

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO						
CUIDADOS MANTENIMIENTOS							Código	GAD-MAN-FR-009					
							Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019					
							Página 1 de 2						
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-2601B		Fecha Inicio	25/09/24	Hora Inicio Labor	07:55	Fecha Fin	28-09-24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	NO. REPORTES	REPUESTOS					
			Dg. Adaptador a tubo Humidificador			1		SI No					
								SI No					
								SI No					
								SI No					
								SI No					
								SI No					
DETALLES ADICIONALES/DADOS POR PACIENTE													
Limpieza general.													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES				
(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
9756	6.2	94.7	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO OK		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	Si	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Ajuste de flujo metro.											
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Con Sobrecalentamiento							
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	Otras:												
7	Otras:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT				
No.	Prueba / Simulación		Descripción									Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujo metro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)									SI	
2	Flujo Máximo		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 aire		Ocluir manguera de salida de aire de compresor									SI	
6	Otras:												
7	Otras:												
8	Otras:												
Descripción del diagnóstico identificado													
En Mantenimiento								OBSERVACIONES					
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS					
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
9760	6.5	94.6	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO													