



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: GAD-MAN-PC-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 05/06/2018  
Página 1 de 2

Fecha Revisión: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **999-7013** Fecha Inicio: **19/04/22 7:30** Fecha Fin: **19/04/22 9:08**

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

FAJAS / BARRAS / CILINDROS		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
	<b>Cable de poder</b>				
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELLAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Flujo a 0"					R400 (SI/NO)	R401 (SI/NO)	R402 (SI/NO)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)								
	<b>10140</b>	<b>5.257.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>Man. Correctivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>3min</b>		Genero Alarma: <b>NO</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Cuel7										<b>E1</b>
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANUEBRAS		Buenas		MEX		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		Moto				
5. GARDOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento								

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

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Maneja tubo refrigerante</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES))	<b>Lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Activo</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>Activo</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>Activo</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RUELLAS	FILTROS	VALVE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Flujo a 0"					R400 (SI/NO)	R401 (SI/NO)	R402 (SI/NO)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)								
	<b>10140</b>	<b>6.291.0</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>funciona correctamente</b>
																	FIN DE MANTENIMIENTO	<b>W/mar G.</b>