OXIP	ro				ORDEN	DE MAN	TENI	VIENT	o co	NCENT	RADOR	RES					Codigo ersión: 2	F		MAN-FR-009 ización: 17/10
cha nisión	6-0	824	Remisi	ión#		Ма	Auxilia	ir iento	J	Wice	2/	99	S	e10	,	anath man		T	Orden	15.40 55.41
ligo Equipo	M	V- }	721	B	Fechs	a Inicio	1	182		Hora Inicio Labor	-	100			cha Fin		16.	08-	24	
IPO CON	TAMINA PLAC	ADO POR	POSIBLE	SI	,	10 >	<		ECHA							FECHA AISLAMIE	FIN		AV20-	
ALLA D	iano c	LASE DAN	FI	LTa	0 1	ACT	PA	A /					386398	ZANTIDA	8 10	REPORT	8	Si	EPUERT	No No
			11	. (0		1101		01										Si		No
																		Si		No
			-	1								7		· ·				Si		No
_	-		-												_		_	Si		No
-			-												-		+	Si		No No
		2-A			VPO E	BAS DE ALAR	MA		St					GO DE	RUEDAS	3		OBSE	ERVACION	VES
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO		FLUJOMETRO					REJILLAS	FILTROS	1	ВАЗЕ	BAR	RAS						
(Hrs)	_			IL De	(Si-No)	Pila (Si-No)	"F	lujo a 0" (LO-E5)	(\$1-1		-	1	BASE	MANJA (SI-NO)	(SI-No)					
101	610	5 93	9	11 0	1	51		ES	5	15	15	1 5		51	C					
CICLADO (Tien	npo de la p		3.00		Ge	eneró Ala	irma	No		Si			Cual?	-				. ;
RUIDO EXT	TRAÑO	Si		No X	1	DE MANGUER	AS	В	uenas	×	Ma	alas	4. SIST	TEMA DE R	EFRIGER	ACION	Bue	eno O	N N	talo
DAÑOS IDE	ENTIFICA	-	191	9	MANE	sea p	5	SUE	IT	B	A	7	060	0	20	いい	14	9016	2/	
							_													
STADO DE LAS NEXIONES OF			1				7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena			ok			Con Sobrecalentamient			OK				
		SEASON LINES												南西 南南 (1983年)		15.00	14500	0		
D.	E	Prueba stado Pila 5.			1 12 m				escripc				1700		5	1	897.S	Resul	Itado	
			5. V				Se verit	Verifica	escripc a voltaje d						5	^		Resul	Itado	
	Pi	stado Pila 5.	5. ∨ gas					Verifica	escripc a voltaje o xión neur	de la pila	equipo				-			Resul	itado	
	Cor	stado Pila 5. rueba de Fu onexión eléc nexión electr	5. ∨ gas trica			Se	verifican	Verifica fica cone an las con	escripc a voltaje o xión neur nexiones el	de la pila mática del e eléctricas d lectrónicas	equipo el equipo del equipo				51 51	ſ		Resul	Itado	
	Cor	stado Pila 5. rueba de Fu onexión eléc	5. ∨ gas trica			Se	verifican	Verifica fica cone an las con	escripc a voltaje o xión neur nexiones el	de la pila mática del de eléctricas d	equipo el equipo del equipo			7	51	<u> </u>	270.0	Resul	Itado	
Otras:	Cor	stado Pila 5. rueba de Fu onexión eléc nexión electr	5. ∨ gas trica			Se	verifican	Verifica fica cone an las con	escripc a voltaje o xión neur nexiones el	de la pila mática del e eléctricas d lectrónicas	equipo el equipo del equipo				51 51	/		Resul	itado	
	Pr Cor	stado Pila 5. rueba de Fu onexión eléc nexión dectr	5. ∨ gas trica			Se	verifican	Verifica fica cone an las con	escripc a voltaje o xión neur nexiones el	de la pila mática del e eléctricas d lectrónicas	equipo el equipo del equipo				51 51			Resul	Itado	
Otras: Otras: Descripc	Pr Cor	stado Pila 5. rueba de Fu onexión eléc nexión dectr	5. V ggas dirica dinica	DESCRIPCIO	N	Se	verifican	Verifica fica cone an las con	escripc a voltaje o xión neur nexiones el	de la pila mática del eléctricas de ectrónicas agudo o fu	equipo el equipo del equipo				51 51			Resul	Itado	CAN
Otros: Otros: Descripcing of stico i	Pr Cor	stado Pila 5. rueba de Fu onexión eléc nexión dectr	5. V ggas dirica dinica		N	Se	verifican	Verifica fica cone en las con en las cone en las cone en las cone	escripc a voltaje o exión neur nexiones e exiones el nido si es	de la pila mática del eléctricas de ectrónicas agudo o fu	equipo el equipo del equipo				5' 5' 5' 5'			Resul	itado	CAN
Otros: Otros: Descripcing of stico i	Processing	stado Pila 5. rueba de Fu onexión eléct nexión electr rueba de ala do	gas gas trica trica ma		N	Se V	verifican Se ve	Verifica cone in las cor a las cone CANT	escripce a voltaje c a voltaje c avión neur exiónes el cixiones e	de la pila mática del e eléctricas d ectrónicas agudo o fu	el equipo el equipo errte				5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 /			Resul	?	CAP
Otros: Ot	Processing	stado Pila 5. rueba de Fu onexión eléctorexión dectrueba de ala	ggas stririca diúnica mma			Se V	verifican Se ve	Verifica cone in las cor in las cor estrica soi CANT	escripce a voltaje c a voltaje c avión neur kitón neur kitón neur kitón neur kitón neur c c c c c c c c c c c c c	de la pila mática del e eléctricas d electrónicas agudo o fu solution de la companion de la c	el equipo el equipo el equipo o 0 - E5)		D-E5)		51 51 51 IPCION				?	CAN
Otros: Orros: Descripcing of the control of the con	Pr Carron Carron Pr Prujo =	stado Pila 5. rueba de Fu onexión eléct nexión electr rueba de ala do do 0 (Cierre flu)	gas gas gas gas gas rrica			Se Sa v	verifican Se ve	Verifica cone in las cor in las c	escripce a voltaje c a voltaje c avión neur kitón neur kitón neur kitón neur kitón neur c c c c c c c c c c c c c	te la pila mática del el pila mática del el pila mática del electricas de electricas de electrónicas agudo o fu un pila pila de electrónicas agudo o fu un pila pila pila pila pila pila pila pila	el equipo el equipo el equipo o 0 - E5)		D-E5)		5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 / 5 /				?	CAN
Otros: Ores: Ores: Obsoripcing	Proceedings of the Process of the Pr	aba / Simula O (Cierre flu) Flujo Maximo	gas gas gas gas gas grica dinica mma			Se Sa v	verifican Se ve	Verificia cone In las corrections in last correctio	escripce a voltaje c a voltaje c a voltaje c avión neuro avión neu	te la pila mática del el pila mática del el pila mática del el electricas de electricas de electrónicas agudo o fu un pila pila pila pila pila pila pila pila	el equipo el equipo el equipo o 0 - E5)		D-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1				?	CAP
Otros: Ores: Ores: Obsoripcing	Processing	aba / Simulto O (Cierre flujo Maximo conexión eléctra	ggas scrinca dinica mma sclón ometro)			Se v	verifican Se ve	Verifications Ve	escripci voltaje o v	te la pila mática del el pila mática del el pila mática del el electricas de electricas de electrónicas agudo o fu un pila pila pila pila pila pila pila pila	el equipo el equipo O - ES)		D-E5)		\$! \$1 \$1 \$1 \$1				?	CAN
Otros: Ores: Ores: Obsoripcing	Processing	aba / Simuli O (Cierre fluj Flujo Maximo conexión eléctr rueba de ala	ggas scrinca dinica mma sclón ometro)			Se v	verifican Se ve	Verifications Ve	escripci voltaje o v	te la pila mática del el pila mática del el pila mática del el certónicas eccirónicas agudo o fu por mana (LL - L LEED Rojo o sonora sonora sonora saleicinica	el equipo el equipo O - ES)		D-E5)		\$! \$1 \$1 \$1 \$1				?	CAM
Otras: Otras: Otras: Descripción de la companion de la compani	Processing	aba / Simuli O (Cierre fluj Flujo Maximo conexión eléctr rueba de ala	ggas scrinca dinica mma sclón ometro)			Se v	verifican Se ve	Verifications Ve	escripci voltaje o v	te la pila mática del el pila mática del el pila mática del el certónicas eccirónicas agudo o fu por mana (LL - L LEED Rojo o sonora sonora sonora saleicinica	el equipo el equipo O - ES)		D-E5)		\$! \$1 \$1 \$1 \$1				?	CAP
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Processor Processor Processor Processor Processor Processor Activación	aba / Simuli O (Cierre flu) Flujo Maximo eléctro aba / Simuli O (Cierre fluj Flujo Maximo conexión eléctro aba / Simuli o telestro aba / Simuli aba / Simuli o telestro aba / Simuli aba / Si	ggas rrica donica rma sción donica d	DESCRIPCIO	Se ve	Se Se V	verifican Se ve	Verifica cone fifica cone fifi	escripce a voltaje ce solitaje	te la pila mática del el pila mática del el pila mática del el certónicas eccirónicas agudo o fu por mana (LL - L LEED Rojo o sonora sonora sonora saleicinica	el equipo el equipo O - ES) LED amaria				\$! \$1 \$1 \$1 \$1	OBS	BERVACO	Result	?	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Processing	aba / Simuli O (Cierre fluj Flujo Maximo conexión eléctr rueba de ala	ggas scrinca dinica mma sclón ometro)	DESCRIPCIO	Se ve	Se V	verifican Se ve	Verifications Ve	escripci voltaje o v	te la pila mática del electricas de electric	el equipo el equipo O - ES) LED amaria	RUEDAN RUEDAN			\$! \$1 \$1 \$1 \$1	OBS		Result	?	CAN