

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				
AUTÓNOMA-REPORTAD@ OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	IA. REPARABLE	REPARADO 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	
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														
CÓDIGO														
DESCRIPCION														
CANT														
CÓDIGO														
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:													
8	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														