

# Catálogo de Normas

NMX – NOM

Puede solicitar información a :

[www.onncce.org.mx](http://www.onncce.org.mx)

✉ [normas@mail.onncce.org.mx](mailto:normas@mail.onncce.org.mx)

☎ TEL. (01 55) 5663-2950 Ext. 109

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

COMPENDIOS DE NORMAS POR ESPECIALIDAD Y REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN .....	3
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "C" (NMX-C) INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN .....	9
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "B" (NMX-B) PRODUCTOS SIDERÚRGICOS .....	18
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "X" (NMX-X) EQUIPO PARA MANEJO Y USO DE GAS L.P. Y NATURAL	20
NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "Z" (NMX-Z) NORMAS BÁSICAS Y SÍMBOLOS .....	20
NORMAS OFICIALES MEXICANAS (NOM) RELACIONADAS CON LA CONSTRUCCIÓN .....	20

**NOTA: LAS NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE B, X, Z Y NORMAS OFICIALES MEXICANAS, ESTÁN SÓLO DE REFERENCIA, EL ONNCCE NO LAS COMERCIALIZA.**

**PARA MAYOR INFORMACIÓN RESPECTO A NORMAS OFICIALES MEXICANAS Y NORMAS MEXICANAS, VISITE LA PÁGINA DE ECONOMÍA EN SU APARTADO DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS:**

<http://www.economia.gob.mx/conoce-la-se/procesos-administrativos/dgn>

## COMPENDIOS DE NORMAS POR ESPECIALIDAD Y REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN

Clave	Nombre	Precio
Compendio de normas mexicanas aplicables a CONCRETO ENDURECIDO (CD)	Compilación de varias normas aplicables al concreto endurecido	\$ 1,590
Compendio de normas mexicanas aplicables a CONCRETO FRESCO (CD)	Compilación de varias normas aplicables al concreto fresco.	\$ 1,590
Compendio de normas mexicanas aplicables a BLOQUES (CD)	Compilación de varias normas aplicables a bloques, tabiques, tabicones y adoquines	\$ 870
Compendio de normas mexicanas aplicables a MORTERO (CD)	Compilación de varias normas aplicables a los morteros (cemento de albañilería)	\$ 830
Compendio de normas mexicanas aplicables a SUPERVISIÓN (CD)	Compilación de varias normas que solicita el INFONAVIT a las empresas de supervisión.	\$ 2,200
CD Reglamentos	Compilación electrónica de varios Reglamentos de Construcción	\$ 200

## ÍNDICE DEL CONTENIDO DE NORMAS DE BLOQUES, TABIQUES O LADRILLOS, TABICONES Y ADOQUINES

### NMX-C-036-ONNCCE-2004

Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos, tabicones y adoquines – Resistencia a la compresión – Método de prueba.

### NMX-C-037-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Bloques, ladrillos o tabiques y tabicones – Determinación de la absorción de agua y absorción inicial de agua.

### NMX-C-038-ONNCCE-2004

Industria de la construcción – Determinación de las dimensiones de ladrillos, tabiques, bloques y tabicones para la construcción.

### NMX-C-307/1-ONNCCE-2009

Industria de la construcción - Edificaciones - Resistencia al fuego de elementos y componentes - Especificaciones y métodos de ensayo.

### NMX-C-404-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso estructural – Especificaciones y métodos de prueba.

### NMX-C-441-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso no estructural – Especificaciones

### NMX-C-464-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Mampostería – Determinación de la resistencia a compresión y modulo de elasticidad de pilas de mampostería de arcilla o concreto – métodos de ensayo.

## ÍNDICE DEL CONTENIDO DE NORMAS DE CONCRETO ENDURECIDO

### NMX-C-083-ONNCCE-2002

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la compresión de cilindros de concreto – Método de prueba.

### NMX-C-089-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de las frecuencias fundamentales, transversal, longitudinal y torsional de especímenes de concreto.

### NMX-C-109-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Concreto – Cabeceo de especímenes cilíndricos.

### NMX-C-128-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Concreto sometido a compresión – Determinación del módulo de elasticidad estático y relación de poisson.

### NMX-C-154-ONNCCE-2010

Industria de la construcción - Concreto hidráulico determinación del contenido del cemento en concreto endurecido

### NMX-C-163-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la tensión por compresión diametral de cilindros de concreto.

### NMX-C-169-ONNCCE-2009

Industria de la construcción - Concreto - Extracción de especímenes cilíndricos o prismáticos de concreto hidráulico endurecido.

### NMX-C-173-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Determinación de la variación en longitud de especímenes de mortero de cemento y de concreto endurecidos

### NMX-C-191-ONNCCE-2004

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la flexión del concreto usando una viga simple con carga en los tercios del claro.

### NMX-C-192-ONNCCE-2006

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del número de rebote utilizando el dispositivo conocido como esclerómetro.

### NMX-C-205-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia del concreto a la congelación y deshielo acelerados.

### NMX-C-219-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Concreto – Resistencia a la compresión a edades tempranas y predicción de la misma a edades posteriores – Método de prueba.

### NMX-C-221-ONNCCE-2005

Industria de la Construcción – Longitud de los corazones de concreto – Método de prueba

### NMX-C-235-ONNCCE-2010

Industria de la construcción.- Concreto hidráulico – Determinación de la resistencia a la compresión empleando porciones de vigas ensayadas a flexión método de ensayo

### NMX-C-251-1997-ONNCCE

Industria de la construcción – Concreto - Terminología

### NMX-C-243-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Concreto – Prueba de resistencia al cortante en concreto endurecido.

### NMX-C-263-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Concreto hidráulico endurecido – Determinación de la masa específica absorción y vacíos

### NMX-C-290-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Concreto hidráulico – Determinado del curado acelerado para el ensayo a compresión de especímenes

### NMX-C-303-ONNCCE-2010



## ÍNDICE DEL CONTENIDO DE NORMAS DE CONCRETO FRESCO

### **NMX-C-155-ONNCCE-2004**

Industria de la construcción – Concreto – Concreto hidráulico industrializado – Especificaciones.

### **NMX-C-403-ONNCCE-1999**

Industria de la construcción – Concreto hidráulico para uso estructural.

### **NMX-C-122-ONNCCE-2004**

Industria de la construcción – Agua para concreto – Especificaciones.

### **NMX-C-156-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del revenimiento en el concreto fresco.

### **NMX-C-157-ONNCCE-2006**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de aire del concreto Fresco por el método de presión.

### **NMX-C-158-ONNCCE-2006**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de aire del concreto Fresco por el método volumétrico.

### **NMX-C-159-ONNCCE-2004**

Industria de la construcción – Concreto – Elaboración y curado de especímenes en el laboratorio.

### **NMX-C-160-ONNCCE-2004**

Industria de la construcción – Concreto – Elaboración y curado en obra de especímenes de concreto.

### **NMX-C-161-1997-ONNCCE**

Industria de la construcción – Concreto fresco – Muestreo.

### **NMX-C-162-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la masa unitaria, cálculo de rendimiento y contenido de aire del concreto fresco por el método gravimétrico.

### **NMX-C-177-1997-ONNCCE**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del tiempo de fraguado de mezclas de concreto, mediante la resistencia a la penetración.

### **NMX-C-251-1997-ONNCCE**

Industria de la construcción – Concreto – Terminología.

### **NMX-C-267-ONNCCE-1999**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la penetración en concreto fresco por medio de una esfera metálica.

### **NMX-C-296-ONNCCE-2000**

Industria de la construcción – Concreto – Determinación del sangrado – Método de prueba.

## ÍNDICE DEL CONTENIDO DE NORMAS DE MORTERO

### **NMX-C-021-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Cemento para albañilería (mortero) – Especificaciones y métodos de prueba.

### **NMX-C-057-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Cementantes hidráulicos – Determinación de la consistencia normal.

### **NMX-C-059-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Determinación del tiempo de fraguado de cementantes hidráulicos (método de Vicat).

### **NMX-C-061-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Cemento – Determinación de la resistencia a la compresión de cementantes hidráulicos.

### **NMX-C-062-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Método de prueba para determinar la sanidad de cementantes hidráulicos.

### **NMX-C-085-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Determinación estándar para el mezclado de pastas y morteros de cementantes hidráulicos

### **NMX-C-144-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Requisitos para el aparato usado en la determinación de la fluidez de morteros con cementantes hidráulicos.

### **NMX-C-148-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Gabinetes y cuartos húmedos y tanques de almacenamiento para el curado de especímenes de mortero y concreto de cementantes hidráulicos.

### **NMX-C-152-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Cementantes hidráulicos – Método de prueba para la determinación del peso específico de cementantes hidráulicos.

### **NMX-C-329-ONNCCE-2010**

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

### **NMX-C-414-ONNCCE-2010**

Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Especificaciones y métodos de prueba.

## ÍNDICE DEL CONTENIDO DE NORMAS DE SUPERVISIÓN DE VIVIENDA

### NMX-C-036-ONNCCE-2004

Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos, tabicones y adoquines – Resistencia a la compresión – Método de prueba.

### NMX-C-037-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Bloques, ladrillos o tabiques y tabicones – Determinación de la absorción de agua y absorción inicial de agua.

### NMX-C-038-ONNCCE-2004

Industria de la construcción – Determinación de las dimensiones de ladrillos, tabiques, bloques y tabicones para la construcción.

### NMX-C-083-ONNCCE-2002

Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la compresión de cilindros de concreto – Método de prueba.

### NMX-C-109-ONNCCE-2010

Industria de la construcción - Concreto - Cabeceo de especímenes cilíndricos.

### NMX-C-111-ONNCCE-2004

Industria de la construcción - Agregados para concreto hidráulico - Especificaciones y métodos de prueba.

### NMX-C-122-ONNCCE-2004

Industria de la construcción - Agua para concreto – Especificaciones.

### NMX-C-148-ONNCCE-2010

Industria de la construcción - Cementos hidráulicos - Gabinetes y cuartos húmedos y tanques de almacenamiento para el curado de especímenes de mortero y concreto de cementantes hidráulicos.

### NMX-C-155-ONNCCE-2004

Industria de la construcción – Concreto – Concreto hidráulico industrializado – Especificaciones.

### NMX-C-156-ONNCCE-2010

Industria de la construcción - Concreto - Determinación del revenimiento en el concreto fresco.

### NMX-C-158-ONNCCE-2006

Industria de la construcción - Concreto - Determinación del contenido de aire del concreto fresco por el método volumétrico.

### NMX-C-160-ONNCCE-2004

Industria de la construcción – Concreto - Elaboración y curado en obra de especímenes de concreto.

### NMX-C-161-1997-ONNCCE

Industria de la construcción - Concreto fresco – Muestreo

### NMX-C-169-ONNCCE-2009

Industria de la construcción - Concreto - Extracción de especímenes cilíndricos o prismáticos de concreto hidráulico endurecido.

### NMX-C-255-ONNCCE-2006

Industria de la construcción - Aditivos químicos para concreto – Especificaciones, muestreo y métodos de ensayo.

### NMX-C-307/1-ONNCCE-2009

Industria de la construcción - Edificaciones - Resistencia al fuego de elementos y componentes - Especificaciones y métodos de ensayo.

### NMX-C-403-ONNCCE-1999

Industria de la construcción – Concreto hidráulico para uso estructural.

### NMX-C-404-ONNCCE-2005

Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso estructural – Especificaciones y métodos de prueba.

### NMX-C-406-1997-ONNCCE

Industria de la construcción - Sistemas de vigueta y bovedilla y componentes prefabricados similares para losas - Especificaciones y métodos de prueba

### 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.

### NMX-C-442-ONNCCE-2010

Industria de la construcción – Servicios de supervisión y verificación de la construcción de vivienda– Requisitos y métodos de comprobación

## NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "C" INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-003-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-003-1996-ONNCE)	Industria de la construcción - Cal hidratada especificaciones y métodos de ensayo	\$200
NMX-C-012-ONNCE-2007 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-012-1994-SCFI)	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tuberías a presión – Especificaciones	\$110
NMX-C-021-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-021-ONNCE-2004)	Industria de la construcción - Cemento para albañilería (mortero) – Especificaciones y métodos de ensayo	\$200
NMX-C-027-ONNCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LAS NMX-C-027-1996-ONNCE, NMX-C-118-1982, NMX-C-120-1982 Y NMX-C-121-1982)	Industria de la construcción – Fibrocemento – Láminas acanaladas de fibrocemento AC – Especificaciones y métodos de prueba	\$200
NMX-C-030-ONNCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-030-1997-ONNCE)	Industria de la construcción – Agregados – Muestreo	\$120
NMX-C-036-ONNCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-039-1981)	Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos, tabicones y adoquines – Resistencia a la compresión – Método de prueba	\$100
NMX-C-037-ONNCE-2005 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-037-1986)	Industria de la construcción – Bloques, ladrillos o tabiques y tabicones – Determinación de la absorción de agua y absorción inicial de agua	\$100
NMX-C-038-ONNCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-038-1974)	Industria de la construcción – Determinación de las dimensiones de ladrillos, tabiques, bloques y tabicones para la construcción	\$100
NMX-C-039-ONNCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-039-1981)	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos para alcantarillado – Especificaciones y métodos de prueba	\$100
NMX-C-041-ONNCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-041-1999-ONNCE)	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos – Determinación de la estanquidad – Método de prueba	\$90
NMX-C-042-ONNCE-2007 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-042-ONNCE-1999)	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos – Determinación de la hermeticidad en las juntas de los tubos – Método de ensayo	\$110
NMX-C-043-ONNCE-2006 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-043-1999-ONNCE)	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos – Determinación de la resistencia a la flexión – Método de ensayo	\$110
NMX-C-044-ONNCE-2006 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-049-1997-ONNCE)	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tubos – Determinación de la resistencia al aplastamiento – Método de ensayo	\$110
NMX-C-049-ONNCE-2006 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-049-1997-ONNCE)	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)	\$110
NMX-C-051-ONNCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LAS NMX-C-051-1971 Y NMX-C-215-1971)	Industria de la construcción – Fibrocemento – Inspección y muestreo	\$100
NMX-C-053-ONNCE-2007 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-053-ONNCE-1996)	Fibrocemento – Tubos – Determinación de la resistencia a la ruptura por presión hidrostática interna	\$110
NMX-C-056-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-056-1997-ONNCE)	Industria de la construcción - Cementantes hidráulicos - Determinación de la finura de los cementantes hidráulicos (Método de permeabilidad al aire)	\$120
NMX-C-057-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-057-1997-ONNCE)	Industria de la construcción - Cementantes hidráulicos – Determinación de la consistencia normal	\$120
NMX-C-059-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-059-ONNCE-2006)	Industria de la construcción - Cementos hidráulicos - Determinación del tiempo de fraguado de cementantes hidráulicos	\$120
NMX-C-061-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-061-ONNCE-2001)	Industria de la construcción - Cementos hidráulicos - Determinación de la resistencia a la compresión de cementantes hidráulicos	\$120
NMX-C-062-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-062-1997-ONNCE)	Industria de la construcción - Cementos hidráulicos - Determinación de la sanidad de cementantes hidráulicos	\$120
NMX-C-071-ONNCE-2004	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de terrones de	\$100

Clave	Nombre	Precio
(ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-071-1983)	arcilla y partículas deleznable	
NMX-C-072-1997-ONNCCCE (ESTA NORMA CANCELA A LA NMX-C-072-1983)	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de partículas ligeras	\$90
NMX-C-073-ONNCCCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-073-1990)	Industria de la construcción – Agregados – Masa volumétrica – Método de prueba	\$100
NMX-C-075-ONNCCCE-2006 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-075-1997-ONNCCCE)	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de la sanidad por medio del sulfato de sodio o del sulfato de magnesio	\$110
NMX-C-076-ONNCCCE-2002 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-076-1983)	Industria de la construcción – Agregados – Efectos de las impurezas orgánicas en los agregados finos sobre la resistencia de los morteros – Método de prueba	\$110
NMX-C-077-1997-ONNCCCE (ESTA NORMA CANCELA A LA NMX-C-077-1987)	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Análisis granulométrico – Método de prueba	\$90
NMX-C-083-ONNCCCE-2002 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-083-1997)	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la compresión de cilindros de concreto – Método de prueba	\$110
NMX-C-084-ONNCCCE-2006 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-084-1990)	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	\$100
NMX-C-085-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NORMA NMX-C-085-ONNCCCE-2002)	Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Determinación estándar para el mezclado de pastas y morteros de cementantes hidráulicos	\$150
NMX-C-088-1997-ONNCCCE (ESTA NORMA CANCELA A LA NMX-C-088-1986)	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de impurezas orgánicas en el agregado fino	\$90
NMX-C-089-1997-ONNCCCE (ESTA NORMA CANCELA A LA NMX-C-089-1979)	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de las frecuencias fundamentales, transversal, longitudinal y torsional de especímenes de concreto	\$90
NMX-C-096-ONNCCCE-2002 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-096-1975)	Industria de la construcción – Determinación de la viscosidad en materiales bituminosos – Método de prueba	\$110
NMX-C-100-ONNCCCE-2002 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-100-1980)	Industria de la construcción – Materiales bituminosos – Determinación del tiempo de flotación	\$110
NMX-C-105-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-105-1987)	Industria de la construcción - Concreto hidráulico ligero para uso estructural - Determinación de la masa volumétrica.	\$120
NMX-C-109-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-109-1997-ONNCCCE)	Industria de la construcción - Concreto hidráulico - Determinación del cabeceo de especímenes	\$120
NMX-C-111-ONNCCCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-111-1988)	Industria de la construcción – Agregados para concreto hidráulico – Especificaciones y métodos de prueba	\$200
NMX-C-112-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-112-1971)	Industria de la construcción-concreto hidráulico presforzado – Terminología.	\$120
NMX-C-122-ONNCCCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-122-1982)	Industria de la construcción – Agua para concreto – Especificaciones	\$120
NMX-C-125-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-125-1982)	Industria de la construcción - Materiales termoaislantes de fibras minerales - Determinación del espesor y densidad.	\$120
NMX-C-126-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-126-1982)	Industria de la construcción - Materiales termoaislantes en forma de bloque o placa - Determinación de las dimensiones y densidad.	\$120
NMX-C-128-1997-ONNCCCE (ESTA NORMA CANCELA A LA NMX-C-128-1982)	Industria de la construcción – Concreto sometido a compresión – Determinación del módulo de elasticidad estático y relación de Poisson	\$100
NMX-C-131-ONNCCCE-2010	Industria de la construcción – Cementos - Determinación del análisis químico de cementos hidráulicos.	\$200
NMX-C-132-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-132-1997-ONNCCCE)	Industria de la construcción - Cementos hidráulicos - Determinación del fraguado falso del cemento hidráulico	\$120
NMX-C-137-ONNCCCE-2010	Industria de la construcción - Espuma rígida de poliestireno, eps - Especificaciones y métodos de ensayo.	200
NMX-C-144-ONNCCCF-2010	Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Requisitos para el	\$120

Clave	Nombre	Precio
(CANCELA A LA NMX-C-144-ONNCE-2002)	aparato usado en la determinación de la fluidez de morteros	
NMX-C-146-ONNCE-2000 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-146-1983)	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	\$90
NMX-C-148-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-148-ONNCE-2002)	Industria de la construcción - Cementos y concretos hidráulicos - Gabinetes, cuartos húmedos y tanques de almacenamiento - Condiciones de diseño y operación.	\$120
NMX-C-151-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-151-ONNCE-2001)	Industria de la construcción – Cementantes hidráulicos – Determinación del calor de hidratación	\$120
NMX-C-152-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-152-1997-ONNCE)	Industria de la construcción - Cemento hidráulico - Determinación de la densidad	\$120
NMX-C-154-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-154-1987)	Industria de la construcción - Concreto hidráulico - Determinación del contenido de cemento en concreto endurecido.	\$200
NMX-C-155-ONNCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-155-1987)	Industria de la construcción – Concreto – Concreto hidráulico industrializado – Especificaciones	\$200
NMX-C-156-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-156-1997-ONNCE)	Industria de la construcción – Concreto hidráulico – Determinación del revenimiento en el concreto fresco.	\$120
NMX-C-157-ONNCE-2006 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-157-1987)	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de aire del concreto fresco por el método de presión	\$100
NMX-C-158-ONNCE-2006 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-158-1987)	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del contenido de aire del concreto fresco por el método volumétrico	\$100
NMX-C-159-ONNCE-2004 (ESTA NORMA MEXICANA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-159-1985)	Industria de la construcción – Concreto – Elaboración y curado de especímenes en el laboratorio	\$120
NMX-C-160-ONNCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-160-1987)	Industria de la construcción – Concreto – Elaboración y curado en obra de especímenes de concreto	\$90
NMX-C-161-1997-ONNCE (ESTA NORMA CANCELA A LA NMX-C-161-1987)	Industria de la construcción – Concreto fresco – Muestreo	\$90
NMX-C-162-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-162-ONNCE-2000)	Industria de la construcción – Concreto hidráulico – Determinación de la masa unitaria, calculo del rendimiento y contenido de aire del concreto fresco por el método gravimétrico.	\$120
NMX-C-163-1997-ONNCE (ESTA NORMA CANCELA A LA NMX-C-163-1986)	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia a la tensión por compresión diametral de cilindros de concreto	\$90
NMX-C-164-ONNCE-2002 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-164-1986)	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de la masa específica y absorción de agua del agregado grueso	\$120
NMX-C-165-ONNCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-165-1984)	Industria de la construcción – Agregados – Determinación de la masa específica y absorción de agua del agregado fino – Método de prueba	\$100
NMX-C-166-ONNCE-2006 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-166-1990)	Industria de la construcción – Agregados – Contenido de agua por secado – Método de prueba	\$100
NMX-C-169-ONNCE-2009 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-169-1996-ONNCE)	Industria de la construcción – Concreto – Obtención y prueba de corazones y vigas extraídos de concreto endurecido	\$150
NMX-C-170-1997-ONNCE (ESTA NORMA CANCELA A LA NMX-C-170-1986)	Industria de la construcción – Agregados – Reducción de las muestras de agregados obtenidas en el campo al tamaño requerido para las pruebas	\$90
NMX-C-173-ONNCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-173-1990)	Industria de la construcción - Concreto hidráulico - determinación de la variación en longitud de especímenes de mortero de cemento y de concreto endurecidos	\$120
NMX-C-177-1997-ONNCE (ESTA NORMA CANCELA A LA NMX-C-177-1986)	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del tiempo de fraguado de mezclas de concreto, mediante la resistencia a la penetración	\$90
NMX-C-178-ONNCE-2001 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-178-1983 Y A LA NMX-R-031-1973)	Industria de la construcción – Preservadores para madera – Clasificación y requisitos	\$100

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-180-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NORMA NMX-C-180-ONNCCCE-2001)	Industria de la construcción – Cemento hidráulico – Determinación de la reactividad potencial de los agregados con los álcalis de cementantes hidráulicos por medio de barras de mortero	\$120
NMX-C-181-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-181-1984)	Industria de la construcción - Materiales termoaislantes - Determinación de la transmisión térmica en estado estacionario (Medidor del flujo del calor)	\$120
NMX-C-185-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-185-ONNCCCE-2001)	Industria de la construcción - Cemento hidráulico - Determinación de la expansión de barras de mortero de cemento sumergidas en agua	\$120
NMX-C-189-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-189-1984)	Industria de la construcción - Materiales termoaislantes – Determinación de la transmisión térmica (aparato de placa caliente aislada.)	\$120
NMX-C-191-ONNCCCE-2004 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-191-1986)	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	\$100
NMX-C-192-ONNCCCE-2006 (ESTA NORMA CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-192-1997-ONNCCCE)	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del número de rebote utilizando el dispositivo conocido como esclerómetro	\$110
NMX-C-196-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-196-1984)	Industria de la construcción – Agregados - Determinación de la resistencia a la degradación por abrasión e impacto de agregados gruesos usando la máquina de los ángeles	\$120
NMX-C-199-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-199-1986)	Industria de la construcción - Aditivos para concreto - Terminología y clasificación en concreto hidráulico y mortero	\$120
NMX-C-201-ONNCCCE-2006 (CANCELA Y SUSTITUYE A LAS NMX-C-201-1982 Y NMX-C-202-1982)	Industria de la construcción – Fibrocemento – Laminas estructurales – Especificaciones y métodos de ensayo	\$200
NMX-C-205-ONNCCCE-2005 (CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-205-1979)	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la resistencia del concreto a la congelación y deshielo acelerados	\$110
NMX-C-210-ONNCCCE-2010 (CANCELA LA NMX-C-210-1984)	Industria de la construcción - Materiales termoaislantes – Determinación de la velocidad de transmisión de vapor de agua.	\$120
NMX-C-213-ONNCCCE-2010 (CANCELA A LA NMX-C-213-1984)	Industria de la construcción - Materiales termoaislantes – Determinación de la densidad de termoaislantes sueltos utilizados como relleno.	\$120
NMX-C-219-ONNCCCE-2005 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-219-ONNCCCE-1984	Industria de la construcción – Concreto – Resistencia a la compresión a edades tempranas y predicción de la misma a edades posteriores – Método de prueba	\$110
NMX-C-221-ONNCCCE-2005 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-221-1983	Industria de la construcción – Longitud de los corazones de concreto – Método de prueba	\$100
NMX-C-224-ONNCCCE-2001 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-224-1983	Industria de la construcción – Vivienda de madera y equipamiento urbano – Dimensiones de la madera aserrada para su uso en la construcción	\$100
NMX-C-228-ONNCCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-228-1984	Industria de la construcción - Materiales termoaislantes - Determinación de la adsorción de humedad y absorción de agua.	\$120
NMX-C-234-ONNCCCE-2006 CANCELA Y SUSTITUYE A LAS NMX-C-223-1984, NMX-C-232-1984 Y NMX-C-234-1984	Industria de la construcción – Fibrocemento – Laminas planas sin comprimir NT – Especificaciones y métodos de ensayo	\$200
NMX-C-235-ONNCCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-235-1984	Industria de la construcción - Concreto hidráulico - Determinación de la resistencia a la compresión empleando porciones de vigas ensayadas a flexión -Método de ensayo	\$120
NMX-C-236-ONNCCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-236-1984	Industria de la construcción – Concreto hidráulico – Practica para examinar y muestrear el concreto endurecido en el sitio colocado	\$120
NMX-C-238-ONNCCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-238-1985	Industria de la construcción - Materiales termoaislantes – terminología.	\$120
NMX-C-241-ONNCCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-241-1985	Industria de la construcción - Sistemas de adhesivos a base de resinas epóxicas para concreto hidráulico - Especificaciones y método de ensayo	\$200
NMX-C-242-ONNCCCE-2010 CANCELA A LA 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	\$120
NMX-C-243-ONNCCCE-2005 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-243-1985	Industria de la construcción – Concreto – Prueba de resistencia al cortante en concreto endurecido	\$100

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-251-1997-ONNCE CANCELA A LA NMX-C-251-1986	Industria de la construcción – Concreto – Terminología	\$150
NMX-C-252-ONNCE-2011 CANCELA A LA NMX-C-252-1986	Industria de la construcción - Tubos de concreto preesforzado sin cilindro de acero para conducción y distribución de agua a presión – Especificaciones y métodos de ensayo	\$250
NMX-C-253-ONNCE-2011 CANCELA A LA NMX-C-253-1986	Industria de la construcción – Tubos de concreto preesforzado con cilindro de acero para conducción y distribución de agua a presión – Especificaciones y métodos de ensayo	\$250
NMX-C-255-ONNCE-2006 CANCELA Y SUSTITUYE A LAS NMX-C-255-1988, NMX-C-014-1981, NMX-C-045-1983 Y LA NMX-C-200-1978	Industria de la construcción – Aditivos químicos para concreto – Especificaciones, muestreo y métodos de ensayo	\$200
NMX-C-258-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-258-1986	Industria de la construcción - Materiales termoaislantes granulares sueltos utilizados como relleno - Determinación de la densidad.	\$120
NMX-C-263-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-263-1983	Industria de la construcción - Concreto hidráulico endurecido - determinación de la masa específica, absorción y vacíos	\$120
NMX-C-265-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-265-1984	Industria de la construcción - Agregados para concreto hidráulico - Exámen petrográfico - Método de ensayo	\$120
NMX-C-267-ONNCE-1999 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-267-1986	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la penetración en concreto fresco por medio de una esfera metálica	\$90
NMX-C-270-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-270-1985	Industria de la construcción – Agregados - Determinación de la resistencia al rayado de las partículas del agregado grueso	\$120
NMX-C-271-ONNCE-1999 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-271-1984	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Determinación de la reactividad potencial (método químico)	\$90
NMX-C-272-ONNCE-1999 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-272-1987	Industria de la construcción – Agregados – Reactividad potencial de rocas de carbonatos en agregados para concreto con los álcalis (método del cilindro de roca)	\$90
NMX-C-273-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-273-2001	Industria de la construcción – Cemento hidráulicos - Determinación de la actividad hidráulica de las adiciones con cemento pórtland ordinario	\$120
NMX-C-275-ONNCE-2004 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-275-1986	Industria de la construcción – Concreto – Determinación de la velocidad de pulso a través del concreto – Método de ultrasonido	\$100
NMX-C-277-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-277-1979	Industria de la construcción - Agua para concreto - Muestreo	\$120
NMX-C-282-ONNCE-2004 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-282-1984	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Cambio de volumen de combinaciones cemento-agregado – Método de prueba	\$100
NMX-C-290-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-290-1987	Industria de la construcción – Concreto hidráulico – determinación del curado acelerado para el ensayo a compresión de especímenes	\$120
NMX-C-296-ONNCE-2000 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-296-1980	Industria de la construcción – Concreto – Determinación del sangrado – Método de prueba	\$90
NMX-C-298-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-298-1980	Industria de la construcción - Aditivos para concreto hidráulico - Determinación de la efectividad de las adiciones cementantes hidráulicas y aditivos químicos para prevenir o mitigar la expansión del concreto debido a la reacción álcali-sílice.	\$120
NMX-C-299-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-299-1987	Industria de la construcción - Concreto hidráulico estructural - Agregados ligeros - Especificaciones y métodos de ensayo.	\$200
NMX-C-302-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-302-1980	Industria de la construcción - Concreto hidráulico fresco - Determinación de la masa por unidad de volumen de los agregados, mediante la deshidratación con alcohol	\$120
NMX-C-303-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-303-1986	Industria de la construcción - Concreto hidráulico - Determinación de la resistencia a la flexión usando una viga simple con carga en el centro del claro	\$120
NMX-C-307/1-ONNCE-2009 CANCELA A LA NMX-C-307-1982	Industria de la construcción - Edificaciones - Resistencia al fuego de elementos y componentes especificaciones y métodos de ensayo	\$250
NMX-C-309-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-309-1980	Industria de la construcción – Aditivos para concreto hidráulico –	\$120

Clave	Nombre	Precio
	Determinación del factor de reflectancia de membranas de color blanco para el curado del concreto	
NMX-C-319-ONNCCE-2007 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-319-1981	Industria de la construcción –Fibroemento – Tubos – Determinación de la resistencia a los sulfatos – Métodos de ensayo	\$110
NMX-C-320-ONNCCE-2007 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-320-1981	Industria de la construcción –Fibroemento – Determinación de alcalinidad (cal libre) - Métodos de ensayo	\$110
NMX-C-322-ONNCCE-2003 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-322-1981	Industria de la construcción – Madera preservada a presión – Clasificación y requisitos.	\$100
NMX-C-329-ONNCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-329-1988	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	\$150
NMX-C-348-ONNCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-348-1987	Industria de la construcción – Agregados - Determinación del manchado en el concreto hidráulico	\$120
NMX-C-356-ONNCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-356-1988	Industria de la construcción –Aditivos para concreto hidráulico – Cloruro de calcio, Especificaciones y métodos de ensayo	\$120
NMX-C-364-ONNCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-364-1992	Industria de la construcción - Morteros hidráulicos predosificados sin contracción - Especificaciones y métodos de ensayo.	\$200
NMX-C-365-ONNCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-365-1990	Industria de la construcción - Aditivos para concreto - morteros hidráulicos predosificados sin contracción - Métodos de ensayo	\$120
NMX-C-374-ONNCCE- CNC-2008 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-374-ONNCCE- 2000	Industria de la construcción – Tinacos prefabricados – Especificaciones y métodos de ensayo	\$250
NMX-C-401-ONNCCE-2011 CANCELA A LA NMX-C-401-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Tubos – Tubos de concreto simple con junta hermética – Especificaciones y métodos de prueba	\$250
NMX-C-402-ONNCCE-2011 CANCELA A LA NMX-C-402-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Tubos – Tubos de concreto reforzado con junta hermética – Especificaciones y métodos de prueba	\$250
NMX-C-403-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Concreto hidráulico para uso estructural	\$200
NMX-C-404-ONNCCE-2005 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-404-1997- ONNCCE	Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso estructural – Especificaciones y métodos de prueba	\$200
NMX-C-405-1997-ONNCCE	Industria de la construcción – Paneles para uso estructural en muros, techos y entrepisos	\$200
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	\$200
NMX-C-407-ONNCCE-2001 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-B-006-1988	Industria de la construcción – Varilla corrugada de acero proveniente de lingote y palanquilla para refuerzo de concreto – Especificaciones y métodos de prueba	\$200
NMX-C-409-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Elementos de madera – Clasificación visual para maderas latifoliadas de uso estructural	\$200
NMX-C-410-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Vivienda de madera – Retención y penetración de sustancias preservadoras en madera – Métodos de prueba.	\$200
NMX-C-411-ONNCCE-1999	Industria de la construcción – Vivienda de madera – Especificaciones de comportamiento para tableros a base de madera de uso estructural	\$200
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	\$200
NMX-C-413-1998-ONNCCE	Industria de la construcción – Pozos de visita prefabricados de concreto – Especificaciones y métodos de prueba	\$200
NMX-C-414-ONNCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-414-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Cementos hidráulicos – Especificaciones y métodos de ensayo	\$200

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-415-ONNCE-1999 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-H-051-1984	Industria de la construcción – Válvulas para agua de uso doméstico – Especificaciones y métodos de prueba	\$200
NMX-C-416-ONNCE-2003	Industria de la construcción – Muestreo de estructuras térreas y métodos de prueba	\$400
NMX-C-417-ONNCE-2000	Industria de la construcción – Descargas domiciliarias prefabricadas de concreto – Uso y funcionamiento	\$200
NMX-C-418-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-418-2001	Industria de la construcción – Cemento hidráulicos – Determinación del cambio de longitud de morteros con cemento hidráulico expuesto a una solución de sulfato de sodio	\$120
NMX-C-419-ONNCE-2001 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-R-017-1981	Industria de la construcción – Preservación de maderas – Terminología	\$100
NMX-C-420-ONNCE-2003	Industria de la construcción – Mezclas adhesivas para colocación de recubrimientos cerámicos y piedras naturales – Especificaciones y métodos de prueba	\$200
NMX-C-422-ONNCE-2002	Industria de la construcción – Losetas cerámicas esmaltadas y sin esmaltar para piso y muro – Especificaciones y métodos de prueba	\$300
NMX-C-423-ONNCE-2003 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-097-1981	Industria de la construcción – Pinturas – Pinturas látex (antes pinturas vinílicas) – Especificaciones y métodos de prueba	\$200
NMX-C-424-ONNCE-2003 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-085-1981	Industria de la construcción – Pinturas – Método de prueba para determinar la nivelación de pinturas	\$110
NMX-C-425-ONNCE-2003 CANCELA A LA NMX-U-022-1976	Industria de la construcción – Determinación de materia no volátil y volátiles totales en pinturas	\$110
NMX-C-426-ONNCE-2003 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-025-1976	Industria de la construcción – Determinación del contenido de pigmento y del contenido de vehículo en pinturas	\$110
NMX-C-427-ONNCE-2003 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-031-1977	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación del tiempo de secado al tacto y tiempo de secado duro de los recubrimientos para protección anticorrosiva	\$110
NMX-C-428-ONNCE-2003 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-035-1977	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación del poder cubriente relativo en recubrimientos para protección anticorrosiva	\$110
NMX-C-429-ONNCE-2003 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-084-1980	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación de la resistencia al desgaste por lavado	\$110
NMX-C-430-ONNCE-2002	Industria de la construcción – Geotecnia – Cimentaciones – Sondeos de pozo a cielo abierto	\$110
NMX-C-431-ONNCE-2002	Industria de la construcción – Geotecnia cimentaciones – Toma de muestra alterada e inalterada - métodos de prueba	\$110
NMX-C-432-ONNCE-2002	Industria de la construcción – Geotecnia – Cimentaciones – Ensaye de compresión triaxial – Método de prueba	\$110
NMX-C-433-ONNCE-2004	Industria de la construcción – Fibrocemento – Láminas acanaladas de fibrocemento NT – Especificaciones y métodos de prueba	\$200
NMX-C-434-ONNCE-2006	Industria de la construcción – Pisos de madera sólida – Clasificación y especificaciones	\$200
NMX-C-435-ONNCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-435-ONNCE-2004	Industria de la construcción - Concreto hidráulico - Determinación de la temperatura del concreto fresco	\$120
NMX-C-436-ONNCE-2004	Industria de la construcción – Agregados para concreto – Coeficiente volumétrico (de forma) en agregado grueso – Método de prueba	\$100
NMX-C-437-ONNCE-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	\$200
NMX-C-438-ONNCE-2006 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-326-1978	Industria de la construcción – Tableros contrachapados de madera de pino y otras coníferas – Clasificación y especificaciones	\$120
NMX-C-439-ONNCE-2006	Industria de la construcción – Tableros contrachapados de madera de pino y otras coníferas – Propiedades físicas – Métodos de ensayo	\$110

Clave	Nombre	Precio
NMX-C-440-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Tableros contrachapados de madera de pino y otras coníferas – Propiedades mecánicas – Métodos de ensayo	\$110
NMX-C-441-ONNCCE-2005	Industria de la construcción – Bloques, tabiques o ladrillos y tabicones para uso no estructural – Especificaciones	\$120
NMX-C-442-ONNCCE-2010 CANCELA A LA NMX-C-442-ONNCCE-2004	Industria de la construcción – Servicios de supervisión y verificación de la construcción de vivienda – Requisitos y métodos de comprobación	\$250
NMX-C-443-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Madera – Contenido de humedad de la madera – Método de ensayo	\$110
NMX-C-444-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Accesorios vinílicos flexibles – Especificaciones y métodos de prueba	\$200
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	\$110
NMX-C-448-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Fibrocemento – Láminas planas sin comprimir AC – Especificaciones y métodos de ensayo	\$200
NMX-C-449-ONNCCE-2006	Industria de la construcción – Fibrocemento – Tejas planas NT para techado y cubiertas – Especificaciones y métodos de ensayo	\$200
NMX-C-450-ONNCCE-2010	Industria de la construcción – Impermeabilizantes elastoméricos - Especificaciones y métodos de ensayo.	\$200
NMX-C-451-ONNCCE-2009 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-C-451-ONNCCE-2007	Industria de la construcción – Pinturas – Para señalamiento horizontal – Especificaciones y métodos de ensayo	\$250
NMX-C-452-ONNCCE-2007 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-021-1976	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación del tiempo de secado en pinturas para señalamiento horizontal - Métodos de ensayo	\$110
NMX-C-453-ONNCCE-2007 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-033-1977	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación de la flexibilidad en pinturas para señalamiento horizontal - Métodos de ensayo	\$110
NMX-C-454-ONNCCE-2007 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-024-1976	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación de la densidad absoluta en pinturas - métodos de ensayo	\$110
NMX-C-455-ONNCCE-2007 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-K-277-1976	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación de la viscosidad empleando el viscosímetro stormer en pinturas para señalamiento horizontal - Métodos de ensayo	\$110
NMX-C-456-ONNCCE-2007 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-027-1976	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación del grado de finura de los pigmentos en pinturas para señalamiento horizontal – Métodos de ensayo	\$110
NMX-C-457-ONNCCE-2007 CANCELA Y SUSTITUYE A LA NMX-U-020-1976	Industria de la construcción – Pinturas – Determinación de la resistencia a abrasión en pinturas para señalamiento horizontal – Métodos de ensayo	\$110
NMX-C-459-SCFI-ONNCCE-2007	Servicios de valuación	\$110
NMX-C-460-ONNCCE-2009	Industria de la construcción - Aislamiento térmico – Valor “R” para las envolventes de vivienda por zona térmica para la república mexicana - Especificaciones y verificación	\$250
NMX-C-461-ONNCCE-2010	Industria de la construcción - tableros de partículas de madera - Denominación, clasificación y especificaciones.	\$120
NMX-C-462-ONNCCE-2010	Industria de la construcción – Tableros de partículas de madera – Propiedades físicas y mecánicas, tasa de emisión y contenido de formaldehído – Métodos de ensayo.	\$250
NMX-C-463-ONNCCE-2010	Industria de la construcción - Bovedilla de poliestireno expandido para losas de entresijos y azotea de concreto a base de viguetas prefabricadas - Especificaciones y métodos de ensayo.	\$200
NMX-C-464-ONNCCE-2010	Industria de la construcción – Mampostería – Determinación de la resistencia a compresión y módulo de elasticidad de pilas de mampostería	\$250



Clave	Nombre	Precio
	de arcilla o de concreto – Métodos de ensayo	
<b>COSTO TOTAL DE LA SERIE "C"</b>		<b>\$25,540</b>

## NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "B" (NMX-B) PRODUCTOS SIDERÚRGICOS

Clave	Nombre	Precio
NMX-B-018-1988	Varillas corrugadas y lisas de acero procedentes de riel, para refuerzo de concreto	*
NMX-B-032-1988	Varillas corrugadas y lisas de acero procedentes de eje, para refuerzo de concreto	*
NMX-B-068-1991	Prueba de relajamiento isotérmico para alambres, barras y cables para concreto presforzado	*
NMX-B-172-1988	Métodos de prueba mecánicos para productos de acero	*
NMX-B-198-1991	Tubos de acero con o sin costura para pilotes	*
NMX-B-199-1986	Industria siderúrgica - Tubos sin costura o soldados de acero al carbono, formados en frío, para uso estructurales.	*
NMX-B-200-1990	Tubos de acero al carbono, sin costura o soldados, conformados en caliente para usos estructurales	*
NMX-B-256-1986	Industria siderúrgica - Barras de acero al carbono formadas en caliente, calidad especial.	*
NMX-B-292-1988	Torón de siete alambres sin recubrimiento, relevado de esfuerzos para concreto presforzado	*
NMX-B-293-1988	Alambre sin recubrimiento, relevado de esfuerzos, para usarse en concreto presforzado.	*
NMX-B-294-1986	Industria siderúrgica - Varillas corrugadas de acero, torcidas en frío, procedentes de lingote o palanquilla, para refuerzo de concreto	*
NMX-B-434-1969	Método de prueba para determinar el peso unitario y el área transversal de las varillas lisas y corrugadas, para refuerzo de concreto	*
NMX-B-453-1970	Taquetes de acero	*
NMX-B-457-1988	Varillas corrugadas de acero de baja aleación procedentes de lingote o palanquilla para refuerzo de concreto.	*
NMX-B-471-1990	Lamina acanalada de acero al carbono con recubrimiento de aleación, aluminio-cinc, para muros y techos	*

## NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "E" (NMX-E) PLÁSTICOS Y SUS PRODUCTOS

Clave	Nombre	Precio
NMX-E-012-SCFI-1999	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Tubos y conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para instalaciones eléctricas - Especificaciones.	*
NMX-E-018-SCFI-2002	Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para la conducción de agua a presión - Especificaciones.	*
NMX-E-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	*
NMX-E-036-1977	Tubos flexibles de polietileno de baja densidad para alojar y proteger conductores eléctricos.	*
NMX-E-043-SCFI-2002	Industria del plástico - Tubos de polietileno (PE) para la conducción de gas natural (GN) y gas licuado de petróleo (GLP) - Especificaciones.	*
NMX-E-075-1973	Determinación de la densidad de espuma de poliestireno expandible	*

Clave	Nombre	Precio
NMX-E-076-1973	Determinación de la resistencia a la compresión de espuma de poliestireno expandible.	*
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.	*
NMX-E-110-1981	Plásticos - Tubos ABS para drenaje.	*
NMX-E-137-1986	Plásticos - Láminas acanaladas de plástico reforzadas con fibra de vidrio - Resistencia al esfuerzo cortante - Método de prueba	*
NMX-E-138-1986	Plásticos - Láminas acanaladas de plástico reforzadas con fibra de vidrio - Resistencia a la carga transversal - Método de prueba.	*
NMX-E-143/1-SCFI-2002	Industria del plástico - Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión - Serie métrica - Especificaciones.	*
NMX-E-144-1991	Industria del plástico - Tubos de polietileno (PE) para conducción de líquidos a presión - Serie métrica - Especificaciones	*
NMX-E-145/1-SCFI-2002	Industria del plástico - Tubos de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión - Serie inglesa - Especificaciones.	*
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.	*
NMX-E-146-SCFI-2002	Industria del plástico - Tubos de polietileno de alta densidad (PEAD) para toma domiciliaria de agua - Especificaciones.	*
NMX-E-165-1985	Plásticos - Tubos y conexiones de poli-cloruro de vinilo (PVC) sin plastificante para uso sanitario - Símbolos	*
NMX-E-182-1990	Industria del plástico - Compuesto de policloruro de vinilo clorado para tubos y conexiones especificaciones.	*
NMX-E-191-SCFI-2002	Industria del plástico - Abrazadera de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante para toma domiciliaria de agua - Especificaciones.	*
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	*
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.	*
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.	*
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.	*
NMX-E-215/2-1999-SCFI	Industria del plástico - Tubos y conexiones - Conexiones de poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante con junta hermética de material elastomérico, serie métrica, empleadas para sistemas de alcantarillado - Especificaciones.	*
NMX-E-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.	*
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	*
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.	*

## NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "X" (NMX-X) EQUIPO PARA MANEJO Y USO DE GAS L.P. Y NATURAL

Clave	Nombre	Precio
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	*
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	*
NMX-X-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	*
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	*
NMX-X-031-SCFI-2005	Industria del gas - Válvulas de paso - Especificaciones y métodos de prueba	*
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	*

## NORMAS MEXICANAS DE LA SERIE "Z" (NMX-Z) NORMAS BÁSICAS Y SÍMBOLOS

Clave	Nombre	Precio
NMX-Z-12/1-1987	Muestreo para la inspección por atributos - Parte 1: información general y aplicaciones	*
NMX-Z-12/2-1987	Muestreo para la inspección por atributos - Parte 2: métodos de muestreo, tablas y gráficas	*
NMX-Z-012/3-1987	Muestreo para la inspección por atributos - Parte 3: regla de calculo para la determinación de planes de muestreo	*
NMX-Z-013/1-1977	Guía para la redacción, estructuración y presentación de las normas mexicanas	*
NMX-Z-109-1992	Términos generales y sus definiciones referentes a la normalización y actividades conexas	*

## NORMAS OFICIALES MEXICANAS (NOM) APLICABLES A LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

### Comisión Nacional del Agua

Clave	Nombre	Precio
NOM-001-CONAGUA-1995	Sistema de alcantarillado sanitario – Especificaciones de hermeticidad	*
NOM-002-CONAGUA-1995	Toma domiciliaria para abastecimiento de agua potable - especificaciones y métodos de prueba	*
NOM-003-CONAGUA-1996	Requisitos durante la construcción de pozos de extracción de agua para prevenir la contaminación de acuíferos.	*
NOM-004-CONAGUA-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.	*

Clave	Nombre	Precio
NOM-005-CONAGUA-1996	Flujómetros - Especificaciones y métodos de prueba	*
NOM-006-CONAGUA-1997	Fosas sépticas prefabricadas - Especificaciones y métodos de prueba	*
NOM-007-CONAGUA-1997	Requisitos de seguridad para la construcción y operación de tanques para agua.	*
NOM-008-CONAGUA-1998	Regaderas empleadas en el aseo corporal-Especificaciones y métodos de prueba	*
NOM-009-CONAGUA-2001	Inodoros para uso sanitario-Especificaciones y métodos de prueba	*
NOM-010-CONAGUA-2000	Válvula de admisión y válvula de descarga para tanque de inodoro - Especificaciones y método de prueba	*

### Secretaría de energía

Clave	Nombre	Precio
NOM-001-ENER-2000	Eficiencia energética de bombas verticales tipo turbina con motor externo eléctrico vertical. Límites y método de prueba	*
NOM-001-SECRE-2003	Calidad del gas natural (cancela y sustituye a la NOM-001-SECRE-1997, Calidad del gas natural).	*
NOM-001-SEDE-2005	Instalaciones eléctricas (utilización)	*
NOM-001-SEDG-1996	Plantas de almacenamiento para gas L.P.- Diseño y construcción.	*
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).	*
NOM-003-ENER-2000	Eficiencia térmica de calentadores de agua para uso doméstico y comercial. Límites, método de prueba y etiquetado	*
NOM-004-ENER-2008	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.	*
NOM-004-SEDG-2004	Instalaciones de aprovechamiento de Gas L.P. Diseño y construcción.	*
NOM-006-ENER-1995	Eficiencia energética electromecánica en sistemas de bombeo para pozo profundo en operación-Límites y métodos de prueba.	*
NOM-007-ENER-2004	Eficiencia energética en sistemas de alumbrado en edificios no residenciales.	*
NOM-007-SECRE-1999	Transporte de gas natural.	*
NOM-008-ENER-2001	Eficiencia energética en edificaciones, envolvente de edificios no residenciales.	*
NOM-008-SECRE-1999	Control de la corrosión externa en tuberías de acero enterradas y/o sumergidas.	*
NOM-009-ENER-1995	Eficiencia energética en aislamientos térmicos.	*
NOM-010-ENER-2004	Eficiencia energética del conjunto motor bomba sumergible tipo pozo profundo. Límites y método de prueba.	*
NOM-010-SECRE-2002	Gas natural comprimido para uso automotor. Requisitos mínimos de seguridad para estaciones de servicio.	*
NOM-011-ENER-2006	Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central paquete o dividido. Límite, métodos de prueba y etiquetado.	*
NOM-013-ENER-2004	Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades y áreas exteriores públicas.	*
NOM-018-ENER-1997	Aislantes térmicos para edificaciones. Características, límites y métodos de prueba.	*

## Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Clave	Nombre	Precio
NOM-001-SEMARNAT-1996	Establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales.	*
NOM-002-SEMARNAT-1996	Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado.	*
NOM-003-SEMARNAT-1997	Que establece los límites máximos permisibles de contaminantes para las aguas residuales tratadas que se rehúsen en servicios al público.	*
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.	*
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.	*
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.	*
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.	*
NOM-040-SEMARNAT-2002	Protección ambiental-Fabricación de cemento hidráulico-Niveles máximos permisibles de emisión a la atmósfera.	*
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.	*
NOM-056-SEMARNAT-1993	Que establece los requisitos para el diseño y construcción de las obras complementarias de un confinamiento controlado de residuos peligrosos.	*
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.	*
NOM-058-SEMARNAT-1993	Que establece los requisitos para la operación de un confinamiento controlado de residuos peligrosos.	*
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.	*

## Secretaría de Economía

Clave	Nombre	Precio
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	*
NOM-002-SCFI-1993	Productos preenvasados-contenido neto tolerancias y métodos de verificación (esta norma cancela la NOM-Z-96-1989).	*
NOM-003-SCFI-2000	Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.	*
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.	*

Clave	Nombre	Precio
NOM-007-SCFI-2003	Instrumentos de medición - Taxímetros.	*
NOM-008-SCFI-2002	Sistema General de Unidades de Medida.	*
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).	*
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).	*
NOM-013-SCFI-2004	Instrumentos de medición-manómetros con elemento elástico - Especificaciones y métodos de prueba	*
NOM-014-SCFI-1997	Medidores de desplazamiento positivo tipo diafragma para gas natural o L.P.- Con capacidad máxima de 16 m <sup>3</sup> /h con caída de presión máxima de 200 Pa (20,40 mm de columna de agua)	*
NOM-030-SCFI-2006	Información comercial declaración de cantidad en la etiqueta especificaciones	*
NOM-040-SCFI-1994	Instrumentos de medición-Instrumentos rígidos-Reglas graduadas para medir longitud-Uso comercial.	*
NOM-046-SCFI-1999	Instrumentos de medición-Cintas métricas de acero y flexómetros	*
NOM-048-SCFI-1997	Instrumentos de medición-Relojes registradores de tiempo-Alimentados con diferentes fuentes de energía	*
NOM-050-SCFI-2004	Información comercial-Disposiciones generales para productos.	*
NOM-053-SCFI-2000	Elevadores eléctricos de tracción para pasajeros y carga-Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	*
NOM-058-SCFI-1999	Productos eléctricos-Balastos para lámparas de descarga eléctrica en gas-Especificaciones de seguridad.	*
NOM-114-SCFI-2006	Gatos hidráulicos tipo botella - Especificaciones de seguridad y métodos de prueba.	*
NOM-135-SCFI-2006	Prácticas comerciales – Requisitos de información en la venta de materiales para construcción.	*
NOM-146-SCFI-2001	Productos de vidrio-Vidrio de seguridad usado en la construcción-Especificaciones y métodos de prueba.	*
NOM-154-SCFI-2005	Equipos contra incendio-Extintores-Servicio de mantenimiento y recarga.	*
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.	*

## Secretaría de Salud

Clave	Nombre	Precio
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.	*
NOM-003-SSA1-2006	Salud ambiental. Requisitos sanitarios que debe satisfacer el etiquetado de pinturas, tintas, barnices, lacas y esmaltes.	*
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.	*
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.	*

Clave	Nombre	Precio
NOM-125-SSA1-1994	Establece los requisitos sanitarios para el proceso y uso de asbesto.	*
NOM-127-SSA1-1994	Límites permisibles de calidad y tratamientos a que debe someterse el agua para su potabilización.	*

## Secretaría del Trabajo y Previsión Social

Clave	Nombre	Precio
NOM-001-STPS-2008	Edificios, locales, instalaciones y áreas en los centros de trabajo-condiciones de seguridad e higiene.	*
NOM-002-STPS-2000	Condiciones de seguridad, prevención, protección y combate de incendios en los centros de trabajo.	*
NOM-004-STPS-1999	Sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria y equipo que se utilice en los centros de trabajo.	*
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.	*
NOM-006-STPS-2000	Manejo y almacenamiento de materiales-Condiciones y procedimientos de seguridad	*
NOM-008-STPS-2001	Actividades de aprovechamiento forestal maderable y de aserraderos-Condiciones de seguridad e higiene.	*
NOM-009-STPS-1999	Equipo suspendido de acceso-Instalación, operación y mantenimiento-Condiciones de seguridad	*
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	*
NOM-011-STPS-2001	Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido	*
NOM-017-STPS-2008	Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo	*
NOM-022-STPS-2008	Electricidad estática en los centros de trabajo-Condiciones de seguridad e higiene.	*
NOM-025-STPS-2008	Condiciones de iluminación en los centros de trabajo.	*
NOM-026-STPS-2008	Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.	*
NOM-027-STPS-2008	Soldadura y corte-Condiciones de seguridad e higiene.	*
NOM-028-STPS-2004	Organización del trabajo – Seguridad en los procesos de sustancias químicas.	*
NOM-029-STPS-2005	Mantenimiento de las instalaciones eléctricas de los centros de trabajo – Condiciones de Seguridad.	*
NOM-100-STPS-1994	Seguridad-Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida-Especificaciones.	*
NOM-101-STPS-1994	Seguridad-Extintores a base de espuma química.	*
NOM-102-STPS-1994	Seguridad-Extintores contra incendio a base de bióxido de carbono-Parte 1: Recipientes.	*
NOM-103-STPS-1994	Seguridad-Extintores contra incendio a base de agua con presión contenida.	*
NOM-104-STPS-2001	Agentes extinguidotes -Polvo químico seco tipo ABC a base de fosfato mono amónico.	*
NOM-106-STPS-1994	Seguridad-Agentes extinguidores-Polvo químico seco tipo BC, a base de bicarbonato de sodio	*

Clave	Nombre	Precio
NOM-115-STPS-2009	Cascos de protección - Especificaciones, métodos de prueba y clasificación	*

## Secretaría de Comunicaciones y Transportes

Clave	Nombre	Precio
NOM-004-SCT/2008	Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.	*
NOM-006-SCT2-2000	Aspectos básicos para la revisión ocular diaria de la unidad destinada al autotransporte de materiales y residuos peligrosos.	*
NOM-028-SCT2-1998	Disposiciones especiales para los materiales y residuos peligrosos de la clase 3 líquidos inflamables transportados.	*
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.	*
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.	*
NOM-049-SCT2-2000	De riel de acero.	*
NOM-055-SCT2-2000	Para vía continua, unión de rieles mediante soldadura.	*
NOM-056-SCT2-2000	Para durmientes de madera.	*

El No. de cuenta para depósito bancario es **0446654355** a nombre de **ONNCCE, S. C.**  
**CLABE INTERBANCARIA: 012180004466543552** en cualquier sucursal **BBVA BANCOMER.**

Háganos llegar su ficha de depósito o comprobante de pago al correo electrónico a:  
[normas@mail.onncce.org.mx](mailto:normas@mail.onncce.org.mx)