O)	OXPro GICDIOI NUDINAMES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES													FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Págins 1 de 2					
Fecha Remisión		.,,,		Remisión	#			Manten		73/Y 37 K	MENER	anal years	-7. 4.34.X	81 2 7		•		No	. Orden		
Codigo E	Equipo	NL	1-38	113	В	Fed	cha Inicio	8:	40	Name and Address of the Owner, or other Designation of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, where the Owner, which is the Owner, which	ora Inicio Labor	3110	8/2	4	Fecha F	in				Total Marine Parket State	
QUIPO	CONTA	AMINADO PLAGA			SI.		NO			ECHAIN ISLAMIE					10:15	FE	CHA FIN	0	PACE OF		
-	A STREET, STATE OF STREET, ST.	(0) 0,00,00	Epsiglo						alectories.				Allegan	CAN	SDAM!		enger:	Si		No.	the control of
																		Si		No	
														-				Si	-	No No	-
					1								,	_				Si	-	No No	-
													-					Si		No	
										NO ALAMAS AND							***************************************	Si		No	
-0-pi y 1								11.35		11816161819		OR PACIEN		902226		Sall Care		to allowed by			i.
	A 100 PM			150000						2	yin taran		-								
9	80			80										ÓDIGO DE			10,200	OB	SERVAG	IONES	19.0
En Mantenimiento	HORÓMETRO	Ņ	ONE	FLUJOMETRO		PRI	UEBAS DE	EALARMA		LAS	SOS		G	BARRAS	RU	EDAS					
En Mantenimiento	IORÓ	PRESIÓN	OXIGENO	Tring	-	- consulón	1 0	lle	"Fluio a N"	REJILLAS	FILTROS	BASE									
Man	· (Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99*			(SI-No)		ila -No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI- No			BASE (SI - H	E MAN	ALI (OV	SI-No)					
更小	7	13	95	2 5		51	1	10	J=9	21	51	151	157	1	1	1					
-211	6	19.7	1 31	0								10	1			_					
1. CIÇLA	ADO	QK	Tiemp	o de la prui	eba				Generó Ala	rma N	10 / 1		Si		Cual	?			-/-		
2. RUID	O EXTRA	AÑO	Si .	No	1	3. ESTAD	O DE MAI	NGUERAS	Ви	Jenas	. √	Malas	4.	SISTEMA	DE REFR	IGERAC	ION	Bueno	V	Malo	
				1	1																
5. DAÑO	OS IDEN	TIFICADOS	1	10	ma	NO				.19											
			-							-											
			+						7 CONTR	OL DE											
6. ESTA CONEXI	ADO DE L	LAS	7						7. CONTR	OL DE	Buer	a	-		Co	on Sobrec	alentamier	to			
CONEX	ADO DE L								TEMPERA	TURA		a			Co	on Sobrec	alentamier		sultado		
No.	ADO DE L	P	rueba	V					TEMPERA	escripci	on	a			Co	on Sobred	alentamier		sultado		3 7 7 7
No.	ADO DE L	P	o Pila 5.5.					So	TEMPERA Di Verifica	escripci a voltaje d	on e la pila				Co	on Sobred	alentamier	Re	sultado		
No.	ADO DE L	P Estado Prueb	o Pila 5.5.	as					TEMPERA Verifica Verifica cone	escripci a voltaje d exión neun	on e la pila nática del e	quipo			Co	on Sobrec	alentamier	Re	7		
No.	ADO DE L	Prueb Conexi	o Pila 5.5.	as				Se ver	Verifica cone	escripci a voltaje d exión neun nexiones e	on e la pila nática del e eléctricas de	quipo			Co	on Sobrec	alentamier	Re	7		
No.	ADO DE L	Prueb Conexi	o Pila 5.5.	as				Se verit	Verifica cone ifican las con	escripci a voltaje d exión neum nexiones e	on e la pila nática del e eléctricas de	quipo el equipo del equipo			Cc	Sobrece	alentamier	() () () ()	7		
No.	ADO DE L	Prueb Conexid	o Pila 5.5.	as ica nica				Se veril	Verifica cone	escripci a voltaje d exión neum nexiones e	on e la pila nática del e eléctricas de	quipo el equipo del equipo				on Sobrec	alentamier	() () () ()	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
No. 1 2 3 4	ADO DE L CIONES	Prueb Conexid	o Pila 5.5. na de Fugi nión eléctri n electró	as ica nica				Se veril	Verifica cone ifican las con	escripci a voltaje d exión neum nexiones e	on e la pila nática del e eléctricas de	quipo el equipo del equipo			Cc Cc	on Sobrec	alentamier	() () () ()	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
No. 1 2 3 4 5 6	Otros:	Prueb Conexid	o Pila 5.5. na de Fugi nión eléctri n electró	as ica nica				Se veril	Verifica cone ifican las con	escripci a voltaje d exión neum nexiones e	on e la pila nática del e eléctricas de	quipo el equipo del equipo				on Sobrec	alentamier	() () () ()	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
No.	CIONES	Prueb Conexid	o Pila 5.5. na de Fugi nión eléctri n electró	as ica nica				Se veril	Verifica cone ifican las con	escripci a voltaje d exión neum nexiones e	on e la pila nática del e eléctricas de	quipo el equipo del equipo				Sobrece	alentamier	() () () ()	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
No.	Otros:	Pruebon del	o Pila 5.5. na de Fugi nión eléctri n electró	as ica nica				Se veril	Verifica cone ifican las con	escripci a voltaje d exión neum nexiones e	on e la pila nática del e eléctricas de	quipo el equipo del equipo				Sobrecon Sobreco	alentamier	() () () ()	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
No.	Otros:	Prueba Conexid Prueba	o Pila 5.5. na de Fugi nión eléctri n electró	as ica nica	4			Se veril	Verifica cone ifican las con	escripci a voltaje d exión neum nexiones e	on e la pila nática del e eléctricas de	quipo el equipo del equipo					alentamier	() () () ()	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
No. 1 2 3 4 5 Conexis	Otros: Otros: escripcio éstico ide	Pruebon del	o Pila 5.5. na de Fugi nión eléctri n electró	as ica nica nna	SALES SE			Se veril	Verifica cone verifica cone ifican las con ican las concican las concica se verifica so	escripci a voltaje d exión neum nexiones e exiones al nido si es	on e la pila nática del e eléctricas de ectrónicas o agudo o fut	quipo el equipo del equipo		D		0.	calentamier	() () () ()	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	C	CANT
No.	Otros: Otros: escripcio éstico ide	Pruebon del	o Pila 5.5. na de Fugi nión eléctri n electró	as ica nica nna	DESCRIPCIO	ON		Se veril	Verifica cone verifica cone ifican las con ican las concican las concica se verifica so	escripci a voltaje d exión neum nexiones e	on e la pila nática del e eléctricas de ectrónicas o agudo o fut	quipo el equipo del equipo		D	4.	0.	calentamier	() () () ()	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	C	CANT
No. 1 2 3 4 5 Conexion	Otros: Otros: escripcio éstico ide	Pruebon del	o Pila 5.5. na de Fugi nión eléctri n electró	as ica nica nna	SALES SE	NO		Se veril	Verifica cone verifica cone ifican las con ican las concican las concica se verifica so	escripci a voltaje d exión neum nexiones e exiones al nido si es	on e la pila nática del e eléctricas de ectrónicas o agudo o fut	quipo el equipo del equipo		D	4.	0.	calentamier	() () () ()	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	C	CANT
NO. 1 2 3 4 5 Conexion	Otros: Otros: escripcio éstico ide	Pruebon del	o Pila 5.5. na de Fugi nión eléctri n electró	as ica nica nna	SALES SE	ON		Se veril	Verifica cone verifica cone ifican las con ican las concican las concica se verifica so	escripci a voltaje d exión neum nexiones e exiones al nido si es	on e la pila nática del e eléctricas de ectrónicas o agudo o fut	quipo el equipo del equipo		D	4.	0.	calentamier	() () () ()	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	C	CANT
No. 1 2 3 4 4 5 CODIC	Otros: Otros: escripcio éstico ide	Prueb Conexid Conexid Prueb and del entificado	o Pila 5.5. a de Fugge ión eléctr a de alectr a de alerr	as ica nnica nna	SALES SE	ON		Se veril	Verifica cone verifica cone idifican las con ican las concidera verificas cone idifican las concidera verificas cone idifican las concidera verificas cone idification las concidera verificas cone can verifica son can verifica son	escripcii a voltaje d volt	on e la pila nática del e eléctricas de ectrónicas o agudo o fue	quipo el equipo del equipo		Di	4.	0.	calentamier	Re	7 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	C	CANT
No. 1 2 3 4 5 CODICIO	Otros: Otros: escripcio éstico ide	Prueba Pr	o Pila 5.5. a de Fug. ión eléctr ión electr a de alarr / Simula	es ica ica inica ina	SALES SE	ON		Se veril	Verifica cone verifica cone idifican las con ican las concidera verificas cone idifican las concidera verificas cone idifican las concidera verificas cone idification las concidera verificas cone can verifica son can verifica son	escripcii. a voltaje d a voltaje d avoltaje	on e la pila nática del e ectrónicas de agudo o fut	quipo al equipo del equipo serte		Di	4.	0.	calentamier	Re		C	CANT
No	Otros: Otros: escripcio éstico ide	Prueba Prueba Flujo = 0 (d	o Pila 5.5. a de Fug ión eléctr in electr a de alarr / Simula / Cierre flujó	es ica ica ica inica ina ica ica ica ica ica ica ica ica ica ic	SALES SE		Se verifica a	Se verili S	TEMPERA Di Verifica Verifica cone iffican las con ican las concide verifica so ican las concide verifica so	ATURA escripcii a voltaje d a voltaje d svicinse el svicinse el controle contro	on e la pila nática del e ectrónicas de agudo o fur mas (LL - L	quipo el equipo del equipo serte	y (i.i.0		4.	0.	calentamier	Re		C	CANT
No. 1 2 3 4 6 5 CODIC	Otros: Otros: escripcio éstico ide	Prueba Flujo = 0 (C Flujo = 0 (C	o Pila 5.5. a de Fug ido neléctr in eléctr in electr a de elarr / Simula Ciarre flujó to Maximo to Maximo to Maximo to Maximo to Maximo to Maximo to Maximo to Maximo to Maximo to Maximo to Maximo to Maximo	es lica nica na lica n	SALES SE		Se verifica a	Se verili S	D. Verifica cone diffican las concidentes considered to the control of the contro	ATURA escripcii a voltaje d a voltaje d svicinse el svicinse el controle contro	on e la pila nática del e eléctricas de ectrónicas o agudo o fue	quipo al equipo del equipo serte	y (L-LO-B		4.	0.	calentamier	Re		C	SANT
No. 1 2 3 4 5 CODIC	Otros: Otros: escripcio estripcio ide	Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Flujo = 0 (C Fluj Descond	o Pila 5.5. a de Fug a de Fug ión eléctr fon electr a de elarr / Simula Liare fluic ión eléc de la municipa del del municipa de la municipa del municipa de la municipa de la municipa del municipa de la munici	es ica	SALES SE		Se verifica a	Se verili S	Verifica cone verifica cone ifican las con ifican las cone ifi	escripcii escripcii o voltaje de	e la pila nática del e electricas de ectrónicas de agudo o fue mas (LL - L LED Rojo o a sonora	quipo el equipo del equipo serte	y (IL-LO-E		4.	0.	calentamier	Re		C	SANT
No. 1 2 3 4 5 CODIC	Otros: Otros: escripcio de GO	Prueba	o Pila 5.5. a de Fugge ión eléctr ión eléctr ión electró a de alarr / Simula ión electró a de alarr electró a de alarr ión electró ión de alarr ión electró ión tarjeta ión electró i	es de flujo	SALES SE		So verifica a	Se veril S Sa veril S Se veril S	Verifica cone infican las cone infican las cone is verifica so is	escripcii a voltaje de volta	on e la pila nática del e eléctricas de actrónicas de agudo o fue mas (LL - L LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo arte 0 - E5) LED amarillo	y (LL-LO-E		4.	0.	calentamier	Re		C	CANT
No. 1 2 3 4 5 CODIC	Otros: Otros: escripcio de GO	Prueba Prueba Prueba Prueba Prueba Flujo = 0 (C Fluj Descond	o Pila 5.5. a de Fugge ión eléctr ión eléctr ión electró a de alarr / Simula ión electró a de alarr electró a de alarr ión electró ión de alarr ión electró ión tarjeta ión electró i	es de flujo	SALES SE		So verifica a	Se veril S Sa veril S Se veril S	Verifica cone verifica cone ifican las con ifican las cone ifi	escripcii a voltaje de volta	on e la pila nática del e eléctricas de actrónicas e agudo o fue mas (LL - L LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo arte 0 - E5) LED amarillo	y (LLOE		4.	0.	calentamier	Re		C	EANT .
No. De diagnó CODIC CODIC Solution A de diagnó CODIC CODIC	Otros: Otros: escripcio de GO	Prueba	o Pila 5.5. a de Fugge ión eléctr ión eléctr ión electró a de alarr / Simula ión electró a de alarr electró a de alarr ión electró ión de alarr ión electró ión tarjeta ión electró i	es de flujo	SALES SE		So verifica a	Se veril S Sa veril S Se veril S	Verifica cone infican las cone infican las cone is verifica so is	escripcii a voltaje de volta	on e la pila nática del e eléctricas de actrónicas e agudo o fue mas (LL - L LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo arte 0 - E5) LED amarillo	y (LLOE		4.	0.	alentamier	Re		C	EANT
CONEXI No. 1 1 3 4 6 5 C C Dee dlagnó CODIC	Otros: Otros: escripcio ide	Prueba	o Pila 5.5. a de Fugge ión eléctr ión eléctr ión electró a de alarr / Simula ión electró a de alarr electró a de alarr ión electró ión de alarr ión electró ión tarjeta ión electró i	es de flujo	SALES SE		So verifica a	Se veril S Sa veril S Se veril S	Verifica cone infican las cone infican las cone is verifica so is	escripcii a voltaje de volta	on e la pila nática del e eléctricas de actrónicas e agudo o fue mas (LL - L LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo arte 0 - E5) LED amarillo	y (LLOE		4.	0.	alentamier	Re		C	CANT
No. 1 2 3 4 4 6 5 C C C C C C C C C	Otros: Otros: Coros: Coros: Coros:	Prueba	o Pila 5.5. a de Fugge ión eléctr ión eléctr ión electró a de alarr / Simula ión electró a de alarr electró a de alarr ión electró ión de alarr ión electró ión tarjeta ión electró i	es de flujo	SALES SE		So verifica a	Se veril S Sa veril S Se veril S	Verifica cone infican las cone infican las cone is verifica so is	escripcii a voltaje de volta	on e la pila nática del e eléctricas de actrónicas e agudo o fue mas (LL - L LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo arte 0 - E5) LED amarillo	y (L-LO-E		4.	0.	alentamier	Re		C	ANT
No.	Otros: Otros: Coros: Coros: Coros: Coros: Coros: Coros: Coros:	Prueba	o Pila 5.5. a de Fugge ión eléctr ión eléctr ión electró a de alarr / Simula ión electró a de alarr electró a de alarr ión electró ión de alarr ión electró ión tarjeta ión electró i	es de flujo	SALES SE		So verifica a	Se veril S Sa veril S Se veril S	Verifica cone infican las cone infican las cone is verifica so is	escripcii a voltaje de volta	on e la pila nática del e eléctricas de actrónicas e agudo o fue mas (LL - L LED Rojo o a sonora eléctrica	quipo el equipo del equipo arte 0 - E5) LED amarillo	y (L-LO-E		4.	0.		Re	sultado	C	
No. 1 2 3 4 4 5 5 CODIG	Otros: Otros: Coros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Conexid Conexid Prueba On del entificado Prueba Flujo = 0 (C Fluj Desconexid Activación d	o Pila 5.5. a de Fug ión eléctr ión eléctr / Simula / Simula / O O Marie / Simula ion eléctr a de alarr / Simula ion eléctr a de alarr / Simula ion eléctr io	elón cidón cimetro) trica de flujo ge alivio	DESCRIPCIO			Se veril Se	CANT	escripcii a voltaje de volta	e la pila nática del e eláctricas de actrónicas o agudo o fue mas (LL - L LED Rojo o s sonora eláctrica de aire de co	quipo el equipo lel equipo ente 0 - E5) LED amarillo IMPresor	y (LL-LO-E		4.	0.		Re	sultado		ANT
No.	Otros: Otros: Coros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Conexid Conexid Prueba On del entificado Prueba Flujo = 0 (C Fluj Desconexid Activación d	o Pila 5.5. a de Fug ión eléctr ión eléctr / Simula / Simula / O O Marie / Simula ion eléctr a de alarr / Simula ion eléctr a de alarr / Simula ion eléctr io	elón cidón cimetro) trica de flujo ge alivio	DESCRIPCIO	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ALARMA	Se veril Se	CANT	ATURA escripci a voltaje d a voltaje d aviones el escripci control de la	on e la pila nática del e eléctricas de ectrónicas d agudo o fue son mas (LL - L- LED Rojo o s sonora eléctrica de aure de co	quipo el equipo lel equipo ente 0 - E5) LED amarillo IMPresor			4.	0.		Re	sultado		ANT
No	Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Conexid Prueba On del entificado Prueba Flujo = 0 (C Fluj) Desconexid Activación d	o Pila 5.5. a de Fugura d	elón metro) trica de flujo ge alivio	Desconexid	PRUEBAS DE A	ALARMA "Fli	Se veril Se	CANT	escripcii a voltaje d a voltaje d avoltaje d	on e la pila nática del e eléctricas de ectrónicas de agudo o fue mas (LL - L LED Rojo o sonora eléctrica e aire de co	quipo el equipo del equipo arte 0 - E5) LED amarillo impresor	RUEDAS		4.	0.		Re	sultado		ANT
No. 1 2 3 4 4 6 5 C C C C C C C C C	Otros: Otros: Coros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Prueba Conexid Prueba On del entificado Prueba Flujo = 0 (C Fluj) Desconexid Activación d	o Pila 5.5. a de Fug ión eléctr ión eléctr / Simula / Simula / O O Marie / Simula ion eléctr a de alarr / Simula ion eléctr a de alarr / Simula ion eléctr io	elón cidón cimetro) trica de flujo ge alivio	DESCRIPCIO	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ALARMA "Fli	Se veril Se	CANT	escripcii a voltaje d a voltaje d avoltaje d	e la pila nática del e eláctricas de actrónicas o agudo o fue mas (LL - L LED Rojo o s sonora eláctrica de aire de co	quipo el equipo del equipo arte 0 - ES) LED amarillo improsor	RUEDAS	E5)	4.	ion		Re	sultado		SANT