OXPRO OXENSI MEDICINASS			ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2					
Fecha Remisión	1		Remisión	#		Auxilia Mantenim									No. Orde	en	
			2 - 00			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			DEL EQ	1.1			140 ×6.			V 1.02236	1707
Codigo E			- 203	3B	Fecha I	Inicio Q4 (C	9/2	Y H	Labor	11:5) Q.	Fe	cha Fin			20.000000000000000000000000000000000000	7707
QUIPO	CONTAMI	NADO PO AGA	R POSIBLE	SI	N			ECHA IN						ECHA FIN			
	DANG	CLASE D	ANO	E1141		sterp	CIONS					CANTE		(ERIRIE	Si	No.	
) -		9 -	METRO						•			Si	No	
															Si	No	
				1.							7				Si	No	
			-												Si	No	-
	1														Si	No No	+
					74 N. 215	GETAL	LES ADIC	IONALES	DADOS P	OR PACIE	STE STE						
LI	mp	12 20	ger)erov	•												
			0							1.35	ni pragata atan a		TOTAL THE WANTED		10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	week and									1					OBSERV	ACIONES	
onto	ETRO	2	Q. GE	5	PRUEE	SAS DE ALARMA		18	10			ÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	<u></u>	,6 C 1 C 2	78.73.75.2	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO					REJILLAS	FILTROS	BASE		DARRAS					
Mant			% - 99%) (SI-		conexión (Si-No)	(SI-No)	(LO-E5)	(SI- No)		-	BAS (61-N	E MANJA (0) (SI-NO)	(SI-No)				,
TQ	5774	1.8 F	6.4 5	1 .	51	51	65	21	51	51	2	1, 51	21				
I. CICL		0	Tiempo de la pru			G	Seneró Alar	ma N	ю	1	Si V		Cual?	LC),		
2. RUID	O EXTRAÑO		Si No	. /	3. ESTADO D	DE MANGUERAS	Bu	enas		Mala	s 4.	SISTEMA DE	REFRIGERA	CION Bue	eno	Malo	
				1			10.		Λ	-	100			0.51	2 5 9 r	/	
DAG.	OS IDENTIFI	CADOS	en erill	2 d or	9	oresion	rr) []	100	100	do	00	mpr	2 2 17	7	
. DAN		-	(1000	AIII	200	1 (-100	20	100	1	TRS	14/	411	60	101-4	VY	V	
			00	nilla	500	buen	25	Tac	to. (1 20	14/	~()()					
6. ESTA	ADO DE LAS		000	nilla	500		7. CONTRO	DL DE	Buen		14/	~()()		ecalentamiento			
6. ESTA	ADO DE LAS) O	nilla	5 27		7. CONTRO	DL DE	Buen		19/				Resulta	do	
6. ESTA	ADO DE LAS		ba	hilla	5 27		7. CONTRO TEMPERA De Verifica	DL DE TURA escripcio	Buen on e la pila	9	14/				Resulta	do	
6. ESTA CONEX	ADO DE LAS KIONES	Prue Estado Pil Prueba de	ba a 5.5. V	hilla	5 27	Seve	7. CONTROTEMPERA De Verifica	DL DE TURA escripcio voltaje de	Buen on e la pila ática del ec	uipo					Resultar S 1	do	
No.	KIONES	Prue Estado Pil Prueba de Conexión	ba a 5.5. V Fugas	nilla		Se verific	7. CONTRO TEMPERA Verifica rifica cones	DL DE TURA escripcio voltaje de xión neum: exiones el	Buen on e la pila	uipo					Resulta:	do	
No.	KIONES	Prue Estado Pil Prueba de	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica	nilla		Se verifice Se verifice	7. CONTRO TEMPERA De Verifica crifica cones can las cone	DL DE TURA escripcio voltaje de xión neum. exiones ele	Buen b la pila ática del ed	uipo l'equipo el equipo					Resultar S 1	do	
No.	KIONES	Prue Estado Pil Prueba de Canexión el	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica	nillo:	27	Se verifice Se verifice	7. CONTRO TEMPERA De Verifica crifica cones can las cone	DL DE TURA escripcio voltaje de xión neum. exiones ele	Buen la pila ática del ed éctricas de	uipo l'equipo el equipo					Resultar S1	do	
No. 1 2 3 4 5 5 5 6	KIONES	Prue Estado Pil Prueba de Canexión el	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica	nilla	27	Se verifice Se verifice	7. CONTRO TEMPERA De Verifica crifica cones can las cone	DL DE TURA escripcio voltaje de xión neum. exiones ele	Buen la pila ática del ed éctricas de	uipo l'equipo el equipo					Resultar S1	do	
No. 1 2 3 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Otros:	Prue Estado Pil Prueba de Conexión el Conexión el Prueba de	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica	nilla	27	Se verifice Se verifice	7. CONTRO TEMPERA De Verifica crifica cones can las cone	DL DE TURA escripcio voltaje de xión neum. exiones ele	Buen la pila ática del ed éctricas de	uipo l'equipo el equipo					Resultar S1	do	
No. 1 2 3 4 5 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Otros:	Prueba de Canexión de Conexión de Prueba de	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica	nill g	27	Se verifice Se verifice	7. CONTRO TEMPERA De Verifica crifica cones can las cone	DL DE TURA escripcio voltaje de xión neum. exiones ele	Buen la pila ática del ed éctricas de	uipo l'equipo el equipo					Resultar S1	do	
No. 1 2 3 4 5 5 5 1 1 Doddiagno	Otros: Ctros: escripcion di cetto Identiti	Prueba de Canexión de Conexión de Prueba de	ba a 5.5. V Fugas electrica ectrónica alarma	חווות		Se verifice Se verifice	7. CONTROTTEMPERA De Verifica can las cones can las cones verifica sor	DL DE TURA escripcio voltaje de xión neum. exiones el xiones ele nido si es a	Buen a la pila ática del eci éctricas de scriónicas de agudo o fue	uipo l'equipo el equipo		77.	Con Sobre		Resultar S1		CANT
No. 1 2 3 4 5 5 1 1 5 5 1 1	Otros: Otros: Ciros: escripcion di cotto identii	Prueba de Conexión el Prueba de Prue	ba a 5.5. V Fugas electrica ectrónica alarma	nill g		Se verific	De Verifica conercian las conercians l	DL DE TURA escripcio voltaje de xión neum. exiones ele	Buen a la pila ática del eci éctricas de scriónicas de agudo o fue	uipo l'equipo el equipo		77.			Resultar S1		CANT
No.	Otros: Otros: Ciros: escripcion di cottoo identii	Prueba de Conexión el Prueba de Prue	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma	DESCRIPCIO		Se verific	7. CONTROTTEMPERA De Verifica can las cones can las cones verifica sor	DL DE TURA escripcio voltaje de xión neum. exiones el xiones ele nido si es a	Buen a la pila ática del eci éctricas de scriónicas de agudo o fue	uipo l'equipo el equipo		77.	Con Sobre		Resultar S1		CANT
No.	Otros: Circs: escripcion de actico (dentit	Prue Estado Pil Prueba de Conexión el Prueba de	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma	DESCRIPCIO		Se verific	De Verifica coner na	DL DE TURA escripcio voltaje de voltaje	Buenn nn n la la pila siática del ed éctricas de cutorior actrónicas de cutorior actronicas	uipo l'equipo el equipo		77.	Con Sobre		Resultar SI SI SI SI SI		CANT
No. 1 2 3 4 5 5 5 Unidiagno	Otros: Ctros: escripcion de destrico identificación	Prueba de Conexión el Prueba de Prueba de	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma	DESCRIPCIO		Se ve Se verific Se ve	7. CONTREMERA De Verifica Verifica conesan las cone cant las cones CANT 2	DL DE TURA DL DE TURA voltaje de excipición neum extion neum extiones el exti	Buenn nn n la la pila siática del ed éctricas de cutorior actrónicas de cutorior actronicas	uipo equipo el equipo		77.	Con Sobre		Resultar S1		CANT
No. 1 2 3 4 5 5 5 Unidiagno	Otros: Ctros: escripcion de destrico identificación	Prueba de Conexión el Prueba de Prueba de	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma	DESCRIPCIO	Pres	Se ve Se verific Se ve	De Verifica Coner La	DL DE TTURA DL DE TTURA Voltaje de excripción neum: exión neum: exión neum: exión neum: exión se le exión se	Buen It is pile atica del estica del estic	uipo equipo equipo rte		DESC	Con Sobre		Resultar SI SI SI SI SI		CANT
No. 1 2 3 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Otros: Ciros: escripcion di éatico identii	Prueba de Conexión el Prueba de	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma Old QT mulación e flujómetro) porimo	DESCRIPCIO	Pres	Se verification of the second	CANT CANTAL	DL DE TURA escripcio control control	Buenn Bu	uipo equipo equipo rte		DESC	Con Sobre		Resultar SI SI SI SI SI		CANT
No. 1 2 3 4 5 5 5 1 Oddagnood CODD	Otros: Otros: Ctros: GO File File	Prueba de Conexión el Prueba de Prueba de Prueba de Prueba de Prueba / Sil	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma Old QT mulación e flujómetro) porimo	DESCRIPCIO	Pres	Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	CANT CANTEMPERA De Verifica coner an las cone an las coner an las co	DL DE TURA escripcio continuo de continu	Buenn I la pila ática del e del celebración	uipo equipo el equipo el equipo		DESC	Con Sobre		Resultar SI SI SI SI SI		CANT
No. 1 2 3 4 4 5 D.	Otros: Otros: Coros: escripcion di destico identifi Fic. De	Prueba de Conexión el Prueba de	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma Old QF mulación e fujámetro) móre eléctrica	DESCRIPCIO	Pres	Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	CANT CANTEMPERA De Verifica coner an las cone an las coner an las co	DL DE TURA escripcio continuo de continu	Buen	uipo equipo el equipo el equipo		DESC	Con Sobre		Resultar SI SI SI SI SI		CANT
No. 1 2 3 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Otros: Circs: escripcion di districo identifi Fit. De Act	Prueba de Conexión el Prueba de	ba s.5.5 V Fugas eléctrica ectrónica alarma OCQP One fujumetro) n eléctrica n eléctrica	DESCRIPCIO	Pres	Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	CANT CANTEMPERA De Verifica coner an las cone an las coner an las co	DL DE TURA escripcio continuo de continu	Buenn I la pila ática del e del celebración	uipo equipo el equipo el equipo		DESC	Con Sobre		Resultar SI SI SI SI SI		CANT
No. 1 2 3 4 4 5 5 1 4 4 5 5 1 4 4 5 5 1 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Otros: Ctros: escripcion de éatice identife Fit. De Act. Otros:	Prueba de Conexión el Prueba de	ba s.5.5 V Fugas eléctrica ectrónica alarma OCQP One fujumetro) n eléctrica n eléctrica	DESCRIPCIO	Pres	Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	CANT CANTEMPERA De Verifica coner an las cone an las coner an las co	DL DE TURA escripcio continuo de continu	Buenn I la pila ática del e del celebración	uipo equipo el equipo el equipo		DESC	Con Sobre		Resultar SI SI SI SI SI		CANT
No. 1 2 3 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Otros: Circs: escripcion di districo identifi Fit. De Act	Prueba de Conexión el Prueba de	ba s.5.5 V Fugas eléctrica ectrónica alarma OCQP One fujumetro) n eléctrica n eléctrica	DESCRIPCIO	Pres	Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	CANT CANTEMPERA De Verifica coner an las cone an las coner an las co	DL DE TURA escripcio continuo de continu	Buenn I la pila ática del e del celebración	uipo equipo el equipo el equipo		DESC	Con Sobre		Resultar SI SI SI SI SI SI SI SI SI S		CANT
No. 1 2 3 4 4 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Otros: Ctros: escripcion di districo identifi Fil. De Acti	Prueba de Conexión de Conexión de Prueba de Pr	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma uniación a flujómetro) parimo eléctrica ricta de flujo	DESCRIPCION &	Pres	Se verifice Se ver	CANT De CANT CAN	DL DE TURA escripcio continuo de continu	Buen	uipo equipo equipo relequipo relequipo relequipo rele equipo rele		DESC	Con Sobre	acalentamiento	Resultar SI SI SI SI SI SI SI SI SI S		CANT
No. 1 2 3 4 5 5 No.	Otros: Ctros: escripcion di districo identifi Fil. De Acti	Prueba de Conexión de Conexión de Prueba de Pr	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma uniación a flujómetro) parimo eléctrica ricta de flujo	DESCRIPCIO	N PTUS	Se verifice Se ver	CANT De CANT CAN	DL DE TTURA Sescripcido voltaje de ción neum exión nes el exión nes el exión nes el exión se exión	Buen	uipo equipo equipo relequipo relequipo relequipo rele equipo rele	>> y (LL-LD-E	DESC	Con Sobre	acalentamiento	Resultar SI SI SI SI SI SI SI SI SI S		CANT
No. 1 2 3 4 4 5 5 5 1 1 diagnot	Otros: Otros: Coros: Coros: Coros: Coros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba de Conexión el Prueba de	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma Por Correction of the correction of th	DESCRIPCION &	N PTUS	Se verifice activacion de ala Obstrur	CANT	DL DE TURA escripcio continuo de continu	Buen	uipo equipo equipo relequipo relequipo relequipo rele equipo rele	>> y (LL-LD-E	DESC	Con Sobre	acalentamiento	Resultar SI SI SI SI SI SI SI SI SI S		CANT