OXPro ORVENOS MEDICIPALES	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						Codigo 'ersión: 2 Fecha	DRMATO GAD-MAN-FR-009 Actualización: 17/10	
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento JON PER A 9 U DETO				10	Página 1 de 2		
Codigo Equipo	1178B	Fecha Inicio 19-00							
UIPO CONTAMINADO PO	P POCIDI E	1107	24	Labor	.30	Fecha Fin			
PALCA DANO CLASED		NO X	FECHA INI AISLAMIEN			FECHA AISLAMI	ENTO		
		and the second s	dame (2000 25 15 15 15 15)			CANTIDAD ID. REROR	Si Rich	No No	
							Si	No	
	4					*	Si	. No	
					1		Si	No	
							Si	No	
						-	Si	No	
LIMPIEZ	Δ (ο	NERAL	ADICIONALES	ADOS POR PA	CHENTES		Si	No	
21117102	17 6E	NEILAL						i	
WE PRINCIPLE TO	are a Alberta	terst market and market			STATE SHIP SEE WAS AND SEE				
HORON (8-7 PSI) (80%.	8						OBSERVA	IONES	
HORÓMETRO PRESIÓN	PELUJOMETRO	RUEBAS DE ALARMA	LAS	S	CÓDI	GO DE RUEDAS			
HOR PRE	(c) (ii)	Pila "Flujo a	REJILLAS	FILTROS	BASE				
(Hrs) (6-7 PSI) (90%	(SI-NO)		(SI- No)	100	No) BASE (SI - NO)	MANJA (SI-No) (SI-No)			
007166 73	451 51	51 Es	551	515	1 50	(1)			
CLADO OK Tie	mpo de la prueba	Generó A	Alarma No	X	Si	Cual?			
IDO EXTRAÑO Si		DO DE MANGUERAS	Buenas	Ma	alas 4. SIST	EMA DE REFRIGERACION	Bueno OK	Malo	
NOS IDENTIFICADOS	REDUZADO	2 de PX	POCTÉ	DN	A	STAMA	()		
INOS IDENTIFICADOS	T.	<u> </u>	3		,				
TADO DE LAS		1							
EXIONES	»K	7. CONT TEMPER	TROL DE RATURA	Buena	OK	Con Sobrecalentamie	ot ot		
Prueba			Descripcion		Mark Str.		Resultado		
Estado Pila 5.		Verifica voltaje de la pila					Nosuitado		
Prueba de Fu Conexión eléci		Se verifica conexión neumática del equipo							
Conexión electro		Se verifican las conexiones eléctricas del equipo							
Prueba de alar		Se verifica repride el accordo de equipo							
Otros:		Se verifica sonido si es agudo o fuerte							
Otres:							Ì		
escripcion del óstico identificado									
IF AREA OF THE REAL PROPERTY.	1					4			
REPULA	DESCRIPCION DO CO	CON I	CODIGO			DESCRIPCION	600000000000000000000000000000000000000	CANT	
DES DEM	OR de Pre	YOU 1							
Prueba / Simulad		D. D.	Descripcion			1	Resultado	- CONTRACTOR	
Flujo = 0 (Cierre flujó)			Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)						
Flujo Maximo Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5) Desconexón eléctrica						51			
Desconexón larjota de flujo Desconecia linea utáctica						51			
Activación de valvula de			COMOrosos		5)				
Characteristics Control of Struir inanguera de salida de aire de compresor Strois:						51			
ros:									
·o.:									
2	0		1 1 22			OBSERV	ACIONES		
HORÓMETE: U	PRUEBAS DE ALA	PRUEBAS DE ALARMA 42 0 CÓDIGO DE BARRAS RUEDAS					2000		
HORÓME PRESIÓN OXIGENO	Desconexión Pila	"O s ofnida"	BASE	MINA	4.5%				
	(SI-No) (SI-No) (SI-No)	2972	(SI-NO) BASE (SI-NO)	MÁNLIA (SI - NÓ)	(SI-No)				
	51 51 51	01		A 100 PM	N. C. W				

e ,