

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	Javier A. DUPELO				No. Orden					
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Código Equipo	2018040000079			Fecha Inicio	10-31-24	Hora Inicio Labor	9:00	Fecha Fin	10-31-24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO					
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO GAMBADO						
	F		ACOPLE ROSCA @ TUBO HUMIFICADOR			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			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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
6782263	93.6	93.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		5:00	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			
5	Otros:													
5	Otros:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			CANT					
No.	Prueba / Simulación			Descripción							Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)							SI			
2	Flujo Máximo			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 llanquera de salida de aire de compresor							SI			
5	Otros:													
5	Otros:													
5	Otros:													
En Mantenimiento										OBSERVACIONES				
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO		
(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)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)		
868128	63	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		