


FECHA: \_\_\_\_\_

 <p><b>FREMAP</b> <small>Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 61</small></p> <p><b>HOSPITAL FREMAP MAJADAHONDA</b></p>	<p><b>MANTENIMIENTO PREVENTIVO TECNICO - LEGAL Y RECOMENDADO</b></p>	CÓDIGO INSTALACIÓN: PCI
		CÓDIGO MÁQUINA:
		CÓDIGO INTERNO:
<p>d=Diario s=Semanal q=Quincenal m=Mensual b=Bimestral T=Trimestral S=Semestral A=Anual B=Bianual 5A=5 años</p>		
<p>Oficial de Mantenimiento: _____</p>		<p>Ingeniero de Mantenimiento: _____</p>
<p><b>SISTEMAS PARA EL CONTROL DE HUMOS Y CALOR</b></p>		

Nº		GAMAS DE MANTENIMIENTO	OPTIMO	DATO/Vº Bº	TIEMPO	
					PREV.	REAL
		<b>Sistemas para el control de humos y de calor</b>				
	T	Comprobar que no se han colocado obstrucciones o introducido cambios en la geometría del edificio (tabiques, falsos techos, aperturas al exterior, desplazamiento de mobiliario, etc.) que modifiquen las condiciones de utilización del sistema o impidan el descenso completo de las barreras activas de control de humos.				
	T	Inspección visual general				
		<b>Sistemas para el control de humos y de calor.</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>ANOMALIA</b>	<b>Prev.</b>	<b>REAL</b>
	S	Comprobación del funcionamiento de los componentes del sistema mediante la activación manual de los mismos.				
	S	Limpieza de los componentes y elementos del sistema				
		<b>Sistemas para el control de humos y de calor</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>ANOMALIA</b>	<b>Prev.</b>	<b>REAL</b>
	A	Comprobación del funcionamiento del sistema en sus posiciones de activación y descanso, incluyendo su respuesta a las señales de activación manuales y automáticas y comprobando que el tiempo de respuesta está dentro de los parámetros de diseño.				
	A	Si el sistema dispone de barreras de control de humo, comprobar que los espaciados de cabecera, borde y junta (según UNE-EN 12101-1) no superan los valores indicados por el fabricante.				
	A	Comprobación de la correcta disponibilidad de la fuente de alimentación principal y auxiliar.				
	A	Engrase de los componentes y elementos del sistema.				
	A	Verificación de señales de alarma y avería e interacción con el sistema de detección de incendios				

Materiales Sustituidos:

Observaciones:

Sombreado: Técnico-Legal

Firma del O.M.:

Firma Ingeniero