

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	7FSAB2020020000074		Fecha Inicio	40-28-24	Hora Inicio Labor	1:30	Fecha Fin	10-28-24								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO									
PALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ES. REPORTA	REPARA O CAMBIA								
							SI	No								
							SI	No								
							SI	No								
							SI	No								
							SI	No								
							SI	No								
							SI	No								
DE DATOS ADICIONALES PARA PACIENTE																
LIMPIEZA GENERAL																
En Mantenimiento		HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
		(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANILLA (SI-NO)	(SI-NO)		
		16467	6.5	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1:00		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	Malo	
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	DESCRIPCIÓN				CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN				CANT					
No.	Prueba / Simulación	Descripción											Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)											SI			
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-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:															
8	Otros:															
En Mantenimiento		HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
		(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANILLA (SI-NO)	(SI-NO)		
		16468	6.494	85.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	