



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 DAD-MAN-FR-001  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2019  
 Página 1 de 2

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

Identificación del Equipo  
 Código Equipo: **MM-2482B** Fecha Inicio: **10:15** Fecha Fin: **12:31**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	DE REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			<b>filtra lateral (desagüe)</b>	<b>1</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>1270</b>	<b>6.5</b>	<b>94.0</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>Man. Correctivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>45 min</b>		Genero Alarma: <input checked="" type="checkbox"/>		Móvil: <input type="checkbox"/>		Cual? _____		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2. RUIDO EXTRAÑO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>Bueno</b>		Móvil: <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>Compresor parte</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>		Con Sobrecalentamiento: <input type="checkbox"/>									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 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>fuerte</b>
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<b>Balnearia</b>	<b>2</b>			
	<b>Balnearia de ingreso</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cero Rapidez)	<b>ES</b>
2	Flejo Máximo	<b>6</b>
3	Activación eléctrica	<b>Bueno</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	<b>Bueno</b>
5	Activación de válvula de aire	<b>Bueno</b>
6	Otras:	
7	Otras:	
8	Otras:	

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>1271</b>	<b>6.4</b>	<b>94.7</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>Fuimera Correctamos te</b>
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Wlmar G.</b>														