OXIPro GUERRE MICHIALES				ORDE	N DE MANTI	ENIMIENT						FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-C Versión: 2 Fecha Actualización: 1 Página 1 de 2			ción: 17/10/2019	
cha nisión		Remis	sión#		Man	Auxiliar tenimiento	Jo	ri'e	1	100	De	10		No. C	orden	
	- 44	1004		Footh	ea Inicio 1	-//-Z	CACION E	ELLEQUIF	3,0			cha Fin	7	// ~	24	
digo Equip		7304	-	THE VEHICLE SE	347/8 (8-5-8/8)		ECHA INIC		5.0	0			ECHA FIN		<u> </u>	
	PLAGA		E SI		NO DE		ISLAMIEN				CANTID	Als	LAMIENTO EPORTE	R	ERUE&TG!	
	D	T AC	ofle	ATA6	JERO.	ATUB	HUNI	FICH	YOR		7			Si		No
				,,,										Si		No
														Si		No
	-		1.											Si Si		No No
_	-											-		Si		No
-														Si		No
						E ALLES AD	CIONALESI	ADOS POR	PACIENTE				315.37.5			3
	impi	22B	-	6en	vende			-								
		50 Marie (196														
	0		RO											OBSE	RVACIONI	:8
HORÓMETRO	JÓN	ENO	FLUJOMETRO	PRU	EBAS DE ALARM	AA.	REJILLAS	SOS	ш		IGO DE RRAS	RUEDAS				
E HORÓMETRO	HOROME	OXIGENO	FLUJ	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"	REJII	FILTROS	BASE							
· (Hrs	frs) (6- 7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-No)	(SI-No)		(LO-ES)	(SI- No)	(SI+No)	(SI- No)	BASE (SI - NO)	MANUA (ON-12)	(Si-No)				
554	4763	95.3	51	51	SI	15	51	5	51	51	51	51				
ICLADO	0 0/	Tiempo de la	prueba	3.	:00	Generó Al	arma No	X	Si			Cual?				
UIDO EX	EXTRAÑO	Si	No X	3. ESTADO	O DE MANGUER	AS E	luenas	X	Malas	4. SI	STEMA DE	REFRIGERA	CION	Bueno O	K	ilo
				1**			2									
ANOS II	IDENTIFICADO	5								1						
	DE LAS	- 14				7. CONT		Buena		V		Con Sobre	ecalentamient	0	K	
NEXION	(ES	OK	_			TEMPER	ATURA		0					School Section		
0.		Prueba		acq on the same			Descripcion ca voltaje de l					5		Resu	Itado	`
+-	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica			Se verifica conexión neumática del equipo Se verifican las conexiones eléctricas del equipo								51				
-												51	9			
_	Conexión electrónica			Se verifican las conexiones electrónicas del equipo								51	D.			
	Prueba de alarma			Se verifica sonido si es agudo o fuerte												
Otros	os:	*													Ÿ	
Otros	os:															
Descri	ripcion del												0			
agnóstic	co identificado			1								- 43				
			DESCR	RIPCION		CANT	CODIGO		1		DESC	CRIPCION	7w	TO 1	2	CAN
ODIGO	0.0	se				7		F	12/1	0	Je F	9 1/2 (+UI	I(NZ		
ODIGO	BAL															
ODIGO	BAC		E SECTION				Descripcion						1	Resu	iltado	
		a / Simulación				Se verifica activa	ición de alarm			11.10.50		15	<u>/</u>			
	>> Prueba	a / Simulación (Cierre flujómetro)						Se venilos activación de alarma visual y solicia (esta lin).								
D.	Prueba Flujo = 0 ((Cierre flujómetro) ujo Maximo		Se		de alarma visua			D amarillo y (3	1			
0.	Prueba Flujo = 0 (Flu	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica		Se		de alarma visua Activa		onora	D amarillo y (1	1			
D	Prueba Flujo = 0 (Flu Desconex	(Cierre flujómetro) ujo Maximo		Si	e verifica activacion	de alarma visua Activa	ción alarma s	onora				51				
D	Prueb: Flujo = 0 (Flu Descone Activación	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjeta de flujo		S.	e verifica activacion	de alarma visua Activa Desco	ción alarma s	onora		LL-E0-E3)		51				
Otros	Pruebi Flujo = 0 Flu Desconex Activación	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjeta de flujo		S	e verifica activacion	de alarma visua Activa Desco	ción alarma s	onora		LL-E0-E3)		51				
-	Pruebi Flujo = 0 (Fluio = 0 (Desconex Activación	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjeta de flujo		S	e verifica activacion	de alarma visua Activa Desco	ción alarma s	onora		LL-LV-E3)		51				
Otros Otros	Pruebi Flujo = 0 (Fluo Desconex Activación 26:	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica són tarjota de flujo de velvula de altvi	0		e verifica activacion Oi	de alarma visua Activa Desco	ción alarma s	onora actrica aire de comp	orasor	LL-LV-E3)		51	OBSER	RVACIONES		
Otros	Pruebi Flujo = 0 (Fluido = 0 (Desconex Activación 25:	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica són tarjota de flujo de velvula de altvi	0	PRUEBAS DE A	e verifica activacion Oi	de alarma visus Activa Desco	cción alarma s	onora	presor	JEDAS		51	OBSER	RVACIONES		
Otros	Pruebi Flujo = 0 (Fluio = 0 (Desconex Activación	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica dón tarjeta de flujo	0	PRUEBAS DE A	e verifica activacion Oi	de alarma visus Activa Desco	ción alarma s	onora sictrica aire os comp CÓDIGO BARRA	DE RU	JEDAS		51	OBSER	RVACIONES		
Otros	Pruebi Flujo = 0 (Flujo = 0 (Private of the control of the con	(Cierre flujómetro) ujo Maximo nexión eléctrica són tarjota de flujo de velvula de altvi	Desco	PRUEBAS DE A	e verifice activacion OI	de alarma visus Activa Desco	cción alarma s mecta linea eli o de salida de	código BARRA	DE RU	JEDAS		51	OBSER	RVACIONES		