

Fecha Recepción: _____ Retiro: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **2018040000073** Fecha Inicio: **12/23/14** B.02 Fecha Fin: **10/03/14** 9:39

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO													OBSERVACIONES				
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS				
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				RUEDA (SI-NO)	
	11870	6.1	91.0	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI			17 Oct. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min			Genero Alarma	NO	SI								
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANOQUERAS			Buena		Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OK					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES				Buena			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		SI	Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	4.6v
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	fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a F (Corte Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 + L2 - E5)	OK
2	Flujo Manro	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E5)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activador alarma sonora	OK
4	Desconexión sensor de flujo	Desconecta línea eléctrica	N.A
5	Activador de válvula de flujo	Oclusión manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS			OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a F" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)				
	11870	6.1	90.5	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI			Correcto funcionamiento Firma Mantenimiento: <i>Wilmar G.</i>