

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **Nov 4710 B** Fecha Inicio: **30 Jul 20** **044** Fecha Fin: **30 Jul 20** **0:55**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Acople (puff tank)	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	ONGERO (99%-99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijado a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	12710	6.1	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 h 45		Generó Alarma		X			Cuid?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buz		X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	
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	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI 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
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fujo = 0 (Cierre flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL, LL-E5)	ES
2	Fujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-E5)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Bueno
6	Otros:		
6	Otros:		
6	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	ONGERO (99%-99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Fijado a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	12710	6.1	95.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wlthma G.