



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 0
GAD-MNT-R-008
Versión 1 Fecha Actualización: 05/08/2019
Página 1 de 1

Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo	172355 174169	Fecha Inicio	27/04/22 9:50
		Fecha Fin	27/04/22 0:59

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																										
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> </table>											SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No						SI	No
					SI	No																																									
					SI	No																																									
					SI	No																																									
					SI	No																																									
					SI	No																																									
					SI	No																																									

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			DESCARGAS	RENTAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (A/B)	Pila (C/D)	"Flujo a 0" (E/F)				BASE (G-H)	BASE (I-J)		
En	8.3	95.3	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Plant. Precautivos
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Generó Alarma		SI		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		DMS		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENAS		7. CONTROL DE TEMPERATURA		BUENAS		SI		Con Sobresalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	OK
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	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Pila + 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3)	N.A
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (L1-L3))	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de alivio	Quitar cargador de soleno de plato de compresor	N.A
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			DESCARGAS	RENTAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (A/B)	Pila (C/D)	"Flujo a 0" (E/F)				BASE (G-H)	BASE (I-J)		
En	8.3	94.2	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	Fuera Correctamos de Wilmar