

Fecha Remisión: _____ Remisión # _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICADOR DEL EQUIPO
 Código Equipo: **M-46B** Fecha Inicio: **12/5/22** 10:09 Fecha Fin: **12/5/22** 11:46

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

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPIESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PILA	"Flujo a F"				BASE	BASE		
(Pn)	(P-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	
4400	6.1	94.3	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Plant. Preventiva
1. DICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		X		SI		Cul?		
2. RUIDO EXTRAD		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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 si es agudo o fuerte	OX
6	Otros:		parte
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cero flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E1)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED Amarillo y SL-L2-E1)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	ODOMETRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION	PILA	"Flujo a F"				BASE	BASE		
(Pn)	(P-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	(M-M)	
4400	6.1	94.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Funciona correctamente Firma Mantenimiento: <i>Wilfredo</i>