


FECHA: _____

 <p>FREMAP Mutua Círculo de Seguros con la Seguridad Social nº 62</p> <p>HOSPITAL FREMAP MAJADAHONDA</p>	<p>MANTENIMIENTO PREVENTIVO TECNICO - LEGAL Y RECOMENDADO</p>	CÓDIGO INSTALACIÓN: CLI
		CÓDIGO MÁQUINA: VRE
		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>ESTACION DE BOMBEO DE AGUAS FECALES Y PLUVIALES</p>		

Nº		GAMAS DE MANTENIMIENTO	OPTIMO	DATO/Vº Bº	TIEMPO	
					PREV.	REAL
		TUBERIA DE IMPULSION				
	2s	Revision traza. Verificacion estado				
	2s	Estado de arquetas				
	2s	Funcionamiento de las ventosas				
L	2s	Estado del pozo de llegada				
L	m	funcionamiento de valvulas de aislamiento				
		REVISION VISUAL EXTERIOR				
L	2s	Estado general(puerta, vallados,etc.)				
	2s	Maleza y vegetacion				
	2s	Tramex/tapas				
	2s	Estado de arquetas y pozos				
	2s	Repaso de pinturas				
		LIMPIEZAS				
	2s	Arqueta de entrada				
	2s	cubo del tamiz y cepillos				
	2s	Limpieza de flotantes en pozo de bombeo				
	2s	Limpieza parcela				
		TAMIZ DE LIMPIEZA				
	2s	comprobar automatismos				
	2s	Verificar funcionamiento(malla, engranajes,etc.)				
	2s	Estado de los motores(Temperatura,ruidos, vibraciones,etc.)				
	S	Engrase reductores, ejes, rodamientos,etc. Verificacion de perdidas				
	A	Cambio aceite motoreductores				
		BOMBEO				
	2s	Comprobar automatismos				
	2s	Estado del medidor y boyas				
	2s	Estado de las bombas.Verificar correcto funcionamiento				
	S	Desmontaje de las bombas.Limpieza del impulsor.Verificar estado				
	s	comprobar valvulas de compuerta				
	s	comprobar valvulas de retencion				
	s	comprobacion carretes desmontaje				
	s	Comprobacion brida-enchufe antifraccion tuberia de impulsion				
		INSTALACION ELECTRICA				
	s	comprobar automatismos de todas las maquinas				
	2s	estado de las alarmas				
	s	comprobar alumbrado				
	S	Limpieza del cuadro electrico con cepillo.apriete de bornes.verificar contactos				
	S	Medicion corriente consumida				
	S	comprobacion de los arametros de funcionamiento de los variadores				

Materiales Sustituídos:

Observaciones:

Sombreado: Técnico-Legal

Firma del O.M.:

Firma Ingeniero