

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
CODIGO		GAD-MAN-FR-009						Versión: 2						
Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019						Página 1 de 2						
Fecha Remisión	16-08-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				Javier A. D. R. 10		No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	MM-2623B	Fecha Inicio	16-08-24	Hora Inicio Labor	8:40	Fecha Fin	16-08-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO							
			X											
DETALLE DE ANEXIALES 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)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)	(SI-NO)		
140436	5	96.1	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														
CÓDIGO														
DESCRIPCION														
CANT														
CÓDIGO														
DESCRIPCION														
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		Ocluir manguera de salida de aire de compresor							SI				
6	Otros:													
7	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento														
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS			
(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)	MANJA (SI-NO)	(SI-NO)		
140444	6.4	96.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														