

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
GAD-MAN-FR-009 <td colspan="10"></td> <td colspan="2">GAD-MAN-FR-009</td>												GAD-MAN-FR-009			
Version: 2												Fecha Actualización: 17/10/2019			
Página 1 de 2															
Fecha Remisión	29-07-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento										Jonier Ayuleo		No. Orden
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	nr 2184 B		Fecha Inicio	29-07-24		Hora Inicio Labor	1:00		Fecha Fin	29-07-24					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION						CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESO CAMBIADO				
										SI	No				
										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			
(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)			
32617	6-7	95.6	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		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															
REGULADOR DE PRECION MALO															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		OK		Con Sobrecalentamiento		OK					
PRUEBAS															
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															
REGULADOR DE PRECION				7											
PRUEBAS															
No.	Prueba / Simulación			Descripción								Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre 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 linea eléctrica								SI			
5	Activación de válvula de aire			Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI			
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otro:														
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" (L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			
32617	6-6	96.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
FIRMA MANTENIMIENTO															