

OXPro		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	JANICA ADUDELO			No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	MN 3044B		Fecha Inicio	7-11-24	Hora Inicio Labor	3:00	Fecha Fin	7-11-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
					X									
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	PALPA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	REPORTE	REPARADO	CAMBIAO				
				D T ACOPLE A TABLERO ATUS HUMIFICADOR			7		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			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(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)	
	2554763	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		3:00		Generó Alarma	No	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malco
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
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	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT					
	BASE			7		FILTRO DE AIRE INTEND			7					
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 alimo		Obstruir manguera de salida de aire de compresor							SI				
6	Otros:													
7	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(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)	
	2554764	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														