

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO J							
		Codigo		GAD-MAN-FR-009		Version: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019						
				Página 1 de 2										
Fecha Remisión	4-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jonier Ayubelo			No. Orden						
IDENTIFICACION DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	D M210726290		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor	JONIER		Fecha Fin						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI		NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO						
AUTOMA-REPORTAD: OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	IA. REPOSICION	REPOSICION CAMBIADO					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
								SI	No					
DETALLES 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)	(95%-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)	
2011	9.8	95.7	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		3:00	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														
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		
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 aino				Obstruir manguera de salida de aire de compresor							SI		
6	Otros:													
7	Otros:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(95%-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)	
2014	86	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														