



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 GAD-MAN-ER-008  
 Versión 1  
 Fecha Actualización: 05/02/2019  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **AN-1950 B** Fecha Inicio: **29 Jul 20 9:16** Fecha Fin: **29 Jul 20 11:00**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO
			<b>Base Acople (pañalante)</b>	<b>1</b>				SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
								SI <input checked="" 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"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>24056</b>	<b>62</b>	<b>99.1</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>Mont. Correctivo</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		<b>90min</b>		Generó Alarma		<b>X</b>							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	<b>X</b>		3. ESTADO DE MANGUERAS		<b>OK</b>	Mantas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>X</b>	Molv	
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	SET DE PRUEBAS		Resultado
		Descripcion	Resultado	
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>1.60</b>	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexion neumática del equipo	<b>OK</b>	
3	Conexion eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>	
4	Conexion electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK</b>	
6	Otros:		<b>OK</b>	
7	Otros:		<b>OK</b>	

CÓDIGO	DESCRIPCION	REPUESTOS USADOS	
		CANT	CÓDIGO

No.	Prueba / Simulación	PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		Resultado
		Descripcion	Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activacion de plamanas (L1 - E5)	<b>ES</b>	
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo u LED amarillo y (L1-L0-E5)	<b>LS</b>	
3	Desconexión electrica	Activacion alarma sonora	<b>activo</b>	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>activo</b>	
5	Activación de válvula de alivio	Ostusur manguera de salida de aire de compresor	<b>activo</b>	
6	Otros:			
7	Otros:			
8	Otros:			

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	<b>24097</b>	<b>62</b>	<b>99.6</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>funciona Correctamente</b>

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wlmar G.**