OXPro	>		ORE	DEN DE M	IANTENIM	IIENTO	CONCENT	RADOR	ES				Codigo Versión: 2			IAN-FR-009 ración: 17/10
cha isión		Remisión#			Auxiliar						,			No. 0	Orden	
							ACION PIEM	0		X III						
igo Equipo	NN-2	1076	F	echa Inicio	03/0	PIZE	Hora Inici Labor	91	9-0		Fecha Fin					
	MINADO POR PO PLAGA	SIBLE SI		NO			CHA INICIO LAMIENTO					AISL/	HA FIN MIENTO	NAME OF STREET		
LLA DANG	ON POLATIFICATION	(C. (1) (C. (1			BESCHIP	elekteri				COLUMN CANA	DARM S	in Table		Si		No
														Si		No
														Si		No
														Si		No
														Si		No
						<u> </u>								Si		No No
				19. 40. 10. 20. 4	SIEVAEI	ES ADIO	NALES DADO	S POR PAGE	вите		333.2551	a code		Si		No
Im	01270	gener				N. R. XV				1001-220			841 7 8 1 P R			
TRO	- 0	ETRO	F	PRUEBAS DE	ALARMA		SZ.			CÓDIGO DE	RUE	DAS		OBSI	ERVACION	IES
(sath) HORÓMETRO	PRESIÓN	FLUJOMETRO					REJILLAS	FILTROS		BARRAS						
보 (Hrs)	(6- 7 PSI) (90% - 99%		Desconexión (SI-No)	n Pii	la "FI	lujo a 0" (LO-E5)	-	No) (51-	BA	ASE MANU	A (SI-	No)				
3636	6.896.0	51	51	5	6	5	51 5	15	5	15	3	ł				
CICLADO (	Tiempo	de la prueba	/		Ge	eneró Alarm	na No	1	Si		Cual?	1			/	
RUIDO EXTRA	AÑO Si	No K	3. EST	ADO DE MAN	IGUERAS	Bue	nas	Mai	las	4. SISTEMA D	E REFRIC	ERACIO	N B	ueno	N	lalo
			1													
DAÑOS IDENT	TIFICADOS			9			77									
														T		
NEXIONES	AS					CONTROL		iena			Con	Sobrecal	entamiento	•		
0.	Prueba					Des	cripcion				STATE TV 2015, 10	steps epinsk	gentaline sellen	Resu	iltado	
	Estado Pila 5.5.	V	Verifica voltaje de la pila											21		
	Prueba de Fuga	Se verifica conexión neumática del equipo  Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								_			21			
2								del equipo			1			0 1		
3	Conexión eléctrio	ca														
3	Conexión eléctrion	ca			Se verificar	n las conexi	ones electrónica	s del equipo						21		
3 4	Conexión eléctrio	ca			Se verificar	n las conexi		s del equipo			M.				·	
3 4 5 5 Otros:	Conexión eléctrion	ca			Se verificar	n las conexi	ones electrónica	s del equipo			<i>M</i>			21	ì	
3 4	Conexión eléctrion	ca			Se verificar	n las conexi	ones electrónica	s del equipo			<i>z</i>			21	ì	
3 4 5 5 Otros:	Conexión eléctrio  Conexión electrón  Prueba de alarm	ca			Se verificar	n las conexi	ones electrónica	s del equipo			<i>a</i>	59		21	ì	
Otros:  Descripcion	Conexión eléctrio  Conexión electrón  Prueba de alarm	ca iica	1		Se verificar	n las conexi	ones electrónica	s del equipo				*		21	ì	
Otros:  Descripcion	Conexión eléctrio  Conexión electrón  Prueba de alarm	ca iica			Se verificar	n las conexi	ones electrónica	s del equipo			SCRIPCIO	N N		21	ì	CA
Otros:  Otros:  Descripcion agnóstico ide	Conexión eléctrio  Conexión electrón  Prueba de alarm	ca ica		and the same of th	Se verificar	n las conexi	ones electrónica	s del equipo				DN .		21		GA.
Otros: Coros: Descripcio ide	Conexión eléctrio  Conexión electrón  Prueba de alarm	ca ica			Se verificar	n las conexi	ones electrónica	s del equipo				SN .		21		CA
Otros:  Descripcio ide	Conexión eléctrio Conexión dectrón Prueba de alarm on del antificado Prueba / Simulac	DESCR			Se verificar	n las conexi erifica sonic CANT	cones electrónico do si es agudo c CODIGO	is del equipo				NN .		21	iltado	CA
Descripcion ide	Conexión eléctrio Conexión dectrón Prueba de alarm  no del antificado  Prueba / Simulac Flujo = 0 (Cierre flujór	DESCR		Se verifica ac	Se verificar Se vi	CANT  Desca activacióa	ones electrónica do si es agudo o	s del equipo fuerte	Ilio y (LL-LO	DE		NN .		21	iltado	CA
Otros:  Descripcio ide	Conexión eléctrio Conexión dectrón Prueba de alarm on del antificado Prueba / Simulac	DESCR		Se verifica ac	Se verificar Se vi	CANT  Der  ca activación  ma visual y v	cones electrónico do si es agudo c CODIGO CODIGO scripcion	s del equipo fuerte	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DE		N N	/	21	iltado	CA
Descripcio ide	Conexión eléctrio Conexión electrio Prueba de alarm in del antificado  Prueba / Simulac Flujo = 0 (Cierre flujor Flujo Maximo	DESCR		Se verifica ac	Se verificar Se vi	CANT  Desca activación ma visual y n	cones electrónico do si es agudo o cones electrónico cones electró	s del equipo fuerte	llo y (LL-L0	DE		N N		51 51 51	iltado	CA
Descripcion againstice ide	Conexión eléctrio Conexión electrón Prueba de alarm  n del entificado  Prueba / Simulac  Flujo = 0 (Cierre flujór Flujo Maximo Desconexión eléctri	DESCR		Se verifica ac	Se verificar  Se vi	CANT  Description and state of the state of	cones electrónico do si es agudo o cones electrónico cones electró	is del equipo fuerte  - L0 - E5)  - L0 - E5	illoy (LL-LO	DE		SN.		51 51 51	iltado	CA
Descripcio ide	Conexión eléctrio Conexión dectrón Prueba de alarm  n del antificado  Prueba / Simulac Flujo = 0 (Cierre flujór Flujo Maximo Desconexión eléctrio	DESCR		Se verifica ac	Se verificar  Se vi	CANT  Description of the control of	cones electrónico do si es agudo co cones electrónico cones electr	is del equipo fuerte  - L0 - E5)  - L0 - E5		DE		J. J		51 51 51	ilado	CA
Otros:  Descripciol descripcion de descripcion descripcion de d	Conexión eléctrio Conexión dectrón Prueba de alarm  n del antificado  Prueba / Simulac Flujo = 0 (Cierre flujór Flujo Maximo Desconexión eléctrio	DESCR		Se verifica ac	Se verificar  Se vi	CANT  Description of the control of	cones electrónico do si es agudo co cones electrónico cones electr	is del equipo fuerte  - L0 - E5)  - L0 - E5	ilo y (LL-LO	DE		N		51 51 51	sitado	CA
Descripcion ide  Otros:	Conexión eléctrio Conexión dectrón Prueba de alarm  n del antificado  Prueba / Simulac Flujo = 0 (Cierre flujór Flujo Maximo Desconexión eléctrio	DESCR		Se verifica ac	Se verificar  Se vi	CANT  Description of the control of	cones electrónico do si es agudo co cones electrónico cones electr	is del equipo fuerte  - L0 - E5)  - L0 - E5	ilicy (LL-LO	DE		N N		51 51 51 51		CA
Descripcion ide  Otros:	Conexión eléctrio Conexión dectrón Prueba de alarm  n del antificado  Prueba / Simulac Flujo = 0 (Cierre flujór Flujo Maximo Desconexión eléctrio	DESCR	PRUERAS D		Se verificar Se vi	CANT  Desconection description of the control of th	cones electrónico do si es agudo o do si es agudo o cones electrónico cones electrón	s del equipo fuerte  - L0 - E5) o LED amari	- N	DE DES)		N .		51 51 51		CA
Descripcion ide  Otros:	Conexión eléctrio Conexión electrón Prueba de alarm  n del antificado  Prueba / Simulac  Flujo = 0 (Cierre flujór Flujo Maximo Desconexión eléctro Desconexión tarjeta d Activación de valvula d	DESCR	PRUEBAS D	DE ALARMA	Se verificar Se vi	CANT  Desconection description of the control of th	CODIGO  CODIGO  CODIGO  CODIGO  Ascripcion  Ascripcion	is del equipo fuerte  - L0 - E5)  - L0 - E5	RUEDASAS RUEDAS	DE DES)		NN NN		51 51 51 51		CA
Descripcion againstice ide	Conexión eléctrio Conexión dectrón Prueba de alarm  n del antificado  Prueba / Simulac Flujo = 0 (Cierre flujór Flujo Maximo Desconexión eléctrio	DESCR	PRUERAS D	JE ALARMA	Se verificar  Se vi	CANT  Der  ca activación  Activación  Desconec  anguera de	cones electrónico do si es agudo o cones electrónico cones electró	s del equipo fuerte  LO - E5) o LED amari  compresor	- N	DE DES)		N. N.		51 51 51 51		CA