CONTROL MEDICANUS		ORDEN D	E MANTENIN	MENTO CO	NCENTR	RADORES				Codigo Versión: 2	: F		VAN-FR-009 zación: 17/10/
echa nisión 20 ~ (8-24 Remisión #		Auxiliar Mantenimie		Mil		A	900	e10		No.	Orden	
digo Equipo	W-5331	Fecha Inic	7	8-24		8.3			ha Fin	20	-08	7-2	4
	DO POR POSIBLE	SI NO	X	FECHA AISLAN		Par in			All	ECHA FIN			-
ALLA DANO C		TRO LA	CTCO-A	Olon				CANTIDA	0 10.1	EPORTE	Si	ERRENIE	No No
			401							7	Si		No
											Si		No
		1."					,	-	-		Si		No No
											Si		No
											Si		No
Lingie	2 A 60	VERAL	BETAG	ESALICIONAL	este z tejetej	OR PACIENT	E	V. 1. y (1. s.				Mar 18 W	Artis III de la companya de la compa
run	-/- 50	7											
			DOTE: UNI									11 20 15 17	
TRO T	ETRO	PRUEBAS	S DE ALARMA				cór	DIGO DE	RUEDAS		OBSE	RVACION	ES
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO			ujo a 0"	FILTROS	BASE	BA	ARRAS	RUEDAS				
HORÓMETRO (9-1 PRESIÓN		Desconexión (ŝi-No)	Pila "Flu (Si-No) (i	ujo a 0" 0 LO-E5) (\$I-		V .	BASE (OH - NO)	MANJA (OI - IO)	(Si-No)				
305166	5 92.6 51	51	51	KCS	1 51	51	51	SI	5)				
CICLADO (1)	Tiempo de la prueba	4:00	- 9	neró Alarma		s	1	0	ual?	1	10		
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE I	MANGUERAS	Buenas		Malas	4. SI	STEMA DE R	EFRIGERA	7		N M	alo
	Regi	LADOR -	Je p	RRCIO	N	(ST	AllA	do				
DAÑOS IDENTIFICAD	oos												
STADO DE LAS			7.0	CONTROL DE	T		<u></u>						
											- 1/		
NEXIONES	ar-	** (California (Ca	TE	MPERATURA	Buen	a 0	_		Con Sobre	calentamiento	ok	george - Ho	and Section 50
D.	Prueba		TE discussion and the	Descripe	ion					calentamiento	Resul	tado	See Section 5
o. Es	Prueba tado Pila 5.5. V		TE		cion de la pila	0			5!	calentamiento		tado	
Es:	Prueba		TE Se verifi	Descripo Verifica voltaje	ion de la pila mática del ec	quipo				calentamiento		tado	
Esi Pro	Prueba tado Pila 5.5. ∨ ueba de Fugas		Se verifican	Descripo Verifica voltaje ica conexión neu	cion de la pila mática del ec eléctricas de	quipo I equipo			51 51 51	calentamiento		tado	
Est Pro	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica		Se verifican	Descripo Verifica voltaje ica conexión neu	cion de la pila mática del ec eléctricas de	quipo I equipo el equipo			S! S!	calentamiento		tado	
Ess Pro Coi Conno Pro Otros:	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica		Se verifican	Descripo Verifica voltaje ica conexión neu n las conexiones las conexiones e	cion de la pila mática del ec eléctricas de	quipo I equipo el equipo		- F	51 51 51	calentamiento		tado	
Ess Pro Con Con Pro	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica		Se verifican	Descripo Verifica voltaje ica conexión neu n las conexiones las conexiones e	cion de la pila mática del ec eléctricas de	quipo I equipo el equipo			51 51 51			tado	
D. Esi Pri Con Con Con Otros: Otros: Descripcion del	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma		Se verifican	Descripo Verifica voltaje ica conexión neu n las conexiones las conexiones e	cion de la pila mática del ec eléctricas de	quipo I equipo el equipo			51 51 51	calentamiento		tado	
D. Esi Pri Con Con Con Otros: Otros: Descripcion del	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma	P. Carrier and P. Car	Se verifican	Descripo Verifica voltaje ica conexión neu n las conexiones las conexiones e	cion de la pila mática del ec eléctricas de	quipo I equipo el equipo			51 51 51	celentemiento		tado	
O. Est Pro Con Con Pro Otros: Cross: Descripcion del agnóstico identificad	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma	CRIPCION	Se verifican Se verifican Se verifican I	Descripo Verifica voltaje ica conexión neu n las conexiones las conexiones e	cion de la pila mática del ec eléctricas de electrónicas d s agudo o fue	quipo I equipo el equipo		DESCRI	\$! \$! \$! \$!	calentamiento		tado	CAN
O. Est Pro Con Con Pro Otros: Cross: Descripcion del agnóstico identificad	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma		Se verifican Se verifican i	Descripc Verifica voltaje da conexión neu n las conexiones tas conexiones d fifica sonido si es	cion de la pila mática del ec eléctricas de electrónicas d s agudo o fue	quipo I equipo el equipo			\$! \$! \$! \$!			tado	CAN
Pr. Cores: Descripcion del ggnóstico identificad	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma	CRIPCION	Se verifican Se verifican Se verifican I	Descripc Verifica voltaje da conexión neu n las conexiones tas conexiones d fifica sonido si es	cion de la pila mática del ec eléctricas de electrónicas d s agudo o fue	quipo I equipo el equipo			\$! \$! \$! \$!	calentamiento		tado	CAN
O. Esi Pri Con Con Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificad	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma DESC DESC DA / Simulación	CRIPCION	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripc Verifica voltaje ca conexión neu las conexiones co las conexiones co fifica sonido si es CANT CODI Descripci	cion de la pila mática del ec eléctricas de electrónicas d s agudo o fue	quipo I equipo el equipo rrte			\$1 \$1 \$1 \$1	elentamiento			CAN
O. Esi Pri Con Con Otros: Cros: Descripcion del agnóstico identificad DDIGO Rec Flujo = (Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma Italia	Je PR	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripci Verifica voltaje ca conexión neu las conexión se las conexiónes d las conexiónes	de la pila mática del ec eléctricas de electrónicas d s agudo o fue	quipo I equipo el equipo rite			\$1 \$1 \$1 \$1		Resul		CAN
Descripcion del agnostico identificad	Prueba Isdo Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión eléctrica ueba de alarma Io DESC	Je PR	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican a se verifican	Descripci Verifica voltaje ca conexión neu las conexión se las conexiónes d las conexiónes	de la pila mática del ec eléctricas de eléctricas de electrónicas d s agudo o fue on rmas (LL - L0 (LED Rojo o L	quipo I equipo el equipo rite			\$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Resul		CAN
Descripcion del agnóstico identificado Flujo = (Prueba Isdo Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma Io DESC DESC DIL PJOO O (Cierre flujómetro) Flujó Maximo	Je PR	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican a calvacion de alarma	Descripci Verifica voltaje ca conexión neu nas conexión ses tas conexiónes o tas conexiónes	de la pila mática del ec eléctricas de electrónicas d s agudo o fue on rrmas (LL - L0 (LED Rojo o L a sonora	quipo I equipo el equipo rite			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resul		CAN
Descripcion del agnóstico identificad Doligo Prue Flujo = C Descore Activació	Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma DESC DLAJO O (Cierre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica	Je PR	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripci Verifica voltaje ca conexión neu n las conexión ses las conexiónes si las	de la pila mática del ec eléctricas de electrónicas d s agudo o fue on rmas (LL - L0 (LED Roje o L a sonora eléctrica	quipo I equipo el equipo rte			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	elentemiento	Resul		CAN
DDIGO Prue Flujo = C Descripcion del Prue Flujo = C Activación Otros:	Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma DESC DLA Journal io Ciorre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión larjota de flujo	Je PR	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripc Verifica voltaje ca conexión neu n las conexión se las conexiónes las conexiónes se las conexiónes la	de la pila mática del ec eléctricas de electrónicas d s agudo o fue on rmas (LL - L0 (LED Roje o L a sonora eléctrica	quipo I equipo el equipo rte			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Resul		CAN
Descripcion del gnóstico identificad DDIGO Prue Flujo = C Descripcion del gnóstico identificad DDIGO Prue Flujo = C Descond Activación Otros:	Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma DESC DLA Journal io Ciorre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica exión larjota de flujo	Je PR	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripc Verifica voltaje ca conexión neu n las conexión se las conexiónes las conexiónes se las conexiónes la	de la pila mática del ec eléctricas de electrónicas d s agudo o fue on rmas (LL - L0 (LED Roje o L a sonora eléctrica	quipo I equipo el equipo rte			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resul		CAN
DDIGO Prue Flujo = C Descripcion del Prue Flujo = C Activación Otros:	Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma Itado DESC	Je PR	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripc Verifica voltaje ca conexión neu n las conexión se las conexiónes las voltas las conexiónes las voltas las conexiónes las voltas las conexiónes las voltas las	de la pila mática del ec eléctricas de electrónicas d s agudo o fue on rmas (LL - L0 (LED Roje o L a sonora eléctrica	quipo I equipo el equipo rte			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OBSERVA	Result		CAN
Descripcion del agnóstico identificado DDIGO Prue Flujo = 0 Descono Activació Otros:	Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma Itado DESC	Je PR	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Obsirur mar	Descripci Verifica voltaje ca conexión neu n las conexións se las conexiónes e infifica sonido si es rififica	GO On (LED Rojo o L a sonora el de aire de com	quipo Il equipo el equipo rte - E5) ED amarillo y (\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Result	ado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado DDIGO Prue Flujo = 0 Descono Activació Otros:	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma DESC D	Se verifica	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Obstrur mar	Descripci Verifica voltaje ca conexión neu n las conexións se las conexiónes e infifica sonido si es rififica	de la pila mática del ec eléctricas de eléctricas de electrónicas d s agudo o fue on rmas (LL - L0 (LED Rojo o L a sonora eléctrica de aire de corr	quipo Il equipo el equipo rte - E5) ED amarillo y (LL-LO-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Result	ado	CAN
Descripcion del genéstico identificado DDIGO Prue Flujo = Con	Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma Itado DESC DUL FJ J O C DESC DESC	Se verifica PRUEBAS DE ALARMA CONEXIÓN PILA "I	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Obstrur mar	Descripcione value de la conexión neuro la seconexión neuro la seconexión neuro la seconexión neuro la seconexión de seconexión	GO On Trmas (LL - L0 QLED Rojo o L a sonora eláctrica de aire de com CÓDIGG BARR	quipo el equipo el equipo rte - E5) ED amarillo y (LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Result	ado	CAN