

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. REPAR. 3	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															