

Fecha Remate: _____ Revisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: MP-4315B Fecha Inicio: 27/03/21 10:28 Fecha Fin: 27/03/21 12:03

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NC)	Pila (P-NC)	"Flujo a 2" (L-EB)				BARR (B-NC)	MANGA (M-NC)		
	6592	5.4	670	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		5 min		Generó Alarma	No		SI	SI	SI	SI	SI	SI	ES
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	Mala		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena				SI	Con Sobrecalentamiento			

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3
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 si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

REPUESTOS USADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Reemplazo pila				

PROBANDO FUNCIONAMIENTO PARA VERIFICAR ALIBRE DE LOS ANILLOS REALIZADO EN CONCENTRADOR

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 2 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas L2 - LD - EB	OK
2	Flujo Inverso	Se verifica activación de alarma flujo inverso (LED Rojo o LED amarillo y L1-LD-EB)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	ORDENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTRO	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NC)	Pila (P-NC)	"Flujo a 2" (L-EB)				BARR (B-NC)	MANGA (M-NC)		
	6593	6.3	976	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO: <u>Wilfredo C.</u>														