



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
SAC-AMM-FH-008  
Versión 1  
Fecha Actualización: 05/08/2018  
Página 1 de 2

Fecha Recepción:      Remisión a:      Auxiliar Mantenimiento:      Nro. Orden:     

Identificación del Equipo  
Codigo Equipo: **22-3163B**      Fecha Inic: **11/04/11 9:03**      Fecha Fin: **12/04/11 11:30**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA      SI      NO      FECHA INICIO AISLAMIENTO      FECHA FIN AISLAMIENTO

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	MONITOREO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCION			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		CUEL			
					(3-4)	(5-6)	(7-8)				BASE (31-30)	MANERA (31-30)				
		3.9	5.2	4	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 min	Generó Alarma	No		SI	X	Cuel?	E2					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena					4. SISTEMA DE REFRIGERACION	X					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.7V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado: **Se realiza prueba de tarjeta principal a 40 minutos por cada 4 min**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT
<b>20206811.00059</b>	<b>Tarjeta p. principal (160316) Famie</b>	<b>2</b>

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Respirador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L3 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (L1-L3-E3)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstrucción manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	MONITOREO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES
					DESCONECCION			RELLANOS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS		CUEL			
					(3-4)	(5-6)	(7-8)				BASE (31-30)	MANERA (31-30)				
		6.4	9.1	4	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funcionamiento Correctamente	
															FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Walter G.</b>	