DXPro		ORDEN	N DE MANTENI	MIENTO C	ONCENTR	ADORES				Codigo Versión: 2		FORMATO GAD-MAN echa Actualizac Página 1 de 2	
cha isión	Remisión #	f	Auxil Mantenir	iar niento	TOW/ CO	2 05	10	10			No. 0	Orden	
											11	211	
igo Equipo	Nr 564	B Fechs	as Inicio Z ~ /	1-54	Hora Inicio Labor	10%	30	Fecha	Fin	2.	11	24	
PO CONTAMINA PLAC	DO POR POSIBLE	SI)	NO X		AMIENTO					CHA FIN		and a	- 1 - 1
Children of the Control of the Contr	LASE DANO		DESCR	POION			1	GAKTIDAD	SI IOURE	PORTE	Si	10001000/010	No No
		TRO LA	96166	A-1				7			Si		No
J	IN PRO	CROP	des 1/	47							Si		No
		j.*									Si		No
-											Sì		No
											Si		No
- 1											Si		No
1 .04	PieZA		SCIVER		IALES DADOS	POR PACIEN	E				and the same		à
FIMI	162/4		SCIPCA	110									
					yasan salah								nvine.
											OBS	ERVACIONE	\$
2 2	OXIGENO	pour	EDAC DE AL ADMA				cór	DIGO DE	-			21/21/	
HORÓMETRO	WE NO	PRUE	EBAS DE ALARMA		REJILLAS			ARRAS	UEDAS				
HORÓME	OXIGENO				REJILLAS FILTROS	BASE							
운 품	X II	Desconexión (SI-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0"	E	. 8	-	1 20000					
HORÓMETRO (9-1)	PSI) (80% - 88%) (SI-No))			(SI- No) (SI- N	o) (SI-No)	(SI - NO)	ALIMAM (OH - IR)	(SI-No)				
	- 97.1 ~	1 51	51	10	515	151	51	50	51				
2046 65	5 756 5	1 > '		~	/ /		1	1					
CICLADO OX	Tiempo de la prue	ba		Generó Alarma	No 2	× 5	ii	Cua	1?				
	Si No	2 507400	D DE MANGUERAS	Buena		Malas	4.51	STEMA DE REF	RIGERACIO	ON B	ueno (A Ma	lo
RUIDO EXTRAÑO		S. ESTADO			-							7/	
	AJU	57C	Reg	VLBO	JON	d	C	Prel	1'ON				
AND INFLUENCE				-			,						
ANUS IDENTIFICA	pos												
DAÑOS IDENTIFICA	pos												
JANUS IDENTIFICA	DOS												
				7. CONTROL I		na			on Sobreca	alentamiento		<i>r</i>	
STADO DE LAS	oF OF			7. CONTROL I		na O	K	C	on Sobreca	alentamiento	0	K	
STADO DE LAS	of			TEMPERATUR	RA	na O	K	C	on Sobreca	alentamiento	SUCCES		4) a 2
ESTADO DE LAS NEXIONES	OF Prueba			Desc	ripcion	na O	K	C		alentamiento	SUCCES	Liltado	
ESTADO DE LAS NEXIONES	of			Desc	RA	na O	K	C	51	alentamiento	SUCCES		
ESTADO DE LAS NEXIONES	OF Prueba		Se v	Description Verifica vol	ripcion		K	C		alentamiento	SUCCES		
ESTADO DE LAS NEXIONES	Prueba stado Pila 5.5. V			Desc Verifica vol erifica conexión	ripcion Itaje de la pila	equipo	K	C	51	alentamiento	SUCCES		
ESTADO DE LAS NEXIONES D. E	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica		Se verif	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión	ripcion Itaje de la pila I neumática del e	equipo el equipo	K	C	51 51	alentamiento	SUCCES		
ESTADO DE LAS NEXIONES D. E	Prueba stado Pila 5.5. V		Se verif	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión	ripcion Itaje de la pila	equipo el equipo	K	C	51 51 51	alentamiento	SUCCES		
D. E	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión can las conexión	ripcion Itaje de la pila I neumática del e	equipo el equipo del equipo	K	C	51 51	alentamiento	SUCCES		
D. E P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión can las conexión	ripcion Itaje de la pila In neumática del e	equipo el equipo del equipo	K	C	51 51 51	alentamiento	SUCCES		
D. E	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión can las conexión	ripcion Itaje de la pila In neumática del e	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51	alentamiento	SUCCES		
D. E P P Co Co Co Co Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión can las conexión	ripcion Itaje de la pila In neumática del e	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51	alentamiento	SUCCES		
D. E P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión can las conexión	ripcion Itaje de la pila In neumática del e	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51	alentamiento	SUCCES		
D. E P P Const. Const.	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión can las conexión	ripcion Itaje de la pila In neumática del e	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51	alentamiento	SUCCES		
D. E P P Co Co Co Co Otros:	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electránica rueba de alarma		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión can las conexión	ripcion Itaje de la pila In neumática del e	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51	alentamiento	SUCCES		
Descripcion del	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electránica rueba de alarma	Pr.	Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión can las conexión	ripcion Itaje de la pila In neumática del e	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51	slentamiento	SUCCES		
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rrueba de alarma		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión iican las conexión van las conexior van las conexior	ripcion taje de la pila n numática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51 51	alentamiento	SUCCES		CA
Descripcion del aggnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electricairueba de alarma		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión can las conexión	ripcion taje de la pila n numática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51 51	alentamiento	SUCCES		CA
Descripcion del aggnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rrueba de alarma	ESCRIPCION	Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión iican las conexión van las conexior van las conexior	ripcion taje de la pila n numática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51 51	alentamiento	SUCCES		CA
Descripcion del aggnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electricairueba de alarma		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión iican las conexión van las conexior van las conexior	ripcion taje de la pila n numática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51 51	alentamiento	SUCCES		CP
Descripcion del aggnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electricairueba de alarma		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión iican las conexión van las conexior van las conexior	ripcion taje de la pila n numática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51 51	alentamiento	SUCCES		CA
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma		Se verific	Desci Verifica vol erifica conexión ican las conexión ican las conexión varifica sonido	ripcion taje de la pila n naumática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu	equipo el equipo del equipo	K		51 51 51 51	alentamiento	Rest		CA
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica mexión eléctrónica rueba de alarma		Se verific Se verific Se	Descriver of the control of the cont	ripcion taje de la pila neumática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu	equipo el equipo del equipo ierte	K		\$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	CA
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma	ESCRIPCION IN	Se verific Se verific Se	Descriver of the control of the cont	ripcion taje de la pila n noumática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu CODIGO	equipo el equipo del equipo ierte		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	GA.
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica mexión eléctrónica rueba de alarma	ESCRIPCION IN	Se verific Se verific Se	Descriver of the control of the cont	ripcion taje de la pila n noumática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu CODIGO	equipo el equipo del equipo ierte		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	CA
Descripcion dal agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión eléctrica rueba de alarma do D RO Clare (lujómetro) Flujo Maximo	ESCRIPCION IN	Se verific Se verific Se	Descritica conexión ican las conexión ican las conexión ican las conexión varifica sonido CANT (Descritica sonido CANT (Descritica activación o larma visual y so	ripcion taje de la pila n noumática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu CODIGO	equipo el equipo del equipo ierte		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	CA
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado D T O Clarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica	ESCRIPCION IN	Se verific Se verific Se	Describer Descri	ripcion teje de la pila a neumática del e ones eléctricas d ses electronicas si es agudo o fu ripcion de alermas (LL- L mora (LED Reje c silarma sonora	equipo el equipo del equipo ierte		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	C.F.
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión eléctrica rueba de alarma do D RO Clare (lujómetro) Flujo Maximo	ESCRIPCION IN	Se verifica sollwacion de a	Describes activación of Activación of Describes activa	ripcion taje de la pila neumática del e ones eléctricas de ses electronicas si es agudo o fu ripcion de alarmas (LL · L nora (LED Rojo c nilarma sonora	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarillo y		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	CA
Descripcion del aggnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado D T O Clarre flujómetro) Flujo Maximo sconexión eléctrica	ESCRIPCION IN	Se verifica sollwacion de a	Describes activación of Activación of Describes activa	ripcion teje de la pila a neumática del e ones eléctricas d ses electronicas si es agudo o fu ripcion de alermas (LL- L mora (LED Reje c silarma sonora	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarillo y		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	CP
Descripcion del aggnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado D Colerre flujómetro) Fluje Maximo sconexión eléctrica onexión larjota de flujo	ESCRIPCION IN	Se verifica sollwacion de a	Describes activación of Activación of Describes activa	ripcion taje de la pila neumática del e ones eléctricas de ses electronicas si es agudo o fu ripcion de alarmas (LL · L nora (LED Rojo c nilarma sonora	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarillo y		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	CA
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado D Colerre flujómetro) Fluje Maximo sconexión eléctrica onexión larjota de flujo	ESCRIPCION IN	Se verifica sollwacion de a	Describes activación of Activación of Describes activa	ripcion taje de la pila neumática del e ones eléctricas de ses electronicas si es agudo o fu ripcion de alarmas (LL · L nora (LED Rojo c nilarma sonora	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarillo y		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	CA
Descripcion del agnóstico identifica Descripcion del agnóstico identifica O Pru Flujo A Colacia O Descripcion del agnóstico identifica O Descripcion del agnóstico identifica O Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado D Colerre flujómetro) Fluje Maximo sconexión eléctrica onexión larjota de flujo	ESCRIPCION IN	Se verifica sollwacion de a	Describes activación of Activación of Describes activa	ripcion taje de la pila neumática del e ones eléctricas de ses electronicas si es agudo o fu ripcion de alarmas (LL · L nora (LED Rojo c nilarma sonora	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarillo y		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	CA.
Descripcion del agnóstico identifica	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado D Colerre flujómetro) Fluje Maximo sconexión eléctrica onexión larjota de flujo	ESCRIPCION IN	Se verifica sollwacion de a	Describes activación of Activación of Describes activa	ripcion teje de la pila neumática del e ones eléctricas d ses electronicas si es agudo o fu ripcion de alarmas (LL · L nora (LED Rojo c nilarma sonora	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarillo y		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	alentamiento	Rest	ultado	CA
Descripcion del agnóstico identifica ODIGO Pru Flujo Coros: Coros	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica nexión electrónica rueba de alarma ado D Colerre flujómetro) Fluje Maximo sconexión eléctrica onexión larjota de flujo	ESCRIPCION IN	Se verifica sollwacion de a	Describes activación of Activación of Describes activa	ripcion teje de la pila neumática del e ones eléctricas d ses electronicas si es agudo o fu ripcion de alarmas (LL · L nora (LED Rojo c nilarma sonora	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarillo y		DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Rest	ultado	CA
Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del Descri	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica mexión eléctrica rueba de alarma ado D Colerre flujómetro Flujó Maximo sconexión eléctrica onexión electrica el (Cierre flujómetro) Flujó Maximo sconexión larjota de flujo ción de valvula de alimo	ESCRIPCION PIRC IN So	Se verifica Se verifica activacion de a Obstrui	Describer Descri	ripcion taje de la pila n numática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu CODIGO Arpcion de alarmas (LL - L nora (LED Rojo c nalarma sonora linea eláctrica aida de are os c	el equipo el equipo del equipo del equipo LED amarillo y	(LL-L0-E5)	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	ultado	C.A.
Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del Descri	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica mexión eléctrica rueba de alarma ado D Colerre flujómetro Flujó Maximo sconexión eléctrica onexión electrica el (Cierre flujómetro) Flujó Maximo sconexión larjota de flujo ción de valvula de alimo	ESCRIPCION IN	Se verific Se verifica scrivacion de a Obstrus	Description of the control of the co	ripcion taje de la pila n numática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu CODIGO Applica de alarmas (LL - L nora (LED Rojo c nalarma sonora linea eláctrica alida de are os c CÓDIGO CÓDIGO CÓDIGO	el equipo el equipo del equipo del equipo LED amarillo y	(LL-LO-E5)	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	ultado	CA
Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del Descri	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica mexión eléctrica rueba de alarma ado D Colerre flujómetro Flujó Maximo sconexión eléctrica onexión electrica el (Cierre flujómetro) Flujó Maximo sconexión larjota de flujo ción de valvula de alimo	PRUEBAS DE AL	Se verific Se verifica scrivacion de a Obstrus	Description of the control of the co	ripcion taje de la pila n numática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu CODIGO Applica de alarmas (LL - L nora (LED Rojo c nalarma sonora linea eláctrica alida de are os c CÓDIGO CÓDIGO CÓDIGO	equipo el equipo del equipo ierte .0 - ES) LED amarillo y	(LL-L0-E5)	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	ultado	CA
Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del Descripcion del aggnéstico identifica del Descripcion del Descri	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica mexión eléctrica mexión electrónica rueba de alarma ado D CO JC I I I I I I I I I I I I I	PRUEBAS DE AL Dasconexión Pila	Se verifica Se verifica activacion de a Obstrus	Description of the control of the co	ripcion taje de la pila nomática del e ones eléctricas d nes electrónicas si es agudo o fu CODIGO Appelon de alermas (LL · L mora (LED Rejo co nalarma sonora timea eléctrica CÓDI BAI Sesses BASSE BASSE BASSE	equipo el equipo del equipo del equipo ierte .0 - ES) LED amarilo y propresor	(LL-LO-E5)	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	ultado	CA
Descripcion del aggnóstico identifica Comos: Descripcion del aggnóstico identifica Descripcion del aggnós	Prueba stado Pila 5.5. V Prueba de Fugas onexión eléctrica mexión eléctrica mexión electrónica rueba de alarma ado D Colerre flujómetro Flujo Maximo esconasón eléctrica onexión eléctrica onexión electrica onexión eléctrica onexión larjota de flujo con de valvula de alivio O O O O O O O O O O O O O	PRUEBAS DE AL	Se verifica Se verifica activacion de a Obstrus LARMA "Flujo a 0" (LO-8) (8)	Description of the control of the co	ripcion taje de la pila neumática del e ones eléctricas d ones electronicas si es agudo o fu control de alarmas (LL - L nora (LED Roja c olarma sonora llinea eléctrica alida de are os c c c d D BAI 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	equipo el equipo del equipo del equipo LED amarillo y Dempresor	(UL-LO-E5)	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resu	ultado	CA