


FECHA: \_\_\_\_\_

 <b>FREMAP</b> <small>Mutua Colaboradora con la Seguridad Social nº 61</small> <b>HOSPITAL FREMAP MAJADAHONDA</b>	<b>MANTENIMIENTO PREVENTIVO TECNICO - LEGAL Y RECOMENDADO</b>	CÓDIGO INSTALACIÓN: PCI
		CÓDIGO MÁQUINA:
		CÓDIGO INTERNO:
d=Diario s=Semanal q=Quincenal m=Mensual b=Bimestral T=Trimestral S=Semestral A=Anual B=Bianual 5A=5 años		
Oficial de Mantenimiento:		Ingeniero de Mantenimiento:
<b>HIDRANTES</b>		

Nº		GAMAS DE MANTENIMIENTO	OPTIMO	DATO/Vº Bº	TIEMPO	
					PREV.	REAL
		<b>Hidrantés.</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>ANOMALIA</b>	<b>Prev.</b>	<b>REAL</b>
	T	Comprobar la accesibilidad a su entorno y la señalización en los hidrantes enterrados.				
	T	Inspección visual, comprobando la estanquidad del conjunto.				
	T	Quitar las tapas de las salidas, engrasar las roscas y comprobar el estado de las juntas de los racores.				
	T	Comprobación de la señalización de los hidrantes.				
		<b>Hidrantés.</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>ANOMALIA</b>	<b>Prev.</b>	<b>REAL</b>
	S	Anotar presión de circuito				
	S	Comprobar la accesibilidad a hidrante				
	S	Engrasar la tuerca de accionamiento o rellenar la cámara de aceite del mismo.				
	S	Abrir y cerrar el hidrante, comprobando el funcionamiento correcto de la válvula principal y del sistema de drenaje				
		<b>Hidrantés.</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>ANOMALIA</b>	<b>Prev.</b>	<b>REAL</b>
	A	Comprobación de funcionamiento y estado general del equipo				
	A	Realizar prueba de estanqueidad a la red con la presión de suministro				
	A	Verificar la estanquidad de los tapones				
		<b>Hidrantés.</b>	<b>RESULTADO</b>	<b>ANOMALIA</b>	<b>Prev.</b>	<b>REAL</b>
	5A	Someter a la manguera a una presión de prueba de 15 bar				
	5A	Cambio de las juntas de los racores.				

Materiales Sustituídos:

Observaciones:

Sombreado: Técnico-Legal

Firma del O.M.:

Firma Ingeniero