

		<b>ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES</b>				FORMATO Código: OXIMAN-PS-005 Versión: 1 Fecha Actualización: 05/02/2019 Página: 1 de 2	
Fecha Remisión: <b>26-9-22</b>	Remisión #: <b>168951</b>	Auxiliar Mantenimiento: <b>M. Pato</b>		No. Orden:			
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO</b>							
Código Equipo: <b>NW-2563B</b>	Fecha Inicio: <b>28-9-22</b>	Fecha Fin: <b>28-9-22</b>					
<b>EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA</b>		SI	NO	<b>FECHA INICIO AISLAMIENTO</b>		<b>FECHA FIN AISLAMIENTO</b>	
<b>FALLA</b>		<b>DANO</b>	<b>CLASE DANO</b>	<b>DESCRIPCION</b>		<b>CANTIDAD</b>	<b>FE REPORTE</b>
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
<b>DETALLES ADICIONALES DANO POR PACIENTE</b>							

<b>AREA DE MANTENIMIENTO</b>																						
En Mantenimiento	HOROMETRICO	PRESION	OXIGENO	FLOWMETRO	<b>PRUEBAS DE ALARMA</b>						REJILLAS	FILTROS	SASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (2-4a)		Fuga (2-5a)		"Flujo a 0" (2-6a)								(2-7a)	(2-8a)	(2-9a)	(2-10a)	(2-11a)	(2-12a)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO												
<b>1. CICLADO</b>		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		No		Si		Cuel?											
<b>2. RUEDA EXTRAÑO</b>		SI NO		<b>3. ESTADO DE MANGUERAS</b>			Buena		Mala		<b>4. SISTEMA DE REFRIGERACION</b>			Buena Mala								
<b>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</b>		Equipo presenta ruido compresor se le hace mantenimiento al compresor y mangueras																				
<b>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</b>		Buena			<b>7. CONTROL DE TEMPERATURA</b>		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento											

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Existe Pila 5.5 V	Verifica estado de la pila	SI SI SI SI SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otro:		
7	Otro:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Anillos	2		Kit de mangueras	1
	cartridges	2			4
	tornillo brida	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	SI SI SI SI SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo) o (LED amarillo) (L1-L3-E3)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de válvula de aire	Cerrar manguera de salida de aire de compresor	
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HOROMETRICO	PRESION	OXIGENO	FLOWMETRO	<b>PRUEBAS DE ALARMA</b>						REJILLAS	FILTROS	SASE	CODIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES						
					Desconexión (2-4a)		Fuga (2-5a)		"Flujo a 0" (2-6a)								(2-7a)	(2-8a)	(2-9a)	(2-10a)	(2-11a)	(2-12a)
					SI	NO	SI	NO	SI	NO												
<b>APROBADO</b>																						
FIRMA MANTENIMIENTO: <b>Manuela Pato</b>																						