

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
								Codigo	GAD-MAN-FR-009					
								Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019					
								Página 1 de 2						
Fecha Remisión	13-08-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Aguero				No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	MM-3852 B	Fecha Inicio	13-08-24	Hora Inicio Labor	10:40	Fecha Fin	13-08-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA		DAÑO		DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLICADO/REPARADO						
				F - ACOPIE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR T				SI	NO					
								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-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)
En	3169565	94.15X			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma		No		SI	X	Cual?	F17		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION				Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA MANGERA A TUBO REFRIGERACION SUEITA AJUSTE													
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	DESCRIPCION				CANT	CODIGO	DESCRIPCION				CANT			
	Kit Tanque oxigeno				7									
No.	Prueba / Simulación				Descripción							Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)				Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)							SI		
2	Flujo Maximo				Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-ES)							SI		
3	Desconexión eléctrica				Activación alarma sonora							SI		
4	Desconexión tarjeta de flujo				Desconecta línea eléctrica							SI		
5	Activación de valvula de alivio				Obstruir manguera de salida de aire de compresor							SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
8	Otro:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	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-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		(SI-NO)
En	31696	6493.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		