



## GUÍA DE INSPECCIÓN DE INCENDIOS COMERCIALES

Gracias por elegir operar su negocio en West Chicago. El Distrito de Protección contra Incendios de West Chicago quiere ser un socio en la protección de su negocio contra incendios y otros peligros. Queremos crear un entorno que sea seguro para los ocupantes y permita a nuestro personal gestionar rápidamente un incidente de emergencia, minimizando así el impacto en su negocio. Las siguientes pautas, basadas en el Código Internacional de Incendios de 2021 (no todo incluido), le proporcionarán información sobre cómo crear un entorno seguro. Le recomendamos que aborde de manera proactiva todos los elementos aplicables antes de una inspección. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con el Jefe de Bomberos al (630) 231-2123 o envíe un correo electrónico [info@wegofpd.org](mailto:info@wegofpd.org).

RESPUESTA DE EMERGENCIA		PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	
<input type="checkbox"/>	Las marcas de dirección (números arábigos de no menos de 4 pulgadas de altura - 1/2 pulgada de ancho de trazo) son visibles desde la calle y se colocan en todas las puertas traseras para edificios de múltiples inquilinos o con acceso a través de un callejón. Los edificios grandes con más de 4 puertas de acceso exteriores deben etiquetarse con números (por dentro y por fuera) que comiencen con "1" en la entrada principal y procedan en el sentido de las agujas del reloj.	<input type="checkbox"/>	Todos los sistemas de alarma y extinción de incendios deben ser revisados / probados anualmente con documentación cargada en Informes de inspección en línea (IROL) por el contratista de servicio autorizado. Es posible que se requieran requisitos adicionales de prueba/servicio dependiendo de la antigüedad/tipo del sistema.
<input type="checkbox"/>	Las puertas que conducen a la protección contra incendios, eléctrica, acceso al techo, ascensores y áreas de equipos mecánicos deben estar etiquetadas. <b>Fire Alarm &amp; Sprinkler Room</b>	<input type="checkbox"/>	Todos los extintores de incendios deben ser revisados anualmente con documentación cargada en IROL por el contratista de servicio con licencia. No más de 75 pies de distancia de viaje entre los extintores; extintores que deben montarse a no más de 5 pies sobre el piso; y deberán ser fácilmente identificables sin obstáculos. Es posible que se requieran extintores adicionales en función de los peligros.
<input type="checkbox"/>	Todas las carreteras/carriles de acceso contra incendios, bocas de incendio y conexiones de rociadores/tuberías verticales contra incendios están claramente identificados y accesibles en todo momento. Es posible que se requiera que los letreros de conexión del Departamento de Bomberos se monten sobre la conexión del rociador contra incendios. <b>FDC</b>	<input type="checkbox"/>	Equipo de extinción de incendios de aparatos de cocina (si corresponde) que se revisará cada seis meses con documentación cargada en IROL por el contratista de servicio autorizado. Los sistemas de campanas/conductos deberán estar libres de acumulaciones de grasa y someterse a una limpieza completa anualmente. Extintores para zonas de cocción compatibles con los aceites de cocina en uso.
<input type="checkbox"/>	La caja de llaves del Departamento de Bomberos está instalada (si el sistema de alarma contra incendios está presente) en un lugar accesible aprobado por el Jefe de Bomberos y contiene las llaves de acceso / controles actuales para el edificio. Las cajas se pueden pedir en: ( <a href="http://www.knoxbox.com">www.knoxbox.com</a> - haga clic en COMPRAR en la esquina superior derecha, seleccione ILLINOIS y escriba WEST CHICAGO FPD en el cuadro 'nombre del departamento' - siga las instrucciones desde allí.)	<input type="checkbox"/>	Todo el equipo de protección contra incendios debe estar libre de obstrucciones en todo momento y ser fácilmente accesible para el personal del departamento de bomberos. Además, se montará un mapa de zona de alarma contra incendios adyacente al panel o paneles de control de alarmas contra incendios. Es posible que sea necesario publicar instrucciones de funcionamiento de alarmas contra incendios para el personal del departamento de bomberos.
<input type="checkbox"/>	Si procede, la cobertura radioeléctrica de respuesta a emergencias cumplirá con el Código Internacional de Incendios.	<input type="checkbox"/>	Los sistemas de control de humos (si procede) deberán estar claramente marcados y las instrucciones de funcionamiento montadas junto al panel principal de alarma contra incendios.
<input type="checkbox"/>	Todos los equipos de corte de gas y electricidad son accesibles y, si sirven a un edificio de múltiples inquilinos, están claramente marcados para las áreas atendidas.	<input type="checkbox"/>	Si corresponde, la bomba contra incendios y el generador se probarán anualmente con documentación cargada en IROL por el contratista de servicio autorizado.
<input type="checkbox"/>	Se establecen planes de emergencia y los empleados reciben capacitación anual. La información de contacto de emergencia actual se proporciona al Departamento de Bomberos. Las prácticas de la Hoja de Datos de Seguridad para productos químicos reportables deberán cumplir con las reglas federales del Derecho a Saber.	<input type="checkbox"/>	Si realiza operaciones de almacén, proporcione documentación de que se ha completado un diseño de rociador contra incendios frente a un análisis de productos básicos. La documentación deberá ser sellada y firmada por un LPE de Illinois. Deficiencias observadas que deben corregirse.

SALIDAS/MEDIOS DE SALIDA		ALMACENAMIENTO Y LIMPIEZA	
<input type="checkbox"/>	Todos los sistemas de señalización de salida e iluminación de emergencia deben ser revisados / probados anualmente con documentación cargada en Informes de inspección en línea (IROL) por el contratista de servicio autorizado.	<input type="checkbox"/>	El almacenamiento debe ser ordenado y los artículos obsoletos deben desecharse. El almacenamiento no está permitido dentro o bajo un medio de salida. Está prohibido almacenar materiales combustibles/inflamables en salas que contengan aparatos de gas. Los recipientes de basura se vaciarán regularmente.
<input type="checkbox"/>	Todos los componentes de salida deberán estar despejados en todo momento; fácilmente utilizable en la dirección de salida; y operar sin mecanismos de bloqueo que requieren conocimientos especiales.	<input type="checkbox"/>	El almacenamiento no debe estar a menos de 2 pies de un techo en un área sin rociadores contra incendios y / o no debe estar a menos de 18 pulgadas de los rociadores contra incendios.
<input type="checkbox"/>	En las ocupaciones de la Asamblea (por ejemplo, iglesias, restaurantes), las cargas de ocupantes calculadas por un arquitecto se publicarán y los mapas de evacuación se publicarán en lugares visibles para el uso de los ocupantes.	<input type="checkbox"/>	El almacenamiento de materiales inflamables (por ejemplo, aerosoles, limpiadores, combustible, etc.) se realizará en un recipiente de líquidos inflamables enumerado. Todas las botellas de gas comprimido deben estar bien aseguradas para evitar vuelcos accidentales.
<b>ELECTRICAL</b>		<input type="checkbox"/>	El almacenamiento de propano se limitará a las cantidades permitidas por el código y se almacenará en una jaula segura para protegerlo de impactos. Dependiendo de la cantidad, puede ser necesario almacenar al aire libre.
<input type="checkbox"/>	Los cables de extensión no deben utilizarse como cableado permanente. Los cables de extensión para uso temporal deben ser de alta resistencia y estar listados por UL.	<input type="checkbox"/>	La altura, el área y la cantidad de almacenamiento de pilas altas (almacenamiento de más de 12 pies de altura) están limitadas por el tipo de producto: comuníquese con el Jefe de Bomberos para conocer los límites. Es posible que se requiera un análisis de la 3ª Parte.
<input type="checkbox"/>	Todo el cableado expuesto debe estar debidamente cubierto y todo el equipo eléctrico debe instalarse de acuerdo con el código.	<input type="checkbox"/>	El almacenamiento de paletas inactivo no debe tener más de 8 pies de altura y área limitada; comuníquese con el Jefe de Bomberos para conocer los límites.
<input type="checkbox"/>	Todos los circuitos de paneles eléctricos deben estar debidamente etiquetados y sin ranuras abiertas. Se etiquetarán varios paneles para las áreas servidas.	<input type="checkbox"/>	El almacenamiento de neumáticos en la banda de rodadura no puede exceder los 50 pies de largo. Para los requisitos de almacenamiento de neumáticos al aire libre, comuníquese con el Jefe de Bomberos.
<input type="checkbox"/>	No se pueden almacenar combustibles / inflamables en una sala eléctrica. El almacenamiento no combustible debe estar a un mínimo de 36 pulgadas de los paneles eléctricos.	<input type="checkbox"/>	El almacenamiento de materiales peligrosos está limitado por tipo de producto: comuníquese con el Jefe de Bomberos para conocer los límites. Es posible que se requiera un análisis de la 3ª Parte.
PRECAUCIONES GENERALES CONTRA INCENDIOS			
<input type="checkbox"/>	Los dispositivos con llamas abiertas se utilizarán con extrema precaución cuando estén en funcionamiento. Es posible que se requiera un permiso: comuníquese con el Jefe de Bomberos para obtener más información.	<input type="checkbox"/>	Prácticas de fumar para cumplir con las leyes estatales. Se proporcionarán recipientes apropiados para los materiales de fumar desechados. La quema al aire libre debe cumplir con la ordenanza aplicable.
<input type="checkbox"/>	Todas las puertas resistentes al fuego deben mantenerse en condiciones de funcionamiento adecuadas y mantenerse en posición cerrada, sin apoyos abiertos. Puertas cortafuegos enrollables para ser probadas con documentación cargada en Informes de inspección en línea (IROL) por el contratista de servicio autorizado.	<input type="checkbox"/>	Todas las baldosas del techo deberán estar en su posición correcta sin aberturas. Todos los anillos de adorno de rociadores contra incendios de baldosas del techo (anillos de escudo) deben instalarse correctamente. Cualquier abertura / penetración de pared, piso y / o techo que se detenga adecuadamente contra incendios.
<input type="checkbox"/>	Los equipos mecánicos alimentados con gas (calentadores de agua, calderas, hornos) recibirán servicio anual. Se prohíbe el uso de calentadores de espacio / fuentes de calefacción alternativa.	<input type="checkbox"/>	Las zonas deberán estar libres de basura y materiales desechados. Los equipos o áreas mecánicos deberán estar libres de colusas o acumulación de polvo. Los conductos de la secadora de ropa funcionan para ser limpiados profesionalmente anualmente.