6	X Pro			OF	RDEN DE MANT	ENIMIENT	O CONC	ENTRA	DORES				Codigo Versión: 2		echa Actualiz	AN-FR-009 ación: 17/10/	/2019
Fecha Remisión	n		Remisión #			Auxiliar						,		T	Página 1 de Orden	2	
			2958	0	Fecha Inicio						Fe	cha Fin					
Codigo	CONTAMIN		varaila i =	SI C	NO NO	7   M	ECHA INIC		8,76	/.		14 K 19 F	ECHA FIN	14 %		Çarir.	
FALL	PL/ A DANO	<b>IGA</b>	Salary B	5)	NO DE	BORIPCION	ISLAMIEN	то			GANTE		LAMIENTO	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR	EPUESTO		
NYORATEPONTADO DIPERADOR DE SERVICIO														Si		No No	
38 30	-													Si		No	
RADIOR			2	1.						,				Si		No	
360 CO														Si		No	
ORTAL			-											Si		No No	
# PEP	1					DETALLES ADIO	CICNALES	DABOS PO	RIPACIENT			3503,111,2				à.	
NINE L	impla	220	gen	tren-	-												
									o Palacine				1.				
- Table 1	0		9											OBSERVAC		ES .	
En Mantenimiento	нокометко	PRESION	FLUJOMETRO		PRUEBAS DE ALAR	MA	REJILLAS	FILTROS	ų,	BAF	GO DE RRAS	RUEDAS					
anten				Desconex (SI-No)	ión Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	1000	-	BASE	BASE	ALIKAM	(Si-No)					,
En Mantenimiento	0/	7 PSI) (90% - 8	9%) (SI-No)	- 51	51	£5	(\$1- No)	(SI- No)	(SI- No)	(OH - 12)	(81-10)	3/					
1. CICI	LADO O	7 Tiem	po de la prueba	. /		Generó Ala	arma No		7 si	7	T	Cual?	10				
1	DO EXTRAÑO	Si	No I	/	STADO DE MANGUER		uenas	31	Malas			REFRIGERA	CION Bu	eno	5/ M	lalo	
				1.0													
5. DAÑ	OS IDENTIFIC	ADOS		1			29										
_						7. CONTR	IOI DE		T								
6. EST	ADO DE LAS XIONES					TEMPERA	ATURA	Buena				Con Sobre	calentamiento				
1.5							1	MATERIAL STATE					The second second	NAME OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OF THE OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER, OWNER,	and the second	THE RESIDENCE	TO STORY
No.		Prueba					escripcion		9000000					Resu	ltado		Togras
1		Estado Pila 5.		7 10 2 3 3 3		Verific	a voltaje de l	a pila	ipo					21	ltado		
2.3			gas		Se		a voltaje de l exión neumá	a pila tica del equi						21	iltado		1-7321
2		Estado Pila 5.	gas			Verifica Se verifica cone	a voltaje de l axión neumá nexiones elé	a pila tica del equi ctricas del e	equipo					21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	iltado		
2		Estado Pila 5  Prueba de Fu  Conexión eléc	gas trica ónica			Verifica Se verifica cone	a voltaje de l exión neumá nexiones elé exiones elec	a pila tica del equi ctricas del e trónicas del	equipo					21	iltado		
2 3		Estado Pila 5  Prueba de Fue Conexión eléciconexión electro	gas trica ónica			Verifica Se verifica cone e verifican las con verifican las cone	a voltaje de l exión neumá nexiones elé exiones elec	a pila tica del equi ctricas del e trónicas del	equipo		ε			21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	litado		
3 3 5 5		Estado Pila 5  Prueba de Fue Conexión eléciconexión electro	gas trica ónica			Verifica Se verifica cone e verifican las con verifican las cone	a voltaje de l exión neumá nexiones elé exiones elec	a pila tica del equi ctricas del e trónicas del	equipo		F .			21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	ltado		
3 4 5	Otros: Otros:	Estado Pila 5 Prueba de Fu; Conexión eléctr Conexión electr Prueba de ala	gas trica ónica			Verifica Se verifica cone e verifican las con verifican las cone	a voltaje de l exión neumá nexiones elé exiones elec	a pila tica del equi ctricas del e trónicas del	equipo		<i>F</i> .			21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	iltado		
3 4 5	Otros:	Estado Pila 5 Prueba de Fu; Conexión eléctr Conexión electr Prueba de ala	gas trica ónica	Les.		Verifica Se verifica cone e verifican las con verifican las cone	a voltaje de l exión neumá nexiones elé exiones elec	a pila tica del equi ctricas del e trónicas del	equipo					21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	iltado		
3 4 5 5 5 dlagm	Otros: Otros:	Estado Pila 5 Prueba de Fu; Conexión eléctr Conexión electr Prueba de ala	gas trica ónica rma	i		Verifica Se verifica cone e verifican las con verifican las con Se verifica so	a voltaje de l exión neumá nexiones elé exiones elec	a pila  a pila  titca del equi  ctricas del e  trónicas del  gudo o fuerte	equipo			RIPCION		21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	iltado	CA	INT
3 4 5 5 5 dlagm	Otros: Otros: Otros: Otros:	Estado Pila 5 Prueba de Fu; Conexión eléctr Conexión electr Prueba de ala	gas trica ónica rma			Verifica Se verifica cone e verifican las con verifican las con Se verifica so	a voltaje de la axión neumá nexiones elécexiones elecexiones elecexiones de exiones elecexiones elec	a pila  a pila  titca del equi  ctricas del e  trónicas del  gudo o fuerte	equipo			RIPCION		21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	iltado	CA	, and the second
3 4 5 5 5 dlagm	Otros: Otros: Otros: Otros:	Estado Pila 5 Prueba de Fu; Conexión eléctr Conexión electr Prueba de ala	gas trica ónica rma			Verifica concerning to the verificant is converificant is converificant is converificant is converificant is converificant is converificated to the verification is converification.	a voltaje de le axión neumá nexiones elé exiones elecunido si es ago CODISC	a pila tica dal equi ctricas del e trónicas del gudo o fuerte	equipo			RIPCION		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Y	CA	INT
3 4 5 5 5 dlagm	Otros: Otros: Otros: Otrosi	Estado Pila 5 Prueba de Fu; Conexión eléctr Conexión electr Prueba de ala	gas trica dolica ma DES		Se	Verifica concerning to the verificant is converificant is converificant is converificant is converificant is converificant is converificated to the verification is converification.	a voltaje de la axión naumá nexiones elé exiones elecunido si es agrando si esta electron electr	a pila tica dal equi ctricas del e trónicas del e trónicas del	equipo  e			RIPCION		20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	itado	CA	TAL
1 2 3 4 4 5 5 5 Cdagn	Otros: Otros: Otros: Otrosi	Estado Pila 5.: Prueba de Fu Conexión eléciconexión electr Prueba de ale	gas trica dolica rms  DES		Se	Verifica cone serverifican las cor verifican las cor verifican las con Se verifica so  CANT	a voltaje de la axión noumá nexiones elé exiones elecunido si es ago CODIGO Descripcion sión de alarm	a pila tica dal equi ctricas del e trónicas del e trónicas del gudo o fuerte	equipo equipo e	(LL-LO-E5)		RIPCION		51 51 51 51	Y	CA	NT
1 2 3 4 4 5 5 Cook No.	Otros: Otros: Otros: Otros: Pescripcion de dontifi	Estado Pila 5.:  Prueba de Fu Conexión elécticonexión electr Prueba de ale  I cado  I cado  O (Cierre flu o = 0 (Cierre flu	gas trica dinica ma DES ación cómico		Se	Verifica conso	a voltaje de la sakión neumá nexiones eléc exiones elec exiones electronición de alarma electronición de alarma electronición de alarma electronición elect	a pila tica del equi ctricas del egu tronicas del egu tro	equipo equipo e	(LL-LO-E5)		RIPCION		51 51 51 51 51 51	Y	CA	INT
1 2 3 4 5 5 5 COD	Otros:  Otros:  Coros:  Descripcion de dédico identifi  IGO  Flui  Descripcion de la constitución de la cons	Estado Pila 5.:  Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ale  I cado  I cado  I cado  Prueba / Simul Flujo Maxim Desconexión eléctrocnexión eléctrocnexión electrocnexión electrocnexión eléctrocnexión el	gas trica donica ma  DES ación jornetro) o cotrica de flujo		Se verifica activacion	Verifica conso	codisciple de la sation neumá nexiones elécexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones electronición de alarma la visua de la companya de la	a pila tica del equi ctricas del e tronicas del e tronicas del gudo o fuerte as (LL - L0 - LD Rojo o LE conora	equipo equipo e	(LL-LO-E5)		RIPCION		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Y	CA	INT
1 2 3 4 4 5 5 S S S S S S S S S S S S S S S S	Otros: Ot	Estado Pila 5.:  Prueba de Fu Conexión elécic Conexión electr Prueba de ala  rueba / Simul o = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión elécic	gas trica donica ma  DES ación jornetro) o cotrica de flujo		Se verifica activacion	Verifica conso	codisciple de la sation neumá nexiones elécexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones electronición de alarma la visua de la companya de la	a pila tica del equi ctricas del e tronicas del e tronicas del gudo o fuerte as (LL - L0 - LD Rojo o LE conora	equipo equipo e	(LL-L0-E5)		RIPCION		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Y	CA	TNI
1 2 3 4 4 5 5 5 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Otros:  Otros:  Coros:  Descripcion de dédico identifi  IGO  Flui  Descripcion de la constitución de la cons	Estado Pila 5.:  Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ale  I cado  I cado  I cado  Prueba / Simul Flujo Maxim Desconexión eléctrocnexión eléctrocnexión electrocnexión electrocnexión eléctrocnexión el	gas trica donica ma  DES ación jornetro) o cotrica de flujo		Se verifica activacion	Verifica conso	codisciple de la sation neumá nexiones elécexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones electronición de alarma la visua de la companya de la	a pila tica del equi ctricas del e tronicas del e tronicas del gudo o fuerte as (LL - L0 - LD Rojo o LE conora	equipo equipo e	(LL-LO-E5)		RIPCION		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	Y	CA	NIT
1 2 3 4 4 5 5 No.	Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Estado Pila 5.:  Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ale  I cado  I cado  I cado  Prueba / Simul Flujo Maxim Desconexión eléctrocnexión eléctrocnexión electrocnexión electrocnexión eléctrocnexión el	gas trica donica ma  DES ación jornetro) o cotrica de flujo		Se verifica activacion	Verifica conso	codisciple de la sation neumá nexiones elécexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones electronición de alarma la visua de la companya de la	a pila tica del equi ctricas del e tronicas del e tronicas del gudo o fuerte as (LL - L0 - LD Rojo o LE conora	equipo equipo e	(LL-LO-E5)		RIPCION	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SI S	Y	CA	
1 2 3 4 4 5 5 No.	Otros:	Estado Pila 5.:  Prueba de Fu Conexión eléct Conexión electr Prueba de ale  I cado  I cado  I cado  Prueba / Simul Flujo Maxim Desconexión eléctrocnexión eléctrocnexión electrocnexión electrocnexión eléctrocnexión el	gas trica dinica ma  DES ación córica ación córica de flujo de alivio	SCRIPCION	Se verifica activacion	Verifica conso	codisciple de la sation neumá nexiones elécexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones elecexiones electronición de alarma la visua de la companion de la companion de la companion de la companione de l	a pila tica del equi ctricas del e trónicas del e trónicas del gudo o fuerte  as (LL - LO - LD Rojo o LE conora sictrica aire os comp	equipo e equipo e   E5) D amarillo y	(LL-LO-E5)		RIPCION		SI S	Y	CA	INT
1 2 3 4 4 5 5 5 COD	Otros:	Estado Pila 5.:  Prueba de Fu Conexión elécic conexión electr Prueba / Simuli o = 0 (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión electra seción de valvula	gas trica dinica ma  DES ación córica ación córica de flujo de alivio	SCRIPCION	Se verifica activacion	Verifica concessor verifican las converifican las converificants co	codisciple de la saida de salida de	a pila tica del equi ctricas del e tronicas del e tronicas del gudo o fuerte as (LL - L0 - LD Rojo o LE conora	equipo equipo e  E5) D amarillo y	(LL-LO-E5)		RIPCION	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SI S	Y	CA	
1 2 3 4 4 5 5 5 COD	Otros:	Estado Pila 5.:  Prueba de Fu Conexión elécic conexión electr Prueba / Simuli cado  O (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión electración de valvula  O 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	pas  trica  donica  ma  DES  ación  corrica  corrica  do flujo  o cetrica  do flujo  o cetrica  do flujo  o cetrica	PRUEBAS	Se verifica activacion  O  S DE ALARMA  Pilla "Flujo a 0"	Varifica cone s varifican las con verifican las con verifican las con Se varifica so  CANT  CANT	codición de la companya de la compan	a pila  tica del equi ctricas del e tronicas del e tronicas del gudo o fuerte  as (LL - L0 - LD Rojo o LE conora sictrica aire de comp	ES) D amarillo y	JEDAS		RIPCION	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SI S	Y	CA	
COD Zo	Otros:	Estado Pila 5.:  Prueba de Fu Conexión elécic conexión electr Prueba / Simuli cado  O (Cierre flu Flujo Maxim Desconexión electración de valvula  O 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	gas trica dinica ma  DES ación córica ación córica de flujo de alivio	PRUEBAS	Se verifica activacion  O	Verifica concessor verifican las converifican las converificants co	codición de la companya de la compan	a pila  tica del equi ctricas del e trónicas del e trónicas del e trónicas del pudo o fuerte  as (LL - L0 - D Rojo o LE conora socrica cónico BARRA	E5) D amarillo y  presor	JEDAS			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	SI S	Y	CA	