



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA 10  
GAD-MAN-FR-008  
Versión 1  
Fecha Actualización: 05/06/2019  
Página 1 de 2

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

Código Equipo: **rw-480** Fecha Inicio: **11/06/21 7:50** Fecha Fin: **11/06/21 9:00**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>filtro lateral</b>	<b>1</b>		<input checked="" type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANICO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (21-40)	RAMA (21-40)		
	<b>11599</b>	<b>62</b>	<b>98.0</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>ES</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>Man. Preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		<b>1 hora</b>		Genero Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>	Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>S</b>		<b>40</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/>	Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	Udo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		<b>S:</b>		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.2 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.7V</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 si es agudo o fuerte	<b>OK fuerte</b>
6	Otro		
7	Otro		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Bypass)	Se verifica activación de alarma (LL - LD - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (S) - (L) - (ES)	<b>OK</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión física de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obtener mangonera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORGANICO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (2-4)	Pila (2-4)	"Flujo a 0" (2-4)				BASE (21-40)	RAMA (21-40)		
	<b>11609</b>	<b>62</b>	<b>97.8</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>ES</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>S:</b>	<b>Correcto - funcionamiento</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **hblm C.**