CONENGS NEDSCH	PANES			ORDEN D	E MANTENII	MIENTO	CONCE	ENTRAD	ORES				Codig Versión		FORMATO GAD-N Fecha Actuali Página 1 de	AAN-FR-009 zación: 17/10
Fecha Remisión	12-07	24 Rer	nisión #	and the second	Auxilia Mantenim		JO ACIONE	Ji CO	7	900	De	10		No	. Orden	
Codigo Equipo	· 7 F	502018	3070	10000 95 cha Inic	The second secon	772	A Hora	Inicio abor	100	0	Fed	ha Fin	31.	07.	-24	
	PLAGA	POR POSIE	SLE SI	I- NO	X	AIS	CHA INICI						FECHA FIN			
FALLA	DANG CEA	SEDANO F	11.70	20 (ev	in A	CION					CANTIDA 7		REPORTE	Si	REPUBLIC	No
											/			Si		No
					1									Si		No
				100					,					Si		No
		18												Si		No
														Si	100	No
1	meic	7.4	10.	renal	DEFAL	LES ADICIO	DNALES D	ADOS POR	PACIENTE					Si		No
	W(10		6 (N	/((4) /				SOLDH PARKET	alcomatic of the control		V	ton water out	Aracides have	AND STATES A	and the second supplies to	,,
0 0			So So So So So So So So So So So So So S				ESTABLISHED	SERVICE STATE						OBS	ERVACION	IES
ntenimiento HORÓMETRO	NO	ENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS	S DE ALARMA		LAS	SOS		BAR	RAS	RUEDA	5			
En Mantenimiento	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJ	Desconexión	Pila "F	lujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	FILTROS	BASE	17.						
M (Hrs)	(5- 7 PSI)	(80% - 89%)	(Si-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-E5)	(SI- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	ALIKAM (SI-NO)	(Si-No)				
4473	46.3	87.2	51	51	51	£5	51	51	51	50	51	51	1			
1. CICLADO	OK	Tiempo de l	la prueba	3:00	G	eneró Alarm	na No	X	Si		. 0	ual?				
2. RUIDO EXT	TRAÑO	Si	No >	3. ESTADO DE I	MANGUERAS	Buer	nas	X	Malas	4. SIST	EMA DE R	EFRIGER	ACION	Bueno	OK M	alo
		PUR	221	5												
5. DAÑOS IDI	ENTIFICADOS	Re	9VL	A JOR	de	PI	160	101	1	MA	10					
				Martin Colonia										T		
6. ESTADO D CONEXIONES		ol	K			CONTROL EMPERATI		Buena	01			Con Sob	recalentamient	OK	THE PERSON NAMED IN	Carrier and
No.		Prueba lo Pila 5.5. V					cripcion	oila				3	1	Resi	ultado	,1
2		oa de Fugas		Varifica voltaje de la pila Se verifica conexión neumática del equipo								5				elektropolici telektror provide
3		rión eléctrica			Se verifica	an las conex	iones eléctr	ricas del equ	iipo			5	/			
4	Conexio	ón electrónica			Se verificar	n las conexid	ones electró	nicas del ec	Juipo			7	1			
5	Prueb	a de alarma			Se ve	erifica sonid	o si es aguc	do o fuerte				(5 /			
8 Otros:																
Otros			1													
	cion del			p.									u u			
Otres	ocion del Identificado	29	DESCR	RIPCION			CODIGO	Re	9.1/	Ado	DESCRI	PCION	Je Pla	200	ion	CAN
Descripe diagnóstico	cion del	24		RIPCION		CANT 2	CODIGO	Re	904	Ado		PCION	Je Pla	200	יוטע	CAN
Descript diagnóstico	TAMIA	2 € / Simulación Cierre flujómetro)	DESCR M7	RIPCION	Se verific	2	cripcion	instruct	PASSANIA	Ado		PCION	Je Pla		ltado	CAN
Description diagnostico	Prueba Flujo = 0 (C	/ Simulación	DESCR M7	IIPCION	Se verific a activacion de alarr	2 Desica activación	cripcion de alarmas	(LL · L0 · E5	HASEATS	sk _e cou			Je Pla			CAN
Description diagnostico	Prueba Flujo = 0 (C	/ Simulación Cierre flujómetro)	DESCR M7	IIPCION		Desica activación	cripcion de alarmas	(LL - L0 - E5 Rojo o LED a	HASEATS	sk _e cou		5	Je Pa			CAN
Descriped diagnóstico	Prueba Flujo = 0 (C	/ Simulación Cierre flujómetro) jo Maximo	DESCR M7	IIPCION		Desica activación ma visual y se	cripcion de alarmas ((LL - L0 - E5 Rojo o LED a ora	HASEATS	sk _e cou		5	Je Pa			CAN
Descripe diagnóstico	Prueba Flujo = 0 (0 Fluj Desconesió	/ Simulación Cierre (lujómetro) io Maximo exión eléctrica	DESCR	IIPCION	a activación de alam	Desica activación ma visual y se	cripcion de alarmas i onora (LED f alarma sono a linea diáctri	(LL · L0 · E5 Rojo o LED a ora) Imarillo y (LL	sk _e cou		51	Je Pa			CAN
Description diagnostico	Prueba Flujo = 0 (0 Fluj Desconesió	/ Simulación Cierre (lujómetro) io Maximo exón eléctrica ón tarjeta de flujo	DESCR	IIPCION	a activación de alam	Desconecte	cripcion de alarmas i onora (LED f alarma sono a linea diáctri	(LL · L0 · E5 Rojo o LED a ora) Imarillo y (LL	sk _e cou		5 1 5 1 5 1	Je Pla			CAN
Description diagnostico	Prueba Flujo = 0 (0 Fluj Desconesió	/ Simulación Cierre (lujómetro) io Maximo exón eléctrica ón tarjeta de flujo	DESCR	IIPCION	a activación de alam	Desconecte	cripcion de alarmas i onora (LED f alarma sono a linea diáctri	(LL · L0 · E5 Rojo o LED a ora) Imarillo y (LL	sk _e cou		5 1 5 1 5 1	Je Pa			CAN
Descripediagnóstico CODIGO No. Otros:	Prueba Flujo = 0 (0 Fluj Desconesió	/ Simulación Cierre (lujómetro) io Maximo exón eléctrica ón tarjeta de flujo	DESCR	IIPCION	a activación de alam	Desconecte	cripcion de alarmas i onora (LED f alarma sono a linea diáctri	(LL · L0 · E5 Rojo o LED a ora) Imarillo y (LL	sk _e cou		5 1 5 1 5 1	Je Pla			CAN
Descripediagnóstico CODIGO No.	Prueba Flujo = 0 (0 Fluj Desconesió	/ Simulación Cierre flujómetro) to Maximo exún eléctrica exún telectrica sin tarjeta de flujo e valvuta de ativid	DESCR	IIPCION	a activación de alam	Desconecte	cripcion de alarmas i onora (LED f alarma sono a linea diáctri	(LL · L0 · E5 Rojo o LED a ora) Imarillo y (LL	sk _e cou		5 1 5 1 5 1				CAN
Descripe diagnóstico CODIGO No.	Prueba Prueba Flujo = 0 (G Fluj) Desconexió	/ Simulación Cierre flujómetro) to Maximo exón electrica ón tarjota de flujo ex alivedos existes exist	DESCR	IIPCION	a activacion de alarr Obstruir ini	Desconsective de servicione de	cripcion de alermas i onora (LED f alarma sono a linua dióctr Laida de aire	(LL · L0 · E5 Rojo o LED a ora) imarilo y (LL	-LO-ES)		5 1 5 1 5 1		Resu		CAN
Descripe diagnóstico CODIGO No.	Prueba Prueba Flujo = 0 (G Fluj) Desconexió	/ Simulación Cierre flujómetro) to Maximo exón electrica ón tarjota de flujo ex alivedos existes exist	DESCR	Se verifica	a activacion de alarr Obstruir ini	Desconsective de servicione de	cripcion de alermas i onora (LED f alarma sono a linua dióctr Laida de aire	(LL - L0 - E5 Rojo o LED a ora ica ocompres) Imarillo y (LL	-LO-ES)		5 1 5 1 5 1		Resu		CAN
Descripediagnóstico CODIGO No.	Prueba Flujo = 0 (G Flujo Desconexió Activación d	/ Simulación Cierre (lujómetro) io Maximo exón eléctrica ón tarjeta de flujo	DESCR	Se verifical PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PILLA "	a activacion de alarr Obstruir ini	Descretation Description D	cripcion de alarmas onora (LED fi alarma sono a linea décir.	(LL · L0 · E5 a Rojo o LED a ora ica a compress) imarillo y (LL	-Lo-E5)		5 1 5 1 5 1		Resu		CAN