

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO							
							Código	GAD-MAN-FR-009						
							Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019						
							Página 1 de 2							
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier A. O. Delo			No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NW 4619B		Fecha Inicio	28-09-24	Hora Inicio Labor	9:00	Fecha Fin	28-09-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DANO		DESCRIPCION		CANTIDAD	ID. REPARAR	REPLACIO CAMBIO							
	F - FILTRO LACTARAL				7		SI No							
	F - ACOPIE ROSCA ATUBO HUMIFICADOR				7		SI No							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
							SI No							
DETALLES ADICIONALES DADO 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)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L-O-E)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MÁQUILA (SI-NO)	(SI-No)	
	1089466		SI	SI	SI	ES	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	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		AJUSTE REGULADOR DE PRECION												
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							
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)								SI			
2	Flujo Máximo		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:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L-O-E)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MÁQUILA (SI-NO)	(SI-No)	
	1089664963	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														