

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO					
GAD-MAN-FR-009								Página 1 de 2					
Fecha Remisión	70624	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento				JONIER AGUDELO		No. Orden				
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO													
Código Equipo	NA-1495B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN				CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO				
			D - ACOPIE PLASTICO ATABIENO ATUBO HUNIFICADA 7						SI				
			D - PROECTOR DISPLAY						SI				
									SI				
									SI				
									SI				
									SI				
									SI				
									SI				
DETALLES ADICIONALES DATOS 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)	(90% - 99%)	(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)
	20702	6.5		SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1:00		Generó Alarma		No		SI			Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas				Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malp
5. DAÑOS IDENTIFICADOS													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena			Con Sobrecalentamiento			
Resultado													
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	
Resultado													
No.	Prueba / Simulación			Descripción							Resultado		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)			Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)							SI		
2	Flujo Maximo			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	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	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" (L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)
	20703			SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO													