D VPro		ORDEN	DE MANTEN	IMIENTO	CONC	ENTRA	OORES				Codigo Versión: 2	Fech	GAD-MAN-i na Actualizació	
cha isión	Remisión #	y	Auxi Manteni	lliar miento	Jani	iea /	מעפ	2010				No. Or	dgina 1 de 2	
	0 12 10	F1-			ACION E	a Inicio	40		Fe	cha Fin	10-	31-	2.14	
	V- 812 B	Fecha	real sections	/	CHA INIC	abor	2:00	9		F	ECHA FIN	31	04	
PLA	GA LABEDANO		DESCS	Alt	SLAMIEN	то			CANTE	27 may 2 1 m 12 14	LAMIENTO EPORTE	nen RE	PUESTOCA	
	f ACO	PIE R RO LAC	OSCA	PT	100	H	UVII	FICA!		7	r	Si		No No
	DN FILTE	20 LAC	TERAL	,					7			Si		No
	FIL	no ce	WILLOT					,				Si		No
												Si		No
												Si		No
			***************************************	ALLES ADIC	7.332.493.3137.	***************************************	and Karlessa					Si		No
Limpie	2A 60	venal		- CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	TOTO PARALOGIS	230120330	STREET, STREET					CONTRACTOR OF		-11
													philips.	
	. 0											OBSER	RVACIONES	
HORÓMETRO PRESIÓN PRESIÓN	OXIGENO	PRUE	BAS DE ALARMA		LAS	SO		CÓD	IGO DE RRAS	RUEDAS				
HORÓME	OXIGENO	Desconexión (Si-No)	Pila	"Flujo a 0" (LO-ES)	REJILLAS	FILTROS	BASE							
- (Hrs) (6-7	PSI) (90% - 99%) (SI-No)	(Si-No)	(SI-No)		(\$1- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANIA (SI - NO)	(Si-No)				
79265	5 95.2 51	51	51	ES	51	51	51	51	51	5,				
CICLADO O	Tiempo de la prueba	1.00		Generó Alar	ma No	×	Si			Cual?				_
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Bu	enas		Malas d	4. SIS	STEMA DE	REFRIGERA	CION BU	ueno C	Malo	
AÑOS IDENTIFICA	ADOS													,
												T		
	oK			7. CONTRO		Buena	of	<		Con Sobre	calentamiento	or	٢	
NEXIONES	o K Prueba			TEMPERA			ol	<			calentamiento	O P		
nexiones				De Verifica	escripcior	n la pila		<		Si	calentamiento	01		
D. E	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas			De Verifica conex	escripcior voltaje de l	n la pila tica del equi	ро	<		51	calentamiento	01		
D. E	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se veri	De Verifica	escripcior voltaje de l ción neumál exiones elé	n la pila tica del equi octricas del e	po	<	7,100	Si	calentamiento	01		
D. E	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas		Se verifi	De Verifica verifica conex ifican las cone	escripcion voltaje de l ción neumá: exiones elé	n la pila tica del equi ctricas del e	po equipo equipo	<		51 51	calentamiento	01		
D. E	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica		Se verifi	De Verifica conex ifican las cone:	escripcion voltaje de l ción neumá: exiones elé	n la pila tica del equi ctricas del e	po equipo equipo	<	<i>x</i>	\$1 \$1 \$1	calentamiento	01		
D. E	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica		Se verifi	De Verifica conex ifican las cone:	escripcion voltaje de l ción neumá: exiones elé	n la pila tica del equi ctricas del e	po equipo equipo	<		\$1 \$1 \$1	calentamiento	01		
P. E E C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifi	De Verifica conex ifican las cone:	escripcion voltaje de l ción neumá: exiones elé	n la pila tica del equi ctricas del e	po equipo equipo	<	*	\$1 \$1 \$1	calentamiento	01		
Descripcion del	Prueba Estado Pila S.S. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	4-	Se verifi	De Verifica conex ifican las cone:	escripcion voltaje de l ción neumá: exiones elé	n la pila tica del equi ctricas del e	po equipo equipo	<		\$1 \$1 \$1	calentamiento	01		
Descripcion del agnóstico identific	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	CRIPCION	Se verifi	De Verifica conex ifican las cone:	escripcion voltaje de l ción neumá: exiones elé	n la pila tica del equi octricas del e trónicas del gudo o fuerte	po equipo equipo	<		\$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	01		CAN
Descripcion del agnóstico identific	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma	CRIPCION	Se verifi	TEMPERA* De Verifica conex verifica conex idican las cone ican las cone e verifica son	scripcior voltaje de l kión neumá exiones elé- xiones elec xiones elec ido si es ag	n la pila tica del equi octricas del e trónicas del gudo o fuerte	po equipo equipo	<		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	01		CANN
Descripcion del aggnóstico identific	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	CRIPCION	Se verifi	TEMPERA* De Verifica conex verifica conex idican las cone ican las cone e verifica son	scripcior voltaje de l kión neumá exiones elé- xiones elec xiones elec ido si es ag	n la pila tica del equi octricas del e trónicas del gudo o fuerte	po equipo equipo	(\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	01		CAN
Descripcion del aggnóstico identific	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	CRIPCION	Se verification	De Verifica Verifica conex ifican las conex ifican las conex ifican las conex e verifica son	scripcior voltaje de l kión neumá exiones eté kiónes etec kido si es ag	n la pila tica del equi cotricas del e tronicas del gudo o fuerte	po quipo equipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	01	tado	CAN
Descripcion del agnóstico identific	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma DES TANAU Tueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro)	CRIPCION COX (60	Se verification of the second	De Verifica Verifica conexifican las conexificans conexificans activación de la conexifican la conex	scripcior voltaje de l kión neumá exiones eté viones etec ido si es ag CODIGO escripcion én de alarm	na la pila tica del equi corricas del e tronicas del gudo o fuerte	po quipo equipo 3			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Result	tado	CAN
Descripcion del aggnóstico identific	Prueba Estado Pila S.S. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión	CRIPCION COX (60	Se verification	De Verifica conex diffican las conex diffican las conex diffican las conex diffican las conex de verifica son	scripcior voltaje de l kión neumá exiones eté viones etec ido si es ag CODIGO escripcion én de alarm	la pila tica del equi ticricas del equi ticricas del e tronicas del gudo o fuerte D B C C C C C C C C C C C C	po quipo equipo 3			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Result	tado	CANN
Descripcion del agnóstico identific	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma DES TANAU Tueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro)	CRIPCION COX (60	Se verification of the second	De Verifica conexifican las conexifican las conexifican las conexican las conexifican las conexifican las conexificans conexifica	scripcior voltaje de l ción neumá exiones eléc xiones elec cido si es ag CODIGO escripcion ón de alarm y sonora (LE	la pila tica del equi ticricas del equi totricas del et trónicas del gudo o fuerte Deservicas del equi toronicas del conora	po quipo equipo 3			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	calentamiento	Result	tado	CAN
Descripcion del agnóstico identific	Prueba Estado Pila S.S. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica anexión electrónica Prueba de alarma DES TAN Pue uaba 7 Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Fiujo Maximo esconexión eléctrica	CRIPCION COX (60	Se verifica activacion de d	De Verifica conexifican las conexifican las conexifican las conexican las conexifican las conexifican las conexificans conexifica	codición de alarma secta linea electalinea	n la pila tica del equi ciricas del equi ciricas del ettrónicas del gudo o fuerte de la compania (LL - LO - ED Rojo o LE conora decirica	po quipo equipo s			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	calentamiento	Result	tado	CAN
Descripcion del agnóstico idantific	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica de larma DES TAN DU Laba / Simulación = 0 (Cierra flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica conexión eléctrica conexión eléctrica	CRIPCION COX (60	Se verifica activacion de d	De Verifica conex difican las conex difican las conex difican las conex difican las conex de verifica sonex de verifica sonex de verifica sonex de verifica activación de la lama de visual y Activación Desconex de verifica de la lama de visual y Activación de la lama de visual y Activación de verifica de la lama de visual y Activación	codición de alarma secta linea electalinea	n la pila tica del equi ciricas del equi ciricas del ettrónicas del gudo o fuerte de la compania (LL - LO - ED Rojo o LE conora decirica	po quipo equipo s			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Result	tado	CAN
Descripcion del agnóstico identific	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica de larma DES TAN DU Laba / Simulación = 0 (Cierra flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica conexión eléctrica conexión eléctrica	CRIPCION COX (60	Se verifica activacion de d	De Verifica conex difican las conex difican las conex difican las conex difican las conex de verifica sonex de verifica sonex de verifica sonex de verifica activación de la lama de visual y Activación Desconex de verifica de la lama de visual y Activación de la lama de visual y Activación de verifica de la lama de visual y Activación	codición de alarma secta linea electalinea	n la pila tica del equi ciricas del equi ciricas del ettrónicas del gudo o fuerte de la compania (LL - LO - ED Rojo o LE conora decirica	po quipo equipo s			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	calentamiento	Result	tado	CAN
Descripcion del agnóstico identificación dentificación den	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica de larma DES TAN DU Laba / Simulación = 0 (Cierra flujómetro) Flujo Maximo esconexión eléctrica conexión eléctrica conexión eléctrica	CRIPCION COX (60	Se verifica activacion de d	De Verifica conex difican las conex difican las conex difican las conex difican las conex de verifica sonex de verifica sonex de verifica sonex de verifica activación de la lama de visual y Activación Desconex de verifica de la lama de visual y Activación de la lama de visual y Activación de verifica de la lama de visual y Activación	codición de alarma secta linea electalinea	n la pila tica del equi ciricas del equi ciricas del ettrónicas del gudo o fuerte de la compania (LL - LO - ED Rojo o LE conora decirica	po quipo equipo s			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Result	tado	CAN
NEXIONES O. E C C C C C C C C C	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión terjota de flujo corión de valvula de alimo	CRIPCION CRIPCION Sev	Se verifica scilvacion de d	De Verifica conex ifican las conex ifican las conex ifican las conex ifican las conex e verifica sone e verifi	codición de alarma secta linea electalinea	la pila tica del equi totricas del e trónicas del e trónicas del gudo o fuerte Deservición del comora del comora del comora del comora del comora	po quipo equipo equipo s			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Result	tado	CAN
NEXIONES O. E C C C C C C C C C	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión terjota de flujo corión de valvula de alimo	CRIPCION COX 60	Se verifica schvacion de d Obstru	CANT Derifica activacia alarma visual y Activacia rinanguera di se	codigo de la companya	la pila tica del equi ctricas del equi ctricas del estronicas del gudo o fuerte pas (LL - L0 - ED Rojo o LE conora detrica aire de comp	po quipo equipo equipo s	(LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Result	tado	CAN
NEXIONES O. E	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión tarjota de flujo conexión de valvula de alimo	CRIPCION CRIPCION Sev	Se verifica sclivacion de sono de servicio	De Verifica conex ifican las conex ifican las conex ifican las conex e verifica sone e verifica sone e verifica activacia alarma visual y Activacia Descone ur manguera d	scripcior voltaje de l ción neumá exiones eté xiones etec xido si es ag CODIGO CODIGO scripcion ón de alarm y sonora (LE con alarma s ecta linea ete se salida de	la pila tica del equi ticricas del e trónicas del gudo o fuerte gudo o fuerte D Rojo o LE onora éctrica aire os comp	po quipo equipo equipo s	(LL-L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Result	tado	CAN