



Empresa: _____ Dirección: _____ Fecha: _____ Inspector: _____

	Confirm	N/A
Distanciamiento en el local		
Las aceras al lado del espacio exterior al que se expande deben tener un área despejada de al menos 6 pies. <i>Las estructuras permanentes como postes de luz y máquinas para pago por estacionamiento pueden ocupar no más de 1 pie de esa área y no puede haber más de 1 estructura de este tipo cada 20 pies.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Para asegurar la seguridad de los peatones, solamente se peatones en las vías entre el establecimiento y el espacio exterior de expansión temporal. (No se permite tráfico vehicular.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
En calles cerradas debe haber, en todo momento, un carril para emergencias de al menos 20 pies de ancho y 15 pies de alto.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
En calles abiertas al tráfico y en estacionamientos debe haber, en todo momento, un carril de al menos 11 pies de ancho en cada dirección de tráfico para uso vehicular.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los espacios de estacionamiento para personas con discapacidad (cumplimiento de requisitos de la ley ADA) deben permanecer disponibles.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los carriles para bicicleta en las <u>calles abiertas al tráfico</u> deben permanecer abiertos para uso de bicicletas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Barreras temporales		
Las barreras temporales tienen una altura de 3 a 7 pies y deben ser móviles.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• <i>Las barreras temporales pueden decorarse con un mural u otro tipo de arte, pero no llevar letreros</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Para quienes tienen permiso para venta de bebidas alcohólicas: se requiere una barrera alrededor de todo el perímetro donde se servirán bebidas alcohólicas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Distanciamiento y planificación de asientos		
Al menos 75% de los sitios para asientos deben ser accesibles por usuarios de sillas de rueda.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Debe haber una distancia de al menos 6 pies entre los espaldares de las sillas mientras están en uso.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Iluminación ornamental temporal		
La iluminación ornamental solamente puede utilizar focos de baja potencia, no mayor a los 50 lúmenes.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Letreros		
Solamente los letreros ya existentes, no se permiten nuevos letreros.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Para quienes tienen permiso para venta de bebidas alcohólicas: los permisos para venta de bebidas alcohólicas deben estar colocados a la vista del público.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Para quienes tienen permiso para venta de bebidas alcohólicas: letreros indicando “Prohibidas las bebidas alcohólicas más allá de este punto” deben estar colocados en todos los puntos de entrada y salida del perímetro donde se sirven bebidas alcohólicas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Riesgos		
Las áreas de paso están libres de cualquier riesgo que puede causar un tropiezo (cables de extensión, caja protectora de cables, etc.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Todos los cables de extensión que están suspendidos/elevados:		
• <i>Se encuentran al menos a 10 pies de altura sobre vías peatonales y no se encuentran sobre una vía vehicular.</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• <i>Se encuentran al menos a 15 pies de altura por sobre los carriles para bomberos</i>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los cables de extensión son de alta resistencia (<i>heavy duty</i>) y de un mínimo de 12 calibres (<i>12 gauge</i>) y se encuentran en buenas condiciones.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los cables de extensión y la iluminación exterior temporal deben estar protegidos con interruptores para circuitos con pérdida a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los cables de extensión deben estar directamente conectados al interruptor y se limitan a un cable por interruptor. No está permitido unir múltiples cables en cadena.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Otros materiales suspendidos o elevados (sombrias o mallas para sombra) están posicionadas al menos a 80 pulgadas por encima de la superficie donde se camina.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Un extintor de fuego tipo 2-A:5-BC está montado en la pared en un punto visible y de fácil acceso.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Cercados exteriores temporales		
Los cercados exteriores temporales se encuentran a nivel del suelo.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los cercados exteriores temporales que ocupan un área de más de 900 pies deben ser construidos de acuerdo con los planos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los cercados exteriores temporales no pueden incluir ningún aparato de cocina.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Las carpas están sujetadas al suelo según las instrucciones de fábrica para poder resistir a inclemencias del tiempo (viento y nieve) según las instrucciones de fábrica.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Las carpas colocadas en vías peatonales están sujetadas con contrapesos solamente, no con estacas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Debe haber un espacio de 3 pies alrededor de todos los objetos y de todas las entradas/salidas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Debe haber al menos dos salidas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La capacidad máxima de todos los toldos debe ser de 49 personas, sin importar el área (pies cuadrados).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Las áreas completamente cerradas deben ventilarse para proporcionar un flujo de aire adecuado.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los materiales de la estructura deben estar certificados para resistir al fuego, es decir, comprobar que no está hecho de material combustible.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Superficies elevadas		
Plataformas, cubiertas y superficies elevadas para paso peatonal deben estar instaladas según los planos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plataformas, tableros y superficies elevadas para paso peatonal prefabricadas deben estar instaladas según las especificaciones del fabricante.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Las plataformas y superficies elevadas para paso peatonal no deben exceder una altura vertical de 7¾ pulgadas medidas desde el nivel.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
No puede haber plataformas o superficies elevadas para paso peatonal en áreas con derecho de paso.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Calefacción		
Los generadores y calentadores de propano están situados fuera del cercado temporal.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los tanques de propano se almacenan en exteriores, a nivel y en un espacio adecuado o protegidos cualquier forma de manipulación (normalmente dentro de una jaula).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los calefactores tienen el espacio necesario según las especificaciones del fabricante.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
El equipo de calefacción eléctrica está marcado con "UL listed" o "UL classified".	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Área libre de obstrucciones		
Las entradas para aguas pluviales deben quedar abiertas para el flujo de éstas. No se puede permitir que el agua generada por el establecimiento (del lavado de artículos, agua emitida por el lavaplatos, etc.) llegue a las entradas para aguas pluviales.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La caja de válvulas de suministro es fácil de identificar y se encuentra en un lugar accesible en todo momento por el equipo de servicios públicos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los pozos de alcantarilla, identificables por su cubierta, pueden ser identificados y se pueden acceder fácilmente y en cualquier momento por el equipo de servicios públicos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Todas las bandejas de drenaje, incluyendo la cuneta, se encuentran libre de cualquier cosa que bloquearía el flujo de aguas pluviales.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Las tomas de agua y conexiones del departamento de bomberos (un mínimo de 6 pies).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Plan para cambios climatológicos (heladas, tormentas de nieve, etc.)		
El propietario/administrador es consciente de las limitaciones del uso del cercado exterior temporal en cuando a inclemencias del tiempo (en particular en lo que respecta hielo, nieve, lluvia y viento).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
No está permitido		
Ningún calefactor o chimenea que use combustible sólido.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ningún tipo de llama abierta, incluyendo velas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Áreas para que la gente se junte (pistas de baile, juegos al aire libre, etc).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Estaciones de autoservicio o bufés.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Uso de yeso en la calle o en la acera.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>