

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO			
												Codigo GAD-MAN-FR-009			
												Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019			
												Página 1 de 2			
Fecha Remisión	706-24	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento JONICA ASUJCIO										No. Orden		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO															
Codigo Equipo	MN-4434B	Fecha Inicio		Fecha Fin		Fecha Inicio Aislamiento		Fecha Fin Aislamiento							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO							
ANTICIPA REPORTA O OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO					
				F ACOPIE ROCA 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	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(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)		
	989565	955	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													
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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN								CANT			
	REGULADOR DE PRECION	7													
No.	Prueba / Simulación	Descripción										Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)										SI			
2	Flujo Maximo	Se verifica activación 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 línea eléctrica										SI			
5	Activación de válvula de alimo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor										SI			
6	Otros:														
7	Otros:														
8	Otros:														
OBSERVACIONES															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 95%)	(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)		
	989565	9545	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI			