XIPro REMOS ANDINAMAS		ORDEN DE	E MANTENII	MIENTO	CONCE	NTRAD	ORES				Codigo Versión:	2 F		MAN-FR-009 lización: 17/10
a ión	Remisión #	,	Auxilia Mantenim	ar niento	TONI	en	AS	) VÝ	elB	٠		No.	Orden	
o Equipo	2001	7 Fecha Inici	1 ^	10ENTIFIC	/ Hora II					cha Fin	10	a _ !	20-	-24
O CONTAMINADO PO	0101	Feche Inici	0 10-2	FE	CHA INICIO		1.00	/		77X 7 23	ECHA FIN		-6	- 1
PLAGA LA DANO GLASED	31	NO	DESCRI		LAMIENTO				CARTED	27 4 4 1 1 2 1 1 1	SLAMIENT REPORTE	0	(EPU651)	O CAMBA
												Si		No
			<del>2000.,</del>							-		Si		No
			-/-							-		Si		No No
		7/										Si		No
												Si		No
					DNALES DA		12 / Kalle / Sare 1					Si		No
Limpie2	A	CCN 6 UB	) (			*******************	Union de la company							i
			,											
										1.6.7.5		OBS	ERVACIO	NES
METRO	OXIGENO	PRUEBAS	DE ALARMA		AS	82			GO DE	RUEDAS		<u> </u>	* 2.0×5	
HORÓMETRO	OXIGENO	Desconevión	Pila	Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	FILTROS	BASE							
(Hrs) (6-7 PSI) (90	% - 89%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)		(LO-E5)	(SI-No)	(SI+ No)	(\$1- No)	BASE (SI-NO)	ALMAM (ON-18)	(Si-No)				
189649	4.8 51	51 .	51 1	5	51	51	51	51	51	51				
CLADO OK	Tiempo de la prueba		G	Seneró Alarm	na No		Si			Cual?				
IIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE M	MANGUERAS	Buei	nas	<	Malas	4. SIS	TEMA DE F	REFRIGERA	CION	Bueno (	OK	Malo
ÑOS IDENTIFICADOS	1				.0									
STADO DE LAS														-
TADO DE LAS	OV			7. CONTROI		Buena	a K			Con Sobr	ecalentamien	to	K	
EXIONES	OK			TEMPERAT	URA	Buena	OK			Con Sobre	ecalentamien	C	K	
TADO DE LAS EXIONES  Prue  Estado Pil	ba			TEMPERATI Des			OK			Con Sobra	ecalentamien	C	K	
EXIONES	ba a 5.5. ∨		J3105 I.L.	Des  Verifica v	cripcion	ila				Con Sobre	ecalentamien	C	K	
Prue Estado Pil Prueba de Conexión o	ba a 5.5. V Fugas eléctrica		Se ve	Des Verifica verifica conexido can las conexi	cripcion roltaje de la p cón neumática	iila a del equipo cas del equ	uipo			51 51	ecalentamien	C	K	
Prue Estado Pil Prueba de Conexión el	ba a 5.5. V Fugas eléctrica		Se ve Se verifica	Des Verifica verifica conexionan las	cripcion collaje de la p cón neumática xiones eléctriones electror	ila a del equipo cas del equ nicas del eq	uipo			51 51 51	ecalentamien	C	Kultado	
Prueba de	ba a 5.5. V Fugas eléctrica		Se ve Se verifica	Des Verifica verifica conexionan las	cripcion roltaje de la p cón neumática	a del equipo cas del equ nicas del eq	uipo			51 51	ecalentamien	C	Kultado	
Prue Estado Pil Prueba de Conexión el	ba a 5.5. V Fugas eléctrica		Se ve Se verifica	Des Verifica verifica conexionan las	cripcion collaje de la p cón neumática xiones eléctriones electror	a del equipo cas del equ nicas del eq	uipo			51 51 51	ocalentamien	C	K	
Prueba de Otros:	ba a 5.5. V Fugas eléctrica		Se ve Se verifica	Des Verifica verifica conexionan las	cripcion collaje de la p cón neumática xiones eléctriones electror	a del equipo cas del equ nicas del eq	uipo		**	51 51 51	acalentamien	C	Kultado	
Prueba de Otros:	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma		Se ve Se verifica	Des Verifica verifica conexionan las	cripcion collaje de la p cón neumática xiones eléctriones electror	a del equipo cas del equ nicas del eq	uipo		**	51 51 51	scalentamien	C	Jitado	
Prueba de Otros:  Conexión del nóstico identificado	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica		Se ve Se verifica	Des Verifica v Verifica conexional las conexional l	ura lacripcion  collaje de la p  ón neumática  kiones eléctrio  ones electrór  fo si es agudo	a del equipo cas del equ nicas del eq	uipo			\$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamien	C	>K ultado	CA
Prues Estado Pil Prueba de Conexión d Prueba de Otros:	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma	HARRISH AVERSAL	Se ve Se verifica	Des Verifica v Verifica conexidan can las conexidan las conexidan las conexidan verifica sonici	cripcion collaje de la p cón neumática xiones eléctriones electror	a del equipo cas del equ nicas del eq	uipo			51 51 51	scalentamien	C	Kultado	CA
Prueba de Otros:  Conexión del nóstico identificado	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica	HARRISH AVERSAL	Se ve Se verifica	Des Verifica v Verifica conexional las conexional l	ura lacripcion  collaje de la p  ón neumática  kiones eléctrio  ones electrór  fo si es agudo	a del equipo cas del equ nicas del eq	uipo			\$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamien	C	Kultado	CA
Prueba de Conexión del nóstico identificado	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma	HARRISH AVERSAL	Se ve Se verifica	Dess Verifica v verifica conexida can las conexi an las conexi an las conexi conexidate	ura locripcion voltaje de la provincia de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición del composición d	a del equipo cas del equ nicas del eq	uipo			\$1 \$1 \$1 \$1	scalentamien	Rest	Kultado	CA
Prueba de Otros:  Conexión del nóstico identificado	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma DESCR	IPCION	Se verifica Se verifica Se v	Des Verifica von externation of the control of the	ura la cripcion la cripcion la cripcion la cripcion la cripcion la calarma (CODIGO)	a del equipo cas del equi nicas del eq o o fuerte	pipo Julipo Julipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	scalentamien	Rest	Ŷ	CA
Prueba de Otros:  Conexión del nóstico identificado  DIGO  Prueba / Sid	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma  DESCR mullación flujómetro)	IPCION	Se verifice Se verifice Se verifice	Des Verifica vorifica conexio can las conexi an las conexi an las conexi can las conexi can las conexi an las conexi can las conexi an las conexi can las co	ura scripcion  oltaje de la p  ón neumática  kiones eléctriones eléctriones electror  fo si es agudo  CODIGO  scripcion  de alarmas (  sconora (LED R	a del equipo cas del equi nicas del	pipo Julipo Julipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	ecalentamien	Resu	Ŷ	CA
Prueba / Silipin Mr. Prueba /	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma  DESCR  nullación e fujómetro) eléctrica	IPCION	Se verifica Se verifica Se v	Des Verifica v rifica conexis can las conexis	ura scripcion  coripcion  coripcion  coripcion  coripcion  coripcion  coripcion  de alarmas (  coripcion  de alarmas coripcion  de alarmas coripcion  de alarmas coripcion  de alarmas coripcion	a del equipo cas del equi nicas del	pipo Julipo Julipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	scalentamien	Rest	Ŷ	CA
Prueba del Otros:  Conexión del nóstico identificado  Prueba / Sili  Plujo = 0 (Cierr	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma  DESCR  nullación efujómetro) eximo eléctrica	IPCION	Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	Dess Verifica v Verifica v rifica conexis can las conexis can	ura scripcion  oltaje de la p  ón neumática  kiones eléctriones eléctriones electror  fo si es agudo  CODIGO  scripcion  de alarmas (  sconora (LED R	a del equipo cas del equi nicas del	pipo julpo julpo si)			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	scalentamien	Resu	Ŷ	CA
Prueba del Otros: Otros:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba f Sil Flujo = 0 (Clarr Flujo Marconestón La Desconestón	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma  DESCR  nullación efujómetro) eximo eléctrica	IPCION	Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	Dess Verifica v Verifica v rifica conexis can las conexis can	copigo  CODIGO  CODIGO  CODIGO  A clarmas ono ta linea eléctria	a del equipo cas del equi nicas del	pipo julpo julpo si)			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	ecalentamien	Resu	Ŷ	CA
Prueba de Conexión el Prueba de Otros:  Conexión el Prueba de Otros:  Otros:  Otros:  Prueba de Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del nóstico idantificado  Disconexión el Prueba / Sil	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma  DESCR  nullación efujómetro) eximo eléctrica	IPCION	Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	Dess Verifica v Verifica v rifica conexis can las conexis can	copigo  CODIGO  CODIGO  CODIGO  A clarmas ono ta linea eléctria	a del equipo cas del equi nicas del	pipo julpo julpo si)			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	scalentamien	Resu	Ŷ	CA
Prueba de Conexión de Prueba de Otros:  Chros:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / Sir Fiujo = 0 (Clam Fiujo Ma Desconexión te Activación de ve Otros:	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma  DESCR  nullación efujómetro) eximo eléctrica	IPCION	Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	Dess Verifica v Verifica v rifica conexis can las conexis can	copigo  CODIGO  CODIGO  CODIGO  A clarmas ono ta linea eléctria	a del equipo cas del equi nicas del	pipo julpo julpo si)			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Rest	iltado	CA
Prueba de Conexión de Prueba de Otros:  Chros:  Descripcion del nóstico identificado  Prueba / Sir Flujo = 0 (Clem Flujo Marconexión de Activación de vertico de vert	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma  DESCR mulación e flujómetro) eximo eléctrica	Se verific	Se verifice Obstruir i	Dess Verifica v Verifica v rifica conexis can las conexis can	ura seripcion oltaje de la promision neumática viónes eléctriones electror do si es agudo de la promisiones electror de la ele	a del equipo cas del equi nicas del equi o o fuerte	pipo pipo pulpo sor	1.0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Resu	iltado	CA
Prueba de Conexión de Prueba de Otros:  Otros:  Descripcion del nóstico idantificado  Prueba / Sil  Flujo = 0 (Clarr  Flujo Ma  Desconexión de Va  Activación de va  Otros:	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma  DESCR mulación e flujómetro) eximo eléctrica	IPCION	Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice Obstruir i	Des Verifica vorifica conexis can las conexis can las conexis an las conexis can las can las conexis can las conexis can las can las can las can las can can las conexis can las can las can las can las can las can can las can las can las can las can can las can las can las can las can can las can las can las can las can can las can las can las can las can las can las can can las c	ura scripcion violaje de la propiona de alermas (codição de alerma	a del equipo cas del equi nicas del	pipo quipo			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Rest	iltado	CA
Prueba del Conexión del Prueba del Otros:  Conexión del Mesta del Conexión del	ba a 5.5. V Fugas eléctrica ectrónica alarma  DESCR mulación e flujómetro) nximo eléctrica rjeta de flujo vula ce alixio	Se verific	Se verifice Obstruir i	Des Verifica vorifica conexional las	ura seripcion oltaje de la promision neumática viónes eléctriones electror do si es agudo de la promisiones electror de la ele	CÓDIGO DE BARRAS	puipo puipo puipo si) si) semarillo y (LI	L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$		Rest	iltado	CA