



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: (DIO-MAA-PR-028)  
 Versión: 1 Fecha Actualización: 30/08/2016  
 Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equip: *np-4546B* Fecha Inic: *7/04/21* *10:31* Fecha Fin: *21/04/21* *12:11*

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

## ÁREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OÍMENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-PR)	Pila (D-PR)	"Fallo a 0" (D-PR)				BLER (D-PR)	MANEJA (D-PR)		
	<i>600</i>	<i>66</i>	<i>95.3</i>	<i>5</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ten! prevernos</i>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <i>70 min</i>		Genero Alarma: <i>NO</i>		Cuel?									
2. RUIDO EXTRAÑO	<i>SI</i>	<i>NO</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <i>Buena</i>		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <i>Buena</i>		Males					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Buena</i>			7. CONTROL DE TEMPERATURA: <i>Buena</i>		<i>SI</i>		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<i>4.70</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>OK</i>
6	Otras		<i>Cyano</i>
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Dens Registra)	Se verifica activación de alarmas (L1 - 10 - ES)	
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma igual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-10-ES)	<i>ES</i>
3	Desconexión eléctrica	Achicón alarma sonora	<i>NO</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>OK</i>
5	Activación de válvula de aire	Obligar manguera de salida de aire de compresor	<i>OK</i>
6	Otras		<i>OK</i>
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OÍMENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-PR)	Pila (D-PR)	"Fallo a 0" (D-PR)				BLER (D-PR)	MANEJA (D-PR)		
	<i>600</i>	<i>66</i>	<i>95.3</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>ES</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>SI</i>	<i>SI</i>	<i>Correcto prevernos la</i> <i>Walmart</i>