

DOF: 04/09/2020

DECLARATORIA de vigencia de la Norma Mexicana NMX-C-413-ONNCCE-2019.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- ECONOMÍA.- Secretaría de Economía.- Dirección General de Normas.

DECLARATORIA DE VIGENCIA DE LA NORMA MEXICANA NMX-C-413-ONNCCE-2019, "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-POZOS DE VISITA PREFABRICADOS DE CONCRETO-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO (CANCELA A LA NMX-C-413-ONNCCE-2016)".

La Secretaría de Economía, por conducto de la Dirección General de Normas, con fundamento en lo dispuesto por los artículos 34 fracciones II, XIII y XXXIII de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 3 fracción X, 51-A, 54 y 66 fracción V de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 45 y 46 de su Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; y 36 fracciones I, IX y XII del Reglamento Interior de esta Secretaría y habiéndose satisfecho el procedimiento previsto por la ley de la materia para estos efectos, expide la Declaratoria de Vigencia de la Norma Mexicana que se enuncia a continuación, misma que ha sido elaborada, aprobada y publicada como Proyecto de Norma Mexicana bajo la responsabilidad del Organismo Nacional de Normalización denominado "Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación, S.C. (ONNCCE)", lo que se hace del conocimiento de los productores, distribuidores, consumidores y del público en general.

El texto completo de la Norma que se indica puede ser adquirido en la sede de dicho Organismo ubicado en Calle Ceres número 7, Colonia Crédito Constructor, Demarcación territorial Benito Juárez, Código Postal 03940, Ciudad de México, teléfono: 5663 2950 y/o al correo electrónico: normas@onncce.org.mx.

La presente Norma Mexicana NMX-C-413-ONNCCE-2019 entrará en vigor 60 días naturales contados a partir del día natural inmediato siguiente de la publicación de esta Declaratoria de Vigencia en el Diario Oficial de la Federación. SINEC-20190613171419175.

CLAVE O CÓDIGO	TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA
NMX-C-413-ONNCCE-2019	Industria de la Construcción-Pozos de Visita Prefabricados de Concreto-Especificaciones y Métodos de Ensayo (Cancela a la NMX-C-413-ONNCCE-2016)
Objetivo y campo de aplicación	
<p>Esta Norma Mexicana establece las especificaciones y métodos de ensayo que deben cumplir los pozos de visita de tipo común, los pozos caja, los pozos lámpara y pozos especiales, así como sus elementos prefabricados de concreto complementarios que se emplean en los sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial para los cambios de dirección, pendiente y/o diámetro de atarjeas, colectores y emisores para facilitar su inspección, limpieza, ventilación y reparación de tubos incidentes.</p> <p>Esta Norma Mexicana aplica a los pozos de visita de tipo común, los pozos caja, los pozos lámpara y los pozos especiales, así como sus elementos prefabricados de concreto complementarios, de fabricación y comercialización en territorio nacional.</p>	
Concordancia con Normas Internacionales	
Esta Norma Mexicana no es equivalente (NEQ) con ninguna norma internacional por no existir alguna al momento de su elaboración.	
Bibliografía	
<ul style="list-style-type: none"> - 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 (cancela a la NMX-C-402-ONNCCE-2004), publicada en el Diario Oficial de la Federación el día 27 de octubre de 2011. - NOM-003-CONAGUA-1996, Requisitos durante la construcción de pozos de extracción de agua para prevenir la contaminación de acuíferos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el día 3 de febrero de 1997. - ASTM C822-19, Standard Terminology Relating to Concrete Pipe and Related Products, ASTM International, West Conshohocken, PA, 2019. - ASTM C443M-11(2017), Standard Specification for Joints for Concrete Pipe and Manholes, Using Rubber Gaskets (Metric), ASTM International, West Conshohocken, PA, 2017. - ASTM C478M-18, Standard Specification for Circular Precast Reinforced Concrete Manhole Sections (Metric), ASTM International, West Conshohocken, PA, 2018. - UNE-EN 1917:2008, Pozos de registro y cámaras de inspección de hormigón en masa, hormigón armado y hormigón con fibras de acero. - Manual de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, Libro 20 Alcantarillado sanitario, Comisión Nacional del Agua, México D. F., 2015. 	

Atentamente,

Ciudad de México, a 1 de julio de 2020.- El Director General de Normas y Secretario Técnico de la Comisión Nacional de Normalización, **Alfonso Guati Rojo Sánchez**.- Rúbrica.