

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO							
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Version: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019							
				Página 1 de 2											
Fecha Remisión	14-08-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier Osorio				No. Orden						
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	MN 3323B	Fecha Inicio	14-08-24	Hora Inicio Labor	2:30	Fecha Fin	14-08-24								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO								
FALLA	DAÑO	CLASIFICANDO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPARADO									
			ACOPIE PLASTICO TABLERO A TUBO HUMIFICADOR				SI	No							
			DT PROTECTOR DISPLAY	1			SI	No							
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE															
Limpieza General															
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento															
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 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)			
264856	6.6	94.6	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 Sobre calentamiento	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						
OBSERVACIONES															
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-L0-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:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento															
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS				
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 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)			
264856	6.5	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO															