

Informe mantenimiento preventivo

Fecha	<input type="text"/>	Tipo preventivo	<input type="text"/>
Centro	<input type="text"/>	Categoría	<input type="text"/>
Técnico 1	<input type="text"/>		
Técnico 2	<input type="text"/>		

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="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"/>			_____

Comentarios:

--

	SI	NO	NA	observaciones
4 Grupo electrógeno				
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:

	SI	NO	NA	observaciones
5 SAI				
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:

6 **Cuadro eléctrico**

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

Comentarios:

7 **Climatización**

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

Comentarios:

8 **Equipo supervisión Hermes**

	SI	NO	NA	observaciones
8.1 Revisión equipo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
8.2 Comprobación envío mensajes	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____

Comentarios:

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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
Servicio 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
Servicio 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
Servicio 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
Servicio 5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
Servicio 6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____

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: