



# CATÁLOGO DE NORMAS MEXICANAS ONNCCE

NMX - C - ONNCCE

<https://www.onncce.org.mx/>

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

(55) 5663 2950 ext. 102

## ÍNDICE

	Página
<b>NORMAS RECIENTEMENTE PUBLICADAS .....</b>	<b>1</b>
<b>NORMAS POR ESPECIALIDAD.....</b>	<b>2</b>
Normas Mexicanas sobre Accesorios Vinílicos Flexibles .....	2
Normas Mexicanas sobre Acústica.....	2
Normas Mexicanas sobre Adhesivos.....	3
Normas Mexicanas sobre Aditivos.....	3
Normas Mexicanas sobre Administración de Proyectos.....	4
Normas Mexicanas sobre Agregados.....	4
Normas Mexicanas sobre Aislantes Térmicos.....	5
Normas Mexicanas sobre Asfaltos .....	6
Normas Mexicanas sobre Bandas de PVC.....	8
Normas Mexicanas sobre Bloques .....	8
Normas Mexicanas sobre Cal.....	9
Normas Mexicanas sobre Calidad del Ambiente Interior.....	9
Normas Mexicanas sobre Cementantes Hidráulicos .....	9
Normas Mexicanas sobre Centros de Datos de Alto Desempeño.....	11
Normas Mexicanas sobre Comisionamiento .....	11
Normas Mexicanas sobre Concreto.....	11
Normas Mexicanas sobre Concreto Autoconsolidable .....	15
Normas Mexicanas sobre Concreto Reforzado .....	15
Normas Mexicanas sobre Declaraciones Ambientales de Producto (EPD) .....	16
Normas Mexicanas sobre Descargas Domiciliarias.....	17
Normas Mexicanas sobre Diseño Estructural y Construcción .....	17
Normas Mexicanas sobre Espuma Rígida de Poliestireno.....	17
Normas Mexicanas sobre Fibras para Concreto .....	17
Normas Mexicanas sobre Fibrocemento .....	17
Normas Mexicanas sobre Geotecnia.....	18
Normas Mexicanas sobre Impermeabilizantes .....	19
Normas Mexicanas sobre Ingeniería de Costos .....	19
Normas Mexicanas sobre Losetas Cerámicas y Materiales de Instalación.....	20
Normas Mexicanas sobre Madera .....	20
Normas Mexicanas sobre Mampostería .....	21
Normas Mexicanas sobre Modelado de Información de la Construcción (BIM) .....	22
Normas Mexicanas sobre Materiales Bituminosos.....	22
Normas Mexicanas sobre Materiales Fotocatalíticos .....	23
Normas Mexicanas sobre Pinturas.....	23
Normas Mexicanas sobre Polímeros Reforzados con Fibra para Refuerzo del Concreto .....	24
Normas Mexicanas sobre Pozos de Visita .....	24
Normas Mexicanas sobre Resistencia al Fuego.....	24
Normas Mexicanas sobre Servicios de Administración y Mantenimiento.....	25
Normas Mexicanas sobre Sistemas Constructivos.....	25
Normas Mexicanas sobre Tinacos y Cisternas Prefabricados .....	25
Normas Mexicanas sobre Tubos .....	25
Normas Mexicanas sobre Vigüeta y Bovedilla.....	26
Normas Mexicanas sobre Válvulas.....	26
Normas Básicas Aplicables a Supervisión de Vivienda.....	26
<b>POLÍTICA PARA VENTA DE NORMAS.....</b>	<b>29</b>

## NORMAS RECIENTEMENTE PUBLICADAS

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-128-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-128-ONNCCE-2013	Industria de la Construcción - Concreto Sometido a Compresión - Determinación del Módulo de Elasticidad Estático y Relación de Poisson – Método de Ensayo	\$520.00	\$600.00
<b>NMX-C-151-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-151-ONNCCE-2015	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación del Calor de Hidratación – Método de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-165-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-165-ONNCCE-2014	Industria de la Construcción – Agregados – Determinación de la Densidad Relativa y Absorción de Agua del Agregado Fino – Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-271-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-271-ONNCCE-1999	Industria de la Construcción – Agregados para Concreto – Determinación de la Reactividad Potencial (Método Químico)	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-275-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-275-ONNCCE-2004	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Velocidad de Pulso Ultrasónico a Través del Concreto - Método de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-307-3-ONNCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Edificaciones – Resistencia al Fuego de Elementos y Componentes – Especificaciones y Métodos de Ensayo – Parte 3: Sellos Cortafuego en Junta Lineal.	\$790.00	\$900.00
<b>NMX-C-401-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-401-ONNCCE-2011	Industria de la Construcción – Tubos de Concreto Simple con Junta Hermética para Alcantarillado Sanitario y Drenaje Pluvial – Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$790.00	\$900.00
<b>NMX-C-402-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-402-ONNCCE-2011	Industria de la Construcción – Tubos de Concreto Reforzado con Junta Hermética para Alcantarillado Sanitario y Drenaje Pluvial – Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$790.00	\$900.00
<b>NMX-C-463-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-463-ONNCCE-2010	Industria de la Construcción – Bovedilla de Poliestireno Expandido para Losas de Entrepiso y Azotea de Concreto a Base de Viguetas Prefabricadas – Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-474-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-474-ONNCCE-2013	Industria de la Construcción – Materiales Asfálticos – Mezclas Asfálticas – Métodos de Muestreo	\$530.00	\$600.00
<b>NMX-C-475-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-475-ONNCCE-2013	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Térreos - Determinación del Contenido de Agua Mediante Horno - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-511-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-511-ONNCCE-2015	Industria de la Construcción - Geotecnia - Masa Volumétrica Seca del Lugar por el Método de Cono y Arena - Método de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-559-ONNCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Mampostería – Procedimientos Constructivos para Muros de Mampostería – Requisitos	\$1,030.00	\$1,160.00
<b>NMX-C-564-ONNCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Concreto Hidráulico – Reparaciones de Elementos de Concreto – Método de Aplicación	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-565-ONNCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Concreto Hidráulico – Calafateo de Fisuras (Hasta 0,3 mm) en Concreto Bajo Condiciones de Servicio – Método de Aplicación	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-566-ONNCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Ingeniería de Costos – Requisitos y Métodos de Comprobación	\$1,030.00	\$1,160.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
NMX-C-567-1-ONNCCE-2020	Industria de la Construcción – Diseño por Viento de Edificaciones y Otras Construcciones – Parte 1: Requisitos	\$870.00	\$970.00
NMX-C-567-2-ONNCCE-2020	Industria de la Construcción – Diseño por Viento de Edificaciones y Otras Construcciones – Parte 2: Métodos de Ensayo en Túnel de Viento	\$1,030.00	\$1,160.00
NMX-C-568-ONNCCE-2020	Industria de la Construcción – Materiales Pétreos – Granulometría de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas – Método de Ensayo	\$580.00	\$650.00
NMX-C-569-ONNCCE-2020	Industria de la Construcción – Durabilidad del Concreto – Diseño con Criterios de Durabilidad del Concreto Utilizado en Estructuras de Concreto con Acero de Refuerzo – Especificaciones.	\$620.00	\$660.00
NMX-C-570-ONNCCE-2020	Industria de la Construcción – Resistencia al Fuego de Elementos y Componentes – Sistemas de Protección de Túneles – Especificaciones y Métodos de Ensayo.	\$680.00	\$770.00
NMX-C-571-ONNCCE-2021	Industria de la Construcción – Materiales Pétreos – Densidades Relativas y Absorción de Materiales Pétreos – Métodos de Ensayo	\$680.00	\$770.00
NMX-C-10140-1-ONNCCE-2020	Industria de la Construcción – Acústica – Medición en Laboratorio del Aislamiento Acústico de Elementos de Construcción – Parte 1: Reglas de Aplicación para Productos Específicos.	\$830.00	\$940.00
NMX-C-22899-1-ONNCCE-2020	Industria de la Construcción – Pruebas de Resistencia al Fuego – Determinación de la Resistencia al Chorro de Fuego de Materiales de Protección Pasiva Contra Fuego - Parte 1: Requisitos Generales	\$800.00	\$910.00

## NORMAS POR ESPECIALIDAD

### Normas Mexicanas sobre Accesorios Vinílicos Flexibles

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
NMX-C-444-ONNCCE-2006 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Accesorios Vinílicos Flexibles - Especificaciones y Métodos de Prueba	\$750.00	\$840.00

### Normas Mexicanas sobre Acústica

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
NMX-C-10140-1-ONNCCE-2020	Industria de la Construcción – Acústica – Medición en Laboratorio del Aislamiento Acústico de Elementos de Construcción – Parte 1: Reglas de Aplicación para Productos Específicos.	\$830.00	\$940.00

## Normas Mexicanas sobre Adhesivos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-241-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-241-1985 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Sistemas de Adhesivos a Base de Resinas Epóxicas para Concreto Hidráulico - Especificaciones y Método de Ensayo	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-420-1-ONNCE-2017</b> CANCELA A LA NMX-C-420-ONNCE-2003	Industria de la Construcción - Mezclas Adhesivas para Instalación de Recubrimientos Cerámicos y Piedras Naturales - Especificaciones y Métodos de Prueba - Parte 1: Base Cementantes Hidráulicos	\$720.00	\$820.00
<b>NMX-C-544-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Recubrimientos Cerámicos y Materiales de Instalación Sustentables - Especificaciones y Métodos de Prueba	\$660.00	\$760.00

## Normas Mexicanas sobre Aditivos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-081-ONNCE-2013</b> CANCELA A LAS NMX-C-081-1981, NMX-C-304-1980 Y NMX-C-309-ONNCE-2010 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Aditivos Para Concreto - Compuestos Líquidos que Forman Membrana para Curado del Concreto - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-146-ONNCE-2000</b> CANCELA A LA NMX-C-146-1983 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Aditivos para Concreto Puzolana Natural Cruda o Calcinada y Ceniza Volante para Usarse como Aditivo Mineral en Concreto de Cemento Portland - Especificaciones	\$350.00	\$400.00
<b>NMX-C-179-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-179-1983 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Ceniza Volante o Puzolana Natural para Usarse como Aditivo Mineral en Concreto de Cemento Portland - Muestreo y Ensayos	\$790.00	\$520.00
<b>NMX-C-199-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-199-1986 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Aditivos para Concreto - Terminología y Clasificación en Concreto Hidráulico y Mortero	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-240-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-240-1985 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Aditivos para Concreto - Determinación de la Viscosidad Cinemática y Cálculo de la Viscosidad Dinámica	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-255-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-255-ONNCE-2006 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Aditivos Químicos para Concreto - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-298-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-298-1980 (RATIFICADA EN 2021)	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 Alkali-Sílice	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-356-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-356-1988 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Aditivos para Concreto Hidráulico - Cloruro de Calcio, Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-365-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-365-1990 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Aditivos para Concreto - Morteros Hidráulicos Predosificados sin Contracción - Métodos de Ensayo	\$460.00	\$520.00

## Normas Mexicanas sobre Administración de Proyectos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-561-ONNCE-2019</b>	Industria de la Construcción - Administración de Proyectos de Obra de Edificación e Infraestructura - Requisitos	\$1,450.00	\$1,680.00

## Normas Mexicanas sobre Agregados

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-030-ONNCE-2004</b> CANCELA A LA NMX-C-030-1997-ONNCE (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Agregados - Muestreo	\$590.00	\$700.00
<b>NMX-C-071-ONNCE-2004</b> CANCELA A LA NMX-C-072-1983 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Agregados - Determinación de Terrones de Arcilla y Partículas Deleznables	\$360.00	\$410.00
<b>NMX-C-072-1997-ONNCE</b> CANCELA A LA NMX-C-072-1983 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Agregados - Determinación de Partículas Ligeras	\$350.00	\$400.00
<b>NMX-C-073-ONNCE-2004</b> CANCELA A LA NMX-C-073-1990 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Agregados - Masa Volumétrica - Método de Prueba	\$360.00	\$410.00
<b>NMX-C-075-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-075-ONNCE-2006	Industria de la Construcción - Agregados - Determinación de la Sanidad Por Medio de Sulfato de Sodio o Sulfato de Magnesio - Método de Ensayo	\$390.00	\$430.00
<b>NMX-C-076-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-076-ONNCE-2002	Industria de la Construcción - Agregados - Efectos de las Impurezas Orgánicas en los Agregados Finos Sobre la Resistencia de los Morteros - Método de Ensayo	\$390.00	\$430.00
<b>NMX-C-077-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-077-1997-ONNCE	Industria de la Construcción - Agregados para Concreto - Análisis Granulométrico - Método de Ensayo	\$390.00	\$430.00
<b>NMX-C-084-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-084-ONNCE-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 Ensayo	\$600.00	\$680.00
<b>NMX-C-088-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-088-1997-ONNCE Y AL PROY-NMX-C-088-ONNCE-2006	Industria de la Construcción - Agregados Pétreos - Determinación de Impurezas Orgánicas en el Agregado Fino - Método de Ensayo	\$390.00	\$430.00
<b>NMX-C-111-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-111-ONNCE-2014	Industria de la Construcción - Agregados para Concreto Hidráulico - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-164-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-164-ONNCE-2002 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Agregados - Determinación de la Densidad Relativa y Absorción de Agua del Agregado Grueso	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-165-ONNCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-165-ONNCE-2014	Industria de la Construcción - Agregados - Determinación de la Densidad Relativa y Absorción de Agua del Agregado Fino - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-166-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-166-ONNCE-2006	Industria de la Construcción - Agregados - Contenido de Agua por Secado - Método de Ensayo	\$600.00	\$680.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-170-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-170-1997-ONNCE	Industria de la Construcción - Agregados - Reducción de las Muestras de Agregados Obtenidas en el Campo al Tamaño Requerido para los Ensayos	\$440.00	\$490.00
<b>NMX-C-196-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-196-1984 (RATIFICADA EN 2015)	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	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-265-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-265-1984 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Agregados para Concreto Hidráulico - Examen Petrográfico - Método de Ensayo	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-270-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-270-1985 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Agregados - Determinación de la Resistencia al Rayado de las Partículas del Agregado Grueso	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-271-ONNCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-271-ONNCE-1999	Industria de la Construcción - Agregados para Concreto - Determinación de la Reactividad Potencial (Método Químico)	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-272-ONNCE-1999</b> CANCELA A LA NMX-C-272-1987 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Agregados - Reactividad Potencial de Rocas de Carbonatos en Agregados para Concreto con los Alcalis (Método del Cilindro de Roca)	\$350.00	\$400.00
<b>NMX-C-282-ONNCE-2004</b> CANCELA A LA NMX-C-282-1984 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Agregados para Concreto - Cambio de Volumen de Combinaciones Cemento - Agregado - Método de Prueba	\$360.00	\$410.00
<b>NMX-C-299-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-299-1987 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico Estructural - Agregados Ligeros - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-305-ONNCE-2016</b> (CANCELA A LA NMX-C-305-1980) (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Agregados para Concreto - Descripción de sus Componentes Minerales Naturales	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-348-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-348-1987 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Agregados - Determinación del Manchado en el Concreto Hidráulico	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-436-ONNCE-2004</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Agregados para Concreto - Coeficiente Volumétrico (de Forma) en Agregado Grueso - Método de Prueba	\$360.00	\$410.00

## Normas Mexicanas sobre Aislantes Térmicos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-125-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-125-1982 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Materiales Termoaislantes de Fibras Minerales - Determinación del Espesor y Densidad	\$410.00	\$470.00
<b>NMX-C-126-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-126-1982 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Materiales Termoaislantes en Forma de Bloque o Placa - Determinación de las Dimensiones y Densidad	\$410.00	\$470.00
<b>NMX-C-181-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-181-1984 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Materiales Termoaislantes - Determinación de la Transmisión Térmica en Estado Estacionario (Medidor del Flujo del Calor)	\$410.00	\$470.00
<b>NMX-C-189-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-189-1984 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Materiales Termoaislantes - Determinación de la Transmisión Térmica (Aparato de Placa Caliente Aislada)	\$410.00	\$470.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-210-ONNCE-2013</b> CANCELA LA NMX-C-210-ONNCE-2010 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Materiales Termoaislantes - Determinación de la Velocidad de Transmisión de Vapor de Agua	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-213-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-213-1984 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Materiales Termoaislantes - Determinación de la Densidad de Termoaislantes Suelos Utilizados Como Relleno	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-228-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-228-ONNCE-2010 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Materiales Termoaislantes - Determinación de la Adsorción de Humedad y Absorción de Agua	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-238-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-238-1985 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Materiales Termoaislantes - Terminología	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-258-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-258-1986 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Materiales Termoaislantes Granulares Suelos Utilizados como Relleno - Determinación de la Densidad	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-460-ONNCE-2009</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Aislamiento Térmico - Valor "R" para las Envolventes de Vivienda por Zona Térmica para la República Mexicana - Especificaciones y Verificación	\$800.00	\$910.00

## Normas Mexicanas sobre Asfaltos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-052-ONNCE-2012</b> CANCELA A LA NMX-C-052-1974 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Penetración en Cementos y Residuos Asfálticos - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-087-ONNCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-087-ONNCE-2012 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Determinación de la Viscosidad Saybolt-Furol - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-183-ONNCE-2012</b> CANCELA A LA NMX-C-183-1974 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Punto de Reblandecimiento en Cementos Asfálticos (Anillo y Esfera) - Método de Ensayo	\$410.00	\$470.00
<b>NMX-C-203-ONNCE-2012</b> CANCELA A LA NMX-C-203-1973 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Métodos de Muestreo	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-466-ONNCE-2013</b> (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Determinación de la Ductilidad de Cementos y Residuos Asfálticos	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-474-ONNCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-474-ONNCE-2013	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Mezclas Asfálticas - Métodos de Muestreo	\$530.00	\$600.00
<b>NMX-C-477-ONNCE-2013</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Determinación del Contenido de Residuo Asfáltico por Destilación - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-479-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Punto de Inflamación Cleveland y Punto de Combustión en Cementos Asfálticos - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-482-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Asentamiento y Estabilidad de Emulsiones Asfálticas - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-483-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Solubilidad de Cementos y Residuos Asfálticos - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00



Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-484-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Retenido en las Mallas No. 20 y No. 60 de Emulsiones Asfálticas - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-485-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Asfaltos - Carga Eléctrica de las Partículas de Emulsiones Asfálticas - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-490-ONNCE-2013</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Demulsibilidad de Emulsiones Asfálticas - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-497-ONNCE-2019</b> CANCELA AL PROY-NMX-C-497-ONNCE-2017 Y A LA NMX-C-497-ONNCE-2014	Industria de la Construcción - Mezclas Asfálticas - Determinación del Contenido de Cemento o Residuo Asfáltico Mediante Extracción por Centrifugado - Método de Ensayo	\$700.00	\$790.00
<b>NMX-C-498-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Asfaltos - Miscibilidad con Cemento Portland de Emulsiones Asfálticas - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-500-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Cubrimiento del Agregado con Emulsiones Asfálticas - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-509-ONNCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Recuperación Elástica en Ductilómetro - Método de Ensayo	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-512-ONNCE-2015</b>	Industria de la Construcción - Asfaltos - Determinación del Residuo de la Película Delgada de Cementos Asfálticos - Método de Ensayo	\$650.00	\$760.00
<b>NMX-C-517-ONNCE-2016</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Mezclas Asfálticas - Determinación de la Densidad Relativa Máxima de la Mezcla Asfáltica - Método de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-521-ONNCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Recuperación Elástica por Torsión - Método de Ensayo	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-525-ONNCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Viscosidad Rotacional de Cementos Asfálticos - Método de Ensayo	\$580.00	\$650.00
<b>NMX-C-533-ONNCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Separación en Cemento Asfáltico Modificado - Método de Ensayo	\$630.00	\$710.00
<b>NMX-C-534-ONNCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Índice de Ruptura de Emulsiones Asfálticas Catiónicas - Método de Ensayo	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-540-ONNCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Resiliencia en Cemento Asfáltico Modificado - Método de Ensayo	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-545-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Mezclas Asfálticas - Contenido de Agua en Mezclas Asfálticas - Método de Ensayo	\$630.00	\$710.00
<b>NMX-C-548-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Desgaste por Abrasión en Húmedo de Morteros Asfálticos - Método de Ensayo	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-551-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Mezclas Asfálticas - Determinación de la Densidad Relativa de Mezclas Asfálticas Compactadas - Método de Ensayo	\$700.00	\$790.00
<b>NMX-C-554-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Materiales Pétreos - Muestreo de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-555-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Materiales Asfálticos - Módulo Reológico de Corte Dinámico - Método de Ensayo	\$730.00	\$830.00
<b>NMX-C-556-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Mezclas Asfálticas - Contenido de Disolvente en Mezclas Asfálticas - Método de Ensayo	\$710.00	\$800.00
<b>NMX-C-568-ONNCE-2020</b>	Industria de la Construcción - Materiales Pétreos - Granulometría de Materiales Pétreos para Mezclas Asfálticas - Método de Ensayo	\$580.00	\$650.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-571-ONNCCE-2021</b>	Industria de la Construcción – Materiales Pétreos – Densidades Relativas y Absorción de Materiales Pétreos – Métodos de Ensayo	\$680.00	\$770.00

## Normas Mexicanas sobre Bandas de PVC

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-242-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-242-1986 (RATIFICADA EN 2020)	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	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-249-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-249-1986 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Bandas de Policloruro de Vinilo (PVC) para Obturar el Flujo de Agua en Juntas de Concreto - Especificaciones	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-250-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-250-1986 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Bandas de Policloruro de Vinilo (PVC) - Instalación	\$460.00	\$520.00

## Normas Mexicanas sobre Bloques

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-024-ONNCCE-2012</b> CANCELA A LA NMX-C-024-1974 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de la Contracción por Secado de Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-036-ONNCCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-036-ONNCCE-2004 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Mampostería - Resistencia a la Compresión de Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones y Adoquines - Método de Ensayo	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-037-ONNCCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-037-ONNCCE-2005 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de la Absorción Total y la Absorción Inicial de Agua en Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones - Método de Ensayo	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-038-ONNCCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-038-ONNCCE-2004 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de las Dimensiones de Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones - Método de Ensayo	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-082-ONNCCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-082-1974 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de la Adherencia por Esfuerzo Cortante entre el Mortero y las Piezas de Mampostería - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-314-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-314-1986 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Mampostería - Adoquines para Uso de Pavimentos - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-404-ONNCCE-2012</b> CANCELA A LA NMX-C-404-ONNCCE-2005 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Mampostería - Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones para Uso Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-441-ONNCCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-441-ONNCCE-2005 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones Para Uso no Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$430.00	\$480.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-464-ONNCE-2010</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de la Resistencia a Compresión Diagonal y Módulo de Cortante de Muretes, así como Determinación de la Resistencia a Compresión y Módulo de Elasticidad de Pilas de Mampostería de Arcilla o de Concreto - Métodos de Ensayo	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-486-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Mortero para Uso Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-508-ONNCE-2015</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Bloques de Tierra Comprimida Estabilizados con Cal - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-549-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Mampostería - Terminología	\$700.00	\$790.00

### Normas Mexicanas sobre Cal

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-003-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-003-ONNCE-2015	Industria de la Construcción - Cal Hidratada - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$720.00	\$820.00
<b>NMX-C-005-1996-ONNCE</b> (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Cal Hidráulica - Especificaciones y Métodos de Prueba	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-487-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-487-ONNCE-2014	Cal - Concreto - Determinación de Análisis Químico de Cales y Calizas - Métodos de Ensayo	\$960.00	\$1,080.00
<b>NMX-C-491-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-491-ONNCE-2014	Industria de la Construcción - Cal para Construcción - Métodos de Ensayo Físico de Cales y Calizas	\$750.00	\$840.00
<b>NMX-C-513-ONNCE-2015</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Cal Viva - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$510.00	\$580.00
<b>NMX-C-541-ONNCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Cal - Especificaciones y Consideraciones para el Tratamiento de Suelos con Cal (Secado, Modificación y Estabilización)	\$630.00	\$710.00

### Normas Mexicanas sobre Calidad del Ambiente Interior

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-7730-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Ergonomía del Ambiente Térmico - Determinación Analítica e Interpretación del Confort Térmico Mediante el Cálculo de los Índices VME y PEI y los Criterios de Confort Térmico Local	\$960.00	\$1,080.00

### Normas Mexicanas sobre Cementantes Hidráulicos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-021-ONNCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-021-ONNCE-2010 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Cemento para Albañilería (Mortero) - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$680.00	\$770.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-049-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-049-ONNCCE-2013 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Método de Ensayo para la Determinación de la Finura de Cementantes Hidráulicos Mediante la Malla 0,045 mm (No. 325)	\$480.00	\$540.00
<b>NMX-C-056-ONNCCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-056-ONNCCE-2013	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación de la Finura de los Cementantes Hidráulicos (Método de Permeabilidad al Aire)	\$480.00	\$540.00
<b>NMX-C-057-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-057-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación de la Consistencia Normal	\$530.00	\$600.00
<b>NMX-C-059-ONNCCE-2017</b> CANCELA A LA NMX-C-059-ONNCCE-2013	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación del Tiempo de Fraguado de Cementantes Hidráulicos (Método Vicat)	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-061-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-061-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Cementos Hidráulicos - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Cementantes Hidráulicos	\$480.00	\$540.00
<b>NMX-C-062-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-062-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Cementos Hidráulicos - Determinación de la Sanidad de Cementantes Hidráulicos	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-085-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-085-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Cementos Hidráulicos - Determinación Estándar para el Mezclado de Pastas y Morteros de Cementantes Hidráulicos	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-131-ONNCCE-2016</b> CANCELA A LA NMX-C-131-ONNCCE-2010	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación del Análisis Químico	\$710.00	\$800.00
<b>NMX-C-132-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-132-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Cementos Hidráulicos - Determinación del Fraguado Falso del Cemento Hidráulico (Método de Pasta)	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-144-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-144-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Requisitos para el Aparato Usado en la Determinación de la Fluidéz de Morteros	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-148-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-148-ONNCCE-2002 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Cementos y Concretos Hidráulicos - Gabinetes, Cuartos Húmedos y Tanques de Almacenamiento - Condiciones de Diseño y Operación	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-151-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-151-ONNCCE-2015	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación del Calor de Hidratación – Método de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-152-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-152-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Cemento Hidráulico - Determinación de la Densidad	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-180-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-180-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación de la Reactividad Potencial de los Agregados con los Álcalis de Cementantes Hidráulicos por Medio de Barras de Mortero	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-185-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-185-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación de la Expansión de Barras de Mortero de Cemento Sumergidas en Agua	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-273-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-273-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación de la Actividad Hidráulica de las Adiciones con Cemento Portland Ordinario	\$460.00	\$520.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-329-ONNCCE-2016</b> CANCELA A LA NMX-C-329-ONNCCE-2013	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación de la Granulometría de la Arena de Sílice Utilizada en la Preparación de los Morteros de Cementantes Hidráulicos	\$580.00	\$650.00
<b>NMX-C-364-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-364-1992 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Morteros Hidráulicos Predosificados sin Contracción - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-414-ONNCCE-2017</b> CANCELA A LA NMX-C-414-ONNCCE-2014	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-418-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-418-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Determinación del Cambio de Longitud de Morteros con Cemento Hidráulico Expuestos a Una Solución de Sulfato de Sodio	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-473-ONNCCE-2016</b>	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Método de Análisis Químico de Cementantes Hidráulicos Mediante Espectrometría de Rayos X	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-478-ONNCCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Cementantes Hidráulicos - Método para la Determinación de la Blancura del Cemento	\$460.00	\$520.00

## Normas Mexicanas sobre Centros de Datos de Alto Desempeño

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-J-C-I-489-ANCE-ONNCCE-NYCE-2014</b>	Centros de Datos de Alto Desempeño - Sustentable y Energético - Requisitos y Métodos de Comprobación	\$4,000.00	\$4,550.00

## Normas Mexicanas sobre Comisionamiento

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-506-ONNCCE -2015</b>	Industria de la Construcción - Edificaciones - Comisionamiento	\$660.00	\$760.00

## Normas Mexicanas sobre Concreto

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-083-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-083-ONNCCE-2002	Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-089-ONNCCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-089-1997-ONNCCE	Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de las Frecuencias Fundamentales, Transversal, Longitudinal y Torsional de Especímenes de Concreto - Método de Ensayo	\$390.00	\$430.00
<b>NMX-C-105-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-105-1987 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico Ligero para Uso Estructural - Determinación de la Masa Volumétrica	\$430.00	\$480.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-109-ONNCCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-109-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Cabeceo de Especímenes	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-111-ONNCCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-111-ONNCCE-2014	Industria de la Construcción - Agregados para Concreto Hidráulico - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-112-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-112-1971 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico Presforzado - Terminología	\$410.00	\$470.00
<b>NMX-C-122-ONNCCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-122-2004	Industria de la Construcción - Agua para Concreto - Especificaciones	\$410.00	\$470.00
<b>NMX-C-128-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-128-ONNCCE-2013	Industria de la Construcción - Concreto Sometido a Compresión - Determinación del Módulo de Elasticidad Estático y Relación de Poisson – Método de Ensayo	\$520.00	\$600.00
<b>NMX-C-140-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-140-1978 (RATIFICADA EN 2019)	Modificadores de Volumen de Mezclas de Mortero y Concreto Hidráulico - Especificaciones y Método de Ensayo	\$410.00	\$470.00
<b>NMX-C-148-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-148-ONNCCE-2002 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Cementos y Concretos Hidráulicos - Gabinetes, Cuartos Húmedos y Tanques de Almacenamiento - Condiciones de Diseño y Operación	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-154-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-154-1987 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Contenido de Cemento en Concreto Endurecido	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-155-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-155-ONNCCE-2004 Y A LA NMX -C-403-ONNCCE-1999 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Dosificado en Masa Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$790.00	\$900.00
<b>NMX-C-156-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-156-1997-ONNCCE (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-157-ONNCCE-2006</b> CANCELA A LA NMX-C-157-1987 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Concreto - Determinación del Contenido de Aire del Concreto Fresco por el Método de Presión	\$360.00	\$410.00
<b>NMX-C-158-ONNCCE-2006</b> CANCELA A LA NMX-C-158-1987 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Concreto - Determinación del Contenido de Aire del Concreto Fresco por el Método Volumétrico	\$630.00	\$410.00
<b>NMX-C-159-ONNCCE-2016</b> CANCELA A LA NMX-C-159-ONNCCE-2004 Y NMX-C-160-ONNCCE-2004 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Concreto - Elaboración y Curado de Especímenes de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-161-ONNCCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-161-1997-ONNCCE (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo	\$510.00	\$580.00
<b>NMX-C-162-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-162-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Masa Unitaria, Cálculo del Rendimiento y Contenido de Aire del Concreto Fresco por el Método Gravimétrico	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-163-ONNCCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-163-1997-ONNCCE	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Resistencia a la Tensión por Compresión Diametral de Cilindros de Concreto - Método de Ensayo	\$510.00	\$580.00
<b>NMX-C-169-ONNCCE-2009</b> CANCELA A LA NMX-C-169-1996-ONNCCE (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto - Extracción de Especímenes Cilíndricos o Prismáticos de Concreto Hidráulico Endurecido	\$510.00	\$580.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-173-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-173-1990 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Variación en Longitud de Especímenes de Mortero de Cemento y de Concreto Endurecidos	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-177-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-177-1997-ONNCE	Industria de la Construcción – Concreto Hidráulico – Determinación del Tiempo de Fraguado de Mezclas de Concreto, Mediante la Resistencia a la Penetración – Método de Ensayo	\$480.00	\$540.00
<b>NMX-C-191-ONNCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-191- ONNCE-2004 (RATIFICADA EN 2020)	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	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-192-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-192-ONNCE-2006	Industria de la Construcción - Concreto - Determinación del Número de Rebote Utilizando el Dispositivo Conocido como Esclerómetro - Método de Ensayo	\$540.00	\$610.00
<b>NMX-C-205-ONNCE-2005</b> CANCELA A LA NMX-C-205-1979 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia del Concreto a la Congelación y Deshielo Acelerados	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-219-ONNCE-2005</b> CANCELA A LA NMX-C-219-1984 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Concreto - Resistencia a la Compresión a Edades Tempranas y Predicción de la Misma a Edades Posteriores - Método de Prueba	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-221-ONNCE-2005</b> CANCELA A LA NMX-C-221-1983 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Longitud de los Corazones de Concreto - Método de Prueba	\$360.00	\$410.00
<b>NMX-C-236-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-236-1984 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Práctica para Examinar y Muestrear el Concreto Endurecido en el Sitio de Colado	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-240-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-240-1985 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Aditivos para Concreto - Determinación de la Viscosidad Cinemática y Cálculo de la Viscosidad Dinámica	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-241-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-241-1985 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Sistemas de Adhesivos a Base de Resinas Epóxicas para Concreto Hidráulico - Especificaciones y Método de Ensayo	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-243-ONNCE-2005</b> CANCELA A LA NMX-C-243-1985 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Concreto - Prueba de Resistencia al Cortante en Concreto Endurecido	\$360.00	\$410.00
<b>NMX-C-251-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-251-1997-ONNCE	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Terminología	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-263-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-263-1983 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico Endurecido - Determinación de la Masa Específica, Absorción y Vacíos	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-267-ONNCE-1999</b> CANCELA A LA NMX-C-267-1986 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Penetración en Concreto Fresco por Medio de una Esfera Metálica	\$350.00	\$400.00
<b>NMX-C-275-ONNCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-275-ONNCE-2004	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Velocidad de Pulso Ultrasónico a Través del Concreto - Método de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-277-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-277-1979 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Agua para Concreto - Muestreo	\$410.00	\$470.00
<b>NMX-C-283-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-283-1982	Industria de la Construcción - Agua para Concreto - Métodos de Prueba	\$810.00	\$920.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-290-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-290-1987 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Curado Acelerado para el Ensayo a Compresión de Especímenes	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-296-ONNCCE-2000</b> CANCELA A LA NMX-C-296-1980 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Concreto - Determinación del Sangrado - Método de Prueba	\$350.00	\$400.00
<b>NMX-C-299-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-299-1987 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico Estructural - Agregados Ligeros - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-302-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-302-1980 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico Fresco - Determinación de la Masa por Unidad de Volumen de los Agregados, Mediante la Deshidratación con Alcohol	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-303-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-303-1986 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Resistencia a la Flexión Usando una Viga Simple con Carga en el Centro del Claro	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-435-ONNCCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-435-ONNCCE-2004 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Temperatura del Concreto Fresco	\$400.00	\$560.00
<b>NMX-C-469-ONNCCE-2013</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Uso de Casquetes no Adheridos para la Determinación de la Resistencia a Compresión de Cilindros de Concreto Endurecido - Método de Preparación	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-504-ONNCCE-2015</b> (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Determinación de la Absorción Capilar en Concreto Hidráulico - Método de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-505-ONNCCE-2016</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Inspección Preliminar de Daños en Estructuras de Concreto Hidráulico con Criterios de Durabilidad - Procedimientos	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-514-ONNCCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-514-ONNCCE-2016	Industria de la Construcción - Resistividad Eléctrica del Concreto Hidráulico - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-515-ONNCCE-2016</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Durabilidad - Determinación de la Profundidad de Carbonatación en Concreto Hidráulico - Especificaciones y Método de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-520-ONNCCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Durabilidad - Inspección Detallada de Daños en Estructuras de Concreto Hidráulico con Criterios de Durabilidad - Procedimientos	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-524-ONNCCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Barreras Prefabricadas de Concreto para Protección en Carreteras y Vialidades Urbanas - Especificaciones y Método de Ensayo	\$600.00	\$680.00
<b>NMX-C-530-ONNCCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Durabilidad - Norma General de Durabilidad de Estructuras de Concreto Reforzado - Criterios y Especificaciones	\$960.00	\$1,080.00
<b>NMX-C-553-ONNCCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Concreto - Durabilidad - Métodos Electroquímicos de Rehabilitación (Intervención) Especializados (Realcalinización y Remoción de Cloruros) - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$710.00	\$800.00
<b>NMX-C-558-ONNCCE-2019</b>	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Reparación de Grietas por Inyección (Mayores de 0,3 mm) en Concreto Bajo Condiciones de Servicio - Método de Aplicación	\$650.00	\$730.00



Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-562-ONNCCE-2019</b>	Industria de la Construcción - Durabilidad del Concreto - Protección Catódica para Refuerzo de Acero Embebido en Estructuras de Concreto: Ánodos Galvánicos y Corriente Impresa	\$530.00	\$600.00
<b>NMX-C-564-ONNCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Concreto Hidráulico – Reparaciones de Elementos de Concreto – Método de Aplicación	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-565-ONNCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Concreto Hidráulico – Calafateo de Fisuras (Hasta 0,3 mm) en Concreto Bajo Condiciones de Servicio – Método de Aplicación	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-569-ONNCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Durabilidad del Concreto – Diseño con Criterios de Durabilidad del Concreto Utilizado en Estructuras de Concreto con Acero de Refuerzo – Especificaciones.	\$620.00	\$660.00

### Normas Mexicanas sobre Concreto Autoconsolidable

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-470-ONNCCE-2015</b> <i>(RATIFICADA EN 2020)</i>	Industria de la Construcción - Concreto - Método Estándar para Determinar la Capacidad de Paso del Concreto Autoconsolidable por Medio del Anillo "J"	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-471-ONNCCE-2013</b> <i>(RATIFICADA EN 2018)</i>	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación de la Segregación Estática de Concreto Autoconsolidable por el Procedimiento de la Columna	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-472-ONNCCE-2013</b> <i>(RATIFICADA EN 2019)</i>	Industria de la Construcción – Concreto - Determinación del Flujo de Revenimiento del Concreto Autoconsolidable - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-481-ONNCCE-2014</b> <i>(RATIFICADA EN 2019)</i>	Industria de la Construcción - Concreto - Determinación Rápida de la Segregación Estática en Concreto Autoconsolidable Mediante el Ensayo de Penetración - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-492-ONNCCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Concreto - Concreto Autoconsolidable - Especificaciones	\$630.00	\$710.00

### Normas Mexicanas sobre Concreto Reforzado

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-495-ONNCCE-2015</b> <i>(RATIFICADA EN 2021)</i>	Industria de la Construcción - Durabilidad de Estructuras de Concreto Reforzado - Medición de Potenciales de Corrosión del Acero de Refuerzo sin Revestir, Embebido en Concreto - Especificaciones y Método de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-499-ONNCCE-2015</b> <i>(RATIFICADA EN 2020)</i>	Industria de la Construcción - Cajones de Concreto Reforzado Prefabricado para Alcantarillado y Drenaje - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$700.00	\$880.00
<b>NMX-C-501-ONNCCE-2015</b>	Industria de la Construcción - Durabilidad de Estructuras de Concreto Reforzado - Medición de Velocidad de Corrosión en Campo - Especificaciones y Método de Ensayo	\$660.00	\$760.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-518-ONNCCE-2016</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Durabilidad de Estructuras de Concreto Reforzado - Origen del Deterioro - Procedimientos de Preparación y Limpieza de Superficies para Reparación	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-523-ONNCCE-2016</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Durabilidad de Estructuras de Concreto Reforzado - Concentración de Cloruros Solubles en Agua y Ácido - Determinación en Concreto Hidráulico - Método de Extracción y Método de Determinación por Ión Selectivo	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-531-ONNCCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Durabilidad del Concreto - Determinación de Penetración de Cloruros Libres en el Sitio de Obra en Estructuras de Concreto Reforzado - Método de Ensayo	\$630.00	\$710.00
<b>NMX-C-535-ONNCCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Concreto Reforzado con Macrofibras - Determinación del Desempeño por Flexión Utilizando la Viga con Carga en el Tercio Medio - Método de Ensayo	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-538-ONNCCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Concreto Reforzado con Macrofibras - Determinación de la Resistencia al Agrietamiento, Tenacidad y Resistencia Residual a Tensión - Método de Ensayo	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-539-ONNCCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Concreto Reforzado con Macrofibras - Determinación de la Tenacidad a la Flexión Utilizando el Panel Circular con Carga Central - Método de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-546-ONNCCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Durabilidad - Predicción de la Despasivación del Acero de Refuerzo en Estructuras de Concreto Expuestas a un Ambiente Marino Durante la Etapa de Inicio de la Vida de Servicio - Método de Aplicación	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-547-ONNCCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Durabilidad - Predicción de la Despasivación del Acero de Refuerzo en Estructuras de Concreto Expuestas a un Ambiente Urbano-Industrial Durante la Etapa de Inicio de la Vida de Servicio - Método de Aplicación	\$740.00	\$840.00
<b>NMX-C-569-ONNCCE-2020</b>	Industria de la Construcción - Durabilidad del Concreto - Diseño con Criterios de Durabilidad del Concreto Utilizado en Estructuras de Concreto con Acero de Refuerzo - Especificaciones.	\$620.00	\$660.00

## Normas Mexicanas sobre Declaraciones Ambientales de Producto (EPD)

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-21930-ONNCCE-2019</b>	Industria de la Construcción - Sustentabilidad en las Edificaciones y Obras de Ingeniería Civil - Reglas Base para Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) de Productos y Servicios para la Construcción	\$1,160.00	\$1,310.00

## Normas Mexicanas sobre Descargas Domiciliarias

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>MMX-C-417-ONNCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-417-ONNCE-2000 (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Descargas Domiciliarias Prefabricadas de Concreto - Uso y Funcionamiento	\$680.00	\$770.00

## Normas Mexicanas sobre Diseño Estructural y Construcción

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>MMX-C-567-1-ONNCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Diseño por Viento de Edificaciones y Otras Construcciones – Parte 1: Requisitos	\$870.00	\$970.00
<b>MMX-C-567-2-ONNCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Diseño por Viento de Edificaciones y Otras Construcciones – Parte 2: Métodos de Ensayo en Túnel de Viento	\$1,030.00	\$1,160.00

## Normas Mexicanas sobre Espuma Rígida de Poliestireno

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>MMX-C-137-ONNCE-2010</b> (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Espuma Rígida de Poliestireno, EPS - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$630.00	\$710.00

## Normas Mexicanas sobre Fibras para Concreto

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>MMX-C-488-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Fibras de Acero para Refuerzo de Concreto - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$600.00	\$680.00
<b>MMX-C-537-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Fibras Poliméricas para Concreto - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$770.00	\$880.00

## Normas Mexicanas sobre Fibrocemento

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>MMX-C-012-ONNCE-2015</b> CANCELA A LAS NMX-C-012-ONNCE-2007; NMX-C-041-ONNCE-2004; NMX-C-043- ONNCE-2006; NMX-C-044-ONNCE-2006; NMX-C-053-ONNCE-2007 NMX-C-319- ONNCE-2007 Y NMX-C-320-ONNCE-2007 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Tuberías a Presión - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>MMX-C-027-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-027-ONNCE-2004 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Láminas Acanaladas de Fibrocemento Ac - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$740.00	\$840.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-039-ONNCE-2015</b> CANCELA A LAS NMX-C-039-ONNCE-2004 Y NMX-C-042-ONNCE-2007 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Tubos y Accesorios Para Sistemas de Alcantarillado - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-051-ONNCE-2014</b> CANCELA A NMX-C-051-ONNCE-2004 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Inspección y Muestreo	\$730.00	\$830.00
<b>NMX-C-201-ONNCE-2006</b> CANCELA A LAS NMX-C-201-1982 Y NMX-C-202-1982 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Láminas Estructurales - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-234-ONNCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-234-ONNCE-2006 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Placas Planas sin Comprimir NT - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$720.00	\$820.00
<b>NMX-C-433-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-433-ONNCE-2004 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción Fibrocemento - Láminas Acanaladas de Fibrocemento NT - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$750.00	\$840.00
<b>NMX-C-448-ONNCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-448-ONNCE-2006 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Placas Planas sin Comprimir - Especificaciones y Métodos de Prueba	\$750.00	\$840.00
<b>NMX-C-449-ONNCE-2006</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Tejas Planas NT para Techado y Cubiertas - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$650.00	\$730.00

## Normas Mexicanas sobre Geotecnia

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-416-ONNCE-2003</b> (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Muestreo de Estructuras Téreas y Métodos de Prueba	\$1,160.00	\$1,310.00
<b>NMX-C-430-ONNCE-2002</b> (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Geotecnia - Cimentaciones - Sondeos de Pozo a Cielo Abierto	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-431-ONNCE-2002</b> (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Geotecnia - Cimentaciones - Toma de Muestra Alterada e Inalterada - Métodos de Prueba	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-432-ONNCE-2002</b> (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Geotecnia - Cimentaciones - Ensaye de Compresión Triaxial - Método de Prueba	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-467-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-467-ONNCE-2013	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales para Terracerías - Métodos de Muestreo	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-468-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-468-ONNCE-2013	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Téreos - Método de Preparación de Muestras	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-475-ONNCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-475-ONNCE-2013	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Téreos - Determinación del Contenido de Agua Mediante Horno - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-476-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-476-ONNCE-2013 Y AL PROY-NMX-C-476-ONNCE-2017	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales para Terracerías - Compactación Dinámica Estándar y Modificada - Métodos de Ensayo	\$530.00	\$600.00
<b>NMX-C-480-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Geotecnia - Equivalente de Arena de Agregados Finos - Método de Ensayo	\$460.00	\$520.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-493-ONNCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-493-ONNCE-2014	Industria de la Construcción - Geotecnia - Límites de Consistencia de Suelos - Método de Ensayo	\$700.00	\$790.00
<b>NMX-C-496-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales para Terracerías - Determinación de la Composición Granular	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-503-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-503-ONNCE-2015	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Térreos - Determinación del Contenido de Agua de Suelos Mediante Secado Rápido	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-507-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-507-ONNCE-2015	Industria de la Construcción - Geotecnia - Determinación de la Masa Volumétrica Seca del Lugar y Grado de Compactación de Materiales Térreos - Método de Ensayo de Trompa y Arena	\$510.00	\$580.00
<b>NMX-C-511-ONNCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-511-ONNCE-2015	Industria de la Construcción - Geotecnia - Masa Volumétrica Seca del Lugar por el Método de Cono y Arena - Método de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-522-ONNCE-2016</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Térreos - Determinación del Valor Soporte de California de Suelos y Expansión en Laboratorio - Método de Ensayo	\$710.00	\$800.00
<b>NMX-C-526-ONNCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Térreos - Clasificación de Fragmentos de Roca y Suelos - Método de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-528-ONNCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Térreos - Determinación de las Masas Volumétricas Sueltas y Coeficientes de Variación Volumétrica- Métodos de Ensayo	\$590.00	\$660.00
<b>NMX-C-532-ONNCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Geotecnia - Materiales Térreos - Densidades Relativas - Método de Ensayo	\$600.00	\$680.00
<b>NMX-C-552-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Geotecnia - Terminología para Suelos y Estructuras Térreas	\$550.00	\$590.00

## Normas Mexicanas sobre Impermeabilizantes

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-437-ONNCE-2004</b> (RATIFICADA EN 2019)	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	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-450-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-450-ONNCE-2010	Industria de la Construcción - Impermeabilizantes Elastoméricos Líquidos de Aplicación en Sitio - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$710.00	\$800.00

## Normas Mexicanas sobre Ingeniería de Costos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-566-ONNCE-2020</b>	Industria de la Construcción - Ingeniería de Costos - Requisitos y Métodos de Comprobación	\$1,030.00	\$1,160.00

## Normas Mexicanas sobre Losetas Cerámicas y Materiales de Instalación

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-422-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-422-ONNCE-2002	Industria de la Construcción - Losetas Cerámicas Esmaltadas y sin Esmaltar para Piso y Muro - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$1,120.00	\$1,270.00
<b>NMX-C-420-1-ONNCE-2017</b> CANCELA A LA NMX-C-420-ONNCE-2003	Industria de la Construcción - Mezclas Adhesivas para Instalación de Recubrimientos Cerámicos y Piedras Naturales - Especificaciones y Métodos de Prueba - Parte 1: Base Cementantes Hidráulicos	\$720.00	\$820.00
<b>NMX-C-542-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Boquillas Cementicias para Recubrimientos Cerámicos - Especificaciones y Métodos de Prueba	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-544-ONNCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Recubrimientos Cerámicos y Materiales de Instalación Sustentables - Especificaciones y Métodos de Prueba	\$660.00	\$760.00

## Normas Mexicanas sobre Madera

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-178-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-178-ONNCE-2001 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Preservadores para Madera - Clasificación y Requisitos	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-224-ONNCE-2001</b> CANCELA A LA NMX-C-224-1983 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Vivienda de Madera y Equipamiento Urbano - Dimensiones de la Madera Aserrada para su Uso en la Construcción	\$360.00	\$410.00
<b>NMX-C-239-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-239-1985 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Madera - Especificaciones y Métodos de Ensayo para la Calificación y Clasificación Visual de Madera Dimensionada de Pino para Usos Estructurales	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-322-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-322-ONNCE-2003 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Madera Preservada a Presión - Clasificación y Requisitos	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-409-ONNCE-1999</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Elementos de Madera - Clasificación Visual para Maderas Latifoliadas de Uso Estructural	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-410-ONNCE-1999</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Vivienda de Madera - Retención y Penetración de Sustancias Preservadoras en Madera - Métodos de Prueba	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-411-ONNCE-1999</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Vivienda de Madera - Especificaciones de Comportamiento para Tableros a Base de Madera de Uso Estructural	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-419-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-419-ONNCE-2001 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Preservación de Maderas - Terminología	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-434-ONNCE-2017</b> CANCELA A LA NMX-C-434-ONNCE-2006	Industria de la Construcción - Pisos de Madera Sólida - Clasificación y Especificaciones	\$750.00	\$840.00
<b>NMX-C-438-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-438-ONNCE-2006 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Tableros Contrachapados de Madera de Pino y Otras Coníferas - Clasificación y Especificaciones	\$430.00	\$480.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-439-ONNCE-2006</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Tableros Contrachapados de Madera de Pino y Otras Coníferas - Propiedades Físicas - Métodos de Ensayo	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-440-ONNCE-2006</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Tableros Contrachapados de Madera de Pino y Otras Coníferas - Propiedades Mecánicas - Métodos de Ensayo	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-443-ONNCE-2006</b> CANCELA A LA NMX-EE-103-1981 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Madera - Contenido de Humedad de la Madera - Métodos de Ensayo	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-446-ONNCE-2006</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Vivienda de Madera y Equipamiento Urbano - Métodos de Ensayo para Determinar las Propiedades Mecánicas de la Madera de Tamaño Estructural	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-461-ONNCE-2010</b> (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Tableros de Partículas de Madera - Denominación, Clasificación y Especificaciones	\$400.00	\$460.00
<b>NMX-C-462-ONNCE-2010</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Tableros de Partículas de Madera - Propiedades Físicas y Mecánicas, Tasa de Emisión y Contenido de Formaldehído - Métodos de Ensayo	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-465-ONNCE-2012</b> (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Tableros de Fibras de Madera - Clasificación y Especificaciones	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-557-ONNCE-2019</b>	Industria de la Construcción - Pisos de Madera de Ingeniería - Clasificación y Especificaciones	\$650.00	\$730.00

## Normas Mexicanas sobre Mampostería

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-024-ONNCE-2012</b> CANCELA A LA NMX-C-024-1974 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de la Contracción por Secado de Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-036-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-036-ONNCE-2004 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Mampostería - Resistencia a la Compresión de Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones y Adoquines - Método de Ensayo	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-037-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-037-ONNCE-2005 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de la Absorción Total y la Absorción Inicial de Agua en Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones - Método de Ensayo	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-038-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-038-ONNCE-2004 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de las Dimensiones de Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones - Método de Ensayo	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-082-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-082-1974 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de la Adherencia por Esfuerzo Cortante entre el Mortero y las Piezas de Mampostería - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-314-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-314-1986 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Mampostería - Adoquines para Uso de Pavimentos - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-404-ONNCE-2012</b> CANCELA A LA NMX-C-404-ONNCE-2005 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Mampostería - Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones para Uso Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$650.00	\$730.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-441-ONNCCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-441-ONNCCE-2005	Industria de la Construcción - Mampostería - Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones para Uso no Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-464-ONNCCE-2010</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Mampostería - Determinación de la Resistencia a Compresión Diagonal y Módulo de Cortante de Muretes, así como Determinación de la Resistencia a Compresión y Módulo de Elasticidad de Pilas de Mampostería de Arcilla o de Concreto - Métodos de Ensayo	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-486-ONNCCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Mortero para Uso Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-529-ONNCCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Mampostería - Mortero para Uso no Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$370.00	\$420.00
<b>NMX-C-536-ONNCCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Mampostería - Piedra Natural para Construcción de Mampostería - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$710.00	\$800.00
<b>NMX-C-549-ONNCCE-2018</b>	Industria de la Construcción - Mampostería - Terminología	\$700.00	\$790.00
<b>NMX-C-559-ONNCCE-2020</b>	Industria de la Construcción - Mampostería - Procedimientos Constructivos para Muros de Mampostería - Requisitos	\$1,030.00	\$1,160.00

## Normas Mexicanas sobre Modelado de Información de la Construcción (BIM)

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-527-1-ONNCCE-2017</b>	Industria de la Construcción - Modelado de Información de la Construcción -Especificaciones - Parte 1: Plan de Ejecución para Proyectos	\$800.00	\$910.00

## Normas Mexicanas sobre Materiales Bituminosos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-096-ONNCCE-2002</b> CANCELA A LA NMX-C-096-1975 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Determinación de la Viscosidad en Materiales Bituminosos - Método de Prueba	\$390.00	\$430.00
<b>NMX-C-100-ONNCCE-2002</b> CANCELA A LA NMX-C-100-1980 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Materiales Bituminosos - Determinación del Tiempo de Flotación	\$390.00	\$430.00
<b>NMX-C-494-ONNCCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Lámina y Teja Corrugada de Fibras Naturales y Bitumen - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$720.00	\$820.00



## Normas Mexicanas sobre Materiales Fotocatalíticos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>MMX-C-516-ONNCE-2016</b> (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Materiales Fotocatalíticos - Métodos de Ensayo para la Evaluación de la Actividad Superficial	\$800.00	\$910.00

## Normas Mexicanas sobre Pinturas

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>MMX-C-423-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA MMX-C-423-ONNCE-2003	Industria de la Construcción - Pinturas - Pinturas Arquitectónicas - Especificaciones Físico Químicas, Desempeño y Métodos de Prueba	\$750.00	\$840.00
<b>MMX-C-424-ONNCE-2003</b> CANCELA A LA MMX-U-085-1981 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Pinturas - Método de Prueba para Determinar la Nivelación de Pinturas	\$370.00	\$420.00
<b>MMX-C-425-ONNCE-2003</b> CANCELA A LA MMX-U-022-1976 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Determinación de Materia No Volátil y Volátiles Totales en Pinturas	\$370.00	\$420.00
<b>MMX-C-426-ONNCE-2003</b> CANCELA A LA MMX-U-025-1976 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Determinación del Contenido de Pigmento y del Contenido de Vehículo en Pinturas	\$370.00	\$420.00
<b>MMX-C-427-ONNCE-2003</b> CANCELA A LA MMX-U-031-1977 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Pinturas - Determinación del Tiempo de Secado al Tacto y Tiempo de Secado Duro de los Recubrimientos para Protección Anticorrosiva	\$370.00	\$420.00
<b>MMX-C-428-ONNCE-2003</b> CANCELA A LA MMX-U-035-1977 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Pinturas - Determinación del Poder Cubriente Relativo en Recubrimientos para Protección Anticorrosiva	\$370.00	\$420.00
<b>MMX-C-429-ONNCE-2003</b> CANCELA A LA MMX-U-084-1980 (RATIFICADA EN 2018)	Industria de la Construcción - Pinturas - Determinación de la Resistencia al Desgaste por Lavado	\$370.00	\$420.00
<b>MMX-C-451-ONNCE-2009</b> CANCELA A LA MMX-C-451-ONNCE-2007 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Pinturas - Pinturas para Señalamiento Horizontal - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$800.00	\$910.00
<b>MMX-C-452-ONNCE-2007</b> CANCELA A LA MMX-U-021-1976 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Pinturas - Método de Ensayo para la Determinación del Tiempo de Secado en Pinturas para Señalamiento Horizontal	\$400.00	\$460.00
<b>MMX-C-453-ONNCE-2007</b> CANCELA A LA MMX-U-033-1977 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Pinturas - Método de Ensayo para la Determinación de Flexibilidad en Pinturas para Señalamiento Horizontal	\$400.00	\$460.00
<b>MMX-C-454-ONNCE-2007</b> CANCELA A LA MMX-U-024-1976 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Pinturas - Método de Ensayo para la Determinación de Densidad Absoluta en Pinturas	\$400.00	\$460.00
<b>MMX-C-455-ONNCE-2007</b> CANCELA A LA MMX-K-277-1976 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Pinturas - Método de Ensayo para Determinación de la Viscosidad Empleando el Viscosímetro Stormer en Pinturas Para Señalamiento Horizontal	\$400.00	\$460.00
<b>MMX-C-456-ONNCE-2007</b> CANCELA A LA MMX-U-027-1976 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Pinturas - Método de Ensayo para Determinación del Grado de Finura de los Pigmentos en Pinturas para Señalamiento Horizontal	\$400.00	\$460.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-457-ONNCCCE-2007</b> CANCELA A LA NMX-U-020-1976 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Pinturas - Método de Ensayo para la Determinación de la Resistencia a la Abrasión en Pinturas para Señalamiento Horizontal	\$400.00	\$460.00

### Normas Mexicanas sobre Polímeros Reforzados con Fibra para Refuerzo del Concreto

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-560-1-ONNCCCE-2019</b>	Industria de la Construcción - Reforzamiento de Concreto con Polímero Reforzado con Fibra (PRF) - Métodos de Ensayo - Parte 1: Barras y Mallas PRF	\$870.00	\$970.00

### Normas Mexicanas sobre Pozos de Visita

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-413-ONNCCCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-413-ONNCCCE-2016	Industria de la Construcción – Pozos de Visita Prefabricados de Concreto – Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$680.00	\$770.00

### Normas Mexicanas sobre Resistencia al Fuego

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-307-1-ONNCCCE-2016</b> CANCELA A LA NMX-C-307/1-ONNCCCE-2009	Industria de la Construcción - Edificaciones - Resistencia al Fuego de Elementos y Componentes - Especificaciones y Métodos de Ensayo - Parte 1: Elementos Estructurales	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-307-2-ONNCCCE-2019</b>	Industria de la Construcción - Edificaciones - Resistencia al Fuego de Elementos y Componentes - Parte 2: Sellos Cortafuego en Penetración	\$860.00	\$960.00
<b>NMX-C-307-3-ONNCCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Edificaciones – Resistencia al Fuego de Elementos y Componentes – Especificaciones y Métodos de Ensayo – Parte 3: Sellos Cortafuego en Junta Lineal.	\$790.00	\$900.00
<b>NMX-C-307-4-ONNCCCE-2019</b>	Industria de la Construcción - Edificaciones - Resistencia al Fuego de Elementos y Componentes - Especificaciones y Métodos de Prueba - Parte 4: Puertas y Cortinas.	\$1,160.00	\$1,310.00
<b>NMX-C-570-ONNCCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Resistencia al Fuego de Elementos y Componentes – Sistemas de Protección de Túneles – Especificaciones y Métodos de Ensayo.	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-22899-1-ONNCCCE-2020</b>	Industria de la Construcción – Pruebas de Resistencia al Fuego – Determinación de la Resistencia al Chorro de Fuego de Materiales de Protección Pasiva Contra Fuego - Parte 1: Requisitos Generales	\$800.00	\$910.00

## Normas Mexicanas sobre Servicios de Administración y Mantenimiento

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-502-ONNCCE-2015</b> (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Servicios de Administración y Mantenimiento de Bienes Inmuebles Bajo el Régimen de Propiedad en Condominio - Requisitos y Métodos de Comprobación	\$530.00	\$600.00

## Normas Mexicanas sobre Sistemas Constructivos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-405-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-405-1997-ONNCCE (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Paneles para Uso Estructural Aplicados en Sistemas Constructivos - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-460-ONNCCE-2009</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Aislamiento Térmico - Valor "R" para las Envolventes de Vivienda por Zona Térmica para la República Mexicana - Especificaciones y Verificación	\$800.00	\$910.00

## Normas Mexicanas sobre Tinacos y Cisternas Prefabricados

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-374-ONNCCE-CNCP-2012</b> CANCELA A LA NMX-C-374-ONNCCE-CNCP-2008 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Tinacos y Cisternas Prefabricadas - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$790.00	\$900.00

## Normas Mexicanas sobre Tubos

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-039-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LAS NMX-C-039-ONNCCE-2004 Y NMX-C-042-ONNCCE-2007 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Tubos y Accesorios Para Sistemas de Alcantarillado - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$680.00	\$770.00
<b>NMX-C-051-ONNCCE-2014</b> CANCELA A NMX-C-051-ONNCCE-2004 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Inspección y Muestreo	\$730.00	\$830.00
<b>NMX-C-201-ONNCCE-2006</b> CANCELA A LAS NMX-C-201-1982 Y NMX-C-202-1982 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Láminas Estructurales - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-234-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-234-ONNCCE-2006 (RATIFICADA EN 2021)	Industria de la Construcción - Fibrocemento - Placas Planas sin Comprimir NT - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$720.00	\$820.00
<b>NMX-C-252-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-252-ONNCCE-2011 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Tubos de Concreto Presforzado, Sin Cilindro de Acero, para Conducción y Distribución de Agua a Presión - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$800.00	\$910.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-253-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-253-ONNCCE-2011 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Tubos de Concreto Presforzado, con Cilindro de Acero, para Conducción y Distribución de Agua a Presión - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-401-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-401-ONNCCE-2011	Industria de la Construcción – Tubos de Concreto Simple con Junta Hermética para Alcantarillado Sanitario y Drenaje Pluvial – Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$790.00	\$900.00
<b>NMX-C-402-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-402-ONNCCE-2011	Industria de la Construcción – Tubos de Concreto Reforzado con Junta Hermética para Alcantarillado Sanitario y Drenaje Pluvial – Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$790.00	\$900.00
<b>NMX-C-412-1998-ONNCCE</b> (RATIFICADA EN 2019)	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	\$650.00	\$730.00

### Normas Mexicanas sobre Vigüeta y Bovedilla

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-406-ONNCCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-406-ONNCCE-2014	Industria de la Construcción - Componentes Estructurales Prefabricados de Concreto para Sistemas de Losas - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$830.00	\$940.00
<b>NMX-C-463-ONNCCE-2020</b> CANCELA A LA NMX-C-463-ONNCCE-2010	Industria de la Construcción – Bovedilla de Poliestireno Expandido para Losas de Entrepiso y Azotea de Concreto a Base de Vigüetas Prefabricadas – Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$800.00	\$910.00

### Normas Mexicanas sobre Válvulas

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-415-ONNCCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-415-ONNCCE-2013 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Válvulas y Grifos para Agua - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$720.00	\$820.00

### Normas Básicas Aplicables a Supervisión de Vivienda

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-083-ONNCCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-083-ONNCCE-2002	Industria de la Construcción - Concreto - Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes - Método de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-109-ONNCCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-109-ONNCCE-2010 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Cabeceo de Especímenes	\$460.00	\$520.00
<b>NMX-C-111-ONNCCE-2018</b> CANCELA A LA NMX-C-111-ONNCCE-2014	Industria de la Construcción - Agregados para Concreto Hidráulico - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00

Clave	Nombre	Precio	
		Impresa	Digital
<b>NMX-C-155-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-155-ONNCE-2004 Y A LA NMX -C-403-ONNCE-1999 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Dosificado en Masa Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$790.00	\$900.00
<b>NMX-C-156-ONNCE-2010</b> CANCELA A LA NMX-C-156-1997-ONNCE (RATIFICADA EN 2015)	Industria de la Construcción - Concreto Hidráulico - Determinación del Revenimiento en el Concreto Fresco	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-161-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-161-1997-ONNCE (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto Fresco - Muestreo	\$510.00	\$580.00
<b>NMX-C-169-ONNCE-2009</b> CANCELA A LA NMX-C-169-1996-ONNCE (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Concreto - Extracción de Especímenes Cilíndricos o Prismáticos de Concreto Hidráulico Endurecido	\$510.00	\$580.00
<b>NMX-C-255-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-255-ONNCE-2006 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Aditivos Químicos para Concreto - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-314-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-314-1986 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Mampostería - Adoquines para Uso de Pavimentos - Especificaciones y Método de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-404-ONNCE-2012</b> CANCELA A LA NMX-C-404-ONNCE-2005 (RATIFICADA EN 2017)	Industria de la Construcción - Mampostería - Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones para Uso Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$650.00	\$730.00
<b>NMX-C-405-ONNCE-2014</b> CANCELA A LA NMX-C-405-1997-ONNCE (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Paneles para Uso Estructural Aplicados en Sistemas Constructivos - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00
<b>NMX-C-406-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-406-ONNCE-2014	Industria de la Construcción - Componentes Estructurales Prefabricados de Concreto para Sistemas de Losas - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$830.00	\$940.00
<b>NMX-C-415-ONNCE-2015</b> CANCELA A LA NMX-C-415-ONNCE-2013 (RATIFICADA EN 2020)	Industria de la Construcción - Válvulas y Grifos para Agua - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$720.00	\$820.00
<b>NMX-C-423-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-423-ONNCE-2003	Industria de la Construcción - Pinturas - Pinturas Arquitectónicas - Especificaciones Físico Químicas, Desempeño y Métodos de Prueba	\$750.00	\$840.00
<b>NMX-C-441-ONNCE-2013</b> CANCELA A LA NMX-C-441-ONNCE-2005 (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones Para Uso no Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$430.00	\$480.00
<b>NMX-C-442-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-442-ONNCE-2010	Industria de la Construcción - Servicios de Supervisión o Verificación de la Construcción de Vivienda - Requisitos y Método de Comprobación	\$870.00	\$970.00
<b>NMX-C-450-ONNCE-2019</b> CANCELA A LA NMX-C-450-ONNCE-2010	Industria de la Construcción - Impermeabilizantes Elastoméricos Líquidos de Aplicación en Sitio - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$710.00	\$800.00
<b>NMX-C-460-ONNCE-2009</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Aislamiento Térmico - Valor "R" para las Envolturas de Vivienda por Zona Térmica para la República Mexicana - Especificaciones y Verificación	\$800.00	\$910.00
<b>NMX-C-486-ONNCE-2014</b> (RATIFICADA EN 2019)	Industria de la Construcción - Mampostería - Mortero para Uso Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo	\$660.00	\$760.00

\***Ratificación:** Año de la última revisión y validación de la Norma Mexicana.

**COSTO TOTAL DE LA SERIE “C” ONNCCE  
COMPLETA IMPRESA**

**\$174,270.00**

Para más información respecto a **NORMAS OFICIALES MEXICANAS** y **NORMAS MEXICANAS**, visite el Sistema Integral de Normas y Evaluación de la Conformidad (SINEC) de la Dirección General de Normas (DGN) de la Secretaría de Economía (SE): [www.sinec.gob.mx](http://www.sinec.gob.mx)

## POLÍTICA PARA VENTA DE NORMAS

### 1. Presentación

Las normas mexicanas ONNCCE (NMX-C-ONNCCE) se venden en dos presentaciones:

- Impresa
- Digital

En el caso de NMX-C-ONNCCE impresos, es importante señalar que no incluyen su versión digital, y viceversa.

Las NMX-C-ONNCCE digitales ostentan las siguientes características:

- Archivo PDF
- Marca de agua en todas las páginas de la norma en donde se especifica lo siguiente:
  - Nombre del usuario
  - Nombre de la organización
  - Folio de compra
- Contraseña de apertura
- Sin posibilidad de impresión
- Sin posibilidad de copia y modificación del contenido

Asimismo, el enlace que llega por correo electrónico al cliente es único e intransferible y tendrá vigencia de 10 días naturales contados a partir de su creación, por lo que el cliente podrá realizar la descarga de la norma digital (única vez) dentro de los días antes mencionados.

### 2. Términos y condiciones para el uso de normas impresas y digitales

Para asegurar el correcto uso de la información contenida en las NMX-C-ONNCCE, se mencionan a continuación una serie de términos y condiciones a respetar por parte del usuario que adquiere dicho material.

- a) El uso del material es personal e intransferible.
- b) El usuario reconoce y acepta que **ONNCCE prohíbe copiar, reproducir, distribuir, publicar, transmitir, difundir, comercializar, donar, regalar, prestar o rentar por cualquier motivo el contenido parcial o total del material.**
- c) El usuario no tiene permitido agregar el material a su servidor informático.
- d) El usuario tiene estrictamente prohibido permitir el acceso del material a terceros por medios informáticos como blogs, correo electrónico o redes sociales (Internet).
- e) El ONNCCE como marca registrada (MR) ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), no autoriza la reproducción ni difusión de documentos que contengan su marca, logo o imagen.
- f) El usuario se obliga a no variar, cambiar, agregar o eliminar, ya sea en forma parcial o total, la información contenida; así como las contraseñas y seguridad con las que cuenta el material.
- g) El ONNCCE puede realizar las acciones necesarias para la observancia del cumplimiento de estas condiciones y términos de uso.

### 3. Sanciones

Si se presenta alguna no conformidad derivada de la infracción a alguna de las condiciones anteriormente mencionadas, el ONNCCE:

- a) Se obliga a revocar cualquier derecho del usuario sobre el material.
- b) Ejerciendo su derecho como autor del material, puede vetar al usuario de próximas adquisiciones de sus obras.

### 4. Consideraciones relevantes para la adquisición de normas digitales

- a) Se advierte al usuario que debe verificar que su cuenta de correo electrónico está bien escrita, dado que por este medio recibirá la información para descargar la norma digital.

- b) Se advierte al usuario revisar su bandeja de entrada o en su defecto, su bandeja de correo no deseado (SPAM), en la cual recibirá el mensaje con las instrucciones de descarga.
- c) El o los enlaces enviados al correo electrónico del cliente sólo pueden utilizarse una vez, así como tienen una vigencia de 10 días naturales, contados a partir de su creación.
- d) El ONNCCE no guarda registro de las contraseñas que se asignan a cada PDF, siendo imposible brindar esta información al cliente.
- e) En caso de extravío de la contraseña o del mensaje de correo electrónico con los enlaces de descarga, el ONNCCE no puede enviar de nuevo dicha información, por lo que el cliente tendrá que realizar la compra de la norma digital nuevamente.

## 5. Precios

Las NMX-C-ONNCCE impresas y digitales no causan Impuesto al Valor Agregado (IVA). Se cobrará IVA exclusivamente por concepto de gastos de envío.

El adquirente debe considerar que, si requiere versión impresa y digital, deberá pagar por ambas versiones.

## 6. Formas de pago

Las formas de pago aceptadas dependen del medio por el cual el cliente adquiere las normas.

- En oficinas de ONNCCE se puede realizar pago en efectivo y/o con tarjeta de crédito y/o débito (excepto American Express). De igual manera, se acepta el pago vía depósito o transferencia bancaria, solicitando al cliente el envío del comprobante al correo electrónico [normas@onncce.org.mx](mailto:normas@onncce.org.mx). Los datos bancarios son los siguientes:

Banco: Santander  
Titular: ONNCCE, S.C.  
Nº de cuenta: 65505753874  
CLABE: 014180655057538747

- En la tienda en línea es necesario que el usuario cuente con una cuenta de PayPal para realizar su pago.

## 7. Facturación

En caso de requerir factura, el adquirente debe proporcionar los siguientes datos fiscales:

- Nombre o razón social;
- Registro Federal de Contribuyente (RFC);
- Domicilio fiscal: calle, nº exterior, nº interior (si aplica), colonia, municipio, estado y código postal (CP); y
- Correo electrónico al que se enviará la factura.

Para las compras realizadas en oficinas, el adquirente debe proporcionar los datos anteriormente mencionados al encargado de ventas.

Para compras realizadas por la tienda en línea, el adquirente debe seleccionar la opción para solicitar factura antes de proceder al pago de su pedido. En caso de no haber solicitado la factura en ese momento, el adquirente cuenta con 3 días hábiles para solicitar su factura, para lo cual deberá enviar sus datos fiscales al correo [normas@onncce.org.mx](mailto:normas@onncce.org.mx) indicando el número de transacción de PayPal.

En caso de haber solicitado factura, el adquirente recibirá la misma por correo electrónico en máximo 2 días hábiles.



## 8. Entrega

ONNCCE tiene instituido que cuando la compra es directa en oficina, la entrega es inmediata. En caso de que se rebase las existencias de inventario, es decir, diez ejemplares de la misma NMX-C-ONNCCE, se solicitará al adquirente 2 días más para hacer la entrega.

Para el caso de envío de normas impresas, ONNCCE pone a disposición de sus clientes el sistema de mensajería con las siguientes características:

- Cargo extra al costo de las normas;
- Tiempos de entrega promedio dentro del territorio nacional de 2 a 3 días hábiles;
- Si el cliente realizó su pedido antes de las 16:00 h, la norma se enviará el mismo día, posterior a dicha hora la norma se enviará al día siguiente;
- La entrega de su pedido puede variar dependiendo de la localidad del destino de entrega.

*Debido a la contingencia sanitaria por COVID-19, los envíos se realizan los lunes y jueves de cada semana en un horario de 10:00 a 14:00 h. Agradecemos su comprensión.*

En caso de que el cliente decida acudir a nuestras oficinas por su pedido, éste estará disponible al día siguiente de la fecha de confirmación de su pago, en un horario corrido de 9 a 17 h de lunes a viernes.

*Debido a la contingencia sanitaria por COVID-19, por favor contáctenos vía correo electrónico [normas@onncce.org.mx](mailto:normas@onncce.org.mx) para agendar el horario de recolección.*

## 9. Reclamaciones

Buscando siempre la optimización de los recursos y la mejora en la prestación de los servicios, ONNCCE tiene establecido en el proceso de venta de NMX-C-ONNCCE que procederán las reclamaciones, en los siguientes supuestos:

- Normas impresas: procederá el cambio de NMX-C-ONNCCE, cuando se detecte error de impresión; ya sea en contenido incompleto o que no corresponda al tema. Para ello, el adquirente debe reportar el hecho vía telefónica en un plazo no mayor a 24 h después de haber recibido las mismas. El adquirente debe regresar directamente a oficinas de ONNCCE o reenviar por el mismo medio que recibió, acompañadas de la factura o nota de remisión correspondiente a la compra, en el entendido de que los gastos del reenvío corren por cuenta del ONNCCE.
- Normas digitales: el ONNCCE no acepta cambios ni devoluciones.

Para recibir quejas o reclamaciones ponemos a sus órdenes el correo electrónico: [atencionclientes@onncce.org.mx](mailto:atencionclientes@onncce.org.mx)