OXIPro CONCENSION NUMBER OF THE PROPERTY OF TH			ORDE	N DE MAN	TENIN		_			•••				digo lión: 2	Fecha Act Página	AD-MAN-FR 00 lualización: 17/ 1 de 2
nisión	Remisión	n#		N	lantenimie	ento	JO CARLO	NIEC	DIPO	00	pela	3		<u> </u>	lo Orden	
digo Equipo	- 1581	l.B	Fech	na Inicio	0-1	6.5	-	Hora Inicio Labor	9:0	0	F	echa Fin	1	0-	16.	24
IPO CONTAMINADO PLAGA		SI		NO X			ECHA I					Al	FECHA F	NTO .		
	EDANO A	aD 1	e Ro		ESCRIP		160	μ,	NI'F,	'c Ad	AO	DAD ID.	REPORTE	Si	REPUG	No No
	1,70	OT I	CK	150		10	100	1/ 6	10//1	C//V	1			Si		No
														Si		No
		1												Si		No
														Si		No
														Si		No
		****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****	fillmett	EQ ADIO	IONARE	S TABLE D	OR PACIENT			151100 to 15110 (470	Section According	Si		No
LIMPie	20		Gen	er-B		SAN PLAN	HORPINE	DANIMON	CICTORICIO							
~				C1 0			7									
A A COLUMN						Land .	1470									
N N	C C		ppiii	EBAS DE ALAI	PM A					CÓI	DIGO DE			QI	BSERVACI	ONES
HORÓMETRO HORÓMETRO (e-1)	OXIGENO		PROL	EDAS DE ALA	CIVIA		REJILLAS	FILTROS	m		ARRAS	RUEDAS				
HO HO			sconexión (SI-No)	Pila (Si-No)	"Flu	ujo a 0"	-	-	BASE	BASE	MANIJA					
(Hrs) (6-7 PSI)	(80% - 89%) (SI-)				r	_	(SI- N	-	(SI- No)	(SI - NO)	(SI-NO)	(Si-No)				
3935 6.5	5	-	> \	ر ک	E	5	5	151	51	51	21	- /				
ICLADO OK	Tiempo de la pru	eba	4.00			neró Álar	ma h	No >	Si			Cual?				
UIDO EXTRAÑO	\$i No	X	3. ESTADO	DE MANGUE	RAS	Bu	enas	A	Malas	4. SI	STEMA DE	REFRIGERA	CION	Bueno	OK	Malo
AÑOS IDENTIFICADOS	-			-			4									
ANOS IDENTIFICADOS																
STADO DE LAS					7. 6	CONTRO	DL DE	B				Can Sahra	agalantomi	onto	- 4-	
STADO DE LAS NEXIONES	ok					CONTRO		Buena	0	K		Con Sobre	ecalentami	ento	方	
NEXIONES	O fr					MPERAT		esta esta esta esta esta esta esta esta	0	K		Con Sobre	ecalentami		ン大 sultado	
NEXIONES  PI  Estado	rueba o Pila 5.5. ∨			-24g(65m-12)	TE	De Verifica	SCRIPCION VOITAJE de	on e la pila	0	K		31	ecalentami			
Estado	rueba o Pila 5.5. ∨ a de Fugas				TE Se verifi	De Verifica	scripcio voltaje do	on e la pila nática del equ	uipo	K		51 S1	ecalentami			
Pruebi Conexi	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica				Se verifican	De Verifica ica conex	scripcion voltaje do ión neum exiones e	on e la pila nática del equi	uipo	K		51 S1	ecalentami			
D. P. Estado Pruebi Conexió Conexió	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica				Se verifican	De Verifica ica conex	scripcion voltaje de dión neum exiones electrones elect	on e la pila nática del equ eléctricas del	uipo equipo el equipo	K			ecalentami			
Pruebi Conexió Prueba Conexió	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica				Se verifican	De Verifica ica conex	scripcion voltaje de dión neum exiones electrones elect	on e la pila nática del equi	uipo equipo el equipo	K		51 S1	ecalentami			
Prueba Conexió Prueba Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica				Se verifican	De Verifica ica conex	scripcion voltaje de dión neum exiones electrones elect	on e la pila nática del equ eléctricas del	uipo equipo el equipo	K			ecalentami			
Prueba  Conexió  Prueba  Conexió	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica				Se verifican	De Verifica ica conex	scripcion voltaje de dión neum exiones electrones elect	on e la pila nática del equ eléctricas del	uipo equipo el equipo	K			ecalentami			
Prueba Conexió Cros: Ctros: Ct	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica				Se verifican	De Verifica ica conex	scripcion voltaje de dión neum exiones electrones elect	on e la pila nática del equ eléctricas del	uipo equipo el equipo	K			ecalentami			
Prueba Conexi Conexi Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica	ķ			Se verifican	De Verifica ica conex	scripcion voltaje de dión neum exiones electrones elect	on e la pila nática del equ eléctricas del	uipo equipo el equipo	*			ecalentami			
Prueba Conexió Cros: Ctros: Ct	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica n de alarma	ESCRIPCIO	N	Se	Se verifican verifican Se ver	De Verifica ica conex	scripcion voltaje de dión neum exiones electrones elect	on e la pila nática del equi léctricas del sctránicas de agudo o fuert	uipo equipo el equipo	K	DESC		ecalentami			G
Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Otros: Descripcion del gnéstico Identificado	rueba Pila 5.5. V a de Fugas de eléctrica n electrónica a de alarma	ESCRIPCIO	N E IV	Se	Se verifican verifican Se ver	De Verifica conex has conex fifica soni	scripcii voltaje di ión neum exiones e do si es i	on e la pila nática del equi léctricas del sctránicas de agudo o fuert	uipo equipo el equipo	K	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1	ecalentami			G/
Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Otros: Descripcion del gnéstico Identificado	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica n de alarma	ESCRIPCIO	n e Iv	Se	Se verifican verifican Se ver	De Verifica conex has conex fifica soni	scripcii voltaje di ión neum exiones e do si es i	on e la pila nática del equi léctricas del sctránicas de agudo o fuert	uipo equipo el equipo	K	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1	accalentami			C/
Prueba Conexió Prueba Otros: O	rueba Pilla 5.5. V a de Fugas ón eléctrica an electrónica a de alarma	ESCRIPCIO	N E IV	Se	Se verifican verifican Se ver	De Verifica Cac conex a las conex alas conex CANT	scripcia de la contra del contra de la contra del contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contr	on e la pila nática del equi téctricas del actrónicas desagudo o fuertí	uipo equipo el equipo	K	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1	accalentami	Re		G.
Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba  Prueba  Prueba  Prueba	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica n de alarma	ESCRIPCIO	» e Iv	TC IN	Se verifican I	De: Verifica Ca conex  las conex  con	scripcio	on e la pila nática del equi téctricas del actrónicas desagudo o fuertí	uipo equipo el equipo te	*	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1	accalentami	Re	sultado	C/
Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico Idantificado  Prueba / Pru	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica a de alarma	ESCRIPCIO	e tu	TC IN	Se verifican Se verifican I	De Verifica conex CANT	scripciolis  CODIG	on e la pila nática del equi téctricas del equi actrónicas del act	uipo equipo el equipo et equipo et estado estado estado estado estado estado estado en estado en estado estado en entre en estado en est		DESC	51 51 51 51	accalentami	Re	sultado	GJ
Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba  Prueba  Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba  Prueba (Circina)	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica a de alarma  Simulación serre flujómetro)	ESCRIPCIO	e tu	TC IN	Se verifican Se verifican In	De Verifica conex CANT	CODIG	on e la pila nática del equi téctricas del scriónicas de sagudo o fuerl  De la companione d	uipo equipo el equipo et equipo et estado estado estado estado estado estado estado en estado en estado estado en entre en estado en est		DESC	51 51 51 51 51 51	accalentami	Re	sultado	C./
Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico Identificado  Prueba Otros:  Descripcion del finado  Prueba Otros:  Descripcion del finado  Prueba Otros:  Descripcion del finado  Des	rueba Pilla 5.5. V a de Fugas ón eléctrica an electrónica s de alarma  Simulación arre flujómetro) Maximo	ESCRIPCIO	e tu	TC IN	Se verifican le se verifican l	De Verifica ex Ca conex de las	GODIG  CODIG  CO	natica del equiparte de la pila natica del pila natica de la pila natica del pila natica de la pila natica de la pila natica de la pila natica de la pila	uipo equipo el equipo et equipo et estado estado estado estado estado estado estado en estado en estado estado en entre en estado en est		DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	accalentami	Re	sultado	G/
Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba o (Circus)  Prueba / Flujo = 0 (Circus)	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica de alarma  Simulación erre flujómetro) Maximo	ESCRIPCIO	e tu	TC r N	Se verifican Se verifican I Se verifican de alama	Description of the state of the	scripciolo  CODIG  CODI	natica del equiparte de la pila natica del pila natica de la pila natica del pila natica de la pila natica de la pila natica de la pila natica de la pila	uipo equipo el equipo te  E5)		DESC	51 51 51 51 51 51	acalentami	Re	sultado	G.
Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba o (Circus)  Prueba / Flujo = 0 (Circus)	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n dectrónica de alarma  Simulación erre flujómetro) Maximo Mon eléctrica n terjeta de flujo	ESCRIPCIO	e tu	TC r N	Se verifican Se verifican I Se verifican de alama	Description of the state of the	scripciolo  CODIG  CODI	natica del equiparte de la pila natica de la pila natica del la pila natica del pila natica de	uipo equipo el equipo te  E5)		DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	accalentami	Re	sultado	C.I
Prueba Otros: Conexió Conexió Prueba Otros: Circis: Ci	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n dectrónica de alarma  Simulación erre flujómetro) Maximo Mon eléctrica n terjeta de flujo	ESCRIPCIO	e tu	TC r N	Se verifican Se verifican I Se verifican de alama	Description of the state of the	scripciolo  CODIG  CODI	natica del equiparte de la pila natica de la pila natica del la pila natica del pila natica de	uipo equipo el equipo te  E5)		DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	ecalentami	Re	sultado	C.
Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba Prueba Activación del desconer  Desconer  Desconer  Desconer  Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n dectrónica de alarma  Simulación erre flujómetro) Maximo Mon eléctrica n terjeta de flujo	ESCRIPCIO	e tu	TC r N	Se verifican Se verifican I Se verifican de alama	Description of the state of the	scripciolo  CODIG  CODI	natica del equiparte de la pila natica de la pila natica del la pila natica del pila natica de	uipo equipo el equipo te  E5)		DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Re	sultado	C./
Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba Otros:  Descripcion del gnóstico identificado  Prueba Prueba Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica si de alarma  Simulación larre flujómetro) Maximo Mon electrica n tarjeta de flujo valvula de alimo	AIC	Se v	TCNU	Se verifican Se verifican I Se verifican de alama	Description of the state of the	scripciolo  CODIG  CODI	nas (LL - L0 - LE Rojo o LE sonora	uipo equipo el equipo te  E5) E0 amarille y (i	.1.1.0-E5)	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Re	sultado	
Prueba Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico Identificado  Prueba  Prueba Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico Identificado  Prueba  Prueba  Prueba  Prueba  Prueba  Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica si de alarma  Simulación larre flujómetro) Maximo Mon electrica n tarjeta de flujo valvula de alimo	AIC	e tu	TCNU	Se verifican verifican I Se ver	De CANT  De	consistence of the consistence o	natica del equiparte de la pila natica de la pila natica del la pila natica del pila natica de	uipo equipo equipo de equipo tee  E5) ED amarillo y (1)		DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Re	sultado	C.
Prueba Conexió	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica i de alarma  Simulación erre flujómetro) Maximo don electrica i tarjeta de flujó valvula de alimo	PR	Se v	TCNU	Se verifican Se verifican I Se verifican de alama	Description of the state of the	scripciolo  CODIG  CODI	cónigo Barra	Luipo equipo equipo el equipo te  E5) ED amarillo y (1) DE LS RUI	.1.1.0-E5)	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Re	sultado	C.J.