

## LISTADO CHEQUEO TORRE ILUMINACIÓN

NOMBRE/MODELO:	<b>(INSERTAR FOTOGRAFÍA)</b>
AÑO FABRICACIÓN:	
N.º SERIE (si procede):	
FAMILIA DE MÁQUINAS: GENERACIÓN ENERGÍA	

REQUISITOS DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL DISEÑO Y FABRICACIÓN		SÍ	NO	NP
1	Dispone de su manual de instrucciones en castellano.			
2	El uso que se le va a dar está especificado en el manual de instrucciones.			
3	Lleva de forma visible y legible:			
3.1	La razón social y la dirección completa del fabricante y, en su caso, de su representante autorizado.			
3.2	La designación de la máquina.			
3.3	El marcado CE.			
3.4	La designación de la serie o del modelo.			
3.5	El número de serie o modelo.			
3.6	El año de fabricación.			
3.7	La potencia nominal expresada en kw.			
	La tensión y amperaje de salida en cada conector.			
REQUISITOS ESENCIALES DE SEGURIDAD Y SALUD. GENERALIDADES		SÍ	NO	NP
4	Dispone de todos los equipos y accesorios imprescindibles para su regulación, mantenimiento y utilización de forma segura.			
5	Dispone de toma a tierra, formada por la pica y el cable de tierra.			
6	Dispone de accesorios para su prensión por un medio de elevación o de tracción para su transporte.			
7	Dispone de cable de frenado o cadena de seguridad para lanza con anilla o cabezal de acoplamiento y se encuentra todo en buen estado.			
8	Todas las piezas de la torre de iluminación disponen de pasadores y piezas de bloqueo.			
9	Los focos disponen de las piezas de enganche necesarias y se encuentran apretadas convenientemente.			
10	Los dispositivos del cuadro de control son claramente visibles, disponen de pictogramas y están situados fuera de las zonas de peligro.			

FINANCIADO POR:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN  
ESTATAL PARA  
LA PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN  
LABORAL  
DE LA CONSTRUCCIÓN



11	Los órganos de accionamiento están en buen estado, son claramente visibles y disponen de pictogramas para su identificación, están situados fuera de las zonas de peligro.			
12	Está provista de un órgano de accionamiento voluntario, tipo llave o pulsador, para su puesta en marcha.			
13	Dispone de señales de advertencia de peligro mediante pictogramas.			
14	Dispone de uno o varios dispositivos de parada de emergencia, fácilmente accesibles como una seta de emergencia (de color rojo sobre fondo amarillo) o dispositivo de parada/arranque para evitar situaciones peligrosas.			
15	Los resguardos del motor o de la zona de baterías están sólidamente contruidos y sujetos para evitar la inaccesibilidad a partes móviles, contactos térmicos, contactos eléctricos, además de disponer de pictogramas de advertencia del riesgo claramente identificables. Llevan llave o dispositivo de accionamiento.			
16	Dispone de un dispositivo de enclavamiento que impide la puesta en marcha si los resguardos de protección del equipo se encuentran abiertos.			
17	Todos los depósitos y conductos están en perfecto estado, con tapones y señalizados.			
18	Las carcasas abatibles deben disponer de un sistema de sujeción.			
19	Los puntos de conexión de las mangueras se encuentran correctamente señalizados indicando su tensión nominal.			
20	Los indicadores están señalizados mostrándose su unidad de medida y con qué punto de conexión se identifican.			
21	El cuadro de mandos está protegido y su acceso está limitado (cierre con llave) a personal autorizado.			
22	Las petacas de conexión están en correcto estado y disponen de tapas de protección.			
23	El resguardo de la parte inferior del chasis, así como los aisladores de vibraciones están en perfecto estado y está señalizado el ruido aéreo que se produce.			
24	Los escapes del motor son visibles y está señalizado el riesgo de contacto térmico y gases nocivos.			
25	Dispone del correspondiente documento en el que se indique el momento (horas de utilización, etc.) en el que se ha de llamar al técnico especialista para realizar el mantenimiento de esta (cambio de filtros, aceite, etc.).			
26	Se lleva un mantenimiento adecuado del equipo que incluye las revisiones periódicas determinadas por el fabricante.			

## COMENTARIOS

FINANCIADO POR:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN  
ESTATAL PARA  
LA PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN  
LABORAL  
DE LA CONSTRUCCIÓN



**Verificación**  
de maquinaria

VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA  
**LISTA DE COMPROBACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD DE MÁQUINAS**

FINANCIADO POR:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN  
ESTATAL PARA  
LA PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES, F.S.P.



FUNDACIÓN  
LABORAL  
DE LA CONSTRUCCIÓN