cha iisión	Remisión #		Auxil Mantenir						P	Versió		Página 1 de Orden		
ligo Equipo	- 3892	D Factor	1/0	DENTIFICACIO	Hora Inicio									
PO CONTAMINADO	POR PONIDLE	Mark Mark College		2 <b>5</b> -24	Labor	10:	5.0	Fe	cha Fin	1 0	* 25	- 2	4	
PLAGA	EDANO		DESCRI	AISLAM				CARTIDA	1	FECHAFIN USLAMIENT	ro	ERUESTO	(ALIA	
	F.'27	TRO LA	octene	92				7			Si		No	
											Si		No	
		F-*									Si		No No	
											Si		No	
											Si		No	
			9.54. (* 61 <b>3.</b> 0)	LICE ADICIONAL	ES DABOS PO	RIPACIENT					Si		No	
linliez	9	GENERA	12										ž)	
							dar Edward							
RO RO	RO											RVACIONI	ACIONES	
HORÓMETRO  (Hrs) (6-7 PSI)	OXIGENO , FLUJOMETRO	PRUEBA	AS DE ALARMA	Flujo a 0"	sos	101		GO DE RRAS	RUEDAS	ENT.	- 10-	-25	24	
(Hrs) (6-7 PSI)		Desconexión (Si-No)	Pila "F	(LO-E5)	The second second	BASE	BASE			3F116	2633	9-	183	
211 6.116				(51-1		(5I-No)	(SI - NO)	MANUA (SI-NO)	(Si-No)	5F//6	455	5	83	
CLADO 3K	936 51		51	5 5	151		51	51	51					
JIDO EXTRAÑO	Tiempo de la prueba	2:00	E MANGUERAS		No	Si			ual?	F-	2			
SIDO EXTRANO	PUDE	12 D	MANGUERAS 7	Buenas	X	Malas	4. SIST	TEMA DE RE	EFRIGERA	CION	Bueno O	Ма	lo	
AÑOS IDENTIFICADOS	10100	-/4	200											
						10								
					T									
STADO DE LAS EXIONES	OK			CONTROL DE	Buena	0	K		Con Sobr	ecalentamient	0	K		
EXIONES	o K			EMPERATURA		0	K		Con Sobra	ecalentamient	0			
EXIONES					ion	0	K		Con Sobra	ecalentamient	Result			
Pru Estado F	ieba Pila 5.5. ∨ de Fugas		Se veri	Descripci Verifica voltaje d ifica conexión neun	ion de la pila mática del equip	ро	K		51	ecalentamient	0			
Pru Estado F Prueba (Conexión	ieba Pila 5.5. ∨		Se verifica	Descripci Verifica voltaje d ifica conexión neun	ion de la pila mática del equip eléctricas del ec	po quipo	K		51 51	ecalentamient	0			
Pru Estado F Prueba e Conexión	ieba Pila 5.5. V de Fugas		Se verifica	Descripci Verifica voltaje d ifica conexión neun	de la pila de la pila mática del equip eléctricas del ec ectrónicas del e	po quipo	F		51	ecalentamient	0			
Pru Estado F Prueba e Conexión	leba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica		Se verifica	Descripci Verifica voltaje d ifica conexión neun en las conexiones el	ion de la pila mática del equip eléctricas del ec	po quipo	K		51 51	ecalentamient	0			
Prueba d Conexión Prueba d	leba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica		Se verifica	Descripci Verifica voltaje d ifica conexión neun en las conexiones el	ion de la pila mática del equip eléctricas del ec	po quipo	K		51 51	ecalentamient	0			
Pruba de Conexión Conexión Prueba de Otros:	leba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica		Se verifica	Descripci Verifica voltaje d ifica conexión neun en las conexiones el	ion de la pila mática del equip eléctricas del ec	po quipo	K		51 51	ecalentamient	0			
Pruba Conexión Conexión Prueba d Otros:	ieleba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de elarma	P.	Se verifica	Descripci Verifica voltaje d ifica conexión neun en las conexiones el	ion de la pila mática del equip eléctricas del ec	po quipo	K	4	51 51	ecalentamient	0			
Pruba d Conexión Prueba d Otros: Otros:	aleba Pila 5.5. V  de Fugas eléctrica eléctrica de alarma	i	Se verifica	Descripci Verifica voltaje di iffica conexión neun an las conexiones e n las conexiones el arifica sonido si es	ion le la pila mática del equij mática del equij ectrónicas del es	po quipo	K		\$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	0		CAN	
Pruba d Conexión Prueba d Otros: Otros:	aleba Pila 5.5. V  de Fugas eléctrica eléctrica de alarma	IPCION	Se verifica	Descripci Verifica voltaje d ifica conexión neun en las conexiones el	lon le la pila mática del equij siéctricas del e ectrónicas del e agudo o fuerte	po quipo equipo	205	DESCRI	\$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	0		CAI	
Pruba d Conexión Prueba d Otros: Otros:	seba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma	IPCION	Se verifica	Descripci Verifica voltaje di iffica conexión neun an las conexiones e n las conexiones el arifica sonido si es	lon le la pila mática del equij siéctricas del e ectrónicas del e agudo o fuerte	po quipo equipo	,		\$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	0			
Pruba d Conexión Prueba d Otros: Otros:	pleba Pla 5.5. V  de Fugas n eléctrica electrónica de alarma  DESCRI  D. C. W. O.	IPCION	Se verifica	Descripci Verifica voltaje di iffica conexión neun an las conexiones el alas conexiones el arifica sonido si es	te la pila mática del equija mática del equija ectrónicas del ecarrónicas del	po quipo equipo	,		\$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	0	tado		
Prueba d Conexión Prueba d Otros: Circos: Circ	DESCR	IPCION	Se verifica Se verifica Se verificar	Descripci Verifica voltaje di iffica conexión neun an las conexiones e n las conexiones el arifica sonido si es	lon le la pila mática del equij mática del equij alectricas del es ectrónicas del es agudo o fuerte	quipo equipo	,		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	Result	tado		
Prueba d  Otros:  Conexión  Prueba d  Otros:  Cros:  Prueba d  Otros:	DESCRI  DESCRI	PCIPAL	Se verifica Se verifica Se verificar	Descripcio  CANT CODIC  Descripcio  Descripcio  CANT CODIC  Descripcio  a activación de alarr  na visual y sonora (L.	n mas (LL - L0 - E.	poo quipo equipo	205		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	Result	tado		
Prueba d  Otros: Otros: Prueba d  Otros: Prueba d  Otros: Otros: Prueba d  Otros: Otros: Prueba d  Prueba d  Otros: Otros	DESCRI DE	PCIPAL	Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar	Descripci Verifica voltaje di iffica conexión neun an las conexiones e n las conexiones el las conexio	n mas (LL - L0 - E.  ED Rojo o LED sonora	poo quipo equipo	205		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	Result	tado		
Prueba d  Otros:  Conexión  Prueba d  Otros:  Cros:  Prueba d  Otros:	DESCRIPATION OF THE INTERPRETATION OF THE IN	PCIPAL	Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar a activacion de alarm	Descripcio  CANT CODIC  Descripcio  Descripcio  CANT CODIC  Descripcio  a activación de alarr  na visual y sonora (L.	natica del equip  se la pila  mática del equip  selectricas del et  agudo o fuerte  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte	po quipo equipo	205		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	Result	tado		
Prueba d  Otros:  Otros:  Prueba d  Otros:  Otros:  Prueba d  Otros:  Otros:  Prueba d  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Prueba d  Otros:  Otro	DESCRIPATION OF THE INTERPRETATION OF THE IN	PCIPAL	Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar a activacion de alarm	Descripcio a activación da larra a visual y sonora (L Activación alarma Desconecta linea a	natica del equip  se la pila  mática del equip  selectricas del et  agudo o fuerte  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte	po quipo equipo	205		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	Result	tado		
Prueba d Conexión Conexión Conexión Prueba d Otros: Ctros: Ctros: Prueba d Otros: Ctros: Ctro	DESCRIPATION OF THE INTERPRETATION OF THE IN	PCIPAL	Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar a activacion de alarm	Descripcio a activación da larra a visual y sonora (L Activación alarma Desconecta linea a	natica del equip  se la pila  mática del equip  selectricas del et  agudo o fuerte  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte	po quipo equipo	205		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	Result	tado		
Prueba d Conexión Conexión Conexión Conexión Prueba d Otros: Ctros: Ctros: Prueba d Otros: Ctros: Ct	DESCRIPATION OF THE INTERPRETATION OF THE IN	PCIPAL	Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar a activacion de alarm	Descripcio a activación da larra a visual y sonora (L Activación alarma Desconecta linea a	natica del equip  se la pila  mática del equip  selectricas del et  agudo o fuerte  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte	po quipo equipo	205		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ecalentamient	Result	tado		
Prueba d Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Prueba d Otros: Ciros:	DESCRIPATION OF THE PROPERTY O	Se verific	Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar Obstruir in a	Descripcio a activación da larra a visual y sonora (L Activación alarma Desconecta linea a	natica del equip  se la pila  mática del equip  selectricas del et  agudo o fuerte  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte	po quipo equipo	2.C.S	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resulta	tado	CAN	
Prueba d Conexión Conexión Prueba d Otros: Otros: Prueba / Si Flujo * O (Cian Flujo * O (Cian Conexión de va Activación de va Otros: Otros:	DESCRIPATION OF THE PROPERTY O	IPCION CIPAL	Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Se verificat Obstruir (in a	Descripcio  CANT CODIC  Descripcio  Descripcio  Descripcio  a activación de alarma  Activación alarma  Desconecta linea e  anguera de salida de	natica del equip  se la pila  mática del equip  selectricas del et  agudo o fuerte  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte  selectronicas del et  agudo o fuerte	po quipo equipo	2.C.S	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resulta	tado		
Prueba d  Conexión  Prueba d  Otros:  Ctros:  Prueba d  Otros:  Ctros:  Prueba /S  Flujo = 0 (Clar  Flujo M  Desconexión  Desconexión ta  Activación de va  Otros:	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	Se verific	Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar Obstruir in a	Descripcio  CANT CODIG  Descripcio  a cativación de alarra  a visual y sonora (L.  Activación alarma  Desconecta linea e anguera de salida de	n mas (LL - L0 - E ED Rojo o LED sonora	po quipo equipo (L. ssor	2.C.S	DESCRIP	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1		Resulta	tado		