cha	100				1	Auxiliar	1 ,	7 1						ón: 2	Página 1 o	de 2
nisión	10000	Remisión	1#	X	N	Mantenimien	NTIFICAC	TONIE	R	A) S	9 40	(10		No	. Orden	NO SECTION
digo Equipo	NW 3	325	ZB	Fec	ha Inicio	10-2	424	Hora Inicio Labor	Zio	0	F	echa Fin	10	7-2	4 -	24
IPO CON	TAMINADO POR PLAGA	INADO POR POSIBLE			NO >			MIENTO						FECHA FIN AISLAMIENTO		
ALLA DE	No Dell'Astron	10				BSCRIPCH	DN .			COURT	CANTE		REPORTE		REPUEST	No.
											-		2	Si	+	No
												_		Si		No
			1							,				Si		No
		-												Si		No
-														Si	-	No
						NAMES OF	ADICIONA	LES DADOS PO	IR PACIENT			Daniel State		Si		No
	impie	20		-	CENC	RAC	-									i,t
	20200								Television in			Section Control				SEE AND SEE OF
02		02											OBSERVACIONES			
HORÓMETRO	PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO			PRUI	EBAS DE ALA	RMA	140	CAS OS			IGO DE RRAS	RUEDAS	ENT- 3#F115718.			
HOR	PRES	FLW	De	sconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo	a O"	REJILLAS	BASE							
(Hrs)	(6-7 PSI) (80% -	99%) (SI-N	0)	(urvio)	[ol-Ho]		(\$1	- No) (SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(Si-No)				
1746	6-5 85	1/ 5	-	5 '	51	L	3	5151	51	51	51	51	SAL-	5#	F116	812
CLADO	ON	npo de la prue	ba			Gener	ó Alarma	No	Si			Cual?				
JIDO EXTR	AÑO Si	No	X	3. ESTADO	DE MANGUE	RAS	Buenas	×	Malas	4. SIS	TEMA DE I	REFRIGER	ACION	Bueno	JK N	lalo
	1	-V95				-	-	1	A 400	7 - 0	A .				-	
AÑOS IDEN	TIFICADOS	0.10	02	0 ~	CRA	A	TU	50 F	e Fi	ca	BC,	on	b	JUS	16	
AÑOS IDEN	TIFICADOS	PUR	e28	0 7	85	A	TU	bo F	lefi	ca	BC,	on	b	JUS	10	
STADO DE	LAS	PUR	e 2 d	0 7	85	7. GO	NTROL DE	Buena		CU	BCI		recalentamien	TUS		
STADO DE IEXIONES	LAS	PUR	e 2 d	0 T	2RA 85	7. GO	PERATURA			rcn rK	BC,		recalentamien	OF		
STADO DE	LAS		e 2 d	0 T	2 RA 85	7. CC TEMP	NTROL DE PERATURA Descripe arifica voltaje	cion		ycn yc	BC,	Con Sobi	recalentamien	nto o K		
STADO DE IEXIONES	LAS	5. ∨	e 2 d	0 7	2 RA 2 S	7. CC TEMI	Descripe Descripe	cion		rcn oK	BC,		recalentamien	OF		
STADO DE IEXIONES	Prueba Estado Pila 5.	5. ∨ gas	e 2 d	0 7		7. CC TEMP	Descripe erifica voltaje conexión neu	cion de la pila	900	rcn rK	BC,	Con Sobi	recalentamien	OF		
STADO DE IEXIONES	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléct	5. V gas trica	R 2 A	0 7	St	7. CC TEMI Ve Se verifica e verifican las	Description of the conexión neuronexión ne	cion de la pila umática del equi eléctricas del e	po	JCN JK	BC,	Con Sobi	recalentamien	OF		
STADO DE JEXIONES	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléc	5. V gas trica	R 2 &	0 7	St	7. CC TEMI Ve Se verifica e verifican las	Description of the conexión neuronexión ne	cion de la pila umática del equi eléctricas del e	po	JCN JK	BC	Con Sobi	recalentamier	OF		
STADO DE LEXIONES	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléct	5. V gas trica	R 2 d	0 7	St	7. CC TEMI Ve Se verifica e verifican las	Description of the conexión neuronexión ne	cion de la pila umática del equi eléctricas del e	po	JCN JK	BCI	Con Sobi	recalentamier	OF		
STADO DE JEXIONES	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléct	5. V gas trica	e 2 d	0 7	St	7. CC TEMI Ve Se verifica e verifican las	Description of the conexión neuronexión ne	cion de la pila umática del equi eléctricas del e	po	JCN SK	BCI	Con Sobi	recalentamier	OF		
Otros: Otros: Descripcio	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ala	5. V gas trica	e 2 d	0 Y	St	7. CC TEMI Ve Se verifica e verifican las	Description of the conexión neuronexión ne	cion de la pila umática del equi eléctricas del e	po	JCN JK	BCI	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(OF		
Otros:	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ala	5. V gas trica	e 2 d	0 7	St	7. CC TEMI Ve Se verifica e verifican las	Description of the conexión neuronexión ne	cion de la pila umática del equi eléctricas del e	po	JCA SK	BCI	Con Sobi	(OF		
Otros: Descripcio ide	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión elect Prueba de ala	gas gas drica mna	e 2 d	N Y	St	7. CC TEMI VV. Se verifica la verifican las Se verific	Description of the conexión neuronexión ne	cion de la pila umática del equi eléctricas del el electronicas del es s agudo o fuerte	po	ren ok		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	(OF		CAN
Otros: Descripcio ide	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ala	gas gas drica mna		N Y	St	7. CC TEMI VV. Se verifica la verifican las Se verific	Descriprimina de la constitución de la constitución neu conexión neu conexión neu conexión neu conexiones conexiones conexiones e a sonido si e	cion de la pila umática del equi eléctricas del el electronicas del es s agudo o fuerte	po	J.C.A.		Con Sobi	(OF		CAN
Otros: Descripcio ide	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión elect Prueba de ala	gas gas drica mna		N N	St	7. CC TEMI VV. Se verifica la verifican las Se verific	Descriprimina de la constitución de la constitución neu conexión neu conexión neu conexión neu conexiones conexiones conexiones e a sonido si e	cion de la pila umática del equi eléctricas del el electronicas del es s agudo o fuerte	po	J.C.A.		Con Sobi	(OF		CAN
Otros: Descripcio ide	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión elect Prueba de ala	gas trica dinica ma		N Y	St	7. CC TEMI VV. Se verifica la verifican las Se verific	Descriprimina de la constitución de la constitución neu conexión neu conexión neu conexión neu conexiones conexiones conexiones e a sonido si e	cion de la pila umática del equi eléctricas del el electricas del el electricas del o electronicas del o ele	po	J.C.A.		Con Sobi	(OF	itado	CAN
Otros: Descripcio ide	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ala In del Intificado Prueba / Simula Fiujo = 0 (Cierre flu)	5. V ggas Itrica ánica mma DE			Si Se	7. CC TEMP Vo Se verifica e verifican las verifican las Se verifica	Descripción de ale	cion de la pila umática del equi eléctricas del e electricas del e electronicas del s s agudo o fuerte ligo on on	poo quipo equipo			Con Sobi	(Resu	itado	CAN
Otros: Descripcio ide	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléct Prueba de ala In del Intificado Prueba / Simult Flujo = 0 (Clerre fluj Flujo Maximo	gas gas trica ónica ma			Si Se	7. CC TEMI Vo Se verifica se verifican las Se verifica CA CA CA CA CA CA CA CA CA C	Descripción de ale sual y sonora	cion de la pila umática del equi eléctricas del el electricas del el e	poo quipo equipo			Con Sobi	(Resu	itado	CANT
Otros: Descripcio ide	Prueba Estado Pile 5. Prueba de Fu Conexión eléct Prueba de ala n del intificado Prueba / Simult Fiujo = 0 (Cierre flu) Flujo Maximo Desconexión eléct	gas gas trica ónica ma DE			Si Se	7. CC TEMI Ve Se verifica la verifican las Se verifica CA Se verifica ac de alarma vi Act	Descripción de ale	de la pila umática del equi unidatica del equi unid	poo quipo equipo			Con Sobi	(Resu	itado	CANT
Otros: Descripcio Ide DIGO	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléct Prueba de ala In del Intificado Prueba / Simult Flujo = 0 (Clerre fluj Flujo Maximo	gas trica donica ma DE S trica donica ma donica ma donica ma donica doni			Si Se	7. CC TEMI Vo Se verifica e verifican las Se verifica CAA Se verifica CAA Act Des	Descripci sifica voltaje conexión neu s conexión neu s conexiónes conexiónes d a sonido si e NT COD Descripci tivación de ale sual y sonora kivación alarm acconecta linea	de la pila umática del equi unidatica del equi unid	quipo equipo squipo squipo amarillo y (Li			Con Sobi	(Resu	itado	CANT
Otros: Descripcio Ide DIGO	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión electr Prueba de ala n del intificado Prueba / Simult Flujo = 0 (Clerre fluj Flujo Maximo Desconexión eléct Desconexión elécto	gas trica donica ma DE S trica donica ma donica ma donica ma donica doni			Si Se	7. CC TEMI Vo Se verifica e verifican las Se verifica CAA Se verifica CAA Act Des	Descripci sifica voltaje conexión neu s conexión neu s conexiónes conexiónes d a sonido si e NT COD Descripci tivación de ale sual y sonora kivación alarm acconecta linea	cion de la pila umática del equi eléctricas del el equi eléctricas del el electricas del electricas del electricas del electricas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electricas del electronicas del electron	quipo equipo squipo squipo amarillo y (Li			Con Sobi	(Resu	itado	CAN
Otros: Descripcion Digo	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión electr Prueba de ala n del intificado Prueba / Simult Flujo = 0 (Clerre fluj Flujo Maximo Desconexión eléct Desconexión elécto	gas trica donica ma DE S trica donica ma donica ma donica ma donica doni			Si Se	7. CC TEMI Vo Se verifica e verifican las Se verifica CAA Se verifica CAA Act Des	Descripci sifica voltaje conexión neu s conexión neu s conexiónes conexiónes d a sonido si e NT COD Descripci tivación de ale sual y sonora kivación alarm acconecta linea	cion de la pila umática del equi eléctricas del el equi eléctricas del el electricas del electricas del electricas del electricas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electricas del electronicas del electron	quipo equipo squipo squipo amarillo y (Li			Con Sobi	(Resu	itado	CAN
Otros: Otros: Otros:	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión electr Prueba de ala n del intificado Prueba / Simult Flujo = 0 (Clerre fluj Flujo Maximo Desconexión eléct Desconexión elécto	gas trica donica ma DE S trica donica ma donica ma donica ma donica doni			Si Se	7. CC TEMI Vo Se verifica e verifican las Se verifica CAA Se verifica CAA Act Des	Descripci sifica voltaje conexión neu s conexión neu s conexiónes conexiónes d a sonido si e NT COD Descripci tivación de ale sual y sonora kivación alarm acconecta linea	cion de la pila umática del equi eléctricas del el equi eléctricas del el electricas del electricas del electricas del electricas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electricas del electronicas del electron	quipo equipo squipo squipo amarillo y (Li			Con Sobi	(Resu	itado	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión electr Prueba de ala n del intificado Prueba / Simult Flujo = 0 (Clerre fluj Flujo Maximo Desconexión eléct Desconexión elécto	gas trica donica mma DE S tricia donica mta De S tricia donica donica mta	SCRIPCIO	Se v	Si Se	7. CC TEMI Vo Se verifica e verifican las Se verifica CAA Se verifica CAA Act Des	Descripci sifica voltaje conexión neu s conexión neu s conexiónes conexiónes d a sonido si e NT COD Descripci tivación de ale sual y sonora kivación alarm acconecta linea	de la pila umática del equi eléctricas del el electrónicas del electrónicas del el e	poo quipo equipo 55) amarillo y (Li			Con Sobi		Resu	itado	CANT
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ala In del Intificado Prueba / Simula Flujo = 0 (Clerre fuj Flujo Maximo Desconexión eléct Desconexión eléct Desconexión eléct	gas trica donica mma DE S tricia donica mta De S tricia donica donica mta	SCRIPCIO		Si Se	7. CC TEMI Ve Se verifica e verifican las Se verifica CA CA Act Act Des	Descripci rifica voltaje conexión neu s conexión neu s conexiones conexiones a sonido si e NT COD Descripci tivación de ale sual y sonora inación alarm inación alarm conecta linea era de salida u	cion de la pila umática del equi eléctricas del el equi eléctricas del el electricas del electricas del electricas del electricas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electronicas del electricas del electronicas del electron	po quipo equipo squipo sa amarillo y (L. sasor	LO-E5)		Con Sobi		Result	itado	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Estado Pila 5. Prueba de Fu Conexión electr Prueba de ala n del intificado Prueba / Simult Flujo = 0 (Clerre fluj Flujo Maximo Desconexión eléct Desconexión elécto	gas trica donica mma De Litrica donica don	PRI	Se v	Si Se	7. CC TEMI Ve Se verifica e verifican las Se verifica CA CA Act Act Des	Descripci sifica voltaje conexión neu s conexión neu s conexiónes conexiónes d a sonido si e NT COD Descripci tivación de ale sual y sonora kivación alarm acconecta linea	de la pila umática del equi eléctricas del el electricas del el sagudo o fuerte sagudo o fuerte (LED Rojo o LED a sonora eléctrica de are os compro	squipo equipo squipo squipo E RUE	LO-E5)		Con Sobi		Result	itado	CAN