OXPro GICEMOS MEDICIPALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES											Codigo Versión: 2					
cha nisión //	408	24	Remisión #			Mant	Auxiliar tenimiento	JO	1/20		k	959	c10		No. 0	Orden		
ligo Equipo	· NA	17.	27B		Fecha Ini	icio 14	1-082	Name of Street, or other Designation of the Owner, where the Parket of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner,	lora Inicio Labor	11.8	00	Fed	cha Fin	14.	-08	24		
PO CON	NTAMINADO PLAGA	POR PO	SIBLE		NO	×	(	FECHA IN					All	FECHA FIN SLAMIENTO		e de la composición dela composición de la composición dela composición de la compos		
0.4.4A P	JANO CLA	NE DANIO	FiLT	RO	LAG	CTEL	AL				<b></b>	T	ia   10.3	REPORTE	Si		No	
														2	Si		No	
				ş											Si Si		No No	
				-											Si		No	
															Si		No	
															Si		No	
lic	19,02	A			Gene	MAL	STANSFARM	DICIONALE	SHOREICEAN	erebaretar		X				1 Y	ù	
- f- l J	1(10-																	
				FIRST						1500,007,000			E COL		OBSI	ERVACION	ES .	
TRO	7	0.	ETRO		PRUEBA	AS DE ALARM	fA.	SI	0			IGO DE	RUEDAS		0.00			
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO					REJILLAS	FILTROS	BASE	87	RRAS						
至 · (Hrs)		(80% - 89%)		Desconi (SI-N	exión	Pila (Si-No)	"Flujo a (LO-E5)	0" 02 (\$1- No		(SI- No)	BASE (SI - NO)	ALMAM (QN - IS)	(Si-No)					
2	6.6	96-2	51	51		51	ES	5 5	1 5	51	51	51	51					
CICLADO	OK		de la prueba	-	:00		Generó /	Alarma N	No No	S	7	<	Cual?	L:	0			
RUIDO EX	TRAÑO	Si	No >			E MANGUERA	AS	Buenas	X	Malas	4. SI	STEMA DE F	REFRIGERA	CION B	ueno 0	*K M	alo	
		R	ROUL	Ado	2	de	PI	200	ON									
DAÑOS ID	ENTIFICADO	S																
ESTADO D	DELAS						7, CON	ITROL DE		Π.			Con Sohr	ecalentamiento	1 - 4			
ESTADO DE LAS ONEXIONES				TEMPERATURA Buena OK							Con Sobrecalentamiento							
0.		Prueba						Descripci		diam'r a the bearing			51	Ingrise. Scalebook in a role of the about	Resu	iltado		
1	Estado Pila 5.5. V			-	Verifica voltaje de la pila  Sa verifica conexión naumática del equipo  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo  Se verifican las conexiones electrónicas del equipo  Se verifica sonido si es agudo o fuerte								51					
3		Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  Conexión dectrónica											51					
4													51					
5	Prueba de alarma												51					
		4			7											Ì		
6 Otros:																		
Otros:	i .																	
Orres:	pcion del																	
Orres:	pcion del o identificado			1."														
Descrip lagnóstico	pcion del o identificado		DESC	RIPCION	0.4.0			NT CODE	GO			DESC	RIPCION				CA	
Descrip lagnóstico	pcion del o identificado	UL A	DESC JON		PLE	Cion		IT CODE	GO			DESC	RIPCION				CA	
Descrip lagnóstico	pcion del o identificado		don	RIPCION	PLE	Clar		VT CODIC	GO			DESC	RIPGION				CA	
Descripiagnóstico	pcion del bidentificado		don	RIPCION	PLE		1	Descripcio	on	G6\		DESC			Resu	ultado	CA	
Descripiagnóstico	pcion del o Identificado Rey Prueb Flujo = 0	JA A	don	RIPCION		9	7 Se verifica acti	Descripcion de ala	on rmas (LL - LC		(LL-L0-E5)	DESC	RIPCION		Resu	ultado	CA	
Descripagnóstico	Prueb Flujo = 0	o / Simulac (Cierre flujór lujo Maximo	don ilón metro)	RIPCION			Se verifica acti	Descripcion de ala	on rmas (LL - LC (LED Rojo o I		(LL-L0-E5)	DESC	51	The state of the s	Resu	ultado	CA	
Descripiagnóstico CODIGO	Prueb Flujo = 0 Fi	UL A	don slón metro)	RIPCION		9	Se verifica acti	Descripcio divación de ala sual y sonora	on rmas (LL - L0 (LED Rojo o l a sonora		(LL-LO-E5)	DESC	51 51 51	- Fr.	Resu	ultado	CA	
Descripiagnóstico CODIGO	Pruab Flujo = 0 Descone	a / Simulac (Ciarre flujór jujo Maximo	don metro)	RIPCION		S ifica activacion	Se verifica acti de alarma vis  Acti  Desr	Descripcion de ala sual y sonora (tivación alarma	on rmas (LL - LC (LED Rojo o l a sonora eléctrica	ED amarillo y	(LL-L0-E5)	DESC	51 51	10	Resu	ultado	CA	
Descripiagnóstico CODIGO	Prusb Flujo = 0 Descone Activación	SA / Simulac (Cierre flujór Jujo Maximo Sanaxión eléctro Sación tarjota d	don metro)	RIPCION		S ifica activacion	Se verifica acti de alarma vis  Acti  Desr	Descripcio tivación de ala sual y sonora di tivación alarma sconecta linea	on rmas (LL - LC (LED Rojo o l a sonora eléctrica	ED amarillo y	(LL-LO-E5)	DESC	51 51 51		Resu	ultado	CA	
Descriplagnóstico  CODIGO  SO	Prueb Flujo = 0 Descone Activacion	SA / Simulac (Cierre flujór Jujo Maximo Sanaxión eléctro Sación tarjota d	don metro)	RIPCION		S ifica activacion	Se verifica acti de alarma vis  Acti  Desr	Descripcio tivación de ala sual y sonora di tivación alarma sconecta linea	on rmas (LL - LC (LED Rojo o l a sonora eléctrica	ED amarillo y	(LL-LO-E5)		51 51 51		Resu	ultado	CA	
Descriplagnóstico  CODIGO  No.	Prueb Prueb Flujo = 0 Fluio - Activación	SA / Simulac (Cierre flujór Jujo Maximo Sanaxión eléctro Sación tarjota d	don metro)	RIPCION		S ifica activacion	Se verifica acti de alarma vis  Acti  Desr	Descripcio tivación de ala sual y sonora di tivación alarma sconecta linea	on rmas (LL - LC (LED Rojo o la a sonora eléctrica de aire de cor	ED amarillo y	(LL-LO-E5)		51 51 51	OBSER	Resu		CA	
Descripiagnóstico CODIGO  CODIGO  A Otros:  COTros:  COTR	Prusb Flujo = 0 Descone: Activacion	a / Simulac (Cierre flujór lujo Maximo onnaxión eléctr axión tarjota d o ce valvula d	Jon metro) rica te flujo	PRUEE		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Se verifica acti de alarma vie Acti Des	Descripcion de ale sual y sonora de ale sual y sonora de ale sual y sonora de aleman de ale salida d	on rmas (LL - L0 (LED Rojo o l a sonora eléctrica de aire es cor	ED amarillo y	(LL-LO-ES)		51 51 51	OBSERY			CA	
Descripiagnóstico CODIGO  CODIGO  A Otros:  COTros:  COTR	Prusb Flujo = 0 Descone: Activacion	a / Simulac (Cierre flujór lujo Maximo onnaxión eléctr axión tarjota d o ce valvula d	Jon metro) rica te flujo	PRUEE	So ver	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Se verifica acti de alarma vie Acti Des	Descripcion de ale sual y sonora de ale sual y sonora de ale sual y sonora de aleman de ale salida d	on rmas (LL - LC (LED Rojo o la a sonora eléctrica de aire de Cor	ED amarillo y			51 51 51	OBSERV			CA	
Descripiagnóstico CODIGO  O	Prueb Flujo = 0  Descone Activación	SA / Simulac (Cierre flujór Jujo Maximo Sanaxión eléctro Sación tarjota d	Jon Metro)  Identification of the fluid of t	PRUEE	Se ver	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Se verifica acti de alarma vis  Acti  Des- Des- Des- Des- Des- Des- Des- Des	Descripcio tivación de ala sual y sonora di tivación alarma sconecta linea	on rmas (LL - LC (LED Rojo o l a sonora eléctrica de aire de cor	ED amarillo y			51 51 51	OBSER			CA	