Ren	Fecha emisión	Remisión #			Auxiliar Mantenimiento			71			Þ			No. Orde	na 1 de 2
Cox	odigo Equipo NV	MOOL	Q		2/1-0	Cale Allanda		lab.							Felt Strano
	IUIPO CONTAMINADO PO	. , , ,	B	Fecha Inicio (	60/9		a Inicio abor	1.20	)	F	echa Fin				
	PLAGA FALLA DANO CLASED	1	SI	NO		FECHA INIC						FECHA AISLAMI	FIN		
			Andrew Medical Const	at a had a land	LIGSCALPCION					CAME	A5   11	O.REPCR	200020000000000000000000000000000000000	Si REPU	ESTO CAMI
OMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO													-	Si	No
ADDR (			1											Si	· No
CPER.													_	Si	No
RTAD		-									-		_	Si	. No
SENO.	. 7								-				_	Si	No
	Limpleza	gene	rol.		DETALLEBAT	HCIONALES DA	LOOK POR	apateleiste					ZCZ		
E.															
ž.					o fotolitis in	No.							77990		
Mantenimiento	N N	O ETRO	P	RUEBAS DE ALA	RMA				CÓDIC	GO DE			Y . 1	OBSERVA	CIONES
Sen Mantenimiento	HORÓMETRO	OXIGENO				REJILLAS	FILTROS	BASE	BAR	RRAS	RUEDAS	S.			
n Man	(Hrs) (6-7 PSI) (90%	4 - 89%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	(SI-No)	"Flujo a 0 (LO-E5)	" & No)	世 (SI-No)	(\$1-No)	BASE	MANUA (SI-NO)	(SI-No)				
Zöl	159 64 95	5.4 51	SI	12	E5		51	5(	) S	5(	31				
1. CI	CICLADO OH TI	empo de la prueba	/		Generó Al		A	Si	0		Gual?	-			
2. RU	RUIDO EXTRAÑO SI	No 1	3. ESTA	DO DE MANGUE		uenas	/	Malas	4 SIST	EMA DE R		101011	T -	T/	
			1								- NGEN		Bueno		Malo
5. DA	PAÑOS IDENTIFICADOS		(			0									
-20															
10.50	OT100 DELL.														
	STADO DE LAS NEXIONES				7. CONTR	OL DE ATURA	Buena				Con Sobr	recalentam	iento		ì
	NEXIONES	a			TEMPERA	ATURA	Buena				Con Sobr	recalentam		lacultada	
No.	p. Prueba Estado Pila 6	5.5. ∨			TEMPER	COL DE ATURA escripcion a voltaje de la pil					Con Sobr	recalentam		esultado	
No.	D. Prueba Estado Pila 6 Prueba de F	5.5. ∨ ugas			D Verifica Se verifica cone	escripcion a voltaje de la pil	a del equipo				Con Sobr	recalentam	R	Resultado	
No.	Prueba de F  Conexión elé	5.5. ∨ iugas ctrica			Verifica Se verifica cone verifican las con	escripcion a voltaje de la pil xión neumática de	a del equipo as del equip				Con Sobr	recalentam	Q Q	7	
No.	D. Prueba Estado Pila 6 Prueba de F	5.5. V ugas ctrica trónica			TEMPERA  D  Verifica  Se verifica cone  verifican las cone  rerifican las cone	escripcion a voltaje de la pil xión neumática de nexiones eléctrica	a del equipo as del equip cas del equi				Con Sobr	recalentam	Q Q	H	
No. 1 2 3 4 5	Pruebz Estado Pila č Prueba de Fi Conexión eléct Conexión elect	5.5. V ugas ctrica trónica			TEMPERA  D  Verifica  Se verifica cone  verifican las cone  rerifican las cone	escripcion a voltaje de la pil xión neumática de	a del equipo as del equip cas del equi				Con Sobr	recalentam	Q Q	7	
No. 1 2 3 4 5	Prueba de alu	5.5. V ugas ctrica trónica			TEMPERA  D  Verifica  Se verifica cone  verifican las cone  rerifican las cone	escripcion a voltaje de la pil xión neumática de nexiones eléctrica	a del equipo as del equip cas del equi				Con Sobr	recalentam	Q Q	7	
No. 1 2 3 4 5 5	Pruebs Estado Pila 6 Prueba de F Conexión elect Prueba de ala Otras: Circs:	5.5. V ugas ctrica trónica			TEMPERA  D  Verifica  Se verifica cone  verifican las cone  rerifican las cone	escripcion a voltaje de la pil xión neumática de nexiones eléctrica	a del equipo as del equip cas del equi				Con Sobr	recalentam	Q Q	7	
No. 1 2 3 4 5 5	Pruebs Estado Pila s Prueba de F Conexión eléct Prueba de alt Otros:	ugas etrica trónica			TEMPERA  D  Verifica  Se verifica cone  verifican las cone  rerifican las cone	escripcion a voltaje de la pil xión neumática de nexiones eléctrica	a del equipo as del equip cas del equi				Con Sobr	recalentam	Q Q	7	
No. 1 2 3 4 5 5 Called a Glagni	Prueba Estado Pila & Prueba de Fi Conexión eléc Conexión elect Prueba de ali Otros: Otros: Otros: Descripcion del móstico identificado	ugas ugas etrica trónica erma			TEMPER.  Varifica  Se verifica cone varifican las cor rerifican las cone Se verifica sor	escripcion  a voltaje de la pil  xixión neumática o  xixión neumática o  xixión selectrica  xixión selectrica  xixión se selectrica	a del equipo as del equip cas del equi				Con Sobr	recalentam	Q Q	7	
No. 1 2 3 4 5 5 Called a Glagni	Prueba Estado Pila & Prueba de Fi Conexión eléc Conexión elect Prueba de ali Otros: Otros:	ugas etrica trónica	- Section 2		TEMPER.  Varifica  Se verifica cone varifican las cor rerifican las cone Se verifica sor	escripcion a voltaje de la pil xión neumática de nexiones eléctrica	a del equipo as del equip cas del equi					recalentam	Q Q	7	CA
No. 1 2 3 4 5 5 Called a Glagni	Prueba Estado Pila & Prueba de Fi Conexión eléc Conexión elect Prueba de ali Otros: Otros: Otros: Descripcion del móstico identificado	ugas ugas etrica trónica erma	SHAPE NEW YORK		TEMPER.  Varifica  Se verifica cone varifican las cor rerifican las cone Se verifica sor	escripcion  a voltaje de la pil  xixión neumática o  xixión neumática o  xixión selectrica  xixión selectrica  xixión se selectrica	a del equipo as del equip cas del equi					recalentam	Q Q	7	CA
No. 1 2 3 4 5 5 Called a Glagni	Prueba Estado Pila & Prueba de Fi Conexión eléc Conexión elect Prueba de ali Otros: Otros: Otros: Descripcion del móstico identificado	ugas ugas etrica trónica erma	SHAPE NEW YORK		TEMPER.  Varifica  Se verifica cone varifican las cor rerifican las cone Se verifica sor	escripcion  a voltaje de la pil  xixión neumática o  xixión neumática o  xixión selectrica  xixión selectrica  xixión se selectrica	a del equipo as del equip cas del equi					recalentam	Q Q	7	CA
No. 1 2 3 4 5 CODI	Pruebs Estado Pila 6 Prueba de F Conexión elect Prueba de ali Otros: Otros: Descripcion del móstico identificado	ugas ctrica trónica prma DESCRII	SHAPE NEW YORK	Set	TEMPER.  D Varifica Se verifica cone verifican las con verifican las cone Se verifica son  CANT  De	escripcion  a voltaje de la pil  vidio neumática de  vidio neumáti	a del equipo as del equip cas del equip co fuerte					recalentam	000000000000000000000000000000000000000	7	CA
No. 1 2 3 4 5 5 CODI	Prueba de la Corexión eléctorios:  Descripcion del móstico identificado  Prueba / Simula  Prueba / Simula	ugas ctrica trónica serna DESCRII ación	PCION	Set	TEMPER.  Description of the second of the se	escripcion  a voltaje de la pil  xión neumática o  xión neumática o  xión se electricul  xiónes electricul	a del equipo as del equipo cas del equipo cas del equipo cas del equipo fuerte		.0-E5)			recalentam	000000000000000000000000000000000000000	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	CA
No.	Prueba de Fi Conexión eléct Prueba de ali Otros: Otros: Otros: Otros: Prueba / Simult Flujo = 0 (Cierre fluj	ugas ctrica trónica arma DESCRIF ación didetro)	PCION	Set	TEMPER.  Description of the second of the se	escripcion  a voltaje de la pil  xión neumática o  xión neumática o  xión se electricul  xiónes electricul	a del equipo as del equipo cas del equipo cas del equipo cas del equipo fuerte					recalentam	000000000000000000000000000000000000000	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	CA
No.	Prueba / Simuli  Flujo = 0 (Cierre fluj  Flujo Maximo	ugas ctrica trónica arma  DESCRIF  ación  dómetro)  ctrica	PCION	Set	TEMPER.  Description of the second of the se	escripcion  a voltaje de la pil  xión neumática de  xión neumática de  xión se electricul  xión se agudo  de agudo  cobido  cobido  n de alarmas (LL  sonora (LED Rojec	a del equipo as del equipo cas del equipo cas del equipo cas del equipo fuerte		.0-E5)			recalentam	000000000000000000000000000000000000000	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	CA
CONE No. 1 2 3 4 5 5 CODI No. 2 3 4 5 5 5 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Prueba de Fi Conexión elect Prueba de Fi Conexión elect Prueba de ala Otros: Ciros:  Descripcion del móstico identificado  Prueba / Simuli Flujo = 0 (Cierre fluj Flujo Maximo Desconexión elect Desconexión elect Desconexión de velvula	pescential de flujo	PCION	Se t	TEMPER.  Description of the second of the se	escripcion  a voltaje de la pil  vión neumática de  nexiones eléctrica  ido si es agudo de  scripcion  n de alarmas (LL  sconora (LED Rojo  n alarma sonora  ta linea eláctrica  ta linea eláctrica	a  del equipo as del equip as del equip cas del equip  - L0 - E5) - L0 - E5)		.0-E5)			recalentam	000000000000000000000000000000000000000	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	CA
No.   2   3   4   5   6   6   6   6   6   6   6   6   6	Prueba de Fi Conexión eléct Prueba de Fi Conexión eléct Prueba de ala Otros: Otros: Otros: Otros: Prueba / Simulti Flujo = 0 (Cierre fluj Fiujo Maximo Desconexión eléct Desconexión eléct Otros: Otro	pescential de flujo	PCION	Se t	TEMPER.  Varifica Se varifica cone varifican las core varifican las core varifican las core se varifica sone	escripcion  a voltaje de la pil  vión neumática de  nexiones eléctrica  ido si es agudo de  scripcion  n de alarmas (LL  sconora (LED Rojo  n alarma sonora  ta linea eláctrica  ta linea eláctrica	a  del equipo as del equip as del equip cas del equip  - L0 - E5) - L0 - E5)		.o-E5)			recalentam	000000000000000000000000000000000000000	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	CA
No.   2   3   4   5   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   0	Prueba de Fi Conexión eléct Prueba de Activación eléct Desconexión injeta Activación de valvula Otros:	pescential de flujo	PCION	Se t	TEMPER.  Varifica Se varifica cone varifican las core varifican las core varifican las core se varifica sone	escripcion  a voltaje de la pil  vión neumática de  nexiones eléctrica  ido si es agudo de  scripcion  n de alarmas (LL  sconora (LED Rojo  n alarma sonora  ta linea eláctrica  ta linea eláctrica	a  del equipo as del equip as del equip cas del equip  - L0 - E5) - L0 - E5)					recalentam	000000000000000000000000000000000000000	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	GA
No.   2   3   4   5   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   0	Prueba de Fi Conexión eléct Prueba de Fi Conexión eléct Prueba de ala Otros: Otros: Otros: Otros: Prueba / Simulti Flujo = 0 (Cierre fluj Fiujo Maximo Desconexión eléct Desconexión eléct Otros: Otro	pescential de flujo	PCION	Se t	TEMPER.  Varifica Se varifica cone varifican las core varifican las core varifican las core se varifica sone	escripcion  a voltaje de la pil  vión neumática de  nexiones eléctrica  ido si es agudo de  scripcion  n de alarmas (LL  sconora (LED Rojo  n alarma sonora  ta linea eláctrica  ta linea eláctrica	a  del equipo as del equip as del equip cas del equip  - L0 - E5) - L0 - E5)		.0-E5)				Re ( (	Sultado OF	
No.	Prueba de Fi Conexión elect Prueba de Ala Otros: Circs:  Descripcion del mostico identificado  Prueba / Simuli Flujo = 0 (Cierre luj Flujo Maximo Desconexión elect Desconexión de velvula Otros: Ctros:	DESCRII  action  de flujo  de flujo  Ge alinto	PRUEBAS DE ALA	Se t	TEMPER.  Description of the service	escripcion  a voltaje de la pil  xión neumática de	a del equipo as del equip cas del equip cas del equip cas del equip contre - L0 - ES) o c LED ama	ipo					000000000000000000000000000000000000000	Sultado OF	
No.   2   3   4   5   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   6   0   0	Prueba de Fi Conexión eléct Prueba de Activación eléct Desconexión injeta Activación de valvula Otros:	DESCRII  DESCRII	PCIÓN Se	Se t	TEMPER.  Varifica Se varifica cone varifican las core varifican las core varifican las core se varifica sone	escripcion  a voltaje de la pil  xión noumática o  nexiones electricu-  xiónes electricu-  ta linea eléctrica  ta linea eléctrica  ta linea eléctrica	a  del equipo as del equip as del equip cas del equip  - L0 - E5) - L0 - E5)	ipo					Re ( (	Sultado OF	