OXIPro GRENOS NECESTALES		ORDEN D	E MANTENIMIE	NTO CONC	ENTRAC	ORES			Codig Versión			MAN-FR-009 zación: 17/10/2 z 2
echa misión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jon	vier	わり	uvelo	j .		No.	Orden	
digo Equipo	3233	Fecha Inic	The second secon	A 2.4 Ho	ra Inicio Labor	1:00		echa Fin	2	U-30	1-20	9
JIPO CONTAMINADO PLAGA		The break and the same	1×	FECHA INI	CIO	1100	/	3 3 1 6	FECHA FIN			1
ALC: ALC: NO. NO. NO.	Siciosity)		OBSCRIPCIO	AISLAMIEN			CALCII		REPORTE	Si		
										Si		No No
										Si		No
		1				,				Si		No
										Si		No
							_	-		Si		No No
1		4-140		ADICIONALEST	Audisper	PACHENTE						i
himpie:	Z A	60410	#V									
		F-14-74-6-15-1-14-1-14-1-14-1-14-1-14-1-14-1-1		HORACO DE	1			1	la region	(1) - 1, (1)	-9), 100 (10	
ETRO	ETRO	PRUEBAS	S DE ALARMA	ø			CÓDIGO DE	RUEDAS		OBS	ERVACION	ES
HORÓMETRO (#4) (#4)	OXIGENO			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	FILTROS	BASE	BARRAS	RUEDAS				
(Hrs) (6-7 PSI)	(80% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila "Flujo (SI-No) (LO-E	a 0" 02 5) (\$1- No)	(SI-No)	BJ	ASE MANUA -NO) (SI-NO)	[SI-No]				
654 6.4	95.6 51	SI	51 E	5 31	SI	tol	51 51	5)				
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	1:60	Genero	Alarma No		Si	711 71	Cual?				
RUIDO EXTRAÑO	Si No X	3. ESTADO DE I	MANGUERAS	Buenas	1	Malas	4. SISTEMA DE	REFRIGER	ACION E	Bueno C	K	alo
RUIDO EXTRANO		1:2	7	-	1	_	V	1700	0 1		nº	rusi
TOIDO EXTRANO	FURA	MANE	SCAP	A	TUB	9	REL	1)(12	ACIO	11	MU	
DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA	WENE	SCCP	A	TV6	0	KEL))((2	ACIO	V	77	167
DAÑOS IDENTIFICADOS	-	w to vie	7. CO	NTROL DE		2	Rek))((2	77 CT ()	T .	70	
DAÑOS IDENTIFICADOS	OK	M F 116	7. CO	NTROL DE ERATURA	DV 6	ok	REL	Con Sobr	A C. O	T .	77	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES D. P	-	M) FI ME	7. COP TEMP	Descripcion	Buena	ok	Rek		77 CT ()	T .	Itado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Estado	OK rueba	M) F VIE	7. COI TEMP	ERATURA	Buena p pila		Rek	31	77 CT ()	ok	Itado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES D. P Estado	rueba o Pila 5.5. V	M) FI ME	7. COI TEMP Ve Se verifica o	Descripcion	Buena a pila ica del equipo		Ker		77 CT ()	ok	ltado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES D. P Estado Prueb Conex	rueba Pila 5.5. V a de Fugas	M) F WE	7. COI TEMP Ve Se verifica o	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti s conexiones eléc	Buena o pila ica del equipo	ipo	Ker	31	77 CT ()	ok	Itado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES D. P Estado Prueb Conexi	rueba p Pila 5.5. V a de Fugas idn eléctrica	M) £ ME	7. COI TEMP Ve Se verifica (Se verifican las Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti s conexiones eléc	Buena pila ca del equipo tricas del equ	ipo	Kek	31 31	77 CT ()	ok	Itado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Prueb Conexid Pruebi Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica in electrònica	M) A ME	7. COI TEMP Ve Se verifica (Se verifican las Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti s conexiones eléctronexiones electr	Buena pila ca del equipo tricas del equ	ipo	Res	31 31	77 CT ()	ok	Itado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Prueb Conexió Prueb	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica in electrònica	M) F ME	7. COI TEMP Ve Se verifica (Se verifican las Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti s conexiones eléctronexiones electr	Buena pila ca del equipo tricas del equ	ipo	Rek	31 31	77 CT ()	ok	Itado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Pruebi Conexi Conexi Otros: Otros: Descripcion del	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica in electrònica	m) finse	7. COI TEMP Ve Se verifica (Se verifican las Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti s conexiones eléctronexiones electr	Buena pila ca del equipo tricas del equ	ipo	Rek	31 31	77 CT ()	ok	Itado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Prueb Conexi Conexi Pruebi Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica in electrónica a de alarma	· M A ME	7. COI TEMP Ve Se verifica (Se verifican las Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti s conexiones eléctronexiones electr	Buena pila ca del equipo tricas del equ	ipo	Rek	31 31	77 CT ()	ok	Itado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Pruebi Conexi Conexi Otros: Otros: Descripcion del	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica in electrónica a de alarma		7. COI TEMP Ve Se verifica o Se verifican las Se verifican las Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti s conexiones eléctronexiones electr	Buena pila ca del equipo tricas del equipo cónicas del equipo udo o fuerte	ipo		31 31	77 CT ()	ok	Itado	CANT
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Pruebi Conexió Pruebi Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica on electrònica a de alarma		7. COI TEMP Ve Se verifica o Se verifican las Se verifican las Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti a conexiones eléctroconexiones electros a sonido si es agu	Buena pila ca del equipo tricas del equipo cónicas del equipo udo o fuerte	ipo		31 31 31 31 31	77 CT ()	ok	Itado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Pruebi Conexió Pruebi Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica on electrònica a de alarma		7. COI TEMP Ve Se verifica o Se verifican las Se verifican las Se verifican las	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti a conexiones eléctroconexiones electros a sonido si es agu	Buena pila ca del equipo tricas del equipo cónicas del equipo udo o fuerte	ipo		31 31 31 31 31	77 CT ()	ok	Itado	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Pruebi Conexió Pruebi Otros: Otros: Otros: Pruebi Descripcion del gnóstico identificado	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica on electrónica a de alarma DESCR		7. COI TEMP Ve Se verifica (Se verifican las (Se verifican las (Se verifican las (CAN	Descripcion Descripcion rifica voltaje de la conexión neumáti a conexiónes eléctronexiónes electronexiónes electronexión electro	Buena p pila ca del equipo tricas del equi onicas del equido o fuerte	ipo ulpo		S/S/S/	77 CT ()	ok	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Prueb Conexió Prueb Otros: Otros: Descripcion del gnóstico Identificado Prueb Prueb e filipo = 0 (C	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica in electrónica a de alarma DESCR Simulación larre flujómetro)	IPCION	7. COI TEMP Ve Se verifica (Se verifican las (Se verifican las (Se verifican las (CAN	Descripcion Descripcion rifica voltaje de la conexión noumátit d. conexiónes eléctro conexiónes electro a sonido si es agu NT CODIGO Descripcion vación de alarmas	Buena pila ca del equipo tricas del equipo do o fuerte	ulpo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	77 CT ()	° OK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Pruebi Conexi Conexi Conexi Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Pruebi Dirigio e o (C	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica on electrónica a de alarma DESCR	IPCION	7. COT TEMP Ve Se verifica of Se verifica las Se verifica las Se verifica las Se verifica del se verifica activación de alarma vis	Descripcion Descripcion rifica voltaje de la conexión noumátit d. conexiónes eléctro conexiónes electro a sonido si es agu NT CODIGO Descripcion vación de alarmas	Buena pilla ca del equipo tricas del equi rónicas del equi do o fuerte s (LL - L0 - E5) Rojo o LED a	ulpo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$	77 CT ()	° OK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES D. Prueba Conexi Conexi Conexi Conexi Conexi Conexi Prueba Otros: Circs: Prueba Descripcion del gnéstico identificado Dido Fiujo = 0 (C	rueba Pila 5.5. V a de Fugas idn eléctrica in electrónica a de alarma DESCR Simulación ierre flujómetro) Maximo	IPCION	7. COTTEMP Ve Se verifica Case Se verifica las Se verifica las Se verifica act a activacion de alarma vis	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti a conexiones eléctronexiones electronexiones	Buena a pila ca del equipo tricas del equi cónicas del equi do o fuerte s (LL - L0 - E5) Rejo o LED a	ulpo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	77 CT ()	° OK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES D. Prueba Conexió Prueba Otros: Otros: Otros: Prueba Prueba Otros: Ot	rueba Pila 5.5. V a de Fugas Ión eléctrica in electrónica de alarma DESCR I Simulación larre flujómetro) Maximo vión eléctrica	IPCION	7. COT TEMP Ve Se verifica rational las se verifican actional las se verificans de la companya de l	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumáti si conexiones eléctrones eléctrones electrones el	Buena pilla ca del equipo tricas del equi portinicas del equi pudo o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED a tora	ulpo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	77 CT ()	° OK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Prueba Conexi Conexi Conexi Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba Flujo = 0 (C Flujo = 0 (C Descone	rueba Pila 5.5. V a de Fugas Ión eléctrica in electrónica a de alarma DESCR Simulación larre flujómetro) Maximo Maximo Mon eléctrica n tarjota de flujo	IPCION	7. COT TEMP Ve Se verifica rational las se verifican actional las se verificans de la companya de l	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumáti si conexiones eléctros a sonido si es agu NT CODIGO Descripcion vación de alarmas sual y sonora (LED vación alarmas son conecta linea eléctros	Buena pilla ca del equipo tricas del equi portinicas del equi pudo o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED a tora	ulpo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	77 CT ()	° OK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DANOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES D. Prueba Conexi Conexi Conexi Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Flujo = 0 (C Flujo = 0 (C Flujo = 0 (C Rescones Descones Descones	rueba Pila 5.5. V a de Fugas Ión eléctrica in electrónica a de alarma DESCR Simulación larre flujómetro) Maximo Maximo Mon eléctrica n tarjota de flujo	IPCION	7. COT TEMP Ve Se verifica rational las se verifican actional las se verificans de la companya de l	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumáti si conexiones eléctros a sonido si es agu NT CODIGO Descripcion vación de alarmas sual y sonora (LED vación alarmas son conecta linea eléctros	Buena pilla ca del equipo tricas del equi portinicas del equi pudo o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED a tora	ulpo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	77 CT ()	° OK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DAÑOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Prueba Conexió Prueba Otros: Otros: Prueba / Flujo = 0 (C Flujo Descones Activación de Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas Ión eléctrica in electrónica a de alarma DESCR Simulación larre flujómetro) Maximo Maximo Mon eléctrica n tarjota de flujo	IPCION	7. COT TEMP Ve Se verifica rational las se verifican actional las se verificans de la companya de l	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumáti si conexiones eléctros a sonido si es agu NT CODIGO Descripcion vación de alarmas sual y sonora (LED vación alarmas son conecta linea eléctros	Buena pilla ca del equipo tricas del equi portinicas del equi pudo o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED a tora	ulpo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	recelentamient	Resul	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DANOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES D. Prueba Conexi Conexi Otros: Otros: Descripcion del genéstico identificado Flujo = 0 (C	DESCR Simulación ierre flujómetro) Maximo xón eléctrica in electrónica a de alarma DESCR Simulación ierre flujómetro) Maximo xón eléctrica n tarjeta de flujo valvula de alivio	Se verifice PRUEBAS DE ALARMA	Se verifica acti CAN Se verifica acti Desruir mangue	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti di conexión noumáti di conexiónes eléctr a sonido si es agu NT CODIGO Descripcion Nación de alarmas qual y sonora (LED vación alarma son conecta linea eláctera de salida de air	Buena pilla ca del equipo tricas del equi conicas del equi udo o fuerte s (LL - LO - E5) Rojo o LED a nora trica re de comprese	ulpo ulpo marillo y (LL-LO-l	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	77 CT ()	Resul	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DANOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES D. Prueba Conexi Conexi Otros: Otros: Descripcion del genéstico identificado Flujo = 0 (C	DESCR Simulación ierre flujómetro) Maximo xón eléctrica in electrónica a de alarma DESCR Simulación ierre flujómetro) Maximo xón eléctrica n tarjeta de flujo valvula de alivio	Se verifica	Se verifica acti CAN Se verifica acti Desruir mangue	Descripcion rifica voltaje de la conexión noumáti di conexión noumáti di conexiónes eléctr a sonido si es agu- si CODIGO Descripcion Nación de alarmas qual y sonora (LED vación alarma son conecta linea eláctr a de salida de air	Buena pilla ca del equipo tricas del equi portinicas del equi pudo o fuerte (LL - L0 - E5) Rojo o LED a tora	ulpo	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	recelentamient	Resul	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
DANOS IDENTIFICADOS ESTADO DE LAS NEXIONES Prueba Conexió	Pila 5.5. V a de Fugas ión eléctrica in electrónica a de alarma DESCR Simutación larre flujómetro) Maximo volón eléctrica n tarjota de flujo volvula de alivo	PRUEBAS DE ALARMA	7. COT TEMP Ve Se verifica results and selection and selection and selection and selection and selection and selection de alarma visual desirable activacion de alarma visual del constitucion	Descripcion rifica voltaje de la conexión neumáti s conexiones eléctro a sonido si es agu VT CODIGO Descripcion Mación de alarmas aual y sonora (LED avación alarma son conecta linea eléctra de salida de aur conecta linea de conecta linea eléctra de salida de aur conecta linea eléctra de salida de aur	Buena pila ca del equipo tricas del equi porticas del equi do o fuerte (LL - LO - E5) Rojo o LED a trica re de compresse	marillo y (LL-LO-l	DESC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	recelentamient	Resul	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	