


FECHA: _____

 <p>FREMAP Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 61</p>	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO TECNICO - LEGAL Y RECOMENDADO</p>	CÓDIGO INSTALACIÓN: CLI
		CÓDIGO MÁQUINA: VEX
		CÓDIGO INTERNO:
<p>HOSPITAL FREMAP MAJADAHONDA</p>		
<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>VENTILADORES Y EXTRACTORES >70kW</p>		

Nº		GAMAS DE MANTENIMIENTO	OPTIMO	DATO/Vº Bº	TIEMPO	
					PREV.	REAL
L	A	Comprobación del estado del aislamiento térmico				
	A	Comprobación del estado de los rodamientos, vibración				
	A	Reapriete de conexiones eléctricas				
	A	Comprobación del estado de conservación exterior del equipo				
	A	Comprobación del estado de los anclajes				
	A	Comprobación del funcionamiento de las válvulas automáticas				
	A	Engrase de rodamientos, si procede y partes móviles				
	A	Reapriete de las conexiones eléctricas				
	A	Revisión del alineamiento del acoplamiento motor-ventilador				
	A	Revisión del estado de la transmisión motor-ventilador				
	m	Comprobación de elementos de seguridad, térmico, interruptor flujo aire, etc.				
	m	Revisión de ventilador con medida de potencia absorbida				
	m	Comprobación de alineación motor-turbina, si procede				
	m	Comprobación del estado y tensado de correas, si procede				
	m	Engrase de rodamientos, si procede				
	m	Cambio de filtro, si existe				
	m	Verificación de ruidos extraños				
L	m	Verificación del estado de limpieza interior, limpiar si procede				
L	m	Revisión general del funcionamiento del equipo				
L	m	Inspección visual del estado exterior				
	S	verificación de ruidos extraños				
	S	comprobación de libre giro de las turbinas				
	S	comprobación de desgaste de cojinetes				
	S	revisión de pintura				
	S	comprobación de apriete de bornas de conexión				
	S	lubricación de rodamientos si fuese necesario				
	S	conexión puesta a tierra				
	S	estado de los ventiladores				
	S	acoplamiento y sus alineaciones				
	S	térmicos y diferenciales				
	S	comprobación de holguras anormales en los ejes				
	S	comprobación del aislamiento eléctrico de los motores				
	S	limpieza de las palas o alabes si procede				
	S	comprobación y ajuste de la alineación del grupo				
	S	comprobación de la tensión y estado de las correas de transmisión				
	S	anotación de intensidades de cada fase y comprobación con el nominal				
	S	comprobación de vibraciones y estado de los anclajes				
	d	Revisión funcionamiento				

<p>Materiales Sustituidos:</p>

<p>Observaciones:</p> <p>Sombreado: Técnico-Legal</p>

<p>Firma del O.M.:</p>	<p>Firma Ingeniero</p>
------------------------	------------------------