	WANTES			1		N DE MA									Codigo Versión:	2 1	Página 1 d	ización: 17/10/: e 2
echa misión	20-C	08-24	Remi <mark>sión #</mark>		(mentar jame)	1 10000	Aux Manten	imiento			A	9 18	C10	•		No.	Orden	
odigo Equi	po M	W- 38	329	B	Feci	na Inicio	20.	08.2	HCACION Ho	ra Inicio Labor	8:4	10	F	echa Fin	70-	-08	24	
UPO CO		DO POR PO		\$I		NO .	×	- F	ECHA INI			0	· Car		FECHA FIN			V.
ALLA		LABE DANO	CVT	2.0	1 0	1 70 0	DESCR	apcion	KIGCAMIE				CANTIL	2.65 () () () () ()	REPORTE		EPUEST	CAMBIAG
		/ /	114/	(20	LAC	1612	AL						/			Si		No No
																Si		No
				1								/				Si		No
																Si		No
																Si		No
				1.100			SER!	LLES ADI	CIONALES	DADOS PC	R PACIENT	E .				Si		No
																		ù
gar vansa				CORRECT WINDS	an Kinasiani	SERVICE CO.	single state								O PROPERTY AND ADDRESS.			
			0					NOST PARTY IN								OBS	ERVACION	IES .
ntenimiento HORÓMETRO	NÓI NÓI	ONE	FLUJOMETRO		PRUI	EBAS DE AL	_ARMA		LAS	So			IGO DE RRAS	RUEDAS				
HOR	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJ	Desc	onexión	Pila		"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE							
En Mantenimiento	(6- 7 PS	(80% - 99%)	(SI-No)	_	Si-No)	(Si-No)		(LO-E5)	(SI-No)	(SI- No)	(51-No)	BASE (SI - NO)	ALMAM (ON-12)	(Si-No)				
066	4 6=	> 951	51	5		SI		15	51	51	51	51	51	51				
CICLADO	0	Tiempo	de la prueb	4	2:00)		Generó Ala	rma No	×	Si			Cual?				
RUIDO EX	KTRAÑO	Si	No	OR	3. ESTADO	DE MANGL	JERAS	В	Jenas	\times	Malas	4. SIS	STEMA DE	REFRIGERA	ACION B	Jeno C	M	alo
DAÑOS ID	DENTIFICAD	oos				-			.55									
ESTADO	DELAC	- 1																
NEXIONE	ES LAS	OF						7. CONTRE		Buena		K		Con Sobr	ecalentamiento	CI		
NEXIONE	ES ES	O F						TEMPERA	TURA		0	K		Con Sobr	ecalentamiento	O	LINEANIA SI IPPIN	
NEXIONE	ES .	Prueba						TEMPERA			0	K		31	ecalentamiento	Resu	LINEANIA SI IPPIN	
NEXIONE	Es Pro	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas						De Verifica	escripcion	a pila		K		31	ecalentamiento		LINEANIA SI IPPIN	
NEXIONE	Es Es Pri	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas nexión eléctrica					Se verifi	De Verifica cone:	escripcion a voltaje de la xión neumát exiones eléc	a pila ica del equi	po quipo	K		51 51	ecalentamiento		LINEANIA SI IPPIN	
NEXIONE	Es Es Pri Con Con	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas sinexión eléctrica sexión electrónic	i a				Se verific	Verifica cone: can las cone an las cone	escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléct exiones elect	a pila ica del equi stricas del e	po quipo equipo	K		\$1 \$1 \$1	ecalentamiento		LINEANIA SI IPPIN	
NEXIONE	Es Es Pri Con Conc	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas nexión eléctrica	i a				Se verific	Verifica cone: can las cone an las cone	escripcion a voltaje de la xión neumát exiones eléc	a pila ica del equi stricas del e	po quipo equipo	K	14	51 51	ecalentamiento		LINEANIA SI IPPIN	
D	Ess Pri Cool Pri :	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas sinexión eléctrica sexión electrónic	i a				Se verific	Verifica cone: can las cone an las cone	escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléct exiones elect	a pila ica del equi stricas del e	po quipo equipo	K		\$1 \$1 \$1	ecalentamiento		LINEANIA SI IPPIN	
D. 1 2 3 3 4 5 5 Otros:	Ess Pri Cool Pri :	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas sinexión eléctrica sexión electrónic	i a				Se verific	Verifica cone: can las cone an las cone	escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléct exiones elect	a pila ica del equi stricas del e	po quipo equipo	K	· ·	\$1 \$1 \$1	ecalentamiento		LINEANIA SI IPPIN	
Description of the control of the co	Ess Pri Cool Pri :	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica exión electrónic ueba de alarma	i a				Se verific	Verifica cone: can las cone an las cone	escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléct exiones elect	a pila ica del equi stricas del e	po quipo equipo	K	2.	\$1 \$1 \$1	ecalentamiento		LINEANIA SI IPPIN	
Descripagnóstico	Ess Prin Control Contr	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica exión electrónic ueba de alarma	i ba	4			Se verific	De Verifica cone can las cone an las cone verifica sor	escripciona voltaje de la vidaje de la vidaj	a pila ica del equi stricas del e rónicas del udo o fuerte	po quipo equipo	K		\$! \$! \$! \$!	ecalentamiento		LINEANIA SI IPPIN	AAN
Descripagnóstico	Ess Prin Control Contr	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica exión electrónic ueba de alarma	i ba	CRIPCION			Se verific	De Verifica cone can las cone an las cone verifica sor	escripcion voltaje de la xión neumát exiones eléct exiones elect	a pila ica del equi stricas del e rónicas del udo o fuerte	po quipo equipo	K		\$1 \$1 \$1	ecalentamiento		LINEANIA SI IPPIN	CANT
Descripagnóstico	Ess Prin Control Contr	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica exión electrónic ueba de alarma	i ba				Se verific	De Verifica cone can las cone an las cone verifica sor	escripciona voltaje de la vidaje de la vidaj	a pila ica del equi stricas del e rónicas del udo o fuerte	po quipo equipo	K		\$! \$! \$! \$!	ecalentamiento		LINEANIA SI IPPIN	CANT
Description	Es Pro Con Conner Pro Conner Pro Conner Pro Conner Pro Conner Con	Prueba stado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrical extión electrónic ueba de alarma	DES				Se verific	De Verifica cone: can las cone an las cone verifica sor	escripcion voltaje de la xkión neumát exiciones eléct exiciones elect civiones elect civiones de sag	a pila ica del equi stricas del e rónicas del udo o fuerte	po quipo equipo	K		\$! \$! \$! \$!	ecalentamiento	Resu	Itado	CAN
Description	Ess Pro Corr Corr Pro ::	Prueba stado Pila 5.5. V rueba de Fugas inexión eléctrica exión electrónic ueba de alarma	DES				Se verific	De Verifica conercan las coneran las conerans las cone	escripciona voltaje de la vidaje de la vidaj	a pila ica del equi ctricas del e rrónicas del udo o fuerte	po quipo equipo	K		\$! \$! \$! \$!	ecalentamiento		Itado	CANT
Description	Ess Pro Con Pro Conn Pro Pro Flujo = (Prueba Prueba de Fugas nexión efectrica exión efectrica exión efectrica ido A James de alarma	DES		Se v.	erifica activac	Se verific	De Verifica cone: can las cone an las cone verifica sor	escripcion voltaje de la kión neumát kión neumát exiones eléc exiones elect conido si es ag CODIGO escripcion in de alerma	a pila ica del equi ctricas del e rrònicas del udo o fuerte	po quipo equipo			\$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamiento	Resu	Itado	CANT
Description	Es Pro Con Conn Pro Conn Pro Conn Pro Conn del Identificad	Prueba tado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión dectriolic ueba de alarma io do /Simulació 0 (Ciarre flujóma	DES n		Sev		Se verific	De Verifica conercan las conerc	escripcion voltaje de la kión neumát kión neumát exiones eléc exiones elect conido si es ag CODIGO escripcion in de alerma	a pila ica del equi icricas del e rónicas del udo o fuerte a (LL - L0 - 8 Rojo o LEC	po quipo equipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	ecalentamiento	Resu	Itado	CAN
Description of the control of the co	Ess Process Constitution del sidentificad Pruel Flujo = (pesson	Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónic ueba de alarma Italia	DES		Sev	erifica activac	Se verific Se se verific	De Verifica conercian las conercians las conerci	ESCRIPCION CODIGO CO	a pila ica del equi icricas del e rónicas del udo o fuerte g (LL - L0 - E p Rojo o LEC nora	po quipo equipo 3			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	ecalentamiento	Resu	Itado	CANT
NEXIONE 3 3 4 5 5 Corres Cor	Ess Process Constitution del sidentificad Pruel Flujo = (pesson	Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas nexión eléctrica exión electrónic ueba de alarma Italia	DES		Sev	erifica activac	Se verific Se se verific	CANT De CANT D	escripcion voltaje de la voltaje de la vión neumát vexiones eléct xiónes elect xiónes elect xión es ag CODIGO CODIGO an de alerma vexiones (LECt sin alarma sor	a pila ica del equi icricas del e rónicas del udo o fuerte g (LL - L0 - E p Rojo o LEC nora	po quipo equipo 3			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	ecalentamiento	Resu	Itado	CANT
NEXIONE Do. 1 Chros. Description Corros. Otros.	Ess Process Constitution del sidentificad Pruel Flujo = (pesson	Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónic ueba de alarma Italia	DES		Sev	erifica activac	Se verific Se se verific	De Verifica conercian las conercians las conerci	ESCRIPCION CODIGO CO	a pila ica del equi icricas del e rónicas del udo o fuerte g (LL - L0 - E p Rojo o LEC nora	po quipo equipo 3			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	ecalentamiento	Resu	Itado	CAN
NEXIONE Do. Crics. Crics. Description Coros. Otros.	Ess Process Constitution del sidentificad Pruel Flujo = (pesson	Prueba Itado Pila 5.5. V ueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónic ueba de alarma Italia	DES		Sev	erifica activac	Se verific Se se verific	CANT De CANT D	ESCRIPCION CODIGO CO	a pila ica del equi icricas del e rónicas del udo o fuerte g (LL - L0 - E p Rojo o LEC nora	po quipo equipo 3			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	ecalentamiento	Resu	Itado	CANT
NEXIONE One of the control of the c	Ess Process Constitution del sidentificad Pruel Flujo = (pesson	Prueba Itado Pila 5.5. V. ueba de Fugas nexión eléctrica: exión electrónic ueba de alarma Ido Da / Simulació O (Clerre flujóme Flujó Maximo conexión eléctrica: exión tarjeta de fin de valvula de a	DES n titro) a titujo		Sov	erifica activac	Se verific Se se verific	CANT De CANT D	ESCRIPCION CODIGO CO	a pila ica del equi icricas del e rónicas del udo o fuerte g (LL - L0 - E p Rojo o LEC nora	po quipo equipo 3			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	observa	Resul	Itado	CANT
Description of the control of the co	Ess Ess Pro Coin Connection del didentificad Pruel Fiujo = (Fuscone Activación	Prueba Itado Pila 5.5. V. ueba de Fugas nexión eléctrica: exión electrónic ueba de alarma Ido Da / Simulació O (Clerre flujóme Flujó Maximo conexión eléctrica: exión tarjeta de fin de valvula de a	DES n titro) a titujo	CRIPCION	Se v	erifica activac	Se verific Se verific Se verificion de ala	CANT De CAN	escripcion voltaje de la xión neumát cixión neumát cixión neumát cixión neumát cixión neumát cixión neumát cixión neumát xión	a pila ica del equi icricas del e rónicas del udo o fuerte g (LL - L0 - E p Rojo o LEC nora	po quipo equipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Resul	Itado	CAN
Description Ctros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Ess Process Constitution del sidentificad Pruel Flujo = (pesson	Prueba Itado Pila 5.5. V. ueba de Fugas nexión eléctrica: exión electrónic ueba de alarma Ido Da / Simulació O (Clerre flujóme Flujó Maximo conexión eléctrica: exión tarjeta de fin de valvula de a	DES	PRUE		erifica activac	Se verification de ala	De Verifica coner can las cone an las cone an las cone verifica sor ve	ESCRIPCION CODIGO CO	a pila ica del equi itricas del e rónicas del udo o fuerte g (LL - L0 - E Rojo o LEE nora trica re de compre	po quipo equipo	LL-LO-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Resul	Itado	CANT
Otros:	Ess Ess Pri Coi Conner Pri Coin Pri Pri Pri Pri Pri Pri Activació	Prueba Itado Pila 5.5. V. Tueba de Fugas Texión eléctrica: Exión Maximo Conexión eléctrica: Exión Maximo Conexión eléctrica: Exión de valvula de la ONE Exión de Valv	DES	CRIPCION	EBAS DE ALA	erifica activac	Se verific Se verific Se verificion de ala	CANT Descone Activación Descone Con las cones Con las cone	CODIGO CODIGO	a pila ica del equi ica del equi icricas del e rónicas del udo o fuerte grando o fuerte propie del comporte cópico e barras	po quipo equipo o o o o amarillo y (LL-LO-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Resul	Itado	CANT