CHACENO	X Pro				ORDE	N DE N	MANTEN	IMIENT	O CONC	ENTRA	DORES					Codigo /ersión: 2		AD-MAN-FR-009 tualización: 17/10/
echa emisión	n		Remisión #				Aux Manten	imiento	Jo	Nich	AS	VDE	210	p-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	No. Orden	
odigo E	Equipo //	1- U	< 10)	2	Feci	cha Inicio	10	- 18	2. Ho	ra Inicio	7	30	Fe	echa Fin		lm-	12-	24
	CONTAMINAD		SIBLE	SI SI		NO	10		ECHA INI	CIO	012	,,,			FECHA		10	
FALLA	PLAGA A DANO GL						pesci	A	ISLAMIEN	ТО			CANTID		ISLAM REPOR		REPUS	etg cambiad
																	Si	No
	-													-			Si	No
	+			1."										-			Si	No No
									-					-			Si	No
	1																Si	No
-									-								Si	No
1	MPPE	02.0		. M.	1	1.00		ALLES ADIC	IONALESI	DAGOS POI	R PACIENTE		W. C.				No. of Paris	4
6	MALL	57H			6en	100	DV											
n.						- Dame		MAR ARAM	C. A. AND S	NAME OF	S. L. Senson					EFORM.		
n Mantenimiento	0	1	0	T													OBSERVAC	IONES
	HORÓMETRO PRESIÓN	ON.	FLUJOMETRO		PRU	JEBAS DE	ALARMA		LAS	so		CÓDI	GO DE RRAS	RUEDAS				
	HORÓME	OXIGENO	FLUJO	Desc	onexión	PI	la	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE							
	(Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)		Si-No)	(51-	Noj	(LO-E5)	(\$I- No)	(SI- No)	(Si-No)	BASE (SI - NO)	MANEJA (SI - NO)	(Si-No)				
25	37 614	1 94.6	51	5	1	0	7	ES	51	5)	51	51	50	51				
ICLA		-	de la prueba		5,0	30		Generó Alar	ma No	1	Si	\ \ \		Cual?		2.5		
UIDO	O EXTRAÑO	Si	No 7	4	3. ESTADO	-	GUERAS	Bu	enas 3	×	Malas	4. SIS	TEMA DE F	REFRIGERA	ACION	Bueno	OK	Malo
			ATU	STC	R	200	LA	102	J	e Pl	rec	ION						
AÑO	OS IDENTIFICADO	os	70	, , ,														
		_												T				
ESTADO DE LAS NEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena									Con Sobr	recalenta	miento	K		
					Descripcion							Carlos Carlos	A Property	2.42	Carried Mark	Resultado	is tradition	
).		Estado Pila 5.5. V			Verifica voltaje de la pila									5)		·	tosunado	
+	Prueba de Fugas				Se verifica conexión noumática del equipo									51				
- 1	Prus	cua us i ugas		-	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo									51				
+		exión eléctrica				A CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN	Se verifican las conoxiones electrónicas del equipo											
1	Cone						Se verific	can las conex	riones electr	CHICAGO CIOTA	equipo			51	- 1			
1	Conex	exión eléctrica	a ·					verifica soni						51	1			
1	Conex	exión eléctrica	a ·															
0	Cones	exión eléctrica	a ·										7		2			
0	Cone Cones Prue Otros:	exión eléctrica	a ·										37		2			
Des	Conex Prue Otros:	exión eléctrica xión electrónic eba de alarma	a ·															
Des	Cones Prue Prue Prue Prue Stros: Scripcion del stico identificado	exión eléctrica xión electrónic eba de alarma	ð	4:e		110.24%		verifica soni	do si es agu	udo o fuerte			DESCE	51		de la companya de la		T CAN
Des	Cones Prue Dires: Scripcion del stico identificado	exión eléctrica xión electrónic eba de alarma	DESC	RIPCION	A	Aw	Se	verifica soni		udo o fuerte		TA		\$1		And the same		CAN
Des	Cones Prue Dires: Scripcion del stico identificado	exión eléctrica xión electrónic eba de alarma	DESC	RIPCION	A	Av)		verifica soni	do si es agu	udo o fuerte		TA		\$1		4-10		CAN
Des	Cones Prue Dires: Dires	exión eléctrica xión electrónic eba de alarma	DESC	RIPCION	A	AVI	Se	verifica soni	do si es agu	udo o fuerte		TA		\$1		4.100		CAN
Des gnés	Cones Prue Dires: MCE: Scripcion del stico identificado	exión eléctrica exión electronico electron	DESC	RIPCION	A	Bv)	Se	CANT 2	CODIGO	udo o fuerte	مرح	TA		31			Resultado	GAN 7
Des gnés	Cones Prue	axión eléctrica ción electrica ción electrica ción electronico eba de alarma	DESC	RIPCION	F) 1446		Se ve	CANT 2	CODIGO scripcion	TP	(L)()			SI SI			Resultado	CAN 7
Des gnés	Cones Prue Prue Prue Scripcion del atico identificado Pruab Pruab Flujo = 0	axión eléctrica xión electronic ceba de alarma A J Simulació (Clerre flujóme ujo Maximo	DESC CLURE n h	RIPCION	F) 1446		Se ve	CANT 2 De rifica activació arma visual y	CODIGO scripcion	TP s (LL · LO · E:) Rojo o LED	(L)()			31			Resultado	CAN 7
Designos	Pruebi-Flujo = 0	axión eléctrica ción electrica ción electrica ción electronico eba de alarma	DESC (PL/)PL	RIPCION	F) 1446		Se ve	CANT De iffica activació arma visual y Activació	CODIGO scripcion n de alerman	TA s (LL - L0 - E) PRojo o LED	(L)()			SI SI SI			Resultado	CAN 7
Designos	Cones Prue Dires: Dires	axión eléctrica ción electrónic ción electrónic ción electrónic a / Simulació (Cierre flujóme ujo Maximo nexón eléctrica	DESC (CLAN)2	RIPCION	F) 1446		Se verivacion de al	CANT De iffica activació arma visual y Activació	CODIGO scripcion n de alermas sonora (LEC) n alarma sor	a (LL - LO - E: Rejo o LED hora	5) amarillo y (L			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1			Resultado	GAN 7
Desgnós	Cones Prue Dires: Dires	exión eléctrica está de alarma electrónico	DESC (CLAN)2	RIPCION	F) 1446		Se verivacion de al	CANT De crifica activació Activació Desconer	CODIGO scripcion n de alermas sonora (LEC) n alarma sor	a (LL - LO - E: Rejo o LED hora	5) amarillo y (L			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1			Resultado	GAN 7
Des gnós	Prusbines Prusbi	exión eléctrica está de alarma electrónico	DESC (CLAN)2	RIPCION	F) 1446		Se verivacion de al	CANT De crifica activació Activació Desconer	CODIGO scripcion n de alermas sonora (LEC) n alarma sor	a (LL - LO - E: Rejo o LED hora	5) amarillo y (L			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1		ı	Resultado	ZAN 7
Designós	Pruebinos: Pruebi	exión eléctrica está de alarma electrónico	DESC (CLAN)2	RIPCION	F) 1446		Se verivacion de al	CANT De crifica activació Activació Desconer	CODIGO scripcion n de alermas sonora (LEC) n alarma sor	a (LL - LO - E: Rejo o LED hora	5) amarillo y (L			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1			Resultado	ZAN 7
Des ganós Colig	Pruebinos: Pruebi	a / Simulación a / Simulación (Cierre flujóme ujo Maximo nexón efectrica de fl de valvula de a	DESCIPLINA	RIPCION	F) 1446		Se verivacion de al	CANT De crifica activació Activació Desconer	CODIGO scripcion n de alermas sonora (LEC) n alarma sor	a (LL - LO - E: Rejo o LED hora	5) amarillo y (L			\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OB	SERVACIO		GAN 7
Designés	Prueb Pr	a / Simulación a / Simulación (Cierre flujóme ujo Maximo nexón efectrica de fl de valvula de a	DESCIPLINA	2 TIC	F) 1446	verifica acti	Sa vei	CANT De Cant Ca	CODIGO scripcion n de alermas sonora (LEC) n alarma sor	s (LL · L0 · E: Projo o LED nora trica cóbigo Di	amarillo y (L	L-L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OB			CAN 7
Designés	Prueb Pr	a / Simulación a / Simulación (Cierre flujóme ujo Maximo nexón efectrica de fl de valvula de a	DESCIPLINA	PRUE	Se v	verifice acti	Sa vei	CANT De Cant Ca	CODIGO Scripcion n de alerman sonora (LEC n alarma sor tal linea clác	s (LL - LO - E: Rojo o LED nora trica	amarillo y (L	L-L0-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	08			CAN
Desgnés	Prueb Prueb Scripcion del stico identificado Prueb Flujo = 0 Flu Desconox Activación tros.	a / Simulación a / Simulación (Cierre flujóme ujo Maximo nexón efectrica de fl de valvula de a	DESCRIPTION DESCRI	PRUE	Sev	verifica acti	Se vei ivacion de al	CANT De iffica activació arma visual y Activació Desconec imanguera de	CODIGO Scripcion n de alerma: sonora (LEC salida de al	s (LL - LO - E: Projo o LED nora trica CÓDIGO DI BARRAS	amarillo y (L	L-LO-E5)		\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	OB			CAN 7