COLUMNSTAN	Pro			OF	RDEN DE MAN	NTENIMIE	NTO CC	NCENTR	ADORES				F,	Codigo Versión: 2		AD-MAN-FR-00 ctualización: 17/
Fecha Remisión			Remisión #			Auxiliar Mantenimiento									Págini No. Orden	1 de 2
		U a l						omarure		10.3	Į.				indi Order	
Codigo Equi		N-3	4140		Fecha Inicio	12/09	124	Hora Inicio Labor	14:5	0	F	echa Fin				
	PLAG		SIBLE	SI	NO		FECHA	INICIO				7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FECH.			
-	DANO C	ASE DANO				DESCRIPCION					CART	AS	IO REPO		REPUE Si	STO DAMEN
										-	-				Si	No
															Si	No
		,		1						,					Si	No
															Si	No
Jin												-			Si	No No
		270				OETAULES/	DICIONAL	ES DADOS P	OR PACIENTE					Meson 2	Si	No
Lin	nois	170	9217	erov.	2											i.
No.		ation book		Madis			****				an was seen	DESCRIPTION OF		2016-00-70	PHIS NO.	
og Og	2		RO											1/	OBSERVAC	IONES
ntenimiento HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALA	RMA	0" 0	SOS		CÓE	IGO DE RRAS	RUEDA	AS			
65				Desconexió	on Pila (SI-No)	"Flujo a	0" 0	FILTROS	BASE							
W (Hr	(6-7 PSI	(90% - 99%)	(SI-No)	11	81	E	(\$1-		(81-No)	BASE (SI - NO)	ALIAM (OH - IR)	(Si-No)	ŕ			
CICLADO			de la prueba)	1 21	131	71	51	10	'	1 0		
. RUIDO EX	0 /	Si	No No	3 553	TADO DE MANGUEI	Generó.	Alarma	No /	Si			Cual?		10		
			1	17	1	NAS	buenas	1	Malas	4. 515	TEMA DE I	KEFRIGE	RACION	Bueno		Malo
DAÑOS ID	DENTIFICADO	os O	RUIO	you !	de pr	8510r	m	alp								
		-	0													
CONEXIONE	DE LAS ES					7. CONT	TROL DE RATURA	Buena				Con So	brecalentar	miento		
	The State of the S															
No.		Prueba					Descripc	ion						F	Resultado	· · ·
1	Esta	ado Pila 5.5. ∨				Verif	ica voltaje o	de la pila						F	Resultado	
1 2	Esta	edo Pila 5.5. V eba de Fugas			Se	Verifica co	ica voltaje o	de la pila mática del equ						S	Resultado	
1	Prus Cone	ado Pila 5.5. ∨	a			Verif	nexión neu	de la pila mática del equ eléctricas del	equipo					-	Resultado	
2	Prus Cone Cone	eba de Fugas exión eléctrica	a			Verifica co e verifican las co verifican las co	nexión neul conexiones pnexiones e	de la pila mática del equ eléctricas del	equipo I equipo					-	Resultado	
3	Prui Cone Cone	edo Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónic	a			Verifica co e verifican las co verifican las co	nexión neul conexiones pnexiones e	de la pila mática del equ eléctricas del lectrónicas de	equipo I equipo		£ .			-	Resultado	
3 4 5	Esta Prui Cone Cone Prue	edo Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónic	a			Verifica co e verifican las co verifican las co	nexión neul conexiones pnexiones e	de la pila mática del equ eléctricas del lectrónicas de	equipo I equipo		· .			-	Resultado	
1 2 3 4 4 5 5 Otros:	Prus	edo Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónic eba de alarma	a			Verifica co e verifican las co verifican las co	nexión neul conexiones pnexiones e	de la pila mática del equ eléctricas del lectrónicas de	equipo I equipo		*			-	Resultado	
1 2 3 4 4 5 5 Otros:	Esta Prui Cone Cones Prue	edo Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónic eba de alarma		1-		Verifica co e verifican las co verifican las co	nexión neul conexiones pnexiones e	de la pila mática del equ eléctricas del lectrónicas de	equipo I equipo		· ·			-	Resultado	
1 2 3 4 5 Otros: Coros: Descripting position	Esta Prui Cone Cone Prue Esta Prui Cone Prue Esta Prui Cone del Identificado	edo Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónic eba de alarma		RIPCION	Se	Verifica co e verifican las co verifican las co	ica voltaje o nexión neul conexiones onexiones e sonido si es	de la pila mática del equ eléctricas del ectrónicas de agudo o fuert	equipo I equipo			EIPCION		-	Resultado	CAI
1 2 3 4 5 Otros: Coros: Descripting position	Prus	edo Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónic eba de alarma				Verifica co e verifican las c verifican las c se verifican se c Se verifican	ica voltaje o nexión neul conexiones enexiones e sonido si es	de la pila mática del equ eléctricas del ectrónicas de agudo o fuert	equipo I equipo					-	Resultado	CAI
1 2 3 4 5 5 Otros: Descripțiliagnóstico	Esta Prui Cone Cone Prue Esta Prui Cone Prue Esta Prui Cone del Identificado	edo Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónic eba de alarma		RIPCION	Se	Verifica co e verifican las c verifican las c se verifican se c Se verifican	ica voltaje o nexión neul conexiones enexiones e sonido si es	de la pila mática del equ eléctricas del ectrónicas de agudo o fuert	equipo I equipo					-	Resultado	CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Coros: Descripting no action of the coros of the	Pruebi	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónic eba de alarma	DESCR	RIPCION	se es en,	Verifica co	rica voltaje di nexión neuro conexiones o nexiones de sonido si es conido si es con	de la pila mática del equ mética del equ eléctricas del ectrónicas de agudo o fuert	equipo					3	Resultado	CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Coros: Descripting nostico	Pruebicion del Identificado	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica kión electrónic eba de alarma	DESCR	sie er	Se S	Verifica co	ica voltaje di nexión neuro conexiónes conexiones	de la pila mática del equ mética del equ eléctricas del electrónicas de agudo o fuert	equipo I equipo e e	LIAGES.				3	resultado	CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Descripting no state of the state o	Pruebicion del identificado Pruebicion del identificado Pruebicion del identificado Pruebicion del identificado	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónic eba de alarma	DESCR	sie er	se es en,	Verifica cos e verifican las co verifican las co verifican las con verifican verif	ica voltaje di nexión neuro conexiónes conexiones	de la pila mática del equ eléctricas del equ eléctricas del electrónicas del electrónicas de agudo o fuert solution de la companya de la comp	equipo I equipo e e	LLO-E5)				3	resultado	CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Coros: Descripiliagnóstico CODIGO	Pruebo	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica kión electrónic eba de alarma 7 Simutación electrónic estra de alarma	DESCR	sie er	Se S	Verifica co e verifican las co e verifican las co se verifican las co Se verifica e CANT Se verifica ectiva de alarma visus Activa	codición de la compania de la codición de la codici	de la pila mática del equ eléctricas del equ eléctricas del electronicas de electronicas de agudo o fuert n mas (LL - LO - LED Rojo o LEI sonora	equipo I equipo e e	CLO-E5)				3	resultado	CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Colves: Descripting for the color of	Pruebb Flujo = 0 (Desconex	ado Pila 5.5. V aba de Fugas exión eléctrica xión electrónic aba de alarma a / Simulación Cierre flujómet rijo Maximo nexión eléctrica	DESCR OF CO	sie er	Se Se verifice activacion	Verifica co e verifican las co e verifican las co se verifican las co Se verifica e CANT Se verifica ectiva de alarma visus Activa	CODIC Descripcio Justinia de la comercia del comercia de la comercia de la comercia del comercia de la comercia del comercia del comercia de la comercia de la comercia del	de la pila mática del equ eléctricas del electronicas del electronicas de agudo o fuert mas (LL - LO -) ED Rojo o LEI sonora	equipo I equipo e E5)	CLO-E5)				S	resultado	CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Circs: Descripting diagnostico	Pruebb Flujo = 0 (Desconex	ado Pila 5.5. V cha de Fugas exión eléctrica exión electrónic eba de alarma a / Simulación Cierre flujómet ejjo Maximo exión eléctrica tón tarjota de flit	DESCR OF CO	sie er	Se Se verifice activacion	Verifica co e verifican las co verifican las co verifican las co se verifica e verifica de se verifica e se verifi	CODIC Descripcio Justinia de la comercia del comercia de la comercia de la comercia del comercia de la comercia del comercia del comercia de la comercia de la comercia del	de la pila mática del equ eléctricas del electronicas del electronicas de agudo o fuert mas (LL - LO -) ED Rojo o LEI sonora	equipo I equipo e E5)	-Lo-E5)				S	resultado	CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Descripping no strice of the strice o	Pruebb Flujo = 0 (Desconex	ado Pila 5.5. V cha de Fugas exión eléctrica exión electrónic eba de alarma a / Simulación Cierre flujómet ejjo Maximo exión eléctrica tón tarjota de flit	DESCR OF CO	sie er	Se Se verifice activacion	Verifica co e verifican las co verifican las co verifican las co se verifica e verifica de se verifica e se verifi	CODIC Descripcio Justinia de la comercia del comercia de la comercia de la comercia del comercia de la comercia del comercia del comercia de la comercia de la comercia del	de la pila mática del equ eléctricas del electronicas del electronicas de agudo o fuert mas (LL - LO -) ED Rojo o LEI sonora	equipo I equipo e E5)	CLO-E5)				S	resultado	CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Descripting notice CODIGO CODIGO 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Pruebb Flujo = 0 (Desconex	ado Pila 5.5. V cha de Fugas exión eléctrica exión electrónic eba de alarma a / Simulación Cierre flujómet ejjo Maximo exión eléctrica tón tarjota de flit	DESCR OF CO	sie er	Se Se verifice activacion	Verifica co e verifican las co verifican las co verifican las co se verifica e verifica de se verifica e se verifi	CODIC Descripcio Justinia de la comercia del comercia de la comercia de la comercia del comercia de la comercia del comercia del comercia de la comercia de la comercia del	de la pila mática del equ eléctricas del electronicas del electronicas de agudo o fuert mas (LL - LO -) ED Rojo o LEI sonora	equipo I equipo e E5)	LO-E5)				S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	tesultado	CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Descripting nóstico CODIGO CODIGO Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Pruebinal Flujo = 0 (Desconexis)	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica exión electrónic eba de alarma 2 / Simutación Cierre flujómet rijo Maximo nexión eléctrica de valvula de al	DESCR CO	PRUEBAS DE	Se Verifica activacion Ob	Verifica con verifica las con verifica la converifica la	CODIC Descripcio Justinia de la comercia del comercia de la comercia de la comercia del comercia de la comercia del comercia del comercia de la comercia de la comercia del	n mas (LL - L0 - LED Rojo o LEI sonora a aire os compo	equipo l equipo e E5) D amarillo y (LL					S	tesultado	CAI
2 3 4 5 Ctros: Descrippingnostico CODIGO CO	Pruebinal Flujo = 0 (Desconexis)	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica exión electrónic eba de alarma 2 / Simutación Cierre flujómet rijo Maximo nexión eléctrica de valvula de al	DESCR CO	PRUEBAS DE	Se S	Verifica con verifica las con verifica la converifica la	CODIC CODIC Descripción ela resión de la resión de alar a la y sonora (to ción de alarma necta linea e de salida d	mática del equi mática del equi eléctricas del electrónicas del electrónicas de agudo o fuert sono mas (LL - L0 - LED Rojo o LEI sonora electrica electrica electrica	equipo l equipo e E5) D amarillo y (LL					S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	tesultado	CAI
1 2 3 4 5 5 Otros: Description of the control of th	Pruebu Pr	ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica exión electrónic eba de alarma 2 / Simutación Cierre flujómet rijo Maximo nexión eléctrica de fli de valvula de al	DESCR DESCR Tro)	PRUEBAS DE	Se Verifica activacion Ob ALARMA	Verifica co e verifican las co verifican las co verifican las co se verifica e verifica de se verifica e se verifi	CODIC Descripcio Sonido si es CODIC Ción alarma necta linea c de salida de	mática del equeléctricas del equeléctricas del equeléctricas del electronicas de agudo o fuert mas (LL - LO - LED Rojo o LEI sonorra eléctrica ex aire de compo	equipo le equipo e E5) D amarilio y (LL	AS				S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	tesultado	CAI