



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: OAD-MAN-FR-005  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/08/2018  
 Página: 1 de 3

Fecha Remedio: \_\_\_\_\_ Revisiones a: \_\_\_\_\_ Avísale Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MP-2035B** Fecha Inicio: **13/03/21** Hora: **8:51** Fecha Fin: **13/03/21** Hora: **10:24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
			<b>filtra lateral</b>	<b>1</b>		<b>Si</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>No</b> <input type="checkbox"/>
						<b>Si</b> <input type="checkbox"/> <b>No</b> <input type="checkbox"/>
						<b>Si</b> <input type="checkbox"/> <b>No</b> <input type="checkbox"/>
						<b>Si</b> <input type="checkbox"/> <b>No</b> <input type="checkbox"/>
						<b>Si</b> <input type="checkbox"/> <b>No</b> <input type="checkbox"/>
						<b>Si</b> <input type="checkbox"/> <b>No</b> <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-MS)	Pila (C-MS)	"Flujo a 0" (L-MS)				BASE (B1-MS)	MANGA (M1-MS)	RUEDAS (R-MS)			
	<b>1100</b>	<b>4.5</b>	<b>62.7</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Lo</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>Plant. Correctiva</b>	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>7 min</b>		Genero Alarma: <b>No</b>		Códigos: <b>Si</b>		Códigos: <b>Si</b>		Códigos: <b>Si</b>		Códigos: <b>Si</b>		Códigos: <b>Si</b>		<b>Si</b>	
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>Si</b>	<b>X</b>	1. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buenas</b>		3. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Si</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Si</b>		5. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Si</b>		6. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Si</b>		7. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Si</b>		<b>Si</b>	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Bueno</b>		8. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Si</b>		9. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Si</b>		10. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Si</b>		11. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Si</b>		12. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Si</b>	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. 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 de alarma o fuerte	<b>Ox</b>
6	Otras		<b>part</b>
7	Otras		

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Manguera lateral</b>	<b>1</b>			
	<b>Manguera Nbo Refrigeración</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Corte Submarino)	Se verifica activación de alarmas (L1 - (L2-ES)	<b>Lo</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-(L2-ES)	<b>Lo</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>Bueno</b>
4	Desconexión letrada de fuga	Desconexión línea eléctrica	<b>Bueno</b>
5	Activación de válvula de aire	Operación manguera de salida de aire de compresor	<b>Bueno</b>
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE (B1-MS)	MANGA (M1-MS)	RUEDAS (R-MS)		
	<b>1100</b>	<b>6.3</b>	<b>97.1</b>	<b>Si</b>	<b>Si</b>	<b>Lo</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>Fuerosa Correctamente</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmar G.**