DXIPro	Re	misión#	0	RDEN DE N	Auxiliar					100	. ~	,	Codigo Versión:		Página 1 d	
ión	Re	mision #			Mantenimie	ento /	ONIC	QUIPO	11 9	V. Y. (/	0			NO.	Orden	17 TO
go Equipo	N- 14	+30	B	Fecha Inicio	10-2	1-24	Hora Inicio Labor	9,0	20		echa Fin		10-	-21	-20	7
O CONTAMIN	ADO POR POSI	BLE SI		NO	1		MIENTO		4.14.11		1.1	FEC	HA FIN			
LA DANO					DESCRIP	BONG	ancier o			CARTI	YAS DE	IO.REP	24 KIND A 208	Si	першест	No
														Si		No
										-				Si	-	No
			ş						./					Si		No
														Si		No
											-			Si	-	No
						ES ADICIONA	LES DADOS	POR PACIE	NTE					Si		No
Limpi	CZA		6	even	AL											
							- 19 E							OBS	SERVACIO	NES
RO		IRO		DELIEDA C DE	AL ADMA	25				ÓDIGO DE			1000		ZEITOROIO	
HORÓMETRO	S 9	FLUJOMETRO		PRUEBAS DE	ALARMA	0	CAS OS			BARRAS	RUED	DAS				
HORÓME	OXIGENO	רחים					REJILLAS	BASE								
			Descone) (Si-No)	xión P	ila "FI	LO-E5)	7	-	(a) BASE	MANUA D) (SI-NO)	(SI-N					
· (Hrs) (6-7	PSI) (90% - 99%)	(SI-No)				75	(1- No) (SI-1	(o) (SI-N	o) (61 - Ni	-		(0)				
496 6	5 94.6	91	5	1 5	1 /	5	51 5	1 5	1 5	1 51	5	1				
1	1 11	In anists	4.5		-	Al	No		-	K	Cual?	-	10			
CLADO	7 Tiempo de	la prueba	4.	00	Ge	neró Alarma	No		SI		Cuarr		10		-	
JIDO EXTRAÑO	Si	No S	< 3. E	STADO DE MAI	NGUERAS	Buenas		Mala	as 4.	SISTEMA DE	REFRIG	ERACIO	N E	Bueno	CK!	Malo
	B	e9 v	10	100	-	-	8	DOV	21.0	0/	n	10	10			
See IDENTIFIE	-	CJV	6/2	10.		,		1	00		/	11/1				
NOS IDENTIFICA	ADOS															
TADO DE LAS																
					7.	CONTROL DE										
EXIONES	OK	•				CONTROL DE		ina C	0K		Con 8	Sobrecal	entamient	0	K	
EXIONES	ok					MPERATURA	Bue	ina C	K		Con 8	Sobrecal	entamient	0	SECTIONS A	267 (21)
EXIONES	Prueba					Descri	ocion	ena C	K				entamient	0	K	
EXIONES						MPERATURA	ocion	ina C	K	ds,, 19 27.		51	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES	Prueba				TE	Descri	ocion e de la pila	C	K			51	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas				TE Se veril	Descri Verifica volta ica conexión n	ocion e de la pila	equipo	DK		3	ş) []	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES E	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica				Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n n las conexione	ocion e de la pila eumática del e	equipo	DK .		3	5) (1	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES E	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas				Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n	ocion e de la pila eumática del e	equipo	DK .		3	5) //	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES E C Cc	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica				Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n n las conexione	e de la pila eumática del es eléctricas c	equipo del equipo del equipo	DK .		3	5) //	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES E C C F	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica				Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n n las conexióne:	e de la pila eumática del es eléctricas c	equipo del equipo del equipo	DK .	,	3 3 3 5	5) //	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES E C Cc	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica				Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n n las conexióne:	e de la pila eumática del es eléctricas c	equipo del equipo del equipo	DK .	7	3 3 3 5	5) //	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES E C C F	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica				Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n n las conexióne:	e de la pila eumática del es eléctricas c	equipo del equipo del equipo	DK .	7	3 3 3 5	5) //	entamient	0	SECTIONS A	
E C C C C C C T F Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica				Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n n las conexióne:	e de la pila eumática del es eléctricas c	equipo del equipo del equipo	DK .		3 3 3 5	5) //	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES E I C Co Co Otros: Circs:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma				Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n n las conexióne:	e de la pila eumática del es eléctricas c	equipo del equipo del equipo	OK .	, r	3 3 3 5	5) //	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES E I C Co Co Otros: Circs:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma		4.5		Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n n las conexióne:	e de la pila eumática del es eléctricas c	equipo del equipo del equipo	DK .		3 3 3 5	5) //	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES E I C Co Co Otros: Circs:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma		4-*		Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n n las conexióne:	e de la pila eumática del es eléctricas c	equipo del equipo del equipo	DK .		3 3 3 5	\$) () () () ()	entamient	0	SECTIONS A	
EXIONES E C Co Co Cores: Descripcion del inéstico identifica	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma	RESCU	IPCION		Se verifica Se verifica Se verifica	Descri Verifica volta ica conexión n n las conexióne:	ocion e de la pila sumática del e se eléctricas c se electrónicas es agudo o fu	equipo del equipo del equipo	DK .		3 3 3 5	\$) () () () ()	entamient	0	SECTIONS A	C
EXIONES E C Co Co Cores: Descripcion del inéstico identifica	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	RESCU	IPCION	PRECIO	Se verifica Se verifica Se verifica	Descrit Verifica volta ica conexión n las conexión n las conexión si rifica sonido si	ocion e de la pila sumática del e se eléctricas c se electrónicas es agudo o fu	equipo del equipo del equipo	DK .		3 3 3 5	\$) () () () ()	entamient	0	SECTIONS A	C
EXIONES E C Co Cores: Descripcion del gnéstico identifica	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma	RESCU	IPCION	PRECIO	Se verifica Se verifica Se verifica	Descrit Verifica volta ica conexión n las conexión n las conexión si rifica sonido si	ocion e de la pila sumática del e se eléctricas c se electrónicas es agudo o fu	equipo fet equipo del equipo	DK .		3 3 3 5	\$) () () () ()	entamient	0	SECTIONS A	C
EXIONES E C Co Co Cores: Descripcion del inéstico identifica	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma	RESCU	IPCION	PRECIO	Se verifica Se verifica Se verifica	Descrit Verifica volta ica conexión n las conexión n las conexión si rifica sonido si	ocion e de la pila sumática del e se eléctricas c se electrónicas es agudo o fu	equipo fet equipo del equipo	DK .		3 3 3 5	\$) () () () ()	entamient	0	SECTIONS A	c
Otros: Descripcion del nóstico identifica DIGO	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	DESCR	IPCION	PRECHO	Se verifica Se verifica Se verifica	Descrit Verifica volta ica conexión n las conexión las conexión si rifica sonido si CANT CO	e de la pila e de la pila es eléctricas c s electrónicas es agudo o fu	equipo fet equipo del equipo	DK .		3 3 3 5	\$) () () () ()	entamient	Res	ultado	C
Otros: Descripcion del méstico identifica	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma ado	DESCR 0	IPCION	PRECIO	Se verifica Se verifica Se verifica	Descrip Verifica volta jica conexión n n las conexión n n las conexión s infica sonido si CANT CO Descrip	e de la pila e de la pila es eléctricas c s electrónicas es agudo o fu	equipo del equipo del equipo derte	DK .		S S S	\$) (/ 	entamient	Res	SECTIONS A	C
Concest Conces	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	DESCR 0	IPCION		Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Descrip Verifica volta ica conexión un las c	DIGO DIGO DIGO Licion	equipo del equipo del equipo derte		DES	S S S S S S	\$) ''/ 	entamient	Res	ultado	C
Concest Conces	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma ado	DESCR 0	IPCION		Se verifica Se verifica Se verifica	Descrip Verifica volta ica conexión un las c	DIGO DIGO DIGO Licion	equipo del equipo del equipo derte		DES	S S S S S S	\$) (/ 	entamient	Res	ultado	C
Otros: Descripcion del nóstico identific.	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado 3.3 ULPSO ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetre	DESCR 0	IPCION		Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Descrip Verifica volta ica conexión un las c	pocion e de la pila es eléctricas c s electrónicas es agudo o fu DIGO DIGO alarmas (LL - L ra (LED Rojo c	equipo del equipo del equipo derte		DES	S S S S S S	\$) 	entamient	Res	ultado	C
DESCRIPCION DE	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado O D UL POU Guerra fujómetra Flujo Maximo esconexión eléctrica	DESCR 0	IPCION		Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Description of the control of the co	pocion e de la pila es eléctricas c s electrónicas es agudo o fu como la pila co	equipo del equipo del equipo derte		DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	\$) 	entamient	Res	ultado	C
Descripcion del Indestico Identifica	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica conexión eléctrica do Ciciere flujómetre Flujó Maximo esconexión eléctrica conexión eléctrica conexión terjeta de flu	DESCR 0	IPCION		Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Description and activación ala Conscional activación ala Conscional activación ala Conscional activación de conscional activación de conscional activación de conscional activación ala Conscional activación	pocion e de la pila es eléctricas c se electrónicas es agudo o fu cion c	equipo tel equipo del equipo uerte		DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []	entamient	Res	ultado	C
Descripcion del Indestico Identifica	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado O D UL POU Guerra fujómetra Flujo Maximo esconexión eléctrica	DESCR 0	IPCION		Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Description of the control of the co	pocion e de la pila es eléctricas c se electrónicas es agudo o fu cion c	equipo tel equipo del equipo uerte		DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []	entamient	Res	ultado	C
Descripcion del Indestico Identifica	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica conexión eléctrica do Ciciere flujómetre Flujó Maximo esconexión eléctrica conexión eléctrica conexión terjeta de flu	DESCR 0	IPCION		Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Description and activación ala Conscional activación ala Conscional activación ala Conscional activación de conscional activación de conscional activación de conscional activación ala Conscional activación	pocion e de la pila es eléctricas c se electrónicas es agudo o fu cion c	equipo tel equipo del equipo uerte		DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []	entamient	Res	ultado	C
DESCRIPCION DESCRI	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica conexión eléctrica do Ciciere flujómetre Flujó Maximo esconexión eléctrica conexión eléctrica conexión terjeta de flu	DESCR 0	IPCION		Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Description and activación ala Conscional activación ala Conscional activación ala Conscional activación de conscional activación de conscional activación de conscional activación ala Conscional activación	pocion e de la pila es eléctricas c se electrónicas es agudo o fu cion c	equipo tel equipo del equipo uerte		DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []	entamient	Res	ultado	C
DESCRIPCION DESCRIPCION DE COMPANION DE COMP	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica conexión eléctrica do Ciciere flujómetre Flujó Maximo esconexión eléctrica conexión eléctrica conexión terjeta de flu	DESCR 0	IPCION		Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Description and activación ala Conscional activación ala Conscional activación ala Conscional activación de conscional activación de conscional activación de conscional activación ala Conscional activación	pocion e de la pila es eléctricas c se electrónicas es agudo o fu cion c	equipo tel equipo del equipo uerte		DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []	entamient	Res	ultado	C
DESCRIPCION DESCRI	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica conexión eléctrica do Ciciere flujómetre Flujó Maximo esconexión eléctrica conexión eléctrica conexión terjeta de flu	DESCR 0	IPCION		Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Description and activación ala Conscional activación ala Conscional activación ala Conscional activación de conscional activación de conscional activación de conscional activación ala Conscional activación	pocion e de la pila es eléctricas c se electrónicas es agudo o fu cion c	equipo tel equipo del equipo uerte		DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []		Res	ultado	C
DESCRIPCION DESCRIPCION DE COMPANION DE COMP	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica anexión electrónica Prueba de alarma ado 2. 2 ULPA de alarma ado cuaba / Simulación = 0 (Cierre flujómetr Flujó Maximo esconexión eléctrica onexión terjeta de flu codo de valvula de alir	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	IPCION		Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Description and activación ala Conscional activación ala Conscional activación ala Conscional activación de conscional activación de conscional activación de conscional activación ala Conscional activación	pocion e de la pila es eléctricas c se electrónicas es agudo o fu cion c	equipo tel equipo del equipo uerte		DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []		Res	ultado	C
DESCRIPCION DESCRI	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica anexión electrónica Prueba de alarma ado 2. 2 ULPA de alarma ado cuaba / Simulación = 0 (Cierre flujómetr Flujó Maximo esconexión eléctrica onexión terjeta de flu codo de valvula de alir	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PRUEBAL		Se verifican Se verifican Se verifican Obstrur inst	Descrip Verifica volta Jica conexión n las conexión n las conexión las	DIGO DIGO DIGO LICION DIGO DIGO CÓDI DIGO CÓDI CÓDI CÓDI DIGO CÓDI CÓDI	equipo del equipo del equipo del equipo perte 0 - E5) b LED amarillo compresor	py (LL-LO-E	DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []		Res	ultado	C
DESCRIPCION DESCRI	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica anexión electrónica Prueba de alarma ado 2. 2 ULPA de alarma ado cuaba / Simulación = 0 (Cierre flujómetr Flujó Maximo esconexión eléctrica onexión terjeta de flu codo de valvula de alir	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	IPCION IPC	Se verifica ac	Se verifica Se verifica Se verifican Se verifican Obstruir ini	Descrip Verifica volta ica conexión un las con	DIGO DIGO LICION LI	equipo tel equipo del equipo del equipo certe		DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []		Res	ultado	C
DESCRIPCION DESCRIPCION DE COMPANION DE COMP	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica anexión electrónica Prueba de alarma ado 2. 2 ULPA de alarma ado cuaba / Simulación = 0 (Cierre flujómetr Flujó Maximo esconexión eléctrica onexión terjeta de flu codo de valvula de alir	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PRUEBA	Se verifica ac	Se verifican Se verifican Se verifican Obstrur inst	Description and activación ala Conscional activación ala Conscional activación ala Conscional activación de conscional activación de conscional activación de conscional activación ala Conscional activación	DIGO DIGO LICION LI	equipo del equipo del equipo del equipo perte 0 - E5) b LED amarillo compresor	py (LL-LO-E	DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []		Res	ultado	C
DESCRIPCION DESCRI	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica anexión electrónica Prueba de alarma ado 3 0 Cierre flujómetr Flujó Maximo esconexión eléctrica onexión tarjeta de flu ción de valvula de alir	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	PRUEBAL	Se verifica ac	Se verifica Se verifica Se verifican Se verifican Obstruir ini	Descrip Verifica volta ica conexión un las con	DIGO DIGO DIGO DIGO CÓDI Tala da are os ci	equipo del equipo del equipo del equipo perte 0 - E5) b LED amarillo compresor	py (LL-LO-E	DES	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9) [] [] [] [] [] []		Res	ultado	C