

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-30440** Fecha Inicio: **06/04/12** 7:40 Fecha Fin: **06/04/12** 9:12

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

FALLA	DARO	CLASE DARO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
73313	5.0	47.1	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Manf. Correctivo	

1. DICLADO: Tiempo de la prueba **3 min** Genero Alarma: No SI Cool? **SI**

2. RUIDO EXTRAÑO: SI NO 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buena 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 3.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Flangiera tamaño 2	1			

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
73313	6.8	90.3	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.	

1. Fuga - 2 (Cama huevera): Se verifica activación de alarmas (SI - LO - ES) **ES**

2. Flujo Máximo: Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (SI - LO - ES) **NO**

3. Desconexión eléctrica: Activación alarma sonora **correcto**

4. Desconexión tarjeta de flujo: Desconecta línea eléctrica **correcto**

5. Activación de vibración de alarma: Después mangar de salida de aire de compresor **correcto**

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 2" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
73313	6.8	90.3	5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento Wilmar G.	