

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO									
						Código	GAD-MAN-FR-009								
						Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019								
						Página 1 de 2									
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER ADURIO		No. Orden								
IDENTIFICACION DEL EQUIPO															
Código Equipo	SN-0141547		Fecha Inicio	5-11-24		Hora Inicio Labor	8:00								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA						FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO								
SI						NO		X							
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION			CANTIDAD	ES REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
							SI	No							
DETALLE DE 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)	(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)		
	2760564	94.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		4:00		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 DE MANGUERAS INTERNAS CON FUGA														
	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															
No.	Prueba / Simulación		Descripción						Resultado						
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)						SI						
2	Flujo Maximo		Se verifica activacion 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 valvula de airo		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)		
	2870964	94.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO															