

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO		
Codigo		GAD-MAN-FR-009										Página 1 de 2		
Versión: 2		Fecha Actualización: 17/10/2019												
Fecha Remisión	15-0724	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento		Javier A Jodeio						No. Orden			
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO														
Codigo Equipo	MM-2597B	Fecha Inicio	15-07-24	Hora Inicio Labor	10:00	Fecha Fin	15-07-24							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO					
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO		SI	No		
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
										SI	No			
DETALLES ADICIONALES DADOS 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)	(80% - 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)	
	155996-7	95.5	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														
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	Otro:													
7	Otro:													
Descripción del diagnóstico identificado														
CODIGO	DESCRIPCION			CANT	CODIGO	DESCRIPCION			CANT					
OBSERVACIONES														
No.	Prueba / Simulación		Descripción								Resultado			
1	Flujo = 0 (Cierra 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 alivio		Obstruir manguera de salida de aire de compresor								SI			
6	Otro:													
7	Otro:													
8	Otro:													
OBSERVACIONES														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 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)	
	1560165	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO														