CRICANOS NEDICINALES	•		* *	ORDEN	DE MAN	TENIM	HENT	0 CO	NCENTE	RADOF	RES					Codigo Versión:			-MAN-FR-009 lización: 17/1	
echa nisión 20	-08-24	Remisio	ón #		Ма	Auxiliar antenimie	ento	le vela	NUMBER	VIII III III III III III III III III II				om succ			No.	Orden		. 10
digo Equipo	NN- 9	146	B	Fecha	Inicio 2	0-8	-2	-	Hora Inicio Labor	-	30		F	echa Fi	n	20	-08	-24	L	
PLAGA		SI	N	0 X			ECHA I								CHA FIN	\$750 Mills (600 200)				
ALLA DANG	O CLASE DAN	0			DI DI	SCRIPO	HON						CARTE	Y ia Silli	IO, RE	MARKET TO	Si		No	
																	Si		No	İ
		_	p.r														Si		No	+
														-			Si Si		No No	+
																	Si		No	$^{+}$
									ES DABOR								Si		No	T
(s.t.) HOROMETRO	PRESIÓN			PRUEE	BAS DE ALAR	"Flu	ujo a 0º	REJILAS		1	BASE	ВА	IIGO DE RRAS		DAS	)	OBS	ERVACIO	NES	
(Hrs)	(6-7 PSI) (90% - 1	99%) (S	i-No)			(	LO-ES)	[51-1		-		BASE (BI-NO)	ALHAM (OH-18)	(Si-						
885	65 92.			1	51	T,	-5	5	-		1	51	1	5	7					
CICLADO O	1	npo de la pr	ueba lo		DE MANGUER		neró Alar	enas	No ×		Si	1.00	STEMA DE	Cual?			lueno	OK 1	Malo	
DAÑOS IDENTI	FICADOS	PU	Rez	A				5			9									
ESTADO DE LA	AS C	K					CONTRO		Buei	na /	2K			Con	Sobreca	lentamiento	01	r		
										L.				10 TO 160	OBS INCOME ON THE	AMP ON LATE		that the sold in the		
0.	Prueba					A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	De	scripc	ion								Resu	iltado		
0.	Prueba Estado Pila 5.	.5. ∨							ion de la pila					-	51		Resu	iltado		_
2	Estado Pila 5. Prueba de Fu	.5. ∨ igas				Se verifi	Verifica	voltaje o	de la pila mática del e					3	51		Resu	iltado		_
2	Estado Pila 5.	5. ∨ gas			Se	Se verifican	Verifica ica coner n las con	voltaje o	de la pila	el equipo				-	51		Resu	iltado		_
2 3 4	Estado Pila 5.  Prueba de Fu  Conexión eléc	5. V igas strica			Se	Se verifican	Verifica ica cone n las cone las cone	voltaje o kión neur exiones e xiones el	de la pila mática del e eléctricas de	el equipo				3			Resu	iltado		
3	Estado Pila 5.  Prueba de Fu  Conexión eléctro  Conexión electro	5. V igas strica			Se	Se verifican	Verifica ica cone n las cone las cone	voltaje o kión neur exiones e xiones el	de la pila mática del e eléctricas di lectrónicas d	el equipo				3 3 5			Resu	iltado		
3	Estado Pila 5.  Prueba de Fu  Conexión eléctro  Conexión electro	5. V igas strica			Se	Se verifican	Verifica ica cone n las cone las cone	voltaje o kión neur exiones e xiones el	de la pila mática del e eléctricas di lectrónicas d	el equipo	)			3 3 5			Resu	iltado		
	Estado Pila 5.  Prueba de Fu  Conexión eléct  Conexión electr  Prueba de ala	5. V igas strica	Pr		Se	Se verifican	Verifica ica cone n las cone las cone	voltaje o kión neur exiones e xiones el	de la pila mática del e eléctricas di lectrónicas d	el equipo				5 5 5			Resu	iltado		
Otros:  Cros:  Descripcion agnóstico iden	Estado Pila 5.  Prueba de Fu  Conexión eléct  Conexión electr  Prueba de ala	sgas  trica  rónica  rma	DESCRIPCIO	de s	Se	Se verifican verifican l Se ver	Verifica ica cone n las cone las cone	voltaje o kión neur exiones e xiones el	de la pila mática del el eléctricas de lectrónicas el agudo o fue	el equipo del equipo erte	1720	es		3 3 5				ì	CA Z	INT
Otros: Ctres: Descripcion agnóstico Iden CODIGO	Estado Pila 5.  Prueba de Fu  Conexión eléct  Conexión electr  Prueba de ala	s. ∨  ggas  ttrica  rónica  rma	LAS	de s	Se S	Se verifican le se verifican l	Verifica ica coner ilas con las coner las cone	voltaje ce civil voltaje c	de la pila mática del el eléctricas di lectrónicas di agudo o fui	el equipo del equipo erte		es		5 5 5	( )			iltado	CA Z	INT
Descripcion den	Estado Pila S.  Prueba de Fu  Conexión eléc  Conexión electr  Prueba de ala  del  ttificado	ggas strica rónica rma	LAS	Je J X. Ken	Se S	Se verifican I	Verifica  Las cone  Las cone  Las cone  CANT  Dec  De a activación	voltaje co klón neuro exiones el klón se el	de la pila mática del el eléctricas de lectrónicas el agudo o fue	el equipo lel equipo l	7720	1. V.		S	//////////////////////////////////////			ì	CA Z	INT
Descripcion degradation (de la constitución de la c	Estado Pila 5.  Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ala  del tifficado  Prueba / Simuli  Prueba / Simuli	s.v ggas trica rónica rma	LAS	Je J X. Ken	Se S	Se verifican in Se verifica	Verifica coner in las coner in	voltaje ce	de la pila mática del el eléctricas de eléctricas de agudo o fue agudo o fue mática (LL - LL LED Rojo o es sonora	el equipo lel equipo l	7720	1. V.		S	N			ì	CA Z	INT
Descripcion agnóstico Iden  ODIGO	Estado Pila S.  Prueba de Fu Conexión eléc Conexión elect Prueba de ala  del titificado  Prueba / Simuli Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim. Desconexión elé	gas  gas  gas  gas  gas  gas  gas  gas	LAS	Je J X. Ken	Se S	Se verifican I	Verifica conesica conesica conesica conesica conesica con las con las con las conesica con la conesica conesica conesica con la conesica conesica conesica con la conesica conesica conesica conesica conesica conesica conesica con la conesica conesic	voltaje ce	de la pila mática del el eléctricas de electrónicas el electríca	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	7720	1. V.		S	//////////////////////////////////////			ì	CA Z	INT
Otros: Ctros: Descripcion agriostico iden ODIGO	Estado Pila 5.  Prueba de Fu Conexión electr Prueba de ala  del tifficado  Prueba / Simul.  Prueba / Cierre flu Flujo Maxim. Desconexión elé	gas  gas  gas  gas  gas  gas  gas  gas	LAS	Je J X. Ken	Se S	Se verifican I	Verifica conesica conesica conesica conesica conesica con las con las con las conesica con la conesica conesica conesica con la conesica conesica conesica con la conesica conesica conesica conesica conesica conesica conesica con la conesica conesic	voltaje ce	de la pila mática del el eléctricas de eléctricas de agudo o fue agudo o fue mática (LL - LL LED Rojo o es sonora	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	7720	1. V.		S	//////////////////////////////////////			ì	Z.	INT
Descripcion agnóstico iden	Estado Pila S.  Prueba de Fu Conexión eléc Conexión elect Prueba de ala  del titificado  Prueba / Simuli Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim. Desconexión elé	gas  gas  gas  gas  gas  gas  gas  gas	LAS	Je J X. Ken	Se S	Se verifican I	Verifica conesica conesica conesica conesica conesica con las con las con las conesica con la conesica conesica conesica con la conesica conesica conesica con la conesica conesica conesica conesica conesica conesica conesica con la conesica conesic	voltaje ce	de la pila mática del el eléctricas de electrónicas el electríca	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	7720	1. V.		S	//////////////////////////////////////			ì	CA Z	INT
Descripcion agnóstico Iden  CDIGO  AI  Corros:	Estado Pila S.  Prueba de Fu Conexión eléc Conexión elect Prueba de ala  del titificado  Prueba / Simuli Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim. Desconexión elé	gas  gas  gas  gas  gas  gas  gas  gas	LAS	Je J X. Ken	Se S	Se verifican I	Verifica conesica conesica conesica conesica conesica con las con las con las conesica con la conesica conesica conesica con la conesica conesica conesica con la conesica conesica conesica conesica conesica conesica conesica con la conesica conesic	voltaje ce	de la pila mática del el eléctricas de electrónicas el electríca	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	7720	1. V.		S	//////////////////////////////////////		Resu	Ì	2	
Descripcion den Coros:  Otros:   Estado Pila S.  Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ala  del tificado  Prueba / Simul: Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim: Desconexión eléctrosciones de valvula	gas strica rónica rma	DESCRIPCIO LAS VE O	Je J X. Ken	Se S	Se verifican I	Verifica cone  I as cone  CANT  A  A activació  A cone  A	voltaje ce control de la contr	de la pila mática del el eléctricas de electrónicas el electríca	A M M I LED aman	7720	-LO-E5)		S	//////////////////////////////////////	OBBERV	Resu	ì	2	ANT	
Otros:   Estado Pila S.  Prueba de Fu Conexión eléc Conexión elect Prueba de ala  del titificado  Prueba / Simuli Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim. Desconexión elé	gas  gas  gas  gas  gas  gas  gas  gas	DESCRIPCIO DE LA SULLA DE LA S	So ve	Se v	Se verifican verifican I Se verifican Se verifican de alarm.	Verifica conesica conesica conesica conesica conesica con las con las con las conesica con la conesica conesica conesica con la conesica conesica conesica con la conesica conesica conesica conesica conesica conesica conesica con la conesica conesic	voltaje ce	de la pila mática del el eléctricas de lectrónicas el agudo o fu a	A M M I LED aman	RUEDO	CLO-E5)		S	//////////////////////////////////////	OBSERV	Resu	Ì	2	INT	