CHICANGS MEDICANA	ro	ORDEN DE MANTE	ENIMIENT	O CONCENT	RADORES				Codigo Versión: 2		GAD-MAN-FR-00 ha Actualización: 17/	
	ALES		Auxiliar	- 1						T	ágina 1 de 2	
cha nisión	Remisión #		tenimiento	JOV!	CN B	800	010			No. Or	dell	
tigo Equipo	NN- 14798	Fecha Inicio	7-21-	24 Hora Inicio	_	70	Fech	Fin	13-	-21 -	-24	
		Transport of the State of the S	/	ECHA INICIO	010	70		FE	CHA FIN	Sec. Arms		
	PLAGA SI	NO 7		ISLAMIENTO			MOANTIDAD	waste the backets which	AMIENTO	TE	PUECTO CAMBI	ABYON
ALLA D	DANO CLASEDANO	Lieb		in the second			- Villand Columbia de la columbia de	200000000000000000000000000000000000000		Si	No	
					7					Si	No	
_							Э.			Si	. No	_
	P					/				Si	No	+
		1						-		Si	No	+
								-		Si Si	No No	+
			Teath (all and An	CIONALES DADO	B POR PACIEN	18				Si	No	
10	MPiCZA 6	over Al	disabilitati na majar disabilitati we	A COLOR DE								ài
P (1)												
	A CONTRACTOR OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE		154565	ASSET VICTOR	-122470,0775			107 PE 7 PE B				
										OBSE	RVACIONES	100
TRO TRO	IIRO	PRUEBAS DE ALARI	MA	S		CÓE	IGO DE	RUEDAS				
OME	SIÓN			REJILLAS	FILTROS	BA	RRAS					
HORÓMETRO	PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO	Desconexión Pila	"Flujo a 0"	* REJ	FILTR							
ti (Hrs)		(SI-No) (SI-No)	(LO-E5)	(SI-No) (SI	- Na) (\$1- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(Si-No)				
0017	110011/10	0 0.	FC	(1)		CI	(51				
3317	76-5 948 5	5151	43	7,7	17,	1	3	3 ,	,			
CICLADO	OK Tiempo de la prueba		Generó Al	arma No	2	Si 🔎	C	ual?	11	9		
RUIDO EX	CTRAÑO Si No	3. ESTADO DE MANGUER	AS E	Buenas	Malas	4. SI	STEMA DE RE	FRIGERAC	ION B	ueno C	Malo Malo	
RUIDO EX		1	-	24 2		MO	10					
	Redv	LADOR Ve	112-	CCION		11/7	20					
DAÑOS ID	DENTIFICADOS			10								
				201 25								
GETADO	DE LAS ES OK		7. CONT	PATURA B	uena	A-1		Con Sobred	calentamiento	101	/	
			IEMILE	MIGH		15.				1 / / /		
			TEMPEN	A COLOR	O			es petation		0	And the second second	9
NEXIONE	Prueba			Descripcion	0	^		6.1		Resu	And the second second	
lo.				discussions.	0	^		51			And the second second	
Io.	Prueba		Verifi	Descripcion				51			And the second second	
lo.	Prueba Estado Pila 5.5. ∨ Prueba de Fugas		Verifica cor	Descripcion ca voltaje de la pila	al equipo						And the second second	
Io.	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica	Se	Verifica core verifican las co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión noumática de onexiones eléctricas	al equipo s del equipo			31			And the second second	
Io.	Prueba Estado Pila 5.5. ∨ Prueba de Fugas	Se	Verifica cor se verifican las coverifican las co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas	el equipo s del equipo as del equipo	^		51			And the second second	
Io.	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica	Se	Verifica cor se verifican las coverifican las co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión noumática de onexiones eléctricas	el equipo s del equipo as del equipo			51			And the second second	
10. 1 2 3 4 5 5	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	Se	Verifica cor se verifican las coverifican las co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas	el equipo s del equipo as del equipo			51			And the second second	
10. 1 2 3 4 5 5	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	Se	Verifica cor se verifican las coverifican las co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas	el equipo s del equipo as del equipo		ž .	51			And the second second	
No.	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	Se	Verifica cor se verifican las coverifican las co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas	el equipo s del equipo as del equipo		<i>K</i>	51			And the second second	
No. 1 2 3 4 5 Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	Se	Verifica cor se verifican las coverifican las co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas	el equipo s del equipo as del equipo			51			And the second second	
No. 1 2 3 4 5 Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma 5:	Se	Verifica cor se verifican las co verifican las co Se verifica s	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas	el equipo s del equipo as del equipo		7	51			And the second second	
DNEXIONE 10. 1 2 3 3 4 5 5 Otros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma 5: 6: ipcion del to identificado	Se t	Verifica cor se verifican las co verifican las co Se verifica s	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas	el equipo s del equipo as del equipo		<i>f</i>	51			And the second second	
DONEXIONE IO. 1 2 3 4 5 Otros: Description	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma 5: 6: ipcion del to identificado	Se	Verifica Cor a verifican las co verifican las co Se verifica s	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática di onexiónes efectricas nexiones efectrónic. conido si es agudo c	el equipo s del equipo as del equipo			31			And the second second	CAN
Description	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma S: Estado Pila 5.5. V Prueba de alarma	Se S	Verifica Se verifica las co e verifican las co exerifican las co exerifican se converifican se converifican se converifican se converifica se verifica se converifica se co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas	el equipo s del equipo as del equipo			51			And the second second	CAN
Description	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma S: ipcion del co identificado	Se Se ·	Verifica Se verifica las co e verifican las co exerifican las co exerifican se converifican se converifican se converifican se converifica se verifica se converifica se co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática di onexiónes efectricas nexiones efectrónic. conido si es agudo c	el equipo s del equipo as del equipo			31			And the second second	CAN
Description	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma S: Estado Pila 5.5. V Prueba de alarma	Se S	Verifica Se verifica las co e verifican las co exerifican las co exerifican se converifican se converifican se converifican se converifica se verifica se converifica se co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática di onexiónes efectricas nexiones efectrónic. conido si es agudo c	el equipo s del equipo as del equipo			31			And the second second	CAN
Descripting	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma S: Estado Pila 5.5. V Prueba de alarma	Se S	Verifica Se verifica las co e verifican las co exerifican las co exerifican se converifican se converifican se converifican se converifica se verifica se converifica se co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática di onexiónes efectricas nexiones efectrónic. conido si es agudo c	el equipo s del equipo as del equipo			31			And the second second	CAN
DNEXIONE 1 2 3 4 5 Otros: Descripting properties CODIGO	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Signion del lo identificado	Se S	Verifica Se verifica las co e verifican las co exerifican las co exerifican se converifican se converifican se converifican se converifica se verifica se converifica se co	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática di onexiónes efectricas nexiones efectrónic. conido si es agudo c	el equipo s del equipo as del equipo			31		Resu	And the second second	CAN
DNEXIONE 1 2 3 4 5 Otros: Descripting properties CODIGO	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma S: S: S: S: S: Prueba / Simulación	Se S	Verifica Cora verifican las coverifican las coverificans las coverific	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas nexiones eléctricas nexiones eléctricas nexiones eléctricas recipios de la guido de la guido de recipios de la guido de la	si equipo s del equipo as del equipo r fuerte			31		Resu	itado	CAN
Descripting of the control of the co	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Signion del los identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se S	Verifica Se verifica las co verifican las co Se verifica s	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones efectricas nexiones efectrónic conido si es agudo o CODIGO Descripcion ación de alarmas (LL	si equipo si del equipo si del equipo si del equipo r fuerte		DESCR	31		Resu	itado	CAN
DNEXIONE 1 2 3 4 5 Otros: Descripting properties CODIGO	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma S: Inpoion del los identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	Se S	Verifica Se verifica las co e verifican las co e verifican las co e verifican las co exertifican las con exertifican las contents exertifican las contents exertifican las contents exertifican las contents exertificant las contents exertifi	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas nexiones eléctricas nexiones eléctricas conido si es agudo o Descripcion ación de alarmas (LL sal y sonora (LED Ro	al equipo s del equipo as del equipo s del equipo fuerte - L0 - E5) to o LED amarillo		DESCR	\$ 1 \$ 7 \$ 1		Resu	itado	CAN
DESCRIPTIONS OCIOS Descripting and a control ocition	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Signion del los identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se S	Verifica Se verifica las co e verifican las co Se verifica las co Se verifica se verifican las co Se verifica se v	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctrica nexiones eléctrica nexiones eléctrica conido si es agudo de Descripcion medión de alarmas (LI al y sonora (LED Ro ración alarma sonora	al equipo s del equipo as del equipo fuerte - L0 - E5) c o o LED amarillo		DESCR	\$ 1 \$ 7 \$ 1		Resu	itado	CAN
Descriptions Descriptions Descriptions Codes Co	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma S: Inpoion del los identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	Se S	Verifica Se verifica las co e verifican las co Se verifica las co Se verifica se verifican las co Se verifica se v	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas nexiones eléctricas nexiones eléctricas conido si es agudo o Descripcion ación de alarmas (LL sal y sonora (LED Ro	al equipo s del equipo as del equipo fuerte - L0 - E5) c o o LED amarillo		DESCR	3 S / S / S / S / S / S / S / S / S / S		Resu	itado	CAN
Description of the control of the co	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma S: Escipcion del coldentificado Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Cierre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica	Se verifica activacion	Verifica Se verifica las co e verifican las co Se verifican las co Se verifican las constituente de verifican las constituente de verifican se verifican activa no de alarma visua Activa Desco	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctrica nexiones eléctrica nexiones eléctrica conido si es agudo de Descripcion medión de alarmas (LI al y sonora (LED Ro ración alarma sonora	si equipo si del equipo as del equipo as del equipo fuerte LO - E5)		DESCR	\$ 1 \$ 7 \$ 1		Resu	itado	CAN
DESCRIPTIONS OCITICS: Descriptions of the control of the control ocitics oci	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma S: S: S: S: Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjata de flujo Activación de valivula de alinno	Se verifica activacion	Verifica Se verifica las co e verifican las co Se verifican las co Se verifican las constituente de verifican las constituente de verifican se verifican activa no de alarma visua Activa Desco	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas nexiones eléctricas nexiones electrónica conido si es agudo co porte de la pila Descripcion reción de alarmas (LL tal y sonora (LED Ro reción alarma sonora onecta linea eléctricas	si equipo si del equipo as del equipo as del equipo fuerte LO - E5)		DESCR	S S		Resu	itado	CAN
Description of the control of the co	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma S: S: S: S: Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión tarjata de flujo Activación de valivula de alinno	Se verifica activacion	Verifica Se verifica las co e verifican las co Se verifican las co Se verifican las constituente de verifican las constituente de verifican se verifican activa no de alarma visua Activa Desco	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas nexiones eléctricas nexiones electrónica conido si es agudo co porte de la pila Descripcion reción de alarmas (LL tal y sonora (LED Ro reción alarma sonora onecta linea eléctricas	si equipo si del equipo as del equipo as del equipo fuerte LO - E5)		DESCR	S S		Resu	itado	CAN
DESCRIPTIONS OCITICS: Descriptions of the control of the control ocitics oci	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Signicion del lo Identificado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Cosconexión de valvalla de flujo Activación de valvalla de alimo	Se verifica activacion	Verifica Se verifica las co e verifican las co Se verifican las co Se verifican las constituente de verifican las constituente de verifican se verifican activa no de alarma visua Activa Desco	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas nexiones eléctricas nexiones electrónica conido si es agudo co porte de la pila Descripcion reción de alarmas (LL tal y sonora (LED Ro reción alarma sonora onecta linea eléctricas	si equipo si del equipo as del equipo as del equipo fuerte LO - E5)		DESCR	S S		Resu	itado	CAN
ONEXIONE 40. 1 2 3 4 5 5 Ctros: Ctros: Cooligo No. 2 3 4 5 6 Otros 6 Otros	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma S: Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma S: Estado Pila 5.5. V Prueba de alarma S: Estado Prueba de alarma S: Estado Prueba de alarma DESCRETA Prueba / Simulación Fiujo a (Cierre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Desconexión tarjeta de flujó Activación de valvulla de alinto S:	Se verifica activacion	Verifica Se verifica las co e verifican las co Se verifican las co Se verifican las constituente de verifican las constituente de verifican se verifican activa no de alarma visua Activa Desco	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas nexiones eléctricas nexiones electrónica conido si es agudo co porte de la pila Descripcion reción de alarmas (LL tal y sonora (LED Ro reción alarma sonora onecta linea eléctricas	si equipo si del equipo as del equipo as del equipo fuerte LO - E5)		DESCR	S S		Resu	itado	CAN
No. 1 2 3 4 5 Coros Description Cobigo No. 2 3 4 5 A Otros	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma S: Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma S: Estado Pila 5.5. V Prueba de alarma S: Estado Prueba de alarma S: Estado Prueba de alarma DESCRETA Prueba / Simulación Fiujo a (Cierre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Desconexión tarjeta de flujó Activación de valvulla de alinto S:	Se verifica activacion	Verifica Se verifica las co e verifican las co Se verifican las co Se verifican las constituente de verifican las constituente de verifican se verifican activa no de alarma visua Activa Desco	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas nexiones eléctricas nexiones electrónica conido si es agudo co porte de la pila Descripcion reción de alarmas (LL tal y sonora (LED Ro reción alarma sonora onecta linea eléctricas	si equipo si del equipo as del equipo as del equipo fuerte LO - E5)		DESCR	S S	OBSER	Resu	Itado	CAN
ONEXIONE 10. 11 2 3 4 5 Circs: Coros: Coros: A Otros A Otros A Otros Coros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Si Ipcion del lo Identificado Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Ciarre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Conexión de valvala de flujo Activación de valvala de alimo	Se S	Verifica Se verifica las co e verifican las co Se verifican las co Se verifican las constituente de verifican las constituente de verifican se verifican activa no de alarma visua Activa Desco	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctricas nexiones eléctricas nexiones eléctricas conido si es agudo de conido si es agud	al equipo s del equipo as del equipo r fuerte - LO - E5) s co LED amarilio s compresor	y (LL-LO-E5	DESCR	S S	OBSER	Resu	Itado	CAN
Descriptions Descriptions Descriptions CODIGO No	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Si Ipcion del lo Identificado Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Ciarre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Conexión de valvala de flujo Activación de valvala de alimo	Se verifica activacion	Verifica Se verifica las co verifican se verifica se verifica se verifica actività de la constanta de la	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctrica: nexiones eléctrica; conido si es agudo de conido de alarmas (LI tal y sonora (LED Ro ración alarma sonora onecta linea eléctrica; ra de salida de aire o	si equipo si del equipo as del equipo as del equipo fuerte LO - E5)	y (LL-L0-ES	DESCR	S S	OBSER	Resu	Itado	CAN
Descriptions Descriptions Descriptions CODIGO No	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Si Ipcion del lo Identificado Prueba / Simulación Fiujo = 0 (Ciarre flujómetro) Fiujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Conexión de valvala de flujo Activación de valvala de alimo	Se verifica activacion Se verifica activacion PRUEBAS DE ALARMA	Verifica Se verifica las co verifican se verifica se verifica se verifica actività de la constanta de la	Descripcion ca voltaje de la pila nexión neumática de onexiones eléctrica: nexiones eléctrica; conido si es agudo de conido de alarmas (LI tal y sonora (LED Ro ración alarma sonora onecta linea eléctrica; ra de salida de aire o	as del equipo as del equipo as del equipo fuerte - L0 - E5) to o LED amarillo as comprasor	y (LL-LO-E5	DESCR	S S	OBSER	Resu	Itado	CAN
ONEXIONE 40. 1 2 3 4 5 5 Ctros: Ctros: Cooligo No. 2 3 4 5 6 Otros 6 Otros	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Significado Prueba / Simulación Flujo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Conexión de valvala de alixo Significado Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica Desconexión eléctrica	Se verifica activacion Se verifica activacion PRUEBAS DE ALARMA	Verifica Core e verifican las ce verific	Descripcion a voltaje de la pila nexión naumática de onexiones eléctrica: nexiones electrónic conido si as agudo de conido si as ag	al equipo as del equipo as del equipo as del equipo fuerte Lo-E5) a co LED amarila a comprosor	y (LL-L0-ES	DESCR	S S	OBSER	Resu	Itado	CAN