y conexiones – Prueba de flexión en la derivación de las conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante – Método de ensayo (cancela a la NMX-E-210-1994-SCFI)
NMX-E-211/1-SCFI-2003	Industria del plástico – Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, utilizados para sistemas de alcantarillado –Serie inglesa –Especificaciones (cancela a la NMX-E-211/1-1999-SCFI)
NMX-E-215/1-SCFI-2003	Industria del plástico – Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, utilizados para sistemas de alcantarillado –Serie métrica –Especificaciones (cancela a la NMX-E-215/1-1996-SCFI).
NMX-E-215/2-1999-SCFI	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Conexiones de poli (cloruro de vinilo) (pvc) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, serie métrica, empleadas para sistemas de alcantarillado – Especificaciones.
NMX-E-216-1994-SCFI	Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para sistemas de alcantarillado - Especificaciones
NMX-E-222/1-SCFI-2003	Industria del plástico - Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante, de pared estructurada longitudinalmente con junta hermética de material elastomérico, utilizados en sistemas de alcantarillado – Serie métrica – Especificaciones (cancela a la NMX-E-222/1-SCFI-1999)
NMX-E-223-1999-SCFI	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Conexiones hidráulicas de policloruro de vinilo) (pvc) sin plastificante con unión espiga - Campana - Serie inglesa – Especificaciones.
NMX-E-229-SCFI-1999	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Tubos de poli (cloruro de vinilo) (pvc) sin plastificante de pared estructurada para la conducción de agua por gravedad – Especificaciones.
DE LA SERIE “U” (NMX-U) PINTURA BARNICES Y LACAS	
NMX-U-007-1964	Método de prueba para la determinación del ph en dispersiones acuosas de pigmentos
NMX-U-009-1964	Determinación de la resistencia especifica en pigmentos de bióxido de titanio
NMX-U-011-1964	Determinación de bióxido de titanio en pigmentos de bióxido de titanio
NMX-U-019-1974	Determinación de la densidad de pinturas, barnices y lacas y productos relacionados

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-U-20-1976	Determinación de la resistencia a la abrasión, de las pinturas para señalamiento de tránsito
NMX-U-023-1976	Determinación del bióxido de titanio en pigmentos (método de reducción por aluminio)
NMX-U-024-1976	Determinación de la densidad absoluta de pinturas
NMX-U-026-1981	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Determinación del residuo en malla D.G.N. - 130m
NMX-U-027-1976	Determinación del grado de molienda de los pigmentos
NMX-U-028-1981	Pintura alquidámica para señalamiento de tránsito
NMX-U-029-1976	Determinación del hule clorado y de la resina en pinturas para señalamiento de tránsito
NMX-U-032-1980	Recubrimientos para protección anticorrosiva.- Determinación de la resistencia al intemperismo acelerado
NMX-U-033-1977	Determinación de la elongación en recubrimientos para protección anticorrosiva
NMX-U-034-1977	Determinación de la adherencia en recubrimientos para protección anticorrosiva
NMX-U-040-1978	Pinturas, recubrimientos y productos afines – Muestreo
NMX-U-041-1978	Pinturas, recubrimientos y productos afines- Inspección por muestreo-examen y preparación de muestras
NMX-U-042-1978	Pinturas, recubrimientos y barnices - Muestreo de materias primas
NMX-U-043-1984	Pinturas, pigmentos y cargas.- Sílice – Especificación
NMX-U-044-1978	Pinturas y barnices - Determinación de anhídrido etílico en resinas alquidálicas
NMX-U-047-1978	Pigmentos - Análisis de silicato de magnesio.
NMX-U-059-1979	Recubrimientos para protección anticorrosiva- Acabado Epóxico catalizado de altos sólidos.
NMX-U-061-1979	Recubrimiento para protección anticorrosiva - Acabado epóxico catalizado.
NMX-U-064-1979	Recubrimiento para protección anticorrosiva esmalte alquidálico brillante.
NMX-U-065-1979	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Prueba de corte cuadrículado.
NMX-U-067-1979	Determinación de sílice en vehículos a base de resinas de silicón.
NMX-U-069-1979	Recubrimiento para protección anticorrosiva – primario de minio alquidálico
NMX-U-070-1979	Pinturas anticorrosivos - Análisis químico del minio
NMX-U-071-1979-SCFI	Determinación de resinas vinílicas en alquidales modificados
NMX-U-073-1979	Recubrimientos para protección anticorrosiva - Determinación de la resistencia a altas temperatura.
NMX-U-075-1979	Recubrimientos para protección anticorrosiva recubrimiento para altas temperaturas.
NMX-U-079-1980	Recubrimientos para protección anticorrosiva - determinación de resina epoxica
NMX-U-081-1980	Recubrimientos de protección anticorrosiva recubrimiento antivegetativo
NMX-U-082-1980	Recubrimientos para protección anticorrosiva - Primario - Vinil epóxico modificado.
NMX-U-083-1980	Pinturas. - determinación de la brochabilidad
NMX-U-086-1984	Pinturas y recubrimientos - Determinación de la resistencia al impacto.
NMX-U-087-1981	Pinturas, recubrimientos y productos afines- preparación de laminas de acero para pruebas
NMX-U-088-1981	Recubrimientos para protección anticorrosiva - Acabado fenolico de aluminio
NMX-U-089-1981	Pinturas.- determinación de la resistencia a la eflorescencia del sustrato
NMX-U-090-1981	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Determinación de la dureza total y superficial de película
NMX-U-091-1981	Pintura acrílica para señalamiento de tránsito.
NMX-U-092-1981	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Determinación de agua libre

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-U-093-1981	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Determinación de brillo
NMX-U-094-1981	Pinturas y recubrimientos - Determinación de hule clorado
NMX-U-099-1982	Pinturas y recubrimientos anticorrosivos - Determinación del grupo isocianato
NMX-U-100-1982	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Acabado a base de poliuretano de dos componentes
NMX-U-101-1982	Pinturas y recubrimientos anticorrosivos. Determinación de grupos hidroxilicos por acetilación con anhídrido acético
NMX-U-102-1982	Pinturas, recubrimientos anticorrosivos y productos afines - Determinación de sangrado
NMX-U-106-1983	Pinturas, pigmentos y cargas.- Análisis de pegmatita meteorizada y talco
NMX-U-107-1983	Pinturas, pigmentos y cargas.- perdida por calcinación – Método de prueba.
NMX-U-108-1983	Pinturas, pigmentos de cromo y anaranjado en molibdeno.-materia soluble en agua - Método de prueba
NMX-U-109-1983	Pinturas, pigmentos y cargas.- ph - Método de prueba
NMX-U-111-1984	Pinturas y productos afines - Tierra de infusorios
NMX-U-112-1984	Pinturas sólidas brillantes - Especificaciones
NMX-U-113-1986	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Método de preparación de superficies, aplicación e inspección de recubrimientos anticorrosivos.
NMX-U-114-1986	Pintura de aluminio.
NMX-U-115-1986	Recubrimiento de estructuras metálicas para protección anticorrosivo.
NMX-U-117-1992	Pinturas y barnices -Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble - Métodos de prueba.
NMX-U-119-1992	Pinturas y barnices - Preparación de extracciones ácidas de pinturas líquidas o en polvo para la determinación de plomo soluble - Métodos de prueba
DE LA SERIE “W” (NMX-W) PRODUCTOS DE METAL NO FERROSO	
NMX-W-016-1961	Tubos de plomo.
NMX-W-017-SCFI-2006	Productos de cobre y sus aleaciones - Tubos de cobrar –Determinación electromagnética con corrientes parásitas – Método de prueba (Cancela a la NMX–W 017-1981)
NMX-W-018-SCFI-2006	Productos de cobre y sus aleaciones - Tubos de cobre sin costura para conducción de fluidos a presión - Especificaciones y métodos de prueba.
NMX-W-37-1982	Cobre - Clasificación
NMX-W-062-1971	Taquetes de plomo y aleaciones de plomo
NMX-W-093-1981	Tubos de cobre - Sin costura - Regulares y extra reforzados.
NMX-W-101/1-SCFI-2004	Productos de cobre y sus aleaciones - Conexiones de cobre soldables - Especificaciones y métodos de prueba.
NMX-W-123-SCFI-2006	Productos de cobre y sus aleaciones - Conexiones y tuberías - Prueba hidrostática.
NMX-W-124-SCFI-2006	Productos de cobre y sus aleaciones - Conexiones y tuberías - Prueba neumática.
DE LA SERIE “Z” (NMX-Z) NORMAS BASICAS Y SIMBOLOS	
NMX-Z-009-1978	Emblema denominado hecho en México.
NMX-Z-070-1986	Numeración de semanas
NMX-Z-109-1992	Términos generales y sus definiciones referentes a la normalización y actividades conexas.
NMX-Z-010-1984	Números normales - Series de números normales
NMX-Z-011-1984	Guía para el uso de los números normales y de las series de números normales
NMX-Z-12/1-1987	Muestro para la inspección por atributos - Parte 1: información general y aplicaciones
NMX-Z-012/2-1987	Muestreo para la inspección por atributos – parte 2 métodos de muestreo, tablas y graficas.

**DIRECCION GENERAL DE AUDITORIA DE LA GESTION PUBLICA
DIRECCION DE CONTROL Y AUDITORIA A OBRA PUBLICA
SUBDIRECCION DE CONTROL DE OBRA**

INDICE NORMAS MEXICANAS DE CONSTRUCCION (NMX)

NMX-Z-012/3-1987	Muestreo para la inspección por atributos-parte 3: regla de cálculo para la determinación de planes de muestreo
NMX-Z-013/1-1977	Guía para la redacción, estructuración y presentación de las normas mexicanas
NMX-Z-034-1983	Guía para el uso de las series de números normales conteniendo valores más redondeados
NMX-Z-109-1992	Términos generales y sus definiciones referentes a la normalización y actividades conexas.