	0		ORI	DEN DE M	ANTENI	IMIENTO	CONC	ENTRA	DORES				Codig Versión		FORMAT GAD- Fecha Actua Página 1 d	
Fecha emisión 9	-08-2	Remisión #			Auxili Mantenin	miento		Nie		PS	WC	0		No	o. Orden	
odigo Equipo	NW 2	865	BF	echa Inicio		8-2			1:40		Fecha	Fin	0	00	-24	
UIPO CONT	AMINADO PO PLAGA	RPOSIBLE	SI	NO	×	FE	CHA INIC	10	20			5A 29F	ECHA FIN		- 24	
ALLA DA	No CHARLE	lijo			DESCRI	PCIONS	SLAMIENT	10			CANTIDAS	and a second part of the	SLAMIENT REPORTE	0	REPUESTO	
														Si		No
														Si	-	No
			1-*						,					Si	-	No
														Si		No
-														Si	10.	No
					DETAL	LES ADICI	ONALES D	ABJOINFEE	APAGIENTE!					Si		No
Lim	riez,	A	6cve	BAL												ů.
	44,520,20															
0 0		RO												089	ERVACION	IES
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	PF	RUEBAS DE A	LARMA		LAS	SOS		CÓDIGO	AS RI	JEDAS	**************************************			
2			Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"F	lujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS	FILTROS	BASE							
(Hrs)	(6- 7 PSI) (90%	- 99%) (Si-No)		(51-10)		-	(SI- No)	(SI- No)	(SI- No)	BASE (SI-NO)	ALIAM (ON-18	5i-No)				
7067	6.9 4	5.6 31	51	5	1	5	31	21	51	51.	Sis	1				
CICLADO	011	empo de la prueba	1,0	0		eneró Alarm		X	Si		Cual					
RUIDO EXTRA	AÑO Si	No	3. ESTAI	DO DE MANGI	UERAS	Buer	nas C	2K	Malas	4. SISTE	MA DE REFF	IGERAC	ION B	Bueno C	>/\ M	alo
DAÑOS IDENT	TIFICADOS						9									
STADO DE L NEXIONES	.AS	ok			7. TE	CONTROL	JRA	Buena	ox		Co	n Sobrec	alentamiento	OK		
0.	Prueba				delle de	Des	cripcion				passar er		V T Z FAS	7 48 47 50	ltado	
			Verifica voltaje de la pila									-		11000	itado	
	Estado Pila s	5.5. ∨				Verifica ve	oltaje de la p	no .				5/				
	Prueba de F	ugas				fica conexió	n neumática	del equipo				\$1				
	Prueba de F Conexión elé	ugas			Se verifica	fica conexió	in neumática	del equipo	ipo			51				
	Prueba de F	ugas ctrica trónica			Se verifican	fica conexió	n neumática	del equipo cas del equ nicas del eq	ipo			\$1 51 51				
2	Prueba de F Conexión elé Conexión elec	ugas ctrica trónica			Se verifican	fica conexió	in neumática iones eléctriones electror	del equipo cas del equ nicas del eq	ipo		<i>a</i> .	51			· ·	
2	Prueba de F Conexión elé Conexión elec	ugas ctrica trónica			Se verifican	fica conexió	in neumática iones eléctriones electror	del equipo cas del equ nicas del eq	ipo			\$1 51 51				
Otros:	Prueba de F Conexión elé Conexión elec Prueba de al.	ugas ctrica trónica			Se verifican	fica conexió	in neumática iones eléctriones electror	del equipo cas del equ nicas del eq	ipo			\$1 51 51			C. Sep	
Otros: Otros:	Prueba de F Conexión elé Conexión elec Prueba de al.	ugas ctrica trónica			Se verifican	fica conexió	in neumática iones eléctriones electror	del equipo cas del equ nicas del eq	ipo			\$1 51 51			2,544	
Otros: Otros: Descripcion gnóstico iden	Prueba de F Conexión elé Conexión elec Prueba de al.	ugas ctrica trónica erma	RIPCION		Se verifican Se verifican Se ve	fica conexió	in neumática iones eléctriones electror	del equipo cas del equ nicas del eq	ipo			\$1 \$1 \$1 \$1			A.	CAN
Otros: Otros: Descripcion gnóstico iden	Prueba de F Conexión elé Conexión elec Prueba de al.	ugas ctrica trónica erma			Se verifican Se verifican Se ve	fica conexió	in neumática iones eléctrio ones electrón o si es agudo	del equipo cas del equ nicas del eq	ipo			\$1 \$1 \$1 \$1			Ŷ	CAN
Otros: Otros: Descripcion gnóstico iden	Prueba de F Conexión elé Conexión elec Prueba de al.	ugas ctrica trónica erma			Se verifican Se verifican Se ve	fica conexió	in neumática iones eléctrio ones electrón o si es agudo	del equipo cas del equ nicas del eq	ipo			\$1 \$1 \$1 \$1				CAN
Otros: Descripcion pnóstico Idan	Prueba de F Conexión eléc Conexión elec Prueba de al.	ugas ctrica trónica arma			Se verifican Se verifican Se ve	fica conexión las conexión las conexión las conexión las conexión las conexión de la conexión de	in neumática iones eléctri ones electrór o si es agudo	del equipo cas del equ nicas del eq	ipo			\$1 \$1 \$1 \$1		Result	tado	CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion gnóstico iden	Prueba de F Conexión elé Conexión elec Prueba de al.	ugas ctrica trónica arma DESC			Se verifican	fica conexión las conexión las conexión las conexión las conexión las conexión de la conexión de	in neumática iones eléctrio ones electrón o si es agudo	del equipo cas del equ aicas del eq o o fuerte	ipo		DESCRIPCI	\$1 \$1 \$1 \$1		Result	Ŷ	CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion gnóstico iden	Prueba de F Conexión elec Conexión elec Prueba de al. Prueba / Simul Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim	ugas ctrica trónica arma DESC ación ujómetro)	RIPCION	s verifica activac	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	cant pesson de la conexión de la con	in neumática innes eléctriones eléctriones eléctriones electriones	del equipo cas del equ picas d	ipo ulpo		DESCRIPCI	\$1 51 51 51		Result	tado	CAN
Otros: Otros: Descripcion Otros: Descripcion Descripcion F	Prueba de F Conexión eléc Conexión elec Prueba de al. Prueba / Simul Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión eléc	DESC	RIPCION		Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	cant la conexión la cital y son activación e a cital y son activación e a cital y son activación e a cital y son activación e ac	codico de alarmas (La Remanda La	del equipo cas del equ picas del equ picas del equ po o fuerte L-L0-E5) pipo o LED ar	ipo ulpo		DESCRIPCI	\$1 51 51 51 51		Result	tado	CAN
Otros: Otros: Descripcion Descripcion F	Prueba de F Conexión elec Conexión elec Prueba de al. Prueba / Simul Flujo = 0 (Cierre flu Flujo Maxim	ugas ctrica trónica arma DESC ación jjómetro) to to tetrica to de flujo	RIPCION	e verifica activac	Se verifican Se verifican Se ve	cant la conexión las conexión las conexión las conexión las conexión las conexión la conexión la visual y so activación a conecia cone	in neumática innes eléctriones eléctriones eléctriones electriones	del equipo cas del equi cas del	ipo uipo		DESCRIPCI	\$1 51 51 51		Result	itado	CAN
Otros: Otros: Descripcion Descripcion F	Prueba de F Conexión eléc Conexión elec Prueba de al. Prueba / Simul Flujo = 0 (Clerre flu Flujo Maxim Desconexión elec Desconexión elec	ugas ctrica trónica arma DESC ación jjómetro) to to tetrica to de flujo	RIPCION	e verifica activac	Se verifican Se verifican Se ve	cant la conexión las conexión las conexión las conexión las conexión las conexión la conexión la visual y so activación a conecia cone	codico de la companya	del equipo cas del equi cas del	ipo uipo		DESCRIPCI	\$1 51 51 51 51		Result	tado	CAN
Otros: Otros: Descripcion Idan DDIGO	Prueba de F Conexión eléc Conexión elec Prueba de al. Prueba / Simul Flujo = 0 (Clerre flu Flujo Maxim Desconexión elec Desconexión elec	ugas ctrica trónica arma DESC ación jjómetro) to to tetrica to de flujo	RIPCION	e verifica activac	Se verifican Se verifican Se ve	cant la conexión las conexión las conexión las conexión las conexión las conexión la conexión la visual y so activación a conecia cone	codico de la companya	del equipo cas del equi cas del	ipo uipo		DESCRIPCI	\$1 51 51 51 51		Result	tado	CAN
Otros: Otros: Otros: Descripcion gnóstico iden DDIGO F Ac Otros:	Prueba de F Conexión eléc Conexión elec Prueba de al. Prueba / Simul Flujo = 0 (Clerre flu Flujo Maxim Desconexión elec Desconexión elec	ugas ctrica trónica arma DESC ación jjómetro) to to tetrica to de flujo	RIPCION	e verifica activac	Se verifican Se verifican Se ve	cant la conexión las conexión las conexión las conexión las conexión las conexión la conexión la visual y so activación a conecia cone	codico de la companya	del equipo cas del equi cas del	ipo uipo		DESCRIPCI	\$1 51 51 51 51			tado	CAN
Otros:	Prueba de F Conexión eléc Conexión elec Prueba de al. Prueba / Simul Flujo = 0 (Clerre flu Flujo Maxim Desconexión elec Desconexión elec	DESC ación ujómetro) o octrica de flujo de de alimo	RIPCION	a verifica activac	Se verifican Se verifican Se ve	cant la conexión las conexión las conexión las conexión las conexión las conexión la conexión la visual y so activación a conecia cone	codigo de alarmas (LED Real alarmas contra linea eléctricon de alarmas (LED Real alarmas contra linea eléctricon de alarmas contra linea eléctricon linea electricon linea elect	del equipo cas del equipo po o fuerte con fu	ipo uipo		DESCRIPCI	\$1 51 51 51 51	OBSERVA		tado	CAN
Otros:	Prueba de F Conexión eléc Conexión elec Prueba de al. I del Intificado Prueba / Simul Flujo = 0 (Cierre fil. Flujo Maxim Desconexión eléc Desconexión de valvula	DESC ación ujómetro) o octrica de flujo de de alimo	RIPCION	a verifica activac	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Obstruir man	CANT Desconecia a activación a visual y so Activación a Desconecia nguera de sa	codigo de alarmas (LED Remais Codigo de alarmas (LED Remais Codigo de alarmas (LED Remais Codigo de alarmas codigo de al	del equipo cas del equi cas del	marillo y (LL-L	.0-E5)	DESCRIPCI	\$1 51 51 51 51	OBSERVA		tado	CAN
Descripcion Descripcion Descripcion Act Otros: Ot	Prueba de F Conexión eléc Conexión elec Prueba de al. Prueba / Simul Flujo = 0 (Clerre flu Flujo Maxim Desconexión elec Desconexión elec	DESC lación ujómetro) o de alivio Descueran	PRUEBAS DE AL	a verifica activac	Se verifican	CANT Desc a activación o a visual y so Activación a Desconecia nguera de sa	codico de aire	o del equipo cas del	marillo y (LL-L	.0-E5)	DESCRIPCI	\$1 51 51 51 51	OBSERVA		tado	CAN