

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO								
Codigo		GAD-MAN-FR-009						Versión: 2								
Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2														
Fecha Remisión	3-07-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			Javier Ayala			No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																
Codigo Equipo	MM-2083B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO									
INFORME REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	SI	REPORTE	REPUES TO CAMBIADO						
				F- ACOPIE ROSCA A TUBO HUMIFICADOR 7												
								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% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L.O-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)		(SI-No)		
	2307166	963	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	X	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	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 activacion 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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI				
6	Otros:															
7	Otros:															
8	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% - 95%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L.O-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)		(SI-No)		
	2307264	960	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI				