


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: ACS
		CÓDIGO MÁQUINA: BOA
		CÓDIGO INTERNO:
<p>d=Diario s=Semanal q=Quincenal m=Mensual b=Bimestral T=Trimestral S=Semestral A=Anual B=Biannual</p>		
Oficial de Mantenimiento:		Ingeniero de Mantenimiento:
<p>BOMBA:</p>		

Nº		GAMAS DE MANTENIMIENTO	OPTIMO	DATO/Vº Bº	TIEMPO	
					PREV.	REAL
L	A	Comprobación de la continuidad de la resistencia de la conexión de puesta a tierra				
	A	Comprobación del acoplamiento motor.bomba				
	A	Comprobación del alineamiento del motor-bomba				
	A	Comprobación del estado de los anclajes				
	A	Comprobación del nivel de aceite de refrigeración de las bombas				
	A	Comprobación del sistema de refrigeración de cojinetes, si existe				
	A	Comprobación y anotación del salto manométrico				
	A	Contraste de manómetros de lectura				
	A	Engrase de rodamientos, si procede				
	A	Medición del consumo eléctrico por cada fase				
	A	Reapriete de contactos eléctricos				
	A	Reapriete de las conexiones eléctricas				
L	S	Revisión y limpieza de filtros de aspiración de las bombas				
L	S	Comprobación de la estanqueidad de válvulas de interceptación de bomba				
L	m	Comprobación de funcionamiento del grupo motor-bomba				
L	m	Comprobación de engrase y nivel de aceite, rellenando si es necesario				
L	m	Comprobación ausencia de fugas estado de dilatadores, sustituir si esta agrietado o dañado				
L	m	Comprobación de ausencia de ruidos extraños, corregir si es necesario				
L	m	Comprobación del sistema de refrigeración de cierre, empaquetadura, cierre, etc				
L	m	Comprobar funcionamiento de las válvulas/servos de cierre, corregir si es necesario				
	m	Medición de la tensión eléctrica de alimentación				
	m	Comprobación tarado de elementos de seguridad, térmico, etc				
	m	Medición del consumo eléctrico por cada fase				
	m	Revisión del estado de conservación de los circuladores				
	m	Medición de la temperatura de cuerpo de rotor				
	m	Medición de la temperatura del fluido caloportador del circuito				
	m	Verificación del sistema de refrigeración, si existe				
	m	Comprobación del alineamiento del motor-bomba				
	m	Comprobación del acoplamiento motor-bomba, sustituir si es necesario				
	m	Verificación de las presiones de impulsión y aspiración de la bomba				
	d	Comprobación del salto manómetro				
	d	Comprobación del sistema de refrigeración de cojinetes, si existe				
	d	Comprobación del sistema de refrigeración de cierre, empaquetadura, cierre, etc				
	d	Comprobación de ausencia de ruidos extraños				
	d	Comprobación de funcionamiento				

Materiales Sustituídos:

Observaciones: Sombreado: Técnico-Legal
--

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