OXIPro		ORDEN DE	MANTENIMIE	NTO CON	ICENTRA	OORES				Codigo Versión: 2	F		IAN-FR-009 tación: 17/10/
echa nisión 10-08	2-2 4 Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Jo	W L/SU	A	940	CIB	,		No.	Orden	2
digo Equipo	- 2 QIL I	Fecha Inicio	1		fora Inicio	7:4		Fecha F	in				
JIPO CONTAMINADO	-0-1	2	10-00	FECHAIN		T14	0			CHA FIN			
PLAGA ALLA DANO CLAS	SE DANO		DESCRIPCION	AISLAMIE	NTO			CANTIDAD		AMIENTO		EPUERTO	GAT BIAT
											Si		No No
											Si		No
		1									Si		No
						14					Si		No
											Si		No No
1 \40 0	Vec 0	(00 0)	A BUSANIES	AMERICALE	B DADIOS POR	PACIENTE							i i
- LIMPI	(ZA)	SeverAL											
					2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
TRO	ETRO	PRUEBASI	DE ALARMA	ø,			CÓDIGO		EDAS	20,340	OBSE	RVACION	ES
HOROMETRO HOROME	OXIGENO			". REJILLAS	FILTROS	BASE	BARR	AS	LUAS				
(Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila "Flujo a (IO-E5	0" 02 ) (SI-No	-	2.1.	BASE (SI-NO)	ALMAM (SI-NO)	i-No)				
12126-6	09 51	51 5	1 Es	5 51	51	515	- 1	515	1				
CICLADO OK	Tiempo de la prueba		Generó	Alarma N	0	Si	X	Cual?		210	7		
RUIDO EXTRAÑO	Si No 7	3. ESTADO DE M.	ANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SISTE	MA DE REFRI	IGERACIO		eno	Ma	alo
DAÑOS IDENTIFICADOS	REDVI	Ador	de	-, 1	Drec	IEN		25	TA,	1/40	10		
	10,20												
ESTADO DE LAS	10												
NEXIONES	OK			ITROL DE ERATURA	Buena	ok		Cor	n Sobreca	lentamiento		K	
	rueba			ERATURA	THE PERSON	ok		Cor	n Sobreca	lentamiento	Resul	tado	
o. P	A 24 5 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		TEMPE		n On	oK		Cor	Sobreca	lentamiento	Resul	tado	
O. P Estado	rueba o Pila 5.5. V a de Fugas		Veri Se verifica co	Descripcio ifica voltaje de onexión neuma	on la pila ática del equipa				S)	ientamiento	Resul	K	
o. P Estado Prueb Conexi	rueba o Pila 5.5. ∨		TEMPE	Descripcio ifica voltaje de onexión neuma	on la pila ática del equipa éctricas del equ	uipo			S /	lentamiento	Resul	tado	
Estado Prueb Conexió	rueba Della 5.5. V a de Fugas Ión eléctrica		Veri Se verifican las Se verifican las	Descripcio ifica voltaje de onexión neuma	en la pila ática del equipe éctricas del equipe ctrónicas del ed	uipo			S) S/	lentamiento	Resul	K	
Prueba	rueba  D Pila 5.5. V  a de Fugas  Ión eléctrica  un electrónica		Veri Se verifican las Se verifican las	Descripcio ifica voltaje de onexión neum: conexiones ele	en la pila ática del equipe éctricas del equipe ctrónicas del ed	uipo			S) S! S!	lentamiento	Resul	K	
Prueba	rueba  D Pila 5.5. V  a de Fugas  Ión eléctrica  un electrónica		Veri Se verifican las Se verifican las	Descripcio ifica voltaje de onexión neum: conexiones ele	en la pila ática del equipe éctricas del equipe ctrónicas del ed	uipo			S) S! S!	lentamiento	Resul	tado	
Prueba Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del	rueba  D Pila 5.5. V  a de Fugas  Ión eléctrica  un electrónica		Veri Se verifican las Se verifican las	Descripcio ifica voltaje de onexión neum: conexiones ele	en la pila ática del equipe éctricas del equipe ctrónicas del ed	uipo			S) S! S!	lentamiento	Resul	Kado	
Prueba Conexió Prueba Otros: Otros: Descripcion del	rueba  > Pila 5.5. V  a de Fugas ión eléctrica  n electrónica a de alarma	P. C.	Veri Se verifican las Se verifican las	Descripcio ifica voltaje de onexión neum: conexiones ele	en la pila ática del equipe éctricas del equipe ctrónicas del ed	uipo	,		S) S! S!	lentamiento	Resul	K	
Conexió Conexió Prueba Conexió Prueba Otros: Otros: Otros:	rueba ) Pila 5.5. V a de Fugas ion eléctrica in electrionica a de alarma	IPCION DO C	Verifica of Se verifican las Se verifican las C	Descripcio ifica voltaje de onexión neum: conexiones ele	on la pila tica del equipo déctricas del equipo ctránicas del eq	uipo uipo			S) S/ S/ S/	lentamiento	Resul		CAN 2
Conexió Conexió Prueba Conexió Prueba Otros: Otros: Otros:	rueba  > Pila 5.5. V  a de Fugas  on eléctrica  in eléctrica  s de alarma		Verifica of Se verifican las Se verifican las C	Descripcio diffica voltaje de onexión neum. conexiones eli onexiones ele- sonido si es a	on la pila tica del equipo déctricas del equipo ctránicas del eq	uipo	5	9	S) S/ S/ S/	lentamiento	Resul		CAN 2
Prueba Conexi Conexi Prueba Otros: Ores:  Descripcion del ggnóstico Identificado	rueba  Dila 5.5. V  a de Fugas  on eléctrica  in electrónica  a de alarma  DESCR	IPCION DO C	Verifica of Se verifican las Se verifican las C	Descripcio difica voltaje de onexión neum. conexións el el onexiones el onexiones ele sonido si es a	atica del equippi éctricas del equipricas del equipricas del equipricas del equipricas del exicutorinicas de	uipo uipo	5	9	S) S/ S/ S/	lentamiento			
Prueba  Otros:  Descripcion del ggnóstico identificado  ODIGO  Prueba  Prueba	rueba ) Pila 5.5. V a de Fugas ion eléctrica in electrionica a de alarma	IPCION DO C	Verifican Ias Constitution Se verifi	Descripcion  Descripcion  Descripcion  Descripcion  Descripcion	atica del equippi éctricas del equipricas del equipricas del equipricas del equipricas del exicutorinicas de	uipo nuipo	5	DESCRIPCIO	S) S/ S/ S/	lentamiento	Result		
Descripcion del grandstico idantificado	rueba  Pile 5.5. V  a de Fugas ión eléctrica  n electrónica  de alarma  DESCR  VLO DO  / Simulación	Je Paer	Verifican Ias Constitution Se verifi	Descripcion  Descripcion  Descripcion  Descripcion  Descripcion  Descripcion  Descripcion	and the second of the second o	mr2C		DESCRIPCIO	S) S/ S/ S/ S/	lentamiento			
O. Prueba Conexió Conexió Conexió Cores: Cires: Cir	rueba  > Pila 5.5. V  a de Fugas ión eléctrica  in electránica  a de alarma  DESCR  VLA JON  (Simulación iarre flujómetro)  Maximo  svión eléctrica	Je Paer	Verifica CSe verifica las Se verifica las CSe verifica las CSE verifica las CSE verifica las CSE verifica cSE	Descripcio  To CODIGI  Descripcio  Descripcio  Descripcio  Descripcio  Descripcion	chapita del equiprisco	mr2C		DESCRIPCIO	S) S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/	lentamiento			
Descripcion del grade del Flujo e 0 (C Flujo Descone)	rueba  > Pila 5.5. V  a de Fugas  Ión eléctrica  In eléctricia  de alarma  DESCR  VLA JON  (Simulación  liarre flujómetro)  Maximo  Món eléctrica  In arjeta de flujo	Je Paer	Verifica CSe verifica las Se verifica las CSe verifica las CSE verifica las CSE verifica las CSE verifica cSE	Descripcion conexión e a la marcia linea di conecia linea	atica del equipri éctricas del equipri éctricas del equipri gudo o fuerte  O TAPI  Dass (LL - LO - ES ED Rojo o LED i conorra	Mr2C		DESCRIPCIO	S) S/ S/ S/ S/	lentamiento			
O. Prueba Conexió Conexió Prueba Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Descripcion del agnóstico idantificado ODIGO Prueba Fiujo = 0 (C Fiujo = 0 (C Fiujo = 0 (C) Prueba (C) Pr	rueba  > Pila 5.5. V  a de Fugas ión eléctrica  in electránica  a de alarma  DESCR  VLA JON  (Simulación iarre flujómetro)  Maximo  svión eléctrica	Je Paer	Se verifica case se verifica activacion de alarma visu.  Description de Description de Description de Se verifica activacion de Description de Se verifica activacion de Description de Se verifica activacion de Se verifica acti	Descripcion conexión e a la marcia linea di conecia linea	atica del equipri éctricas del equipri éctricas del equipri gudo o fuerte  O TAPI  Dass (LL - LO - ES ED Rojo o LED i conorra	Mr2C		DESCRIPCIO	S) S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/	lentamiento			
Descripcion del grio	rueba  > Pila 5.5. V  a de Fugas  Ión eléctrica  In eléctricia  de alarma  DESCR  VLA JON  (Simulación  liarre flujómetro)  Maximo  Món eléctrica  In arjeta de flujo	Je Paer	Se verifica case se verifica activacion de alarma visu.  Description de Description de Description de Se verifica activacion de Description de Se verifica activacion de Description de Se verifica activacion de Se verifica acti	Descripcion conexión e a la marcia linea di conecia linea	atica del equipri éctricas del equipri éctricas del equipri gudo o fuerte  O TAPI  Dass (LL - LO - ES ED Rojo o LED i conorra	Mr2C		DESCRIPCIO	S) S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/	lentamiento			
Descripcion del grio	rueba  > Pila 5.5. V  a de Fugas  Ión eléctrica  In eléctricia  de alarma  DESCR  VLA JON  (Simulación  liarre flujómetro)  Maximo  Món eléctrica  In arjeta de flujo	Je Paer	Se verifica case se verifica activacion de alarma visu.  Description de Description de Description de Se verifica activacion de Description de Se verifica activacion de Description de Se verifica activacion de Se verifica acti	Descripcion conexión e a la marcia linea di conecia linea	atica del equipri éctricas del equipri éctricas del equipri gudo o fuerte  O TAPI  Dass (LL - LO - ES ED Rojo o LED i conorra	Mr2C		DESCRIPCIO	S) S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/		Result		
Descripcion del agnóstico identificado  Otros:  Prueba  Otros:  Prueba  Prueba  Otros:  Descripcion del agnóstico identificado  Otros:	rueba  > Pile 5.5. V  a de Fugas ión eléctrica  on electrónica  a de alarma  DESCR  VILLA DO  Simulación iarre flujómetro)  o Maximo  wóon eléctrica  on tarjota de flujó  valvula de alima	Je Pael	Se verifican las Se verifican las Se verifican las Ce Se verifican	Descripcion conscion de la	cha pila datica del equipri dectricas del equipri dectricas del equipri dectricas del equipri del existe del e	M 2C	L0-E5)	DESCRIPCIO	S) S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/	OBSERVA	Result		
Descripcion del agnóstico identificado  Otros:  Prueba  Otros:  Prueba  Prueba  Otros:  Descripcion del agnóstico identificado  Otros:	rueba  > Pile 5.5. V  a de Fugas ión eléctrica  on electrónica  a de alarma  DESCR  VILLA DO  Simulación iarre flujómetro)  o Maximo  wóon eléctrica  on tarjota de flujó  valvula de alima	Se verifica de Proposition de Propos	Se verifican las Se verifican las Se verifican las Ce Se verifican	Descripcion conscion de la	atica del equipri éctricas del equipri éctricas del equipri gudo o fuerte  O TAPI  Dass (LL - LO - ES ED Rojo o LED i conorra	Mc2C	L0-E5)	DESCRIPCIO	S) S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/		Result		
Descripcion del genération del genération del prueba del genération del genératio	Pueba  Pila 5.5. V  a de Fugas ión eléctrica  in eléctrica  a de alarma  DESCR  VIII d'O  Simulación ilarre flujómetro)  Maximo  vión eléctrica  in tarjeta de flujo  valvula de alimo	Se verifica i	Se verifica case se verifica activacion de alarma visu.  Description de Description de Description de Se verifica activacion de Description de Se verifica activacion de Description de Se verifica activacion de Se verifica acti	Descripcion  The Codiginal State of the Codig	cónigo Dis	MCZC	Lo-E5)	DESCRIPCIO	S) S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/ S/		Result		