



Tablero General	SI	NO	N/A	Observaciones
Su capacidad se encuentra acorde con la potencia a instalar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Existe circuito separado para la grúa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Las barras de distribución están protegidas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Existe puesta a tierra del tablero (Si fuere metálico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Los interruptores automáticos son certificados	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Los conductores eléctricos cumplen con el código de colores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
El Tablero se encuentra rotulado y con cuadros indicativos de circuitos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Su cableado está bien distribuido y ordenado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Se encuentra protegido para la lluvia y humedad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Es de material incombustible o autoextingible y resistente a la humedad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cuenta con tapa de protección con sistema de cierre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Su acceso se encuentra despejado	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Tableros Móviles	SI	NO	N/A	Observaciones
Es de material incombustible o autoextingible y resistente a la humedad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cuenta con elementos diferenciales e interruptores automáticos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Las barras de distribución están protegidas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Los circuitos de alumbrado y fuerza son independientes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Existe puesta a tierra del tablero (Si fuere metálico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cuenta con enchufes industriales para 380 voltios y 220 voltios	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cuenta con tapa de protección con sistema de cierre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Los tableros son accesibles sólo a personal calificado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Se encuentra protegido para la lluvia, humedad y golpes (Si está a la intemperie)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Extensiones Eléctricas	SI	NO	N/A	Observaciones
Son confeccionadas con cordones de tres conductores (monofásicos, 220 voltios)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Su aislación está en buen estado (sin cortes, cables expuestos, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Los enchufes macho y hembra son aprobados para servicio pesado del tipo industrial	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La conexión a enchufes macho y hembra tiene cables a la vista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Las cajas de enchufes múltiples están protegidas contra golpes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Las extensiones eléctricas se encuentran tendidas por vía aérea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Grúa Torre	SI	NO	N/A	Observaciones
Cuenta con tablero independiente y de uso exclusivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La estructura de la Torre cuenta con línea de protección a tierra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
El cable a tierra es al menos de 28 mm cuadrados de sección y sin uniones	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La conexión eléctrica entre la estructura metálica de la Torre y la línea de protección a tierra es sólida, y libre de pintura, óxido, y suciedad (óptima conductividad)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Puesta a Tierra	SI	NO	N/A	Observaciones
Las tomas de tierra son visibles y permiten ser inspeccionadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La unión barra/conductor de tierra es con prensa resistente a la corrosión	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Todas las carcasas metálicas de motores (betoneras, plataformas de elevación, fraguas eléctricas, tronzadoras, etc...), herramientas sin doble aislación eléctrica, contenedores, están conectados al sistema de tierra de protección	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Aspectos Generales	SI	NO	N/A	Observaciones
La instalación eléctrica está aprobada por la Autoridad Competente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Su mantenimiento, reparación o ampliación es realizada por personal calificado y autorizado por la Autoridad Competente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La instalación eléctrica de fuerza, alumbrado, y de corrientes débiles se encuentra canalizada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Las cajas de derivación se encuentran tapadas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Existe señalética de "Peligro Eléctrico" en puertas de tableros eléctricos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Se respeta el código de colores en general, en la instalación eléctrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Los motores eléctricos cuentan con interruptores de comando (partida/parada)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La inspección de toda la instalación eléctrica se encuentra incorporada en el Programa de Inspecciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Existe equipo eléctrico (interruptores, artefactos de alumbrado) antideflagrante dentro de la Bodega de Inflamables.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
La instalación eléctrica tendida por vía aérea y a la intemperie, está sobre aisladores y a una distancia de 4 metros del nivel de suelo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Las lámparas para iluminación están protegidas contra roturas accidentales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	