	Pro					OR	DEN DE	MANT	ENIMIE	NTO CO	NCENT	RADORE	ES					Codigo Versión:	2		-MAN-FR-009 alización: 17/1
cha isión	3.0	08-8	24	Remisión	1#				Auxiliar ntenimiento	Jo	wit	R	92	יעני	10	٠			No.	Orden	
igo Equipo		VV	~ ?	72	712		Fecha Inicio	12.	TOEN	FIEACIO	Hora Inicio Labor	J L	Z _O	17,14		cha Fin		13-	08-	24	
PO CON	NTAMIN	NADO P			SI		NO) ×	-	FECHA	INICIO	,	30			THE SAY		HA FIN			
ELA D	A STATE OF THE STATE OF	AGA	DANO		300			DES	SCRIPCION	AISLAM	ENTO				CANTIDA	ON THE RESIDENCE	AISLA	MIENTO	in and	REPUES	
		\mathcal{D}	Γ	117	TR	0 0	ENT	MA.	4						1	-			Si		No No
									-							+			Si		No
					1."														Si		No
													-						Si		No
																+			Si Si		No No
		2) 4							UTALLES/	DICIONAL	ES DADOS	POR PACH	ENTE			and the same of			31		140
201	MP	ile	19	***************************************		604	100	92													
			5.46	P EE				N.											OBS	BERVACK	NES
ETRO		Z	Q .	Cora	S. C.	1	PRUEBAS	DE ALARN	ďΑ	AS.	υρ			CÓDIO		RUEDA	AS		3.0577	2//25	
(sa) HORÓMETRO		PRESIÓN	OXIGENO	COTTONO		Desconavi ^A	n	Pila	"Flujo a	O. RE	FILTROS	BASE		UMR	. end						
· (Hrs)	-		(90% - 99%)			Desconexió (Si-No)		(SI-No)	(LO-ES	(\$1-)			o) (s	BASE 1-NO)	ALWAM (QH-12)	(Si-No)					
892	26	6	15.8	5	1	51		51	E	5 5	15	1 5	'	51	31	51					
ICLADO	0	K	Tiempo	de la pru	eba	5:0	20		Generó	Alarma	No /	×	Si		(Cual?					
UIDO EXT	TRAÑO		Si	No	X	3. EST	ADO DE M	ANGUERA	AS	Buenas	1,	Mala	7 42	-	EMA DE R	REFRIGE	RACION		ueno (OK	Malo
			1 .	21 1	1/	1-11	KL	VV.	LH0	TON	AC	12/2	Li	ON		1	4/	A			
AÑOS IDE	ENTIFIC	CADOS	-6	7 1	0 5	1	131			29											
AÑOS IDE	ENTIFIC	CADOS		7. /			150									T			T		
AÑOS IDE	DE LAS	CADOS	0	7. V K						TROL DE	Bue	na C	った			Con Sc	bbrecale	ntamiento	C	沢	
STADO D NEXIONES	DE LAS	Pru	ıeba						TEMP	Descripc	ion	na C	た		7-70-1			ntamiento	0	K	
STADO DI NEXIONES	DE LAS	Pru Estado F	ieba Pila 5.5. \	/				8	TEMP	Descripcifica voltaje	ion de la pila		バト		7-7	Con So		entamiento	0		
STADO D NEXIONES	DE LAS	Pru	ieba Pila 5.5. \ de Fugas	/					TEMP	Descripcifica voltaje	ion de la pila mática del e	equipo	ケト			0		intamiento	0		
STADO DI NEXIONES	DE LAS	Pru Estado F Prueba d	ueba Pila 5.5. \ de Fugas n eléctric	/				Sev	Ver Se verifica c	Descripco ifica voltaje conexión neu conexiónes	de la pila mática del e eléctricas d	equipo el equipo	った			0	K	intamiento	0		
STADO DI NEXIONES	DE LAS S	Pru Estado F Prueba o Conexión	Jeba Pila 5.5. \ de Fugas n eléctric electróni	/ s a				Sev	Ver Se verifica coverifican las control la	Descripco ifica voltaje conexión neu conexiónes	ion de la pila mática del e eléctricas d	equipo el equipo del equipo	アト			0	K	intamiento	0		
STADO DINEXIONES	DE LAS	Prueba o Conexión	Jeba Pila 5.5. \ de Fugas n eléctric electróni	/ s a				Sev	Ver Se verifica coverifican las control la	Descripcifica voltaje onexion neu conexiones	ion de la pila mática del e eléctricas d	equipo el equipo del equipo	? 大		7	0	K	intamiento	0		
STADO D NEXIONES	DE LAS	Prueba o Conexión	Jeba Pila 5.5. \ de Fugas n eléctric electróni	/ s a				Sev	Ver Se verifica coverifican las control la	Descripcifica voltaje onexion neu conexiones	ion de la pila mática del e eléctricas d	equipo el equipo del equipo	ット		7	0	K	interniento	0		
STADO DINEXIONES	DE LAS	Pru Estado F Prueba o Conexión Prueba o	Jeba Pila 5.5. \ de Fugas n eléctric electróni	/ s a				Sev	Ver Se verifica coverifican las control la	Descripcifica voltaje onexion neu conexiones	ion de la pila mática del e eléctricas d	equipo el equipo del equipo	ット			0	K	interniento	0		
STADO D NEXIONES Otros: Otros: Descripe gnóstico	DE LAS	Pru Estado F Prueba o Conexión Prueba o	Jeba Pila 5.5. \ de Fugas n eléctric electróni	/ s a cca	i.	TON!		Sev	Ver Se verifica coverifican las erifican las conservirios e verifican las conservirios de verifican la conservirio	Descripcifica voltaje donexión nou conexión nou conexiónes donexiónes donexiónes de sonido si es	ion de la pila mática del « eléctricas d lectrónicas s agudo o fu	equipo el equipo del equipo	ット -			0	K	ntamiento	0		G/
Otros:	DE LAS	Pru Estado F Prueba o Conexión Prueba o	Jeba Pila 5.5. \ de Fugas n eléctric electróni	/ s a cca	i	ION		Sev	Ver Se verifica coverifican las erifican las conservirios e verifican las conservirios de verifican la conservirio	Descripcifica voltaje onexion neu conexiones	ion de la pila mática del « eléctricas d lectrónicas s agudo o fu	equipo el equipo del equipo	アト			0 0 0	K	intamiento	0		CA
STADO D NEXIONES Otros: Otros: Descripe gnóstico	DE LAS	Pru Estado F Prueba o Conexión Prueba o	Jeba Pila 5.5. \ de Fugas n eléctric electróni	/ s a cca		ION		Sev	Ver Se verifica coverifican las erifican las conservirios e verifican las conservirios de verifican la conservirio	Descripcifica voltaje donexión nou conexión nou conexiónes donexiónes donexiónes de sonido si es	ion de la pila mática del « eléctricas d lectrónicas s agudo o fu	equipo el equipo del equipo	ット			0 0 0	K	ntamiento	0		C.f.
Otros: Description	C C	Pru Estado F Prueba o Conexión Prueba o	ueba PPila 5.5. v. de Fugas n eléctrico electróni	// ii a a cca		ION		Sev	Ver Se verifica coverifican las erifican las conservirios e verifican las conservirios de verifican la conservirio	Descripcifica voltaje donexión nou conexión nou conexiónes donexiónes donexiónes de sonido si es	ion de la pila mática del e eléctricas d electrónicas a gudo o fu	equipo el equipo del equipo	ット			O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	K	intamiento	Resu		CA
Otros: Descrippingation	C C	Prueba c Conexión Prueba c Conexión Prueba c Conexión Prueba c	Jeba Pila 5.5. V de Fugat de Fugat de Fugat de Fugat de Fugat de Carr delectrioni de elemna	/ is a a coa a si		ION		Se ve	Verifica coverifican las erifican las erifican las comercians de verifican de verifican actual de verifican ac	Descripci Onexión nou conexión nou conexión se sonido si es Descripci Descripci Vación de als	de la pila mática del de eléctricas del dectrónicas del agudo o fu on	equipo el equipo del equipo erte		0.55		0 0 0	K	International	Resu	illado	C.A.
Otros: Description	DE LAS S	Prueba c Conexión Prueba c Conexión Prueba c Conexión Prueba c Fluip o e 0 (Cie	Jeba Pila 5.5. V de Fugat n eléctrici electròni de alarma Simulaci more flujón Maximo	a a ca a		ION	Se verifica	Se ve	Verifica coverifica las erifican las erifican las erifican las erifican las erifican las exerifican exerific	Descripci ifica voltaje onexión neu conexión neu conexión se sonido si es sonido si es Descripci vación de ale ual y sonora	GO	equipo el equipo del equipo erte		0-E5)		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	K	nntamiento	Resu	illado	CA
Otros: Description	DE LAS S	Prueba c Conexión Prueba c Conexión Prueba c Conexión Prueba c	Jeba Pila 5.5. V. de Fugar n eléctrioni electroni de electroni Bilmulaci Maximo Maximo	a a ca a a a a a a a a a a a a a a a a		ION	Se verifice	Se ve	Verifica o verifica las erifican las erifican las erifican las erifican las exerifican	Descripci Onexión nou conexión nou conexión se sonido si es Descripci Descripci Vación de als	GO On GEORGE GO GO GO GO GO GO GO GO GO	equipo el equipo del equipo erte		o-ES)		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	K	intamiento	Resu	illado	CA
Otros: Description	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba de Conexión De la Conexión De	Jeba Pila 5.5. V. de Fugar n eléctrica electroni de elemna Simulacio Maximo Maximo Larjota de électri	/ / / is a a a a a a a a a a a a a a a a a a		ION	Se verifice	Se ve	Verifica o verifica las erifican las erifican las erifican las erifican las exerifican	Descripci ifica voltaje o onexión neu conexiones sonexiones e sonido si es Descripci vación de ale ual y sonora vación alarm conecta linea	de la pila mática del e eléctricas d electrónicas a agudo o fu cumas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarill		o-ES)			K	Internet	Resu	illado	CA
Otros: Descriptional Operation of the Control of t	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba / S Conexión Prueba / S Prueba /	Jeba Pila 5.5. V. de Fugar n eléctrica electroni de elemna Simulacio Maximo Maximo Larjota de électri	/ / / is a a a a a a a a a a a a a a a a a a		ION	Se verifica	Se ve	Verifica coverifican las erifican las comercial de se verifica activa de alarma vieta de alarm	Descripci ifica voltaje o onexión neu conexiones sonexiones e sonido si es Descripci vación de ale ual y sonora vación alarm conecta linea	de la pila mática del e eléctricas d electrónicas a agudo o fu cumas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarill		o-ES)		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	K	Intamiento	Resu	illado	CA
Otros: Description	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba / S Conexión Prueba / S Prueba /	Jeba Pila 5.5. V. de Fugar n eléctrica electroni de elemna Simulacio Maximo Maximo Larjota de électri	/ / / is a a a a a a a a a a a a a a a a a a		ION	Se verifice.	Se ve	Verifica coverifican las erifican las comercial de se verifica activa de alarma vieta de alarm	Descripci ifica voltaje o onexión neu conexiones sonexiones e sonido si es Descripci vación de ale ual y sonora vación alarm conecta linea	de la pila mática del e eléctricas d electrónicas a agudo o fu cumas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarill		O-ES)		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	K	International	Resu	illado	G,A
Otros: Descripping of the control o	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba / S Conexión Prueba / S Prueba /	Jeba Pila 5.5. V. de Fugar n eléctrica electroni de elemna Simulacio Maximo Maximo Larjota de électri	/ / / is a a a a a a a a a a a a a a a a a a		ION	Se verifica	Se ve	Verifica coverifican las erifican las comercial de se verifica activa de alarma vieta de alarm	Descripci ifica voltaje o onexión neu conexiones sonexiones e sonido si es Descripci vación de ale ual y sonora vación alarm conecta linea	de la pila mática del e eléctricas d electrónicas a agudo o fu cumas (LL - L (LED Rojo o a sonora eléctrica	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarill		0-ES)		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	K		Resu	ultado	CA
Otros: Otros:	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba / S Conexión Prueba o Conexión Cone	Jeba Pila 5.5. V. de Fugar de Fugar de Fugar de Electrici electrici de elarma Maximo mon eléctric tarjota de valvula se	/ is a a coa a a fill fill fill fill fill fill fill	DESCRIPC	ION PRUEBAS D		Se ve	TEMPE Verifica coverifican las erifican las erifican las erifican las erifican las exertifican las exertifican las exertifican las exertifican las exertifican ex	Descripci ifica voltaje onexión neu conexiones e sonido si es Descripci vación de ale ual y sonora vación alarm conecta linea era de salida	on GO On Timas (LL - L (LED Rojo of a sonora eléctrica del a eléctrica del electrónicas of a guido o fu GO CÓDE CODE CO	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarili suppressor				O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	K		Rest	ultado	C/
Otros: Otros:	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba / S Conexión Prueba o Conexión Cone	Jeba Pila 5.5. V. de Fugar de Fugar de Fugar de Electrici electrici de elarma Maximo mon eléctric tarjota de valvula se	/ is a a coa a a fill fill fill fill fill fill fill	DESCRIPC	PRUEBAS D	E ALARMA	Se ve	TEMPE Verifica coverifican las erifican las erifican las erifican las erifican las exertifican las exertifican las exertifican las exertifican las exertifican ex	Descripci ifica voltaje onexión neu conexiones e sonido si es Descripci vación de ale ual y sonora vación alarm conecta linea era de salida	on GO On Timas (LL - L (LED Rojo of a sonora eléctrica del a eléctrica del electrónicas of a guido o fu GO CÓDE CODE CO	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarili	py (LL-L			O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	K		Rest	ultado	C.
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	DE LAS S C C NOSSBHAI NOSSBHAI	Prueba de Conexión	Jeba Pila 5.5. V. de Fugar n eléctrica electroni de elemna Simulacio Maximo Maximo Larjota de électri	/ / / is a a a a a a a a a a a a a a a a a a	DESCRIPC	PRUEBAS D	E ALARMA	Se ve	TEMPE Verifica convenifican las erifican las erifican las erifican las erifican las erifican las exertifican las exertifican las exertifican las exertifican las exertifican	Descripci ifica voltaje o onexión neu conexiones sonexiones e sonido si es Descripci vación de ale ual y sonora vación alarm conecta linea	GO On CÓDI BAÁ	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarili suppressor	py (LL-LI	S		O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	K		Rest	ultado	GA CA