

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		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-49350		Fecha Inicio	06/09/24	Hora Inicio Labor	12:55	Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
							SI	NO					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
Limpieza general.													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
(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)	
18498	63	94.7	SI	SI	SI	EG	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													
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	Otros:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN			CANT				
No.	Prueba / Simulación			Descripción								Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)			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			Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI	
6	Otros:												
7	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO	
(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)	
18500	66	94.4	SI	SI	SI	EG	SI	SI	SI	SI	SI	SI	