

OXIPro CENTROS MEDICINALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2										
Fecha Remisión	15-07-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		JONIER AGUDELO			No. Orden	11								
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																	
Código Equipo	UN-4871B	Fecha Inicio	15-07-24	Hora Inicio Labor	10:30	Fecha Fin	15-07-24										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO									
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTS	REPUESGO CAMBIADO									
								SI	No								
								SI	No								
								SI	No								
								SI	No								
								SI	No								
								SI	No								
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																	
Limpieza General																	
OBSERVACIONES																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS					
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)				
	11373	6.6	91.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	SI	X	Cual?		E7					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	NO	Malo					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS										FUGA de MANGERA suelta A TUBO REFRIGERACION							
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES										OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecaentamiento		OK
No.	Prueba			Descripción							Resultado						
1	Estado Pila 5.5 V			Verifica voltaje de la pila							SI						
2	Prueba de Fugas			Se verifica conexión neumática del equipo							SI						
3	Conexión eléctrica			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							SI						
4	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							SI						
5	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte							SI						
6	Otros:																
7	Otros:																
Descripción del diagnóstico identificado																	
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT								
No.	Prueba / Simulación			Descripción							Resultado						
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)							SI						
2	Flujo Maximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)							SI						
3	Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora							SI						
4	Desconexión tarjeta de flujo			Desconecta línea eléctrica							SI						
5	Activación de válvula de alivio			Obstruir manguera de salida de aire de compresor							SI						
6	Otros:																
7	Otros:																
8	Otro:																
OBSERVACIONES																	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS					
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)				
	11375	6.5	91.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO																	