



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

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

Fecha Remisión: 2213123 Remisión #: 101486 Auxiliar Mantenimiento: Santiago Moreno No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: NN-4407B Fecha Inicio: 2213123 Hora Inicio Labor: Fecha Fin: 2213123

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						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 (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXIGENO (10% - 99%)	FLUJÓMETRO (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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
55336	6.39	4.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No <input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input checked="" type="checkbox"/>	Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	Con Sobrecalentamiento					

LISTA DE PRUEBAS

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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	agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

REPUESTOS USADOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Filtro de freno	1			

PRUEBAS ADICIONALES

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

OBSERVACIONES

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXIGENO (10% - 99%)	FLUJÓMETRO (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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
55334	6.39	2.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado Suella