



2.1	Existencia y buen funcionamiento de equipo y/o herramientas apropiadas para el retiro y colocación de válvulas de maniobra que no dañen a la mismas en recipientes.				
2.2	Existencia física y funcionamiento del equipo y/o elementos para limpieza interior e inertizado de recipientes con GLP. acorde a volumen producido.				
2.3	Existencia física y funcionamiento del equipo medidor de mezcla explosiva				
2.4	Existencia física y funcionamiento del equipo y/o elementos para granallado, arenado, u otro de limpieza. acorde a volumen producido.				
2.5	Existencia física y funcionamiento del equipo y/o herramientas para el control y/o repasado de roscas				
2.6	Existencia física y funcionamiento de equipo medidor de espesor – fallas en metales por método no destructivo (ultrasonido, emisión acústica, partícula magnética, etc				
2.7	Existencia física y funcionamiento de equipos de rayos X – Gamagrafiado. <i>(certificado x CNEA)</i>				
2.8	Existencia física y funcionamiento de equipo para prueba hidráulica acorde a volumen producido.				
2.9	Existencia física y funcionamiento de equipo para prueba neumática.				
2.10	Existencia física y funcionamiento de equipo de soldaduras afines a la actividad declarada, y de uso x los soldadores calificados s/ 1.7				
2.11	Estado y funcionamiento de balanzas de accionamiento mecánico o electrónicas usadas en operación de tara de recipientes.				
2.12	Comprobación de funcionamiento de herramental de medición				
2.13	Existencia física del herramental, dispositivos y/o maquinas herramientas acordes a la especialidad declarada.				
2.14	Existencia física de cuños adecuados para el grabado del reacondicionamiento				
2.15	Existencia física y funcionamiento de horno de tratamiento térmico				
2.16	Existencia física y funcionamiento de equipo o sistema apto para efectuar la destrucción total del envase de baja, por desguase o aplastamiento.				
2.17	Existencia física y funcionamiento de sistema de pintado				
2.18	Existencia física y funcionamiento de bancos de prueba (p-válvulas)				
2.19	Stock de tapas o protectores o bandejas para válvulas.				
<b>OBSERVACIONES:</b>					
<b>3 – INSTALACIONES EDILICIAS – CAMINOS -OTROS</b>					
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.				

**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 (1.2.8)				
4.4.1	Señalización de extintores				
	Posee red de incendio	SI	NO	FUNCIONA	
	Posee sistema de rociadores	SI	NO	FUNCIONA	

**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 gral.				
5.3	Estado y funcionamiento de los sistemas de iluminación APE en áreas con presencia de GLP o inflamables en gral..				
5.4	Funcionamiento de los tableros de fuerza motriz y 220 voltios				
5.5	Señalización e identificación de artefactos eléctricos (colores de seg)				
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 – SEÑALETICA 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				



**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*