

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO								
							Código	GAD-MAN-FR-009							
							Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019							
							Página 1 de 2								
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONICIA AGUDO			No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Código Equipo	NW-1875 B		Fecha Inicio	10-21-24	Hora Inicio Labor	11:00	Fecha Fin	10-21-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	SI	NO						
			REMACHE POP Y BICRO			7		SI	NO						
								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	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(30% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)		
	347476	595.3	5	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	SI	X	Cual?	L10				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
REGULADOR DE PRECION															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
OK															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena OK															
Con Sobrecalentamiento 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						
	REGULADOR DE PRECION			7											
No.	Prueba / Simulación			Descripción								Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)								SI			
2	Flujo Máximo			Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)								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:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(30% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)		
	347496	594.6	5	5	5	5	ES	5	5	5	5	5	5		
FIRMA MANTENIMIENTO															