

**LISTA DE VERIFICACIÓN
TALLERES DE MONTAJE
(EQUIPOS COMPLETOS DE GLPA)**

Aspectos mínimos a auditar

RAZON SOCIAL:	
CUIT:	FECHA:
Nombre del TALLER:	
Dirección:	
Razón Social P.E.C. vinculado:	CUIT:
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 - OFICINA TECNICA					
1.1	Habilitaciones municipales.				
1.2	Legajo técnico del taller				
1.2.1	Representante técnico	Nombre-Apell:			Matricula N°
1.2.2	Matricula del Representante Técnico en vigencia				
1.2.3	Responsable SHI	Nombre-Apell:			matricula
1.2.4	Documentación SHI x relevamientos de Higiene y Seguridad y M.A.				
1.2.5	Certificado auditoria anterior				
1.2.6	Verificación del grado de cumplimiento observaciones de las EAS (Documentación – planes de contingencia informados x RT (1.2.1)				
1.2.7	Plano de planta - disposición de equipamiento - elementos de seguridad.	Aprobado por			Fecha:
1.2.8	Plano de instalaciones eléctricas	Aprobado por			Fecha:
1.2.9	Control de calibración de instrumental de medición.				
1.3	Procedimientos de trabajo para realización de tareas de conversión – rehabilitación anual				
1.4	Procedimiento y base de datos para registración de conversión – rehabilitación anual				
1.5	Procedimiento y base de datos para registración de baja – destrucción de tanques.				
1.6	Control de calibración de los dispositivos de seguridad (central de detectores)				
OBSERVACIONES					
2 – ÁREA DE CONVERSIÓN					
2.1	Existencia física y buen funcionamiento de equipo y/o herramientas apropiadas para la colocación en vehículos de equipos completos de GLPA				
2.2	Existencia física y funcionamiento del equipo y/o elementos para comprobación de funcionamiento de equipos completos de GLPA.				
2.3	Existencia física y funcionamiento del equipo verificador de fugas de GLP				

2.4	Existencia física y funcionamiento de elevador de vehículos				
2.5	Existencia física y funcionamiento de equipo para prueba neumática				
2.6	Comprobación de funcionamiento de herramental de medición				
2.7	Existencia y funcionalidad de sistema de ventilación – extracción (mecánico natural) para renovación de aire				
2.8	Sistema mecánico de extracción - recuperación apto para GLP				
2.9	Estado de detectores u otros dispositivos de prevención según inspección visual externa y/o prueba testigo				
OBSERVACIONES:					
3 – INSTALACIONES EDILICIAS – CAMINOS -OTROS					
3.1	Paredes, pisos , techos incombustible				
3.2	Libre acceso a elementos de seguridad y salidas – orden y limpieza				
3.3	Transitabilidad en accesos, caminos, pasillos donde se mueve el personal.				
3.4	Área destinada a la conversión apta s/ Res SE N° 131-03				
3.5	Estado de deposito – pañol de guarda de partes del equipo de conversión (tanques, reguladores, válvulas, etc).				
OBSERVACIONES:					
4 - PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO					
4.1	Control de carga de extintores portátiles y rodantes				
4.2	Existencia de tarjetas ultima revisión – prueba hidráulica en vigencia de los extintores portátiles y rodantes				
4.3	Existencia de elementos protectores de extintores contra inclemencias climáticas (p/ aquellos en intemperie)				
4.4	Ubicación de extintores acorde a la zona y elemento a proteger s/ plano (1.2.7)				
4.4.1	Señalización de extintores				
OBSERVACIONES					
5 – INSTALACIONES ELECTRICAS					
5.1	Nivel de iluminación de acuerdo a norma (min. 250 lux en áreas de laborales).				
5.2	Funcionamiento de los sistemas APE (tableros, conductos, llaves, selladores y demás elementos en áreas con presencia de GLP o inflamables en gal.				

5.3	Estado y funcionamiento de los sistemas de iluminación APE en áreas con presencia de GLP o inflamables en geral..				
5.4	Funcionamiento de los tableros de fuerza motriz y 220 voltios				
5.5	Señalización e identificación de artefactos eléctricos				
5.6	Constatación de estado de puesta a tierra (cableado, jabalina, cámaras de inspección).				
5.7	Cableado – cañerías del tendido de fuerza motriz – ausencia de cables sueltos				
5.8	Cableado – cañerías del tendido de 220 voltios - ausencia de cables sueltos				
OBSERVACIONES:					
6 – SEÑALÉTICA Y COLORES DE SEGURIDAD					
6.1	Estado y adecuada visualización de la carteles de peligro, prohibición, advertencia, obligatoriedad.				
6.2	Estado y adecuada visualización de la carteles de seguridad contra incendio y medios de escape				
6.3	Cumplimiento de colores de seguridad				
6.4	Estado y adecuada visualización de las demarcaciones				
OBSERVACIONES:					
7 – DISTANCIAMIENTOS					
7.1	Distanciamientos de la zona donde se opera en presencia de GLP con respecto a las otras áreas o a fuegos abiertos y/o tomas de aire, aberturas, etc.				
OBSERVACIONES:					
8 – OTRO					
<i>En este ítem se documentará aquellos casos particulares no previstos en el presente listado y aquellos proyectos de modificación aprobados - los que deberán ser controlados para valoración de aptitud técnica y de seguridad como parte integrante del taller.</i>					

OBSERVACIONES:

CONCLUSIONES:

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.

SE OTORGA CERTIFICADO DE APTITUD TÉCNICA Y SEGURIDAD N°.....

lugar y fecha

firma – aclaración – n° de cuit / cuil