

OXIPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO J								
Version: 2		GAD-MAN-FR-009		Fecha Actualización: 17/10/2019		Página 1 de 2								
Fecha Remisión	4-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIERA DROCCIO		No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	NW 601B		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO							
DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PACIENTE														
LIMPIEZA GENERAL														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(50% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	13963	6.6	95.3	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									
Prueba / Simulación		Descripción											Resultado	
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)											SI	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)											SI	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora											SI	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica											SI	
5	Activación de válvula de alimo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor											SI	
6	Otros:													
7	Otros:													
Otro:														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(50% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	
	13965	6.5	96.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO