



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO
 Codigo: 340-MAN-FR-02
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2019
 Página 1 de 2

Fecha Rotación: _____ Rotación #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____

Código Equipo: **7P54B72U020 000074** Fecha Inicio: **12/02/12** **10:00** Fecha Fin: **12/02/12** **11:41**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

ESTADO DE LOS COMPONENTES	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Fijo a 0"	RELLENAS	FILTROS				BASE
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)							
1. CICLADO	61.4	61.4	4.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	rmt. preventivo
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Genera Alarma	NO	SI	Cust?	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	SI	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	BU
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al estar agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DESCRIPCIÓN

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI
2	Fijado Maestro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E2)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Fijo a 0"	RELLENAS	FILTROS				BASE
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)							
12/02/12	60	97.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Funciona Correctamente
PRIMA MANTENIMIENTO													Widmark	