



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: OAD-MAN-FR-009  
Versión: 2  
Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: 16-05-24 Remisión # [ ] Auxiliar Mantenimiento: Jovier Ayudelo No. Orden: [ ]

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: NN-3391B Fecha Inicio: [ ] Hora Inicio Labor: [ ] Fecha Fin: [ ]

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

PARRA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPARE	REAJUSTE
			ACOPLE ROSEA ATUBO HUMIFICADOR 7		SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%) (SI-NO)	FLUJOMETRO	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" (L-O-E)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)				
	18237	6.49	95	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	OK				100		Generó Alarma	No		SI	X		Cual? L-O			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No	X		3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas		Melas	X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Buena	OK	Melo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	MANGINA SUEITA ATUBO REFRIGERACION REGULADOR DE PRECION ESTALLADO															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK						7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		OK			Con Sobrecalentamiento	OK		

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	SI
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:		

Descripcion del diagnóstico identificado: [ ]

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	KIT TANQUE OXIGENO	1			
	REGULADOR DE PRECION	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Ocluir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%) (SI-NO)	FLUJOMETRO	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" (L-O-E)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	18237	6.49	95	5	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		

FIRMA MANTENIMIENTO