CICLENGS MEDICIPALES		(ORDEN DE MA	NTENIM	IENTO C	CONCENT	RADORE	s				Codig			-MAN-FR-009 alización: 17/1
Fecha emisión	Remisió	n #		Auxiliar Mantenimie	nto	TONIE	R	P	900	clo	P		No	. Orden	
odigo Equipo	3237	3	Fecha Inicio	23-00	7.24	Hora Inicio Labor	2:	30)	Fecha F	n	2	3.0	9-	24
UIPO CONTAMINADO PLAGA		SI	NO.			IA INICIO						CHA FIN			
PART PART PAR	McDaujo			DESCRIPC	DNOON	57.00			CAN	TIDAD	ESTANCED VISITE	E CONTRACTOR	Si	HORDEN	No No
													Si	-	No
		j											Si		No
													Si		No
								-		-			Si	ļ .	No No
													Si		No
Limei	(2 A		6crea		easigien,	LES DAGOS (OR PARIES	11-1-1					*****		à.
			BC VC	-DV	-					-					
										957					
ETRO N	O .		PRUEBAS DE ALA	RMA	1	Ø			CÓDIGO DE				OBS	ERVACIO	NES
HORÓMETRO (HLR) (HLR) (HLR) (HLR) (HLR) (HLR)	OXIGENO				-	REJILLAS	BASE		BARRAS	RUE	DAS				
Hrs) (6-7 PSI)	(80% - 99%) (SI-N	/Si-No.	xión Pila (SI-No)	"Fluj	-E5)	문 문 SI- No) (SI- No	7	BA (SI -	SE MANJ	A (SI-	io)				
397265	94.65	1 51	51	E	3	Sis	Si	5	1 5-	1 5	(
CICLADO OF	Tiempo de la prue	ba / r	00	Gene	ró Alarma	No +	5	i T		Cual?	+				
RUIDO EXTRAÑO	Si No	3. E	STADO DE MANGUE	RAS	Buenas	X	Malas	4	. SISTEMA D	E REFRIG	ERACIO	N B	ueno (ングト	talo
DAÑOS IDENTIFICADOS	PJU	57C	REDU	-AC	100		101	PR	-600	CN	/			/	
	FUSA	1 (1)	MAA	1/00	_									4 0	No.1 11
	V/			1 6 63/4	M.	11 /	1160		PPI	170	1 6	9/1	4/	/41	
	-				NTROL DE		V60		Re/		abracale	010	N	J) J	05
NEXIONES	OK				ONTROL DE PERATURA		060 C	K	Re)			entamiento	NO,	#) \(\)	05
nexiones b. Pr	rueba			TEM		cion	V60 C	K	Re/	Con 8	Sobrecale		N O)	tado	05
o. Pr	rueba			TEM	Descrip	cion		K	Re)	Con 8	Sobrecale		0,	tado	05
O. Pr Estado Prueba	rueba o Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica		s	V Se verifica	Descrip erifica voltaje conexión ne	ocion e de la pila	lipo	K	Re/	Con 8	Sobrecale		0,	tado	03
D. Pr Estado Prueba Conexió	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica			Verifican las	Descrip erifica voltaje conexión ne s conexióne conexiones	e de la pila umática del equ s eléctricas del	uipo equipo	K	Rej	Con 8	Sobrecale		0,	Hitado	05
O. Pr Estado Prueba Conexiór Prueba	rueba o Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica			Verifican las	Descrip erifica voltaje conexión ne s conexióne conexiones	ecion de de la pila de de la pila de de la pila de d	uipo equipo	K	Re)	Con 8	Sobrecale		0,	tado	
O. Pr Estado Prueba Conexiór Prueba	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica			Verifican las	Descrip erifica voltaje conexión ne s conexióne conexiones	e de la pila umática del equ s eléctricas del	uipo equipo	K	Rej	Con 8	Sobrecale		0,) Litado	
o. Pr Estado Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión Conexión	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica	P		Verifican las	Descrip erifica voltaje conexión ne s conexióne conexiones	e de la pila umática del equ s eléctricas del	uipo equipo	r/K	R e)	Con 8	Sobrecale		0,	tado	
Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Otros: Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica a de alarma	i SCRIPCION		V. Se verifica la verifican la Se verific	Descrip erifica voltaje conexión ne s conexióne conexiones	e de la pila umática del aqu s eléctricas del electrónicas de	uipo equipo	ik.		Con 8	S f		0,	tado	CAN
Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Otros: Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica a de alarma			V. Se verifica la verifican la Se verific	Descriperifica voltaje erifica voltaje erifica voltaje conexión no conexión no conexióne conexiónes conexiónes ca sonido si e	e de la pila umática del aqu s eléctricas del electrónicas de	uipo equipo			Con s	S f		0,	H	CAN
Prueba Conexió Prueba Conexió Prueba Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas on eléctrica n electrionica de alarma			V. Se verifica la verifican la Se verific	Descrip Descrip conexión ne s conexión e conexión se conexiónes conexiónes a sonido si 6	e de la pila umática del aque s eléctricas del electrónicas de	uipo equipo	7K		Con s	S f		Resul		CAN
Prueba Otros: Descripcion del gnóstico Identificado Prueba / 5	rueba Pila 5.5. V a de Fugas ón eléctrica n electrónica a de alarma		Se	Verifican las Se verifica	Descripc Descripc Descripc Descripc Descripc Descripc	e de la pila umática del aque s eléctricas del electrónicas de	ilipo equipo I equipo e	n K		Con s	S f		0,		CAN
Prueba Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / 5 Prueba / 5 Prueba / 6	rueba Pila 5.5. V a da Fugas do eléctrica n eléctricha de alarma DE		Se	V.V. Se verifican la verifican la se verifican la Se verifica CA	Descripcitivación de ali	e de la pila umática del equ s eléctricas del celectrónicas de se agudo o fuert	iipo equipo I equipo e		DESC	Con S	S f		Resul		CAN
Descripcion del gnóstico Identificado Prueba / S Flujo = 0 (Cie	rueba Pila 5.5. V a de Fugas on eléctrica n electrónica de alarma DE Simulación stre flujómetro) Maximo dón eléctrica		Sa	Verifican las Se verifica ac exertifica ac verifica ac de alarma vidade	Descripc conexión ne is conexióne is conexiónes ca sonido si e Descripc Descripc tivación de ali sual y sonora elvación alarm elvación alarm	e de la pila umática del equ s eléctricas del electrónicas de as agudo o fuert lon mermas (LL - L0 - (LED Rojo o LE sa sonora	iipo equipo I equipo e		DESC	Con S	S f		Resul		CAN
NEXIONES Presido Conexión Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Flujo = 0 (Cie	rueba Pila 5.5. V a de Fugas on eléctrica n electronica de alarma DE Slimulación erre flujómetro) Maximo tón eléctrica Larjeta de flujo		Sa Se verifica activacion	TEMI V. Se verifica la verifican las Se varific CA Se verifica ac de alarma vi Act	Descripcione de la	e de la pila umática del equi s eléctricas del electrónicas del es agudo o fuerl lon ermas (LL - L0 - (LED Rojo o LE la sonora	pipo equipo l equipo e		DESC	Con S	S / / / /		Resul		CAN
NEXIONES Presido Conexión Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Flujo = 0 (Cie	rueba Pila 5.5. V a de Fugas on eléctrica n electrónica de alarma DE Simulación stre flujómetro) Maximo dón eléctrica		Sa Se verifica activacion	TEMI V. Se verifica la verifican las Se varific CA Se verifica ac de alarma vi Act	Descripcione de la	e de la pila umática del equ s eléctricas del electrónicas de as agudo o fuert lon mermas (LL - L0 - (LED Rojo o LE sa sonora	pipo equipo l equipo e		DESC	Con S	S / / / /		Resul		CAN
NEXIONES Proba Conexión Conexión Prueba Otros: Otros: Otros: Prueba / Seconexión Prueba / Seconexión Prueba / Seconexión Activación de l	rueba Pila 5.5. V a de Fugas on eléctrica n electronica de alarma DE Slimulación erre flujómetro) Maximo tón eléctrica Larjeta de flujo		Sa Se verifica activacion	TEMI V. Se verifica la verifican las Se varific CA Se verifica ac de alarma vi Act	Descripcione de la	e de la pila umática del equi s eléctricas del electrónicas del es agudo o fuerl lon ermas (LL - L0 - (LED Rojo o LE la sonora	pipo equipo l equipo e		DESC	Con S	S / / / /		Resul		CAN
Prueba Otros: Descripcion del gnóstico Identificado Prueba Otros: Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnóstico Identificado Disconetón Desconetón Activación de violativación de viol	rueba Pila 5.5. V a de Fugas on eléctrica n electronica de alarma DE Slimulación erre flujómetro) Maximo tón eléctrica Larjeta de flujo		Sa Se verifica activacion	TEMI V. Se verifica la verifican las Se varific CA Se verifica ac de alarma vi Act	Descripcione de la	e de la pila umática del equi s eléctricas del electrónicas del es agudo o fuerl lon ermas (LL - L0 - (LED Rojo o LE la sonora	pipo equipo l equipo e		DESC	Con S	S / / / /		Resul		CAN
NEXIONES Proba Conexión Conexión Prueba Otros: Otros: Otros: Prueba / S Flujo = 0 (Cle Flujo Desconexión Activación de \ Otros: Otros:	rueba Pila 5.5. V a de Fugas on eléctrica n eléctricia de alarma DE Simulación arre flujómetro) Maximo don eléctrica tarjeta de flujo velvula de alivio	SCRIPCION	Se verifice activacion	TEMI V. Se verifica la verifican las Se varific CA Se verifica ac de alarma vi Act	Descripcione de la	e de la pila umática del equ s eléctricas del electrónicas de es agudo o fuerl ligo ligo ligo ligo ligo ligo ligo li	iipo equipo l equipo e ESS) D amarillo y (DESC	Con S	S f		Result		CAN
NEXIONES Proba Conexión Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba // Flujo = 0 (Cie Flujo = 10 (Cie Flujo = 10 (Cie Conexión Activación de violates de conexión de violates de conexión Activación de violates de conexión de violates	rueba Pila 5.5. V a de Fugas on eléctrica n eléctricia de alarma DE Simulación arre flujómetro) Maximo don eléctrica tarjeta de flujo velvula de alivio		Se verifice activacion	CA Se verifica e varifican las verifican las Se verifica CA CA CA Se verifica ac de alarma vi Des Destruir mangu	Descripc Today Descripc Conexión ne se conexión ne se conexiónes conexió	e de la pila umática del equi s eléctricas del electrónicas del es agudo o fuerl lon ermas (LL - L0 - (LED Rojo o LE la sonora	equipo equipo e equipo e EES) D amarillo y (DESC	Con S	S f	ntamiento	Result		CAN
Prueba Conexión Prueba Conexión Prueba Otros: Otros: Prueba Otros:	Pila 5.5. V a de Fugas on eléctrica n eléctricia de alarma DE Simulación arre flujómetro) Maximo don eléctrica tarjeta de flujo valvula de alivio Deal	SCRIPCION	Se verifice activacion Ot DE ALARMA	TEMI V. Se verifica la verifican las Se varific CA Se verifica ac de alarma vi Act	Descripc conexión ne se conexión ne se conexión ne se conexión se se conexión se conexiónes se sonido si e conexión se conexión se se cone	e de la pila umática del aque s eléctricas del electrónicas del es agudo o fuerl lon ermas (LL - L0 - (LED Rojo o LE la acnora s eléctrica de aire de comp	equipo equipo e equipo e EES) D amarillo y (LL-LO-ES	DESC	Con S	S f	ntamiento	Result		CAN