



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
 Código: OAD-MAN-PP-006
 Versión: 1
 Fecha Actualización: 03/08/2018
 Página 1 de 2

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Asesor Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equip: **DM200915099** Fecha Inicio: **08/11/21 7:30** Fecha Fin: **08/11/21 10:02**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA
 SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	C. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLAS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (24-4)			"Flujo a 0"			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
					24-4a	24-4b	24-4c	24-4d	24-4e	24-4f				24-4g			24-4h
3040	0.7	95.0	SI	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Preventivos	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		General Alarma		No		SI		Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subcalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	OK
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	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	N.A
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo = LED amarillo) y (L1-L2-E2)	N.A
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	N.A
5	Activación de válvula de efecto	Disturbio manguera de salida de aire de compresor	N.A
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión			"Flujo a 0"			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
					24-4a	24-4b	24-4c	24-4d	24-4e	24-4f				24-4g			24-4h
305	0.7	93.7	SI	SI	SI	SI	N.A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	

PRIMA MANTENIMIENTO: *Wilton G.*