

## SECRETARÍA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL

**Arq. Myriam Vilma Urzúa Venegas**, Secretaria de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México, con fundamento en los artículos 14 Base A, 16 Base G numeral 7 y Base I, 33 numeral 1 de la Constitución Política de la Ciudad de México; 16 fracción VIII, 33 fracción II y XVIII de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México; 7 fracción VIII del Reglamento Interior del Poder Ejecutivo y de la Administración Pública de la Ciudad de México; 14 fracción XV de la Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México, 7 fracción VII del Reglamento de la Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México, y 11 de la Ley de Procedimiento Administrativo de la Ciudad de México.

### CONSIDERANDO

Que la Constitución Política de la Ciudad de México, publicada el 5 de febrero de 2017, en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México, estipula el derecho que toda persona tiene de vivir en un entorno seguro, a la protección civil y a la atención en caso de que ocurran fenómenos de carácter natural o antropogénico, en donde las autoridades implementarán las medidas necesarias para proteger a las personas y comunidades frente a riesgos y amenazas derivados de dichos fenómenos.

Que uno de los objetivos de la gestión integral de riesgos es la prevención, identificando los riesgos a los que está expuesta la población y la cual deberá estar preparada para disminuir sus efectos, así como mitigar los peligros previamente identificados y estar en condiciones de atender la eventualidad de alguna emergencia o desastre, estableciendo estrategias para obtener una mayor probabilidad de éxito.

Que el día 23 de junio de 2023, se publicó en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el *“Acuerdo por el que se expide la Norma Técnica NT-SGIRPC-IGT-004-3-2023, Instalaciones de gas L.P. temporales”*.

Que con fecha 28 de abril de 2023 se publicó en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el *“Decreto por el que se reforma diversas disposiciones de la Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México”* por lo que resulta necesaria la actualización de la normatividad secundaria que rige la gestión integral de riesgos y protección civil en el territorio de la Ciudad de México.

Que el 15 de diciembre de 2023, se publicó en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el *“Decreto por el que se reforman diversas disposiciones del Reglamento de la Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México”* para atender lo estipulado en el artículo Tercero Transitorio del Decreto publicado en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el 28 de abril de 2023; en donde se ordenaba la actualización y armonización del Reglamento con la Ley.

Que el 5 de abril de 2024, se publicó en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el *“Acuerdo por el que expide la Norma Técnica NT-SGIRPC-IGT-004-4-2024.- Instalaciones de Gas L.P. Temporales”*.

Que esta Norma Técnica constituye el marco jurídico y técnico que garantiza a la población, un nivel adecuado de seguridad, eficacia y coordinación administrativa, en materia de gestión integral de riesgos, la cual establece la obligación de seguridad mínima para la operación segura de instalaciones de gas L.P. temporales, que pueden generar riesgos y afectar a la población que transite o asista a espectáculos circenses, públicos, tradicionales, ferias y/o romerías, en que operen este tipo de instalaciones, por lo que he tenido a bien emitir el siguiente:

### ACUERDO POR EL QUE SE EXPIDE LA “NORMA TÉCNICA NT-SGIRPC-IGT-004-5-2025.- INSTALACIONES DE GAS L.P. TEMPORALES”

#### Índice

1. Introducción
2. Objetivo
3. Alcance
4. Definiciones

5. Criterios para la instalación, colocación, operación, documentación, supervisión y vigilancia de instalaciones de gas L.P. temporales

6. Documentos

7. De las responsabilidades

8. Interpretación, supervisión y verificación

## 1. Introducción

Las instalaciones de gas licuado de petróleo (gas L.P.) temporales, por lo general con deficiente implementación constituyen un factor de riesgo, ya que las más de las veces carecen de los elementos necesarios que permitan una operación segura; asimismo, el uso de estas instalaciones sin las medidas adecuadas de orden, seguridad y disposición, incrementan el nivel de riesgo.

Si bien es cierto que el rubro de gas L.P. corresponde a la normatividad federal, las recomendaciones en materia de gestión integral de riesgos y protección civil son de carácter local, ya que corresponde a las autoridades locales mitigar los riesgos y en su caso proporcionar el auxilio necesario.

Por lo anterior y con la finalidad de establecer criterios uniformes para la instalación, colocación, operación, documentación, interpretación, supervisión y vigilancia de instalaciones de gas L.P. temporales, y así evitar la discrecionalidad tanto de la autoridad como de los particulares, se emite la presente Norma Técnica, que permitirá mitigar los riesgos derivados de este tipo de instalaciones, para salvaguardar la vida de las personas, sus bienes y su entorno.

En esta Norma Técnica se señalan los requisitos mínimos obligatorios referentes a las instalaciones de gas L.P. temporales, utilizadas en todo espacio físico autorizado, adaptado o habilitado de manera temporal o permanente, en áreas o inmuebles diferentes a su uso habitual.

## 2. Objetivo

Establecer los lineamientos mínimos obligatorios en materia de gestión integral de riesgos y protección civil para la operación de instalaciones temporales de gas L.P.

## 3. Alcance

**3.1** Esta Norma Técnica se aplicará en la Ciudad de México, en toda instalación temporal que utilice gas L.P. en espectáculos circenses, públicos, tradicionales, ferias, juegos mecánicos, juegos de destreza y/o romerías, o en cualquier espacio físico autorizado, adaptado o habilitado para la operación y utilización de estas instalaciones.

**3.2** La presente Norma Técnica no sustituye las previsiones que, para el efecto de instalaciones de gas L.P., se establecen en el Reglamento de Construcciones vigente para la Ciudad de México y las Normas Oficiales Mexicanas **NOM-004-SEDG-2004**, Instalaciones de aprovechamiento de gas L.P., diseño y construcción y la **NOM-011/1-SEDG-1999**, condiciones de seguridad de los recipientes portátiles para contener gas L.P. en uso, o las que las sustituyan.

**3.3** La presente Norma Técnica no aplica para casa habitación o instalaciones temporales utilizadas en procesos constructivos.

**3.4** Tampoco lo es para vehículos en que se preparen alimentos, conocidos como “Food Trucks”.

## 4. Definiciones

Además de las definiciones que se refiere la Ley General de Protección Civil, la Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México y su Reglamento, para efectos de la presente Norma Técnica se entenderá por:

- 4.1 Aparato de consumo:** El equipo que contiene los quemadores que utilizan el gas L.P. como combustible;
- 4.2 Coordinador:** Es la persona física que articula las acciones de gestión integral de riesgos y protección civil de los participantes en un espectáculo tradicional;
- 4.3 Detector de fuga de gas:** Instrumento que detecta y mide la proporción de gases y vapores inflamables en la atmósfera de un lugar;
- 4.4 Espectáculo circense:** La representación artística, con la participación de malabaristas, payasos, equilibristas y otro tipo de artistas, que se realiza en un inmueble cubierto o al aire libre;
- 4.5 Espectáculo público:** La representación, función, acto, evento o exhibición artística, musical, deportiva, taurina, cinematográfica, teatral o cultural, organizada por una persona física o moral, en cualquier lugar y tiempo y a la que se convoca al público con fines culturales, o de entretenimiento, diversión o recreación, en forma gratuita o mediante el pago de una contraprestación en dinero o especie;
- 4.6 Espectáculo tradicional:** Aquellas manifestaciones populares de contenido cultural que tengan connotación simbólica y/o arraigo en la sociedad y que contribuyan a preservar y difundir el patrimonio intangible que da identidad a los barrios, pueblos y colonias que conforman la Ciudad de México;
- 4.7 Feria:** Es el espectáculo tradicional donde concurren juegos mecánicos, juegos de destreza y romería;
- 4.8 Gas L.P.:** Combustible en cuya composición predominan los hidrocarburos butano, propano o sus mezclas;
- 4.9 Instalaciones temporales:** Son aquellas que se diseñan y colocan para su utilización durante un periodo determinado de tiempo en espectáculos circenses, públicos, tradicionales, ferias y/o romerías;
- 4.10 Ley:** Ley de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México;
- 4.11 Norma Técnica:** Conjunto de reglas científicas o tecnológicas de carácter obligatorio para la Ciudad de México, en las que se establecen los requisitos, especificaciones, parámetros y límites permisibles que deberán observarse en la aplicación de los proyectos y programas, así como en el desarrollo de actividades o en el uso y destino de bienes que incrementen o tiendan a incrementar los niveles de riesgo;
- 4.12 Prevención:** Conjunto de acciones y mecanismos implementados con antelación a la ocurrencia de los agentes perturbadores, con la finalidad de conocer los peligros o los riesgos, identificarlos, eliminarlos o reducirlos; evitar o mitigar su impacto destructivo sobre las personas, bienes, infraestructura, así como anticiparse a los procesos sociales de construcción de los mismos;
- 4.13 Programa Especial de Protección Civil:** Instrumento cuyo contenido establece las medidas de prevención y respuesta para actividades, eventos o espectáculos públicos de afluencia masiva en áreas o inmuebles diferentes a su uso habitual, que lleva a cabo cualquier persona física o moral, pública o privada;
- 4.14 Recipiente portátil para gas L.P.:** Envase metálico no expuesto a medios de calentamiento artificiales, que se utilizan para contener gas L.P. y que por su peso y dimensiones puede manejarse manualmente. Debe de contener una válvula;
- 4.15 Regulador de presión:** Dispositivo mecánico que reduce la presión de gas L.P. del valor al cual lo recibe a su entrada, hasta el valor que su ajuste establece a la salida, controlando y limitando la magnitud de la variación de la presión de salida alrededor del valor de ajuste;
- 4.16 Responsable Oficial de Protección Civil (ROPC):** Es la persona física auxiliar de la Administración, con autorización y registro otorgado por la Secretaría quien tiene la atribución en todas aquellas actividades vinculadas con su responsiva, de ordenar y hacer valer la observación de esta Ley en el ámbito de los Programas Internos de Protección Civil y Programas Especiales y otras disposiciones aplicables;

**4.17 Riesgo:** Daños o pérdidas probables sobre un sistema expuesto, resultado de la interacción entre su vulnerabilidad y la exposición ante la presencia de un fenómeno perturbador;

**4.18 Romería:** Son aquellos locales móviles donde se expenden alimentos y bebidas, incluyendo hornos de pan, así como aquellos locales móviles donde se venden entre otros recuerdos, juguetes y artículos eléctricos;

**4.19 Secretaría:** A la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México; y,

**4.20 Válvula:** Dispositivo mecánico de operación manual que integra en su cuerpo una válvula de carga, de descarga y una de relevo de presión.

## **5. Criterios para instalación, colocación, operación, supervisión y vigilancia de instalaciones de gas L.P. temporales**

### **5.1 Instalación**

**a)** Los recipientes portátiles de gas L.P., deben estar en buen estado físico, no se permite el uso de aquellos que estén golpeados, abollados, abombados, corroídos, agrietados, con protuberancias, o su base de sustentación dañada, deben de contar con la válvula de servicio.

**b)** Los recipientes portátiles de gas L.P., no deberán ser mayores a 10.0 kg de capacidad, cuando se utilizan en el interior o exterior de carpas o stands y deberán tener ventilación adecuada.

**c)** Los recipientes portátiles de gas L.P. deberán colocarse en posición vertical y deberán estar ubicados en lugares ventilados. No deberá estar al alcance del público.

**d)** Los recipientes portátiles de gas L.P. deberán estar ubicados a una distancia mínima de 1.50 m de los aparatos de consumo, y para su instalación se deberá usar mangueras de neopreno vulcanizada de fabrica especialmente para conducir gas L.P. con capacidad de presión de 300 a 800 lb/pulg<sup>2</sup>, encasquillado cónico en sus conexiones de tuerca, regulador de presión y llave de corte rápido sin abrazaderas. En el caso de utilizar una manguera de otro material, la autoridad competente determinará la suspensión de operaciones conforme a sus atribuciones.

**e)** Las mangueras de gas L.P. no deben estar al alcance del público, dañadas y tener como mínimo 1.50 m de largo.

**f)** Si se tiene un regulador con doble entrada, conectado a un recipiente de gas L.P., la abertura no utilizada debe obturarse con tapón roscado y cinta teflón, de tal forma que asegure su hermeticidad.

**g)** Al concluir la instalación del sistema se deberán realizar pruebas de hermeticidad colocando espuma de jabón en cada conexión, identificando que no existan rastros de salida de gas.

**h)** Cuando en la instalación se use regulador de presión con una sola entrada, éste debe conectarse directamente a la válvula de servicio del recipiente portátil mediante una conexión POL.

**i)** Las herramientas que se utilicen para todas las conexiones, deben ser las apropiadas para que se tenga seguridad en las operaciones. Se recomienda la llave Stillson No. 14 o llave perico de 12 pulgadas.

**j)** Los recipientes portátiles de gas L.P., no deben de instalarse por debajo de líneas de alta tensión o cerca de transformadores de corriente eléctrica, ni sobre instalaciones de descarga pluvial, tales como alcantarillas o rejillas.

**k)** El sitio para la ubicación de los recipientes portátiles de gas L.P., debe elegirse de modo que no se requiera pasar con ellos por cocinas o por áreas destinadas al público.

**l)** Los recipientes portátiles de gas L.P. se sujetarán a lo dispuesto en las Normas Oficiales Mexicanas **NOM-011/1-SEDG-1999**, Condiciones de seguridad de los recipientes portátiles para contener gas L.P. en uso; y la **NOM-008-SESH/SCFI-2010**, Recipientes transportables para contener gas L.P. Especificaciones de fabricación, materiales y métodos de prueba, o las que las sustituyan.

## 5.2 Colocación

- a) El recipiente portátil de gas L.P. se debe colocar sobre piso seco, firme y nivelado. Si éste se encuentra húmedo, aquel deberá ubicarse sobre una tarima de madera para que no se transmita la humedad hacia el recipiente.
- b) No deberá colocarse o estibarse un recipiente portátil de gas L.P. sobre otro o cualquier otro objeto, no importando si están llenos o vacíos.
- c) El sitio donde se ubiquen los recipientes portátiles de gas L.P. debe tener un espacio mínimo libre de 0.40 m al frente y a cada uno de los lados, para que las operaciones de intercambio sean fáciles y seguras, al finalizar de hacer dicha maniobra retirar el cilindro del lugar como medida preventiva.
- d) Las distancias mínimas de la tangente del recipiente portátil de gas L.P. a cualquiera de los elementos que a continuación se mencionan deberán ser de 1.50 m hacia:

1. Fuente de ignición.
2. Succión de aire acondicionado y ventiladores.
3. Boca de salida de chimeneas.
4. Motores eléctricos o de combustión interna que no sean a prueba de explosión.
5. Anuncios luminosos.
6. Puertas o ventanillas de casetas de elevador.
7. Interruptores, contactos eléctricos y cables energizados no entubados.

## 5.3 Operación

- a) Los recipientes de gas L.P. no deberán cambiarse o transportarse durante el desarrollo del espectáculo circense, público, tradicional, feria y/o romería o durante el aforo o desaforo de público.
- b) En el área de carpas, stands, o centros masivos de producción, procesamiento y elaboración de alimentos donde se almacene, guarde o tenga en reserva un recipiente portátil lleno de gas L.P. en un lugar previamente autorizado, el usuario o concesionario de dichas carpas, deberá notificar al responsable del espectáculo circense, público, tradicional, feria y/o romería el cambio del cilindro.

Las áreas de cocina y precalentado, deberán contar con extintores de polvo químico seco tipo ABC de 4.5 kg o 6.0 kg, a razón de uno por cada rango de 1 a 3 parrillas de calentamiento o por cada barra de seis hornillas de alcohol sólido. Los extintores deberán estar señalizados conforme lo menciona la Norma Oficial Mexicana **NOM-003-SSPC-2011**, Señales y avisos para protección civil. - Colores, formas y símbolos a utilizar, o la que la sustituya.

- c) Una vez en operación, no se colocará ningún objeto sobre el recipiente portátil de gas L.P., ni se utilizará para sujetar mascotas u otros elementos sujetadores de la estructura.

## 6. Documentos

**6.1** El coordinador del espectáculo circense, público, tradicional, feria y/o romería o el ROPC tratándose de espectáculos circenses o públicos, incluirá dentro del correspondiente Programa Especial de Protección Civil la información particular de la instalación temporal de gas L.P., consistente en:

- a) Croquis o plano señalando la ubicación de los recipientes portátiles de gas L.P., y de los extintores más cercanos;

b) Carta de responsabilidad de instalaciones temporales de gas L.P., expedida por el operador de cada uno de los stands o puestos de venta de preparación de alimentos donde se utilice gas L.P., o un Corresponsable de Instalaciones o Unidad de Verificación de Instalaciones de gas L.P.; y,

c) Carta del responsable del mantenimiento preventivo y correctivo de los extintores.

## 7. De las responsabilidades

7.1 Tratándose de espectáculos circenses o públicos, el responsable o promotor de dicho espectáculo junto con el ROPC, deberán firmar, de forma autógrafa, la carta de corresponsabilidad en la cual manifiesten bajo protesta de decir verdad que las instalaciones temporales de gas L.P., cumplen con lo señalado en la presente Norma Técnica.

7.2 Tratándose de espectáculos públicos tradicionales, ferias, juegos de destreza y/o romerías, el coordinador junto con el operador de cada uno de los stands o puestos de venta de preparación de alimentos donde se utilice gas L.P., deberán firmar de forma autógrafa la carta de corresponsabilidad, la cual manifiesta que cumplen con lo señalado en la presente Norma Técnica.

7.3 Las cartas de corresponsabilidad a que se refieren los numerales 7.1 y 7.2 formarán, según corresponda, parte del Programa Especial de Protección Civil.

## 8. Interpretación, supervisión y verificación

8.1 La interpretación de la presente Norma Técnica corresponde a la Secretaría.

8.2 La supervisión y verificación del cumplimiento de la presente Norma Técnica será efectuada por las Alcaldías y la Secretaría de conformidad con sus atribuciones.

8.3 El incumplimiento a la presente Norma será motivo de la aplicación de medidas de seguridad o suspensión temporal del espacio físico donde se haya realizado la instalación, desde el momento en que se detecte la omisión hasta que finalice el espectáculo circense, público, tradicional, feria y/o romería o hasta que se realicen las correcciones o reparaciones necesarias para adecuarse a la presente Norma Técnica. Las mismas medidas se llevarán a cabo cuando existan discrepancias entre el Programa Especial de Protección Civil presentado y las condiciones físicas de las instalaciones temporales en sitio.

8.4. En el caso de que la información vertida por el ROPC en la carta de corresponsabilidad, difiera de las condiciones reales de las instalaciones temporales de gas o que las mismas se encuentren fuera de norma, será causal para la implementación de las medidas de seguridad a que se refiere la Ley y su Reglamento, además de que se dará vista a la Secretaría para el inicio del procedimiento de revocación del registro del ROPC.

### 8.5 Cédula de revisión

Instalaciones de Gas L.P. Temporales.	Fecha de la revisión ____/____/____
	Hora de inicio de la revisión ____:____
Nombre del espectáculo circense, público o tradicional, feria, juego mecánico, juego de destreza y/o romería:	
Alcaldía:	
Referencia:	
Nombre y cargo de la persona responsable de la administración, operación y funcionamiento del espectáculo público, tradicional o feria:	

Nombre de quien atiende la revisión:		
Georreferencia de la feria o espectáculo tradicional:	X:	Y:
Población flotante:		
Personas c/discapacidad:		
Otros:		
Total:		

1.- Marcar con una X, si la persona responsable de la administración, operación y funcionamiento del espectáculo circense, público o tradicional, feria, juego mecánico, juego de destreza y/o romería cumple con:

Documentos de la Norma Técnica de Instalaciones de Gas L.P. Temporales		Vigente	
1	Croquis de la ubicación de los recipientes portátiles de gas L.P. y de los extintores más cercanos.	SI ( )	NO ( )
2	Carta de responsabilidad de instalaciones temporales de gas L.P. expedidas por el operador de cada uno de los stands o puestos de preparación de alimentos donde se utilice gas L.P., o un Corresponsable de Instalaciones o Unidad de Verificación de Instalaciones de gas L.P.	SI ( )	NO ( )
3	Carta del responsable del mantenimiento preventivo y correctivo de los extintores.	SI ( )	NO ( )
4	<b>Para espectáculos circenses o públicos:</b> carta de corresponsabilidad manifestando bajo protesta a decir verdad que las instalaciones temporales de gas L.P., cumplen con lo señalado en la presente Norma, con firma autógrafa del responsable o promotor de dicho espectáculo junto con el ROPC.	SI ( )	NO ( )
5	<b>Para espectáculos públicos tradicionales, ferias, juegos de destreza y/o romerías:</b> carta de corresponsabilidad manifestando bajo protesta a decir verdad que las instalaciones eléctricas cumplen con lo señalado en la presente Norma, con firma autógrafa del coordinador junto con el operador de cada uno de los stands o puestos de venta de preparación de alimentos donde se utilice gas L.P.	SI ( )	NO ( )

Instalación			
Deberá cumplir con lo siguiente conforme al numeral 5.1 de la presente Norma Técnica:			
6	Los recipientes portátiles de gas L.P., se encuentran en buen estado físico.	SI ( )	NO ( )
	Los recipientes portátiles de gas L.P., no son mayores a 10.0 kg de capacidad y cuentan con ventilación adecuada.	SI ( )	NO ( )
	Los recipientes portátiles de gas L.P. se encuentran en posición vertical y no se encuentran al alcance del público.	SI ( )	NO ( )
	Los recipientes portátiles de gas L.P. se encuentran ubicados a una distancia mínima de 1.50 m de los aparatos de consumo, además de usar mangueras de neopreno vulcanizada de fabrica especialmente para conducir gas L.P. con capacidad de presión de 300 a 800 lb/pulg <sup>2</sup> , encasquillado cónico en sus conexiones de tuerca, regulador de presión y llave	SI ( )	NO ( )

	de corte rápido sin abrazaderas.		
	Las mangueras de gas L.P. no deben estar al alcance del público, dañadas y tener como mínimo 1.50 m de largo.	SI ( )	NO ( )
	Se realizaron pruebas de hermeticidad colocando espuma de jabón en cada conexión, identificando que no existan rastros de salida de gas.	SI ( )	NO ( )
	Los recipientes portátiles de gas L.P., no deben de instalarse por debajo de líneas de alta tensión o cerca de transformadores de corriente eléctrica, ni sobre instalaciones de descarga pluvial, tales como alcantarillas o rejillas.	SI ( )	NO ( )

### Colocación

Deberá cumplir con lo siguiente conforme al numeral 5.2 de la presente Norma Técnica:

7	El recipiente portátil de gas L.P. se encuentra colocado sobre piso seco, firme y nivelado. Si éste se encuentra húmedo se ubica sobre una tarima de madera para que no se transmita la humedad.	SI ( )	NO ( )
	El sitio donde se ubican los recipientes portátiles de gas L.P. cuentan con un espacio mínimo libre de 0.40 m al frente y a cada uno de los lados.	SI ( )	NO ( )
	Las distancias mínimas de la tangente del recipiente portátil de gas L.P es de 1.50 m conforme a lo establecido en el inciso d) del numeral 5.2.	SI ( )	NO ( )

### Operación

Deberá cumplir con lo siguiente conforme al numeral 5.3 de la presente Norma Técnica:

8	Las áreas de cocina y precalentado cuentan con extintores de polvo químico seco tipo ABC de 4.5 kg o 6.0 kg, a razón de uno por cada rango de 1 a 3 parrillas de calentamiento o por cada barra de seis hornillas de alcohol sólido.	SI ( )	NO ( )
	Los extintores cumplen con lo que menciona la Norma Oficial Mexicana <b>NOM-003-SSPC-2011</b> , Señales y avisos para protección civil. - Colores, formas y símbolos a utilizar, o la que la sustituya.	SI ( )	NO ( )

## TRANSITORIOS

**PRIMERO.** Publíquese en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México para su debida observancia y aplicación general.

**SEGUNDO.** La presente Norma Técnica, entrará en vigor al día siguiente de su publicación en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México.

**TERCERO.** Se abroga el “Acuerdo por el que se expide la Norma Técnica NT-SGIRPC-IGT-004-4-2024.- Instalaciones de gas L.P. temporales”, publicado en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México el cinco de abril de dos mil veinticuatro.

Ciudad de México, a veinticuatro de abril de dos mil veinticinco.

**SECRETARIA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS Y PROTECCIÓN CIVIL DE LA CIUDAD DE MÉXICO**  
(Firma)

**ARQ. MYRIAM VILMA URZÚA VENEGAS**