Fecha	Remisión #		Aus	dliar		\	4	20				Versión:		Página 1 d	
emisión	Neithsloff #			nimiento	FICACI	ONDEL			7) (20	0			No.	Orden	*Control of
	1-4244	+B Fec	tha Inicio 7 -	11-2	24	Hora Inic Labor	9	00	F	echa Fin		7-	11-	24	
UPO CONTAMINAD PLAGA		SI	NO. X		FECHA AISLAN	MIENTO				, v		CHA FIN	5		
IVARDAN DANO GE	ASE DANO		DESC	RIPCIONS			The second		CARTI	233	IO. REI	CORRECT TO	Si	REPUERT	No No
										+		×	Si		No
		1											Si	1	No
										-			Si		No No
													Si	-	No
					000000000000000000000000000000000000000	the same of the sa							Si		No
LIMP	127	6eve	ML	Self-Self-	Selector's	es dado	SPECINES.	HLICAL-L		in a line					i i
													OBS	ERVACION	ies .
En Mantenimiento HORÓMETRO (#Ls.) (#Ls.) (#C. 1-58)	OXIGENO	PRU	EBAS DE ALARMA		90	3	8	1	CÓDIGO DE BARRAS	RUED	AS		<u> </u>		
HORÓME PRESIÓN		Desconexión /SI-Nol	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"	3 20	RESILLA	4	BASE							
E (Hrs) (6-7 PSI)	(80% - 99%) (SI-No)	-		Es	(\$1-		-	-No) BAS	NO) (SI - NO)	(Si-No	~				
0993 63	95.1 S1 Tiempo de la prueba	51			1	51 5	15	71	51	5	/				
RUIDO EXTRAÑO	Si No *	4.00 X 3. ESTADO	D DE MANGUERAS	Generó Ala	Buenas	No	×	Si alas 4	. SISTEMA DE	Cual?	BACIO	N B	ueno C	2/5 M	alo
		100				X			. 0101 21117 02	TE NOL			Jeno C	71	aio
DAÑOS IDENTIFICADO	s				. 2										
SETADO DE LAS				7 CONTR		T				T	-		T		
ESTADO DE LAS ONEXIONES	OK			7. CONTR		Bue	ena	ok		Con Sc	obrecale	ntamiento	0	*	
ONEXIONES	Prueba			TEMPERA	escripc	ion	ena	ok				ntamiento	Resul	tado	
O. F				D Verifica	escripc a voltaje o	cion de la pila		ok		5		ntamiento	Resul	tado	
ONEXIONES 1 Estac 2 Pruet	Prueba do Pila 5.5. V		Se ve	D Verifica	escripc a voltaje o	ion	equipo	ok				ntamiento	Resul	tado	
	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas xión eléctrica ón electrónica		Se verifi	D Verifica erifica cone can las cor	escripc a voltaje o exión neur	cion de la pila mática del	equipo del equipo			5 51		ntamiento	Resul	tado	
O. F	orueba 10 Pila 5.5. ∨ ba de Fugas		Se verific Se verific	Verifica cone can las cone an las cone	escripc a voltaje d exión neur nexiones el	cion de la pila mática del eléctricas d	equipo del equipo del equipo			5 51 51		ntamiento	Resul	Ktado	
O. F	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas xión eléctrica ón electrónica		Se verific Se verific	Verifica cone can las cone an las cone	escripc a voltaje d exión neur nexiones el	de la pila mática del eléctricas del electrónicas	equipo del equipo del equipo			5 51 51		ntamiento	Resul	K	
O. F	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas xión eléctrica ón electrónica		Se verific Se verific	Verifica cone can las cone an las cone	escripc a voltaje d exión neur nexiones el	de la pila mática del eléctricas del electrónicas	equipo del equipo del equipo			5 51 51		ntamiento	Resul	tado	
O. F	Prueba lo Pila 5.5. V ba de Fugas kión eléctrica ón electrònica a de alarma		Se verific Se verific	Verifica cone can las cone an las cone	escripc a voltaje d exión neur nexiones el	de la pila mática del eléctricas del electrónicas	equipo del equipo del equipo			5 51 51		ntamiento	Resul	tado	
DISCIPLIFICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas kión eléctrica ón electrónica ba de alarma	i	Se verific Se verific	Verifica cone can las cone an las cone verifica son	escripc a voltaje o exión neur nexiones el exiones el nido si es	cion de la pila mática del eléctricas o electrónicas s agudo o fu	equipo del equipo del equipo			51 51 51		ntamiento	Resul	tado	CAN
O. F	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas kión eléctrica ón electrónica ba de alarma	P	Se verific Se verific	Verifica cone can las cone an las cone	escripc a voltaje d exión neur nexiones el	cion de la pila mática del eléctricas o electrónicas s agudo o fu	equipo del equipo del equipo			5 51 51		ntamiento	Resul	tado	CAN
DISCIPLIFICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas kión eléctrica ón electrónica ba de alarma		Se verific Se verific	Verifica cone can las cone an las cone verifica son	escripc a voltaje o exión neur nexiones el exiones el nido si es	cion de la pila mática del eléctricas o electrónicas s agudo o fu	equipo del equipo del equipo			51 51 51		ntamiento	Resul	tado	ÇAN
DNEXIONES 1 Estect 2 Pruel 3 Conexi 4 Conexi 5 Pruel 5 Otros: Ctros: Descripcion del agnóstico identificado ODIGO	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas kión eléctrica ón electrónica ba de alarma		Se verific Se verific	Verifica cone ne de la cone de la	escripc a voltaje o exión neur nexiones el exiones el nido si es	clon de la pila mática del eléctricas o electrónicas a agudo o fu	equipo del equipo del equipo			55 51 51 51		ntamiento	Result		CAN
DISCIONES Descripcion del agnóstico identificado DIGO Prueba Flujo = 0 (C	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas vión eléctrica ón electrónica pa de alarma DESCR //Simulación	RIPCION	Se verific Se verific Se	D D Verification and the second secon	escripce a voltaje ce exión neu exió	de la pila mática del eléctricas o electrónicas s agudo o fo	aquipo del equipo del equipo orerte		DESCR	55 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5		ntamiento			CAN
DISCIONES Descripcion del agnóstico identificado DIGO Pruebas Diros: Descripcion del agnóstico identificado Digo Pruebas Flujo = 0 (C	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas kión eléctrica ón electrònica a de alarma DESCR	RIPCION	Se verific Se verific Se	D Verification and the second	escripce a voltaje ce exión neu exió	de la pila mática del eléctricas o electrónicas a agudo o fu	aquipo del equipo del equipo orerte		DESCR	\$ 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		ntamiento			CAN
	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas vión eléctrica ón eléctrónica pa de alarma DESCR / Simulación Clarre (fujómetro) o Maximo	RIPCION	Se verific Se verific Se	Verifica cone Can las corre Can la	escripc. a voltaje de seximento de seximent	GO	aquipo del equipo del equipo orerte		DESCR	55 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 51 5		ntamiento			CAN
	Prueba to Pila 5.5. V ba de Fugas kión eléctrica ón eléctrica ón electrónica ba de alarma DESCR / Simulación Llere flujómetro) o Maximo exión eléctrica	RIPCION	Se verific Se verific Se verifica Se verifica	Verifica cone Can las corco Ca	escripcio a voltage ac a voltage ac a voltage ac escripcio con la contra	GO	equipo fel equipo fel equipo fol		DESCR	\$ 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		ntamiento			CAN
Desconesis Desconesis Desconesis Pruebas Desconesis Desconesis Desconesis Desconesis Desconesis Desconesis Desconesis	Prueba To Pila 5.5. V Da de Fugas Aión eléctrica On eléctrica On eléctrica DESCR / Simulación Lierre flujómetro) On Maximo Doxión eléctrica On tarjeta de flujo	RIPCION	Se verific Se verific Se verifica Se verifica	Verifica cone Can las corco Ca	escripcio a voltaje ac a voltaje ac escripcio escripcio con de alar y sonora (i	GO	equipo fel equipo fel equipo fol		DESCR	\$ 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		ntamiento			CAN
	Prueba To Pila 5.5. V Da de Fugas Aión eléctrica On eléctrica On eléctrica DESCR / Simulación Lierre flujómetro) On Maximo Doxión eléctrica On tarjeta de flujo	RIPCION	Se verific Se verific Se verifica Se verifica	Verifica cone Can las corco Ca	escripcio a voltaje ac a voltaje ac escripcio escripcio con de alar y sonora (i	GO	equipo fel equipo fel equipo fol		DESCR	\$ 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		ntamiento			CAN
Desconendado de Cotros:	Prueba To Pila 5.5. V Da de Fugas Aión eléctrica On eléctrica On eléctrica DESCR / Simulación Lierre flujómetro) On Maximo Doxión eléctrica On tarjeta de flujo	RIPCION	Se verific Se verific Se verifica Se verifica	Verifica cone Can las corco Ca	escripcio a voltaje ac a voltaje ac escripcio escripcio con de alar y sonora (i	GO	equipo fel equipo fel equipo fol		DESCR	\$ 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		ntamiento	Result		CAN
	Prueba To Pila 5.5. V Da de Fugas Mon eléctrica de electrónica DESCR / Simulación Ciarre flujómetro) De Maximo Entre flujómetro Entre flujómetro Entre flujómetro De Maximo Entre flujómetro Entre flujómetr	RIPCION	Se verific Se verific Se verific Se verific Se verific Activation de ala	D Verifica cone can las corc an las corc an las corc can las corc an las corc	escripce a voltaje de sovinamento soviname	GO	equipo fel equipo del equipo 0 - E6) LED amaril		DESCR	\$ 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5			Result		CAN
	Prueba To Pila 5.5. V Da de Fugas Antine léctrica On eléctrica On eléctrica DESCR / Simulación Clarre flujómetro) On Maximo Dexión eléctrica On larjeta de flujo e valvula de alimo	Se vi	Se verific Se verific Se verific Se verific Se verific Se verific Se verifica selivacion de ala	Verifica cone Can las corco Ca	escripcio a voltaje ac a voltaje ac escripcio escripcio con de alar y sonora (i	GO	equipo fel equipo del equipo 0 - E6) LED amaril	loy (LL-LO-ES	DESCR	\$ 5 5 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5			Result		CAN