

PROYECTOS NORMAS MEXICANAS INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - CONSULTA PÚBLICA - DOF 09/12/21

Estimados y estimadas,

Por indicaciones de la Mtra. Margarita Espino y en el marco del Servicio de Información Jurídica, les comparto los siguientes **Proyectos de Norma Mexicana referentes a la industria de la construcción**, emitidos por la Secretaría de Economía **para consulta pública**:

1. **PROY-NMX-C-105-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CONCRETO HIDRÁULICO LIGERO PARA USO ESTRUCTURAL-DETERMINACIÓN DE LA MASA VOLUMÉTRICA EN CONCRETO SECO A TEMPERATURA AMBIENTE Y AL HORNO-MÉTODO DE ENSAYO:

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-105-ONNCCE-2020.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de ensayo para determinar la masa volumétrica de concreto hidráulico ligero para uso estructural, secado a temperatura ambiente (al aire) a la edad de 28 días.

2. **PROY-NMX-C-154-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CONCRETO HIDRÁULICO-DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO DE CEMENTO EN CONCRETO ENDURECIDO-MÉTODO DE ENSAYO:

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-154-ONNCCE-2020.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de ensayo empleado para determinar el contenido de cemento hidráulico.

3. **PROY-NMX-C-173-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CONCRETO HIDRÁULICO-DETERMINACIÓN DE LA VARIACIÓN EN LONGITUD DE ESPECÍMENES DE MORTERO DE CEMENTO Y CONCRETO ENDURECIDO-MÉTODO DE ENSAYO:

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-173-ONNCCE-2020.](#)

Este proyecto de Norma Mexicana establece el método para determinar la variación en la longitud.

4. **PROY-NMX-C-512-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-ASFALTOS-DETERMINACIÓN DEL RESIDUO DE LA PELÍCULA DELGADA DE CEMENTOS ASFÁLTICOS-MÉTODO DE ENSAYO:



[Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-512-ONNCCE-2020.](#)

Este proyecto de Norma Mexicana establece el método de ensayo para obtener el porcentaje de variación de la masa por el efecto del calor y el aire en el residuo de la película delgada de cementos asfálticos (TFOT).

5. **PROY-NMX-C-521-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-MATERIALES ASFÁLTICOS-RECUPERACIÓN ELÁSTICA POR TORSIÓN-MÉTODO DE ENSAYO:



[Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-521-ONNCCE-2020.](#)

Este proyecto de Norma Mexicana especifica el método de ensayo para determinar la recuperación elástica por torsión de cementos asfálticos modificados.

6. **PROY-NMX-C-550-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CAL-ESPECIFICACIONES Y CONSIDERACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE ESTRUCTURAS DE PAVIMENTOS (REVESTIMIENTOS SUBBASE Y/O BASE) CON CAL:



[Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-550-ONNCCE-2020.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana define especificaciones y consideraciones para el tratamiento de estructuras de pavimentos (revestimientos, subbases o bases) con la adición de cal en cualquiera de sus dos presentaciones; óxido de calcio (Cal viva) o hidróxido de calcio (Cal hidratada).

7. **PROY-NMX-C-572-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS ECOLÓGICOS BASE AGUA-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO:



[Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-572-ONNCCE-2020.](#)

Este proyecto de Norma Mexicana establece las especificaciones en la fabricación de pinturas y recubrimientos ecológicos arquitectónicos base agua para su uso en interiores y exteriores de edificaciones, así como su desempeño y sus métodos de ensayo correspondientes.

El texto completo de cada documento puede ser consultado en la Dirección General de Normas de esta Secretaría, 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.

Las **personas interesadas en emitir comentarios** respecto de alguno o varios de estos proyectos de Normas Mexicanas, podrán hacerlo durante **60 días naturales a partir de su publicación, remitiéndolos ante el 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: 5663 2950 y/o al correo electrónico: normalizacion@onncce.org.mx.

En espera de que esta información les sea de interés y utilidad para llevar a cabo sus importantes labores académicas, universitarias y de incidencia social, aprovecho la ocasión para enviarles un cordial saludo.