OXIPro GUERROS MUDICIPIALES		ORDE	N DE MANTEN	IIMIENTO	CONC	ENTRAD	ORES				Codi Versió			MAN-FR-009 ización: 17/10 e 2
echa nisión	Remisión #		Aux Manten		Ja	vib a	- B	90	DC 1	0.		No	. Orden	
digo Equipo	1 2005	P Fact	na Inicio	DENTIFI	CACION E	EL EQUIP	o é			cha Fin	10	- 20	- 2	
JIPO CONTAMINAD	1-3005	Section 19 and 1	10	۷ کې د	ECHA INIC		1.30		T C		FECHA FII	Charles Inches Control		4
PLAG/	A	SI	NO X		SLAMIEN				I SANTHY		ISLAMIEN		REPUBLI	
D		Ple PM	25 Tico	TA	6/0	ro,	A TU	40	Huri	SEAO	6× 7	Si		No
												Si		No
												Si	0	No
		P.								_		Si		No
										-		Si	-	No
												Si	+	No
			SIBIL	ALLES ADIC	IONALES	ABOS POR	PACIENTE							
Lin	fill A	GOVES	ZAL											41
						***********								
		NAME OF TAXABLE PARTY.								I Table		OB	SERVACIO	NES.
(s.1) HORÓMETRO (S.4) PRESIÓN	OXIGENO	PRUI	EBAS DE ALARMA		AS	Sc			IGO DE RRAS	RUEDAS	EVT:	- 10	1-26	24
HORÓME	OXIGENO	Desconexión (Si-No)	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FIETROS	BASE				ENT: S#F	-1167	797	7
(Hrs) (6- 7 PSI)	) (90% - 89%) (SI-No)	(Si-No)	(SI-No)	(LO-E5)	(\$1- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	ALMAM (OH - IZ)	(Si-No)	5# F	116	786	9
93564	1888 51	51	51	ES	51	51	51	51	51	21				•
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	4,	00	Generó Alar	ma No		Si	×		Cual?	Ē	1		н
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Bu	enas		Malas	4. SIS	TEMA DE F	REFRIGER	ACION	Bueno	OK	falo
	FUDA	eN	MI	ANG	caf	)	A	TU	60		2 eFi	Jan	BLI	'ON
DAÑOS IDENTIFICADO	Pull	2A.	<del>288</del> 4	8										
TOTADO DE LAS				7 CONTRO	N DE		1							
	OK			7. CONTRO		Buena	C	7K		Con Sobi	recalentamier	nto O	15	
NEXIONES	OK Prueba		15.55.17	TEMPERA		Buena	C	K			recalentamier	0	ultado	
o. Esta	Prueba ado Pila 5.5. ∨			De Verifica	scripcion voltaje de la	pila	C	K		51	recalentamier	0		
o. Esta	Prueba ado Pila 5.5. ∨ eba de Fugas			De Verifica conex	scripcion voltaje de la	pila ca del equipo		3K		51	recalentamier	0		
o. Esta Prut	Prueba ado Pila 5.5. ∨		Se verif	De Verifica erifica conex	scripcion voltaje de la lón neumátic	pila	ро	o K		51 51	recalentamier	0		
O. Esta 2 Prui 3 Cone Cone	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica		Se verific	De Verifica erifica conex	scripcion voltaje de la clón neumátic exiones eléct	pila ca del equipo ricas del equi pnicas del equi	ро	r K		51	recalentamier	0		3
O. Este Prui	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica		Se verific	De Verifica erifica conex ican las conex	scripcion voltaje de la clón neumátic exiones eléct	pila ca del equipo ricas del equi pnicas del equi	ро	3K	· ·	51 51 51	recalentamier	0		
O. Este Prus Cone Cones	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica		Se verific	De Verifica erifica conex ican las conex	scripcion voltaje de la clón neumátic exiones eléct	pila ca del equipo ricas del equi pnicas del equi	ро	3K		51 51 51	recalentamier	0		
O. Esta Prui Go Cone Prue Otros:	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica		Se verific	De Verifica erifica conex ican las conex	scripcion voltaje de la clón neumátic exiones eléct	pila ca del equipo ricas del equi pnicas del equi	ро	r.K	-	51 51 51	recalentamier	0		
O.     Esta	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica aba de alarma		Se verific	De Verifica erifica conex ican las conex	scripcion voltaje de la clón neumátic exiones eléct	pila ca del equipo ricas del equi pnicas del equi	ро	r K		51 51 51	recalentamier	0		
O. Esta  Prue  Cone  Cone  Cone  Cures:  Descripcion del agnóstico identificado	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica aba de alarma	4-	Se verific	De Verifica conex cican las conex can las conex verifica soni	scripcion voltaje de la idón neumátic exiones eléctr idos si es agui	pila ca del equipo ricas del equi pnicas del equi	ро	3K		51 51 51 51	recalentamier	0		CAN
O. Esta  Prue  Cone  Cone  Cone  Cures:  Descripcion del agnóstico identificado	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión electrónica aba de alarma	CRIPCION	Se verific	De Verifica erifica conex ican las conex	scripcion voltaje de la clón neumátic exiones eléct	pila ca del equipo ricas del equi pnicas del equi	ро	o K		51 51 51	recalentamies	0		CAP
O. Esta  Prue  Cone  Cone  Cone  Cures:  Descripcion del agnóstico identificado	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica exión electrionica eba de alarma	CRIPCION	Se verific	De Verifica conex cican las conex can las conex verifica soni	scripcion voltaje de la idón neumátic exiones eléctr idos si es agui	pila ca del equipo ricas del equi pnicas del equi	ро	3 K		51 51 51 51	recalentamier	0		CAN
Descripcion del agnóstico identificado	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctricia esta de alarma  DES VALUU TAMP	CRIPCION	Se verific	De Verifica Conex ican las conex verifica sonia CANT	scripcion voltaje de la ido neumátido exiones eléctritones electritones electro do si es agui	pila ca del equipo ricas del equi pnicas del equi	ро	3 K		51 51 51 51	recalentamier	Res	ultado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica exión electrionica eba de alarma	CRIPCION	Se verific Se verific Se	De CANT	scripcion voltaje de la idón neumátic exiones eléctr dones electr do si es agui	pila ca del equipo ricas del equi pnicas del equi	ipo	7 K		51 51 51 51	recelentamier	Res		CAN
Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Prue	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctriolica eba de alarma  DES  UTALU TAMA  pa / Simulación	CRIPCION LAS de	Se verific Se verific Se	De Verifica  Verifica conex  ican las conex  can las conex  verifica soni	scripcion voltaje de la idón neumátic voltaje de la idón neumátic voltaje de la idón se eléct voltaje de la voltaj	pila La del equipo ricas del equi lonicas del equi do o fuerte  (LL - L0 - E5)	ipo po			51 51 51 51	recalentamier	Res	ultado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Pruab Fiujo = 0 Fi	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrical eba de alarma  DES  UALU TANG oa/Simulación (Cierre flujómetro)	CRIPCION LAS de	Se verific Se verific Se Se Verific Se Se Verific	De Verifica Conex ican las conex verifica sonia CANT	scripcion voltaje de la idón neumátic voltaje de la idón neumátic voltaje de la idón se eléct voltaje de la voltaj	pila  a del equipo ricas del equi  anicas del equi  anicas del equi  do o fuerte  (LL - L0 - E5)	ipo po			51 51 51 51 51 51	recalentamier	Res	ultado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Prue  P	Prueba ado Pila 5.5. V aba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica siba de alarma  DES  VAVV  TAV9  2a / Simulación (Cierre flujómetro) tujo Maximo	CRIPCION LAS de	Se verific Se verific Se verifica activacion de al.	De Verifica et la conexidada de la conex	scripcion voltaje de la idón neumátic exiones eléctrones electrones electrone	pila  La del equipo ricas del equi snicas del equi do o fuerte  (LL - L0 - E5) Rojo o LED al orra	ppo po			51 51 51 51 51 51 51	recalentamier	Res	ultado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Prue  Prue  Prue  Prue  Prue  Prue  Prue  Prue  Prue  Activación	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica exión eléctrica ba de alarma  DES  LABARA  TAMP  TAMP	CRIPCION LAS de	Se verific Se verific Se verifica activacion de al.	De Verifica et la conexidada de la conex	scripcion voltaje de la idón neumátic exiones eléctrones electrones electrone	pila  a del equipo ricas del equi bnicas del equi do o fuerte  (LL - L0 - E5) Rojo o LED al orra	ppo po			51 51 51 51 51 51	recalentamier	Res	ultado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Prue  Prue  Otros:  Prue  Otros:  Prue  Otros:  Activación  Otros:	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica aba de alarma  DES LUBLUU TAM9  na / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onexión eléctrica xión tarjeta de flujo	CRIPCION LAS de	Se verific Se verific Se verifica activacion de al.	De Verifica et la conexidada de la conex	scripcion voltaje de la idón neumátic exiones eléctrones electrones electrone	pila  La del equipo ricas del equi snicas del equi do o fuerte  (LL - L0 - E5) Rojo o LED al orra	ppo po			51 51 51 51 51 51 51	recalentamier	Res	ultado	CAN
	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica aba de alarma  DES LUBLUU TAM9  na / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onexión eléctrica xión tarjeta de flujo	CRIPCION LAS de	Se verific Se verific Se verifica activacion de al.	De Verifica et la conexidada de la conex	scripcion voltaje de la idón neumátic exiones eléctrones electrones electrone	pila  La del equipo ricas del equi snicas del equi do o fuerte  (LL - L0 - E5) Rojo o LED al orra	ppo po			51 51 51 51 51 51 51	recalentamier	Res	ultado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Prueb Flujo = 0  Fluido = 0  Activación  Otros:	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica aba de alarma  DES LUBLUU TAM9  na / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onexión eléctrica xión tarjeta de flujo	CRIPCION LAS de	Se verific Se verific Se verifica activacion de al.	De Verifica et la conexidada de la conex	scripcion voltaje de la idón neumátic exiones eléctrones electrones electrone	pila  La del equipo ricas del equi snicas del equi do o fuerte  (LL - L0 - E5) Rojo o LED al orra	ppo po	L-L0-E5)	DESCF	51 51 51 51 51 51 51 51		Res	ultado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Prue  Fiujo = 0  Desconer  Activación  Otros:	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica sido de alarma  DES  UALU  TAMP  as / Simulación (Cierre flujómetro) tujo Maximo onexóon eléctrica xión tarjeta de flujo de valvula de alinióo	CRIPCION LAS de	Se verific Se verifica Se verifica activacion de al.  Obstrur	CANT  De CANT  Activación  Desconec  Transpuera de	scripcion voltaje de la idon neumátid exiones eléctritones electritones electro do si es agui  CODIGO  scripcion n de alarmas sonora (LED n alarma sonota linea eléct s salida de am	pila  a del equipo ricas del equi ponicas del equi ponicas del equi do o fuerte  (LL - L0 - E5) Rojo o LED a  ora rica e oe compressi	ppo po	L-L0-E5)	DESCF	51 51 51 51 51 51 51 51		Res	ultado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Prue  Fiujo = 0  Desconer  Activación  Otros:	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica sido de alarma  DES  UALU  TAMP  as / Simulación (Cierre flujómetro) tujo Maximo onexóon eléctrica xión tarjeta de flujo de valvula de alinióo	Se V	Se verific Se verifica Se verifica activacion de al.  Obstrur	CANT  De CANT  Activación  Desconec  Transpuera de	scripcion voltaje de la idon neumátid exiones eléctritones electritones electro do si es agui  CODIGO  scripcion n de alarmas sonora (LED n alarma sonota linea eléctrica salida de am	pila  a del equipo ricas del equi bnicas del equi do o fuerte  (LL - L0 - E5) Rejo o LED a ora rica e de comprosi	marillo y (LI	L-L0-E5)	DESCF	51 51 51 51 51 51 51 51		Res	ultado	CAN
Descripcion del agnóstico identificado  ODIGO  Prue  Prue  Prue  Prue  Prue  Activación  Otros:	Prueba ado Pila 5.5. V eba de Fugas exión eléctrica xión eléctrica xión dectfónica eba de alarma  DES  LA JUNE	Se v	Se verific Se verifica activacion de al	CANT  De conex  CANT  Activació  Desconec  Inanguera de	scripcion voltaje de la idón neumátic voltaje de la idón neumátic voltaje de la idón neumátic voltaje de la idón se eléctr do si es agua codo	pila  a del equipo ricas del equi ponicas del equi ponicas del equi do o fuerte  (LL - L0 - E5) Rojo o LED a  ora rica e oe compressi	marilo y (LI	L-L0-E5)	DESCF	51 51 51 51 51 51 51 51		Res	ultado	CAN