

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO					
										Código: OAD-MAN-FR-006					
										Versión: 1 Fecha Actualización: 02/08/2019					
										Página 1 de 2					
Fecha Recibido		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo				Fecha Inicio		Fecha Fin									
MW-1311B				08/03/12 1:34		08/02/22 9:21									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI REPORTE		REPLUSTO CAMBIADO						
			switch encendido			1	SI X		No						
			filtro lateral (accyastel)			2	SI X		No						
							SI		No						
							SI		No						
							SI		No						
							SI		No						
							SI		No						
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
OBSERVACIONES															
PRUEBAS DE ALARMA															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a 0" (L-3)				BASE (R1-10)	BASE (R1-10)	BASE (R1-10)		
	60	91.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genera Alarma		X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X Mala	
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		Verificar voltaje de la pila										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 electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK		
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK fuerte		
6	Otro:														
7	Otro:														
Descripción del diagnóstico identificado															
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT										
	filtro interno	1													
No.	Prueba / Simulación		Descripción										Resultado		
1	Flujo + F (Clase Fugómetro)		Se verifica activación de alarmas (L1-L3-E2)										OK		
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1-L3-E2)										OK		
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora										OK		
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desconexión línea eléctrica										OK		
5	Activación de válvula de aire		Obtención manguera de salida de aire de compresor										OK		
6	Otro:														
7	Otro:														
8	Otro:														
PRUEBAS DE ALARMA												OBSERVACIONES			
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ONGENO	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-1)	Pila (L-2)	"Flujo a 0" (L-3)				BASE (R1-10)	BASE (R1-10)	BASE (R1-10)		
	60	90.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona Correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO												Wlham C.			