


FECHA: _____

 <p>FREMAP <small>Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 61</small></p> <p>HOSPITAL FREMAP MAJADAHONDA</p>	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO TECNICO - LEGAL Y RECOMENDADO</p>	CÓDIGO INSTALACIÓN: CLI
		CÓDIGO MÁQUINA: DEI
		CÓDIGO INTERNO:
<p>d=Diario s=Semanal q=Quincenal m=Mensual b=Bimestral T=Trimestral S=Semestral A=Anual B=Bianual</p>		
Oficial de Mantenimiento:		Ingeniero de Mantenimiento:
<p>DEPOSITO DE INERCIA >70 kW</p>		

Nº		GAMAS DE MANTENIMIENTO	OPTIMO	DATO/Vº Bº	TIEMPO	
					PREV.	REAL
	m	Comprobar la temperatura del deposito				
	m	Comprobar el tarado de los elementos de seguridad, si existe (válvula seguridad, etc.)				
	m	Comprobar la operatividad del purgador automatico				
L	A	Comprobar el tarado de los elementos de seguridad				
L	A	Revisión del estado del aislamiento térmico				
	A	Comprobar la correcta sujeción del depósito				
	A	Comprobar la operatividad del purgador automático				
L	S	Comprobación visual del estado general y la estanqueidad del depósito				
L	S	Comprobación de la estanqueidad de las válvulas de interceptación				
L	Tr	Realizar inspección en servicio de nivel A (*), por instalador autorizado				
L	6A	Realizar inspección fuera de servicio de nivel B (**), por OCA				
L	12A	Realizar inspección fuera de servicio con prueba de presión de nivel C (**), por OCA, sólo PxV >1000 (bar x litro).				

Materiales Sustituidos:

Observaciones:

Sombreado: Técnico-Legal

Firma del O.M.:

Firma Ingeniero