CONTENSES MEDICIPALIES		ORDEN	DE MANTENIA	WIENTO CO	NCENTR	ADORES				Codigo Versión: 2		FORMATO GAD-MAN scha Actualizac Págins 1 de 2	I-FR-009 Ión: 17/10/2019
Fecha Remisión #		Auxiliar Mantenimiento								No. Orden			
Codigo Equipo	N-1515	13 Fecha	a Inicio 30,0	9,24	N E)E E E Hora Inicio Labor	8100	0	Fecha F	in	30	-0	9-21	+
PLA	IGA	SI .	10 X	FECHA I					FE AISL	CHA FIN AMIENTO	10.2	Nu on	10 P
SEARCE STATES	F A CO+	1e 2050	CO AT	U60	HI	WIFIC	BUN	T		ero:	Si		No
					7.						Si		No
		tr.									Si		No No
											Si		No
											Si		No
1.)	0)			lice Autotonali	SOADOS	Zorapz ac ijektrej					SI		No L
4.77	Piczp 6	event											
										XV-VIV			
iento	N 10	PRUE	BAS DE ALARMA	S	10		CÓDIG		EDAS		OBSE	RVACIONES	
En Mantenimiento (e.1) HORÓMETRO	OXIGENO	Desconexión (SI-No)	Pila "F	(ro-e2)	FILTROS	BASE	DARI	tha	1				
В (Hrs) (6-7		(SI-No)		(\$1-)	46) (SI- No	(\$I-No)	BASE (SI-NO)	(BI-NO)	I-No)				
42516	2 100 2	5 (> ' L	25 5	15	51	51	5 1 5	,				
. CICLADO O	Tiempo de la prueba	3. ESTADO	DE MANGUERAS	eneró Alarma Buenas	No	Si	4. SISTI	Cual?	GERACIO	ON Bue	eno O	Malo	T
	AJUST		2 E SULA	JON	×	Je Pl		ON					
DAÑOS IDENTIFICA				.,									
S. ESTADO DE LAS	616		7.	. CONTROL DE	T						- 1-	,	
ONEXIONES	OF		TI	EMPERATURA	Buen	OK	10 Miles (10 Mil	Co	n Sobreca	lentamiento	OK	OVER SERVICE	P000000000
o.		Descripcion ∀erifica voltaje de la pila							5/		Result	tado	
		Se verifica conexión neumática del equipo							41		****		
2	Prueba de Fugas		Se veri	ifica conexión neur	mática del ed	uipo			4				
3 0	Conexión eléctrica		Se verifica	an las conexiones	eléctricas de	l equipo			5/				
3 C			Se verifican		eléctricas de lectrónicas d	l equipo						5	
3 C	Conexión eléctrica		Se verifican	an las conexiones el	eléctricas de lectrónicas d	l equipo			5/		Ť		
3 C	Conexión eléctrica		Se verifican	an las conexiones el	eléctricas de lectrónicas d	l equipo			5/	0	ÿ		
3 CG 4 CG 5 F 5 Otros: Ctros: Descripcion del	Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican	an las conexiones el	eléctricas de lectrónicas d	l equipo			5/		Ŷ		
3 CC 4 Ccc 5 F 8 Otros: Ctros:	Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	le.	Se verifican	an las conexiones el	eléctricas de lectrónicas d	l equipo			5/5/		Ÿ		
3 CC 4 Cc 5 F 5 Otros: Ctros: Descripcion del	Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado	RIPCION	Se verifican	an las conexiones el	eléctricas de lectrónicas d agudo o fue	l equipo			5/5/		Ŷ		CANT
3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado		Se verifican	an las conexiones a n las conexiones el erifica sonido si es	eléctricas de lectrónicas d agudo o fue	l equipo			5/5/		Ŷ		CANT
3 CC 4 Cc 5 F 5 Otros: Ctros: Descripcion del diagnóstico identifica	Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado		Se verifican	an las conexiones a n las conexiones el erifica sonido si es	eléctricas de lectrónicas d agudo o fue	l equipo			5/5/		Result	ado	CANT
3 CC 5 F 5 Otros: Ctros: Ctros: Codigo No. Pri	conexión eléctrica conexión eléctrónica Prueba de alarma ado DESC ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro)	RIPCION	Se verifican Se verifican Se verifican	an las conexiones el n las conexiones el arifica sonido si es CANT CODI Descripcio a activación de ala	eléctricas de lectrónicas d agudo o fue GO GO	equipo el equipo rte - E5)		DESCRIPCI	5/ 5/		Resulte	ado	GANT
3 Co 4 Co 5 F 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifica CODIGO No. Pri Flujo 2	conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado DESC ueba / Simulación	RIPCION	Se verifican Se verifican	an las conexiones el n las conexiones el arifica sonido si es CANT CODI Descripcio a activación de ala	eléctricas de lectrónicas d agudo o fue GO GO DR rmas (LL - LO LED Rojo o L	equipo el equipo rte - E5)	-L0-E5)	DESCRIPCI	S)		Results	ado	CANT
3 CC 5 F 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifica CODIGO No. Pri Flujo 2 3 De	conexión eléctrica conexión eléctrónica Prueba de alarma ado DESC ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo	RIPCION	Se verifican Se verifican Se verifican	cant conexiones de las conexiones de las conexiones de las conexiones de la conexiones de la conexiones de la conexiones de la conexione de la	eléctricas de lectrónicas d agudo o fue gudo o fue par mas (LL - L0 LED Rojo o L	equipo el equipo rte - E5)	-L0-E5)	DESCRIPCI	S)		Results	sdo	CANT
3 Constant of the second of th	Conexión eléctrica conexión eléctrónica Prueba de alarma ado DESC ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo ssconexión eléctrica	RIPCION	Se verifica Se verifican Se ve	cant conexiones de las conexiones de las conexiones de las conexiones de la conexiones de la conexiones de la conexiones de la conexione de la	GO GO LED Rojo o L sonora eléctrica	equipo el equipo tte - E5)	-LO-E5)	DESCRIPCI	S)		Results	ado	CANT
3 CC 5 F 5 Otros: Ctros: Ctros: CODIGO Private CODIGO Flujo 2 3 De Activate A Ctros:	conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado DESC ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo ssconexión eléctrica conexión tarjota do flujo	RIPCION	Se verifica Se verifican Se ve	can las conexiones el las conexiones el enfica sonido si es enfica sonido en enfica en en enfica en	GO GO LED Rojo o L sonora eléctrica	equipo el equipo tte - E5)	LO-E5)	DESCRIPCI	S)		Rosults	ado	CANT
3 CC 5 F 5 Otros: Ctros: Ctros: CODIGO Private CODIGO Flujo 2 3 De Activate A Ctros:	conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado DESC ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo ssconexión eléctrica conexión tarjota do flujo	RIPCION	Se verifica Se verifican Se ve	can las conexiones el las conexiones el enfica sonido si es enfica sonido en enfica en en enfica en	GO GO LED Rojo o L sonora eléctrica	equipo el equipo tte - E5)	-L0-E5)	DESCRIPCI	S)		Result	ado	CANT
3 Co 5 F 5 Otros: Otros: Descripcion del diagnóstico identific: CODIGO No. Pr 7 Flujo 2 3 Descripcion del diagnóstico identific: Activación del diagnóstico identific: CODIGO Otros: Otros: Otros:	conexión eléctrica conexión eléctrónica Prueba de alarma ado DESC ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo ssconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo ción de valvuta de alinto	RIPCION Se ve	Se verifican	can las conexiones el las conexiones el enfica sonido si es enfica sonido en enfica en en enfica en	eléctricas de lectrónicas de lectrónicas de lectrónicas de lectrónicas de lectrónicas de lectrónicas de lectrica	equipo el equipo		DESCRIPCI	S)	OBSERVAC		ado	CANT
3 Co 4 Co 5 F 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifica CODIGO No. Pr 7 Flujo 2 Activac 5 Activac 6 Otros: 6 Otros:	conexión eléctrica conexión eléctrónica Prueba de alarma ado DESC ueba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo ssconexión eléctrica onexión tarjeta de flujo ción de valvuta de alinto	Se ve	Se verifican	CANT CODI- Descripcic a activación de ale ma visual y sonora (Activación alarma Desconecta linea anguera de salida d	GO GO LED Rojo o L sonora eléctrica	equipo el equipo te - ES) ED amarillo y (LL	DAS	DESCRIPCI	S)	OBSERVAC		ado	
3 Constant of the second of th	Description eléctrica Prueba de alarma ado DESC DE	Se ve	Se verifican	Descripcio de ale ma visual y sonora (a Activación alarma Desconacta linea anguera de salida de a Activación alarma visual y sonora (a Activación alarma de salida de a Activación alarma de salida de a Activación alarma de salida	GO GO CÓDIGE COM COM COM COM COM COM COM CO	equipo el equipo -ES) -ES) ED amarilio y (LL	DAS	DESCRIPCI	S)	OBSERVAC		ado	