


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: IND
		CÓDIGO INTERNO:
<p>d=Diario s=Semanal q=Quincenal m=Mensual b=Bimestral T=Trimestral S=Semestral A=Anual B=Bianual</p>		
<p>Oficial de Mantenimiento: _____</p>		<p>Ingeniero de Mantenimiento: _____</p>
<p>INDUCTOR</p>		

Nº		GAMAS DE MANTENIMIENTO	OPTIMO	DATO/Vº Bº	TIEMPO	
					PREV.	REAL
L	m	Comprobar y anotar el salto de temperatura del circuito primario				
L	m	Comprobar el correcto drenaje del desagüe				
L	m	Limpieza y sustitucion de filtros si es necesario				
L	m	Comprobar el funcionamiento de las electroválvulas de frío y/o calor				
L	m	Comprobar estado de limpieza de las baterias de intercambio termico, limpiar si es necesario				
L	m	Comprobar ausencia de aire en el interior de la bateria,purgar si es necesario				
L	S	Comprobar y anotar el salto de temperatura del circuito secundario				
L	S	Inspección visual, limpieza, inexistencia de fugas de fluido,ausencia de corrosiones y oxidaciones				
L	S	Comprobar estanqueidad entre circuitos primario y secundario				
L	S	Comprobación funcionamiento de las válvulas de interceptación, asociadas al eq				
L	S	Revisión del sistema de control automático asociado				
L	A	Revisión del estado del aislamiento térmico				
L	A	Limpieza de baterías de intercambio termico				

Materiales Sustituídos:

Observaciones:

Sombreado: Técnico-Legal

Firma del O.M.:

Firma Ingeniero