

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
Codigo		GAD-MAN-FR-009						Versión: 2					
Fecha Remisión		Remisión #						Fecha Actualización: 17/10/2019					
Auxiliar Mantenimiento		Jonier Ayudico						Página 1 de 2					
Fecha Remisión		3-0724		Remisión #				No. Orden					
IDENTIFICACION DEL EQUIPO													
Codigo Equipo		NN-2344B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO				
SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO				
				ACOPLE ROSCA ATU60 HUMIFICADOR			7		SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
									SI	No			
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE													
Limpieza General													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(92% - 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)
	2001765	92.6	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2:00		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
											Bueno	OK	Malo
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													
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 - 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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI			
6	Otros:												
7	Otros:												
8	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(92% - 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)
	20019	66941	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO													