



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO GAD-MIN-PR-03  
Versión 1 Fecha Actualización: 02/07/16  
Página 1 de 2

Fecha Revisión	Revisión #	Acción Mantenimiento	No. Orden
Código Equipo <b>17255193767</b>		Fecha Inicio <b>16/12/21 7:40</b>	Fecha Fin <b>16/12/21 8:53</b>

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<b>Y</b>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO		
AREA	BARCOS	DESECHO	DESECHO	DESECHO	CANTIDAD	REPORTE	DESECHO	DESECHO

En Mantenimiento	INDICADOR	PROBACION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(P/A)	(P-T/P-C)	(P/S-M/S)	(P/A-C)	Descartación (P/A-C)	P/A (P/S-C)	"Fuga a 2" (P/S-C)	REJILLAS (P/A-C)	FILTROS (P/S-C)	BASE (P/S-C)	MAR (P/S-M)	REJILLA (P/S-M)	REJILLA (P/S-M)	REJILLA (P/S-M)		
	<b>17</b>	<b>8.6</b>	<b>90.9</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NA</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NA</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Mant. preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>1 hora</b>		Generar Alarma		<b>NA</b>				Cual				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		<b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Buena</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Buena</b>		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES		<b>Buena</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		<b>SI</b>		Con Subreservorio				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado P/A S.S.V	Verifica voltaje de la pila	<b>OX</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros:		<b>parte</b>
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga a 2 (Claro / Fugado)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - C2)	<b>N.A</b>
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SA-L2-C2)	<b>N.A</b>
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Cuchos</b>
4	Descartación tarjeta de flujo	Descartación línea eléctrica	<b>Cuchos</b>
5	Activación de válvula de alido	Observar integración de salida de aire de compresor	<b>Cuchos</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	INDICADOR	PROBACION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(P/A)	(P-T/P-C)	(P/S-M/S)	(P/A-C)	Descartación (P/A-C)	P/A (P/S-C)	"Fuga a 2" (P/S-C)	REJILLAS (P/A-C)	FILTROS (P/S-C)	BASE (P/S-C)	MAR (P/S-M)	REJILLA (P/S-M)	REJILLA (P/S-M)	REJILLA (P/S-M)		
	<b>178</b>	<b>8.6</b>	<b>90.9</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NA</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NA</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Formosa</b> <b>Completamente</b> <b>Wilma</b>
FIRMA MANTENIMIENTO																