|  |  |
| --- | --- |
| Fecha |  |
| Ubicación |  |
| Completado por |  |

| OK = Satisfactoria | AN = Acción Necesaria | N/A = No Aplica | **OK** | **AN** | **N/A** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Todos los equipos y sistemas de GLP (Gas Licuado de Petróleo) tienen contenedores, válvulas, conectores, conjuntos de válvulas de distribución y reguladores de un tipo aprobado. [1926.153(a)(1)] |[ ] [ ] [ ]
| 2 | Se prohíbe la soldadura en los contenedores de GLP. [1926.153(b)] |[ ] [ ] [ ]
| 3 | Las válvulas, los racores y los accesorios conectados directamente a cualquier recipiente de GLP, incluidas las válvulas de cierre primario, tienen una presión de trabajo nominal de al menos 250 p.s.i.g. y son de material y diseño adecuados para el servicio de GLP. [1926.153(c)(1)] |[ ] [ ] [ ]
| 4 | Las conexiones a los recipientes de GLP, excepto las conexiones de seguridad, los dispositivos de medición del nivel de líquido y las aberturas taponadas, tienen válvulas de cierre situadas lo más cerca posible del recipiente. [1926.153(c)(2)] |[ ] [ ] [ ]
| 5 | Los dispositivos de seguridad de los contenedores de GLP y los respiraderos de alivio de los reguladores no están situados a menos de 5 pies en cualquier dirección de las aberturas de aire de los aparatos del sistema de combustión sellado o de las tomas de aire de ventilación mecánica. [1926.153(d)(3)] |[ ] [ ] [ ]
| 6 | El llenado de contenedores de combustible para camiones o vehículos de motor desde contenedores de almacenamiento a granel se realiza a más de 10 pies del edificio con paredes de mampostería más cercano, o a más de 25 pies del edificio u otra construcción más cercana y, en cualquier caso, a más de 25 pies de cualquier abertura del edificio. [1926.153(e)(1)] |[ ] [ ] [ ]
| 7 | El llenado de contenedores portátiles de GLP o de contenedores montados sobre patines desde contenedores de almacenamiento se realiza a más de 50 pies del edificio más cercano. [1926.153(e)(2)] |[ ] [ ] [ ]
| 8 | Los recipientes de GLP y los equipos de regulación instalados en el exterior están en posición vertical sobre una base firme o asegurados firmemente de otra manera. [1926.153(g)] |[ ] [ ] [ ]
| 9 | Cuando se utilizan en el interior de edificios o estructuras, los recipientes de GLP, los equipos de regulación, los colectores, las tuberías, los tubos y las mangueras están situados en una zona que minimiza la exposición a altas temperaturas o a daños físicos. [1926.153(h)(10)] |[ ] [ ] [ ]
| 10 | Los contenedores de GLP no se almacenan en el interior. [1926.153(j)] |[ ] [ ] [ ]
| 11 | Los contenedores de GLP almacenados en el exterior se sitúan lejos del edificio de la siguiente manera: [1926.153(k)(1)]* 500 libras o menos - 0 pies
* 501 a 6.000 libras - 10 pies
* 6.001 - 10.000 libras - 20 pies
* Más de 10.000 libras - 25 pies
 |[ ] [ ] [ ]
| 12 | Los contenedores de GLP se almacenan en el exterior en un recinto adecuado y ventilado que está protegido contra la manipulación. [1926.153(k)(2)] |[ ] [ ] [ ]
| 13 | Los lugares de almacenamiento de contenedores de GLP disponen de al menos un extintor portátil homologado con una capacidad mínima de 20-B:C. [1926.153(l)] |[ ] [ ] [ ]
| 14 | Cuando el GLP y uno o más gases se almacenan o utilizan en la misma zona, los contenedores están marcados para identificar su contenido. [1926.153(n)] |[ ] [ ] [ ]
| 15 | Los contenedores y sistemas de GLP están protegidos contra posibles daños causados por el tráfico de vehículos. [1926.153(o)] |[ ] [ ] [ ]

|  |
| --- |
| Elementos de Acción Necesarios y Notas Adicionales: |
|  |

*Es posible que este documento no sea completo para los requisitos de la fuerza laboral o la instalación que se está evaluando. Weeklysafety.com no asume ninguna responsabilidad por daños o lesiones que se supongan causados por el uso de este documento. El uso de este documento no garantiza la conformidad con ninguna ley o reglamento, ni garantiza la seguridad absoluta en el lugar de trabajo.*