cha	Remisión #		Auxiliar	7	. '0	2 0				Versi		Página 1 de	
isión	Remision #		Mantenimiento	FICACION	WICO	L B	194)·C	(0		No	o. Orden	No. Section 1
igo Equipo	15011	Fecha Inicio	10-25.	3 . A Ho		9:00	9	F	echa Fin	10	3-25.	20	
PO CONTAMINADO I PLAGA	POR POSIBLE S	NO NO	X	FECHA INI	CIO					FECHA FI	IN	7	
ELA DANO GLASE	93010		DESCRIPCION					CANTE		REPORTE		ненинсте	Sind Chinical
									-		Si		No
											Si		No
		1."									Si		No
											Si	-	No
									-		Si	-	No
Limpie	20	GENERAL	DETALLED AT	Molenatesi	ABOS POL	RPACHENTE						and broken to	110
LIMPIE	47	DENEILAL											
	A construction	DIRECTOR OF STREET	de la della della			or contra							
N ETRO	O	PRUEBAS DE	ÀLARMA	S				SO DE	RUEDAS		OBS	BERVACION	ES
HOROWEITRO (Hrs) (Hrs) (G-7 PSI) (OXIGENO			REJILLAS	FIETROS	BASE	BAR	RAS	RUEDAS				
(Hrs) (6-7 PSI) (90% - 89%) (SI-No)	Desconexión Pili (Si-No) (SI-N	a "Flujo a 0 (LO-ES)	(\$1- No)	(SI-No)	(\$1- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(SI-No)				
369 649	4.9 51	51 5	1 Es	51	SI	SI	5	51	51				
CLADO	Tiempo de la prueba		Generó A	larma No		Si			Cual?				
IIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANO	GUERAS	Buenas		Malas	4. SIST	EMA DE R	EFRIGERA	CION	Bueno	OK Ma	ilo
ÑOS IDENTIFICADOS				.15		····							
											-		
ADO DE LAS KIONES OK									_				
TADO DE LAS EXIONES	OK		7. CONT	ROL DE	Buena	OK			Con Sobr	ecalentamier	nto O	K	
TADO DE LAS EXIONES	OK eba		TEMPER	ATURA	Buena	OK			Con Sobr	ecalentamier	0		
EXIONES	eba		TEMPER	ROL DE PATURA Descripcion ca voltaje de la		OK	<		51	ecalentamier	0	K	
Prui Estado P	eba ila 5.5. V e Fugas		TEMPER Verific Se verifica con	Descripcion ca voltaje de la exión neumátic	pila ca del equipo		<		51	acalentamier	0		
Pru Estado P	eba la 5.5. V e Fugas eléctrica		TEMPER Verific Se verifica con Se verifican las co	Descripcion ca voltaje de la exión neumátic enexiones eléct	pila ca del equipo ricas del equ	o uipo			\$ 1 \$ 1 \$ 1	ecalentamier	0		
Prui Estado P Prueba d Conexión	eba ila 5.5. V a Fugas eléctrica		Verifica Se verifican las co	Descripcion ca voltaje de la exión neumátic enexiones eléct	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del ec	o uipo			51	ecalentamier	0		
Pruses Pruses Pruses Pruses de Conexión Conexión e	eba ila 5.5. V a Fugas eléctrica		Verifica Se verifican las co	Descripcion ca voltaje de la exión neumátic enexiones eléctre	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del ec	o uipo			\$1 \$1 \$1	acalentamier	0		
Prueba de Prueba	eba ila 5.5. V a Fugas eléctrica		Verifica Se verifican las co	Descripcion ca voltaje de la exión neumátic enexiones eléctre	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del ec	o uipo			\$1 \$1 \$1	ecalentamier	0		
Prue Estado P Prueba de Conexión Conexión Prueba de Otros:	eba ila 5.5. V a Fugas eléctrica		Verifica Se verifican las co	Descripcion ca voltaje de la exión neumátic enexiones eléctre	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del ec	o uipo			\$1 \$1 \$1	ocalentamier	0		
Prueba de Otros:	aba ila 5.5. ∨ a Fugas eléctrica fectrónica a alarma		Verifica Se verifican las co	Descripcion ca voltaje de la exión neumátic enexiones eléctre	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del ec	o uipo			\$1 \$1 \$1	ocalentamier	0		
Prue Estado P Prueba de Conexión Conexión Prueba de Otros:	aba ila 5.5. ∨ a Fugas eléctrica fectrónica a alarma		Verifica Se verifican las co	Descripcion a voltaje de la exión neumátio snexiones eléctri exiones electri	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del ec	o uipo		DESCR	\$1 \$1 \$1 \$1	ocalentamier	0		C
Prue Estado P. Prueba de Conexión e Prueba de Otros: Otros: Cescripcion del róstico identificado	aba ila 5.5. V e Fugas eléctrica lectrónica a elarma		TEMPER Verific Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so	Descripcion a voltaje de la exión neumátio snexiones eléctri exiones electri exiones electri exiones electri exiones electri	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del ec	o uipo			\$1 \$1 \$1 \$1	ocalentamier	0		C
Prue Estado P. Prueba de Conexión e Prueba de Otros: Otros: Cescripcion del róstico identificado	aba ila 5.5. V e Fugas eléctrica lectrónica a elarma		TEMPER Verific Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica so	Descripcion a voltaje de la exión neumátio snexiones eléctri exiones electri exiones electri exiones electri exiones electri	pila ca del equipo ricas del equ ónicas del ec	o uipo			\$1 \$1 \$1 \$1	ocalentamier	0		c
Prueba de Conexión de Prueba de Conexión de Prueba de Otros: Ciros: Ciros: Ciros: Prueba de Conexión de Prueba de Cotros:	aba ila 5.5. V a Fugas eléctrica lectrónica a alarma DESCRI		TEMPER Verific Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifican las con CANT	Descripcion a voltaje de la exión neumátic snexiones eléctr caviones electr caviones el	pila ca del equipo ricas del equi ònicas del ec do o fuerte	a pipo			\$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1	ecalentamier	0	gltado	C
Prueba de Conexión del réstico identificado	aba ila 5.5. V a Fugas eléctrica flectrónica a alarma DESCRI mulación flujómetro)	PCION	TEMPER Verific Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con CANT	Descripcion a voltaje de la exión neumátic mexiones eléctri exiones electri	pila ca del equipo ricas del equ conicas del equ do o fuerte	a pipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	pocalentamier	Rest	gltado	C
Prueba de Conexión de Prueba de Conexión de Prueba de Conexión de Prueba de Cotros: Circos: Circos: Prueba de Cotros: Circos: Prueba de Cotros: Prueba de Cotros: Circos: Prueba fisin de Prueba fisin per en Cotros:	aba ila 5.5. V a Fugas eléctrica lectrionica electrionica blactrionica classes alarma DESCRI mulación a flujómetro)	PCION	TEMPER Verific Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con CANT CANT Se verifica de alama visual con de alarma visual	Descripcion a voltaje de la exión neumátic mexiones eléctri exiones electri	pila ca del equipricas del equipric	a pipo			\$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1 \$ 1	ocalentamier	Rest	gltado	c
Prueba de Otros: Conexión e Prueba de Otros: Conexión del róstico identificado Prueba / Sil	aba ila 5.5. V a Fugas eléctrica lectrónica a alarma DESCR nulación a fujómetro) xómo eléctrica	PCION	TEMPER Verific Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica se CANT CANT Se verifica se CANT Activac	Descripcion a voltaje de la exión neumátio snexiones eléctri exiones electri	pila ca del equipricas del equipric	a pipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	ocalentamier	Rest	gltado	C
Prueba de Conexión	aba ila 5.5. V a Fugas eléctrica lectrónica s alarma DESCRI nulfación s flujómetro) sximo eléctrica jota de flujo	PCION	TEMPER Verific Se verifica con Se verifican las con Se verifican las con Se verifica se CANT CANT Se verifica se CANT Activac	Descripcion a voltaje de la exión neumátic nexiones eléctric condo si es agua CODIGO CODI	pila La del equippiricas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporica del	pulipo ulipo			\$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ / \$ /	pocalentamier	Rest	gltado	C
Prueba de Conexión en Prueba de Conexión en Prueba de Conexión en Prueba de Cotros: Circos: Circos: Prueba de Cotros: Circos: Prueba / Sir Flujo = 0 (Cierra Flujo Ma Desconexión la Activación de val Circos:	aba ila 5.5. V a Fugas eléctrica lectrónica s alarma DESCRI nulfación s flujómetro) sximo eléctrica jota de flujo	PCION	TEMPER Verifica Se verifica con Se verifican las co Se verifican scon Se verifica scon Se verifi	Descripcion a voltaje de la exión neumátic nexiones eléctric condo si es agua CODIGO CODI	pila La del equippiricas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporica del	pulipo ulipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ocalentamier	Rest	gltado	C
Prueba de Conexión de Prueba de Conexión de Prueba de Conexión de Prueba de Cotros: Circos: Circos: Prueba de Cotros: Circos: Prueba (Sin Prueba	aba ila 5.5. V a Fugas eléctrica lectrónica s alarma DESCRI nulfación s flujómetro) sximo eléctrica jota de flujo	PCION	TEMPER Verifica Se verifica con Se verifican las co Se verifican scon Se verifica scon Se verifi	Descripcion a voltaje de la exión neumátic nexiones eléctric condo si es agua CODIGO CODI	pila La del equippiricas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporica del	pulipo ulipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	pocalentamier	Rest	gltado	c
Prueba de Conexión	aba alia 5.5. V a Fugas eléctrica eléctrica electrionica a alarma DESCRI mulación a flujómetro) nximo eléctrica ejeta de flujo vula de alimo	PCION	TEMPER Verifica Se verifica con Se verifican las co Se verifican scon Se verifica scon Se verifi	Descripcion a voltaje de la exión neumátic nexiones eléctric condo si es agua CODIGO CODI	pila La del equippiricas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporica del	pulipo ulipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Rest	gltado	C
Prueba de Conexión de Prueba de Conexión de Prueba de Conexión de Prueba de Cotros: Circos: Circos: Prueba de Cotros: Circos: Prueba (Sin Prueba	aba ila 5.5. V a Fugas eléctrica lectrónica s alarma DESCRI nulfación s flujómetro) sximo eléctrica jota de flujo	Se verifica activo	TEMPER Verifica Se verifica con Se verifican las co Se verifican scon Se verifica scon Se verifi	CODIGO CODIGO	pila La del equippiricas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporica del	pulipo ulipo	-Lo-ES)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resul	iltado (iltado)	C