



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
Codigo: GAD-MAN-R-006
Versión: 2
Fecha Actualización: 17/10/2019
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 24-08-23 Remisión #: 19-3500 Auxiliar Mantenimiento: Juan Diego Benjumea No. Orden: []

Identificación del Equipo: Código Equipo: NN-2410B Fecha Inicio: 24-08-23 Hora Inicio Labor: [] Fecha Fin: 28-08-23

Equipo contaminado por posible plaga: SI [] NO [] Fecha Inicio Aislamiento: [] Fecha Fin Aislamiento: []

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPUESTO CAMBIADO
			FILTRO CENTRAL	1	SI
			FILTRO LATERAL	2	SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI
					SI

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (20% - 22%)	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)	"Flujo a 0" (L0-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	17929	6.5	19.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	X	SI				Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malto	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento		no				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	MANGERA BALBUVA DE SIBO	2		ANILLOS	2
	MANGERA TAPIZO	2		ALETA TAPA COMPRESOR	1
	MANGERA TATRUOXIGENO	1		PROCTTOR DISPLA	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea oléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (20% - 22%)	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)	"Flujo a 0" (L0-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	17931	6	19.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado
FIRMA MANTENIMIENTO														[Firma]