CRICENOS NEDERMALES		ORDEN	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Págins 1 de 2			
echa nisión	Remisión #		Auxi Manteni		on ic	N P	'y V	به و	16		No	. Orden			
digo Equipo	N- 1056	3 Fecha	Inicio 10 -	23-24	Hora Inicio Labor	813			cha Fin	10	- 2	3-	24		
PLA	Street, at the Administration, and the American Printers	SI N	· ×		MIENTO				A	FECHA FIN	0				
ALLA DANG	GLASE DAVO		EESCR	il Rojedak ()				(GANTIE)	la Propins	Hadding (C)	Si	(Hagalda)	No No		
		1									Si		No		
		1.5									Si		No		
							/		-		Si		No No		
											Si		No		
			RISTO	ILLES ADICIONA	ES NADRA D	OR PACIENT					Si		No		
Limp, e	2A	Sevenor	_					70.00 C. 60.00 M	200 a 100 a 200 a 20	000000000000000000000000000000000000000			ŽI.		
Mark Stranger College						CONTRACTOR OF THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY		NAME OF TAXABLE PARTY.		Marketon Control					
						1					OBS	ERVACIO	NES		
HORÓMETRO	OXIGENO	PRUEB	BAS DE ALARMA	Alec	LAS OS		CÓD	IGO DE RRAS	RUEDAS	A.2					
-		Desconexión (SI-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	BASE									
(Hrs) (6-7				(SI	- No) (SI- No)	(SI-No)	BASE (SI - NO)	MANEJA (SI-NO)	(Si-No)						
57646	493.8 5	`) '	51	ES S	15	15,	5 (51	21						
UIDO EXTRAÑO	Tiempo de la prueba		DE MANGUERAS	Generó Alarma	No X	Si	1	STEMA DE R	Cual?			20.	Aalo		
	J SI NO	3. 231 ADO D	JE MANGDERAS	Buenas	×	Malas	4. 515	TEMA DE R	EFRIGERA	CION	Bueno	2 \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Maio		
AÑOS IDENTIFICA	ADOS	8		*											
									1						
STADO DE LAS NEXIONES	OK			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	01	K		Con Sobre	ecalentamiento	a	K			
					cion						Paci	ultado			
),	Prueba			Descrip	01011						Nesu				
E	Estado Pila 5.5. V			Verifica voltaje	de la pila				51		Kesu				
F	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas			Verifica voltaje erifica conexión no	de la pila umática del equ				51		Resu				
F	Estado Pila 5.5. V		Se verific	Verifica voltaje	de la pila umática del equ eléctricas del	equipo				2	Resu				
F C Co	Estado Pila 5.5. ∨ Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verifica	Verifica voltaje erifica conexión nou can las conexiones	de la pila umática del equ eléctricas del electrónicas de	equipo			51		Kesu				
G Co	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fjugas Conexión eléctrica		Se verifica	Verifica voltaje erifica conexión no can las conexiones an las conexiones	de la pila umática del equ eléctricas del electrónicas de	equipo		<i>x</i>	51		Kest	Ŷ			
F Co	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fjugas Conexión eléctrica		Se verifica	Verifica voltaje erifica conexión no can las conexiones an las conexiones	de la pila umática del equ eléctricas del electrónicas de	equipo		3.	51		Nesu	÷.			
F G C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fjugas Conexión eléctrica		Se verifica	Verifica voltaje erifica conexión no can las conexiones an las conexiones	de la pila umática del equ eléctricas del electrónicas de	equipo			51		Nesu	Ż.			
F Co	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	P	Se verifica	Verifica voltaje erifica conexión no can las conexiones an las conexiones	de la pila umática del equ eléctricas del electrónicas de	equipo			51		Nesu	†			
Co C	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Servición electrónica Prueba de alarma	ir - CRIPCION	Se verifica	Verifica voltaje erifica conexión no can las conexiones an las conexiones	de la pila mática del equ eléctricas del electrónicas des	equipo		DESCR	51 51 51		Nesu	Ŷ	CAN		
P Otros: Descripcion del gnóstico identifica	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifica	Verifica voltaje verifica conexión nau can las conexiones an las conexiones an las conexiones e verifica sonido si e	de la pila mática del equ eléctricas del electrónicas des	equipo			51 51 51		Nesu	Ŷ	CAN		
P Otros: Descripcion del gnóstico identifica	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifica	Verifica voltaje verifica conexión nau can las conexiones an las conexiones an las conexiones e verifica sonido si e	de la pila mática del equ eléctricas del electrónicas des	equipo			51 51 51		Nesu	÷	CAN		
Const. Descripcion del gnóstico identifica	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifica	Verifica voltaje verifica conexión nau can las conexiones an las conexiones an las conexiones e verifica sonido si e	de la pila umática del equi eléctricas del electrónicas de selectrónicas de selectrónicas de lelectrónicas de lelectrónicas de selectrónicas de selectrónicas de selectrónicas de lelectrónicas d	equipo			5/ 5/ 5/		Resu	7	CAN		
Otros: Ot	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Serveba de alarma DESC DESC LIEBA / Simulación C (Clarre flujómetro)	SRIPCION	Se verific	Verifica voltaje erifica conexión nos can las conexiones an las conexiones an las conexiones conexiones conexiones an las conexiones	de la pila umática del equi eléctricas del eléctricas del selectrónicas de sagudo o fuer	equipo el equipo te	140.50		51 51 51			7	GAN		
Otros: Descripcion del gnóstico Identifica	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica prueba de alarma DESC DESC LIEBA / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo	SRIPCION	Se verific	Verifica voltaje erifica conexión nos can las conexiones an las conexiones an las conexiones conexiones conexiones an las conexiones	de la pila umática del equi eléctricas del electrónicas de selectrónicas d	equipo el equipo te	.L-LO-ES)		5/ 5/ 5/ 5/			7	CAN		
Otros: Descripcion del gnóstico identifica	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Serveba de alarma DESC DESC LIEBA / Simulación C (Clarre flujómetro)	SRIPCION	Se verific	Verifica voltaje erifica conexión nos can las conexiónes an las conexiones an las conexiones centrales conexiónes conexió	de la pila Junática del equi Lefectricas del Lefectrónicas del Lefetrónicas	equipo el equipo te	.L-LO-ES)		51 51 51			7	CAN		
Otros: Ot	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas conexión eléctrica anexión electrónica Prueba de alarma DESC Leba / Simulación = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica	SRIPCION	Se verific Se verificase se ve	Verifica voltaje erifica conexión nos can las conexiónes an las conexiónes an las conexiónes erifica sonido si e CANT COD Descripci fica activación de ali rma visual y sonora Activación alarm	de la pila Junática del equi eléctricas del electronicas del se agudo o fuer Junática del electronicas del se agudo o fuer Junática del electronicas del se agudo o fuer Junática del electronicas del electro	equipo el equipo te E5)	L-LO-ES)		5/ 5/ 5/ 5/			7	GAN		
Otros: Ot	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma DESC Leba / Simulación = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica pnexión larjota de flujo	SRIPCION	Se verific Se verificase se ve	Verifica voltaje erifica conexión nos can las conexiónes an las conexiónes an las conexiónes an las conexiónes de las conexiónes de las conexiónes de la conexión de altre de la conexión de altre de la conexión de altre de la conexión de la conexi	de la pila Junática del equi eléctricas del electronicas del se agudo o fuer Junática del electronicas del se agudo o fuer Junática del electronicas del se agudo o fuer Junática del electronicas del electro	equipo el equipo te E5)	.L-LO-E5)		5/ 5/ 5/ 5/			7	CAN		
Otros: Ot	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma DESC Leba / Simulación = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica pnexión larjota de flujo	SRIPCION	Se verific Se verificase se ve	Verifica voltaje erifica conexión nos can las conexiónes an las conexiónes an las conexiónes an las conexiónes de las conexiónes de las conexiónes de la conexión de altre de la conexión de altre de la conexión de altre de la conexión de la conexi	de la pila Junática del equi eléctricas del electronicas del se agudo o fuer Junática del electronicas del se agudo o fuer Junática del electronicas del se agudo o fuer Junática del electronicas del electro	equipo el equipo te E5)	.L-LO-ES)		5/ 5/ 5/ 5/			7	CAN		
Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma DESC Leba / Simulación = 0 (Clarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica pnexión larjota de flujo	SRIPCION	Se verific Se verificase se ve	Verifica voltaje erifica conexión nos can las conexiónes an las conexiónes an las conexiónes an las conexiónes de las conexiónes de las conexiónes de la conexión de altre de la conexión de altre de la conexión de altre de la conexión de la conexi	de la pila Junática del equi eléctricas del electronicas del se agudo o fuer Jenes del compositore del compo	equipo el equipo te E5)	L-LO-ES)		5/ 5/ 5/ 5/	Operation	Resul	7	CAN		
Descripcion del gnóstico identifica Descripcion del gnóstico identifica Disco Descripcion del gnóstico identifica	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Senexión eléctrica Prueba de alarma DESC Jeba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica onexión eléctrica onexión larjeta de flujo uión de valvula ce alimo	Se veri	Se verifice Se ver	Verifica voltaje erifica conexión nos can las conexiónes an las conexiónes an las conexiónes an las conexiónes de las conexiónes de las conexiónes de la conexión de altre de la conexión de altre de la conexión de altre de la conexión de la conexi	de la pila Junática del equi eléctricas del electronicas del se agudo o fuer Jenes del compositore del compo	equipo el equipo te E5)	and the second		5/ 5/ 5/ 5/	OBSERV	Resul	7	CAN		
Descripcion del gnóstico identifica Descripcion del gnóstico identifica Disco Descripcion del gnóstico identifica	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Senexión eléctrica Prueba de alarma DESC Jeba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica onexión eléctrica onexión larjeta de flujo uión de valvula ce alimo	Se veri	Se verific Se verific Se verifica	Verifica voltaje erifica conexión nos can las conexiónes an las conexiones an las conexiones an las conexiones en las conexiones an las conexiones en las conexiones en las conexiones en las conexiones en la conexión de la conexión	de la pila umática del equi eléctricas del electrónicas de selectrónicas de selectrónicas de selectrónicas de selectrónicas de selectrónicas de selectrónica de selectrónica de sere de comp	equipo el equipo te E5) ED amarillo y (L.	and the second		5/ 5/ 5/ 5/	OBSERVA	Resul	7	CAN		
Descripcion del gnóstico Identifica	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Prueba de alarma ado DESC Jeba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo sconexón lafetrica onexón lafetrica onexón lafeta de flujo uón de valvula de alimo Desc Des	Se veri	Se verifice Se ver	Verifica voltaje erifica conexión nos can las conexiones an las conexiones and las conexione	de la pila umática del equi eléctricas del electrónicas de selectrónicas de arro eléctrica de arro es completo de arro es c	equipo el equipo te E5) ED amarillo y (L.	DAS		5/ 5/ 5/ 5/	OBSERV	Resul	7	CAN		