


FECHA: _____

 <p>FREMAP Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 61</p> <p>HOSPITAL FREMAP MAJADAHONDA</p>	MANTENIMIENTO PREVENTIVO	CÓDIGO INSTALACIÓN: OSMOSIS
		CÓDIGO MÁQUINA:
		CÓDIGO INTERNO:
d=Diario s=Semanal q=Quincenal m=Mensual b=Bimestral T=Trimestral S=Semestral A=Anual B=Biannual		
Oficial de Mantenimiento:		Ingeniero de Mantenimiento:
PLANTA DE OSMOSIS		

Nº		GAMAS DE MANTENIMIENTO	OPTIMO	DATO/Vº Bº	TIEMPO	
					PREV.	REAL
		PLANTA DE OSMOSIS				
	d	Presion de bombas de entrada				
	d	Presion de entrada al descalcificador				
	d	Presion de salida del descalcificador				
	d	Presion salida bombas de alta presion, presion de permeado				
	d	Presion salida de las membranas de osmosis, presion de rechazo				
	d	Presion de salida bombas de envio				
	d	Presion de entrada filtros de seguridad				
	d	Presion de salida filtros de seguridad				
	d	Caudal de producto				
	d	Conductividad				
	d	Caudal de rechazo				
		TEST DE DUREZA				
L	d	Muestra tomada en deposito de entrada				
L	d	Muestra tomada en filtros de seguridad				
L	d	Dureza del agua de red				
L	d	Muestra tomada en salida de descalcificador				
		TEST DE CLORO				
L	d	Muestra tomada en los tanques de acumulacion				
L	d	Muestra tomada a la salida de los filtros de seguridad				
		BOMBAS DE ENTRADA				
L	T	Medir el consumo de los motores				
L	T	Comprobar la ausencia de ruidos extraños				
L	T	Medir la tension entre fases				
		BOMBAS DE ALTA PRESIÓN				
L	T	Medir la tension entre fases				
L	T	Comprobar la ausencia de ruidos extraños				
L	T	Medir el consumo de los motores				
		BOMBA DE ENVÍO				
L	T	Medir el consumo de los motores				
L	T	Medir la tension entre fases				
L	T	Comprobar la ausencia de ruidos extraños				
		PLANTA DE OSMOSIS				
L	T	Presion de entrada al descalcificador				
L	T	Presion de salida al descalcificador				
L	T	Presion de rechazo				
L	T	Presion a la entrada filtros seguridad				
L	T	Presion a la salida de filtros de seguridad				
L	T	Caudal de producto				
L	T	Caudal de rechazo				
L	T	Conductividad				
		TEST DE DUREZA				
L	T	Muestra tomada en salida de filtros				
L	T	Muestra tomada en salida filtros de seguridad				
L	T	Muestra toma en el deposito de entrada				
		TEST DE CLORO				
L	T	Muestra tomada a la salida de los filtros de seguridad				
L	T	Muestra tomada en los depositos de almacenaje				
		CAMBIO DE FILTROS				
L	T	Cambio de filtros entrada planta dialisis				
L	T	Cambio filtros seguridad				
L	T	Cambio de filtros submicronico de seguridad				

Materiales Sustituídos:
--

Observaciones: Sombreado: Técnico-Legal
--

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