COLUMN S MEDICANAS		ORDEN	DE MANTENIMI	ENTO COI	NCENTRA	DORES				Codigo Versión: 2	Fed		N-FR-009 ción: 17/10/20
echa misión	Remisión #		Auxiliar Mantenimien	ito J	onic	~ /	41	DC/O	} *		No. O	rden	
	1 2033	Z Fecha II	1. 01	NTIFICACIO		9,30		Fecha	Fin	10-	28	7-21	1
	m 30771) Fecha II	licio [O CE	FECHA		7130		277		CHA FIN			
PLAC		NO	, X	AISLAM				STOZNIED/ASS		AMIENTO	THE	OHERTO:	enuliume:
ANGUAN DANGO 19	ATT DANG		- Promise	4744		***********					Si		No
											Si		No
											Si		No
		P.					,				Si		No No
											Si		No
											Si		No
		, ,		ES ADICIONAL	Haji biya ki bilasi	ORPACIENTE							åı.
Lime	1C2A	bever	20/										
										NA TEN			
		MANAGEM SALVEN SAME MAN	A B S S C S S S S S S S S S S S S S S S S								OBSE	RVACION	E S
ento ETRO	OXIGENO	PRUEB	SAS DE ALARMA		8 8			IGO DE R	UEDAS		d		
ntenimiento HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO			uo a 0"	FILTROS	BASE							
En Mantenimiento Mantenimiento HORÓMETR (9:-1) PRESIÓN		Desconexión (Si-No)	Pila "Fit (SI-No) (L	O-E5)	No) (SI- No	7	BASE (SI - NO)	MANJA (SI-NO)	(SI-No)				
- TO/3 /1	11 0	SI	SIE	1	410	()	51	51	51				
14570	Tiempo de la prueba			neró Alarma	No No	Si		Cui					
CICLADO OR		1:00		Buenas	100	Malas	4 515	STEMA DE REI	RIGERACI	ON Bue	eno (OK M	alo
RUIDO EXTRAÑO	Si No)	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Buenas	×	Maios	4.00					-/\	
DAÑOS IDENTIFICA	ADOS			25									
DAILOG IDENTITION													
COTADO DE LAS			7.	CONTROL DE					Con Sobrec	alentamiento			
ESTADO DE LAS ONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena CO							3011 000100		6	25	
No.	Prueba			Descrip	cion				4		Resu	Itado	
			Verifica voltaje de la pila										
	Estado Pila 5.5. V		tile.						51				
1	Estado Pila 5.5. ∨ Prueba de Fugas		Se verif	ica conexión ne		quipo			51				
1 2			Se verifica	lica conexión ne	umática del e s eléctricas de	I equipo			51				
3 (Prueba de Fugas		Se verifican	ica conexión no n las conexione las conexiones	umática del e s eléctricas de electrónicas d	l equipo el equipo			51				
1 2 3 C	Prueba de Fugas Conexión eléctrica		Se verifican	lica conexión ne	umática del e s eléctricas de electrónicas d	l equipo el equipo		34	51				
1 1 2 3 C 4 C 6	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica		Se verifican	ica conexión no n las conexione las conexiones	umática del e s eléctricas de electrónicas d	l equipo el equipo		7	51			ì	
1 1 2 3 3 C 4 Gd 5 1 1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica		Se verifican	ica conexión no n las conexione las conexiones	umática del e s eléctricas de electrónicas d	l equipo el equipo		7	51			à.	
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican	n las conexión no n las conexione las conexiones prifica sonido si	umática del e s eléctricas de electrónicas de es agudo o fue	l equipo el equipo		<i>#</i>	51			Ŷ	
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican	n las conexión no n las conexione las conexiones prifica sonido si	umática del e s eléctricas de electrónicas d	l equipo el equipo		*	51			<u> </u>	
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma	Pr.	Se verifican	ica conexión no n las conexione las conexiones prifica sonido si	umática del e s eléctricas de electrónicas o as agudo o fue	l equipo el equipo			51 51 51			Ÿ	CANA
1 2 3 4 Cd 5 5 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifico	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma	i	Se verifican	n las conexión no n las conexione las conexiones prifica sonido si	umática del e s eléctricas de electrónicas o as agudo o fue	l equipo el equipo		DESCRI	51 51 51				CAN
1 2 3 4 Cd 5 5 5 Otros: Descripcion del diagnóstico identifico	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican	ica conexión no n las conexione las conexiones prifica sonido si	umática del e s eléctricas de electrónicas o as agudo o fue	l equipo el equipo			51 51 51			ì	GAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma		Se verifican	ica conexión no n las conexione las conexiones prifica sonido si	umática del e s eléctricas de electrónicas o as agudo o fue	l equipo el equipo			51 51 51			Y	CAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma		Se verifica Se verifican Se ve	ica conexión ne no las conexión ne no las conexiónes las conexiones conexiónes conexiónes sonido si conexión con la conexión ne co	umática del es s eléctricas de electrónicas de es agudo o fui	l equipo el equipo rrte			5/ 5/ 5/ 5/		Resu	iltado	CAN
1 2 3 CG	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma cado	RIPCION	Se verifican Se ve	ica conexión ne in las conexión ne in las conexiónes las conexiónes las conexiónes conex	umática del es seléctricas de electrónicas de es agudo o fuel estronicas de es agudo o fuel estronicas de estronic	l equipo el equipo rrte	011/050		51 51 51		Resu	iltado	CAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión eléctrónica Prueba de alarma cado DESC rueba / Simulación o = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo	RIPCION	Se verifica Se verifican Se ve	ca conexión no no las conexión no las conexión no las conexiónes las conexiónes sonido si las conexiónes con las conexiónes conexión no las conexiónes conexió	umática del es eléctricas de electrónicas de electrónicas de es agudo o fuel de electrónicas d	l equipo el equipo rrte	((L-L-0-E5)		5/ 5/ 5/ 5/ 5/		Resu	iltado	CAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma DESC ruaba / Simulación o = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	RIPCION	Se verifican Se ve	CANT CO Descripcione de división de la conexióne de la conexión de la conexi	umática del es eléctricas de electricas de e	l equipo el equipo rrte	((LL-L0-E5)		5/ 5/ 5/ 5/		Resu	litado	GAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma besco trueba / Simulación o = 0 (Cierra flujómetro) Flujó Maximo besconexión eléctrica conexión terjeta de flujó	RIPCION	Se verifica Se verifican Se ve	cantino de la conexión de la conexió	umática del es eléctricas de electrónicas de electrónicas de electrónicas de se agudo o fue electrónicas de el	l equipo el equipo rite D - ES)	((L-L-0-E5)		5/ 5/ 5/ 5/ 5/		Resu	iltado	GAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma DESC ruaba / Simulación o = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica	RIPCION	Se verifica Se verifican Se ve	CANT CO Descripcione de división de la conexióne de la conexión de la conexi	umática del es eléctricas de electrónicas de electrónicas de electrónicas de se agudo o fue electrónicas de el	l equipo el equipo rite D - ES)	((LL-L-E-E-E))		5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/		Resu	iltado	GAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma besco trueba / Simulación o = 0 (Cierra flujómetro) Flujó Maximo besconexión eléctrica conexión terjeta de flujó	RIPCION	Se verifica Se verifican Se ve	cantino de la conexión de la conexió	umática del es eléctricas de electrónicas de electrónicas de electrónicas de se agudo o fue electrónicas de el	l equipo el equipo rite D - ES)	(LL-LO-ES)		5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/		Resu	iltado	CAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma besco trueba / Simulación o = 0 (Cierra flujómetro) Flujó Maximo besconexión eléctrica conexión terjeta de flujó	RIPCION	Se verifica Se verifican Se ve	cantino de la conexión de la conexió	umática del es eléctricas de electrónicas de electrónicas de electrónicas de se agudo o fue electrónicas de el	l equipo el equipo rite D - ES)	(LL-L0-E5)		5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/		Resu	iltado	CAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma besco trueba / Simulación o = 0 (Cierra flujómetro) Flujó Maximo besconexión eléctrica conexión terjeta de flujó	RIPCION	Se verifica Se verifican Se ve	cantino de la conexión de la conexió	umática del es eléctricas de electrónicas de electrónicas de electrónicas de se agudo o fue electrónicas de el	l equipo el equipo rite D - ES)	(LL-LO-E5)		5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/	OBSERV			GAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma DESC rueba / Simulación o = 0 (Ciarre flujómetro) Flujó Maximo Desconexión eléctrica conexión electrica ación de velvula de alivo	Se v	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica eclivecion de alarr Obstrur in	CANT CO Descripto a activación de la conexión de l	umática del es eléctricas de electrónicas de es agudo o fue es agu	el equipo el equipo rite 1 - E5) LED amarillo y mpresor			5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/	OBSERV			GAN
3 Colors: Otros: Descripcion del diagnóstico identific CODIGO No. Pi Fluic A Coros: CODIGO Otros: Otro	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma DESC ruaba / Simulación o = 0 (Ciarre flujómetro) Flujó Maximo Desconexión eléctrica conexión tarjota de flujó ación de valvula de alivió	RIPCION	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica eclivecion de alarr Obstrur in	CANT CO Descripto a activación de la conexión de l	umática del es eléctricas de electrónicas de es agudo o fue es agu	el equipo el equipo rite D - ES) LED smarillo y mpresor	((L-LO-E5)		5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/	OBSERVA			GAN
1	Prueba de Fugas Conexión eléctrica onexión electrónica Prueba de alarma DESC Tuaba / Simulación o = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica conexión eléctrica conexión de velvula de alivio O desconexión de velvula de alivio Desconexión de velvula de alivio Desconexión de velvula de alivio Desconexión de velvula de alivio	Se v	Se verifica Se verifican Se verifican	CANT CO Descript Backwards de sairce CONTROL CO Descript CANT CO	umática del es eléctricas de electrónicas de electrónicas de es agudo o fuel electrónicas de es agudo o fuel electrónicas de es agudo o fuel electrónicas de e	el equipo el equipo rite D - E5) LED amarillo y mpresor	UEDAS		5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/	OBSERV			GAN