

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO				
								Código	GAD-MAN-FR-009			
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019			
								Página 1 de 2				
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Janica Agudelo				No. Orden			
IDENTIFICACION DEL EQUIPO												
Código Equipo	NW-1754 B			Fecha Inicio		Hora Inicio Labor	11:00		Fecha Fin	10-29-24		
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTA	SI	NO			
								SI	NO			
								SI	NO			
								SI	NO			
								SI	NO			
								SI	NO			
								SI	NO			
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE												
Limpieza buena OK												
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" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MÁJULA (SI-NO)	(SI-No)
237776	6495	13	3	S	S	ES	S	S	S	S	S	S
1. CICLADO OK												
Tiempo de la prueba 1:00												
Generó Alarma No												
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												
Regulador de presión MALO												
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			
10-29-24	Regulador de presión			1								
No.	Prueba / Simulación			Descripción						Resultado		
1	Flujo = 0 (Cerrar 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 aire			Obstruir manguera de salida de aire de compresor						SI		
6	Otros:											
7	Otros:											
8	Otros:											
OBSERVACIONES												
FIRMA MANTENIMIENTO												