

Informe mantenimiento preventivo

Fecha		Tipo preventivo	
Centro		Categoría	
Técnico 1			
Técnico 2			

1 Accesibilidad	SI	NO	NA	observaciones
1.1 Candado recinto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
1.2 Cerraduras sala equipos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
1.3 Cerradura sala grupo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
1.4 Camino acceso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Comentarios:

2 Obra civil y recinto	SI	NO	NA	observaciones
2.1 Comprobación goteras sala grupo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
2.2 Comprobación goteras sala equipos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
2.3 Comprobación cerramiento perimetral	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
2.4 Comprobación hornacina contadores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
2.5 Desbroce y limpieza recinto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
2.6 Red de tierras (<10 ohm?)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	medida= _____ Ohm

Comentarios:

3 Suministro eléctrico	SI	NO	NA	observaciones
3.1 Comprobación descargadores Clase 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
3.2 Comprobación conexión T-N	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
3.3 Verificación bornas, fusibles, CGP, ...	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
3.4 Datos en contador				
Tensión V1N	<input type="checkbox"/>			_____
Tensión V2N	<input type="checkbox"/>			_____
Tensión V3N	<input type="checkbox"/>			_____
Tensión V12	<input type="checkbox"/>			_____
Tensión V23	<input type="checkbox"/>			_____
Tensión V31	<input type="checkbox"/>			_____
Intensidad I1	<input type="checkbox"/>			_____
Intensidad I2	<input type="checkbox"/>			_____
Intensidad I3	<input type="checkbox"/>			_____

Comentarios:

4	Grupo electrógeno	SI	NO	NA	observaciones
4.1	Revisión niveles aceite y refrigerante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
4.2	Revisión filtros	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
4.3	Pruebas arranque	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
4.4	Extractor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
4.5	Comprobación manguitos y derrames	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
4.6	Datos en Deep Sea				_____
	Tensión V1N	<input type="text"/>			_____
	Tensión V2N	<input type="text"/>			_____
	Tensión V3N	<input type="text"/>			_____
	Tensión V12	<input type="text"/>			_____
	Tensión V23	<input type="text"/>			_____
	Tensión V31	<input type="text"/>			_____
	Intensidad I1	<input type="text"/>			_____
	Intensidad I2	<input type="text"/>			_____
	Intensidad I3	<input type="text"/>			_____
	Frecuencia	<input type="text"/>			_____
	Kw totales	<input type="text"/>			_____
	Kw sin cargas	<input type="text"/>			_____
	Nivel combustible	<input type="text"/>			_____
	Horas funcionamiento	<input type="text"/>			_____
	Numero arranques	<input type="text"/>			_____
	Ultima revisión anual	<input type="text"/>			_____
4.7	Datos equipo				
	Modelo	<input type="text"/>			
	Numero de serie	<input type="text"/>			

Comentarios:

5	SAI	SI	NO	NA	observaciones
5.1	Prueba paso a By pass estático	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
5.2	Pruebas corte suministro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
5.3	Comprobación funcionamiento grupo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
5.4	Valores de entrada				_____
	Tensión V1N	<input type="text"/>			_____
	Tensión V2N	<input type="text"/>			_____
	Tensión V3N	<input type="text"/>			_____
	Frecuencia red/grupo	<input type="text"/>			_____
5.5	Valores de salida				_____
	Tensión V1N	<input type="text"/>			_____
	Tensión V2N	<input type="text"/>			_____
	Tensión V3N	<input type="text"/>			_____
	Frecuencia SAI	<input type="text"/>			_____
	Potencia activa L1	<input type="text"/>			_____
	Potencia activa L2	<input type="text"/>			_____
	Potencia activa L3	<input type="text"/>			_____
	Potencia aparente L1	<input type="text"/>			_____

	Potencia aparente L2	<input type="text"/>	
	Potencia aparente L3	<input type="text"/>	_____
	Umbral sobrecarga	<input type="text"/>	_____
	Carga	<input type="text"/>	_____
5.6 Baterías	Tensiones	<input type="text"/>	_____
Datos equipo	Modelo	<input type="text"/>	
	Numero de serie	<input type="text"/>	
Comentarios: <input type="text"/>			

6 Cuadro eléctrico	SI	NO	NA	observaciones
6.1 Comprobación pistola termográfica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
6.2 Comprobación rearmadoras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
6.3 Comprobación disyuntores y fusibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
6.4 Descargadores de clase 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
6.5 Valores en cuadro electrico	<input type="text"/>			_____
	Tensión V1N			_____
	Tensión V2N			_____
	Tensión V3N			_____
Comentarios: <input type="text"/>				

7 Climatización	SI	NO	NA	observaciones
7.1 Comprobación y ajuste extracción	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
7.2 Limpieza de rejillas y compuertas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
7.3 Cambio configuración invierno/verano	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
7.4 Equipo A/A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
7.5 Datos equipo	<input type="text"/>			
	Modelo			
	Numero de serie			
Comentarios: <input type="text"/>				

8 Equipo supervisión Hermes	SI	NO	NA	observaciones
8.1 Revisión equipo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
8.2 Comprobación envío mensajes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Comentarios: <input type="text"/>				

9 Torre	SI	NO	NA	observaciones
9.1 Comprobación visual estado torre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
9.2 Comprobación balizas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
9.3 Bajantes tierras	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
9.4 Pararrayos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
9.5 Plataformas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
9.6 Sistema de seguridad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

10 Sistemas de extincion	SI	NO	NA	observaciones
10.1 Datos equipo sala equipos				
Inpeccion del equipo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Tipo	<input type="text"/>			_____
Numero de serie	<input type="text"/>			_____

10.2 Datos equipo sala equipos (si procede)				
Inpeccion del equipo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
Tipo	<input type="text"/>			_____
Numero de serie	<input type="text"/>			_____

11 Servicios	Identificador	suministro	consumo	observaciones
Servicio 1				_____
Servicio 2				_____
Servicio 3				_____
Servicio 4				_____
Servicio 5				_____
Servicio 6				_____

12 General	SI	NO	NA	observaciones
12.1 verificación mobiliario centro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
12.2 Linterna e iluminación (CA y CC)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
12.3 Señalizaciones y advertencias	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

Comentarios:

13 Observaciones generales

Comentarios: _____

14 **Acciones para mantenimiento correctivo**

acción 1

acción 2

acción 3

acción 4

acción 5

acción 6

Comentarios: