OXPro	0				ORDE	DE MA	NTENIN	HENTO	CON	CENTRA	ADORES				Codigi Versión			MAN-FR-009 ización: 17/10
cha isión /4	-08-	24	Remisión	#			Auxiliar Mantenimie	ento	Joi	vice	2 /	נטעו	ve10			No.	Orden	
ligo Equipo	1/2/-	a-	2 7	B	Fech	a Inicio	14-0	R-2	e e Ho	ora Inicio Labor	1.3	7		echa Fin	1//	-00	9 2 L	/
PO CONTA		POR PC	SIBLE	SI		40	1-1 01		CHA IN	ICIO	11/(	<i>,</i>			FECHA FIN		3 29	
ALLA DAS	PLAGA CLAS	EDANO		3 and 3			DESCRIP	CION	SLAMIE	NTO			CANTID	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	SLAMIENT REPORTE	1000	REPLEATE	ECAMBIAE
_	D		PR	007	e70R	DI	SP1,	AX					7			Si Si		No No
																Si		No
				4								7				Si		No
_	-															Si		No No
																Si		No
1. m	Pies	7 M		10	ver	01		ESABIC	ONALES	DABOS P	OR PACIENT	<b>E</b>						3
6171	1162	-/		60	9(12	DL												
Sulvi Lini	- Water by						302.GH2			ne La sa		1		1.75514		a see pass		
ETRO	2	0.	ETRO		PRUE	BAS DE AL	LARMA		2			CÓD	IGO DE	RUEDAS		OBS	ERVACION	NES
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO			Dile	T HE		REJILLAS	FILTROS	BASE	ВА	RRAS					
· (Hrs)	(6- 7 PSI)	(90% - 99%)	_		(Si-No)	Pila (Si-No)		ujo a 0" LO-E5)	(\$I- No)		(81- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(Si-No)				
OFS	6.5	9311	151	3	5 1	51		FS	5	S	51	51	5'1	51				
CICLADO	OK	Tiempo	de la prue	ba 3	100			neró Alar	ma No	0	s			Cual?			21-	
UIDO EXTRA	AÑO	si R	No	X	3. ESTADO	DE MANGI	1		enas P O	X	Malas	4. SIS	estema de l	REFRIGERA	CION	Bueno (	ok '	Aalo
			41	1111	1 /00								5	71//				
AÑOS IDENT	TIFICADOS	R	<b>e</b> 9	UZA	don		de		712	-(()	UIV							
	TIFICADOS		-9	ULA	dor				,									
		0		VL A	dor		7.	CONTRO	OL DE TURA	Buena	0	K		Con Sobre	ecalentamien	OK		
AÑOS IDENT	LAS			VL A	der		7.	CONTRO	scripcio	n	0	K		Con Sobre	ecalentamien	UK	ultado	
STADO DE L NEXIONES	LAS Pr Estado	rueba Pila 5.5.	K	UL A	der		7. TE	CONTRO	scripcio voltaje de	n la pila		K		51	ecalentamien	UK	AND DESCRIPTION	
SSTADO DE L NEXIONES	Pr Estado Prueba	rueba	K	VL/	der		7. TE	CONTRO EMPERAT De Verifica	scripcio voltaje de ión neumá	on la pila ática del eq	uipo	K		Con Sobre	ecalentamien	UK	AND DESCRIPTION	
STADO DE L NEXIONES	Pr Estado Prueba Conexió	rueba Pila 5.5. \	K	VL A	dor		7. TE	De Verifica conex	scripcio voltaje de ión neumá	en la pila ática del eq éctricas del	uipo	K		S1 S1 S1	scalentamien	UK	AND DESCRIPTION	
STADO DE L NEXIONES	Pr Estado Prueba Conexión	Pila 5.5. \ a de Fugas  on eléctric	K ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	VL A	dor		7. TE Sa verifica	CONTRO	scripcio voltaje de ión neumá exiones electiones elec	en la pila ática del eq éctricas del	uipo equipo I equipo	K		\$1 \$1 \$1	ocalentamien	UK	AND DESCRIPTION	
DAÑOS IDENT	Pr Estado Prueba Conexión	rueba Pila 5.5. \( \) a de Fugas  on eléctric n electróni	K ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		dos		7. TE Sa verifica	CONTRO	scripcio voltaje de ión neumá exiones electiones elec	la pila ética del eq éctricas del ctrónicas de	uipo equipo I equipo	K		S1 S1 S1	ocalentamien	UK	AND DESCRIPTION	
STADO DE L NEXIONES	Pr Estado Prueba Conexión	rueba Pila 5.5. \( \) a de Fugas  on eléctric n electróni	K ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		) dor		7. TE Sa verifica	CONTRO	scripcio voltaje de ión neumá exiones electiones elec	la pila ética del eq éctricas del ctrónicas de	uipo equipo I equipo	K		S1 S1 S1	scalentamien	UK	AND DESCRIPTION	
DAÑOS IDENT	Prestado Prueba Conexión Prueba	rueba Pila 5.5. \( \) a de Fugas  on eléctric n electróni	K ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		dos		7. TE Sa verifica	CONTRO	scripcio voltaje de ión neumá exiones electiones elec	la pila ética del eq éctricas del ctrónicas de	uipo equipo I equipo	K	7	S1 S1 S1	scalentamien	UK	AND DESCRIPTION	
Otros:  Otros:  Descripcio ignóstico ide	Prestado Prueba Conexión Prueba	rueba Pila 5.5. \( \) a de Fugas  on eléctric n electróni	K 3 a ca a		dor		Se verifica Se verifican Se ve	De Verifica conex	scripcio voltaje de ión neumá exiones electiones elec	en la pila ática del eq éctricas del ctrónicas de egudo o fuer	uipo equipo I equipo	K		\$1 \$1 \$1 \$1	scalentamien	UK	AND DESCRIPTION	CAI
Otros:  Cores:	Prestado Prueba Conexión Prueba	Pila 5.5. A de Fugato de descripción de descripción de alarm.	K d d d d d d	UZ A	Doca	e Cilca	Sa verifica Se verifican Se verifican	De Verifica conex	scripcio voltaje de ión neumá exiones electiones elec	en la pila ática del eq éctricas del ctrónicas de egudo o fuer	uipo equipo I equipo	K		S1 S1 S1	scalantamien	UK	AND DESCRIPTION	CAI
Otros:  Cores:	Presido Prueba Conexió Conexió Prueba m del entificado	Pila 5.5. A de Fugato de descripción de descripción de alarm.	K d d d d d d	ESCRIPCIO	PRY		Sa verifica Se verifican Se verifican	De Verifica  I las cones  I las cones  I riffica soni	scripcio voltaje de ión neumá exiones electiones elec	en la pila ática del eq éctricas del ctrónicas de egudo o fuer	uipo equipo I equipo	K		\$1 \$1 \$1 \$1	scalentamien	UK	AND DESCRIPTION	CAI
Otros: Obscripcio ide	Prestado Prueba Conexión Prueba an del entificado	Pila 5.5. A de Fugato de descripción de descripción de alarm.	K 3 a a c a a	ESCRIPCIO	) dos		Sa verifica Se verifican Se verifican	De De Verifica no las conex CANT	scripcion voltaje de v	la pila  ática del eq éctricas del ctrónicas de igudo o fuer	uipo equipo il equipo te	K		\$1 \$1 \$1 \$1	scalantamien	Rest	AND DESCRIPTION	CAI
Otros:  Octros:  Octr	Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba / Flujo = 0 (Ci	vueba Pila 5.5. V.  n de Fugar  n electrónio  de alarm.	K a a a c a a	ESCRIPCIO	PRI	Cilca	Sa verifica Se verifican Se verifican	De De Verifica de la conexa del la conexa del la conexa de la conexa del la conexa de la conexa	scripcion  CODIGO  COD	la pila  atica del eq  éctricas del  ctrónicas de  igudo o fuer  O	uipo equipo il equipo te			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	scalentamien	Rest	ultado	CAI
Otros:  Octros:  Octr	Prueba Prueba On del Ontrological Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Ontrological Prueba	ueba Pila 5.5. \( \) A de Fugar  on electr\( \) on	K is a a ca a do do note to	ESCRIPCIO	PRI	Cilca	Sa verifica Se verifican Se verifican	De Verifica Verifica Las conex CANT  De a a a a cutvació	scripcion  CODIGO  COD	en la pila ática del equéctricas del corrónicas de la gudo o fuer en la gudo o fuer	uipo equipo il equipo te			\$1 \$1 \$1 \$1	scalantamien	Rest	ultado	CAI
Otros:  Octros:  Octr	Prueba Prueba On del Ontrological Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Ontrological Prueba	ueba Pila 5.5. de Fugas on eléctrición eléctrición de alarm.  Simulación eléctrición Maximo Maximo Maximo	Ca Di	ESCRIPCIO	PRI	Cilca	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	De Verifica CONTROL NO	scripcion  CODIGO  COD	n la pila ática del equéctricas del curricas del curricas del curricas de la curr	uipo equipo il equipo te			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	scalentamien	Rest	ultado	CAI
Otros: Circs: Cores: Co	Prueba  Prueba  Conexió  Conexió  Prueba  Prue	ueba Pila 5.5. de Fugas de Fugas ne dectrion ne dectrion simulaci Simulaci Maximo Maximo na dectri	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ESCRIPCIO	PRI	Cilca	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	De Verifica  CANT  CANT  De CANT  Activació  Descones	scripcio  scripcio  con la contracta de la con	n la pila ática del equéctricas del curricas del curricas del curricas de la curr	equipo l equipo te  ES)			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	scalantamien	Rest	ultado	CAI
Otros: Cros: Cores: Cor	Prueba Prueba Conexido Conexido Prueba	ueba Pila 5.5. de Fugas de Fugas ne dectrion ne dectrion simulaci Simulaci Maximo Maximo na dectri	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ESCRIPCIO	PRI	Cilca	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	De Verifica  CANT  CANT  De CANT  Activació  Descones	scripcio  scripcio  con la contracta de la con	n la pila ática del equéctricas del curricas del curricas del curricas de la curr	equipo l equipo te  ES)			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	ocalantamian	Rest	ultado	CAI
Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	Prueba Prueba Conexido Conexido Prueba	ueba Pila 5.5. de Fugas de Fugas ne dectrion ne dectrion simulaci Simulaci Maximo Maximo na dectri	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	ESCRIPCIO	PRI	Cilca	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	De Verifica  CANT  CANT  De CANT  Activació  Descones	scripcio  scripcio  con la contracta de la con	n la pila ática del equéctricas del curricas del curricas del curricas de la curr	equipo l equipo te  ES)			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	scalentamien	Rest	ultado	CAI
Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	Prueba Prueba Conexido Conexido Prueba	ueba Pila 5.5. de Fugas de Fugas ne dectrion ne dectrion simulaci Simulaci Maximo Maximo na dectri	Di D	ESCRIPCIO	PRI	Cilca	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	De Verifica  CANT  CANT  De CANT  Activació  Descones	scripcio  scripcio  con la contracta de la con	n la pila ática del equéctricas del curricas del curricas del curricas de la curr	equipo l equipo te  ES)			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Rest	ultado	CAI
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Conexiór Prueba Conexiór Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Activación de	ueba Pila 5.5. A de Fugar do eléctrico n e	Di D	ESCRIPCIO	PRI	erifica activa	Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Obstruir ma	CONTREMPERATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	scripcio de la composición del composición de la composición del composición de la c	n la pila ática del equéctricas del curtónicas de egudo o fuer a superior de la curtónicas de egudo o fuer a superior de la curtónicas de egudo o fuer a superior de la curtónica del curtónica de la curtónica del curtónica de la curtónica	equipo l equipo te  E5)  E5)			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Rest	ultado	CAI
Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	Prueba Prueba Conexido Conexido Prueba	ueba Pila 5.5. de Fugas de Fugas ne dectrion ne dectrion simulaci Simulaci Maximo Maximo na dectri	A CCB CCB CCB CCB CCB CCB CCB CCB CCB CC	PESCRIPCIO	Se Par	erifica activa	Se verifican	De Verifica  CANT  CANT  De CANT  Activació  Descones	scripcio  scripcio  con la contracta de la con	n la pila ática del equectricas del curicas del curica	equipo l equipo te  E5)  D DE AS	(LL-LO-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Rest	ultado	CAI