

HOGARES DE CUIDADOS INFANTILES FAMILIARES

LISTA DE COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIOS

NOMBRE: _____ FECHA: _____

DIRECCIÓN: _____
_____ CÓDIGO POSTAL: _____

AGENCIA DE INSPECCIÓN: _____ NÚMERO DE TELÉFONO: _____

NÚMERO DE CERTIFICACIÓN: _____ FECHA DE VENCIMIENTO: _____

NOMBRE DEL EMPLEADO: _____

CERTIFICACIÓN INICIAL [] RE CERTIFICACIÓN []
FECHA DE CONSTRUCCIÓN: _____

- | | <u>SÍ</u> | <u>NO</u> | <u>N/A</u> |
|--|-----------|-----------|------------|
| 1. ¿Cuántos niños(as) hay en las instalaciones (incluidos los hijos(as) menores de 6 años de las personas a cargo de los cuidados infantiles)? _____ | [] | [] | [] |
| 2. ¿Cuántos niños(as) son menores de 2 años de edad? _____ | [] | [] | [] |
| 3. ¿Hay por lo menos un miembro del personal presente y de servicio en todo momento?
(10-9.1.1.2, 31-3.7) | [] | [] | [] |
| 4. ¿Está el hogar de cuidados infantiles familiares separado del espacio o de las habitaciones de otro inquilino por una “barrera de fuego de 1 hora”? (10-9.1.2) | [] | [] | [] |
| 5. Cada habitación utilizada como dormitorio, sala de estar o comedor, ¿tiene por lo menos dos rutas de escape? ¿Es al menos una de esas rutas una puerta o escalera que proporciona una ruta de escape sin obstáculos hacia el exterior del edificio a nivel de la calle o del suelo? | [] | [] | [] |
| 6. Si se utiliza una ventana como segunda ruta de escape, ¿tiene una abertura libre de no menos de 20 pulg. de ancho, 24 pulg. de alto y 5.7 pies cuadrados (821 pulg. cuadradas) de área, con la parte de abajo de la abertura a no más de 44 pulg. sobre el suelo y cualquier mecanismo de cerradura puede ser operado desde no más de 54 pulg. sobre el suelo terminado (10-9.2.4.2)? | [] | [] | [] |
| 7. ¿Todas las habitaciones o espacios ocupados con el propósito de vivir o dormir en ellos tienen rutas de escape aprobadas además de escaleras, escaleras plegables o trampillas? (10-9-.2.4.1) | [] | [] | [] |

- | | <u>SÍ</u> | <u>NO</u> | <u>N/A</u> |
|---|-----------|-----------|------------|
| 8. Si los clientes están en un sótano, ¿hay por lo menos una ruta de escape que sale directamente hacia afuera con un acceso vertical hacia el nivel del suelo que no exceda los 8 pies? (10-9-.2.6) | [] | [] | [] |
| 9. ¿Están todas las partes de las instalaciones ubicadas en un sótano a un piso de distancia sobre el nivel del suelo? (10-9.2.4.2) | [] | [] | [] |
| 10. ¿Es la distancia hacia la salida, desde cualquier punto del edificio, menor a 150 pies (200 pies si el edificio está protegido totalmente con un sistema de rociadores automáticos)? (10-9.2.11.1) | [] | [] | [] |
| 11. ¿Hay iluminación normal adecuada para todas las rutas de escape, incluida la salida hacia el exterior? (10-9.2.8) | [] | [] | [] |
| 12. Cada puerta que sirve de ruta de escape ¿tiene un mínimo de 28 pulgadas de ancho? (24 pulgadas de ancho en los hogares actuales). (10-9.2.11.2) | [] | [] | [] |
| 13. El cierre de cada una de las puertas de los armarios, ¿está instalado de tal forma que un niño o niña puedan abrir la puerta desde adentro del armario? (10-9-.2.11.2) | [] | [] | [] |
| 14. La cerradura de cada una de las puertas de los baños, ¿está diseñada para permitir que se abra la puerta con llave desde afuera en caso de emergencia? (10-9-2.11.3) | [] | [] | [] |
| 15. ¿El acabado interior de las paredes y techos tiene clasificación A o B de retardante de fuego clase A o B si está instalado en corredores, escaleras, recibidores o salidas (retardante de fuego Clase A, B o C si el edificio está protegido totalmente con un sistema de rociadores automáticos) y retardante de fuego Clase A, B o C si está instalado en todo el resto de las áreas ocupadas? (10-9.3.3.1, 10-9.3.3.2) | [] | [] | [] |
| 16. Para las casas construidas antes del 1.º de julio de 1975, ¿hay detectores de humo aprobados que funcionan con electricidad o con baterías en cada área de dormitorios?
La activación de cualquier detector pondrá a funcionar una alarma claramente audible sobre los niveles de ruido de fondo dentro del área de dormitorios. Para las casas construidas entre el 1.º de julio de 1975 y el 31 de diciembre de 1988, ¿hay detectores de humo aprobados que funcionan con electricidad en cada área de dormitorios? La activación de cualquier detector pondrá a funcionar cualquier alarma claramente audible sobre los niveles de ruido de fondo dentro del área de dormitorios.
Para las casas construidas en o después del 1 de enero de 1989, ¿hay detectores de humo aprobados y que funcionan con electricidad en cada piso de la casa, incluido el sótano pero excluyendo el ático? | [] | [] | [] |

SÍ NO N/A

La activación de cualquier detector debe poner a funcionar automáticamente la alarma en todos los detectores. (Art. 38A, Sección 12A; 10-9.3.4.1, 10-9.3.4.3)

17. Si el hogar de cuidados infantiles familiares está ubicado en un edificio que se dedica a una actividad distinta, ¿están todos los corredores que sirven al hogar provistos con un sistema de detección de humo aprobado con los detectores colocados a no más de 30 pies. entre sí? (10-9.3.4.2) [] [] []
18. ¿Se instaló todo el cableado eléctrico y se le da mantenimiento de acuerdo con las disposiciones apropiadas del National Electrical Code (Código Eléctrico Nacional)? ¿Está prohibido el uso no autorizado de extensiones eléctricas para tomacorrientes y salidas? (10-9.5.1.1, 10-7.1.2) [] [] []
19. ¿Se proporcionan coberturas de protección especial en todos los tomacorrientes eléctricos en las áreas que ocupan los(las) niños(as) en hogares para niños(as) menores de 6 años de edad? (10-9.5.1.2) [] [] []
20. ¿Se instaló y se le da mantenimiento al equipo de aire acondicionado, ventilación y calefacción de acuerdo con todos los códigos que aplican y los requerimientos de los fabricantes? (10-9.5.2.1) [] [] []
21. ¿Se prohíbe el uso de calentadores de gas sin ventilación en las habitaciones del hogar de cuidados infantiles familiares? (31-3.10, 10-9.5.2.2) [] [] []
22. ¿Está el equipo de calefacción en los espacios ocupados por niños(as), provisto con separaciones, pantallas u otros medios para proteger a los(las) niños(as) de las superficies calientes y las llamas sin protección? (10-9.5.2.3) [] [] []
23. ¿Se proporciona la ventilación de aire adecuada para la combustión y ventilación de todo el equipo de calefacción? (10-9.5.2.3) [] [] []
24. ¿Hay por lo menos una linterna en buen estado colocada en una ubicación accesible para que la utilice el personal en caso de un apagón? (31-.3.6) [] [] []
25. Todo el equipo de protección contra incendios, incluidos los sistemas de rociadores automáticos, alarmas de incendios y detectores de humo ¿se prueban y se les da mantenimiento de acuerdo con todos los requisitos del código y las recomendaciones de los fabricantes? (31-1.3.3, 31-1.3.4) [] [] []

