

CHECK – LIST DE EVALUACION RIESGO ELECTRICO

Empresa: _____

Realizado por: _____

General Sección _____

Puesto de Trabajo: _____

Nº trabajadores expuestos: _____ Fecha: _____ Revisión: _____

	SI	NO
1-En trabajos en instalaciones eléctricas se verifica el cumplimiento de las “5 reglas de oro” Art.62 y 67 de OGSHT.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2- La instalación dispone de toma de tierra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3-Están todos los aparatos conectados a la toma de tierra.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4-Existen sistemas de protección a contactos directos. En caso afirmativo indicar cuales son: Separación de circuitos _____ Conexiones equipotenciales _____ Uso de aislamiento de protección entre masas y partes activas _____ Pequeñas tensiones de seguridad _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5-Existen sistemas de protección a contactos indirectos. En caso afirmativo indicar cuales son: Dispositivos de corte por tensión de defecto _____ Dispositivos de corte por intensidad de defecto y puesta a tierra de las masas _____ Dispositivos de corte por intensidad de defecto y puesta a neutro de las masas _____ Interruptores diferenciales ¿Dónde? _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6-El personal que realiza trabajos en alta tensión está cualificado y formado expresamente para desarrollar esas tareas (instalación y mantenimiento).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7-Las tareas realizadas cerca de instalaciones y líneas eléctricas se realizan tomando las medidas de seguridad necesarias para evitar accidentes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8-Existen dispositivos de protección sobreintensidades y sobretensiones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9-Las partes en tensión de los cuadros eléctricos y receptores no pueden tocarse con los dedos (IP 2x).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10-Las clavijas y bases de enchufe son inaccesibles cuando la clavija está parcial o totalmente introducida.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11-Los conductores eléctricos están aislados en toda su instalación, y los empalmes se realizan de manera apropiada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12- Uso de canalizaciones estancas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13- Están perfectamente delimitadas las zonas en la que se están realizando tareas relacionadas con la instalación eléctrica y existe la suficiente distancia de seguridad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14- Existen medidas preventivas correctas tanto en tareas relacionadas con la alta como con la baja tensión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15- Existe humedad, el piso esta mojado habitualmente en el emplazamiento, etc...(cumple la norma IT-MIBT 027, receptores IP x4).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16- Existe riesgo adicional de explosión o incendio en la empresa (cumple la norma IT-MIBT 026).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17- La instalación eléctrica dispone de dictamen favorable de la entidad competente y del Boletín de reconocimiento de las revisiones anuales de instalador.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18- Está normalizado el uso de equipos de protección personal en zonas donde exista riesgo de choque eléctrico (guantes, pértiga, banqueta aislante, gafas, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

