



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo GAD-MAN-FR-009  
Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019  
Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Jorice Ajujeio** No. Orden: \_\_\_\_\_

Codigo Equipo: **DM200617137** Fecha Inicio: **17-09-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **18-09-24**

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

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<b>DT CAMBIO de FILTRO CENTRAL 7</b>				

**Limpieza GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>3508</b>	<b>6.2</b>	<b>93.6</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>ES</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba: <b>3:00</b>		Generó Alarma: <b>No</b>		<b>X</b>	<b>Si</b>	Cual? _____						
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>Si</b>	<b>No</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buenas</b>		<b>X</b>	<b>Malas</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Bueno</b>		<b>OK</b>	<b>Malo</b>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS: <b>CAMBIO de FILTRO CENTRAL 7</b>														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>OK</b>														
7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>														
Con Sobre calentamiento: <b>OK</b>														

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>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<b>SI</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>3511</b>	<b>6.2</b>	<b>91.8</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>E-S</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	

FIRMA MANTENIMIENTO