CONTENOS MEDICIPALIES		ORDEN D	DORES			FORMATO							
echa nisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimie	ento J	ONIO	2 /	200	Dep			No. C	Orden	
	/ 212	0		DENTIFICACIO	Hora Inicio	IPO I	00	Fecha F	in	25-	na	- 2	IJ
	M-3120	SE PROPERTY OF STREET	010 GS-C	924 FECHA	Labor	10*	00	trong page		HA FIN			<i>T</i>
PLA	AGA SEPANDE	NO	X	AISLAN				CAMBADA		MIENTO		EPUENTO	CANBIAG
AND PARCE	ACADE LONG .	and a second control of the second control of the second control of the second control of the second control of	Control of the Contro	Santa Charves Colonia Santa Co		***************************************					Si		No
											Si		No
										-	Si		No No
		*									Si		No
		ý									Si		No
. 1											Si		No
		6eve		LES ADICIONAL	NEED PARTEEN	Kapatelesa	8					2.2.76	ù
Limpie	(f)	6CVC	142										
						14000							
0 0	0										OBSI	RVACION	ES.
Mantenimiento (9-18) HORÓMETRO	OXIGENO FLUJOMETRO	PRUEBA	S DE ALARMA	, x pt.	REJILLAS	JU .	BA	IGO DE RL	EDAS				
HOR		Desconexión (Si-No)	Pila "F	(LO-E5)		BASE	BASE	MANUA					
ψ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)			FC	I- No) (SI- No)	(SI-No)	(SI - NO)	MANUA (SI-NO)	SI-No)				
17766	1 011 3	SIS	1 1	12 12	15,) (20					
CICLADO	Tiempo de la prueba	2.00		eneró Alarma	No	S		Cual				- id .	lalo
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE	MANGUERAS	Buenas		Malas	4. SIS	STEMA DE REFF	RIGERACIO	N BL	ueno C	2/K N	iaio
DAÑOS IDENTIFIC	CADOS			.5									
ESTADO DE LAS			7	7. CONTROL DE	Buena	,		Co	on Sobrecale	entamiento	1	12	
ONEXIONES	0						フド				Danie	- A	
No.	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas		Descripcion Verifica voltaje de la pila Sa verifica conexión neumática del equipo						51		Kest	iltado	
									51				
			Se verifican las conexiones eléctricas del equipo										
3	Conexión eléctrica					Se verifican las conexiones electrónicas del equipo							
	Conexión eléctrica		Se verifica) !				
4 C			Se verifica	in las conexiones verifica sonido si) / S)				
4 C	Conexión electrónica		Se verifica					· ·				ì	
4 C	Conexión electrónica		Se verifica					37				Ì	
4 C	Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifica					, s				ì	
4 C	Conexión electrónica Prueba de alarma	P	Se verifica					<i>x</i>				Ì	
4 C	Conexión electrónica Prueba de alarma el la lacado	i SRIPCION	Se verifica		es agudo o fue			DESCRIPO	5)			Ì	CA
4 C	Conexión electrónica Prueba de alarma el la lacado	BESSELLE DE SESSEEL	Se verifica	verifica sonido si	es agudo o fue				5)			Ì	CA
4 C	Conexión electrónica Prueba de alarma el la lacado	BESSELLE DE SESSEEL	Se verifica	verifica sonido si	es agudo o fue				5)			ì	CA
4 CC 5 Descripcion de lagnóstico Identifi	Conexión electrónica Prueba de alarma el la lacado	BESSELLE DE SESSEEL	Se verifica	cant co	es agudo o fue	rte			SION		Resu	iltado	CA
4 CC 5 S Otros: Descripcion de	Prueba / Simulación Prueba / Simulación po = 0 (Ciarre flujómetro)	PRIPCION	Se verifica	CANT CO Descriptica scrivación de :	es agudo o fue DDIGO DCION alarmas (LL - LC	-E5)	(LL-L0-E5)		SION		Rest	iltado	CA
4 CC 5 Descripcion de laignéstico Identifi CODIGO No. P	Prueba de alarma Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujémetro) Flujo Maximo	PRIPCION	Se verifica	CANT CO Descriptica scrivación de :	es agudo o fue DDIGO DCION alarmas (LL - LC ra (LED Rojo o lo	-E5)	(LL-L0-E5)		SION		Resu	iltado	CA
4 CC 5 5 Otros: Ctros: Ctros: Cobigo No. Piuj 2 3 C	Prueba / Simulación Prueba / Simulación po = 0 (Ciarre flujómetro)	PRIPCION	Se verifica	CANT CO Descriptica activación de arma visual y sono	es agudo o fue DDIGO Scion alarmas (LL - LC va (LED Rojo o l	-E5)	(LL-LO-ES)		SION		Resu	ultado	CA
4 CC 5 5 Otros: Ctres: Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO No. P Flui 2 3 C 4 Descripcion de diagnóstico identifi	Prueba de elerma Prueba de elerma el lacado DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconaxión eléctrica	PRIPCION	Se verifica Se v Se verifica se verifica activacion de ala	CANT CO Descriptica activación de la visual y sono: Activación ala:	es agudo o fue DDIGO Scion alarmas (LL - LC tra (LED Rojo o l rma sonora nea cidotrica	rte	(LL-LO-ES)		SION		Resu	iitado	GA
4 CC 5 5 Otros: Ctros: Cobigo Cobigo Flui 2 3 C Active Act	Prueba de alarma Prueba de alarma placado DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconaxión aláctrica sconexión tarjeta de flujo	PRIPCION	Se verifica Se v Se verifica se verifica activacion de ala	CANT CO Descrip fice activación de ma visual y sono: Activación ala: Desconecta lin	es agudo o fue DDIGO Scion alarmas (LL - LC tra (LED Rojo o l rma sonora nea cidotrica	rte	(LL-LO-ES)		SION		Resu	ilitado	CA
4 CC 5 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO TODIGO Flui Descripcion de	Prueba de alarma Prueba de alarma placado DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconaxión aláctrica sconexión tarjeta de flujo	PRIPCION	Se verifica Se v Se verifica se verifica activacion de ala	CANT CO Descrip fice activación de ma visual y sono: Activación ala: Desconecta lin	es agudo o fue DDIGO Scion alarmas (LL - LC tra (LED Rojo o l rma sonora nea cidotrica	rte	(LL-LO-ES)		SION		Rest	Ì	CA
4 CC 5 5 Otros: Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO No. Fluj 2 3 CC 4 Descripcion de dentifi CODIGO Activity	Prueba de alarma Prueba de alarma placado DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconaxión aláctrica sconexión tarjeta de flujo	PRIPCION	Se verifica Se v Se verifica se verifica activacion de ala	CANT CO Descrip fice activación de ma visual y sono: Activación ala: Desconecta lin	es agudo o fue DDIGO Scion alarmas (LL - LC tra (LED Rojo o l rma sonora nea cidotrica	rte	(LL-LO-ES)		SION				CA
Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO No. Fluj 2 3 C 4 Descripcions Actività de descripcion de diagnóstico identifi CODIGO CODICO CODIGO CODICO CO	Prueba de alarma Prueba de alarma al licado DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconaxión eléctrica sconexión tarjeta de flujó veción de valvula de alixto	Se veri	Se verifica Se v Se verifica Se v Obstrur c	CANT CO Descrip fice activación de ma visual y sono: Activación ala: Desconecta lin	es agudo o fue DDIGO DCION SIGNA SIGNA	- E5) ED amarilo y	\(\lambda\)		SION	OBSERV	Resu		CA
Descripcion de dilagnóstico Identifi CODIGO No. P. Flui 1 Des G. Activativa de des de des de des de des de des de des de	Prueba de alarma Prueba de alarma al licado DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconaxión eléctrica sconexión tarjeta de flujó veción de valvula de alixto	PRIPCION	Se verifica Se v Se verifica Se v Obstruir r	Descriptica sonido si CANT CO Descriptica activación de activación ala Desconecta lin rnanguera de salic	es agudo o fue DDIGO DCION alarmas (LL - LC rra (LED Rejo o l rma sonora es eléctrica da de aire os cor CÓDIG	- E5) LED amarillo y	RUEDAS		SION	OBSERV			CA
Descripcion de diagnóstico identifi CODIGO No. Flui CODIGO	Prueba de alarma Prueba de alarma Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujó Maximo Desconaxión eléctrica sconexión tarjeta de flujó vación de valvula de alixxo Prueba / Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujó Maximo Desconaxión tarjeta de flujó vación de valvula de alixxo Desconaxión significación de valvula de alixxo Desconaxión de valvula de alixxo	Se veri PRUEBAS DE ALAR CONEXIÓN Pila	Se verifica Se v Se verifica Se v Se verifica Character of the control of the co	Descriptica sonido si CANT CO Descriptica activación de activación alar Desconecta lin manguera de salic SO SO SO SO SO SO SO SO SO S	es agudo o fue socion alarmas (LL - LC ara (LED Rejo o l ara sonara as discrica da de aire os cor a AR	- E5) ED amarillo y npresor	RUEDAS		SION	OBSERV			CA
Descripcion de	Prueba de alarma Prueba de alarma DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo Desconaxión afectrica sconexión tarjeta de flujó vación de valvula de alixió Presi, (169%-1994) (di-Nic) Desconaxión de valvula de alixión	Se veri	Se verifica Se v Se verifica Se v Obstruir r	CANT CO Descrip flica activación de activación alai Desconecta lin manguera de salico	es agudo o fue DDIGO alarmas (LL - LC ra (LED Rojo o l rma sonora da de aire os cor GÓDIG BAR	- E5) LED amarillo y	RUEDAS		SI SI SI SI SI	OBSERV			GA