



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMULARIO
 Código: OAD-MAN-FR-008
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2016
 Página 1 de 3

Fecha Recepción: _____ Retorno a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **nr-604B** Fecha Inicio: **24/03/21** Hora: **8:12** Fecha Fin: **24/03/21** Hora: **10:03**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ES REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	GUBIENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-4E)	Pila (L-4E)	"Flujo a 0" (L-4E)				BASE (L-10E)	REJILLA (L-10E)	RUEDA (L-10E)		
8803	6.1904	5	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preven hus	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala		
3. 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	4.5V
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 se agotó el fluido	OK
6	Otro		
7	Otro		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	Refrigerante R134a	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clase Superior)	Se verifica activación de alarma (L-15-E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) (L-10-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Cuchas
4	Desconexión física de flujo	Desconexión línea eléctrica	Cuchas
5	Activación de válvula de cierre	Chamar manguero de salida de aire de compresor	Cuchas
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	GUBIENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-4E)	Pila (L-4E)	"Flujo a 0" (L-4E)				BASE (L-10E)	REJILLA (L-10E)	RUEDA (L-10E)		
8804	6.194.9	5	5	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de Correctamos k	
FIRMA MANTENIMIENTO:														Wilmar G.	