

## PROYECTOS NORMAS MEXICANAS INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN - CONSULTA PÚBLICA - DOF 10/12/21

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-575-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-GEOTECNIA-COMPRESIÓN TRIAXIAL CONSOLIDADA NO DRENADA PARA SUELOS COHESIVOS (TX CU)-MÉTODO DE ENSAYO:

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-575-ONNCCE-2020.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana establece el método de ensayo para la determinación de la resistencia al esfuerzo cortante de un suelo en compresión triaxial, incluyendo el cálculo del esfuerzo total, esfuerzo efectivo, la relación esfuerzo-deformación, el tiempo de consolidación, la velocidad de deformación y el historial de esfuerzos experimentado por un suelo cohesivo saturado inalterado o remoldeado.

2. **PROY-NMX-C-576-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CONCRETO COMPACTADO CON RODILLOS PARA PAVIMENTOS-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO:

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-576-ONNCCE-2020.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana establece las especificaciones de diseño, métodos de ensayo y evaluación de las mezclas de concreto compactado con rodillo (CCR) así como las características que deben cumplir los materiales empleados en su elaboración y los procesos involucrados en su producción, colocación y compactación.

3. **PROY-NMX-C-578-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-EDIFICACIONES-RESISTENCIA AL FUEGO DE ELEMENTOS Y COMPONENTES ESTRUCTURALES CON CURVA DE HIDROCARBUROS-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO:

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-578-ONNCCE-2020.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana establece las especificaciones y métodos de ensayo para determinar la resistencia al fuego de elementos estructurales de

edificaciones, así como la contribución de los materiales de protección pasiva contra fuego (pasivos, reactivos o mixtos) para elementos estructurales de acero para mantener la temperatura del elemento dentro de su temperatura de diseño, cuando éstos son sometidos a condiciones de un incendio de hidrocarburos.

4. **PROY-NMX-C-579-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-PROCEDIMIENTO PARA ESTIMACIÓN DE LA RESISTENCIA DEL CONCRETO-MÉTODO DE MADUREZ:

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-579-ONNCCE-2020.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana establece un procedimiento para estimar la resistencia a compresión y/o a flexión a edades tempranas del concreto por medio del método de madurez. El concepto de madurez asume que las muestras de una mezcla de concreto hidráulico que tengan el mismo Índice de madurez tendrán resistencias similares, independientemente de la combinación de tiempo y temperatura con la cual se alcance la madurez.

5. **PROY-NMX-C-580-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-CAL EN PASTA PARA RESTAURACIÓN-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO:

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-580-ONNCCE-2020.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana especifica las características que debe cumplir una cal en pasta utilizada como material de restauración.

6. **PROY-NMX-C-581-ONNCCE-2020**, INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-MATERIALES PÉTREOS-DENSIDAD RELATIVA APARENTE POR INMERSIÓN EN CEMENTO ASFÁLTICO DE MATERIALES PÉTREOS PARA MEZCLAS ASFÁLTICAS-MÉTODO DE ENSAYO:

 [Aviso de consulta pública del Proyecto de Norma Mexicana PROY- NMX-C-581-ONNCCE-2020.](#)

Este Proyecto de Norma Mexicana establece el procedimiento de ensayo para determinar la densidad relativa aparente por inmersión en cemento asfáltico del material pétreo para mezclas asfálticas.

**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](mailto: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](mailto: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.