

Catálogo de Normas

NMX – NOM

Solicite información

www.onncce.org.mx

 normas@mail.onncce.org.mx

 TEL. (01 55) 5663-2059 Ext. 109

 FAX. (01 55) 5663-2059 Ext. 104

Acuda a nuestras oficinas en:

Ceres #7, Col. Crédito Constructor C.P. 03940, México D.F.

¡ Donde con gusto le atenderemos !

ÍNDICE DE NORMAS

	Página
LIBROS DE NORMAS POR ESPECIALIDAD Y REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN.....	3
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "C" (NMX-C) - INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN.....	3
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "A" (NMX-A) - INDUSTRIA TEXTIL	14
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "AA" (NMX-AA) - PROTECCIÓN AMBIENTAL	14
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "B" (NMX-B) - PRODUCTOS SIDERÚRGICOS.....	14
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "CH" (NMX-CH) - APARATOS DE CONTROL Y MEDICIÓN.....	19
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "D" (NMX-D) - INDUSTRIA AUTOMOTRIZ.....	19
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "E" (NMX-E) - PLÁSTICOS Y SUS PRODUCTOS.....	19
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "EE" (NMX-EE) - PRODUCTOS DE ENVASE Y EMBALAJE	21
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "H" (NMX-H) - PRODUCTOS METAL-MECÁNICOS, SOLDADURA Y RECUBRIMIENTOS METÁLICOS.....	21
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "J" (NMX-J) - INDUSTRIA ELÉCTRICA.....	23
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "K" (NMX-K) - PRODUCTOS QUÍMICOS.....	23
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "L" (NMX-L) - PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN, DESTILACIÓN Y EXPLORACIÓN DEL PETRÓLEO	23
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "O" (NMX-O) - EQUIPO DE USO GENERAL EN LA INDUSTRIA Y AGRICULTURA	24
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "P" (NMX-P) - INDUSTRIA DEL VIDRIO	26
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "Q" (NMX-Q) - INDUSTRIA DE PRODUCTOS Y EQUIPO PARA USO DOMÉSTICO	26
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "R" (NMX-R) - INDUSTRIAS DIVERSAS.....	26
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "T" (NMX-T) - PRODUCTOS DE HULE.....	27
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "U" (NMX-U) - PINTURAS BARNICES Y LACAS	27
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "W" (NMX-W) - PRODUCTOS DE METAL NO FERROSOS.....	29
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "X" (NMX-X) - EQUIPO PARA MANEJO Y USO DE GAS L.P. Y NATURAL ...	30
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "Y" (NMX-Y) - INDUSTRIA AGROPECUARIA	30
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "Z" (NMX-Z) - NORMAS BÁSICAS Y SÍMBOLOS.....	30
NORMAS OFICIALES MEXICANAS (NOM) – RELACIONADAS CON LA CONSTRUCCIÓN.....	31
FORMATO DE PEDIDO DE NORMAS ONNCCE, S.C.	40

LIBROS DE NORMAS POR ESPECIALIDAD Y REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

Clave	Nombre	Precio
CD	Compilación electrónica de varios Reglamentos de Construcción	\$130
NMX's CONCRETO ENDURECIDO (CD)	Compilación impresa de varias normas aplicables al concreto endurecido	\$1,450
NMX's CONCRETO FRESCO (CD)	Compilación impresa de varias normas aplicables al concreto fresco.	\$1,450
NMX'S BLOQUES (CD)	Compilación impresa de varias normas aplicables a bloques, tabiques, tabicones y adoquines	\$750
NMX's MORTERO (CD)	Compilación impresa de varias normas aplicables a los morteros (cemento de albañilería)	\$750
NMX's SUPERVISIÓN (CD)	Compilación de varias normas que solicita el INFONAVIT a las empresas de supervisión.	\$1,450

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "C" (NMX-C) INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-003-1996-ONNCCE	Industria de la construcción – Cal hidratada - Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-004-1991	Productos químicos – Cal viva – Especificaciones y métodos de prueba	\$50
NMX-C-005-1996-ONNCCE	Industria de la construcción – Cal hidráulica – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-009-1981	Industria de la construcción – Tubos de concreto sin refuerzo – Especificaciones	\$50
NMX-C-012-1994-SCFI	Fibrocemento – Tuberías a presión – Especificaciones	\$70
NMX-C-013-1978	Paneles de yeso para muros divisorios plafones y protección contra incendio	\$50
NMX-C-018-1986	Industria de la construcción – Tablas y tablonos de pino – Clasificación	\$60
NMX-C-020-1981	Industria de la construcción – Concreto reforzado – Tubos – Especificaciones	\$60
NMX-C-021-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Cemento para albañilería (mortero) – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-024-1974	Determinación de la contracción por secado, de los bloques, ladrillos, tabiques y tabicones de concreto	\$50
NMX-C-025-1982	Industria de la construcción – Losetas vinílicas asbestadas y asfálticas – Indentación – Determinación	\$50
NMX-C-026-1974	Determinación del contenido de bitumen en materiales bituminosos	\$50
NMX-C-027-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Fibrocemento – Láminas acanaladas de fibrocemento AC – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-029-1983	Industria de la construcción – Asbesto cemento – Tinacos sanitarios	\$50
NMX-C-030-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados – Muestreo	\$110

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-032-1982	Industria de la construcción – Losetas vinílicas, vinílicas asbestadas y asfálticas – Resistencia al impacto – Determinación	\$50
NMX-C-034-1983	Industria de la construcción – Losetas vinílicas, vinílicas asbestadas y asfálticas resistencia a la flexión – Método de prueba	\$50
NMX-C-035-1983	Industria de la construcción – Losetas vinílicas, vinílicas asbestadas y asfálticas	\$50
NMX-C-036-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos, tabicones y adoquines – Resistencia a la compresión – Método de prueba	\$90
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	\$90
NMX-C-038-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Determinación de las dimensiones de ladrillos, tabiques, bloques y tabicones para la construcción	\$90
NMX-C-039-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos para alcantarillado – Especificaciones y métodos de prueba	\$90
NMX-C-041-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos – Determinación de la estanquidad – Método de prueba	\$80
NMX-C-042-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos – Determinación de la hermeticidad en las juntas de los tubos – Método de prueba	\$80
NMX-C-043-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos – Determinación de la resistencia a la flexión – Método de ensayo	\$100
NMX-C-044-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos – Determinación de la resistencia al aplastamiento – Método de ensayo	\$100
NMX-C-047-1973	Medidas en la coordinación modular de la construcción y su clasificación	\$50
NMX-C-048-1978	Coordinación modular – Definiciones de las partes que constituyen una edificación	\$50
NMX-C-049-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Cemento hidráulico – Método de ensayo para la determinación de la finura de cementantes hidráulicos mediante la malla 0,045 mm (No. 325)	\$100
NMX-C-051-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Fibrocemento – Inspección y muestreo	\$90
NMX-C-052-1974	Determinación de la penetración en materiales bituminosos mediante el empleo de una aguja	\$50
NMX-C-053-1996-ONNCCE	Fibrocemento – Tubos – Determinación de la resistencia a la ruptura por presión hidrostática interna	\$80
NMX-C-056-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Determinación de la finura de los cementantes hidráulicos (método de permeabilidad al aire)	\$90
NMX-C-057-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Cementantes hidráulicos – Determinación de la consistencia normal	\$90
NMX-C-058-1967	Método de prueba para determinar el tiempo de fraguado en cementantes hidráulicos (método de Gillmore)	\$50
NMX-C-059-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Determinación del tiempo de fraguado de cementantes hidráulicos (método de Vicat)	\$100
NMX-C-061-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Cemento – Determinación de la resistencia a la compresión de cementantes hidráulicos	\$80
NMX-C-062-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Método de prueba para determinar la sanidad de cementantes hidráulicos	\$80
NMX-C-071-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de terrones de arcilla y partículas deleznales	\$90
NMX-C-072-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de partículas ligeras	\$80
NMX-C-073-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados – Masa volumétrica – Método de prueba	\$90
NMX-C-075-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de la sanidad por medio del sulfato de sodio o del sulfato de magnesio	\$100

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-076-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Agregados – Efectos de las impurezas orgánicas en los agregados finos sobre la resistencia de los morteros – Método de prueba	\$100
NMX-C-077-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Análisis granulométrico – Método de prueba	\$80
NMX-C-078-1988	Industria de la construcción – Coordinación modular – Vanos para puertas y ventanas	\$50
NMX-C-081-1981	Industria de la construcción – Aditivos para concreto curado – Compuestos líquidos que forman membrana	\$50
NMX-C-082-1974	Determinación del esfuerzo de adherencia de los ladrillos cerámicos y el mortero de las juntas	\$50
NMX-C-083-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la compresión de cilindros de concreto – Método de prueba	\$100
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 – Método de prueba	\$90
NMX-C-085-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Método estándar para el mezclado de pastas y morteros de cementantes hidráulicos	\$100
NMX-C-086-1974	Medidas modulares verticales preferentes para la construcción	\$50
NMX-C-087-1980	Industria de la construcción – Materiales bituminosos – Determinación de la viscosidad saybolt-furol	\$50
NMX-C-088-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de impurezas orgánicas en el agregado fino	\$80
NMX-C-089-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de las frecuencias fundamentales, transversal, longitudinal y torsional de especímenes de concreto	\$80
NMX-C-090-1978	Método de prueba para expansores y estabilizadores de volumen del concreto	\$50
NMX-C-091-1974	Determinación de la densidad aparente en materiales acústicos	\$50
NMX-C-092-1975	Terminología de materiales aislantes acústicos	\$60
NMX-C-093-1975	Determinación de la pérdida por calentamiento en película delgada y la penetración retenida, en cementos asfálticos	\$50
NMX-C-094-1974	Clasificación de materiales acústicos	\$50
NMX-C-095-1976	Determinación del coeficiente de absorción y de la impedancia acústica específica de los materiales para la construcción por el método de tubo de ondas estacionarias	\$80
NMX-C-096-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Determinación de la viscosidad en materiales bituminosos – Método de prueba	\$100
NMX-C-097-1976	Determinación de la temperatura de inflamación de asfaltos rebajados fr y fm	\$50
NMX-C-098-1978	Destilación de asfaltos rebajados	\$60
NMX-C-099-1975	Determinación del contenido de agua, por destilación de emulsiones asfálticas	\$50
NMX-C-100-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Materiales bituminosos – Determinación del tiempo de flotación	\$100
NMX-C-101-1974	Determinación del residuo, de 100 de penetración en asfaltos rebajados	\$50
NMX-C-102-1976	Medición en campo del nivel de presión acústica o del nivel sonoro en el ambiente de un claustro	\$50
NMX-C-103-1976	Determinación del residuo por evaporación en emulsiones asfálticas	\$50
NMX-C-104-1975	Determinación del residuo por destilación en emulsiones asfálticas	\$50
NMX-C-105-1987	Industria de la construcción – Concreto ligero estructural – Determinación de la masa volumétrica	\$60
NMX-C-106-1976	Determinación del coeficiente de absorción acústica por el método de cámara reverberante	\$60

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-107-1977	Determinación de la resistencia al flujo de aire de materiales acústicos porosos	\$50
NMX-C-108-1977	Determinación del nivel sonoro causado por impacto mecánico en los materiales acústicos y sistemas contruidos.	\$50
NMX-C-109-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Concreto – Cabeceo de especimenes cilíndricos	\$110
NMX-C-110-1979	Materiales acústicos y sistemas contruidos – Determinación de la reducción acústica y de la pérdida por transmisión – Método de cámaras reverberantes	\$50
NMX-C-111-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados para concreto hidráulico – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-112-1978	Terminología usada en elementos de concreto presforzado	\$50
NMX-C-113-1977	Determinación de la estabilidad al asentamiento de las emulsiones asfálticas	\$50
NMX-C-114-1982	Industria de la construcción losetas vinílicas, vinílicas asbestadas y asfálticas – Estabilidad dimensional – Determinación	\$50
NMX-C-115-1967	Procedimientos de curado para tubos de concreto	\$50
NMX-C-116-1978	Tubos de concreto – Determinación de la resistencia a la compresión por el método de tres apoyos	\$50
NMX-C-117-1978	Aditivos estabilizadores de volumen del concreto	\$50
NMX-C-119-1978	Tubos de concreto determinación de la absorción de agua	\$50
NMX-C-122-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agua para concreto – Especificaciones	\$110
NMX-C-123-1982	Industria de la construcción – Losetas asfálticas – Alabeo – Determinación	\$50
NMX-C-124-1983	Industria de la construcción losetas vinílicas, vinílicas asbestadas y asfálticas – Resistencia a los solventes – Método de prueba	\$50
NMX-C-125-1982	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes de fibras minerales – Espesor y densidad – Determinación	\$50
NMX-C-126-1982	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes en forma de bloque o placa – Densidad – Determinación	\$50
NMX-C-128-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto sometido a compresión – Determinación del módulo de elasticidad estático y relación de poisson	\$90
NMX-C-129-1982	Tubos de concreto perforados para dren – Especificaciones	\$50
NMX-C-130-1968	Muestreo de cementantes hidráulicos	\$50
NMX-C-131-1976	Determinación del análisis químico de cementos hidráulicos	\$200
NMX-C-132-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Cementantes hidráulicos – Determinación del fraguado falso del cemento pórtland – Método de pasta	\$80
NMX-C-139-1970	Revestimiento asfáltico en disolventes para impermeabilización	\$50
NMX-C-140-1978	Aditivos expansores del concreto	\$50
NMX-C-141-1976	Ductos y coples de asbesto-cemento, para usos eléctricos	\$90
NMX-C-142-1977	Medición, en campo, del tiempo de reverberación en claustros	\$50
NMX-C-143-1976	Determinación de la absorción acústica en claustros a partir de mediciones en campo	\$50
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	\$100
NMX-C-146-ONNCCE-2000	Industria de la construcción – Aditivos para concreto puzolana natural cruda o calcinada y ceniza volante para usarse como aditivo mineral en concreto de cemento pórtland – Especificaciones	\$80
NMX-C-147-1983	Industria de la construcción postes de concreto reforzado sección "I". Especificaciones	\$50
NMX-C-148-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Gabinetes y cuartos húmedos y tanques de almacenamiento para el curado de especimenes de mortero y concreto de cementantes hidráulicos	\$100
NMX-C-150-1973	Determinación de la finura de cementantes hidráulicos mediante el tamiz No. 80 m (No. 200)	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-151-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Cementantes hidráulicos – Determinación del calor de hidratación	\$80
NMX-C-152-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Cementantes hidráulicos – Método de prueba para la determinación del peso específico de cementantes hidráulicos	\$80
NMX-C-153-1971	Método de prueba para la determinación del sangrado en pasta de cemento y en mortero	\$50
NMX-C-154-1987	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de cemento en concreto endurecido	\$50
NMX-C-155-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Concreto – Concreto hidráulico industrializado – Especificaciones	\$170
NMX-C-156-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del revenimiento en el concreto fresco	\$80
NMX-C-157-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de aire del concreto fresco por el método de presión	\$90
NMX-C-158-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de aire del concreto fresco por el método volumétrico	\$90
NMX-C-159-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Concreto – Elaboración y curado de especímenes en el laboratorio	\$110
NMX-C-160-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Concreto – Elaboración y curado en obra de especímenes de concreto	\$80
NMX-C-161-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto fresco – Muestreo	\$80
NMX-C-162-ONNCCE-2000	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la masa unitaria, calculo del rendimiento y contenido de aire del concreto fresco por el método gravimétrico	\$90
NMX-C-163-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la tensión por compresión diametral de cilindros de concreto	\$80
NMX-C-164-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de la masa específica y absorción de agua del agregado grueso	\$100
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	\$90
NMX-C-166-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Agregados – Contenido de agua por secado – Método de prueba	\$90
NMX-C-167-1988	Industria de la construcción – Coordinación modular – Espacios para escaleras	\$50
NMX-C-168-1977	Placas o bloques de yeso para muros interiores	\$50
NMX-C-169-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto – Obtención y prueba de corazones y vigas extraídos de concreto endurecido	\$80
NMX-C-170-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Agregados – Reducción de las muestras de agregados obtenidas en el campo al tamaño requerido para las pruebas	\$80
NMX-C-171-1976	Determinación de la pérdida por transmisión y de la reducción acústica, por sonidos aéreos, en elementos de la construcción	\$50
NMX-C-172-1977	Determinación del nivel de presión acústica causado por impacto mecánico en elementos de la construcción a partir de mediciones en campo	\$50
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	\$60
NMX-C-174-1977	Placas de yeso para plafones	\$50
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	\$80
NMX-C-178-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Preservadores para madera – Clasificación y requisitos	\$90
NMX-C-179-1983	Industria de la construcción – Ceniza volante o puzolana natural para usarse como aditivo mineral en concreto de cemento pórtland – Muestreo y pruebas	\$60

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-180-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Determinación de la reactividad potencial de los agregados con los álcalis de cementantes hidráulicos por medio de barras de mortero	\$80
NMX-C-181-1984	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Transmisión térmica en estado estacionario (medidor del flujo del calor) – Método de prueba	\$110
NMX-C-183-1974	Determinación de la temperatura de ablandamiento de materiales bituminosos	\$50
NMX-C-185-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Cemento – Determinación de la expansión de barras de mortero de cemento sumergidas en agua	\$80
NMX-C-189-1984	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Transmisión térmica (aparato de placa caliente aislada) – Método de prueba	\$120
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	\$90
NMX-C-192-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del número de rebote utilizando el dispositivo conocido como esclerómetro	\$100
NMX-C-196-1984	Industria de la construcción – Agregados – Resistencia a la degradación por abrasión e impacto de agregado grueso usando la maquina de los Ángeles – Método de prueba	\$50
NMX-C-197-1978	Cementos asfálticos	\$50
NMX-C-199-1986	Industria de la construcción – Aditivos para concreto y materiales complementarios – Terminología y clasificación	\$80
NMX-C-201-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Fibrocemento – Laminas estructurales – Especificaciones y métodos de ensayo	\$170
NMX-C-203-1973	Métodos de muestreo de materiales bituminosos utilizados en la construcción	\$60
NMX-C-204-1977	Coordinación modular – Locales sanitarios modulares	\$50
NMX-C-205-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia del concreto a la congelación y deshielo acelerados	\$100
NMX-C-206-1977	Aislamiento sonoro de los elementos divisorios en la construcción	\$50
NMX-C-207-1977	Criterios de ruido según la función de los claustros	\$50
NMX-C-208-1972	Método de prueba para la determinación del contenido anhídrido sulfúrico en los cementantes hidráulicos	\$50
NMX-C-210-1984	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Velocidad de transmisión de vapor de agua – Método de prueba	\$60
NMX-C-211-1977	Tiempos óptimos de reverberación según la función de los claustros	\$50
NMX-C-213-1984	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Densidad de termoaislantes sueltos utilizados como relleno – Método de prueba	\$50
NMX-C-217-1983	Industria de la construcción – Losetas vinílicas, vinílicas asbestadas y asfálticas – Escudaría – Método de prueba	\$50
NMX-C-218-1983	Industria de la construcción – Losetas vinílicas – Indentación residual – Método de prueba	\$50
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	\$100
NMX-C-221-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Longitud de los corazones de concreto – Método de prueba	\$90
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	\$90
NMX-C-225-1986	Industria de la construcción – Coordinación modular – Principios generales de la coordinación modular en el proceso de la edificación	\$50
NMX-C-228-1984	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Adsorción de humedad – Método de prueba	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-234-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Fibrocemento – Laminas planas sin comprimir NT – Especificaciones y métodos de ensayo	\$170
NMX-C-235-1984	Industria de la construcción – Concreto – Resistencia a la compresión empleando porciones de vigas ensayadas a flexión – Método de prueba	\$50
NMX-C-236-1984	Industria de la construcción – Concreto – Practica para examinar y muestrear el concreto endurecido en el sitio de colado	\$50
NMX-C-237-1985	Industria de la construcción – Aditivos para concreto determinación de la adherencia de los sistemas de resinas epóxicas empleadas en el concreto	\$50
NMX-C-238-1985	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Terminología	\$50
NMX-C-239-1985	Industria de la construcción – Vivienda de madera – Calificación y clasificación visual para madera de pino en usos estructurales	\$80
NMX-C-240-1985	Industria de la construcción – Aditivos para concreto – Determinación de la viscosidad cinemática y calculo de la viscosidad dinámica	\$50
NMX-C-241-1985	Industria de la construcción – Sistemas de adhesivos a base de resinas epóxicas para concreto	\$50
NMX-C-242-1985	Industria de la construcción – Bandas de PVC para control hidráulico en juntas de concreto – Determinación de las propiedades a la tensión y absorción de solución alcalina	\$50
NMX-C-243-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Concreto – Prueba de resistencia al cortante en concreto endurecido	\$90
NMX-C-244-1986	Industria de la construcción – Agregado ligero termoaislante para concreto	\$50
NMX-C-246-1978	Materiales bituminosos – Determinación del peso específico	\$60
NMX-C-247-1978	Dimensiones y tolerancias de los elementos prefabricados tipo arquitectónico	\$50
NMX-C-248-1978	Elementos de concreto presforzado	\$50
NMX-C-249-1986	Industria de la construcción – Bandas de poli-cloruro de vinilo (PVC) para control hidráulico en juntas de concreto	\$50
NMX-C-250-1986	Industria de la construcción – Bandas de poli-cloruro de vinilo (PVC) – Colocación	\$50
NMX-C-251-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Concreto – Terminología	\$140
NMX-C-252-1986	Industria de la construcción – Tubos de concreto presforzado, sin cilindro de acero	\$60
NMX-C-253-1986	Industria de la construcción – Tubos de concreto presforzado y con cilindro de acero	\$60
NMX-C-255-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Aditivos químicos para concreto – Especificaciones, muestreo y métodos de ensayo	\$170
NMX-C-256-1978	Viscosidad de emulsiones asfálticas	\$50
NMX-C-257-1978	Método de prueba hidrostática para tubos de concreto	\$50
NMX-C-258-1986	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes granulares sueltos como relleno – Densidad – Método de prueba	\$50
NMX-C-259-1986	Industria de la construcción – Termoaislantes granulares sueltos como relleno – Granulometría por tamizado – Método de prueba	\$50
NMX-C-260-1986	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Perlita suelta como relleno – Especificaciones	\$50
NMX-C-261-1992	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Perlita expandida en bloque y tubo – Especificaciones	\$50
NMX-C-262-1986	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Silicato de calcio en bloque y tubo – Especificaciones	\$60
NMX-C-263-1983	Industria de la construcción – Concreto endurecido masa especifica, absorción y vacíos método de prueba	\$50
NMX-C-265-1984	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Examen petrográfico – Método de prueba	\$90
NMX-C-267-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la penetración en concreto fresco por medio de una esfera metálica	\$80

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-270-1985	Industria de la construcción – Agregados – Resistencia al rayado de las partículas del agregado grueso – Método de prueba	\$50
NMX-C-271-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Determinación de la reactividad potencial (método químico)	\$80
NMX-C-272-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Agregados – Reactividad potencial de rocas de carbonatos en agregados para concreto con los álcalis (método del cilindro de roca)	\$80
NMX-C-273-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Cemento – Determinación de la actividad hidráulica de las adiciones con cemento pórtland ordinario	\$80
NMX-C-275-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la velocidad de pulso a través del concreto – Método de ultrasonido	\$90
NMX-C-276-1979	Emulsiones asfálticas – Determinación del pH	\$50
NMX-C-277-1979	Agua para concreto – Muestreo	\$50
NMX-C-281-1985	Industria de la construcción – Concreto – Moldes para elaborar especímenes cilíndricos de concreto verticalmente para pruebas	\$50
NMX-C-282-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Cambio de volumen de combinaciones cemento-agregado – Método de prueba	\$90
NMX-C-283-1982	Industria de la construcción – Agua para concreto – Análisis	\$60
NMX-C-285-1979	Losetas de barro con vidriado	\$50
NMX-C-286-1979	Emulsiones asfálticas – Determinación de la desemulsibilidad	\$50
NMX-C-287-1979	Emulsiones asfálticas – Aniónicas de fraguado lento – Determinación de la miscibilidad con cemento pórtland	\$50
NMX-C-288-1979	Emulsiones asfálticas – Determinación del retenido en la criba DGN – 6,5 m	\$50
NMX-C-290-1987	Industria de la construcción – Concreto – Curado acelerado para prueba a compresión de especímenes	\$60
NMX-C-293-1980	Coordinación modular de la construcción – Dimensiones de componentes para elementos modulares	\$50
NMX-C-294-1980	Determinación de las características del quemado superficial de los materiales de construcción	\$80
NMX-C-295-1980	Industria de la construcción – Asfaltos – Emulsiones aniónicas - Especificaciones	\$50
NMX-C-296-ONNCCE-2000	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del sangrado – Método de prueba	\$80
NMX-C-298-1980	Industria de la construcción – Concreto – Aditivos minerales – Determinación de la efectividad para prevenir una expansión excesiva del concreto debida a la reacción álcalis – Agregado	\$50
NMX-C-299-1987	Industria de la construcción – Concreto estructural – Agregados ligeros	\$50
NMX-C-300-1980	Industria de la construcción – Cemento hidráulico – Determinación del contenido de aire en el mortero.	\$50
NMX-C-301-1986	Industria de la construcción – Concreto endurecido – Determinación de la resistencia a la penetración	\$50
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	\$50
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	\$50
NMX-C-304-1980	Industria de la construcción – Aditivos – Determinación de la retención de agua por medio de compuestos líquidos que forman membrana para el curado del concreto	\$50
NMX-C-305-1980	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Descripción de sus componentes minerales naturales	\$90
NMX-C-307-1982	Industria de la construcción – Edificaciones – Componentes – Resistencia al fuego – Determinación	\$60

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-309-1980	Industria de la construcción – Aditivos para concreto - Determinación del factor de reflectancia de membranas de color blanco para el curado del concreto	\$50
NMX-C-310-1980	Industria de la construcción – Pigmentos – Determinación de compuestos de cromo expresados como óxido de cromo (III)	\$50
NMX-C-314-1986	Industria de la construcción – Concreto – Adoquines para uso en pavimentos.	\$50
NMX-C-315-1981	Industria de la construcción – Cementos – Cementaciones primarias y secundarias de pozos petroleros o de gas	\$50
NMX-C-319-1981	Asbesto cemento – Tubos – Determinación de la resistencia a los sulfatos	\$50
NMX-C-320-1981	Cemento, asbesto cemento y concreto – Determinación de alcalinidad (cal libre)	\$50
NMX-C-322-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Madera preservada a presión – Clasificación y requisitos	\$100
NMX-C-325-1970	Tableros de partículas de madera de tipo colchón	\$60
NMX-C-327-1981	Industria cerámica – Azulejos y accesorios para revestimientos – Especificaciones	\$60
NMX-C-329-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Determinación de la granulometría de la arena de sílice utilizada en la preparación de los morteros de cementantes hidráulicos	\$100
NMX-C-330-1964	Arena de sílice	\$50
NMX-C-331-1964	Determinación de sílice en arena de sílice	\$50
NMX-C-334-1982	Industria de la construcción – Losetas vinílicas, vinílicas asbestadas y asfálticas – Espesor – Determinación	\$50
NMX-C-340-1986	Industria de la construcción – Tubos de concreto presforzado – Toma de muestras de agua para su análisis y para evaluar parámetros potencialmente agresivos a la tubería	\$60
NMX-C-341-1986	Industria de la construcción – Coordinación modular – Módulo básico	\$50
NMX-C-342-1986	Industria de la construcción – Coordinación modular – Términos y definiciones	\$50
NMX-C-346-1987	Industria de la construcción – Tubos de concreto presforzado – Evaluación de parámetros potencialmente agresivos	\$80
NMX-C-347-1987	Industria de la construcción – Coordinación modular - Sistema de tolerancias – Principios generales	\$70
NMX-C-348-1987	Industria de la construcción – Agregados – Determinación del manchado en el concreto	\$50
NMX-C-349-1987	Industria de la construcción – Tubos de concreto presforzado – Transporte e instalación	\$50
NMX-C-350-1987	Industria de la construcción – Coordinación modular – Multimódulos para dimensiones horizontales	\$50
NMX-C-351-1987	Industria de construcción – Coordinación modular – Multimódulo para decisiones verticales	\$50
NMX-C-352-1987	Industria de la construcción – Coordinación modular – Planos modulares de control de dimensionamiento	\$50
NMX-C-353-1987	Industria de construcción – Coordinación modular – Incrementos submodulares	\$50
NMX-C-354-1988	Industria de la construcción – Coordinación modular – Series de tamaños multimodulares preferentes para dimensiones horizontales y verticales	\$50
NMX-C-355-1988	Industria de la construcción – Coordinación modular representación gráfica	\$50
NMX-C-356-1988	Industria de la construcción – Aditivos para concreto – Cloruro de calcio	\$60
NMX-C-357-1988	Industria de la construcción – Pisos vinílicos en rollo con superficie vinílica transparente o translúcida con soporte – Especificaciones	\$50
NMX-C-364-1992	Aditivos para concreto – Morteros predosificados sin contracción – Especificaciones	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-365-1990	Industria de la construcción – Aditivos para concreto – Morteros predosificados sin contracción – Método de prueba	\$50
NMX-C-374-ONNCCE-2000	Industria de la construcción – Tinacos prefabricados – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-375-1992	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Densidad de preformados tipo tubo método de prueba	\$50
NMX-C-376-1992	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Preformados tipo bloque – Pérdida de masa por abrasión e impacto – Método de prueba	\$50
NMX-C-377-1993-SCFI	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Carga de ruptura y calculo del modulo de ruptura de preformados aislantes para tubo – Método de prueba	\$50
NMX-C-378-1993-SCFI	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes – Fibra mineral en bloque – Especificaciones	\$50
NMX-C-379-1993-SCFI	Industria de la construcción – Materiales termoaislantes cemento monolítico de fibras minerales – Especificaciones	\$50
NMX-C-386-1993-SCFI	Industria de la construcción – Tubos y conexiones – Abrazadera para toma domiciliaria de agua – Especificaciones de funcionamiento y métodos de prueba	\$70
NMX-C-387-1993-SCFI	Industria de la construcción – Tubos y conexiones – Conexiones para toma domiciliaria de agua – Especificaciones de funcionamiento y métodos de prueba	\$60
NMX-C-401-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Tubos – Tubos de concreto simple con junta hermética – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-402-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Tubos – Tubos de concreto reforzado con junta hermética – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-403-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Concreto hidráulico para uso estructural	\$170
NMX-C-404-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso estructural – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-405-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Paneles para uso estructural en muros, techos y entrepisos	\$170
NMX-C-406-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Sistemas de vigueta y bovedilla y componentes prefabricados similares para losas – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-407-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Varilla corrugada de acero proveniente de lingote y palanquilla para refuerzo de concreto – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-409-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Elementos de madera – Clasificación visual para maderas latifoliadas de uso estructural	\$170
NMX-C-410-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Vivienda de madera – Retención y penetración de sustancias preservadoras en madera – Métodos de prueba	\$170
NMX-C-411-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Vivienda de madera – Especificaciones de comportamiento para tableros a base de madera de uso estructural	\$170
NMX-C-412-1998-ONNCCE	Industria de la construcción – Anillos de hule empleados como empaque en las juntas de tuberías y elementos de concreto para drenaje en los sistemas de alcantarillado hermético	\$170
NMX-C-413-1998-ONNCCE	Industria de la construcción – Pozos de visita prefabricados de concreto – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-414-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-415-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Válvulas para agua de uso doméstico – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-416-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Muestreo de estructuras térreas y métodos de prueba	\$370
NMX-C-417-ONNCCE-2000	Industria de la construcción – Descargas domiciliarias prefabricadas de concreto – Uso y funcionamiento	\$170

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-418-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Cemento – Cambio de longitud de morteros con cemento hidráulico expuesto a una solución de sulfato de sodio	\$80
NMX-C-419-ONNCCE-2001	Industria de la construcción – Preservación de maderas – Terminología	\$90
NMX-C-420-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Mezclas adhesivas para colocación de recubrimientos cerámicos y piedras naturales – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-422-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Losetas cerámicas esmaltadas y sin esmaltar para piso y muro – Especificaciones y métodos de prueba	\$270
NMX-C-423-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Pinturas – Pinturas látex (antes pinturas vinílicas) – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-424-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Pinturas – Método de prueba para determinar la nivelación de pinturas	\$100
NMX-C-425-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Determinación de materia no volátil y volátiles totales en pinturas	\$100
NMX-C-426-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Determinación del contenido de pigmento y del contenido de vehículo en pinturas	\$100
NMX-C-427-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación del tiempo de secado al tacto y tiempo de secado duro de los recubrimientos para protección anticorrosiva	\$100
NMX-C-428-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación del poder cubriente relativo en recubrimientos para protección anticorrosiva	\$100
NMX-C-429-ONNCCE-2003	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación de la resistencia al desgaste por lavado	\$100
NMX-C-430-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Geotecnia – Cimentaciones – Sondeos de pozo a cielo abierto	\$100
NMX-C-431-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Geotecnia cimentaciones – Toma de muestra alterada e inalterada - métodos de prueba	\$100
NMX-C-432-ONNCCE-2002	Industria de la construcción – Geotecnia – Cimentaciones – Ensayo de compresión triaxial – Método de prueba	\$100
NMX-C-433-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Fibrocemento – Láminas acanala das de fibrocemento NT – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-434-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Pisos de madera sólida – Clasificación y especificaciones	\$170
NMX-C-435-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Concreto – Método para determinar la temperatura del concreto fresco	\$90
NMX-C-436-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Coeficiente volumétrico (de forma) en agregado grueso – Método de prueba	\$90
NMX-C-437-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Mantos prefabricados impermeables a base de asfaltos modificados vía proceso catalítico o con polímeros del tipo APP y SBS – Especificaciones y métodos de prueba	\$170
NMX-C-438-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Tableros contrachapados de madera de pino y otras coníferas – Clasificación y especificaciones	\$110
NMX-C-439-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Tableros contrachapados de madera de pino y otras coníferas – Propiedades físicas – Métodos de ensayo	\$100
NMX-C-440-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Tableros contrachapados de madera de pino y otras coníferas – Propiedades mecánicas – Métodos de ensayo	\$100
NMX-C-441-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso no estructural – Especificaciones	\$110
NMX-C-442-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Servicios de supervisión y verificación de la construcción de vivienda – Requisitos y métodos de comprobación	\$170
NMX-C-443-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Madera – Contenido de humedad de la madera – Método de ensayo	\$100
NMX-C-444-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Accesorios vinílicos flexibles – Especificaciones y métodos de prueba	\$170

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-446-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Vivienda de madera y equipamiento urbano – Métodos de ensayo para determinar las propiedades mecánicas de la madera de tamaño estructural	\$100
NMX-C-448-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Fibrocemento – Láminas planas sin comprimir AC – Especificaciones y métodos de ensayo	\$170
NMX-C-449-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tejas planas NT para techado y cubiertas – Especificaciones y métodos de ensayo	\$170

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE “A” (NMX-A) INDUSTRIA TEXTIL

Clave	Nombre	Precio
NMX-A-003-1976	Mezclilla	\$50
NMX-A-009-1982	Industria textil - Franela de algodón – Especificaciones	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE “AA” (NMX-AA) PROTECCIÓN AMBIENTAL

Clave	Nombre	Precio
NMX-AA-003-1980	Aguas residuales - Muestreo	\$50
NMX-AA-008-SCFI-2000	Análisis de agua - Determinación del pH - Método de prueba	\$70
NMX-AA-034-SCFI-2001	Análisis de agua - Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	\$60
NMX-AA-036-SCFI-2001	Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	\$60
NMX-AA-038-SCFI-2001	Análisis de agua - Determinación de turbiedad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	\$60
NMX-AA-045-SCFI-2001	Análisis de agua - Determinación de color platino cobalto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	\$50
NMX-AA-051-SCFI-2001	Análisis de agua - Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	\$140
NMX-AA-062-1979	Acústica - Determinación de los niveles de ruido ambiental	\$60
NMX-AA-072-SCFI-2001	Análisis de agua - Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	\$60
NMX-AA-074-1981	Análisis de agua - Determinación del ion sulfato	\$50
NMX-AA-093-SCFI-2000	Análisis de agua - Determinación de la conductividad electrolítica - Método de prueba	\$80

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE “B” (NMX-B) PRODUCTOS SIDERÚRGICOS

Clave	Nombre	Precio
NMX-B-001-1988	Métodos de análisis químico para determinar la composición de aceros y fundiciones	\$420
NMX-B-002-1971	Piezas coladas de fundición gris para la industria automotriz	\$50
NMX-B-008-1988	Piezas coladas de función gris	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-B-009-1996-SCFI	Industria siderúrgica - Lámina de acero al carbono galvanizada por el proceso de inmersión en caliente para uso general - Especificaciones	\$50
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.	\$60
NMX-B-017-1968	Rieles de acero al carbón de horno de hogar abierto para vías férreas	\$50
NMX-B-018-1988	Varillas corrugadas y lisas de acero procedentes de riel, para refuerzo de concreto	\$60
NMX-B-021-1982	Determinación de las formas de azufre en el carbón	\$50
NMX-B-025-1968	Clavos de acero de bajo carbono para vías férreas	\$50
NMX-B-026-1972	Método de prueba para determinar, por penetración rápida, la dureza de materiales metálicos	\$50
NMX-B-028-1998-SCFI	Industria siderúrgica - Lámina de acero al carbono, laminada en frío para uso común – Especificaciones	\$50
NMX-B-029-1985	Determinación del modulo de Young, a temperatura ambiente-Método de prueba	\$50
NMX-B-030-1984	Industria siderúrgica - Carbón y coque - Valor calorífico total de combustible sólido – Bomba calorimétrica adiabática - Método de prueba.	\$60
NMX-B-032-1988	Varillas corrugadas y lisas de acero procedentes de eje, para refuerzo de concreto	\$60
NMX-B-033-1968	Placas de asiento de acero de bajo carbono para vías férreas	\$50
NMX-B-034-1991	Tubos de acero con costura soldados por fusión eléctrica para servicio en alta presión y temperaturas moderadas	\$60
NMX-B-035-1987	Soldadura - Guía para la calificación de procedimientos y personal para soldar piezas coladas de acero	\$130
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	\$60
NMX-B-039-1977	Métodos para medir la descarbonización en productos de acero	\$50
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	\$80
NMX-B-051-1972	Método de prueba de doblado semiguizado para la ductilidad de materiales metálicos	\$50
NMX-B-055-1988	Requisitos generales para lámina de acero galvanizada por el proceso de inmersión en caliente	\$70
NMX-B-060-1990	Lámina de acero al carbono galvanizada por el proceso de inmersión en caliente, acanalada	\$50
NMX-B-061-1990	Tubos de acero de bajo carbono, soldados eléctricamente, para la industria química	\$50
NMX-B-062-1988	Piezas coladas de hierro gris, no sujetas a presión, para uso en altas temperaturas	\$50
NMX-B-064-1978	Tubos de hierro colado gris para cañerías y sus conexiones	\$80
NMX-B-066-1988	Lámina de acero al carbono, galvanizada por el proceso de inmersión en caliente para uso estructural	\$50
NMX-B-068-1991	Prueba de relajamiento isotérmico para alambres, barras y cables para concreto presforzado	\$50
NMX-B-069-1986	Industria siderúrgica - Tubos sin costura o soldados de acero de baja aleación y alta resistencia	\$60
NMX-B-070-1990	Tubos sin costura o soldados de acero al carbono, para pozos de agua	\$80
NMX-B-072-1986	Alambre corrugado de acero, laminado en frío para refuerzo de concreto	\$50
NMX-B-075-1979	Flejes de acero para embalaje	\$50
NMX-B-080-1987	Alambrón de acero laminado en caliente para forja en frío.	\$50
NMX-B-081-1987	Productos siderúrgicos - Requisitos generales para piezas coladas de acero al carbón o aleado par usarse la industria en general	\$60

Clave	Nombre	Precio
NMX-B-086-1991	Guía para examen radiográfico	\$80
NMX-B-089-1996	Industria siderúrgica - Definiciones de términos y expresiones empleadas en el tratamiento térmico de los metales	\$50
NMX-B-094-1987	Productos siderúrgicos - Piezas coladas adecuadas para servicio a presión	\$50
NMX-B-096-1997-SCFI	Industria siderúrgica - Tubos sin costura, de acero al carbono para calderas y sobrecalentadores para servicio en alta presión - Especificaciones	\$50
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.	\$50
NMX-B-113-1981	Acero - Método de prueba-doblado de productos terminados	\$50
NMX-B-116-1996	Industria siderúrgica - Determinación de la dureza brinell en materiales metálicos - Método de prueba	\$100
NMX-B-118-1974	Determinación de la dureza Vickers en materiales metálicos	\$70
NMX-B-119-1983	Industria siderúrgica -Dureza Rockwell y Rockwell superficial en productos de hierro y acero -Método de prueba	\$110
NMX-B-123-1972	Patrones radiográficos para piezas coladas de acero	\$50
NMX-B-124-1987	Industria siderúrgica - Práctica recomendada para la inspección con partículas magnéticas.	\$170
NMX-B-126-1964	Pestañado en tubos de acero de sección circular	\$50
NMX-B-128-1964	Método de prueba de doblado para tubos de acero de sección circular	\$50
NMX-B-129-1964	Método de prueba de aplastamiento para tubos de acero de sección circular	\$50
NMX-B-132-1964	Abocardado para tubos de acero de sección circular	\$50
NMX-B-133-1-1988	Métodos de inspección con líquidos penetrantes	\$70
NMX-B-133-2-1976	Método de inspección con líquidos penetrantes (prueba de fugas)	\$50
NMX-B-136-1996-SCFI	Industria siderúrgica - Piezas vacías en aceros ferríticos y martensíticos para partes que trabajan a presión y bajas temperaturas - Especificaciones	\$50
NMX-B-138-1986	Industria siderúrgica - Tubos soldados por resistencia eléctrica, de acero al carbono, para calderas y sobrecalentadores de servicio en alta temperatura	\$50
NMX-B-139-1991	Requisitos generales para tubos de acero al carbono de aleaciones ferríticas y austeníticas	\$60
NMX-B-140-1990	Requisitos generales para tubos de acero al carbono de aleaciones ferríticas y austeníticas	\$50
NMX-B-141-1990	Piezas coladas de acero aleado para partes que trabajan a presión y altas temperaturas	\$50
NMX-B-142-1994-SCFI	Tubos de acero al bajo carbono y al carbono lólibdeno, sin costura, para serpentines usados en refineries.	\$50
NMX-B-151-1990	Alambre de acero estirado en frío para resortes mecánicos.	\$50
NMX-B-161-1982	Determinación de la humedad total en el carbón	\$50
NMX-B-172-1988	Métodos de prueba mecánicos para productos de acero	\$210
NMX-B-176-1991	Tubos con o sin costura de acero inoxidable austenítico para su usos higiénicos	\$50
NMX-B-177-1990	Tubos de acero con o sin costura negros y galvanizados por inmersión en caliente.	\$100
NMX-B-178-1990	Tubos sin costura, de acero al carbono para servicio en alta temperatura.	\$80
NMX-B-179-1983	Productos siderúrgicos - Tubos de acero con o sin costura - Series dimensionales	\$80
NMX-B-180-1991	Tubos con o sin costura para servicio a baja temperatura	\$50
NMX-B-186-1994-SCFI	Tubos de acero austenítico son costura para servicio en alta temperatura en plantas de vapor.	\$50
NMX-B-192-1978	Tubos sin costura de acero de aleación intermedia para alambiques en servicio de refineries	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-B-195-1984	Industria siderúrgica - Tubos soldados por resistencia eléctrica de acero al carbono para intercambiadores de calor y condensadores	\$50
NMX-B-196-1968	Tubos sin costura de acero austenítico al cromo níquel para alambiques en servicio de refinerías.	\$50
NMX-B-197-1985	Industria siderúrgica - Tubos con o sin costura de acero al carbono y de acero aleado para servicio en baja temperatura.	\$50
NMX-B-198-1991	Tubos de acero con o sin costura para pilotes	\$90
NMX-B-199-1986	Industria siderúrgica - Tubos sin costura o soldados de acero al carbono, formados en frío, para uso estructurales.	\$50
NMX-B-200-1990	Tubos de acero al carbono, sin costura o soldados, conformados en caliente para usos estructurales	\$70
NMX-B-201-1968	Tubos soldados a tope de acero al carbono, estirados en frío para usos mecánicos.	\$50
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.	\$50
NMX-B-206-1986	Industria siderúrgica - tubos sin costura, de acero al carbono, para servicio a temperatura ambiente y baja.	\$60
NMX-B-208-1984	Industria siderúrgica - Tubos sin costura, de acero al carbono, para servicio a temperatura ambiente y baja.	\$50
NMX-B-209-1990	Tubos de acero para la protección de conductores eléctricos (tubos conduit), tipo semipesado.	\$50
NMX-B-210-1990	Tubos de acero para la protección de conductores eléctrico (tubos conduit), tipo ligero y extraligero.	\$50
NMX-B-211-1968	Conexiones para tubo conduit de acero, soldados con o sin rosca.	\$50
NMX-B-213-1969	Conexiones forjadas, válvulas y partes, para ser usadas en servicio a alta temperatura.	\$50
NMX-B-214-1969	Bridas laminadas y forjadas, conexiones forjadas, válvulas y partes, para ser usadas en servicio general	\$50
NMX-B-229-1988	Tubos de acero inoxidable autentico sin costura y soldados para servicios generales.	\$50
NMX-B-231-1990	Cribas para la clasificación de materiales granulares	\$70
NMX-B-241-1970	Calidad para bridas de acero aleado forjado o laminado, conexiones forjadas, válvulas y partes para servicio en alta temperatura	\$50
NMX-B-248-1998-SCFI	Industria siderúrgica - Lámina y tira de acero al carbono, laminadas en caliente, para uso común - Especificaciones	\$50
NMX-B-249-1970	Método de prueba para la degradación de minerales de fierro por caída.	\$50
NMX-B-252-1988	Requisitos generales para planchas, perfiles, tablaestacas y barras, de acero laminado, para uso estructural.	\$320
NMX-B-253-1988	Alambre liso de acero estirado en frío para refuerzo de concreto	\$50
NMX-B-254-1987	Acero estructural	\$50
NMX-B-256-1986	Industria siderúrgica - Barras de acero al carbono formadas en caliente, calidad especial.	\$50
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.	\$50
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.	\$130
NMX-B-267-1998-SCFI	Industria siderúrgica - Lámina de acero al carbono, laminada en frío, para troquelado - Especificaciones.	\$50
NMX-B-268-1968	Composición química y tablas de templabilidad, de aceros aleados sujetos a requisitos de templabilidad.	\$230
NMX-B-283-1968	Acero estructural de alta resistencia mecánica y a la corrosión	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-B-284-1987	Acero estructural de alta resistencia y baja aleación al manganeso vanadio.	\$50
NMX-B-285-1974	Acero estructural de alta resistencia	\$50
NMX-B-286-1991	Perfiles I y H de tres planchas soldadas de acero	\$50
NMX-B-290-1988	Malla soldada de alambre liso de acero, para refuerzo de concreto	\$50
NMX-B-292-1988	Torón de siete alambres sin recubrimiento, relevado de esfuerzos para concreto presforzado	\$60
NMX-B-293-1988	Alambre sin recubrimiento, relevado de esfuerzos, para usarse en concreto presforzado.	\$50
NMX-B-294-1986	Industria siderúrgica - Varillas corrugadas de acero, torcidas en frío, procedentes de lingote o palanquilla, para refuerzo de concreto	\$50
NMX-B-309-1971	Nomenclatura para términos usados en los métodos de prueba mecánicos	\$90
NMX-B-310-1981	Métodos de prueba a la tensión para productos de acero.	\$120
NMX-B-313-1970	Método de prueba para determinar por penetración la dureza de materiales metálicos, usando aparatos portátiles.	\$50
NMX-B-318-1969	Clasificación para chatarra	\$50
NMX-B-323-1991	Sistema de designación y clasificación de los aceros según su composición química.	\$50
NMX-B-324-1968	Composición química de aceros al carbono.	\$50
NMX-B-325-1968	Composición química para aceros aleados.	\$50
NMX-B-326-1968	Composición química de los aceros inoxidable y resistentes al calor, forjados o laminados.	\$50
NMX-B-328-1968	Tolerancias permitidas en los límites químicos especificados para aceros forjados y laminados.	\$50
NMX-B-331-1982	Método de prueba de macro ataque para productos de acero.	\$50
NMX-B-347-1989	Lamina de acero al carbono laminada en caliente para uso estructural	\$50
NMX-B-348-1989	Lamina de acero al carbono laminada en frío para uso estructural	\$50
NMX-B-353-1988	Piezas coladas de acero de alta resistencia, para uso estructural	\$50
NMX-B-432-1970	Método de análisis químico para la determinación de fósforo en minerales de fierro.	\$50
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	\$50
NMX-B-453-1970	Taquetes de acero	\$50
NMX-B-455-1987	Armaduras electrosoldadas de sección triangular, de alambre de acero corrugado o liso para refuerzo de elementos estructurales de concreto	\$50
NMX-B-456-1987	Armaduras soldadas de alambre de acero para castillos y dalas	\$50
NMX-B-457-1988	Varillas corrugadas de acero de baja aleación procedentes de lingote o palanquilla para refuerzo de concreto.	\$70
NMX-B-462-1988	Métodos para controlar la calidad de la prueba radiográfica.	\$50
NMX-B-464-1990	Requisitos generales para piezas coladas de acero para servicio a presión.	\$70
NMX-B-467-1996-SCFI	Industria siderúrgica - Definiciones de términos empleados en la inspección con partículas magnéticas.	\$60
NMX-B-471-1990	Lamina acanalada de acero al carbono con recubrimiento de aleación, aluminio-cinc, para muros y techos	\$50
NMX-B-478-1990	Método para inspeccionar con partículas magnéticas piezas forjadas de acero	\$60
NMX-B-480-1989	Perfil y plancha de acero de baja aleación y alta resistencia al manganeso-niobio, vanadio para uso estructural	\$50
NMX-B-482-1991	Capacitación, calificación y certificación de personal de ensayos no destructivos	\$210
NMX-B-498-1991	Patrones de calidad de piezas vaciadas para válvulas, bridas y otros componentes (inspección visual)	\$90

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "CH" (NMX-CH)

APARATOS DE CONTROL Y MEDICIÓN

Clave	Nombre	Precio
NMX-CH-009-1994-SCFI	Instrumentos de medición - Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático - Métodos de prueba.	\$70
NMX-CH-012-1970	Método de prueba de calibración y verificación de mallas para cribas.	\$50
NMX-CH-019-1991	Instrumentos de medición - Carpintería – Escuadras	\$50
NMX-CH-023-1994-SCFI	Instrumentos de medición - Calibración de instrumentos probadores de fuerza usados para la verificación de máquinas de ensaye uniaxiales.	\$70
NMX-CH-027-1994-SCFI	Verificación de máquinas de uniaxiales - Máquinas de ensaye a la tensión.	\$50
NMX-CH-034-1992	Instrumentos de medición - Aparatos para pesar - Terminología general básica.	\$50
NMX-CH-035-1982	Instrumentos de medición - Aparatos para pesar - Clasificación y sus definiciones.	\$80
NMX-CH-036-1994-SCFI	Instrumentos de medición - Indicadores de carátula.	\$50
NMX-CH-070-1993-SCFI	Instrumentos de medición - Termómetros bimetalicos de carátula.	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "D" (NMX-D)

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

Clave	Nombre	Precio
NMX-D-048-1974	Métodos de prueba para muelles de hojas de acero, empleados en los sistemas de suspensión de vehículos automotores.	\$50
NMX-D-136-CT-1988	Autotransporte - Rines para llantas de automóviles y camiones ligeros - Especificaciones y métodos de prueba.	\$80
NMX-D-171-1980	Automóviles y camiones - Filtros de aceite - Método para el análisis de muestra de aceite.	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "E" (NMX-E)

PLÁSTICOS Y SUS PRODUCTOS

Clave	Nombre	Precio
NMX-E-001-1970	Calidad para películas de poli-cloruro de vinilo sin soporte.	\$50
NMX-E-006-1968	Método de prueba para la determinación de resistencia al envejecimiento por calor, de las películas vinílicas con y sin soporte.	\$50
NMX-E-007-1968	Método de prueba para la determinación de flexibilidad en películas vinílicas.	\$50
NMX-E-008-1968	Método de prueba para la determinación de resistencia al desgaste de películas vinílicas con y sin soporte.	\$50
NMX-E-009-1983	Plásticos - Resistencia a la abrasión en películas vinílicas - Método de prueba.	\$50
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.	\$50
NMX-E-018-SCFI-2002	Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para la conducción de agua a presión - Especificaciones.	\$60
NMX-E-021-SCFI-2001	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Dimensiones - Método de ensayo	\$50

Clave	Nombre	Precio
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	\$80
NMX-E-031-SCFI-2000	Industria del plástico. Tubos y conexiones. Compuestos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) - Clasificación.	\$50
NMX-E-034-SCFI-2002	Industria del plástico - Contenido de negro de humo en materiales de polietileno - Método de ensayo.	\$50
NMX-E-035-SCFI-2003	Industria del plástico - Resistencia al envejecimiento acelerado en tubos de polietileno - Método de ensayo.	\$50
NMX-E-036-1977	Tubos flexibles de polietileno de baja densidad para alojar y proteger conductores eléctricos.	\$50
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.	\$70
NMX-E-049-1970	Plásticos decorativos de alta presión	\$50
NMX-E-050-1978	Laminados termoplásticos decorativos.	\$50
NMX-E-075-1973	Determinación de la densidad de espuma de poliestireno expandible	\$50
NMX-E-076-1973	Determinación de la resistencia a la compresión de espuma de poliestireno expandible.	\$50
NMX-E-082-SCFI-2002	Industria del plástico - Resistencia a la tensión de materiales plásticos - Método de ensayo.	\$50
NMX-E-083-1979	Plásticos - Determinación de resistencia a la compresión.	\$50
NMX-E-094-1980	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.	\$50
NMX-E-102-1976	Laminados plásticos decorativos, de baja presión.	\$50
NMX-E-110-1981	Plásticos - Tubos ABS para drenaje.	\$50
NMX-E-116-1983	Plásticos - Poliestireno (copolimero de estireno butadieno)	\$50
NMX-E-136-1984	Plásticos - Tapas y asiento para inodoros	\$50
NMX-E-137-1986	Plásticos - Láminas acanaladas de plástico reforzadas con fibra de vidrio - Resistencia al esfuerzo cortante - Método de prueba	\$50
NMX-E-138-1986	Plásticos - Láminas acanaladas de plástico reforzadas con fibra de vidrio - Resistencia a la carga transversal - Método de prueba.	\$50
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.	\$70
NMX-E-144-1991	Industria del plástico - Tubos de polietileno (PE) para conducción de líquidos a presión - Serie métrica - Especificaciones	\$50
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.	\$60
NMX-E-145/3-SCFI-2001	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Conexiones y hidráulicas de poli (cloruro de vinilo) (PVC), con unión para cementar - Serie inglesa - Especificaciones.	\$60
NMX-E-146-SCFI-2002	Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para toma domiciliaria de agua - Especificaciones.	\$50
NMX-E-165-1985	Plásticos - Tubos y conexiones de poli-cloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para uso sanitario - Símbolos	\$60
NMX-E-182-1990	Industria del plástico - Compuesto de policloruro de vinilo clorado para tubos y conexiones especificaciones.	\$50
NMX-E-191-SCFI-2002	Industria del plástico - Abrazadera de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para toma domiciliaria de agua - Especificaciones.	\$60
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	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-E-206-SCFI-2003	Industria del plástico - Resistencia a la carga de las conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para alcantarillado - Método de ensayo.	\$50
NMX-E-208-SCFI-2002	Industria del plástico - Determinación de la rigidez de tubos plásticos - Método de ensayo.	\$50
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	\$50
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.	\$50
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.	\$50
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.	\$50
NMX-E-216-1994-SCFI	Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para sistemas de alcantarillado - Especificaciones.	\$50
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.	\$50
NMX-E-223-1999-SCFI	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Conexiones hidráulicas de poli(cloruro de vinilo)(PVC) sin plastificante, con unión espiga-campana - serie inglesa – Especificaciones	\$50
NMX-E-226/1-SCFI-1999	Industria del plástico - Tubos de polipropileno (PP) para unión roscada empleados para la conducción de agua caliente y fría en edificaciones - Especificaciones.	\$50
NMX-E-229-SCFI-1999	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Tubos de poli(cloruro de vinilo) sin plastificante de pared estructurada para la conducción de agua por gravedad – Especificaciones	\$70

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE “EE” (NMX-EE) PRODUCTOS DE ENVASE Y EMBALAJE

Clave	Nombre	Precio
NMX-EE-056-1984	Envase y embalaje - Embalaje - Madera tarimas - Dimensiones	\$50
NMX-EE-072-1979	Envase y embalaje - de madera terminología	\$50
NMX-EE-095-1980	Envase y embalaje - Madera - Determinación de los defectos en maderas aserradas y cepilladas	\$60
NMX-EE-161-1983	Envase y embalaje - Embalaje - Carretes de madera para conductores eléctricos y telefónicos – Especificaciones	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE “H” (NMX-H) PRODUCTOS METAL-MECÁNICOS, SOLDADURA Y RECUBRIMIENTOS METÁLICOS

Clave	Nombre	Precio
NMX-H-001-1991	Método de prueba de doblado libre para ductilidad de soldadura.	\$50
NMX-H-002-1977	Método de prueba de doblado guiado para ductilidad de soldaduras.	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-H-007-1978	Métodos de prueba mecánicos para juntas soldadas	\$210
NMX-H-008-1980	Válvula de compuerta fierro fundido - Guarniciones de bronce	\$60
NMX-H-009-1979	Electrodos de alambre tubular con alma de fundente utilizados en soldadura de fierro dulce por arco eléctrico en procesos automáticos y semiautomáticos.	\$70
NMX-H-016-1970	Calidad para electrodos revestidos utilizados en soldadura eléctrica de aceros inoxidables	\$50
NMX-H-019-1996-SCFI	Industria siderúrgica – Requisitos mecánicos para sujetadores roscados internamente (tuercas) con valores específicos de carga de prueba – Especificaciones	\$70
NMX-H-021-1986	Productos metal mecánicos- tornillos de acero ranurados grado a (tipo estufa)	\$50
NMX-H-022-1989	Conexiones roscadas de hierro maleable clase 1,03 Mpa (150 psi) y 2,07 Mpa (300 psi)	\$100
NMX-H-023-1976	Tornillos de acero para madera	\$50
NMX-H-025-1988	Tuercas hexagonales de acero tipo castillo grados A y B	\$50
NMX-H-028-1994	Tornillos cabeza cilíndrica con inserción hexagonal	\$50
NMX-H-029-1986	Productos metal mecánicos- tornillos autorroscantes	\$90
NMX-H-030-1996	Industria siderúrgica – Requisitos mecánicos para prisioneros y similares, de acero no sujetos a esfuerzos de tensión - Especificaciones y métodos de prueba	\$50
NMX-H-031-1996	Industria siderúrgica - Prisioneros de acero con inserción hexagonal y punta de copa – Especificaciones	\$50
NMX-H-032-1988	Tuercas hexagonales reforzadas	\$50
NMX-H-033-1996	Industria siderúrgica - Prisioneros de acero con inserción hexagonal y punta plana – Especificaciones	\$50
NMX-H-034-1996	Industria siderúrgica – Prisioneros de acero con inserción hexagonal y punta cónica – Especificaciones	\$50
NMX-H-035-1996	Industria siderúrgica – Prisioneros de acero con inserción hexagonal y teton – Especificaciones	\$50
NMX-H-036/1-1979	Sujetadores discontinuidades superficiales - Parte 1 - Tornillos, prisioneros y birlos en tamaños de M5 a M39	\$50
NMX-H-036/2-1979	Sujetadores discontinuidades superficiales - Parte 2 - Tuercas	\$50
NMX-H-038-1988	Tornillos de acero, cabeza hexagonal para uso estructural	\$50
NMX-H-039-1994-SCFI	Arandelas de acero, templadas, para uso con tornillos estructurales	\$50
NMX-H-040-1980	Tornillo cabeza plana embutida con inserción hexagonal	\$50
NMX-H-047-1988	Tornillos con cabeza hexagonal	\$50
NMX-H-066-1981	Compresores – Clasificación	\$50
NMX-H-067-1987	Términos y definiciones empleados en radiografía con rayos x y gamma	\$50
NMX-H-070-1981	Industrias diversas - Cerraduras para muebles	\$50
NMX-H-071-1981	Válvulas - Partes – Terminología	\$50
NMX-H-072-1981	Compresores – Terminología	\$60
NMX-H-074-1996-SCFI	Industria siderúrgica - Productos de hierro y acero recubiertos con cinc (galvanizados por inmersión en caliente) - Especificaciones y métodos de prueba	\$70
NMX-H-077-1984	Soldadura - Electrodos de acero al carbono recubiertos, para soldadura por arco eléctrico	\$180
NMX-H-078-1982	Válvulas terminología	\$50
NMX-H-081-1982	Cadenas - Calibrada de acero de eslabón corto (grado 400) elevación de cargas	\$50
NMX-H-082-1984	Soldadura - Guía para la selección de materiales de aporte para metales	\$50
NMX-H-084-1983	Productos siderúrgicos - Torones y cables de acero	\$100

Clave	Nombre	Precio
NMX-H-086-1984	Soldadura - Electrodo de acero de baja aleación, recubiertos, para soldadura por arco eléctrico.	\$140
NMX-H-092-1984	Soldadura - Varillas y electrodos para recubrimiento	\$140
NMX-H-121-1988	Procedimiento de soldadura estructural acero de refuerzo	\$160
NMX-H-124-1990	Tornillos de alta resistencia para uniones de acero estructural	\$60
NMX-H-127-1996	Industria siderúrgica – Método de reparación de áreas dañadas y sin recubrimientos galvanizados por inmersión en caliente	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "J" (NMX-J) INDUSTRIA ELÉCTRICA

Clave	Nombre	Precio
NMX-J-018-1975	Desconectadores eléctricos de navajas de baja tensión, descubiertos	\$60
NMX-J-136-1970	Abreviaturas, números y símbolos usados en planos y diagramas eléctricos	\$80
NMX-J-154-1976	Cintas aislantes de hule	\$50
NMX-J-214-1976	Cintas aislantes adhesivas de polietileno	\$50
NMX-J-219-1976	Cintas aislantes adhesivas de policloruro de vinilo	\$50
NMX-J-264-1977	Coples flexibles a prueba de explosión	\$50
NMX-J-380-1979	Postes de acero troncocónicos empleados en la conducción de energía eléctrica	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "K" (NMX-K) PRODUCTOS QUÍMICOS

Clave	Nombre	Precio
NMX-K-091-1981	Solventes industriales - Materia no volátil en solventes orgánicos usados en pinturas, barnices, lacas y productos afines - Determinación	\$50
NMX-K-277-1976	Determinación de viscosidad empleando el viscosímetro Stormer	\$50
NMX-K-358-1972	Método de prueba para la determinación de la densidad aparente en formulaciones parasitizadas en polvo	\$50
NMX-K-437-1978	Determinación de sílice en muestras de aguas para alimentación de calderas	\$50
NMX-K-438-1978	Determinación del oxígeno disuelto en muestras de agua para alimentación de calderas	\$50
NMX-K-443-1978	Determinación de dureza en agua para calderas	\$50
NMX-K-474-1979	Determinación de acidez o alcalinidad total en muestras de agua para alimentación de calderas	\$50
NMX-K-515-1981	Adhesivos de contacto – Especificaciones	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "L" (NMX-L) PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN, DESTILACIÓN Y EXPLORACIÓN DEL PETRÓLEO

Clave	Nombre	Precio
NMX-L-023-1980	Aceites derivados del petróleo - Cálculo de la constante de viscosidad - gravedad (CVG)	\$50
NMX-L-045-1970	Método de prueba para la determinación de cloro libre y combinado en grasas lubricantes	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-L-081-1984	Petróleo y productos derivados del petróleo muestreo	\$140
NMX-L-144-SCFI-2003	Exploración del petróleo - Bentonita empleada en fluidos de perforación, terminación y mantenimiento de pozos petroleros - Especificaciones y métodos de prueba.	\$70

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "O" (NMX-O) EQUIPO DE USO GENERAL EN LA INDUSTRIA Y AGRICULTURA

Clave	Nombre	Precio
NMX-O-001-1988	Productos generales para uso industrial - Materiales refractarios - Ladrillos sílico-aluminoso y de alta alumina – Clasificación	\$50
NMX-O-002-1990	Productos generales para uso industrial materiales refractarios - ladrillos y formas especiales de carburo de silicio especificaciones	\$50
NMX-O-005-1988	Productos generales para uso industrial – Materiales refractarios - Ladrillos prensados de sílice – Clasificación	\$50
NMX-O-006-1988	Productos generales para uso industrial - Materiales refractarios - Ladrillos básicos prensados – Clasificación	\$50
NMX-O-007-1988	Productos generales para uso industrial - Materiales refractarios - Ladrillos aislantes – Clasificación	\$50
NMX-O-008-1988	Productos generales para uso industrial – Materiales refractarios - Concretos – Clasificación	\$50
NMX-O-009-1983	Productos generales para uso industrial materiales refractarios - Concretos a base de cromita–magnesita – Clasificación	\$50
NMX-O-010-1984	Productos generales para uso industrial - Materiales refractarios - Conductividad térmica de ladrillos refractarios densos - Método de prueba	\$50
NMX-O-011-1988	Productos generales para uso industrial materiales refractarios - Cambio lineal permanente de ladrillos refractarios aislantes - Método de prueba	\$50
NMX-O-012-1988	Productos generales para uso industrial materiales refractarios solubilidad de ladrillos refractarios ácido resistentes en ácido sulfúrico - Método de prueba	\$50
NMX-O-013-1990	Productos generales para uso industrial - Materiales refractarios - Equivalentes al cono pirometrico - Método de prueba	\$50
NMX-O-014-1988	Productos generales para uso industrial materiales refractarios - Alabeo de ladrillos y placas método de prueba	\$50
NMX-O-015-1988	Productos generales para uso industrial – Materiales refractarios - Resistencia a la comprensión y modulo de ruptura de ladrillos y formas especiales a temperatura ambiente - Método de prueba	\$50
NMX-O-019-1990	Productos generales para uso industrial materiales refractarios - Dimensiones y la masa por volumen de ladrillos densos y aislantes - Métodos de prueba	\$50
NMX-O-020-1990	Productos generales para uso industrial materiales refractarios - Resistencia a la deformación de ladrillos bajo carga en caliente - Método de prueba	\$50
NMX-O-021-1984	Productos generales para uso industrial - Materiales refractarios-Muestreo para ladrillos	\$50
NMX-O-024-1990	Productos generales para uso industrial – Materiales refractarios - Determinación de la porosidad aparente, absorción de agua, peso específico aparente y masa por volumen por ebullición de agua en ladrillos y formas especiales quemados - Método de prueba	\$50
NMX-O-025-1983	Productos generales para uso industrial materiales refractarios - Determinación de la resistencia a la disgregación por choque térmico	\$100
NMX-O-034-1981	Materiales refractarios - Determinación de la resistencia a la desintegración térmica de ladrillos de sílice	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-O-039-1981	Materiales refractarios – Materiales molidos de simple y doble cribado – Clasificación	\$50
NMX-O-040-1985	Herramientas de mano - Barretas	\$50
NMX-O-076-1988	Productos generales para uso industrial - Materiales refractarios - Ladrillos básicos alquitranados - Clasificación	\$50
NMX-O-077-1980	Materiales refractarios - Refractarios para incineradores y calderas	\$50
NMX-O-081-1968	Nomenclatura para definir las partes utilizadas en la fabricación de bombas centrifugas de flujo radial y mixto	\$50
NMX-O-083-1990	Herramientas de corte - sequetas	\$50
NMX-O-085-1961	Destornilladores de barra fija con mango de plástico	\$110
NMX-O-086-1961	Tenazas de articulación deslizante (pinzas de automovilista)	\$80
NMX-O-087-1996	Industria siderúrgica – Llaves hexagonales - Especificaciones	\$50
NMX-O-088-1970	Calidad para picos, zapapicos y talachas	\$50
NMX-O-091-1981	Herramientas de corte - Brocas helicoidales - Terminología	\$50
NMX-O-092-1973	Funcionamiento de máquinas bloqueadoras	\$50
NMX-O-093-1972	Métodos de prueba para compresores lubricados	\$50
NMX-O-103-1990	Herramientas de mano - Martillos de bola	\$50
NMX-O-106-1982	Herramientas de mano - Llaves de boca plana ajustable	\$50
NMX-O-108-1964	Determinación de la deformación permanente en llaves ajustables	\$50
NMX-O-109-1966	Carretillas	\$50
NMX-O-111-1969	Nomenclatura de términos usados para definir las partes utilizadas en la fabricación de bombas rotatorias	\$50
NMX-O-112-1969	Nomenclatura para definir el uso de las partes que integran las bombas verticales tipo turbina	\$50
NMX-O-118-1977	Machetes	\$50
NMX-O-119-1977	Limas de acero	\$50
NMX-O-120-1976	Palas cargadoras frontales de accionamiento hidráulico sobre neumáticos	\$50
NMX-O-123-1982	Herramienta de corte - Escariadores - Terminología	\$50
NMX-O-124-1977	Machuelos	\$90
NMX-O-125-1986	Herramientas de corte -machuelos - Terminología	\$50
NMX-O-127-1979	Herramientas – Escariadores o rimas clasificación y dimensiones	\$150
NMX-O-128-1977	Hachas	\$50
NMX-O-130-1985	Herramientas de mano - Arcos para sequetas	\$50
NMX-O-134-1969	Serrote de mano para madera	\$50
NMX-O-138-1982	Herramienta de corte - Caladora eléctrica portátil	\$50
NMX-O-139-1971	Terminología de bombas para el manejo de fluidos	\$50
NMX-O-140-1972	Método de prueba hidrodinámica e hidrostática para bombas centrifugas	\$50
NMX-O-141-1971	Funcionamiento para bombas centrifugas	\$50
NMX-O-146-1980	Pistolas aerográficas	\$50
NMX-O-148-1990	Herramientas de mano - Llaves de dos bocas fijas, 0,261 Rad	\$50
NMX-O-149-1990	Herramientas de mano - Pinzas de electricista	\$50
NMX-O-152-1987	Herramientas de corte - Buriles de acero de alta velocidad	\$50
NMX-O-155-1981	Máquinas neumáticas - Cilindros	\$70
NMX-O-158-1981	Herramientas de corte - Clasificaciones	\$50
NMX-O-162-1981	Materiales refractarios - Cal viva e hidratada para la fabricación de ladrillos de sílice	\$50
NMX-O-165-1987	Herramientas de corte - Ruedas de esmerilar - Dimensiones	\$50
NMX-O-173-1982	Esmeriladora eléctrica portátil	\$50
NMX-O-202-1983	Máquinas herramienta - Puntos de centro	\$50
NMX-O-205-1983	Herramientas de mano - Pinzas de punta plana	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-O-206-1983	Herramientas de mano - Pinzas de punta redonda	\$50
NMX-O-210-1984	Maquinaria para movimiento de tierra - Terminología	\$50
NOM-O-211-1984	Maquinaria para movimiento de tierra - Cargadoras - Terminología	\$50
NMX-O-212-1983	Maquinaria para movimiento de tierra - Pala frontal - Terminología	\$50
NMX-O-214-1984	Productos generales para uso industrial materiales refractarios - Preparación de especímenes de concreto por medio de pistola neumática - Método de prueba	\$50
NMX-O-218-1986	Herramientas de mano - Formones	\$50
NMX-O-219-1987	Productos generales para uso industrial - Materiales refractarios - Análisis químico de refractarios de zirconia	\$50
NMX-O-220-1990	Herramientas de mano - Martillos de carpintero	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "P" (NMX-P) INDUSTRIA DEL VIDRIO

Clave	Nombre	Precio
NMX-P-001-1980	Vidrio y cristal para construcción y fabricación de espejos	\$80
NMX-P-002-1982	Tubería de vidrio borosilicato neutro - Especificaciones	\$50
NMX-P-004-1990	Industria del vidrio – Espejos planos - Especificaciones - Método de prueba	\$50
NMX-P-010-1983	Productos de vidrio - Vidrio y cristal de seguridad para la construcción	\$50
NMX-P-020-1973	Artículos de vidrio empleados para señalamiento del control de tráfico urbano	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "Q" (NMX-Q) INDUSTRIA DE PRODUCTOS Y EQUIPO PARA USO DOMÉSTICO

Clave	Nombre	Precio
NMX-Q-020-1978	Cerraduras para puertas de entradas e intercomunicación	\$70
NMX-Q-021-1978	Candados	\$50
NMX-Q-022-1980	Válvula de flotador de bronce o latón	\$50
NMX-Q-038-1982	Mobiliario doméstico – Sillones	\$60
NMX-Q-039-1982	Mobiliario doméstico – Mesas	\$50
NMX-Q-040-1981	Mobiliario doméstico – Terminología	\$50
NMX-Q-041-1982	Mobiliario doméstico – Sillas	\$50
NMX-Q-042-1982	Mobiliario doméstico de almacenamiento	\$50
NMX-Q-044-1982	Muebles domésticos – Camas	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "R" (NMX-R) INDUSTRIAS DIVERSAS

Clave	Nombre	Precio
NMX-R-003-SCFI-2004	Escuelas - Selección del terreno para construcción - Requisitos	\$80
NMX-R-021-SCFI-2005	Escuelas - Calidad de la infraestructura física educativa - Requisitos	\$120
NMX-R-032-1976	Tableros de fibra de madera	\$70
NMX-R-034-1976	Tableros contrachapados (triplay) de maderas finas (cedro y caoba) y dufas tropicales	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-R-046-SCFI-2005	Parques industriales – Clasificación	\$90
NMX-R-048-SCFI-1999	Especificaciones para proveedores de servicios relativos a sistemas de riego presurizado	\$50
NMX-R-064-1968	Método de prueba para la determinación de peso específico (método de Le Chatelier)	\$50
NMX-R-065-1968	Determinación de granulometría de la varita por vía húmeda	\$50
NMX-R-066-1971	Método de prueba para la determinación de viscosidad plástica y punto de cedencia en bentonitas	\$50
NMX-R-067-1967	Método de prueba para la determinación del filtrado	\$50
NMX-R-069-1967	Bentonitas para fluidos de perforación y terminación, de pozos petrolíferos	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE “T” (NMX-T)

PRODUCTOS DE HULE

Clave	Nombre	Precio
NMX-T-001-1972	Método de prueba para la determinación de la deformación por compresión en elastómeros vulcanizados bajo deformación constante	\$50
NMX-T-010-SCFI-2003	Industria hulera - Materias primas - Hules sintéticos sólidos - Método de muestreo	\$50
NMX-T-021-SCFI-2002	Industria hulera - Anillos de hule empleados como empaque en los sistemas de tuberías – Especificaciones	\$50
NMX-T-023-SCFI-2003	Industria hulera - Materias primas - Hules sintéticos sólidos – Determinación de propiedades de tensión en compuestos vulcanizados – Método de prueba	\$50
NMX-T-024-SCFI-2002	Industria hulera - Determinación de la dureza shore “A” - Método de prueba	\$50
NMX-T-025-SCFI-2002	Industria hulera - Resistencia a la tracción Y alargamiento en el momento de ruptura - Método de prueba	\$50
NMX-T-026-SCFI-2002	Industria hulera - Envejecimiento en estufa – Método de prueba	\$50
NMX-T-027-SCFI-2002	Industria hulera - Efecto de líquidos - Método de prueba	\$50
NMX-T-029-SCFI-2002	Industria hulera - Deformación permanente por compresión - Método de prueba	\$50
NMX-T-031-1974	Inspección visual de los anillos de hule usados como sello en las tuberías de asbesto cemento	\$50
NMX-T-050-SCFI-2001	Industria hulera - Materias primas – Azufre molido grado hulero – Especificaciones	\$50
NMX-T-085-CT-1985	Productos de hule - Corbatas para llanta de camión y camión ligero – Especificaciones	\$50
NMX-T-087-SCFI-2003	Industria hulera – Materia prima - Oxido de zinc grado hulero – Contenido de cadmio - Método de prueba	\$50
NMX-T-102-1987	Industria hulera - Dispositivos elastoméricos usados como elementos de apoyo en puentes y estructuras	\$50
NMX-T-179-SCFI-2002	Industria hulera - Dimensiones de los anillos de hule – Método de prueba	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE “U” (NMX-U)

PINTURAS BARNICES Y LACAS

Clave	Nombre	Precio
NMX-U-007-1964	Método de prueba para la determinación del pH en dispersiones acuosas de pigmentos	\$50
NMX-U-009-1964	Determinación de la resistencia específica en pigmentos de bióxido de titanio	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-U-011-1964	Determinación de bióxido de titanio en pigmentos de bióxido de titanio	\$50
NMX-U-019-1974	Determinación de la densidad de pinturas, barnices y lacas y productos relacionados	\$50
NMX-U-020-1976	Determinación de la resistencia a la abrasión, de las pinturas para señalamiento de tránsito	\$50
NMX-U-023-1976	Determinación del bióxido de titanio en pigmentos (método de reducción por aluminio)	\$50
NMX-U-024-1976	Determinación de la densidad absoluta de pinturas	\$50
NMX-U-026-1981	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Determinación del residuo en malla DNG. - 130 m	\$50
NMX-U-027-1976	Determinación del grado de molienda de los pigmentos	\$50
NMX-U-028-1981	Pintura alquidálica para señalamiento de tránsito	\$50
NMX-U-029-1976	Determinación del hule clorado y de la resina en pinturas para señalamiento de tránsito	\$50
NMX-U-032-1980	Recubrimientos para protección anticorrosiva - Determinación de la resistencia al intemperismo acelerado	\$60
NMX-U-033-1977	Determinación de la elongación en recubrimientos para protección anticorrosiva	\$50
NMX-U-034-1977	Determinación de la adherencia en recubrimientos para protección anticorrosiva	\$50
NMX-U-040-1978	Pinturas, recubrimientos y productos afines – Muestreo	\$50
NMX-U-041-1978	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Inspección por muestreo - Examen y preparación de muestras	\$50
NMX-U-042-1978	Pinturas, recubrimientos y barnices - Muestreo de materias primas	\$60
NMX-U-043-1984	Pinturas, pigmentos y cargas - Sílice – Especificación	\$50
NMX-U-044-1978	Pinturas y barnices - Determinación de anhídrido ftálico en resinas alquidálicas	\$50
NMX-U-047-1978	Pigmentos - Análisis de silicato de magnesio	\$50
NMX-U-059-1979	Recubrimientos para protección anticorrosiva - Acabado epóxico catalizado de altos sólidos	\$50
NMX-U-061-1979	Recubrimiento para protección anticorrosiva - Acabado epóxico catalizado	\$50
NMX-U-064-1979	Recubrimiento para protección anticorrosiva esmalte alquidálico brillante	\$50
NMX-U-065-1979	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Prueba de corte cuadrículado	\$50
NMX-U-067-1979	Determinación de sílice en vehículos a base de resinas de silicón	\$50
NMX-U-069-1979	Recubrimiento para protección anticorrosiva – Primario de minio alquidálico	\$50
NMX-U-070-1979	Pinturas anticorrosivas - Análisis químico del minio	\$50
NMX-U-071-1979-SCFI	Determinación de resinas vinílicas en alquidales modificados	\$50
NMX-U-073-1979	Recubrimientos para protección anticorrosiva - Determinación de la resistencia a altas temperatura	\$50
NMX-U-075-1979	Recubrimientos para protección anticorrosiva recubrimiento para altas temperaturas	\$50
NMX-U-079-1980	Recubrimientos para protección anticorrosiva - Determinación de resina epóxica	\$50
NMX-U-081-1980	Recubrimientos de protección anticorrosiva. Recubrimiento antivegetativo	\$50
NMX-U-082-1980	Recubrimientos para protección anticorrosiva - Primario - Vinil epóxico modificado	\$50
NMX-U-083-1980	Pinturas - Determinación de la brochabilidad	\$50
NMX-U-086-1984	Pinturas y recubrimientos - Determinación de la resistencia al impacto	\$50
NMX-U-087-1981	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Preparación de laminas de acero para pruebas	\$50
NMX-U-088-1981	Recubrimientos para protección anticorrosiva - Acabado fenólico de aluminio	\$50
NMX-U-089-1981	Pinturas - Determinación de la resistencia a la eflorescencia del sustrato	\$50

Clave	Nombre	Precio
NMX-U-090-1981	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Determinación de la dureza total y superficial de película	\$50
NMX-U-091-1981	Pintura acrílica para señalamiento de tránsito	\$50
NMX-U-092-1981	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Determinación de agua libre	\$50
NMX-U-093-1981	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Determinación de brillo	\$50
NMX-U-094-1981	Pinturas y recubrimientos - Determinación de hule clorado	\$50
NMX-U-099-1982	Pinturas y recubrimientos anticorrosivos - Determinación del grupo isocianato	\$50
NMX-U-100-1982	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Acabado a base de poliuretano de dos componentes	\$50
NMX-U-101-1982	Pinturas y recubrimientos anticorrosivos. Determinación de grupos hidroxílicos por acetilación con anhídrido acético	\$50
NMX-U-102-1982	Pinturas, recubrimientos anticorrosivos y productos afines – Determinación de sangrado	\$50
NMX-U-106-1983	Pinturas, pigmentos y cargas - Análisis de pegmatita meteorizada y talco	\$50
NMX-U-107-1983	Pinturas, pigmentos y cargas – Pérdida por calcinación – Método de prueba	\$50
NMX-U-108-1983	Pinturas, pigmentos de cromo y anaranjado en molibdeno - Materia soluble en agua - Método de prueba	\$50
NMX-U-109-1983	Pinturas, pigmentos y cargas - pH – Método de prueba	\$50
NMX-U-111-1984	Pinturas y productos afines - Tierra de infusorios	\$50
NMX-U-112-1984	Pinturas sólidas brillantes – Especificaciones	\$70
NMX-U-113-1986	Pinturas, recubrimientos y productos afines - Método de preparación de superficies, aplicación e inspección de recubrimientos anticorrosivos	\$90
NMX-U-114-1986	Pintura de aluminio	\$50
NMX-U-115-1986	Recubrimiento de estructuras metálicas para protección anticorrosiva	\$50
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	\$50
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	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE “W” (NMX-W) PRODUCTOS DE METAL NO FERROSOS

Clave	Nombre	Precio
NMX-W-016-1961	Tubos de plomo	\$80
NMX-W-017-SCFI-2006	Productos de cobre y sus aleaciones - Tubos de cobre – Determinación electromagnética con corrientes parásitas - Método de prueba	\$50
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	\$90
NMX-W-037-1982	Cobre – Clasificación	\$50
NMX-W-062-1971	Taquetes de plomo y aleaciones de plomo	\$50
NMX-W-093-1981	Tubos de cobre - Sin costura - Regulares y extrareforzados	\$50
NMX-W-101/1-SCFI-2004	Productos de cobre y sus aleaciones - Conexiones de cobre soldables - Especificaciones y métodos de prueba	\$50
NMX-W-123-SCFI-2006	Productos de cobre y sus aleaciones - Conexiones y tuberías - Prueba hidrostática	\$50
NMX-W-124-SCFI-2006	Productos de cobre y sus aleaciones - Conexiones y tuberías - Prueba neumática	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "X" (NMX-X)

EQUIPO PARA MANEJO Y USO DE GAS L.P. Y NATURAL

Clave	Nombre	Precio
NMX-X-004-1967	Conexiones utilizadas en las mangueras que se emplean en la conducción de gas natural y gas L.P.	\$50
NMX-X-007-SCFI-2005	Gas L.P. - Válvulas de servicio para recipientes no portátiles utilizados en instalaciones de aprovechamiento - Especificaciones y métodos de prueba	\$50
NMX-X-013-SCFI-2005	Gas L.P. - Válvulas de exceso de flujo y no retroceso, utilizadas en tuberías y recipientes - Especificaciones y métodos de prueba	\$50
NMX-X-014-1981	Recipientes sujetos a presión - Hermeticidad - Método de prueba	\$50
NMX-X-015-1981	Recipientes sujetos a presión - Comportamiento elástico - Método de prueba	\$50
NMX-029/1-SCFI-2005	Gas L.P. - Mangueras con refuerzo de alambre o fibras textiles para la conducción de gas L.P. y/o natural - Especificaciones y métodos de ensayo - Parte 1: Para uso en alta y baja presión	\$70
NMX-X-029/3-SCFI-2005	Gas L.P. - Mangueras de policloruro de vinilo plastificado (PVC-P) para la conducción de gas L.P. a presión para uso doméstico - Especificaciones y métodos de ensayo	\$60
NMX-X-031-SCFI-2005	Industria del gas - Válvulas de paso - Especificaciones y métodos de prueba	\$50
NMX-X-034-1981	Gas L.P. - Recipientes desechables para recarga	\$50
NMX-X-041-SCFI-2006	Industria del gas - Válvulas reguladoras de gas L.P. y/o natural de operación manual, utilizadas en aparatos de uso doméstico para el cocinado de alimentos - Especificaciones y métodos de prueba	\$90
NMX-X-053-1972	Dispositivos de ignición (pilotos), destinados a usos domésticos e industriales	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "Y" (NMX-Y)

INDUSTRIA AGROPECUARIA

Clave	Nombre	Precio
NMX-Y-169-1979	Aminoácidos - Determinación de arsénico	\$50
NMX-Y-172-1986	Productos para uso agropecuario - Roca fosfórica - Determinación de magnesio total - Método	\$50

NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "Z" (NMX-Z)

NORMAS BÁSICAS Y SÍMBOLOS

Clave	Nombre	Precio
NMX-Z-010-1984	Números normales - Series de números normales	\$50
NMX-Z-011-1984	Guía para el uso de los números normales y de las series de números normales	\$50
NMX-Z-12/1-1987	Muestreo para la inspección por atributos - Parte 1: información general y aplicaciones	\$160
NMX-Z-12/2-1987	Muestreo para la inspección por atributos - Parte 2: métodos de muestreo, tablas y gráficas	\$230
NMX-Z-012/3-1987	Muestreo para la inspección por atributos - Parte 3: regla de calculo para la determinación de planes de muestreo	\$60
NMX-Z-013/1-1977	Guía para la redacción, estructuración y presentación de las normas mexicanas	\$90

Clave	Nombre	Precio
NMX-Z-034-1983	Guía para el uso de las series de números normales conteniendo valores mas redondeados	\$50
NMX-Z-109-1992	Términos generales y sus definiciones referentes a la normalización y actividades conexas	\$90

NORMAS OFICIALES MEXICANAS (NOM) RELACIONADAS CON LA CONSTRUCCIÓN

Clave	Nombre	Precio
NOM-001-CNA-1995	Sistema de alcantarillado sanitario – Especificaciones de hermeticidad	\$60
NOM-001-ENER-2000	Eficiencia energética de bombas verticales tipo turbina con motor externo eléctrico vertical. Límites y método de prueba	\$50
NOM-001-SCFI-1993	Aparatos electrónicos - Aparatos electrónicos de uso doméstico alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica - Requisitos de seguridad y métodos de prueba para la aprobación de tipo	\$80
NOM-001-SECRE-2003	Calidad del gas natural (cancela y sustituye a la NOM-001-SECRE-1997, Calidad del gas natural).	\$50
NOM-001-SEDE-2005	Instalaciones eléctricas (utilización)	\$530
NOM-001-SEDG-1996	Plantas de almacenamiento para gas L.P.- Diseño y construcción.	\$50
NOM-001-SEMARNAT-1996	Establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales.	\$50
NOM-001-SSA2-1993	Que establece los requisitos arquitectónicos para facilitar el acceso, tránsito y permanencia de los discapacitados a los establecimientos de atención médica del Sistema Nacional de Salud.	\$50
NOM-001-STPS-1999	Edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo-condiciones de seguridad e higiene.	\$60
NOM-002-CNA-1995	Toma domiciliaria para abastecimiento de agua potable - especificaciones y métodos de prueba	\$60
NOM-002-SCFI-1993	Productos preenvasados-contenido neto tolerancias y métodos de verificación (esta norma cancela la NOM-Z-96-1989).	\$50
NOM-002-SECRE-2003	Instalaciones de aprovechamiento de gas natural (cancela y sustituye a la NOM-002-SECRE-1997, Instalaciones para el aprovechamiento de gas natural).	\$60
NOM-002-SEDG-1999	Bodegas de distribución de Gas L.P. en recipientes portátiles. Diseño, construcción y operación.	\$50
NOM-002-SEMARNAT-1996	Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado.	\$50
NOM-002-STPS-2000	Condiciones de seguridad, prevención, protección y combate de incendios en los centros de trabajo.	\$110
NOM-003-CNA-1996	Requisitos durante la construcción de pozos de extracción de agua para prevenir la contaminación de acuíferos.	\$60
NOM-003-ENER-2000	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, método de prueba y etiquetado	\$50
NOM-003-SCFI-2000	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.	\$50
NOM-003-SCT-2000	Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.	\$70
NOM-003-SEMARNAT-1997	Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes para las aguas residuales tratadas que se rehúsen en servicios al público.	\$50
NOM-003-SSA1-1993	Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes.	\$50
NOM-003-STPS-1999	Actividades agrícolas- Uso de insumos fitosanitarios o plaguicidas e insumos de nutrición vegetal o fertilizantes- Condiciones de seguridad e higiene.	\$60

Clave	Nombre	Precio
NOM-004-CNA-1996	Requisitos para la protección de acuíferos durante el mantenimiento y rehabilitación de pozos de extracción de agua y para el cierre de pozos en general.	\$60
NOM-004-ENER-1995	Eficiencia energética de bombas centrífugas para bombeo de agua para uso doméstico en potencias de 0.187 Kw a 0.746 Kw-Límites, método de prueba y etiquetado.	\$50
NOM-004-SCFI-2006	Información comercial - Etiquetado de productos textiles, prendas de vestir, sus accesorios y ropa de casa	\$50
NOM-004-SCT-2000	Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.	\$70
NOM-004-SEDG-2004	Instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P. Diseño y construcción.	\$80
NOM-004-STPS-1999	Sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria y equipo que se utilice en los centros de trabajo.	\$60
NOM-005-CNA-1996	Fluxómetros - Especificaciones y métodos de prueba	\$50
NOM-005-SCFI-2005	Instrumentos de medición-Sistema para medición y despacho de gasolina y otros combustibles líquidos-Especificaciones, métodos de prueba y de verificación.	\$70
NOM-005-SCT1-1993	Especificaciones y requerimientos para la instalación y operación de sistemas de televisión por cable.	\$60
NOM-005-SCT-2000	Información de emergencia para el transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.	\$50
NOM-005-STPS-1998	Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas.	\$60
NOM-006-CNA-1997	Fosas sépticas prefabricadas - Especificaciones y métodos de prueba	\$60
NOM-006-ENER-1995	Eficiencia energética electromecánica en sistemas de bombeo para pozo profundo en operación-Límites y métodos de prueba.	\$50
NOM-006-SCT2-2000	Aspectos básicos para la revisión ocular diaria de la unidad destinada al autotransporte de materiales y residuos peligrosos.	\$50
NOM-006-SSA1-1993	Salud ambiental. Pinturas y barnices. Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble. Métodos de prueba.	\$50
NOM-006-STPS-2000	Manejo y almacenamiento de materiales-Condicionen y procedimientos de seguridad	\$60
NOM-007-CNA-1997	Requisitos de seguridad para la construcción y operación de tanques para agua.	\$50
NOM-007-ENER-2004	Eficiencia energética en sistemas de alumbrado en edificios no residenciales.	\$50
NOM-007-SCFI-2003	Instrumentos de medición - Taxímetros.	\$60
NOM-007-SCT2-2002	Marcado de envases y embalajes destinados al transporte de sustancias y residuos peligrosos.	\$50
NOM-007-SECRE-1999	Transporte de gas natural.	\$100
NOM-007-STPS-2000	Actividades agrícolas-Instalaciones, maquinaria, equipo y herramientas-Condicionen de seguridad.	\$60
NOM-008-CNA-1998	Regaderas empleadas en el aseo corporal-Especificaciones y métodos de prueba	\$60
NOM-008-ENER-2001	Eficiencia energética en edificaciones, envolvente de edificios no residenciales.	\$120
NOM-008-SCFI-2002	Sistema General de Unidades de Medida.	\$110
NOM-008-SCT3-2002	Que establece los requisitos técnicos a cumplir por los concesionarios y permisionarios del servicio al público de transporte aéreo, para la obtención del certificado de explotador de servicios aéreos, así como los requisitos técnicos a cumplir por los permisionarios del servicio de transporte aéreo privado comercial.	\$110

Clave	Nombre	Precio
NOM-008-SECRE-1999	Control de la corrosión externa en tuberías de acero enterradas y/o sumergidas.	\$50
NOM-008-SSA1-1993	Salud ambiental. Pinturas y barnices. Preparación de extracciones ácidas de pinturas líquidas o en polvo para determinación de plomo soluble y otros métodos.	\$50
NOM-008-SSA1-1993	Salud ambiental. Pinturas y barnices. Preparación de extracciones ácidas de pinturas líquidas o en polvo para determinación de plomo soluble y otros métodos.	\$50
NOM-008-STPS-2001	Actividades de aprovechamiento forestal maderable y de aserraderos- Condiciones de seguridad e higiene.	\$60
NOM-008-ZOO-1994	Especificaciones zoonosanitarias para la construcción y equipamiento de establecimientos para el sacrificio de animales y los dedicados a la industrialización de productos cárnicos	\$60
NOM-009-CNA-2001	Inodoros para uso sanitario-Especificaciones y métodos de prueba	\$60
NOM-009-ENER-1995	Eficiencia energética en aislamientos térmicos.	\$160
NOM-009-SCFI-1993	Instrumentos de medición-esfigmomanómetros de columna de mercurio y de elemento sensor elástico para medir la presión sanguínea del cuerpo humano. (Esta norma cancela la NOM-CH-94-1988).	\$50
NOM-009-SCT2/2003	Compatibilidad para el almacenamiento y transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos de la clase 1 explosivos.	\$50
NOM-009-STPS-1999	Equipo suspendido de acceso-Instalación, operación y mantenimiento- Condiciones de seguridad	\$60
NOM-010-CNA-2000	Válvula de admisión y válvula de descarga para tanque de inodoro - Especificaciones y método de prueba	\$60
NOM-010-ENER-2004	Eficiencia energética del conjunto motor bomba sumergible tipo pozo profundo. Límites y método de prueba.	\$50
NOM-010-SCFI-1994	Instrumentos de medición-Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático-Requisitos técnicos y metrológicos (esta Norma cancela la NOM-010-SCFI-1993).	\$140
NOM-010-SECRE-2002	Gas natural comprimido para uso automotor. Requisitos mínimos de seguridad para estaciones de servicio.	\$50
NOM-010-STPS-1999	Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral	\$900
NOM-011-ENER-2002	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central paquete o dividido. Límite, métodos de prueba y etiquetado.	\$100
NOM-011-SCFI-2004	Instrumentos de medición - Termómetros de líquido en vidrio para uso general - Especificaciones y métodos de prueba	\$60
NOM-011-STPS-2001	Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido	\$160
NOM-012-SCFI-1994	Medición de flujo de agua en conductos cerrados de sistemas hidráulicos-Medidores para agua potable fría-Especificaciones (esta Norma cancela a la NOM-012-SCFI-1993).	\$50
NOM-012-STPS-1999	Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se produzcan, usen, manejen, almacenen o transporten fuentes de radiaciones ionizantes	\$60
NOM-013-ENER-2004	Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades y áreas exteriores públicas.	\$50
NOM-013-SCFI-2004	Instrumentos de medición-manómetros con elemento elástico - Especificaciones y métodos de prueba	\$50
NOM-013-STPS-1993	Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se generen radiaciones electromagnéticas no ionizantes.	\$60

Clave	Nombre	Precio
NOM-014-ENER-2004	Eficiencia energética de motores eléctricos de corriente alterna, monofásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, enfriados con aire, en potencia nominal de 0,180 kW a 1,500 kW. Límites, método de prueba y marcado.	\$50
NOM-014-SCFI-1997	Medidores de desplazamiento positivo tipo diafragma para gas natural o L.P.- Con capacidad máxima de 16 m ³ /h con caída de presión máxima de 200 Pa (20,40 mm de columna de agua)	\$50
NOM-014-STPS-2000	Exposición laboral a presiones ambientales anormales-Condicion de seguridad e higiene	\$60
NOM-015-ENER-2002	Eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Límites, métodos de prueba y etiquetado.	\$140
NOM-015-SCT4-1994	Sistema de separadores de agua e hidrocarburos. Requisitos y especificaciones.	\$50
NOM-015-STPS-2001	Condiciones térmicas elevadas o abatidas – Condiciones de seguridad e higiene	\$80
NOM-016-SCFI-1993	Aparatos electrónicos - Aparatos electrónicos de uso en oficina y alimentados por diferentes fuentes de energía eléctrica - requisitos de seguridad y métodos de prueba.	\$50
NOM-016-STPS-2001	Operación y mantenimiento de ferrocarriles – Condiciones de seguridad e higiene	\$60
NOM-017-ENER-1997	Eficiencia energética de lámparas fluorescentes compactas. Límites y métodos de prueba.	\$50
NOM-017-SCFI-1993	Información comercial etiquetado de artículos reconstruidos, usados o de segunda mano, de segunda línea, discontinuados y fuera de especificaciones.	\$50
NOM-017-STPS-2001	Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo	\$60
NOM-018-ENER-1997	Aislantes térmicos para edificaciones. Características, límites y métodos de prueba.	\$50
NOM-018-STPS-2000	Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.	\$160
NOM-019-SCFI-1998	Seguridad de equipo de procesamiento de datos.	\$80
NOM-019-STPS-2004	Constitución, organización y funcionamiento de las comisiones de seguridad e higiene en los centros de trabajo.	\$60
NOM-020-STPS-2002	Recipientes sujetos a presión y calderas – Funcionamiento – Condiciones de seguridad.	\$110
NOM-021-STPS-1994	Relativa a los requerimientos y características de los informes de los riesgos de trabajo que ocurran, para integrar las estadísticas.	\$60
NOM-022-SSA1-1993	Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente con respecto al bióxido de azufre (SO ₂). Valor normado para la concentración de bióxido de azufre (SO ₂) en el aire ambiente como medida de protección a la salud de la población	\$50
NOM-022-STPS-1999	Electricidad estática en los centros de trabajo-Condicion de seguridad e higiene.	\$60
NOM-023-SPTS-2003	Trabajos en minas – Condiciones de seguridad y salud en el trabajo.	\$160
NOM-023-SSA1-1993	Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente con respecto al bióxido de nitrógeno (NO ₂). Valor normado para la concentración de bióxido de nitrógeno (NO ₂) en el aire ambiente como medida de protección a la salud de la población.	\$50
NOM-024-SSA1-1993	Salud ambiental. Criterio para evaluar la calidad del aire ambiente con respecto a partículas suspendidas totales (PST). Valor permisible para la concentración de partículas suspendidas totales (PST) en el aire ambiente como medida de protección a la salud de la población.	\$50
NOM-024-STPS-2001	Vibraciones - Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo.	\$160

Clave	Nombre	Precio
NOM-025-SSA1-1993	Salud ambiental. Criterios para evaluar el valor límite permisible para la concentración de material particulado. Valor límite permisible para la concentración de partículas suspendidas totales PST, partículas menores de 10 micrómetros PM10 y partículas menores de 2,5 micrómetros PM2,5 de la calidad del aire ambiente. Criterios para evaluar la calidad del aire.	\$50
NOM-025-STPS-1999	Condiciones de iluminación en los centros de trabajo.	\$60
NOM-026-STPS-1998	Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.	\$90
NOM-027-STPS-2000	Soldadura y corte -Condiciones de seguridad e higiene.	\$60
NOM-028-SCT2-1998	Disposiciones especiales para los materiales y residuos peligrosos de la clase 3 líquidos inflamables transportados.	\$50
NOM-028-STPS-2004	Organización del trabajo – Seguridad en los procesos de sustancias químicas.	\$160
NOM-029-SEMARNAT-2003	Especificaciones sanitarias del bambú, mimbre, bejuco, ratán, caña, junco y rafia, utilizados principalmente en la cestería y espartería.	\$50
NOM-029-STPS-2005	Mantenimiento de las instalaciones eléctricas de los centros de trabajo – Condiciones de Seguridad.	\$110
NOM-030-SCFI 1993	Información comercial declaración de candad en la etiqueta especificaciones	\$50
NOM-031-ECOL-1993	Norma Mexicana que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales provenientes de la industria, actividades agroindustriales, de servicios y el tratamiento de aguas residuales a los sistemas de drenaje y alcantarillado urbano o municipal.	\$50
NOM-034-SEMARNAT-1993	Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de monóxido de carbono en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.	\$50
NOM-035-SEMARNAT-1993	Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de partículas suspendidas totales en el aire ambiente y el procedimiento para la calibración de equipos de medición.	\$50
NOM-037-SEMARNAT-1993	Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de bióxido de nitrógeno en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.	\$50
NOM-038-SCFI-2000	Pesas de clases de exactitud E1, E2, F1, F2, M1, M2 y M3	\$80
NOM-038-SEMARNAT-1993	Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de bióxido de azufre en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.	\$60
NOM-040-SCFI-1994	Instrumentos de medición-Instrumentos rígidos-Reglas graduadas para medir longitud-Usos comerciales.	\$50
NOM-040-SEMARNAT-2002	Protección ambiental-Fabricación de cemento hidráulico-Niveles máximos permisibles de emisión a la atmósfera.	\$50
NOM-041-SCFI-1997	Instrumentos de medición-Medidas volumétricas metálicas cilíndricas para líquidos de 25 mL hasta 10 L	\$50
NOM-041-SEMARNAT-1999	Que establece los límites máximos permisibles de emisión de gases contaminantes provenientes del escape de los vehículos automotores en circulación que usan gasolina como combustible.	\$50
NOM-042-SCFI-1997	Instrumentos de medición-Medidas volumétricas metálicas con cuello graduado para líquidos con capacidades de 5 L, 10 L y 20 L	\$50
NOM-042-SEMARNAT-2003	Que establece los límites máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales o no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y partículas provenientes del escape de los vehículos automotores nuevos cuyo peso bruto vehicular no exceda los 3,857 kilogramos, que usan gasolina, gas licuado de petróleo, gas natural y diesel, así como de las emisiones de hidrocarburos evaporativos provenientes del sistema de combustible de dichos vehículos.	\$50
NOM-043-SEMARNAT-1993	Que establece los niveles máximos permisibles de emisión a la atmósfera de partículas sólidas provenientes de fuentes fijas.	\$50

Clave	Nombre	Precio
NOM-044-SCFI-1999	Instrumentos de medición-Watthorímetros electromecánicos-Definiciones, características y métodos de prueba	\$210
NOM-044-SEMARNAT-2006	Que establece los niveles máximos permisibles de emisión de hidrocarburos totales hidrocarburos no metano, monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno, partículas y opacidad de humo provenientes del escape de motores nuevos que usan diesel como combustible y que se utilizarán para la propulsión de vehículos automotores nuevos con peso bruto vehicular mayor de 3,857 kilogramos equipados con este tipo de motores	\$50
NOM-045-SEMARNAT-1996	Que establece los niveles máximos permisibles de opacidad del humo proveniente del escape de vehículos automotores en circulación que usan diesel ó mezclas que incluyan diesel como combustible	\$50
NOM-045-SSA1-1993	Plaguicidas. Productos para uso agrícola, forestal, pecuario, de jardinería, urbano e industrial. Etiquetado.	\$50
NOM-046-SCFI-1999	Instrumentos de medición-Cintas métricas de acero y flexómetros	\$50
NOM-047/1-SCT2-1995	Para fijación de riel de acero sobre durmiente de concreto y madera, Parte 1. Anclas de acero para vías férreas-Especificaciones.	\$50
NOM-047/2-SCT2-1995	Para fijación de riel de acero sobre durmiente de concreto y madera, parte 2. Clavos de acero para vías férreas-Especificaciones.	\$50
NOM-048-SCFI-1997	Instrumentos de medición-Relojes registradores de tiempo-Alimentados con diferentes fuentes de energía	\$50
NOM-048-SSA1-1993	Que establece el método normalizado para la evaluación de riesgos a la salud como consecuencia de agentes ambientales.	\$50
NOM-049-SCT2-2000	De riel de acero.	\$50
NOM-050-SCFI-2004	Información comercial-Disposiciones generales para productos.	\$50
NOM-051-SCFI-1994	Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas preenvasados.	\$50
NOM-052-SEMARNAT-1993	Que establece las características, el procedimiento de identificación, clasificación y los listados de los residuos peligrosos	\$100
NOM-053-SCFI-2000	Elevadores eléctricos de tracción para pasajeros y carga-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	\$100
NOM-053-SEMARNAT-1993	Que establece el procedimiento para llevar a cabo la prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente.	\$50
NOM-054-SEMARNAT-1993	Que establece el procedimiento para determinar la incompatibilidad entre dos o más residuos considerados como peligrosos por la Norma Oficial Mexicana NOM-052-ECOL-1993.	\$140
NOM-055-SCT2-2000	Para vía continua, unión de rieles mediante soldadura.	\$60
NOM-055-SEMARNAT-2003	Que establece los requisitos que deben reunir los sitios que se destinarán para un confinamiento controlado de residuos peligrosos previamente estabilizados.	\$50
NOM-056-SCT2-2000	Para durmientes de madera.	\$60
NOM-056-SEMARNAT-1993	Que establece los requisitos para el diseño y construcción de las obras complementarias de un confinamiento controlado de residuos peligrosos.	\$50
NOM-057-SEMARNAT-1993	Que establece los requisitos que deben observarse en el diseño, construcción y operación de celdas de un confinamiento controlado para residuos peligrosos.	\$50
NOM-058-SCFI-1999	Productos eléctricos-Balastros para lámparas de descarga eléctrica en gas-Especificaciones de seguridad.	\$60
NOM-058-SEMARNAT-1993	Que establece los requisitos para la operación de un confinamiento controlado de residuos peligrosos.	\$50
NOM-059-SEMARNAT-2001	Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo.	\$230
NOM-059-SSA1-1993	Buenas prácticas de fabricación para establecimientos de la industria farmacéutica dedicados a la fabricación de medicamentos.	\$50

Clave	Nombre	Precio
NOM-060-SCFI-1994	Lámina de acero empleada en la fabricación de recipientes portátiles para gas licuado de petróleo.	\$50
NOM-060-SCT1-1993	Terminología y conceptos básicos aplicables a los sistemas de transmisión de datos. Parte 1: módems.	\$50
NOM-079-SEMARNAT-1994	Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de los vehículos automotores nuevos en planta y su método de medición.	\$50
NOM-080-SEMARNAT-1994	Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido proveniente del escape de los vehículos automotores, motocicletas y triciclos motorizados en circulación y su método de medición.	\$50
NOM-081-SEMARNAT-1994	Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.	\$50
NOM-085-SEMARNAT-1994	Contaminación atmosférica-Fuentes fijas- Para fuentes fijas que utilizan combustibles fósiles sólidos, líquidos o gaseosos o cualquiera de sus combinaciones, , que establece los niveles máximos permisibles de emisión a la atmósfera de humos, partículas suspendidas totales, bióxido de azufre y óxidos de nitrógeno y los requisitos y condiciones para la operación de los equipos de calentamiento indirecto por combustión, así como los niveles máximos permisibles de emisión de bióxido de azufre en los equipos de calentamiento directo por combustión.	\$70
NOM-086-SEMARNAT-SENER-SCFI-2005	Especificaciones de los combustibles fósiles para la protección ambiental.	\$60
NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002	Protección ambiental - Salud ambiental - Residuos peligrosos biológico - infecciosos - Clasificación y especificaciones de manejo.	\$50
NOM-090-SCFI-2004	Encendedores portátiles, desechables y recargables-Especificaciones de seguridad.	\$60
NOM-093-SCFI-1994	Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-Alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce	\$50
NOM-093-SSA1-1994	Bienes y servicios. Prácticas de higiene y sanidad en la preparación de alimentos que se ofrecen en establecimientos fijos.	\$80
NOM-100-STPS-1994	Seguridad-Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida-Especificaciones.	\$60
NOM-101-STPS-1994	Seguridad-Extintores a base de espuma química.	\$60
NOM-102-STPS-1994	Seguridad-Extintores contra incendio a base de bióxido de carbono-Parte 1: Recipientes.	\$60
NOM-103-STPS-1994	Seguridad-Extintores contra incendio a base de agua con presión contenida.	\$60
NOM-104-STPS-2001	Agentes extinguidotes -Polvo químico seco tipo ABC a base de fosfato mono amónico.	\$160
NOM-106-SCFI-2000	Características de diseño y condiciones de uso de la contraseña oficial	\$50
NOM-106-STPS-1994	Seguridad-Agentes extinguidores-Polvo químico seco tipo BC, a base de bicarbonato de sodio	\$60
NOM-113-SCFI-1995	Líquido para frenos hidráulicos empleado en vehículos automotores-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	\$50
NOM-113-SEMARNAT-1998	Que establece las especificaciones de protección ambiental para la planeación, diseño, construcción, operación y mantenimiento de subestaciones eléctricas de potencia o de distribución que se pretendan ubicar en áreas urbanas, suburbanas, rurales, agropecuarias, industriales, de equipamiento urbano o de servicios y turísticas.	\$50
NOM-113-STPS-1994	Calzado de protección	\$60
NOM-114-SCFI-2006	Gatos hidráulicos tipo botella - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	\$50
NOM-114-SEMARNAT-1998	Que establece las especificaciones de protección ambiental para la planeación, diseño, construcción, operación y mantenimiento de líneas de transmisión y de subtransmisión eléctrica que se pretendan ubicar en áreas urbanas, suburbanas, rurales, agropecuarias, industriales, de equipamiento urbano o de servicios y turísticas.	\$50

Clave	Nombre	Precio
NOM-115-STPS-1994	Cascos de protección - Especificaciones, métodos de prueba y clasificación	\$90
NOM-116-SEMARNAT-2005	Que establece las especificaciones de protección ambiental para prospecciones sísmológicas terrestres que se realicen en zonas agrícolas, ganaderas y eriales.	\$50
NOM-116-STPS-1994	Seguridad-Respiradores purificadores de aire contra partículas nocivas	\$60
NOM-117-SEMARNAT-1998	Que establece las especificaciones de protección ambiental para la instalación y mantenimiento mayor de los sistemas para el transporte y distribución de hidrocarburos y petroquímicos en estado líquido y gaseoso, que se realicen en derechos de vía terrestres existentes, ubicados en zonas agrícolas, ganaderas y eriales.	\$50
NOM-118-SCFI-2004	Industria cerillera -Cerillos y fósforos-Especificaciones de seguridad.	\$50
NOM-119-SCFI-2000	Industria Automotriz-Vehículos automotores-Cinturones de seguridad-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	\$70
NOM-120-SSA1-1994	Bienes y servicios. Prácticas de higiene y sanidad para el proceso de alimentos, bebidas no alcohólicas y alcohólicas.	\$50
NOM-123-SEMARNAT-1998	Que establece el contenido máximo permisible de compuestos orgánicos volátiles (COVs), en la fabricación de pinturas de secado al aire base disolvente para uso doméstico y los procedimientos para la determinación del contenido de los mismos en pinturas y recubrimientos.	\$50
NOM-125-SSA1-1994	Establece los requisitos sanitarios para el proceso y uso de asbesto.	\$50
NOM-127-SCFI-1999	Instrumentos de medición-Medidores multifunción para sistemas eléctricos-Especificaciones y métodos de prueba.	\$110
NOM-127-SSA1-1994	Límites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su potabilización.	\$50
NOM-130-SCFI-2006	Prácticas comerciales - Requisitos de información para los servicios de remozamiento y mantenimiento de inmuebles y muebles que se encuentren en los mismos	\$50
NOM-130-SEMARNAT-2000	Protección ambiental-Sistemas de telecomunicaciones por red de fibra óptica-Especificaciones para la planeación, diseño, preparación del sitio, construcción, operación y mantenimiento.	\$50
NOM-134-SCFI-1999	Válvulas para cámara y válvulas para rines utilizados para llantas tipo sin cámara-especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	\$50
NOM-135-SCFI-2006	Prácticas comerciales – Requisitos de información en la venta de materiales para construcción.	\$50
NOM-138-SCFI-2000	Prácticas comerciales-Elementos normativos para la comercialización de servicios de consultoría en materia de calidad.	\$50
NOM-141-SEMARNAT-2003	Que establece el procedimiento para caracterizar los jales, así como las especificaciones y criterios para la caracterización y preparación del sitio, proyecto, construcción, operación y postoperación de presas de jales.	\$150
NOM-144-SEMARNAT-2004	Que establece las medidas fitosanitarias reconocidas internacionalmente para el embalaje de madera, que se utiliza en el comercio internacional de bienes y mercancías	\$50
NOM-146-SCFI-2001	Productos de vidrio-Vidrio de seguridad usado en la construcción-Especificaciones y métodos de prueba.	\$80
NOM-147-SSA1-1996	Bienes y servicios. Cereales y sus productos. Harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	\$80
NOM-151-SCT1-1999	Interfaz a redes públicas para equipos terminales.	\$80
NOM-152-SCT1-1999	Interfaz digital a redes públicas (interfaz digital a 2 048 kbit/s).	\$50
NOM-154-SCFI-2005	Equipos contra incendio-Extintores-Servicio de mantenimiento y recarga.	\$80
NOM-157-SCFI-2005	Equipo de protección contra incendio-Extintores como dispositivo de seguridad de uso en vehículos de autotransporte particular, público y de carga en general - Especificaciones y métodos de prueba.	\$50

Clave	Nombre	Precio
NOM-178-SSA1-1998	Que establece los requisitos mínimos de infraestructura y equipamiento de establecimientos para la atención médica de pacientes ambulatorios.	\$80
NOM-197-SSA1-2000	Que establece los requisitos mínimos de infraestructura y equipamiento de hospitales y consultorios de atención médica especializada.	\$170
NOM-201-SSA1-2002	Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias	\$150
NOM-206-SSA1-2002	Regulación de los servicios de salud. Que establece los criterios de funcionamiento y atención en los servicios de urgencias de los establecimientos de atención médica.	\$60
NOM-233-SSA1-2003	Que establece los requisitos arquitectónicos para facilitar el acceso, tránsito, uso y permanencia de las personas con discapacidad en establecimientos de atención médica ambulatoria y hospitalaria del Sistema Nacional de Salud.	\$50

FORMATO DE PEDIDO DE NORMAS ONNCCE, S.C.

(Solo para pedidos por fax)

Para tener un mejor control y seguimiento de sus pedidos, por favor llene este formato.

Datos del Solicitante

Apellido Paterno

Apellido Materno

Nombre

Nombre del Solicitante:

Correo Electrónico:

Dirección Fiscal

RFC:

Compañía:

Dirección:

Colonia:

Ciudad:

Estado:

C.P.

Teléfono:

Fax:

Dirección de Envío (Llenar solo si difiere de la dirección fiscal o en caso que no requiera facturación)

Dirección:

Colonia:

Ciudad:

Estado:

C.P.

Teléfono:

Fax:

Claves de Normas solicitadas:

--	--	--

- El No. de cuenta para depósito bancario es 0446654355 a nombre de ONNCCE, S.C. en cualquier sucursal BBVA BANCOMER. Háganos llegar su ficha de depósito o comprobante de pago al No. Fax (01 55) 5663-2650 Ext. 104 o por correo electrónico: normas@mail.onncce.org.mx

- Este formato puede ser reproducido las veces que sea necesario y ser llenado incluso a mano en forma legible.