

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
Codigo		GAD-MMN-FR-009						Version: 2					
Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2											
Fecha Remisión	3-0724	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				JONICA AGUDCIO		No. Orden				
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipo	NN-1874 B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO					
			ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR 7					SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
								SI	No				
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
LIMPIEZA GENERAL													
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(92% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
1525166	94.8	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma		No			SI			Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
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								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						
	Kit TANQUE oxigeno		7										
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)								SI		
2	Flujo Maximo		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 alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI		
6	Otros:												
7	Otros:												
8	Otros:												
En Mantenimiento													
HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
(Hrs)	(6-7 PSI)	(92% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
1525265	94.5	94.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO													