


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: VRI
		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>ACUMULADOR ACS:</p>		

Nº		GAMAS DE MANTENIMIENTO	OPTIMO	DATO/Vº Bº	TIEMPO	
					PREV.	REAL
L	A	Reapriete de contactos electricos				
L	A	Comprobar el estado de aislamiento del aislamiento del depósito y circuitos				
L	A	Comprobar el estado del anodo de sacrificio, si existe				
L	A	Comprobar la estanqueidad de los circuitos y depositos				
	A	Comprobar la operatividad de los equipos de medida				
	A	Comprobar el estado de los prensas, reapretar si es necesario				
L	m	Revision del sistema de preparacion de ACS				
L	m	Comprobación tarado de los elementos de seguridad				
	m	Comprobar y anotar el consumo electrico de las bombas secundarias y primarias en su caso				
	m	Comprobar y anotar el consumo electrico de las bombas de recirculacion				
	m	Comprobar las presiones de impulsión y retorno de las bombas secundarias y primarias en su caso				
	m	Comprobar el estado de los cierres mecanicos				
	m	Comprobar el estado de los prensas, reapretar si es necesario				
	m	Comprobar la ausencia de ruidos extraños, rodamientos, etc.				
	m	Comprobar el salto termico del intercambiador exterior, si existe				
	m	Comprobar la perdida de carga del intercambiador exterior, si existe				
	m	Comprobar la temperatura de acumulacion y distribución				
	m	Comprobar la operatividad de los equipos de medida				
	m	Comprobar si existe, el desgaste del anodo de sacrificio				
	m	Comprobar la actuacion de la valvula de tres vías y actuador				
	m	Comprobar la operatividad del llenado automatico, indicar presion de entrada				
	m	Comprobar la estanqueidad de los circuitos y deposito				
	m	Comprobar el estado del aislamiento del deposito y circuitos				
	m	Limpiar los filtros asociados a la instalacion				
	m	Comprobar, si existe, la operatividad de los equipos dosificadores				
L	S	Comprobar la actuación del a valvula de tres vías y actuador				
L	S	Limpiar los filtros asociados a la instalación				
L	S	Revisión del sistema de control automático asociado				

Materiales Sustituidos:

Observaciones: Sombreado: Técnico-Legal
--

Firma del O.M.:	Firma Ingeniero
-----------------	-----------------