

**BOLETÍN °113**

**Publicado por:** Secretaría de Economía

**Medio de publicación:** Diario Oficial de la Federación

**Día de la Publicación:** 01 de agosto del 2018

**Asunto:** Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-010-SCFI-2017, Instrumentos de medición-Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático-Requisitos técnicos y metrológicos, métodos de prueba y de verificación (cancela al PROY-NOM-010-SCFI-2014 y cancelará a la NOM-010-SCFI-1994)

A través de la presente publicación la Secretaría de Economía dio a conocer el Proyecto de Norma Oficial Mexicana PROY-NOM-010-SCFI-2017, la cual cancela a la NOM-010-SCFI-1994.

Según lo estipulado en el punto 1 del presente proyecto, esta Norma tiene el objetivo de especificar “los requisitos metrológicos y técnicos aplicables a todos los instrumentos para pesar de funcionamiento no automático, así como a los módulos evaluados por separado”, así como de “proporcionar los requisitos y procedimientos de prueba para evaluar las características metrológicas y técnicas de manera uniforme y trazable”.

El contenido de este Proyecto es el siguiente:

1. **Objetivo y campo de aplicación**
2. **Referencias normativas**
3. **Términos y definiciones.**
4. **Abreviaturas y símbolos**
5. **Principios generales**
6. **Requisitos metrológicos**
7. **Requisitos técnicos para los instrumentos para pesar con indicación automática o indicación semiautomática**
8. **Requisitos técnicos para los instrumentos para pesar electrónicos**
9. **Requisitos técnicos para los instrumentos para pesar con indicación no automática**
10. **Marcado de los instrumentos para pesar y módulos**
11. **Controles metrológicos**
12. **Procedimiento de evaluación de la conformidad**
13. **Evaluación de la conformidad**
14. **Vigilancia**
15. **Concordancia con Normas Internacionales**
  - ↳ **Apéndice A (Normativo)** Procedimientos de prueba para Instrumentos para pesar de funcionamiento no automático

- ↪ **Apéndice B (Normativo)** Pruebas adicionales para instrumentos para pesar electrónicos
- ↪ **Apéndice C (Normativo)** Para módulos probados por separado Prueba y certificación de indicadores y dispositivos de procesamiento de datos analógicos como módulos de instrumentos para pesar de funcionamiento no automáticos
- ↪ **Apéndice D (Normativo)** Para módulos probados por separado Prueba y certificación de los dispositivos de procesamiento de datos digitales, las terminales y pantallas digitales como módulos de instrumentos para pesar de funcionamiento no automáticos
- ↪ **Apéndice E (Normativo)** Para módulos probados por separado Prueba y certificación de módulos de pesada como módulos de instrumentos de para pesar de funcionamiento no automático
- ↪ **Apéndice F (Normativo)** Obligatorio para módulos probados por separado Verificación de compatibilidad de módulos de instrumentos para pesar de funcionamiento no automáticos
- ↪ **Apéndice G (Normativo)** Para dispositivos digitales e instrumentos para pesar controlados por software Exámenes y pruebas adicionales para dispositivos digitales e instrumentos para pesar controlados por software
- ↪ **Apéndice H (Normativo)** Documentación técnica
- ↪ **Apéndice I (Normativo)** Agrupación de productos como una familia de productos
- ↪ **Apéndice J (Normativo)** Información mínima en el certificado de conformidad
- ↪ **Apéndice K (Normativo)** Instrumentos para pesar no automáticos reporte de evaluación del modelo
- ↪ **Apéndice L (Normativo)** Informe de resultados de verificación
- ↪ **Apéndice M (Informativo)** Normas que complementan a esta norma mexicana este Proyecto de Norma Oficial Mexicana
- ↪ **Apéndice N (Normativo)** Métodos de prueba para la evaluación del software

## 16. Bibliografía

La presente publicación del Proyecto se da a conocer para su consulta pública y con el propósito de dar un plazo de 60 días naturales (02 de agosto al 30 de septiembre) para que los interesados presenten sus comentarios ante el Comité Consultivo Nacional de Normalización de la Secretaría de Economía (CONNSE) a través de los siguientes medios:

- **Teléfono:** 52 29 61 00, Ext. 43227
- **Fax:** 55 20 97 15
- **Correos electrónicos:** [dgn.jorge@economia.gob.mx](mailto:dgn.jorge@economia.gob.mx) y [emeterio.mosso@economia.gob.mx](mailto:emeterio.mosso@economia.gob.mx)
- **Dirección:** Av. Puente de Tecamachalco Núm. 6, Col. Lomas de Tecamachalco, Sección Fuentes, Naucalpan de Juárez, C.P. 53950, Estado de México



**Transitorios:**

- La presente Norma Oficial Mexicana entrará en vigor 480 días naturales posteriores a su publicación como Norma definitiva en el Diario Oficial de la Federación. Así mismo, una vez que entre en vigor, los laboratorios de calibración y pruebas, las unidades de verificación y los Organismos de Certificación de Producto, podrán realizar los trámites necesarios para la actualización de cumplimiento con la misma.
- La NOM-010-SCFI-1994 quedará cancelada desde el momento en el que la presente Norma entre en vigor como Norma definitiva.
- Se informa que tanto los certificados de conformidad relativos a la NOM-010-SCFI-1994, como los certificados de evaluación que hayan sido emitidos antes de la fecha en que la presente Norma entre en vigor, *“continuarán vigentes hasta que concluya su término”*.

Para conocer más acerca de la publicación, consultar la siguiente liga:

**Segunda Sección (Prefacio al Apéndice F5):**

[http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5533602&fecha=01/08/2018](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533602&fecha=01/08/2018)

**Tercera Sección (Apéndice F6 a Transitorios):**

[http://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5533604&fecha=01/08/2018](http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5533604&fecha=01/08/2018)