

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO 020-M5574-02 Versión 1 Fecha actualización: 02/07/19 Página 1 de 2																																																									
Fecha Realización	Revisión #	Asesor Mantenimiento				No. Orden																																																									
<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b>																																																															
Código Equipo	M-1623 B		Fecha Inicio	12/02/22	T: 20	Fecha Fin	12/02/22 10:58																																																								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>CAUSAS</th> <th>REPARACION</th> <th>FECHA INICIO</th> <th>FECHA FIN</th> <th>REVISADO</th> <th>REVISADO</th> <th>REVISADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>Base filtro lateral (deagente)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>No</td> </tr> </tbody> </table>								FALLA	CAUSAS	REPARACION	FECHA INICIO	FECHA FIN	REVISADO	REVISADO	REVISADO	7	Base filtro lateral (deagente)				X		No						X		No								No								No								No								No
FALLA	CAUSAS	REPARACION	FECHA INICIO	FECHA FIN	REVISADO	REVISADO	REVISADO																																																								
7	Base filtro lateral (deagente)				X		No																																																								
					X		No																																																								
							No																																																								
							No																																																								
							No																																																								
							No																																																								

EQUIPO	HIDROMETRO	PRESION	ORFEBRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Tudo e" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	SI/NO		
7496	6	12.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Mat. Correcto
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Desarrol Alarma		NO		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Móvil		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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	Claro
6	Otras:		
7	Otras:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Servación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 2 (Clara Fugómetros)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LSD Fuga o LED amarillo y (L1-L2-ES)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Claro
4	Desconexión líquido de fuga	Desconexión línea eléctrica	Claro
5	Activación de válvula de 2046	Controla escape de salida de aire de compresor	Claro
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

EQUIPO	HIDROMETRO	PRESION	ORFEBRO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUECAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fila (SI/NO)	"Tudo e" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)	SI/NO		
7496	6	12.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	NO	SI	SI	SI		Conexión firmemente Walmar G.