



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: 040-0001-FR-003  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/06/2010  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MM-1830-B** Fecha Inicio: **10/11/20** 9:07 Fecha Fin: **10/11/20** 11:08

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

CALLE	DIRECCION	CLASE (CARD)	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REQUIERE CAMBIO
			<b>filtro lateral</b>	<b>2</b>		<input checked="" type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

SINTOMA OBSERVADO OPERADOR DE SERVICIO: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OSCILACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-10)	Pila (E-11)	"Flujo a 0" (E-12)	REGULAS (E-13)	FILTROS (E-14)	BASE (E-15)				BASE (E-16)
	<b>AA70</b>	<b>6.096.0</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>Mant. preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>2 horas</b>		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Cual? _____								
2. RUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>BA</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input checked="" type="checkbox"/>		Mala						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: <b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>				<b>SI</b>				Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.S. V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.8v</b>
2	Prueba de Fugio	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 tenue	<b>OK fuerte</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (E-1 - E3)	<b>SI</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo (E-1-LO-ES)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión teórica de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alivio	Obtendrá manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORIZONTE	PRESION	OSCILACION	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (E-10)	Pila (E-11)	"Flujo a 0" (E-12)	REGULAS (E-13)	FILTROS (E-14)	BASE (E-15)				BASE (E-16)
	<b>AA70</b>	<b>6.295.5</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>Primer mantenimiento</b> <b>Wöhner G.</b>