SECRETARIA DE ECONOMIA

DECLARATORIA de vigencia de la Norma Mexicana NMX-F-740-COFOCALEC-2019.

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

DECLARATORIA DE VIGENCIA DE LA NORMA MEXICANA NMX-F-740-COFOCALEC-2019, SISTEMA PRODUCTO LECHE-INSTALACIÓN DE EQUIPO DE ORDEÑO-PRUEBAS MECÁNICAS (CANCELA A LA NMX-F-740-COFOCALEC-2012).

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 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización y 22, fracciones I, XII y XXV del Reglamento Interior de la Secretaría de Economía 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 enlista a continuación, misma que ha sido elaborada y aprobada por el Organismo Nacional de Normalización denominado Consejo para el Fomento de la Calidad de la Leche y sus Derivados, A.C. (COFOCALEC), lo que se hace del conocimiento de los productores, distribuidores, consumidores y del público en general.

El texto completo de la Norma Mexicana que se indica puede ser adquirido en la sede de dicho Organismo ubicado en Simón Bolívar número 446, piso 2, colonia América, código postal 44160, Guadalajara, Jalisco, México o al correo electrónico contacto@cofocalec.org.mx o consultarlo gratuitamente en la Dirección General de Normas de la Secretaría de Economía, ubicada en calle Pachuca número 189, Colonia Condesa, Cuauhtémoc, código postal 06140, Ciudad de México. SINEC-20190820110527740.

La presente Norma Mexicana NMX-F-740-COFOCALEC-2019 entrará en vigor a los 60 días naturales a partir del día natural inmediato siguiente de la publicación de esta Declaratoria de Vigencia en el Diario Oficial de la Federación.

|  |  |
| --- | --- |
| **CLAVE O CÓDIGO** | **TÍTULO DE LA NORMA MEXICANA** |
| **NMX-F-740-COFOCALEC-2019** | SISTEMA PRODUCTO LECHE-INSTALACIÓN DE EQUIPO DE ORDEÑO-PRUEBAS MECÁNICAS (CANCELA A LA NMX-F-740-COFOCALEC-2012). |
| **Objetivo y campo de aplicación**Esta Norma Mexicana establece las pruebas mecánicas de los equipos de ordeño, para verificar el cumplimiento de su instalación o de algún componente con lo establecido en los requerimientos de la Norma Internacional ISO 5707:2007 (ver 2.2). En esta Norma Mexicana se establecen los requerimientos de precisión de los instrumentos de medición y prueba.Esta Norma Mexicana se aplica a pruebas en instalaciones nuevas y para verificaciones periódicas de la eficiencia de operación. Pueden aplicarse pruebas alternativas siempre que ellas demuestren que se alcanzan resultados comparables.Los procedimientos de prueba descritos en el Apéndice A son básicamente pruebas de laboratorio. En el Apéndice C se da un ejemplo de un procedimiento de prueba en campo, en el cual se puede reducir el tiempo y el esfuerzo destinado para las pruebas. El Apéndice D establece el informe de pruebas correspondiente. |
| **Concordancia con normas internacionales**La presente Norma Mexicana es modificada (MOD) con relación a la Norma Internacional ISO 6690:2007 Milking machine installations-Mechanical tests, y difiere de la Norma Internacional en lo siguiente:

|  |  |
| --- | --- |
| Capítulo / Inciso al que aplica la diferencia | Desviación Técnica / Justificación |
| 4, 10 y 11 | Se incluyen los capítulos de Símbolos y términos abreviados, Concordancia con Normas Internacionales y Bibliografía, de acuerdo con la NMX-Z-013-SCFI-2015. |
|  |

 |
| **Bibliografía*** NMX-Z-013-SCFI-2015, Guía para la estructuración y redacción de normas (cancela a la NMX-Z-013/1-1977), declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 18 de noviembre de 2015 y la aclaración publicada en el Diario Oficial de la Federación el 16 de junio de 2016.
* ISO 3918:2007 Milking machine installations-Vocabulary.
* ISO 5707:2007 Milking machine installations-Construction and performance.
* ISO 6690:2007 Milking machine installations-Mechanical tests.
 |

Ciudad de México, a 27 de septiembre de 2019.- El Secretario Técnico de la Comisión Nacional de Normalización, **Alfonso Guati Rojo Sánchez**.- Rúbrica.