



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
GAD-MAN-PR-03
Versión 1
Fecha Actualización: 28/08/2019
Página 1 de 3

Fecha Recepción: _____ Revision # _____ Auxiliar (Mantenimiento) _____ No. Orden _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: MV-242B Fecha Inicio: 21/04/24 7:53 Fecha Fin: 21/04/24 10:02

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EQ. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
<u>Y</u>			<u>Rejilla lateral</u>	<u>1</u>		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-NE)	Fuga (D-NE)	"Flujo a 0" (D-NE)				BASE (D-NE)	RAMPA (D-NE)		
<u>21/04/24</u>	<u>6.4</u>	<u>91.0</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>rent. paciente</u>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<u>2 horas</u>	Genera Alarma	<input checked="" type="checkbox"/>								
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/>	<u>NO</u>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<u>BUENO</u>					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	<u>BUENO</u>		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<u>BUENO</u>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<u>BUENA</u>					<u>SI</u>		Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<u>4.2V</u>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<u>OK</u>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<u>OK</u>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<u>OK</u>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<u>BUENO</u>
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<u>alata</u>	<u>1</u>			
	<u>filtra interna</u>	<u>1</u>			
	<u>switch empujado</u>	<u>1</u>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 2 (Gama alta/baja)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)	<u>SI</u>
2	Fuga Maxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L3-E2))	<u>SI</u>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<u>OK</u>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<u>OK</u>
5	Activación de válvula de alto	Operar mangonera de salida de aire de compresor	<u>OK</u>
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORDEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	RAMPA		
<u>21/04/24</u>	<u>6.2</u>	<u>96.6</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>SI</u>	<u>Correcto funcionamiento</u>

FIRMA MANTENIMIENTO: Wthm...