

entidad mexicana de acreditación a.c.

## INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y DEL CONCRETO A.C.

CONSTITUCIÓN, NO. EXT. 50 ESCANDÓN II SECCIÓN MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO 5276 7200

dzamora@mail.imcyc.com

Ha sido acreditado como Organismo de Certificación de Producto bajo la norma NMX-EC-17065-IMNC-2014 ISO/IEC 17065:2012. Evaluación de la conformidad-requisitos para organismos que certifican productos,

procesos y servicios, para el programa de **Productos**Acreditación Número: 157/19

Fecha de acreditación: 03/09/2019 Fecha de Actualización: 02/11/2020

El alcance para realizar la certificación es de conformidad con:

Documento normativo	Producto	Esquema de certificación
NMX-C-404-ONNCCE- 2012.	Industria de la Construcción - Mampostería - Bloques, Tabiques O ladrillos y Tabicones para uso Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo.	Opción 1: Sistema de Gestión de la Calidad Certificado Resultados de ensayos realizados a los productos.  Opción 2: Sistema de Control de Calidad Resultados de ensayos realizados a los productos
NMX-C-420-1-ONNCCE- 2017.	Industria de la Construcción - Mezclas Adhesivas para Colocación de Recubrimientos Cerámicos y Piedras Naturales - Especificaciones y Métodos de Prueba.	
NMX-C-405-ONNCCE- 2014.	Industria de la Construcción - Paneles para uso Estructural Aplicados en Sistemas Constructivos - Especificaciones y Métodos de Ensayo	
NMX-C-414-ONNCCE- 2017.	Industria de la Construcción-Cementantes Hidráulicos- Especificaciones y Métodos de Ensayo	
NMX-C-441-ONNCCE- 2013.	Industria de la Construcción - Mampostería - Bloques, Tabiques o Ladrillos y Tabicones Para Uso No Estructural - Especificaciones y Métodos de Ensayo.	
NMX-C-406-ONNCCE- 2019	Industria de la Construcción - Componentes para Sistemas de Losas Prefabricadas de Concreto - Especificaciones y Métodos de Ensayo.	
NMX-C-314-ONNCCE- 2014	Industria de la Construcción - Mampostería - Adoquines para uso en Pavimentos - Especificaciones y Métodos de Ensayo.	

Maria Isabel López Martínez

Directora Ejecutiva

