



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Código: EAD-MAN-FR-001  
Versión: 1  
Fecha Actualización: 02/08/2016  
Página: 1 de 1

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remedio # \_\_\_\_\_ Auditor: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Código Equipo: **NN-2186B** Fecha Inicio: **12/09/2022 2:44** Fecha Fin: **12/09/2022 4:21**

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

FALLA	BAND	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	SI	REPORTE	SI	REPORTE	SI	REPORTE
	X		Kit Mangueras	7								

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**Mantenimiento preventivo de limpieza al compresor**

Es Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	SW1 (SI/NO)	SW2 (SI/NO)	SW3 (SI/NO)	SW4 (SI/NO)	SW5 (SI/NO)	SW6 (SI/NO)			
	16745	5.685.1	0		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 h 30		Genera Alarma		No		X		SI		X		Cuel?		LO	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno X Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		X		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión remanida 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	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 2 (Cierre Fugabomb)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)	E5
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y (L1-L2-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Clicar manguera de escape de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

Es Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	OSCILOSCOPIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA												CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					DESCONEXION (SI/NO)	PILA (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)	REJILLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	SW1 (SI/NO)	SW2 (SI/NO)	SW3 (SI/NO)	SW4 (SI/NO)	SW5 (SI/NO)	SW6 (SI/NO)			
	16745	6.4958	0		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	