

## CENTRO NACIONAL DE METROLOGÍA

### ACUERDO POR EL QUE SE DAN A CONOCER LOS DÍAS INHÁBILES Y LA SUSPENSIÓN DE LABORES DURANTE EL AÑO 2026 Y PRINCIPIOS DE 2027 EN EL CENTRO NACIONAL DE METROLOGÍA.

**EMMA CECILIA NEGRETE GUERRA** Directora General de Administración y Finanzas del Centro Nacional de Metrología, Organismo Descentralizado de la Administración Pública Federal, con fundamento en los artículos 123 Apartado B, fracción III de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 4 y 28 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, 11, 29 y 30 de la Ley Federal de los Trabajadores al Servicio del Estado, Reglamentaria del Apartado B del Artículo 123 Constitucional, 32 fracción IX del Acuerdo mediante el cual se reforman los Artículos 32 fracción IX, 52 primer párrafo y 57 primer párrafo y se derogan tanto los incisos 1.2 y 7.3 del Artículo 13, como los Artículos 35 y 55 del Estatuto Orgánico del Centro Nacional de Metrología y Artículo 147 del Acuerdo por el que se establecen las Disposiciones Generales en Materia de Recursos Humanos de la Administración Pública Federal.

#### CONSIDERANDO

Que la Ley Federal de Procedimiento Administrativo es el ordenamiento legal que regula los actos administrativos tales como los Acuerdos; aunado a las indicaciones normativas que regulan las relaciones laborales de las personas servidoras públicas con el Centro Nacional de Metrología y con la finalidad de otorgar certeza y seguridad jurídica para que el Centro Nacional de Metrología (CENAM) suspenda los servicios, productos y trámites a su cargo y la atención al público en general; así como, la suspensión de labores por disposición oficial, el Centro Nacional de Metrología a través del Director General solicitó al H. Consejo Directivo, en términos del artículo 59 fracciones I y XIV de la Ley Federal de las Entidades Paraestatales, la autorización del acuerdo para llevar a cabo la publicación en el Diario Oficial de la Federación de los días inhábiles oficiales y la suspensión de labores y servicios durante el año de 2026 y principios de 2027, en términos de lo siguiente:

**ARTÍCULO 1.-** Para el Centro Nacional de Metrología se considera la suspensión de servicios para la atención al público en general los sábados y domingos del año 2026; así como lo señala la Entidad en los siguientes artículos.

**ARTÍCULO 2.-** Para el Centro Nacional de Metrología se consideran días inhábiles para la atención de servicios al público en general, los siguientes:

Enero 1	Celebración de Año Nuevo.
Febrero 2	Primer lunes del mes, en conmemoración de la Promulgación de la Constitución Mexicana.
Marzo 16	Tercer lunes del mes, en conmemoración del Natalicio de Benito Juárez.
Abril 2 y 3	Jueves y viernes Santo
Mayo 1	Con motivo del Día del Trabajo
Mayo 5	Con motivo de la Conmemoración de la Batalla de Puebla.
Septiembre 16	En conmemoración del Día de la Independencia.
Noviembre 2	Celebración del Día de Muertos, para preservar costumbres y tradiciones nacionales
Noviembre 16	Tercer lunes del mes, en conmemoración del Día de la Revolución Mexicana.
Diciembre 25	Celebración de Navidad.

**ARTÍCULO 3.-** Para el Centro Nacional de Metrología se considera la suspensión de labores para la atención de servicios al público en general, los siguientes:

Abril 29	Aniversario del CENAM.
Diciembre 24	Noche Buena, medio día por usos y costumbres
Diciembre 31	Fin de año, medio día por usos y costumbres.
Del 21 de diciembre de 2026 al 01 de enero de 2027.	Tomando como base las vacaciones generales que establezca la Secretaría de Educación Pública

#### TRANSITORIOS

**PRIMERO.-** El presente Acuerdo entrará en vigor el siguiente día de su publicación en el Diario Oficial de la Federación.

El presente Resolutivo del acuerdo 64/134<sup>a</sup>/2025 fue aprobado en la 134<sup>a</sup>/2025 Sesión Ordinaria de Consejo Directivo del Centro Nacional de Metrología, celebrado el 27 de noviembre de 2025.

Municipio El Marqués Querétaro a 09 de diciembre de 2025. Directora General de Administración y Finanzas **Mtra. Emma Cecilia Negrete Guerra**. Rubrica.

