OXPro CULENCE MEDICALASE		ORDEN DE MANTEN							Codigo Versión: 2		GAD-MAN echa Actualizac Página 1 de 2	
echa nisión	Remisión #	Aux Manteni	imiento		THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	AYI	716			No. 0	Orden	
digo Equipo	w-1233	B Fecha Inicio 10°		Hora II		:30	Fe	cha Fin	1	0-0	28.2	24
JIPO CONTAMINA	ADO POR POSIBLE CI	No	FE	CHA INICIO	,			All	ECHA FIN	1	Aud aless	
PLA ALLA DANO K	EASEDANO	0180	RIPCIONALA	ILAMIENTO			MEAKIN	89   101	ERGRITERIN	Si	EPUBLICA	No
	FIL	TRO CLYTR	AL				7			Si		No
								-		Si		No
		4						_		Si		No
						- 2				Si		No
	-		84					_		Si		No
			- 6							Si		No
	1.			ONALEBIDA						OBSI	ERVACIONE	s.
Mantenimiento HORÔMETRO (8-14) (9-2	OXIGENO	PRUEBAS DE ALARMA		REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	,			
HOR HOR		Desconexión Pila (SI-No) (SI-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(SI-No)	(SI-No)	BA	ALMAN BE	(SI-No)				
		61 81	FR			(61	NO) (SI-NO)	51				
30016	4 95.1 51	) ( )	レン	1	51	515			1 -			
CICLADO O	Tiempo de la prueba	2.00	Generó Alar				×	Cual?	2,0		- W-	10
RUIDO EXTRAÑO	Regue	3. ESTADO DE MANGUERAS	Bue	enas >	< 10°		4. SISTEMA DE	REFRIGERA	CION B	lueno C	Mal	
DAÑOS IDENTIFICA	11000		7 000	*				T				
ESTADO DE L'AS ONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA Buens						Con Sobrecalentamiento				
			more recommended	INCOMES AND ADDRESS OF	Wall of White Lines	-	NAME OF TAXABLE PARTY.		THE PERSON NAMED IN			
	Prueba			scripcion	oila			11		Resu	ıltado	
1 - 1	Estado Pila 5.5. ∨	See See	Verifica	voltaje de la p				31		Resu	ıltado	
1	Estado Pila 5.5. ∨ Prueba de Fugas			voltaje de la p	a del equipo			51		Resu	ultado	
3 (	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica	Se ver	Verifica verifica conex	voltaje de la prión neumática	a del equipo	iipo		4		Resu	ultado	
1 2 3 G	Estado Pila 5.5. ∨ Prueba de Fugas	Se veri	Verifica verifica conex rifican las cone	voltaje de la prison neumática exiones eléctro kiones electró	a del equipo ricas del equ inicas del ec	iipo		51		Resu	ultado	10
1 2 3 C 4 C 5 1	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica	Se veri	Verifica verifica conex rifican las cone fican las cones	voltaje de la prison neumática exiones eléctro kiones electró	a del equipo ricas del equ inicas del ec	iipo		51		Resu	ıltado	
1 2 2 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica	Se veri	Verifica verifica conex rifican las cone fican las cones	voltaje de la prison neumática exiones eléctro kiones electró	a del equipo ricas del equ inicas del ec	iipo		51		Resu	ultado	
1	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	Se veri	Verifica verifica conex rifican las cone fican las cones	voltaje de la prison neumática exiones eléctro kiones electró	a del equipo ricas del equ inicas del ec	iipo		51		Resu	ultado	
1	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión electrónica  Prueba de alarma	Se veri	Verifica conex verifica conex rifican las cone fican las cone: Se verifica son	voltaje de la ¿  voltaje de la ;  exiones eléctr  kiones electr  kiones electr  ido si es aguc	a del equipo ricas del equ inicas del ec	iipo		51		Resu	altado	CAN
1 2 3 4 C C 5 5 Otros:  Descripcion del lagnóstico identific	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión electrónica  Prueba de alarma  DESC	Se veri	Verifica conex verifica conex rifican las cone fican las cone: Se verifica son	voltaje de la prison neumática exiones eléctro kiones electró	a del equipo ricas del equ inicas del ec	iipo		51		Resu	ultado	CAN
1 2 3 4 C C S S Otros:  Descripcion del laignéstico identification del C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma  DESC  DESC  DESC  DESC	Se veril Se	Verifica conex verifica conex rifican las cone fican las cone se varifica son CANT	voltaje de la ¿  voltaje de la ;  exiones eléctr  kiones electr  kiones electr  ido si es aguc	a del equipo ricas del equ inicas del ec	iipo		S'S'			ultado	CAP
1 2 3 4 Ci 5 5 Otros:  Descripcion del lagnóstico identific	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión electrónica  Prueba de alarma  DESC	Se veril Se	Verifica conex verifica conex rifican las cone fican las cone se verifica son  CANT  Do  Do  Do  Do  Do  Do  Do  Do  Do  D	voltaje de la prición neumática exiones eléctriciones eléctriciones eléctriciones eléctriciones electriciones elec	a del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del econocione del constante del c	ilipo	DES	S/S/			*	CAN
2 3 Cros:  Otros:  Descripcion del lagnóstico identific  CODIGO  8-24 R C	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión electrónica  Prueba de alarma  DESC  DESC	Se veril Se	Verifica conex verifica conex rifican las cone fican las cone se verifica son  CANT  Do  Do  Do  Do  Do  Do  Do  Do  Do  D	voltaje de la prición neumática exiones eléctriciones eléctriciones eléctriciones eléctriciones electriciones elec	a del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del econocione del constante del c	ilipo	DES	S/S/S/			*	CAP
1 2 3 4 C C S S Otros:  Descripcion del siagnóstico identifica  CODIGO  S - 2 4 P C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión eléctrica  Prueba de alarma  DESC  DESC  O VIADO  O Clarre flujómetro)	Se veril Se	Verifica conex verifica conex fican las cone fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  Di verifica activaci alarma visual \ Activacia	voltaje de la prición neumática exiones eléctro de la composition	a del equipor ricas del equi ricas d	ilipo	DES	S/S/			*	CAN
2 3 4 C 5 5 Otros: Descripcion del lagnóstico identific  CODIGO  8 -24 R C No. Pi Fiuje 2 3 D	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión eléctrica  conexión electrónica  Prueba de alarma  DESC  DESC  O VIADO  Cuaba / Simulación  a 0 (Cierre flujómetro)  Flujo Maximo	Se verifica activacion de	Verifica conex verifica conex fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  Diverifica activaci alarma visual y  Activaci Descone	voltaje de la prición neumática exiones eléctriciones eléctriciones eléctriciones electrónicos e	a del equipor ricas del equi ricas d	ujujo	DES	SI SI			*	CAN
1 2 3 4 C C S S Otros:  Descripcion del diagnóstico identific  CODIGO  No. Pi Fiuje 2 3 D Descripcion del Desc	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión electrónica  Prueba de alarma  DESC  DESC  O VIADO  Cueba / Simulación  p = 0 (Ciare flujómetro)  Flujo Maximo  esconexión eléctrica	Se verifica activacion de	Verifica conex verifica conex fican las cone fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  Di verifica activaci alarma visual \ Activacia	voltaje de la prición neumática exiones eléctriciones eléctriciones eléctriciones electrónicos e	a del equipor ricas del equi ricas d	ujujo	DES	S/S/S/			*	CAM
1 2 3 4 C. S. S. Otros:  Descripcion del iliagnóstico identific  CODIGO  No. Pi Fluje 2 3 D. Descripcion del	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión eléctrónica  Prueba de alarma  DESC  O VIADO  O Ciarre flujómetro  Flujo Maximo  esconexión eléctrica  conexión eléctrica	Se verifica activacion de	Verifica conex verifica conex fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  Diverifica activaci alarma visual y  Activaci Descone	voltaje de la prición neumática exiones eléctriciones eléctriciones eléctriciones electrónicos e	a del equipor ricas del equi ricas d	ujujo	DES	SI SI			*	CAM
1 2 3 4 C. C. S. S. Otros:  Descripcion del iliagnóstico identific  CODIGO  8-24 R C. S. Acim.	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión eléctrónica  Prueba de alarma  DESC  O VIADO  O Ciarre flujómetro  Flujo Maximo  esconexión eléctrica  conexión eléctrica	Se verifica activacion de	Verifica conex verifica conex fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  Diverifica activaci alarma visual y  Activaci Descone	voltaje de la prición neumática exiones eléctriciones eléctriciones eléctriciones electrónicos e	a del equipor ricas del equi ricas d	ujujo	DES	SI SI			*	CAN
1 2 3 4 C C S S Otros:  Descripcion del lagnóstico identific  CODIGO  8 2 4 C C S S S S S S S S S S S S S S S S S	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión eléctrónica  Prueba de alarma  DESC  O VIADO  O Ciarre flujómetro  Flujo Maximo  esconexión eléctrica  conexión eléctrica	Se verifica activacion de	Verifica conex verifica conex fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  Diverifica activaci alarma visual y  Activaci Descone	voltaje de la prición neumática exiones eléctriciones eléctriciones eléctriciones electrónicos e	a del equipor ricas del equi ricas d	ujujo	DES	SI SI	′	Resu	ultado	
1	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión eléctrónica  Prueba de alarma   DESC  O Ciarre flujómetro  Flujo Maximo  asconaxón eléctrica  conexión eléctrica  conexión tarjota de flujo  sción de valvula de alivio	Se verifica activacion de  Se verifica activacion de  PRUEBAS DE ALARMA	Verifica conex verifican las conex fican las fican l	voltaje de la sición noumática exiones eléctro ciones electro cion	a del equipor ricas del equi ricas d	s) amarillo y (LL-L0	DES	SI SI	′		ultado	
1	Estado Pila 5.5. V  Prueba de Fugas  Conexión eléctrica  conexión eléctrónica  Prueba de alarma  ado  DESC  O Ciarre flujómetro  Flujo Maximo  acconexión eléctrica  conexión eléctrica  conexión tarjota de flujo  acción de valvula de alivio  Desc  Desc	Se verifica activacion de  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA  PRUEBAS DE ALARMA	Verifica conex verifica conex fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  Diverifica activaci alarma visual y  Activaci Descone	voltaje de la pride neumática exiones eléctro dones electró dones electró do si es agua escripcion de alermas en de alermas en cuel linea eléctro de alermas en cuel	a del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporicas del equiporica	s)) amarillo y (LL-L0  RUEDASA	DES	SI SI	′	Resu	ultado	