

NORMAS MEXICANAS EN MATERIA DE CONSTRUCCIÓN – CONSULTA PÚBLICA - DOF 16/02/22

Estimados y estimadas,

En el marco del Servicio de Información Jurídica y por indicaciones de la Mtra. Margarita Espino, les comunico que la Secretaría de Economía publicó en el DOF los siguientes **Proyectos de Normas Mexicanas en materia de construcción**, para consulta pública:

1. PROY-NMX-C-431-ONNCCE-2021, **INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-GEOTECNIA-TOMA DE MUESTRA ALTERADA E INALTERADA-MÉTODOS DE MUESTREO** (CANCELARÁ A LA NMX-C-431-ONNCCE-2002):

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-431-ONNCCE-2021.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana **establece la obtención de muestra alterada e inalterada** como sigue:

- Método de muestreo, conocido como penetración estándar (SPE o SPT, por sus siglas en inglés), para el hincado de un muestreador de tubo liso y/o tubo partido para obtener una muestra representativa alterada de suelo y una medida de la resistencia del suelo a la penetración del muestreador.
- Método de muestreo, mediante el empleo de tubos de pared delgada para obtener una muestra representativa inalterada de suelo.

2. PROY-NMX-C-582-ONNCCE-2021, **INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-AGREGADOS RECICLADOS PARA CONCRETO HIDRÁULICO-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO:**

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-582-ONNCCE-2021.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana establece las **especificaciones y métodos de ensayo que deben cumplir los agregados reciclados obtenidos mediante trituración de los residuos de la construcción o de la demolición de estructuras de concreto para su uso en la fabricación de concreto hidráulico.**

3. PROY-NMX-C-583-ONNCCE-2021, **INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-MAMPOSTERÍA-SISTEMAS CONSTRUCTIVOS PARA MUROS DISEÑADOS POR SISMO-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO:**

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-583-ONNCCE-2021.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana establece las **especificaciones y método de ensayo para sistemas constructivos para muros de mampostería** que sean diseñados para resistir las fuerzas inducidas por los sismos para su implementación.

4. PROY-NMX-C-6509-1-ONNCCE-2021, **INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CORROSIÓN DE METALES Y ALEACIONES-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA DESCINFICACIÓN DE LAS ALEACIONES DE COBRE CON ZINC-PARTE 1: MÉTODO DE PRUEBA:**

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-6509-1-ONNCCE-2021.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana **especifica un método para la determinación de la profundidad de descinficación de aleaciones de cobre con zinc expuesto a agua dulce, salina o potable.** El método está diseñado para aleaciones de cobre con un contenido de zinc de más del 15 % en peso.

5. PROY-NMX-C-6509-2-ONNCCE-2021, **INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CORROSIÓN DE METALES Y ALEACIONES-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA DESCINFICACIÓN DE LAS ALEACIONES DE COBRE CON ZINC-PARTE 2: CRITERIOS DE EVALUACIÓN:**

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-6509-2-ONNCCE-2021.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana especifica los **criterios de evaluación y proporciona orientación relacionada con la descinficación del tipo de corrosión para la selección de aleaciones de cobre con un contenido de zinc de más del 15 % en peso, expuestas a agua dulce, salina o potable.** Los criterios de evaluación se basan en las pruebas de exposición en la parte ISO 6509-1.

6. PROY-NMX-C-10140-2-ONNCCE-2021, **INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-MEDICIÓN EN LABORATORIO DEL AISLAMIENTO ACÚSTICO DE ELEMENTOS DE CONSTRUCCIÓN-PARTE 2: MEDICIÓN DEL AISLAMIENTO DEL SONIDO QUE SE TRANSPORTA POR EL AIRE:**

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-10140-2-ONNCCE-2021.](#)

Esta parte del Proyecto de Norma Mexicana especifica un **método de laboratorio para medir el aislamiento del sonido que se transporta por el aire de productos de construcción,** como paredes, pisos, puertas, ventanas, persianas, elementos de fachada, fachadas, vidriería, elementos constructivos pequeños, por ejemplo, dispositivos de transferencia de aire, paneles de aireación (paneles de ventilación), tomas de aire exterior, conductos eléctricos, sistemas de sellado de tránsito y combinaciones, por ejemplo paredes o pisos con recubrimiento, falsos plafones o pisos flotantes.

El **texto completo** de cada documento puede **ser consultado en la Dirección General de Normas** de la Secretaría de Economía, ubicada en Calle Pachuca número 189, Piso 7, Colonia Condesa, Demarcación Territorial Cuauhtémoc, Código Postal 06140, en la Ciudad

de México, a través de una cita gestionada al correo electrónico: dgn.industrialigera@economia.gob.mx

Estos Proyectos de Normas Mexicanas estarán en proceso de **consulta pública, para que toda persona que desee remitir comentarios pueda hacerlo durante 60 días naturales posteriores a su publicación** y ante el "Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación, S.C. (ONNCCE)", por medio del Comité Técnico de Normalización Nacional de Productos, Sistemas y Servicios para la Construcción, ubicado en Calle Ceres número 7, Colonia Crédito Constructor, Demarcación Territorial Benito Juárez, Código Postal 03940, Ciudad de México, teléfono: 55 5663 2950 y/o al correo electrónico: normalizacion@onncce.org.mx

Esperando que esta información les resulte de interés y utilidad para llevar a cabo sus importantes labores académicas, universitarias y de incidencia social, les envío un cordial saludo.