

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO										
GASES MEDICINALES												Código	GAD-MAN-FR-009									
												Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019									
												Página 1 de 2										
Fecha Remisión	7-06-20	Remisión #											Auxiliar Mantenimiento	Toniela ASUDRIO	No. Orden							
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																						
Código Equipo	NN 39123		Fecha Inicio				Hora Inicio Labor				Fecha Fin											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA										SI	NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO						
SINTOMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO																						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	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		PRESION		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)		(SI-No)	
3512165		OK				SI		SI SI ES			SI SI		SI SI		SI SI		SI SI		SI SI			
1. CICLADO		OK		Tiempo de la prueba		1,00		Genero Alarma			No		X		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		OK		Malo			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		REGULADOR de PRECISION MALO																				
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena		OK		Con Sobrecalentamiento		OK									
DESCRIPCION																						
No.	Prueba										Descripcion						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:																					
Descripcion del diagnóstico identificado																						
REGULADOR de PRECISION T																						
DESCRIPCION																						
CODIGO	DESCRIPCION										CANT	DESCRIPCION						CANT				
	REGULADOR de PRECISION T										1											
DESCRIPCION																						
No.	Prueba / Simulación										Descripcion						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 alivio										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)		(90% - 99%)		(SI-No)		Desconexión (SI-No)			Pila (SI-No)		"Flujo a 0" (L0-E5)		(SI-No)		(SI-No)		(SI-No)		(SI-No)	
3512263		958		SI		SI		SI SI ES			SI SI		SI SI		SI SI		SI SI		SI SI			
FIRMA MANTENIMIENTO																						