



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 CAD-2449-FB-005  
 Versión 1 Fecha Actualización: 05/06/2018  
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MR-642B** Fecha Inicio: **22/05/24** 9:57 Fecha Fin: **22/05/24** 11:33

Equipo contaminado por posible plaga:  SI  NO  X Fecha Inicio Aislamiento: \_\_\_\_\_ Fecha Fin Aislamiento: \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUESTO CAMBIADO
			<b>Filtro Lateral</b>	<b>2</b>		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
			<b>Filtro Central</b>	<b>1</b>		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR FACULTAD

En Mantenimiento	MOROMETRO	PRESIÓN	ONCEMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (L1-1)	Pila (L2-1)	"Flejo a 8" (L3-1)	REJILLAS (L4-1)	FILTROS (L5-1)	BASE (L6-1)	SAGE (L7-1)				MANGA (L8-1)
	97095.1	42.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Mont Correcto</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba *		90 min		Generó Alarma		<input checked="" type="checkbox"/> SI		Cual?		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> Malo	
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> No		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/> SI		Malo		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> SI		Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		<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>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 al es aguda o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		<b>OK</b>
7	Otros:		<b>OK</b>

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Manguera tubo refrigeración</b>	<b>1</b>			
	<b>Filtro aire antiguo</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flejo = 0 (Clara / Fúlgida)	Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - E2)	<b>SI</b>
2	Flejo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E2)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flejo	Desconecta línea eléctrica	<b>Buena</b>
5	Activación de válvula de ajuste	Desplazamiento de salida de aire de compresor	<b>Buena</b>
6	Otros:		<b>Buena</b>
7	Otros:		<b>Buena</b>
8	Otros:		<b>Buena</b>

En Mantenimiento	MOROMETRO	PRESIÓN	ONCEMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L1-1)	Pila (L2-1)	"Flejo a 8" (L3-1)	REJILLAS (L4-1)	FILTROS (L5-1)	BASE (L6-1)	SAGE (L7-1)			
	97065	93.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Fuerrana Correctamente</b>

PRIMA MANTENIMIENTO **Wilmer Cu**