OXIL	ro			OR	RDEN DE	EMANTE	NIMIENT	CONC	ENTRA	DORES				Codigo Versión: 2	? F		MAN-FR-009 ización: 17/10 e 2	
cha sión		Remis	ión#			Mant	uxiliar lenimiento				990	00/	0		No.	Orden	ATT OF THE OWNER OF	W. C.
igo Equipo	1006	- 1120	o B		Fecha Inic	sio Io	- 2 L	7 U Hor		10:	20	Fed	cha Fin	10	2 -	74	ZY	20,000
	10/	POR POSIBL			NO	10		ECHA INIC	io oi	101				FECHA FIN				
LLA D	PLAGA	EDANO	51		777	× 1000	A SCRIPCION :	ISLAMIEN	то			GAIGUEZ	Manager and April 1985	SLAMIENTO REPORTE		(EPUES)	e (cambia)	e los
													_		Si	-	No	+
															Si		No No	+
			1.												Si		No	+
											/				Si		No	+
-															Si		No	
							BTALLES ADS								Si		No	
		C2A	PLUJOMETRO 9	Ve (L		S DE ALARM	MA AM	LAS	SO		CÓD	IGO DE RRAS	RUEDAS	ent	4 2 0 5 4	servacio #F	3 7 1 7	1
renim HORÓM	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJO	Desconex (\$I-No)	ción	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE								
En Mantenimiento		(90% - 99%)	(SI-No)	(SI-No)		(SI-No)	(LO-E5)	(SI- No)	(SI- No)	(\$I-No)	BASE (SI - NO)	MANJA (SI - NO)	(Si-No)				>	, .
285	56.5	900	51	5 '	9	51	ES	5	5.	51	Si	51	51	SAL	-6;	# r	11 11	3
CICLADO	dK	Tiempo de la	prueba	3	:00		Generó Al	arma No		:	Si		Cual?					
RUIDO EXT	CTRAÑO	Si	No X	3. E	STADO DE	MANGUER	AS E	Buenas	X	Malas			REFRIGER	ACION	Bueno		Malo	
		AJ	US7	eR	291	ULAC	lon	(del	RE	Cia	N	17-1	-//				
DAÑOS IDI	DENTIFICADO	s Pu	Re2	A	/~	90	10											
ESTADO DE LAS ONEXIONES						ONTROL DE Buena			OK		Con Sob	precalentamien	to O	or				
								and the same of th					THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	EAST PORT TO A DIFFER WASHINGTON				
No.		Prueba						Descripcio							Res	sultado		
No.	Esta	do Pila 5.5. V					Verifi	ca voltaje de	la pila	uipo		19-5-5	51		Res	sultado		
2	Esta	do Pila 5.5. V aba de Fugas						ca voltaje de nexión neum	la pila ática del eq						Res	sultado		
1	Estad Prue Cone	do Pila 5.5. V				Se	Verifi Se verifica cor	ca voltaje de exión neum onexiones el	la pila ática del eq éctricas de	l equipo			51		Res	sultado		
2 3	Prue Cone Conex	do Pila 5.5. V sba de Fugas exión eléctrica				Se	Verifica cor	ca voltaje de exión neum enexiones el nexiones ele	la pila ática del eq éctricas de ctrónicas d	l equipo el equipo			51		Res	sultado		
3	Estar Prue Cone Conex Prue	do Pila 5.5. V sba de Fugas axión eléctrica ción electrónica				Se	Verifica con verifican las co	ca voltaje de exión neum enexiones el nexiones ele	la pila ática del eq éctricas de ctrónicas d	l equipo el equipo			S1 S1		Res	sultado		
3 4 5	Estad Prue Cone Conex Prue	do Pila 5.5. V sba de Fugas axión eléctrica ción electrónica				Se	Verifica con verifican las co	ca voltaje de exión neum enexiones el nexiones ele	la pila ática del eq éctricas de ctrónicas d	l equipo el equipo			S1 S1		Res	sultado		
1 2 3 3 4 5 5 Otros:	Estad Prue Cone Conex Prue	do Pila 5.5. V siba de Fugas exión eléctrica ción electrónica elba de alarma				Se	Verifica con verifican las co	ca voltaje de exión neum enexiones el nexiones ele	la pila ática del eq éctricas de ctrónicas d	l equipo el equipo			S1 S1		Res	sultado		
1 2 3 3 4 5 5 Otros:	Estad Prue Cone Conex Prue s:	do Pila 5.5. V siba de Fugas exión eléctrica ción electrónica elba de alarma	A STATE	1-7		Se	Verific Se verifica cor verifican las co verifican las co Se verifica s	ca voltaje de vexión neum onexiones el nexiones ele onido si es a	la pila ática del eq éctricas de ctrónicas d	l equipo el equipo			S1 S1		Res	sultado		CAN
1 2 3 3 4 5 5 Otros:	Prue Conex Prue s: s: sippion del co identificado	do Pila 5.5. V aba de Fugas axión eléctrica dión electrónica aba de alarma	A STATE	RIPCION		Se	Verific Se verifica cor verifican las co verifican las co Se verifica s	ca voltaje de exión neum enexiones el nexiones ele	la pila ática del eq éctricas de ctrónicas d	l equipo el equipo			\$1 \$1 \$1		Res	sultado		CAN
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Descripting of a tipe of the tipe of the tipe of the tipe of tipe	Prue Conex Prue s: s: sippion del co identificado	do Pila 5.5. V siba de Fugas exión eléctrica ción electrónica elba de alarma	A STATE			Se	Verific Se verifica cor verifican las co verifican las co Se verifica s	ca voltaje de vexión neum onexiones el nexiones ele onido si es a	la pila ática del eq éctricas de ctrónicas d	l equipo el equipo			\$1 \$1 \$1		Res	sultado		CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Descripting of a tipe of the tipe of the tipe of the tipe of tipe	Prue Conex Prue s: s: sippion del co identificado	do Pila 5.5. V aba de Fugas axión eléctrica dión electrónica aba de alarma	A STATE			Se	Verific Se verifica cor verifican las co verifican las co Se verifica s	ca voltaje de versión naum pnexión es el enexiones el ene	la pila ática del ed éctricas de ctrónicas d	l equipo el equipo			\$1 \$1 \$1			sultado		CAI
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Descripting of a tipe of the tipe of the tipe of the tipe of tipe	Estate Prue Conex Prue s: s: Figure of the properties of the prue	do Pila 5.5. V aba de Fugas axión eléctrica rión electrónica aba de alarma	DESCR			Se Se	Verific Se verifica cor verifican las co verifican las co Se verifica s	ca voltaje de versión neum ponexiones el nexiones el nexiones el nonido si es a	la pila ática del equ éctricas de ctrónicas d	el equipo el equipo rte			\$1 \$1 \$1					CAN
1 2 3 3 4 4 5 5 Otros: Descriptingnéstico	Prue Conex Prue 5: 6: Prue Flujo = 0	do Pila 5.5. V sba de Fugas axión eléctrica rión electrónica aba de alarma	DESCR		Saver	Se Se	Verifica Cor verifican las C verifican las Coverifican las co Se verifica s	ca voltaje de versión neum ponexiones el nexiones el nexiones el nexiones de conido si es a Descripcio de conido de aler de conido	la pila la pila ática del eci éctricas de ectrónicas d igudo o fue	e equipo el equipo rte	y (LL-L0-E5)	DES	SI SI SI SI SI					CAI
2 3 4 4 5 5 Otros: Oros: Ocosion Cooligo	Prue Conex Prue S: Figure 1 Frue Prue Frue Frue Frue Frue Frue Frue Frue Frue Frue	do Pila 5.5. V aba de Fugas axión eléctrica rión electrónica aba de alarma 1 7 2 4 5 2 7 1 4 5 2 8 1 8 imulación (Cierre flujómetro	DESCR		Saver	Se Se	Verifica Corona verifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican coverificance coverifica	ca voltaje de ca	la pila la pil	e equipo el equipo rte	y (LL-L0-E5)	DES	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1					CAN
2 3 4 5 5 Otros: 5 Otros: Copigo	Prue Conex Prue Conex Prue S: Fupcion del po identificado Prue Flujo = 0 Flugo = 0	do Pila 5.5. V sba de Fugas axión eléctrica rión electrónica aba de alarma 1 7 2 4 5 a / Simulación (Cierre flujómetro lujó Maximo	DESCR		Sever	Se v	Verifica Corona de Canada	ca voltaje de ca vol	la pila la pila la pila la pila la pila la pila pila la pila pila la pila pila la pila	i equipo el equipo rte	y (LL-LO-E5)	DES	SI SI SI SI SI					CAN
2 3 4 5 Otros: 5 Otros: Copigo	Prue Conex Prue Si: Si: Prue Filipion del Filipio = 0 Filipio = 0 Desconex	do Pila 5.5. V aba de Fugas axión eléctrica dión electrónica aba de alarma 1 7 2 4 5 a / Simulación (Cierre flujómetro lujó Maximo ponexón eléctrica	DESCR		Sever	Se v	Verifica Corona verifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican coverificance coverifica	ca voltaje de ca vol	la pila la pila la pila la pila la pila la pila pila la pila pila la pila pila la pila	i equipo el equipo rte	y (LL-LO-ES)	DES	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1					CAN
2 3 4 4 5 5 S Otros: Description of the control of	Estate Prue Conex Prue S: Estate Prue Frue Prue Prue Prue Prue Activación	do Pila 5.5. V aba de Fugas axión eléctrica rión electrónica aba de alarma 1 7 2 4 5 a / Simulación (Clarre flujómetro lujo Maximo ponaxón eléctrica axión serjeta de flujóma includencia de flujóma i	DESCR		Sever	Se v	Verifica Corona de Canada	ca voltaje de ca vol	la pila la pila la pila la pila la pila la pila pila la pila pila la pila pila la pila	i equipo el equipo rte	y (LL-LO-ES)	DES	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1					CAN
1 2 3 4 4 5 5 Otros: Solution Offices: CODIGO CODIGO A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Frue TA Prue S: S: Prue S: Conex Prue Conex Prue Conex Prue Conex	do Pila 5.5. V aba de Fugas axión eléctrica rión electrónica aba de alarma 1 7 2 4 5 a / Simulación (Clarre flujómetro lujo Maximo ponaxón eléctrica axión serjeta de flujóma includencia de flujóma i	DESCR		Sever	Se v	Verifica Corona de Canada	pescripcio Descripcio Descri	la pila la pila la pila la pila la pila la pila pila la pila pila la pila pila la pila	i equipo el equipo rte	y (LL-LO-E5)	DES	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1					CA
2 3 4 4 5 5 Otros: Descriping and a color of the color of	Frue TA Prue S: S: Prue S: Conex Prue Conex Prue Conex Prue Conex	do Pila 5.5. V aba de Fugas axión eléctrica rión electrónica aba de alarma 1 7 2 4 5 a / Simulación (Clarre flujómetro lujo Maximo ponaxón eléctrica axión serjeta de flujóma includencia de flujóma i	DESCR		Saver	Se v	Verifica Corona de Canada	pescripcio Descripcio Descri	la pila la pila la pila la pila la pila la pila pila la pila pila la pila pila la pila	i equipo el equipo rte	y (LL-LO-E5)	DES	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1			sultado		CAI
Description of the control of the co	Prue S: S: Prue S: Prue S: Conex Prue S: Conex Prue S: Conex Prue S: Conex Prue Activación S: S: S: S: S: S: S: S: S: S	do Pila 5.5. V sba de Fugas soción eléctrica rión electrónica siba de alarma 1. 2. 2. 5. 2. 4. Simulación (Cierre flujómetro lujó Maximo onexón eléctrica soción tarjeta de flujó n de valvula de aliv	DESCE	RIPCION	Se ver	Se v	Verifica Corverifican las coverifican coverifican coverifican coverifican coverifican coverifican coverifican coverifican co	CODIC Descripcio ación alarma onecta linea da de salida de	la pila la pila la pila del control del co	el equipo el equipo rte D - E5) LED amarillo	y (LL-LO-E5)	DES	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Re	sultado		CAN
Description of the control of the co	Prue S: S: Prue S: Prue S: Conex Prue S: Conex Prue S: Conex Prue S: Conex Prue Activación S: S: S: S: S: S: S: S: S: S	do Pila 5.5. V sba de Fugas soción eléctrica rión electrónica siba de alarma 1. 2. 2. 5. 2. 4. Simulación (Cierre flujómetro lujó Maximo onexón eléctrica soción tarjeta de flujó n de valvula de aliv	DESCE	PRUEB		Se v	Verifica Cor verifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverificas severificas coverificas coverif	Ca voltaje de versión neum prexión es el mexiones el en exiones el exiones el en exiones el en exiones el en exiones el en exiones el exi	la pila la pila la pila ditica del ecidiciricas de ecidicirica	el equipo el equipo rte 0 - E5) LED amarillo impresor		DES	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Re	sultado		GAN
Descripting of the control of the co	Prueston del coldentificado Pruesto P	do Pila 5.5. V aba de Fugas axión eléctrica rión electrónica aba de alarma 1 7 2 4 5 a / Simulación (Clarre flujómetro lujo Maximo ponaxón eléctrica axión serjeta de flujóma includencia de flujóma i	DESCE.	PRUEB	AS DE ALAF	Se S	Verifica Cor verifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverifican las coverificas severificas coverificas coverif	Descripcio ación de aler al y sonora (i ación alarma onecta linea a a de selida d	la pila la pila la pila del control del co	el equipo el equipo rte 0 - E5) LED amarillo mpreser		DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OSSE	Re	sultado		CAI