



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-AMM-PR-005  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2018  
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **MN-2002B** Fecha Inicio: **17/06/21 7:38** Fecha Fin: **19/06/21 9:17**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	NO. REPORTE	REQUIERE CAMBIO
			<b>Filtro lateral</b>	<b>2</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
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

DETALLES ADICIONALES O MODO DE PACIENTE

En Mantenimiento	MORCOMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-MS)	Pila (D-MS)	"Flujo a S"				BASE (B-MS)	BARRA (B-MS)	RUEDA (R-MS)		
	10031	6.2	95.1	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		<b>Mant. preventivo</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: <b>90 min</b>		Generó Alarma: <input checked="" type="checkbox"/> SI		Cuel? <input type="checkbox"/> NO									
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		<input checked="" type="checkbox"/> Buena		Mala <input type="checkbox"/> SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/> Buena <input type="checkbox"/> Mala			
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Buena</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/> SI					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>4.8V</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 se agudo o fuerte	<b>OX</b>
6	Otros:		<b>OX</b>
7	Otros:		<b>OX</b>

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fijo = 0 (Cierre Ajustado)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	<b>ES</b>
2	Fijo Malas	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OX</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>OX</b>
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>OX</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	MORCOMETRO	PRESIÓN	CARGANDO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SELILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-MS)	Pila (D-MS)	"Flujo a S"				BASE (B-MS)	BARRA (B-MS)	RUEDA (R-MS)		
	10033	6.4	95.0	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		<b>Correcto funcionamiento</b> FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Wilmer G.</b>