

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO										
								Código	GAD-MAN-FR-009									
								Verión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019									
								Página 1 de 2										
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonica Ayudelo				No. Orden									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																		
Código Equipo	NN-2646B		Fecha Inicio	6-11-24	Hora Inicio Labor	8.00		Fecha Fin										
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO										
TOMA REPORTO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	RESPUESTA	CAMBIO										
							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	OBSERVACIONES						
(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)	(SI-No)	FMI-6-11-24 S#F1167669 y S#F1167675.901					
23274	66	90	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	E-2					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4.00		Generó Alarma	No		SI	X	Cual?	E-2						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenos	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS										PUREZA FALLA E-2								
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									
	TAMIZES			2														
No.	Prueba / Simulación			Descripción							Resultado							
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)							SI							
2	Flujo Maximo			Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)							SI							
3	Desconexión eléctrica			Activación alarma sonora							SI							
4	Desconexión tarjeta de flujo			Desconecta línea eléctrica							SI							
5	Activación de valvula de airmo			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			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" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANAJA (SI-NO)	(SI-No)	SAL-6-11-24 S#F1166830 X.95.3 6#F1172806					
23280	64	95	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO					