



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
SAC-MAN-FR-002
Fecha Actualización: 03/08/2015
Página 1 de 2

Fecha Recepción: Refacción # Auxiliar Mantenimiento No Orden

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MP-4578B3** Fecha Inicio: **14/10/21** **10:05** Fecha Fin: **14/10/21** **11:59**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPARO	CAMBIO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELLAS	RUELAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (PSI)			"Flujo a F"	RELLAS	PS. TUBOS	BARR	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS					
					PSI	PSI	PSI					PSI	PSI					PSI	
12201	6.3	95.7	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Manl. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		93 min		Genera Alarma		X		S:		Cuel							
2. RUIDO EXTRAÑO		S:		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		X		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado PSI S.S. V	Verifica voltaje de la cila	4.3v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido y se agota a fuerza	fuerte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del diagnóstico identificado: **Equipo tenía un cable suelto en las electroválvula**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a F (Cierre Submarino)	Se verifica activación de alarma SL - L2 - C3.	ES
2	Flujo Masivo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED Amarillo) (SL-L2-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión alarma de fuga	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de aire	Cambia manómetro de gases de aire de 100 PSI	OX
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELLAS	RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a F"	RELLAS	PS. TUBOS	BARR	CÓDIGO DE BARRAS		RUELAS				
					PSI	PSI	PSI					PSI	PSI					PSI
12203	6.3	95.1	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	funciona correctamente Bellman G.
PRIMA MANTENIMIENTO																		