echa misión	T	T	OR	DEN DE M	ANTENIMIE	ENTO CO	JNCENTR	ADORES	1			Codigo Versión:			MAN-FR-009 lización: 17/10/ de 2
	12-08-	24 Remisión #			Auxiliar Mantenimiento	O TENERAL SERVICE	JONIO	PL A	guye	10			No.	Orden	
digo Eq	quipo NN-	2420 B	, ,	Fecha Inicio	12-8-	24	Hora Inicio Labor	140		Fecha F	in	12-	08	-24	_
	CONTAMINADO P PLAGA		SI	NO			VINICIO VIENTO					CHA FIN	3		
ALLA	DANO GLASE	DANO	***************************************		DESCRIPCIO				c	anenie y dan e	in Re	PORTE .	Si	(ED)BAT	No No
					·								Si		No
	-		1.5										Si		No
			+·-										Si		No
				****									Si		No No
					***								Si		No
, ;	MPrez	D Cen	CRA2		DISTABLES	ADICIONA	LES DADOS	OR PACIENTE				1000000	Zadala i	57.107.035	
6	1116)	7 OCV	CHI	A											
					KI AFRICA							X. Indiana			
	TRO	TRO		PRUEBAS DE A	IAPMA				CÓDIGO				OBSI	ERVACION	VES
0	HORÓMETRO	OXIGENO				1.4	REJILLAS	Щ.	BARRA		DAS				
-		X	Desconexió (SI-No)	n Pila (SI-No	"Flujo (LO-E	5)	- No) (SI- No	BASE	BASE M. (SI - NO) (S	ALBAA (ON -					
2	10/5	2. 01	- 6,	5	. 6	5 5		1	(SI-NO) (S		-No)				
ICLAD	10 0 0	Tiempo de la prueba	121		F.			51)(5 ()	-	, 1			
`	EXTRAÑO	Si No		ADO DE MANG		ó Alarma	No No	Si	X	Cual?		4		a b .	
	EXTRANO	Regu			10	Buenas	× ×	Maias	4. SISTEM	TA 1	HA		ueno (7K N	Malo
AÑOS	DENTIFICADOS	K.C. XV	1700	245	De	"	ecn	210		////	<i>N V</i>	0			
STADO	O DE LAS	ok			7. CON	NTROL DE ERATURA	Buen	0	K	Con	Sobrecal	entamiento	0	K.	
	Prue	Maria Santa				Descrip	sion				The last of the last		Resu		s of the second
-	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas		Descripcion Verifica voltaje de la pila								51		Resu	itauo	
			Se verifica conexión neumática del equipo								51				
	Conexión	eléctrica			Se verifican las	conexiones	eléctricas del	equipo			5 /				
-			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							\ \	5'				
+	Conexión e											-			
+	Conexión e Prueba de				Se verifica	sonido si e	s agudo o fue	te .		5	5/				
Otro	Conexión e Prueba de				Se verifica	a sonido si e	s agudo o fue	te		-				Ŷ	
	Conexión e Prueba de				Se verifica	a sonido si e	s agudo o fue	te		-				Ŷ	
Otro	Conexión e Prueba de os: cs:				Se verifica	a sonido si e	s agudo o fuei	te -		-	51			Ŷ	
Otro	Conexión e Prueba de os:		i.e.		Se verifica	a sonido si e	s agudo o fuei	· ·		-				ŷ	
Otro	Conexión e Prueba de CS: CS: CS:	e alarma	RIPCION	00.00	CAN	a sonido si e		·	ţ	-	5/ is			7	CAN
Otro	Conexión e Prueba de cs: cs: cs: cripcion del co identificado	e alarma	RIPCION	preci	CAN			· ·	(<i>s</i> .	5/ is			?	CAN
Otro	Conexión e Prueba de CS: CS: CS:	e alarma	RIPCION	preci	CAN			·	1	<i>s</i> .	5/ is			Y	CAN
Otro Otro Descrignóstio	Conexión e Prueba de cs: cs: cs: pripcion del lico Identificado Prueba / Sir	DESC	RIPCION	paeci	low 7	NT COD	IGO IGO			DESCRIPCIO	S)		Result	tado	CAN
Otro Otro Descrignóstic	Conexión e Prueba de SS: CS: CS: Prueba del CS: Prueba / SI Prueba / SI Flujo = 0 (Clerro	DESC LPJ O (L mulación fujómetro)	RIPCION		CAN 7	Descripcion de ali	IGO ION ION ION ION ION ION ION ION ION IO	- E5)		DESCRIPCIC	S/		Result	tado	CAN
Otro Otro Descrignóstic	Canexión e Prueba de cs: cs: rripcion del co identificado Prueba / Sil Flujo = 0 (Ciarr Flujo Ma	DESC	RIPCION		Se verifica acti	NT COD Descripc ivación de ali sual y sonora	IGO Ion armas (LL - L0 (LED Rojo o LI	- E5)		DESCRIPCIO	S/ S/		Result	tado	CAN
Otro Otro Descrignóstic	Prueba de Cos: Cos: Cos: Prueba de Cos: Cos: Prueba de Cos: Cos: Prueba de Cos: Cos:	DESC LPJ OL mulación e flujómetro) azimo	RIPCION		Se verifica acti	Descripcion de ali	IGO Ion Irmas (LL - L0 (LED Rojo o Ll a sonora	- E5)		DESCRIPCIO	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Result	tado	CAN
Otro Otro Descrignóstic	Canexión e Prueba de cs: cs: rripcion del co identificado Prueba / Sil Flujo = 0 (Ciarr Flujo Ma	DESC LPJ O () mulación e flujómetro) sximo eléctrica rijeta de flujo	RIPCION		Se verifica acti	Descripc Ivación de ali sual y sonora avación alarm conecta linea	IGO Ionarmas (LL · L0 (LED Rojo o Ll a sonora i déctrica	- E5)		DESCRIPCIO	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Result	tado	CAN
Otro Otro Descrignóstic	Prueba de CS: CS: CS: Prueba de CS: CS: Prueba de CS: CS: CS: CS: CS: CS: CS: CS	DESC LPJ O () mulación e flujómetro) sximo eléctrica rijeta de flujo	RIPCION		Se verifica acti	Descripc Ivación de ali sual y sonora avación alarm conecta linea	IGO Ionarmas (LL · L0 (LED Rojo o Ll a sonora i déctrica	- E5)		DESCRIPCIO	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Result	tado	CAN
Otro Orro Otro Otro Otro Otro Otro Otro	Prueba de Cos: Cos: Cos: Prueba de Cos: Cos: Prueba /Sir Flujo = 0 (Clerr Flujo Me Desconexión la Activación de val	DESC LPJ O () mulación e flujómetro) sximo eléctrica rijeta de flujo	RIPCION		Se verifica acti	Descripc Ivación de ali sual y sonora avación alarm conecta linea	IGO Ionarmas (LL · L0 (LED Rojo o Ll a sonora i déctrica	- E5)		DESCRIPCIO	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Result	itado	CAN
Otros Otros	Conexión e Prueba de 6s: cs: cs: Prueba de Cs: Prueba (Si Prueba (Si Flujo = 0 (Clerr Flujo Me Desconexión la Activación de val	DESC LPJ O () mulación e flujómetro) sximo eléctrica rijeta de flujo	RIPCION		Se verifica acti	Descripc Ivación de ali sual y sonora avación alarm conecta linea	IGO Ionarmas (LL · L0 (LED Rojo o Ll a sonora i déctrica	- E5)		DESCRIPCIO	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Result	tado	CAN
Otros Otros Otros Otros	Conexión e Prueba de 6s: cs: cs: Prueba / Si Flujo = 0 (Clarr Flujo Ma Desconexión la Activación de val	DESC DESC	RIPCION	Se verifica activa	Se verifica acti	Descripc Ivación de ali sual y sonora avación alarm conecta linea	IGO Ionarmas (LL · L0 (LED Rojo o Ll a sonora i déctrica	- E5)		DESCRIPCIO	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		cado	CAN
Otros Otros Otros Otros	Prueba de Cos: C	DESC DESC	RIPCION	Se verifica activa	Se verifica acti	Descripcivación de aliasual y sonora alarma conecta linea era de salida	IGO Ionarmas (LL · L0 (LED Rojo o Ll a sonora i déctrica	E5) ED amarillo y (LL.	-Lo-E5)	DESCRIPCIO	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		tado	CAN
Otros Otros Otros Otros	Conexión e Prueba de 6s: cs: cs: Prueba / Si Flujo = 0 (Clarr Flujo Ma Desconexión la Activación de val	mulación fujómetro) poimo eléctrice ripita de flujo	PRUEBAS DI	Se verifice active	Se verifica acti	Descripc Ivación de ali sual y sonora avación alarm conecta linea	IGO Immas (LL - L0 (LED Rojo o LI a sonora a dicetrica de aire de com	- E5) ED amarillo y (LL- preser	-Lo-E5)	DESCRIPCIO	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		atado	CAN
Otros Otros Otros Otros	Prueba de CS: CS: CS: CS: CS: CS: CS: CS:	DESC Mulación flujómetro) poximo eléctrica rijeta de flujo Nvula de aliwo	PRUEBAS DE	Se verifica activa	Se verifica acti	Descripcivación de aliasual y sonora avación alarma conecta lines ara de salida	IGO Immas (LL - L0 (LED Rojo o LI a sonora a dicetrica de aire de com	E5) ED amarillo y (LL.	LOES)	DESCRIPCIO	S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		tado	CAN