



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAJ-PR-003
Versión: 1
Fecha Actualización: 06/03/2013
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **13163** Fecha Inicio: **13/09/14** 7:30 Fecha Fin: **13/09/14** 9:02

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	LA. REGRTE	REPUESTO/CAMBIO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-AN)	Pila (D-PA)	"Flujo a 0" (D-FO)				BASE (D-B)	MARCA (D-M)		
En Mantenimiento	13163	5.3	95.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Bueno		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	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 S.E. V	Verifica voltaje de la pila	6.20V
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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CICLO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Instalación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Solenoide)	Se verifica activación de alarmas (L1-L0-E0)	ES
2	Flujo Mantén	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E0)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Activo
5	Adicción de válvula de alivio	Controlar reacciones de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-AN)	Pila (D-PA)	"Flujo a 0" (D-FO)				BASE (D-B)	MARCA (D-M)		
En Mantenimiento	13164	6.2	95.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionan correctamente Wilmar Cu