



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: OAD-MAN-FR-008  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 04/08/2015  
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **AN-1454B** Fecha Inicio: **26/01/22** T-45 Fecha Fin: **26/01/22** 11:31

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REGULAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	SI-NO				SI-NO
26/01	61	92.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90min		Genera Alarma		No X		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Males		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Males
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: **Segun ruta: mucho ruido**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	filtro aire interno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo + 2 (Cama Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Después de 15 segundos se activa el aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OXIGENO	FALLOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REGULAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	SI-NO			
26/01	62.91	0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: *William G.*