



Mobile Food Preparation Vehicle (Food Trucks) Check List

- 319.10.3 Fuel gas systems**
 - LP-gas containers and fuel-gas piping shall be inspected annually by an approved inspection agency or a company that is registered with the US Department of Transportation to requalify LP-gas cylinders, to ensure that system components are free from damage, suitable for the intended service and not subject to leaking.
 - Upon satisfactory inspection, the approved inspection agency (LP-gas company) shall affix a sticker on or near the fuel gas system indicating the name of the inspection agency and the date of satisfactory inspection.
- 319.2 Permits required**
 - An annual operational permit is required in the City of Reno, issued by the fire prevention bureau. Upon satisfactory fire inspection, a sticker will be affixed near the LP-gas sticker.
- 319.4.1 Fire protection for cooking equipment**
 - Cooking equipment shall be protected by automatic fire extinguishing systems (AFES). AFES shall be serviced bi-annually (every 6-months).
- 319.10.1 Exhaust system (cleaning)**
 - The exhaust system, including hood, grease-removal devices, fans, ducts and other appurtenances, shall be inspected and cleaned.
- 319.4.2 Fire extinguisher**
 - An approved 2A-10BC fire extinguisher and Class K fire extinguisher with a State tag showing current testing shall be provided in a location readily available for operation.
- NFPA 96: 13.1.2.4 Baffle Plate**
 - A baffle plate must be installed at a minimum of 8 inches in height, or a 16-inch separation will be provided between the gas stove top and deep fryer(s).
- NFPA 96:17.2 Food Truck Set-up and Parking:**
 - A minimum 10-foot clearance from buildings, structures, other vehicles, and any combustible materials must be maintained.
 - Do not set up in front of fire hydrants or Fire Department Connections (FDC).

Northern Nevada Licensed and approved LP-GAS Companies

Gasflow Solutions LLC 731 E Glendale Ave. Sparks NV 89431 gasflowsolutionsnv@gmail.com
Contact: Luis Infante (775) 409-6847

Northern Envy LLC 2340 Mayer Way Sparks, NV 89431 envious.one@icloud.com
Contact: Cory White (775) 437-2818

Granite Propane 2685 Almond Dr. Silver Springs, NV 89429 service@granitepropane.com
Contact: Patrik Renteria (775)577-2361



Vehículo de Preparación de Alimentos Ambulante Lista de Verificación de Camiones de comida (Food Trucks)

- **319.10.3 Sistemas de gas combustible** (*tanques de propano también conocidos como gas LP*)
- Los contenedores de gas LP y las tuberías de gas combustible deberán ser inspeccionados anualmente por una agencia de inspección aprobada o una empresa registrada en el US Department of Transportation para recalificar cilindros de gas LP, para garantizar que los componentes del sistema estén libres de daños y sean adecuados para el uso, servicio previsto y no sujetos a fugas.
- Tras una inspección satisfactoria, la agencia de inspección aprobada (compañía de gas LP) deberá colocar una etiqueta adhesiva en o cerca del sistema de gas combustible indicando el nombre de la agencia de inspección y la fecha de la inspección satisfactoria.

319.2 Permisos requeridos

- Se requiere un permiso operativo anual con el gobierno municipal de City of Reno, emitido por la oficina de prevención de incendios. Tras una inspección de incendio satisfactoria, se colocará una etiqueta cerca de la etiqueta de gas LP.

319.4.1 Protección contra incendios para equipos de cocina.

- Los equipos de cocina estarán protegidos por sistemas automáticos de extinción de incendios (AFES por sus siglas en inglés). El servicio de AFES se realizará dos veces al año (cada 6 meses).

319.10.1 Sistema de escape (limpieza)

- Se inspeccionará y limpiará el sistema de escape, incluida la campana, los dispositivos de eliminación de grasa, los ventiladores, los conductos y otros accesorios.

319.4.2 Extintor de incendios

- Se debe proporcionar en un lugar fácilmente a su disposición de operación un extintor de incendios aprobado 2A-10BC y un extintor de incendios Clase K con una etiqueta estatal que muestre las pruebas actuales.

NFPA 96: 13.1.2.4 Placa deflectora “Baffle Plate”

- Se debe instalar una placa deflectora a una altura mínima de 8 pulgadas, o se proporcionará una separación de 16 pulgadas entre la estufa de gas y las freidoras.

NFPA 96:17.2 Instalación y estacionamiento de camiones de comida:

- Se debe mantener una distancia mínima de 10 pies de edificios, estructuras, otros vehículos y cualquier material combustible.
- No se estacione frente a las tomas de agua o conexiones del departamento de bomberos (FDC).

Compañías de GAS LP autorizadas y aprobadas en el norte de Nevada

Gasflow Solutions LLC 731 E Glendale Ave. Sparks NV 89431 gasflowsolutionsnv@gmail.com

Contacto: Luis Infante (775) 409-6847

Northern Envy LLC 2340 Mayer Way Sparks, NV 89431 envious.one@icloud.com

Contacto: Cory White (775) 437-2818

Granite Propane 2685 Almond Dr. Silver Springs, NV 89429

service@granitepropane.com

Contacto: Patrik Renteria (775)577-2361