

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	JOMIER AYSUELO			No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Código Equipo	NW-4282 B		Fecha Inicio	10-31-24	Hora Inicio Labor	1:00	Fecha Fin	10-31-24						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO							
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO						
	F		ACOPLE ROSCA ATUBO HUMIFICACION			7		SI	No					
	F		FILTRO LACTONALES			2		SI	No					
OTROS DATOS ADICIONALES DADOS 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)	(80% - 85%)	(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)	
	1230463	938	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2:00		Generó Alarma		No	Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		FUGA EN VALVULAS de SICCOS AJUSTE												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena				Con Sobrecalentamiento				
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							
	SWITCH de ensendido		7											
	KIT TANQUE oxigeno		1											
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado				
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)							SI				
2	Flujo Máximo		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	FIRMA MANTENIMIENTO
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 85%)	(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)	
	12306	64938	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	