CRICENCE	ŰPro				ORDEN	DE MA	NTENII	VIENTO	CON	CENTR	ADORE	S				Codigo ersión: 2		FORMATO GAD-M cha Actualiz Página 1 de		/2019					
Fecha emisión		Remisión #						er iento	INTERCACION DEL EQUIPO					410.			No. Orden								
odigo Eq	quipo NN	1-18	245	3	Fecha	Inicio	10	30-2	4 H	ora Inicio Labor	8:	30	Fec	na Fin	1	10-	30	24							
UIPO C	CONTAMINA PLAG	A	OSIBLE	SI	N.	0			ECHA IN SLAMIE						FECHA AISLAMII	FIN ENTO									
(FARMA)	DANO 6	AND PAUL		offe	ROS	CA	A	TU	50	H	vil	Cicad	DA 7	7	amainte ana		Si	introducidos	No						
																1	Si		No	L					
														-		_	Si		No	-					
	-		-	1										+		-	Si		No No	$\vdash$					
												-		+		+	Si		No	$\vdash$					
														1		$\top$	Si		No						
1	inpie	26		(	eve	00	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	LES AUC	IONALES	DAHER	OR PACIE	INTE	98.28 D			****		Maria y	ù						
	17171	(4)		6	CIVE	LO -	6																		
	40437				的抽屉店			Mark B	No.	114 5.7					e es										
Q l	80		CBT		PRIJE	BAS DE AI	LADMA					cói	OIGO DE			200	OBSE	RVACION	ES	8 - J					
imien	HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	EL LIOMETRO		PRUE	BAS DE AI	LARMA		REJILLAS	FILTROS	ii.		ARRAS	RUEDA	S										
En Mantenimiento		_			conexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"F	Flujo a 0" (LO-E5)	1000	7	BASE BASE	b) BASE (SI - NO)	ALMAM (ON -18)	(SI-No)	-					,					
En M	(Hrs) (6-7 P		-				. 1	50	(SI-No				(81-10)												
162		1 13	13	-		5	`	5	51	5	15	151	7.	51	I.	7									
CICLA	0		npo de la pru		410			Seneró Alar		10				ual?	E-1		eno C	7 15 11	alo						
RUIDO	O EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO	DE MANG	UERAS	Bu	ienas	17	Mala	4. SI	STEMA DE R		RACION	Bue	eno C		7e						
DAÑO.	OS IDENTIFICAL	pos	209	9	/*//	yn c	5 (1)	10		7 /	UBC	KT	-117	46	XIV	<i>N</i>		) 0 )	10	_					
			4709	70	Re	DVL	NO	top		C	le	Pret	Ciou	/											
ESTA	DO DE LAS		./					7. CONTRE	OL DE	Buer	ia .	AK.		Con So	brecalenta	amiento	01								
ONEXI	IONES		01			Establish de		Sec. 1				<i>//</i>													
Vo.	F	Prueba	Prueba ado Pila 5.5. V						escripcio voltaje de					5	I		Resu	ltado		-					
. 1	Prueba de Fugas				Se verifica conexión neumática del equipo									-	1										
-							Se ve	erifica cone	xión neum	ática del e	quipo			51	,					51					
2	Р		gas					can las con						51	,					_					
3	P	rueba de Fu	gas				Se verific		nexiones e	léctricas d	el equipo			51	'					_					
3 4	P Co	rueba de Fu	gas etrica rónica				Se verifica	can las con	exiones e	léctricas de ectrónicas	el equipo		2	51	'					_					
3 4 5	P Co	rueba de Fu onexión eléc nexión electr	gas etrica rónica				Se verifica	can las con	exiones e	léctricas de ectrónicas	el equipo		<i>x</i> .	51	'			ì							
2 3 4 5 8	Po Coi	rueba de Fu onexión eléc nexión electr	gas etrica rónica				Se verifica	can las con	exiones e	léctricas de ectrónicas	el equipo		# .	51	'			Ŷ							
2 3 4 5 8 ©	Pocon Con Production Con Production Con Contract	rueba de Fu onexión eléc nexión electr	gas etrica rónica				Se verifica	can las con	exiones e	léctricas de ectrónicas	el equipo		2 .	51	'			Ŷ							
2 3 4 5 5 C	Po Coo Po Dtros:	rueba de Fu onexión eléc nexión decti rueba de ala	gas etrica rónica	P			Se verifica	can las con	exiones e	léctricas de ectrónicas	el equipo		* .	51	'			Ŷ							
2 3 4 4 5 5 C C C C C C C C C C C C C C C C	P. Co	rueba de Fu onexión elécti nexión electi rueba de ala	igas rónica irma	DESCRIPCIO	N		Se verifica	can las cone an las cone verifica sor	exiones e	déctricas de ectrónicas de agudo o fu	el equipo			51				Ŷ	C.	INIT					
2 3 4 4 5 5 C C C C C C C C C C C C C C C C	P. Co	rueba de Fu onexión elécti nexión electi rueba de ala	igas ittrica rónica irma	DESCRIPCIO	i Kevi	d	Se verifica	can las cone an las cone verifica sor	nexiones elexiones elexion	déctricas de ectrónicas de agudo o fu	el equipo			51				Ÿ	C.A.	INT					
2 3 4 5 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C	P. Co	rueba de Fu onexión elécti nexión electi rueba de ala	igas rónica irma	DESCRIPCIO	likevi	d	Se verifica	can las cone an las cone verifica sor	nexiones elexiones elexion	déctricas de ectrónicas de agudo o fu	el equipo			51				2	C/	ANT					
2 3 4 5 CODIC	Colores:  Dires:  escripcion del dentifica	rueba de Fu onexión elécti nexión electi rueba de ala	ngas htrica rónica hrma	DESCRIPCIO	i bev	đ	Se verifica	can las cone an las cone verifica sor	nexiones elexiones elexion	léctricas di ectrónicas e agudo o fu	el equipo			S/ 5/ 5/			Resu	ltado	C/	ANT					
2 3 4 5 CODIG	Processor Proces	rueba de Fu onexión eléct nexión elect rueba de ala	ngas hitrica rrónica nrma	DESCRIPCIO	1600		Se verifica Se verifica Se verifica	can las cono an las cono verifica sor  CANT  I  D  iffica activac	exiones ele exiones ele inido si es a  CODIG  CODIG  Rescripcio ión de alar	ectricas di ectricas di egudo o fu esculpidas esculpida esculpida esculpida esculpida esculpida esculpida esculpida escul	al equipo del equipo ente		DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/			Resu	itado	CA	ANT					
2 3 4 5 CODIC	Processor Proces	rueba de Fu onexión elécti rueba de ala ido	rgas rónica rronica rran  IAV9	DESCRIPCIO	1600		Se verifica Se verifica Se verifica	CANT	CODIG	ectrónicas de actrónicas agudo o fu agudo o fu mas (LL - LLED Rojo o	al equipo del equipo ente	loy (LL-LO-E5)	DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/			Resu	litado	G.I	ANT					
2 3 4 5 5 CODIG	Colors:  Dires:  Dires:  Properties:  Properties:  Properties:  Properties:  Properties:  Properties:  Dires:	rueba de Fu onexión eléctrueba de ala  ueba / Símu = 0 (Cierre flu Flujo Maxim	rgas  dación  jómetro)	DESCRIPCIO	1600		Se verifica Se verifica Se verifica	can las cone an las cone can la	CODIC  CO	ciéctricas de dectrónicas se cetrónicas se c	al equipo del equipo ente	io y (LL-LO-E5)	DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/			Resu	iltado	CA	ANT					
2 3 3 4 4 5 5 5 C C C C C C C C C C C C C C C	Cross:  Diross:  Corross:  Properties identification identificatio	rueba de Fu  onexión eléctrueba de ala  ueba / Simu  o (Cierre flu  Flujo Maxim  sconexión electronexión la jonexión la jonexi	rgas detrica rónica ronica ron	DESCRIPCIO	1600		Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	can las cone an las cone can la	CODICIONAL SE	extránicas de dectránicas de determinador de dectránicas de determinador de dectránicas de dectránicas de dectránicas de dectr	et equipo  del equipo  del equipo  0 - ES)	io y (LL-L0-E5)	DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/			Resu	iltado	G.I	ANT					
2 3 4 5 5 CODIG	Profitos:  Contros:  Dires:  Dires:  Profitos:  Profitos:  Descripcion del dantifica  GO  Profitos:  Descripcion del dantifica  del dantifica	rueba de Fu onexión eléctrueba de ala  ueba / Símu = 0 (Cierre flu Flujo Maxim	rgas detrica rónica ronica ron	DESCRIPCIO	1600		Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	CANT  CANT  Activace  CANT  CA	CODICIONAL SE	extránicas de dectránicas de determinador de dectránicas de determinador de dectránicas de dectránicas de dectránicas de dectr	et equipo  del equipo  del equipo  0 - ES)	io y (LL-L0-E5)	DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/			Resu	iltado	CA	ANT					
2 3 3 4 5 5 CODIC	Processing of the process of the pro	rueba de Fu  onexión eléctrueba de ala  ueba / Simu  o (Cierre flu  Flujo Maxim  sconexión electronexión la jonexión la jonexi	rgas detrica rónica ronica ron	DESCRIPCIO	1600		Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	CANT  CANT  Activace  CANT  CA	CODICIONAL SE	extránicas de dectránicas de determinador de dectránicas de determinador de dectránicas de dectránicas de dectránicas de dectr	et equipo  del equipo  del equipo  0 - ES)	io y (LL-LO-E5)	DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/			Resu	itado	CJ	ANT					
2 3 4 5 5 CODIG	Profitos:  Contros:  Dires:  Dires:  Profitos:  Profitos:  Descripcion del dantifica  GO  Profitos:  Descripcion del dantifica  del dantifica	rueba de Fu  onexión eléctrueba de ala  ueba / Simu  o (Cierre flu  Flujo Maxim  sconexión electronexión la jonexión la jonexi	rgas detrica rónica ronica ron	DESCRIPCIO	1600		Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	CANT  CANT  Activace  CANT  CA	CODICIONAL SE	extránicas de dectránicas de determinador de dectránicas de determinador de dectránicas de dectránicas de dectránicas de dectr	et equipo  del equipo  del equipo  0 - ES)	io y (LL-LO-E5)	DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/			Resu	Îltado	C/	ANT					
3 4 5 CODIC	Procession of the state of the	rueba de Fu  onexión eléctrueba de ala  ueba / Simu  o (Cierre flu  Flujo Maxim  sconexión electronexión la jonexión la jonexi	gas dirica rónica rónica ronica ronica ronica ronica ronica adelin ronica a de flujo a de alivio	DESCRIPCIO	1600		Se verifice Se verifice Se verifice Se verifice	CANT  CANT  Activace  CANT  CA	CODICIONAL SE	extránicas de dectránicas de determinador de dectránicas de determinador de dectránicas de dectránicas de dectránicas de dectr	et equipo  del equipo  del equipo  0 - ES)	loy (LL-L0-E5)	DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/		DBSERVA		iltado	CJ	ANT					
2 3 4 4 5 5 CODIG	Procession of the state of the	rueba de Fu onexión eléctrueba de ala rueba / Simu. = 0 (Cierre flu Flujo Maxim sconexión electronesión larjet ción de valvul	gas dirica rónica rónica ronica ronica ronica ronica ronica adelin ronica a de flujo a de alivio	DESCRIPCIO U Q O M	1600	verifica activ	Se verification Se verification Se verification Se verification de ala	can las con an las cone arma visual Activac Descon	CODIC  CO	n mas (LL - L LED Rojo o sonora sonora e are os co	et equipo  del equipo  del equipo  0 - ES)	lo y (LL-LO-E5)	DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/		DBSERVA			CJ	ANT					
2 3 4 4 5 5 CODIG	Processing of the control of the con	rueba de Fu  onexión eléctrueba de ala  ueba / Simu  o (Cierre flu  Flujo Maxim  sconexión electronexión la jonexión la jonexi	rgas detrica rónica ronica ron	DESCRIPCIO U C O J	Se Se	verifica activ	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Obstruir	can las con an las con an las con experience and a con experience activate	CODICIONAL SE	n mas (LL - L L ED Rojo o a care as according to the bar.	at equipo fel equipo o - ES) LED amaril mpresor		DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/		DISERVA			CJ	ANT					
2 3 3 4 5 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C	Procession of the state of the	rueba de Fu conexión eléctr rueba de ala  do  do  do  do  do  do  do  do  do  d	gas strica rónica rónica ronica ronica ronica ronica ronica ación ujómetro) ro áctrica a de flujo a de alivio	DESCRIPCIO W C O )	Se Se	verifica activ	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica Obstruir	CANT	CODIG	n mas (LL - L LED Rojo o sonora sonora e are os co	et equipo  fel equipo  0 - E5)  LED amaril		DESCF	S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/S/		DESERVA			C/	ANIT					