

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		No. Orden							
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NN-3646B		Fecha Inicio	24/08/24		Hora Inicio Labor	11:25						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	NO. REPORTES	REPUERTO CAMBIADO				
								SI No					
								SI No					
								SI No					
								SI No					
								SI No					
								SI No					
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
372	45	403	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		SI				Cual?	L0
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenos			Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Regulador de presión malo.												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento				
No.	Prueba	Descripción										Resultado	
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila										OK	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo										OK	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										OK	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo										OK	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte										OK	
6	Otros:												
7	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT								
	Regulador de presión	1											
	Kit mangueras tanque O2	1											
	Switch del encendido	1											
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										OK	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-E5)										OK	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora										OK	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica										OK	
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										OK	
6	Otros:												
7	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
373	64044	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI		