

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO						
								Codigo	GAD-MAN-FR-009					
								Version: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019					
								Página 1 de 2						
Fecha Remisión	22-05-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier Aguayo				No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	NN-1974B			Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
Limpieza GENERAL														
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L.O-ES)				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
	24627	6.5	96.3	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	
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 (Cierra flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L.O - ES)						SI					
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L.L-L.O-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:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-No)	
					Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L.O-ES)				BASE (SI-No)	MANEJA (SI-No)		
	24627	6.3	96.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														