D\(\mathbb{P}\)Pr	0				ORDEN D	E MANT	ENIMIE	NTO CC	ONCENT	RADORE	S			Codigo Versión: 2		GAD-MAN echa Actualizac Página 1 de 2	
cha isión			Remisión #				Auxiliar Intenimiento	Ja	יומים	r p	911	410			No. 0	Orden	
ligo Equipo	NN	1-	01	7	Fecha Ini	icio 7-	IDEN	2 IL	Hora Inicio	COLUMN TO SERVICE	30	Fecha	Fin	7_	11-2	CL	
	TAMINADO		91 SIBLE	<i>B</i>	NO				INICIO	70.				CHA FIN			
ALLA DA	PLAGA	SE DANO				X	SERIPOIO	AISLAI	VIENTO			CANTRAD	and the last too.	LAMIENTO	a legent R	ERUENTGO	REDAD
	F		FIL	TRO	400	7C1	AL					2	-		Si		No No
_	F		Fil	120	Le	via	9L					/			Si		No
				\$ · **							у.				Si		No
															Si		No
													-		Si	-	No
				,			DETAULES	ADICIONA	LES DADOS	POR PACIE	NTE		e de la companya de l		Si		No
2	MPic	22/)	600	1erA	1											
															, and the second		
8 8			IRO		PRIJERA	S DE ALAR	ш				cói	DIGO DE			OBSI	ERVACIONE	S
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO		PRUEBA	S DE ALAR	:MA	1.0	REJILLAS FILTROS	SE		ARRAS	RUEDAS				
인 (Hrs)	(6- 7 PSI)	XO (90% - 99%	_	(8)	nexión -No)	Pila (Si-No)	"Flujo	E5)	SI- No) (SI-)		BASE	MAMJA (SI-NO)	(Si-No)				
. +	+	Coc	1 5		5/	SI	F	,	5,5	15	1 5 ((51-NO)	SI				
SY4	614	Tiemor	o de la pruei	1	2 " -	> /	Gener	ró Alarma	No	')	Si	Cu	-				
RUIDO EXTE	PAÑO	Si	No.	T	3. ESTADO DE	E MANGUER		Buenas	1.0	Mala		STEMA DE RE	FRIGERAC	ION E	Bueno	Mal	lo
DAÑOS IDE	NTIFICADOS	s						*									
															-		
															T		
ESTADO DE	ELAS	0	K					ONTROL DE		ena	oK		Con Sobre	calentamient	. 0	K	
NEXIONES		Prueba	K					ONTROL DE	A BUG	ena	oK		Ţ.,	calentamient		K	
nexiones	F						TEMI	DNTROL DE PERATURA Descri	pcion je de la pila		oK		51	calentamient			
o.	Estad Prueb	Prueba do Pila 5.5.	V				V Se verifica	DNTROL DE PERATURA Descrij erifica voltaj	pcion je de la pila eumática del	equipo	oK		51	calentamient			
D.	F Estad Prueb Conex	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctric	V sis				V Se verifica	DNTROL DE PERATURA Descrij erifica voltaj conexión n	pcion je de la pila	equipo del equipo	oK		51	calentamient			
D. 1	F Estad Pruet Conex	Prueba do Pila 5.5.	V ss ca				V Se verifican la verifican las	DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DE CONEXIONES CONEXIONES CONEXIONES	pcion je de la pila eumática del es eléctricas de	equipo del equipo del equipo	OK		51 51	calentamient			
DO.	F Estad Pruet Conex	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctric	V ss ca				V Se verifican la verifican las	DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DE CONEXIONES CONEXIONES CONEXIONES	pcion je de la pila eumática del es eléctricas de s electrónicas	equipo del equipo del equipo	oK		51 51 51	calentamient			
D.	F Estad Pruet Conex	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctric	V ss ca				V Se verifican la verifican las	DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DE CONEXIONES CONEXIONES CONEXIONES	pcion je de la pila eumática del es eléctricas de s electrónicas	equipo del equipo del equipo	oK		51 51 51	calentamient			
Otros:	F Estad Pruet Conexi Conexi	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctric	V ss ca				V Se verifican la verifican las	DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DE CONEXIONES CONEXIONES CONEXIONES	pcion je de la pila eumática del es eléctricas de s electrónicas	equipo del equipo del equipo	OK		51 51 51	calentamient			
O. 1 2 3 4 5 Otros:	F Estad Pruet Conexi Conexi	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctric	V ss ca				V Se verifican la verifican las	DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DESCRIPTION DE CONEXIONES CONEXIONES CONEXIONES	pcion je de la pila eumática del es eléctricas de s electrónicas	equipo del equipo del equipo	OK		51 51 51	calentamient			
O Otros: Descripciagnóstico la	Estad Pruet Conexi Conexic	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctric	V is coa	i			V Se verifican las verifican las Se verific	DESCRIPENTAL DESCR	pcion je de la pila cumática del es eléctricas es s electrónicas es agudo o fi	equipo del equipo del equipo	OK		51 51 51		Resu		CA
Descripciagnóstico la	Estad Pruet Conexi Conexic	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctric	V is coa	SCRIPCION	send	Se	V Se verifican las verifican las Se verific	DESCRIPENTAL DESCR	pcion je de la pila eumática del es eléctricas es electrónicas es agudo o fi	equipo del equipo del equipo			51 51 51	calentamient	Resu		c/ 27 \$
Descripciagnóstico la	Estad Pruet Conexi Conexic	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctric	V is considered to the constant of the constan	SCRIPCION	SEND	Se	V Se verifican las verifican las Se verific	DESCRIPENTAL DESCR	pcion je de la pila eumática del es eléctricas es electrónicas es agudo o fi	equipo del equipo del equipo uerte		ž	51 51 51		Resu	ultado	CA 7 \$
O Otros: Otros:	Estad Prueb Conexi Conexi Prueb	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctric	v ss pa	ESCRIPCION	5 e v d	Se Se	V Se verifica a verifican las Se verific	Descriperation of the control of the	pcion je de la pila eumática del es eléctricas o s electrónicas es agudo o fi	equipo del equipo del equipo uerte		ž	51 51 51 51		Resulting Property of the Prop	ultado	cs 2 S
Descripciagnóstico la	Prueb	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga oxión eléctrición electrón ba de alarm	V sis coa	ESCRIPCION	6000	Se Se	V Se verifica a verifican las Se verific	Descriperatura Descri	pcion je de la pila eumática del es eléctricas es electrónicas es agudo o fi	equipo del equipo del equipo uerte	7/19 / 20 J	DESCRI	51 51 51 51 51		Resulting Property of the Prop	villen Na	c, c
Descripciagnóstico la	Prueb Conexision del dentificado Prueba Flujo = 0 (Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctrio noa de alarm 7 A Simulac (Cierre flujór rije Maximo	V ses coa	ESCRIPCION	6000	Se Se	V Se verifica e verifican las Se verifican las Se verifican las Se verifican las se verifican las autoritarios de la verifican las se verifican las se verifican las autoritarios de la verifican la ver	Descriperifica voltej conexión n as conexión s conexión	pocion je de la pila eumática del es eléctricas o s electrónicas es agudo o fi	equipo del equipo del equipo uerte		DESCRI	51 51 51 51 51 51 51		Resulting Property of the Prop	villen Na	28
Descripciones: Descripciones: Occupanostico in the control of the control occupanostico in the contro	Prueb Silon del dentificado Flujo = 0 (Flu Descon	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrición electrón pa de alarm 7 Alimulac Cierre flujór ojo Maximo	Dilda	ESCRIPCION	6000	Se Se	V Se verifica la verifican las Se verifica las Se verifica a la se verifica a la consecuencia de la consecue	Descriperifica voltej conexión nas conexión	pocion je de la pila eumática del es eléctricas o s electrónicas es agudo o fi	equipo del equipo del equipo uerte	7/19 / 20 J	DESCRI	51 51 51 51 51		Resulting Property of the Prop	villen Na	- CA
Descripciagnóstico la	Prueb clon del dentificado Flujo = 0 (r Desconexi	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga xión eléctrio noa de alarm 7 A Simulac (Cierre flujór rije Maximo	V ses coa	ESCRIPCION	6000	Se Se	VV Se verifica la verifican las Se verifica Se verifica la se veri	Descriperifica voltaj conexión n as conexión n as conexión s conex	pcion je de la pila eumática del es eléctricas cas electrónicas es agudo o fi DDIGO alarmas (LL- tra (LED Rojo tma sonora	equipo del equipo del equipo uerte LO - ES) b LED amarili	7/19 / 20 J	DESCRI	51 51 51 51 51 51 51 51 51		Resulting Property of the Prop	villen Na	7 \$
Descripciagnóstico la	Prueb clon del dentificado Flujo = 0 (r Desconexi	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrición electrónico a de alarm 7 A Simulac Cicierre flujór jo Maximo nexión eléctrición terjeta de	V ses coa	ESCRIPCION	6000	Se Se	VV Se verifica la verifican las Se verifica Se verifica la se veri	Descriperifica voltaj conexión n as conexión n as conexión s conex	pcion je de la pila eumática del es eléctricas cas electrónicas es agudo o fi polon alarmas (LL- tera (LED Rojo rma sonora nea diáctrica	equipo del equipo del equipo uerte LO - ES) b LED amarili	7/19 / 20 J	DESCRI	51 51 51 51 51 51 51 51 51		Resulting Property of the Prop	villen Na	2 \$
Descripciagnóstico la CODIGO	Prueb clon del dentificado Flujo = 0 (r Desconexi	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrición electrónico a de alarm 7 A Simulac Cicierre flujór jo Maximo nexión eléctrición terjeta de	V ses coa	ESCRIPCION	6000	Se Se	VV Se verifica la verifican las Se verifica Se verifica la se veri	Descriperifica voltaj conexión n as conexión n as conexión s conex	pcion je de la pila eumática del es eléctricas cas electrónicas es agudo o fi polon alarmas (LL- tera (LED Rojo rma sonora nea diáctrica	equipo del equipo del equipo uerte LO - ES) b LED amarili	7/19 / 20 J	DESCRI	51 51 51 51 51 51 51 51 51		Resulting Property of the Prop	villen Na	CAP S
Descripciagnóstico la CODIGO	Prueb clon del dentificado Flujo = 0 (r Desconexi	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrición electrónico a de alarm 7 A Simulac Cicierre flujór jo Maximo nexión eléctrición terjeta de	V ses coa	ESCRIPCION	6000	Se Se	VV Se verifica la verifican las Se verifica Se verifica la se veri	Descriperifica voltaj conexión n as conexión n as conexión s conex	pcion je de la pila eumática del es eléctricas cas electrónicas es agudo o fi polon alarmas (LL- tera (LED Rojo rma sonora nea diáctrica	equipo del equipo del equipo uerte LO - ES) b LED amarili	7/19 / 20 J	DESCRI	51 51 51 51 51 51 51 51 51		Rest	VI'II	7 \$
Descripciones Octos: Otros: Descripciones Otros:	Prueb clon del dentificado Flujo = 0 (r Desconexi	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrición electrónico a de alarm 7 A Simulac Cicierre flujór jo Maximo nexión eléctrición terjeta de	Disconsider Market Mark	ESCRIPCION EN	Se veri	Se Se	VV Se verifica la verifican las Se verifica Se verifica la se veri	Descriperifica voltaj conexión n as conexión n as conexión s conex	pocion je de la pila eumática del es eléctricas o s electrónicas es agudo o fi pocion alarmas (LL - vra (LED Rojo rma sonora mes eléctrica da de aire os c	equipo del equipo del equipo uerte LO - E5) D LED amarill compresor	0 y (LL-LO-E5)	DESCRI	51 51 51 51 51 51 51 51 51		Resulting Property of the Prop	VI'II	2 3
Descripciones Octos: Otros: Descripciones Otros:	Fruebasion del dentificado Pruebasion del dentificado Flujo = 0 (c. Flu Desconexi Activación del del dentificado)	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrición electrón ba de alarm 7 A Simulac Cicierre flujór pexión eléctrición tarjota de de valvula de	Disconsider Market Mark	ESCRIPCION EN	6000	Se Se	Se verifica la Companyo de la larma de alarma de al	Descriperifica voltej conexión n as conexión n as conexión s conex	pocion je de la pila eumática del es eléctricas o s electrónicas es agudo o fi pocion alarmas (LL- rara (LED Rojo rma sonora mes eléctrica da de aire os c CDD BA	equipo del equipo del equipo uerte LO - ES) b LED amarili	7/19 / 20 J	DESCRI	51 51 51 51 51 51 51 51 51		Rest	VI'II	C. S.
Descripciagnóstico la CODIGO O	Pruebasion del dentificado Pruebasion del dentificado Pruebasion del dentificado Pruebasion del dentificado Pruebasion del dentificado	Prueba do Pila 5.5. ba de Fuga exión eléctrición electrónico a de alarm 7 A Simulac Cicierre flujór jo Maximo nexión eléctrición terjeta de	DI JE	PRU	Se veri	Se Se	Se verifica la Se verifica la A Diabstruir mang	Descriperifica voltaj conexión n as conexión n as conexión s conex	pocion je de la pila eumática del es eléctricas o s electrónicas es agudo o fi pocion alarmas (LL- tra (LED Rojo tra sonora tra sonora tra da da aire os o	equipo del equipo del equipo uerte LO - ES) D LED amarili compresor	COV (LL-LO-ES)	DESCRI	51 51 51 51 51 51 51 51 51		Rest	VI'II	7 \$