OXIPro GOLENGS MEDICINALES		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES									Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/20 Página 1 de 2			
echa nisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento Del NTIFICACIÓN DEL EQUIPO								No. Orden				
digo Equipo	- 854	3 Fech	a Inicio 7_//	-24	Hora Inicio Labor	8:0			ha Fin	17.	-11-	- 20	+	23.
JIPO CONTAMINADO PLAGA		B	10. ×		A INICIO MIENTO					ECHA FIN				1
ARWS - TANO - CEST.	SEDANO		DESCRIP	CipNesses				(Kelling)		ERGERTE	Si	(Applete (e)	No.	
											Si		No	T
		1."						- 1			Si		No	I
		,					,		-		Si		No	+
									-		Si		No No	+
									+		Si		No	t
Limpic	2A	Lar	IRAL	ES ADICIONA	iles dados p	GR PACIENT	E (1) (1) (1)						ù	
		00												_
		(Stephen 1986) 115									e crev			ā
E ETRO	ETRO	PRUE	BAS DE ALARMA		s .		CÓD	IGO DE	RUEDAS		OBSE	RVACIONI	ES	
HORÓMETRO	OXIGENO				REJILLAS	BASE	BA	RRAS	KUEDAS					
HOROMETRO (Hrs) (6-7 PSI)	(80% - 99%) (SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila "Fi (SI-No)	(LO-ES)	02 II. SI- No) (SI- No)		BASE (SI - NO)	MANUA (SI - NO)	(Si-No)					
106363	95.3 51	51	SIE	5	51 51	((51	51	51					
CICLADO OK	Tiempo de la prueba	5,00) Ge	eneró Alarma	No	Si	×	Cı	ual?	FI	1			-
RUIDO EXTRAÑO	Si No		DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas	4. SIS	TEMA DE RE	FRIGERAC	ION Bu	eno	K Ma	alo	-
	MAN	BERA	PI	160	R	& FI	JEV	ALIC	3V	B	10	57	e	
AÑOS IDENTIFICADOS														
STADO DE LAS			7.	CONTROL DE	Burne				C C-b	-1111				-
STADO DE LAS NEXIONES	ok		7. TE	CONTROL DE	Buens	01	7		Con Sobred	alentamiento	OK			
nexiones p. Pr	rueba		7. TE	Descrip	ocion	01	7	e 2.75	Con Sobred	alentamiento	OK Resul	tado		
D. Pr	rueba Pila 5.5. V		TE	Descrip Verifica voltaje	ocion e de la pila	01	T		51	alentamiento	OK Resul	tado		
D. Pr Estado	rueba		TE Se verif	Descrip Verifica voltajo	ocion	uipo	7		51	alentamiento	Resul	tado		
D. Pr Estado Prueba Conexio	rueba Pila 5.5. V de Fugas		Se verifica	Descrip Verifica voltaje rica conexión ne n las conexione	ocion e de la pila eumática del equ	uipo	<u></u>		51	alentamiento	Resul	tado		
President Conexident C	rueba Pila 5.5. V n da Fugas on eléctrica		Se verifical Se verifican	Descrip Varifica voltaj ica conexión na n las conexiones	ocion e de la pila eumática del eques eléctricas del	uipo equipo	<i>\(\tau\)</i>		51 51 51	alentamiento	Resul	tado		
President Conexident C	ueba Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica		Se verifical Se verifican	Descrip Varifica voltaj ica conexión na n las conexiones	e de la pila cumática del equ s eléctricas del	uipo equipo	<i>\(\tau\)</i>		51 51 51 51	alentamiento	Resul	tado		
Properties Properties Conexide Prueba	ueba Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica		Se verifical Se verifican	Descrip Varifica voltaj ica conexión na n las conexiones	e de la pila cumática del equ s eléctricas del	uipo equipo	T		51 51 51 51	alentamiento	Resul	tado		
Prueba Conexiór Prueba Conexiór Prueba Otros: Cores:	ueba Pila 5.5. V de Fugas on eléctrica		Se verifical Se verifican	Descrip Varifica voltaj ica conexión na n las conexiones	e de la pila cumática del equ s eléctricas del	uipo equipo			51 51 51 51	alentamiento	Resul	tado		
Prueba Conexiór Prueba Otros: Otros:	ueba Pila 5.5. V de Fugas Sn eléctrica 1 electrónica de alarma	100	Se verifical Se verifican	Descrip Varifica voltaj ica conexión na n las conexiones	e de la pila cumática del equ s eléctricas del	uipo equipo	T		51 51 51 51	alentamiento	Resul	tado		
Prueba Conexiór Prueba Conexiór Prueba Otros: Cores:	ueba Pila 5.5. V de Fugas Sn eléctrica 1 electrónica de alarma		Se verifica Se verifican Se verifican	Description of the control of the co	e de la pila cumática del equ s eléctricas del	uipo equipo	<u></u>		51 51 51 51 51	alentamiento	Resul	tado	CAN	
Prueba Conexid Conexid Conexid Conexid Conexid Otros: Cones:	ueba Pila 5.5. V de Fugas in eléctrica n eléctrónica de alarma		Se verifica Se verifican Se verifican	Description of the control of the co	pcion e de la pila umática del equ se eléctricas del electrónicas de es agudo o fuer	uipo equipo		7	51 51 51 51 51	alentamiento	Resul	tado	CAN	
Prueba Conexid Conexid Conexid Conexid Conexid Otros: Cones:	ueba Pila 5.5. V de Fugas in eléctrica n eléctrónica de alarma		Se verifica Se verifican Se verifican	Description of the control of the co	pcion e de la pila umática del equ se eléctricas del electrónicas de es agudo o fuer	uipo equipo		7	51 51 51 51 51	alentamiento	Result	tado	CAN	
Prueba Conexió Conexió Prueba Otros: Circs: Circs: Descripcion del gnóstico identificado	ueba Pila 5.5. V de Fugas in eléctrica n eléctrónica de alarma		Se verifica Se verifican Se verifican	Description of the control of the co	poción e de la pila umática del equ electrónicas del es agudo o fuer	uipo equipo		7	51 51 51 51 51	alentamiento	Result		CAN	
Prueba Otros: Conexiór Prueba Otros: Cros: Prueba Otros: Prueba Otros: Prueba Otros: Prueba Otros: Prueba Otros: Otros:	ueba Pila 5.5. V de Fugas de eléctrica n eléctrica de alarma DESCR Simulación arre flujómetro)	IPCION	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripc Verifica voltají Ca conexión no Las c	pocion e de la pila umática del equ electrónicas del electrónicas del es agudo o fuer	uipo equipo I equipo te		7	51 51 51 51 51 51	alentamiento			CAN	
Prueba Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba 7: Fiujo = 0 (Cir.	ueba Pila 5.5. V de Fugas Sin eléctrica de alarma DESCR Simulación are flujómetro) Maximo	IPCION	Se verifica Se verifica Se verifica Se verifica	Descrip Verifica voltaj Cant Col CANT Col Descrip Descrip a advación de a a visual y sonora	pocion e de la pila umática del equ electrónicas del electrónicas del es agudo o fuer DIGO lido lemas (LL - LO - g (LED Rojo o LE	uipo equipo I equipo te		7	51 51 51 51 51	alentamiento			CAN	
Prueba / Pru	ueba Pila 5.5. V r de Fugas de aléctrica r electrónica de alarma DESCR Simulación stre flujómetro) Maximo	IPCION	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripe CANT COL Descripe Descripe CANT COL Descripe a citvación de a a visual y sonora Activación alarr Activación alarr Activación alarr Activación alarr	DIGO DIGO DIGO Lion	uipo equipo I equipo te		7	5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/ 5/	alentamiento			CAN	
Prueba Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Filijo = 0 (Cir. Filijo - Desconexón	ueba Pila 5.5. V de Fugas Sin eléctrica de alarma DESCR Simulación are flujómetro) Maximo	IPCION	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripcia activación da ara visual y sonora.	DIGO DIGO DIGO Lion	uipo equipo Il equipo te		7	51 51 51 51 51 51 51	alentamiento			CAN	
Prueba Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba / Filijo = 0 (Cir. Filijo - Desconexón	ueba Pila 5.5. V A de Fugas Sin eléctrica 1 electrónica de alarma DESCR Simulación tre flujómetro) Maximo tón eléctrica Larjeta de flujo	IPCION	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripcia activación da ara visual y sonora.	DIGO DIGO LION LICENTA LIC	uipo equipo Il equipo te		7	51 51 51 51 51 51 51	alentamiento			CAN	
Prueba Otros: Cres: Descripcion del gnóstico Identificado Prueba (Inc.) Descripcion del gnóstico Identificado Disconexión Activación de	ueba Pila 5.5. V A de Fugas Sin eléctrica 1 electrónica de alarma DESCR Simulación tre flujómetro) Maximo tón eléctrica Larjeta de flujo	IPCION	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripcia activación da ara visual y sonora.	DIGO DIGO LION LICENTA LIC	uipo equipo Il equipo te		7	51 51 51 51 51 51 51	alentamiento			CAN	
Prueba // Flujo = 0 (Cic Flujo Desconexión Activación de Corros:	ueba Pila 5.5. V A de Fugas Sin eléctrica 1 electrónica de alarma DESCR Simulación tre flujómetro) Maximo tón eléctrica Larjeta de flujo	IPCION	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Descripcia activación da ara visual y sonora.	DIGO DIGO LION LICENTA LIC	uipo equipo Il equipo te		7	51 51 51 51 51 51 51		Result		CAN	
Prueba // Estado Prueba Conexiór Prueba Otros: Circis:	ueba Pila 5.5. V de Fugas de eléctrica 1 electrónica de alarma DESCR Simulación arre flujómetro) Maximo Jón eléctrica terjeta de flujo valvulá de alinto	Se ver	Se verifica Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Control of the section of the se	Descripcia activación da ara visual y sonora.	Dido Dido Dido Lion Jarras (LL - L0 - Jarras (LL - L0 - Jarras (LL - L0 - Jarras (LC - J	uipo equipo I equipo I equipo Damarillo y (i		7	51 51 51 51 51 51 51	alentamiento	Result		CAN	
Prueba / Conexión Prueba Conexión Prueba Otros: Crres: Descripcion del gnéstico Identificado Prueba / Fiujo = 0 (Cir Fiujo = 0 (Cir Fiujo = 0 (Cir Conexión Activación de Otros: Circos:	ueba Pila 5.5. V de Fugas de eléctrica 1 electrónica de alarma DESCR Simulación arre flujómetro) Maximo Jón eléctrica terjeta de flujo valvulá de alinto	IPCION	Se verifica Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Control of a larm Co	Descripcia a civación de a a visual y sonora Activación alar Desconecta line un quera de salida.	DIGO DIGO LION LICENTA LIC	Lipo equipo I equipo I equipo De E5) D amarillo y (1)		7	51 51 51 51 51 51 51		Result		CAN	
Prueba / Conexión Conexión Prueba Conexión Prueba Otros: Circs: Descripcion del gnéstico identificado Prueba / Fiujo = 0 (Circs: Desconexión Activación de Otros: Circs: Circs:	DESCR Simulación are flujómetro) Maximo tión eléctrica DESCR Simulación are flujómetro) Maximo tión eléctrica tarjota de flujo valvula ce alivlo	Se ver PRUEBAS DE ALAR nexión Pila	Se verifica Se verifican	Descripcia activación da ara visual y sonora.	DIGO DIGO Lion	Lipo equipo I equipo te E5) D amarillo y (i	LL-LO-ES)	7	51 51 51 51 51 51 51		Result		CAN	