

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	Janier Ayuleo				No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NW 936 B		Fecha Inicio	10-22-24	Hora Inicio Labor	9:30		Fecha Fin	10-22-24				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO				
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	NO. REPORTES	REPUESTO CAMBIADO				
			DT BASE FILTRO LACTEAL TORNILLOS ALARGADOS				7 7 2		Si No Si No Si No Si No Si No Si No				
DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE													
Limpieza General													
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
	146556.4	94.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	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			
5	Otros:												
5	Otros:												
Descripción del diagnóstico identificado													
CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN		CANT						
	MANEJA		7		SWITCH de emergencia		7						
No.	Prueba / Simulación		Descripción							Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)							SI			
2	Flujo Maximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-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			
5	Otros:												
6	Otros:												
6	Otros:												
OBSERVACIONES													
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
	146576.4	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO													