Fecha	OKPANIS	T			ONDE	N DE MA			CONC	ENTRA	DORES	5				Versión:			MAN-FR-009 lización: 17/10 e 2
echa misión	****	8	Remisión #				Auxiliar Mantenimie	ento	VAN 10 VI WAR	-	***************************************			22.000.00	P		No	. Orden	Steen of Steen Fig. 1 and 10 and
odigo Equip	ipo U	N-C	591	3	Fec	ha Inicio	26/01	8/Z	Hon	a Inicio	Marie and Street Contract of the Owner, where the Contract of	05		Fecha F	in				
UIPO CO	ONTAMINAD		SIBLE	SI		NO			CHA INIC	10		-		75.75		ECHA FIN		10.11/2	
FALLA	PLAGA						DESCRIP	AIS	LAMIEN	TO			CANT	DAB		LAMIENT	0	REPUEST	
																	Si		No
-																	Si		No
				1										-			Si Si	-	No No
		-										<i>t</i>	_				Si	-	No No
														-			Si		No
	-				,												Si		No
-lm	20107	0 0	ens	70	7		CETAL	ES ADICIC	NALES D	ados po	RPACIENT	e							4.5
- 11	Fre	/	1	(4 0	-														
							1011								2005	2012			
0		,	0														OBS	ERVACION	IES .
Mantenimiento	IÓN	ONE	FLUJOMETRO		PRU	EBAS DE AL	ARMA		As	SO			DIGO DE	RUE	DAS				
ntenir	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJO	Desc	conexión (Si-No)	Pila	"Flu	ilo a 0°	REJILLAS	FILTROS	BASE								
E (Hr.	(8- 7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)			Pila (Si-No)		ijo a 0" .O-E5)	(\$I- No)	(SI- No)	(\$I-No)	BASE (SI - NO	MANUA (SI-NO)	(Si	-No)				
427	17 4.3	46.4	2,	-	21	31	E	-5	21	21	21	21	1 57	(	51				
CICLADO	014	Tiempo d	ie la prueba	/			Ger	neró Alarma	a No	/	S		1	Cual?	1	6	1	/	
RUIDO EX	XTRAÑO	Si	No	1	3. ESTADO	DE MANGU	ERAS	Buen	as	-	Malas	4. 5	SISTEMA DE	REFRI	GERACI	ION B	ueno	N	lalo
			.)	1	-										-				
DAÑOS ID	DENTIFICADO	s Bl	RUlox	gr	de	Pr.	ester	n h	NE	0									
			0																
ESTADO D							7. C	CONTROL	DE RA	Buena				Con	Sobreca	alentamiento			
			e de la composição	Marie at					(A) 149 ()	17.75									
1	Prueba Estado Pila 5.5. ∨			+	Descripcion  Verifica voltaje de la pila										Resultado				
	Prueba de Fugas			+	Se verifica conexión neumática del equipo												A.L		
2	Prueb	oa de Fugas					Se verific	ca conexión	neumátic	a del equip	00					(	DE		
-		oa de Fugas kión eléctrica					Se verifican									(	34		
3	Conex		1					las conexi	ones elécti	ricas del ec	quipo					. (	34		
3	Conexi	rión eléctrica					Se verifican	las conexi	ones eléctro	ricas del ec	quipo						34		
3 4 5	Conexi	rión eléctrica ón electrónica					Se verifican	las conexio	ones eléctro	ricas del ec	quipo		F			(	24	)	
3	Conexi Conexi Prueb	rión eléctrica ón electrónica					Se verifican	las conexio	ones eléctro	ricas del ec	quipo		2			(	24	ì	
3 4 5 5 Otros:	Conexi Conexi Prueb	rión eléctrica ón electrónica					Se verifican	las conexio	ones eléctro	ricas del ec	quipo					. (	24	ì	
3 4 5 5 Otros: Descrip	Conexi Conexi Prueb	rión eléctrica ón electrónica					Se verifican	las conexio	ones eléctro	ricas del ec	quipo				· ·	. (		ì	
Otros:	Conexi Conexi Prueb	rión eléctrica ón electrónica		100			Se verifican	las conexio	ones eléctro	ricas del ec	quipo		F .		· Lig.	. (		ì	
3 4 5 Ctros: Descripagnóstico	Conexi Conexi Prueb	rión eléctrica ón electrónica		RIPCION			Se verifican la Se verifican la Se veri	las conexionas conexio	ones eléctro	ricas del ec	quipo			CRIPCIO				Ì	CAN
3 4 5 Ctros: Descripagnóstico	Conexi Conexi Prueb	rión eléctrica ón electrónica					Se verifican la Se verifican la Se veri	las conexionas conexio	ones eléctrones electrones electr	ricas del ec	quipo			CRIPCIO				ì	CAN
Otros:  Otros:  Descripagnóstico	Conexi Conexi Prueb	rión eléctrica ón electrónica			or services of		Se verifican la Se verifican la Se veri	las conexionas conexio	ones eléctrones electrones electr	ricas del ec	quipo			CRIPCIC				Ì	CAN
Otros:  Descripagnóstico	Conexi Conexi Prueb : : : : : poion del lidentificado	rión eléctrica ón electrónica ba de alarma	DESC				Se verifican la Se verifican la Se veri	las conexionas conexio	ones eléctrones electrones electr	ricas del ec	quipo			RIPCIC			Resul	itado	CAN
Otros:  Descripagnóstico	Conexi  Conexi  Prueb  : : : : : : : : : : : : : : : : : :	rión eléctrica ón electrónica	DESC				Se verifican la Se verifican la Se veri	las conexionas conexio	cones eléctrones electrones elect	ricas del ec	quipo			ERIPCIC			Resul	Itado	CAN
3 4 5 5 Ctros: Descripagnóstico	Conexi  Conexi  Prueb  Conexi  Prueb  Conexi  Prueb  Prueba  Prueba  Prueba  Prueba	vión eléctrica  ón electrónica  os de alarma  os de alarma	DESC		Se		Se verifican la Se verifica	las conexional de la co	cones eléctrones electrones elect	ricas del econicas	quipo equipo	LL-LO-E5)		CRIPCIC			01	}	CAN
3 4 5 5 Otros: Descrippiagnóstico	Conexi  Conexi  Prueb  Conexi  Prueb  Conexi  Conexi	vión eléctrica ón electrónica osa de alarma / Simulación	DESC		Sev	S	Se verifican la Se verifican la Se verifican la Se verifican la Constitución de la Se verifica con de alarma	las conexional de la co	codigo  codigo	ricas del ecinicas	quipo equipo	LL-L0-E5)		ERIPCIC			716	}	CAN
Otros:	Conexi  Prueb  Conexi  Prueb  Prueba  Prieba  Flujo = 0 (C  Fluj  Descont	rión eléctrica ón electrónica os de alarma // Simulación cierre flujómetr o Maximo	DESC (70)		Sev	S	Se verifican la Se verifican la Se verifican la Se verifican la Constant la Co	las conexional de la co	ones eléctricas electricas electr	inicas del ecicas del	quipo equipo	LL-L0-E5)		CRIPCIC			01		CAN
3 4 4 5 5 Otros:	Conexi Conexi Prueb  con del control del control del prueba Flujo = 0 (0) Cesconexi Desconexi	rión eléctrica ón electrónica os de alarma / Simulación Cierre flujómetr o Maximo axión eléctrica	DESC (o)		Se	S	Se verifican la Se verifican la Se verifican la Se verifican la Constant la Co	las conexionados de conexionados de conexionados de conexionados de conecidades d	cones eléctricas electricas elect	inicas del ed consideration del consideration de	suipo viguipo	LL-L0-E5)		CRIPCIC			01		CAN
3 4 4 5 5 Otros:    Otros:   Otros:   Otros:    Otros:    Otros:    Otros:    Otros:    Otros:    Otros:    Otros:    Otros:    Otros:    Otros:    Otros:    Otros:	Conexi Conexi Prueb  con del control del control del prueba Flujo = 0 (0) Cesconexi Desconexi	vión eléctrica ón electrónica va de alarma  / Simulación Cierre flujómetr o Maximo exión eléctrica so tarjota de flu	DESC (o)		Sev	S	Se verifican la se verifican la Se verifican la Se verifican la Constant la Se verifica son de alarma	las conexionados de conexionados de conexionados de conexionados de conecidades d	cones eléctricas electricas elect	inicas del ed consideration del consideration de	suipo viguipo	LL-L0-E5)		SRIPGIC			01		CAN
3 4 4 5 5 Otros: Description of the control of the	Conexi Conexi Prueb  con del control del control del prueba Flujo = 0 (0) Cesconexi Desconexi	vión eléctrica ón electrónica va de alarma  / Simulación Cierre flujómetr o Maximo exión eléctrica so tarjota de flu	DESC (o)		Sev	S	Se verifican la se verifican la Se verifican la Se verifican la Constant la Se verifica son de alarma	las conexionados de conexionados de conexionados de conexionados de conecidades d	cones eléctricas electricas elect	inicas del ed consideration del consideration de	suipo viguipo	LL-L0-E5)		SRIPCIC			01		CAN
3 4 4 5 5 Otros: Descriptagnóstico CODIGO  CODIGO  Otros: Otros:	Conexi Conexi Prueb  con del control del control del prueba Flujo = 0 (0) Cesconexi Desconexi	vión eléctrica ón electrónica va de alarma  / Simulación Cierre flujómetr o Maximo exión eléctrica so tarjota de flu	DESC (o)		Sav	S	Se verifican la se verifican la Se verifican la Se verifican la Constant la Se verifica son de alarma	las conexionados de conexionados de conexionados de conexionados de conecidades d	cones eléctricas electricas elect	inicas del ed considerate del	suipo viguipo	LL-L0-E5)		CRIPCIC			01		CAN
Descripagnóstico  CODIGO  Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Conexi Conexi Prueb  con del control del control del prueba Flujo = 0 (0) Cesconexi Desconexi	/ Simulación  / Simulación  Cierre flujómetr  o Maximo  exión eléctrica  on tarjeta de flu  e valvula de al	DESC (ro)	RIPCION		verifica activació	Se verifican la se verifican la Se verifican la Se verifican la Constant la Se verifica son de alarma	las conexionados de conexionados de conexionados de conexionados de conecidades d	cones eléctricos electricos elect	ricas del ec fo o fuerte  (LL - L0 - E Rojo o LED  vra	suipo quipo SSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS	LL-LO-E5)		CRIPCIC		OBSERVA	01		CAN
Descripagnóstico  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	Conexi Conexi Prueb  i:  i:  pcion del o identificado  Prueba Flujo = 0 (C Fluj) Desconexi Activación d	/ Simulación  / Simulación  Cierre flujómetr  o Maximo  exión eléctrica  on tarjeta de flu  e valvula de al	DESC (ro)	RIPCION	Se V	verifica activació	Se verifican la Se verifican la Se verifican la Construir man	las conexionados de la conexión de l	cones eléctricos electricos elect	inicas del ed considerate del	suipo quipo	LL-LO-E5)		CRIPCIC		OBSERVA	01		CAN
Descripagnóstico  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	Conexi Conexi Prueb  con del control del control del prueba Flujo = 0 (0) Cesconexi Desconexi	/ Simulación  / Simulación  Cierre flujómetr  o Maximo  exión eléctrica  on tarjeta de flu  e valvula de al	DESC (c)	PRUE		verifica activació	Se verifican la se verifican la Se verifican la Se verifican la Construir man	Descending years of the second	cones eléctricos electricos elect	ricas del ec ficas	suipo quipo SSSSOr RU			SRIPCIC		OBSERVA	01		CAN