

**LISTA DE VERIFICACIÓN
TANQUES MOVILES DE GLP
(x transporte terrestre)**

Aspectos mínimos a auditar

RAZON SOCIAL: Del propietario de los tanques móviles inscripto en RNIGLP			
CUIT:			FECHA:
DIRECCIÓN:			
Matricula tanque:		Dominio chasis:	Interno N°
Rehabilitado por			RNIGLP N°
Fabricado por		Código de fabricación	
Capacidad total almacenaje GLP en m3			
Tractor asociado al chasis	Marca:	Modelo	Dominio
E. AUDITORA DE SEG.:			
AUDITOR (apellido, nombre – cuit/cuil):			

C: CUMPLE ----- NC: NO CUMPLE NA: NO APLICA OBS DIAS: OBSERVADO DIAS X CUMPLIMIENTO

ITEM		C	NC	NA	OBS DIAS
1 - DOCUMENTACIÓN					
1.1	Legajo técnico.				
1.1.1	Planimetría del equipo, memorias técnicas				
1.1.2	Representante técnico (#) Nombre-Apell: Matricula N°				
1.1.3	Matricula del Representante. Técnico en vigencia.				
1.1.4	Verificación del grado de cumplimiento observaciones de las EAS				
1.1.5	Documentación de titularidad del equipo (chasis – tanque).				
1.1.6	Protocolo de ensayos de válvulas en vigencia.				
1.1.7	Protocolo de ensayos de mangueras en vigencia.				
1.1.8	Protocolo de ensayo de recipiente vigente				
1.1.9	Documentación de certificado de fabricación de Tk..				
1.10	Certificado de perno y plato de enganche.				
1.11	Documentación del informe radiográfico completo (de corresponder).				
1.12	Documentación de cálculo de distribución de cargas (de corresponder)..				
1.13	Documentación de cálculo de válvula de seguridad (de corresponder)..				
1.14	Documentación de cálculo de espesores (de corresponder)..				
1.15	Certificado auditoria anterior.				
1.16	Control de observaciones realizadas x inspecciones hasta la fecha.				
1.17	Control de contraste de contador volumétrico (granelero)				
1.18					

OBSERVACIONES

(#) de la persona que asume la responsabilidad del control que le compete respecto al tanque móvil.

2 – VERIFICACIÓN DE TANQUE Y ACCESORIOS

2.1	Verificación de tanques –s/ inspección visual externa e interna.				
2.1.1	Verificación prueba hidráulica s/ código de fabricación.				
2.1.2	Verificación prueba neumática s/ código de fabricación.				
2.1.3	Acuñado de ensayos periódicos en vigencia (en placa de tanque)				
2.4	Verificación ensayo por partículas magnéticas. (de corresponder).				
2.5	Verificación control de espesores por ultrasonido. (de corresponder).				
2.6	Verificación de tratamiento térmico (de corresponder).				
2.7	Verificación de radiografiado. (de corresponder).				
2.8	Verificación de calibración de válvulas de seguridad.				

2.8.1	Acuñado de ensayos periódicos en vigencia (en placa)				
2.0	Verificación de ensayo de válvula de exceso de flujo.				
2.9.1	Acuñado de ensayos periódicos en vigencia (en placa)				
2.10	Comprobación de funcionamiento de instrumental de medición				
2.11	Comprobación de funcionamiento de válvulas de bloqueo				
2.12	Comprobación de funcionamiento de válvulas de comando a distancia.				
2.13	Comprobación de funcionamiento de conexión de mangueras y tapas				
2.14	Comprobación de funcionamiento de cañerías de GLP – ausencia de fugas.				
2.15	Comprobación de funcionamiento de venteos s/ inspección visual.				
2.16	Estado de manguera s/ inspección visual s/ 1.1.5				
2.16.1	Control fecha última prueba hidráulica de manguera. S/1.1.5				
2.17	Comprobación de funcionamiento de bomba para GLP s/ inspección visual.				
2.18	Bulón – planchuela para descarga a tierra				
2.19	Estado accesos – escaleras – plataformas s/ inspecc. visual externa				
2.20	Otro: Copia de la placa de identificación del tanque.				
2.21	Otro: estado de bomba de despacho – contador volumétrico .- ausencia de fugas				
OBSERVACIONES:					
3 – INSTALACIONES ELECTRICAS					
3.1	Funcionamiento de los sistemas de iluminación (en chasis y tanque) ausencia de cables sueltos.				
3.2	Estado del cableado – cañerías del tendido eléctrico – ausencia de desprendimientos, roturas en conexiones flexibles.				
3.3	Puesta a tierra – equiparación de cargas estáticas (continuidad eléctrica chasis, tanque, ejes).				
OBSERVACIONES:					
4 - SEÑALETICA Y COLORES DE SEGURIDAD					
4.1	Leyendas del operador				
4.2	Leyendas y carteles de seguridad.				
4.3	Estado general de la pintura.				
OBSERVACIONES					
5 – OTROS COMPONENTES DEL CAMIONES TANQUE					
5.1	calzas				
5.2	Extintores portátiles – s/ norma				
5.3	Estado del caño de escape (sin roturas).				
5.4	Estado del arrestallamas s/ plano tipo.				

OBSERVACIONES:						
6 – OTRO						
<i>Se tendrá en cuenta aquellos casos particulares no previstos en este listado y aquellos proyectos de modificación aprobados los que deberán ser controlados para valoración de aptitud técnica y de seguridad del conjunto del tanque movil</i>						
OBSERVACIONES:						
CONCLUSIONES:						
<p><i>DOCUMENTACIÓN FOTOGRÁFICA Para facilitar la comprensión y la aseveración testimonial de la auditoría, se deberá documentar fotográficamente, todos aquellos aspectos y situaciones que por sus características pudieran ser objetables, como así también una vista panorámica de toda la instalación, con apreciación del entorno.</i></p>						
SE OTORGA CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA Y SEGURIDAD N°.....						

lugar y fecha

firma – aclaración – n° de cui / cuil