OXPro COLEMOS MEDICAMES	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Pégina 1 de 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Fecha Actualización: 17/10/2019 Pégina 1 de 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Pégina 1 de 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Pégina 1 de 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Fecha Actualización: 17/10/			
Fecha Remisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JON	ier	F	991	WE	2/0		No.	Orden		Total Control of the
Codigo Equipo	V-1793 B	Fecha Inicio	74-09:	2 Hora I		7	30	Fed	cha Fin	24-	-00	1-2i	/	
EQUIPO CONTAMINA	ADO POR POSIBLE			ECHA INICIO	0	<u> </u>	50	N. V.	· F	ECHA FIN	0 7		The second	jác.
PALLA DARO LO	GA LASE DAGO		MIDSECRIPCION IS	SLAMIENTO	0	(A. 6/2.5)		HEALTH IN	AlS D R	LAMIENTO		ESPEC	ON HISTORY	
NAME OF THE PERSON OF THE PERS	DT PRO	CTCTOR	DISP	BY					_		Si		No	
38 30									-	-	Si Si		No No	
OPERADORDE		11"					,				Si		No	
1900											Si		No	
KTANDO											Si		No	
LO PI		****	STATE OF THE PROPERTY OF THE P								Si		No	
LIMPI	eZA	6cvers		1001-14-5157	into paralle	deitheath			Control of the second	22 (372.2.2.		elisterio de M	Minus in a deployed	110040
										nerez:	OBSI	RVACION	EQ	
ento ETRO	ETRO	PRUEBAS DE ALARMA (2)				CÓD			IGO DE RUEDAS		0001	- KV HOIOI		11 75
ntenimiento HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO			REJILLAS	FILTROS	BASE	BAF	RRAS						
En Mantenimiento		Desconexión Pila (SI-No) (SI-No	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI- No)	(SI-No)	(5I- No)	BASE (SI - NO)	MÁNLIA (SI - NO)	(SI-No)					
(Hrs) (6.71	5 80 51	SIS	, ES	5.	51	51	21	SI	51					
1. CICLADO	Tiempo de la prueba	1,00	Generó Alar	ma No		Si			Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANG	UERAS Bu	enas		Malas	4. SIS	TEMA DE R	EFRIGERAC	ION Bu	eno	М	alo	
	PURE	2A												
5. DAÑOS IDENTIFICA	DOS	V V		.55										
S SOTADO DE LAS	6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7 CONTRA	DI DE		1								
			7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena OK							alentamiento	0	K		
No.	No. Prueba		Descripcion								Resu	ltado		1000
			Verifica voltaje de la pila											
	2 Prueba de Fugas 3 Conexión eléctrica		Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$											
* *			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo											
5 P	5 Prueba de alarma		Se verifica sonido si es agudo o fuerte											
8 Otros:												ì		
Otros:														
Descripcion del														
diagnóstico identifica	ndo	1-							4					
CODIGO	DESC	RIPCION	CANT	CODIGO		10-45-10		DESCR	RIPCION				CANT	(SEE
TA	M1285		2											
SW	ICH Je	enstadido	7											
No. Pru	eba / Simulación		De la companya de la	escripcion				recours.		/	Resu	Itado		
-	= 0 (Cierre flujómetro)		Se verifica activacion	ón de alarmas (LL - L0 - E5)			51					
	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarilio y (LL-L0-E5)												
2				Activación alarma sonora Desconecta linea eléctrica										
3 Des	sconexión eléctrica								(1					
3 Des	sconexión eléctrica enexión tarjeta de flujo			cta linea cléctri	ica	ior			31					
3 Des	sconexión eléctrica		Descone	cta linea cléctri	ica	ior			31					
3 Desco	sconexión eléctrica enexión tarjeta de flujo		Descone	cta linea cléctri	ica	eor			31					
3 Des	sconexión eléctrica enexión tarjeta de flujo		Descone	cta linea cléctri	ica	or			31					
3 Det 4 Desco 5 Activac 6 Otros: Ct o:	sconexión atéctrica mexión tarjota de flujo nición de valvula de alivio		Descone	cta linea cláctri	oe compres				31	OBSERVA	CIONES			,
3 Dei 4 Desco 5 Activac 6 Otros: 6 Otros:	sconexión atéctrica mexión tarjota de flujo nición de valvula de alivio	PRUEBAS DE ALARMA	Descone Obstruir inanguere di	cta linea diáctri	ica		EDAS	1/2	31	OBSERVA	CIONES			,
3 Dei 4 Desco 5 Activac 6 Otros: 6 Otros:	ON CERMO ON DESCRIPTION ON DESCRIPTION ON DESCRIPTION ON DESCRIPTION ON DESCRIPTION Description ON DESCRIPTION Description ON DESCRIPTION Description	onexión Pila "Flujo	Descone Obstruir inanguere d Obstruir inanguere d	cta linea eléctri e salida de aire	código de Barras	RUI			31	OBSERVA	CIONES			,
3 Det 4 Desco 5 Activac 6 Otros: Ct o:	sconevión eféctrica nexión tarjeta de flujo nón de valvula de alimo ON BORDO DE SONO DE SON	1	Descone Obstrut manguera d Obstrut manguera d	cta linea cléctri e salida de aire	código de Barras	RUI	(AVO)	RMA MANTEN		OBSERVA	CIONES	- X2.5.		