OXPro DIMENOS MEDICIPALES			ORDEN	DE MANT	ΓΕΝΙΜ	IIENTO	CON	ICENT	RADOR	ES				Codigo Versión:			MAN-FR-009 lización: 17/10
echa nisión	Remisió	n#	en e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Ma	Auxiliar antenimie	ento			NINDS.				-		No.	Orden	
digo Equipo	413	7	Fecha	Inicio /	ク ^ /	6.2	-	lora Inicio Labor		00	2012-019	Fecha	Fin	10.	16.	- 2 4	<i></i>
IPO CONTAMINADO PLAGA	POR POSIBLE	SI	N	• ×	,		CHA IN							CHA FIN			
ALEA DANG CLAS	EDANO C'	irc	101	1704	O /	HON		W 2 14 15			E	ANTIDAD	IO. RE	PORTE	Si	REPUEST	G GAMBIAD No
	0	API.	P Date	TRA	1	AT	/	1 0	170,40	15h	26	-			Si		No
	76		C ROS	20//		/	VE	0/	7 0107	LICI	700		-		Si		No
		b		***************************************											Si		No
															Si		No
															Si		No
					-										Si		No
Line	1020			- 0	DETALL	ES ADICIO	ONALE	BDADOS	POR PACI	ENTE			4 - 1847				4
LIMP	1674		EVO	1120	2												
							at a be		MALE IN						ORC	ERVACIO	ure.
8 8		2	PRUEBAS DE ALARMA (0 CÓD							CÓDIGO	DE			OBS	ERVACIO	NES	
HORÓMETRO PRESIÓN	OXIGENO	De De	PRUEB	IAS DE ALARI	MA		REJILLAS	SOS			BARRA		JEDAS				
HORÓMETRO (6-7 PSI)	OXIG	De	esconexión	Pila	"Flu	ijo a 0"	REJI	FILTROS	BASE FR								
· (Hrs) (6- 7 PSI)	(90% - 99%) (51-	No)	(SI-No)	(SI-No)	(L	O-E5)	(\$I- No) (SI- N	p) (SI-1	No) BA	NO) (S	ANIJA 1-NO)	(Si-No)				
429766	95.8 5	1	51	SI		ES	S	1 5	15	15		5 1 -	1 2				
ICLADO OK	Tiempo de la pru	eba	1'00		Ger	neró Alarm		-	_	Si	,	Cual	?				
RUIDO EXTRAÑO			1,00	E MANGUER			_	1	Mal		4 CIETEA	A DE REFF		201		TH.	Malo
OIDO EXTRANO	Si N		3. ESTADO D	E MANGUER	A5	Buer	nas	X	Mai	as	4. 515 I EN	A DE KEFI	RIGERACIO	JN B	ueno C	341	naio
AÑOS IDENTIFICADOS	-						ii.										
ANOD IDENTIFICATION																	
D. Prueba Estado Pila 5.5. V							cripcio		6	γK				lentamiento		iltado	
			Verifica voltaje de la pila										51				
1			Se verifica conexión noumática del equipo									_	51				
				_				Se verifican las conexiones eléctricas del equipo Se verifican las conexiones electrónicas del equipo									
Conexid	ón eléctrica												_				
Conexión	ón eléctrica n electrónica				erifican I	as conexid	ones ele	ctrónicas c					si				
Conexión	ón eléctrica				erifican I	as conexid	ones ele					-	_				
Conexión Prueba	ón eléctrica n electrónica				erifican I	as conexid	ones ele	ctrónicas c				ř	_				
Conexión Prueba	ón eléctrica n electrónica		,		erifican I	as conexid	ones ele	ctrónicas c				- F	_				
Conexión Prueba Otros:	ón eléctrica n electrónica				erifican I	as conexid	ones ele	ctrónicas c				ik.	_				
Conexión Prueba Otros:	ón eléctrica n electrónica				erifican I	as conexid	ones ele	ctrónicas c			,		_				
Conexión Prueba Otros: Orros:	ón eléctrica n electrónica	4			erifican I	as conexid	ones ele	ctrónicas c				X .	_				
Conexión Prueba Otros: Ciros: Descripcion del gnóstico identificado	on eléctrica n electrónica de alarma	ESCRIPCIO	N	Se vi	Se veri	as conexid	ones ele	ctrónicas o				DESCRIPC	5)				GAN
Conexión Prueba Otros: Ciros: Descripcion del gnóstico identificado	on eléctrica n electrónica de alarma	ESCRIPCIO	n NSCN	Se vi	Se veri	as conexid	ones ele	ctrónicas o				DESCRIPC	5)				CAN
Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnéstico identificado	on eléctrica n electrónica de alarma	ESCRIPCIO	N NSCN	Se vi	Se veri	as conexid	ones ele	ctrónicas o				DESCRIPC	5)				GAN
Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnéstico identificado	on eléctrica n electrónica de alarma	ESCRIPCIO	N NSCW	Se vi	Se veri	as conexid	ones ele	ctrónicas o				DESCRIPC	5)				CAN
Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	on eléctrica n electrónica de alarma	ESCRIPCIO	N NS RAD	Sa vi	Se veri	as conexide	CODIGO	ctrónicas c	erte				S		Resul	tado	GAN
Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	on eléctrica n electrónica de alarma	ESCRIPCIO	NSCH	Se vi	erifican I. Se veri	CANT Desc	consideration control	ctrónicas c gudo o fue O O	erte		##\$\\\		S)		Resul	tado	GAN
Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado SUITO : Prueba / I	on eléctrica n electrónica de alarma	ESCRIPCIO	NSCH	Sa vi	erifican I. Se veri	CANT Desc	consideration control	ctrónicas c gudo o fue O O	erte	by (LL-Lo-E	##\$\\\		S) SON		Resul	tado	CAN
Conexión Prueba Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado DIGO Prueba / Flujo = 0 (Cie	on eléctrica n electrónica de alarma C. H. Simulación sere flujómetro)	ESCRIPCIO	NSCH	Se vi	erifican I. Se veri	CANT Desc	CODIGUE	octrónicas con gudo o fue o fu	erte	Dy (LL-LO-E	##\$\\\		S' 5' 5'		Resul	tado	CAN
Conexión Prueba Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Digo Prueba / I Flujo = 0 (Cie	on eléctrica n electrónica de alarma C. F. Simulación arre flujómetro) Maximo	ESCRIPCIO	NSCH	Se vi	erifican I. Se veri	CANT Dasc activación a visual y so	CODIGIO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	erte	by (LL-Lo-E	##\$\\\		S) SON		Resul	tado	CAN
Conexión Prueba Otros:	on eléctrica n electrónica de alarma Simulación arre flujómetro) Maximo ión eléctrica	ESCRIPCIO	NSCH	Se vi	erifican I. Se veri	as conexic fiftee sonide fiftee fiftee fittee fitte	CODIGO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	- E5)) (LL-L0-4	##\$\\\		S' 5' 5'		Resul	tado	CAN
Conexión Prueba Otros:	on eléctrica n electrónica de alarma Simulación serre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjeta de flujo	ESCRIPCIO	NSCH	Se vi	erifican I. Se veri	as conexic fiftee sonide fiftee fiftee fittee fitte	CODIGO	ggudo o fuel ggudo	- E5)) y (LL-1,0-4	##\$\\\		S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Resul	itado	CAN
Conexión Prueba Otros:	on eléctrica n electrónica de alarma Simulación serre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjeta de flujo	ESCRIPCIO	NSCH	Se vi	erifican I. Se veri	as conexic fiftee sonide fiftee fiftee fittee fitte	CODIGO	ggudo o fuel ggudo	- E5)) y (LL-1,0-4	##\$\\\		S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Resul	itado	CAN
Conexión Prueba Otros:	on eléctrica n electrónica de alarma Simulación serre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjeta de flujo	ESCRIPCIO	NSCH	Se vi	erifican I. Se veri	as conexic fiftee sonide fiftee fiftee fittee fitte	CODIGO	ggudo o fuel ggudo	- E5)) v (LL0-4	##\$\\\		S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /		Resul	itado	CAN
Conexión Prueba Otros: Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado Prueba /: Flujo = 0 (Cir. Flujo Desconexión Activación de la Otros:	on eléctrica n electrónica de alarma Simulación serre flujómetro) Maximo tón eléctrica tarjeta de flujo	ESCRIPCIO	NSCH	Se vi	erifican I. Se veri	as conexic fiftee sonide fiftee fiftee fittee fitte	CODIGO	ggudo o fuel ggudo	- E5)) (LL-1.0.4	##\$\\\		S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		tado	GAN
Conexión Prueba Otros:	on eléctrica n electrónica de alarma Simulación stre flujómetro) Maximo tión eléctrica tarjota de flujo valvula de alimo	DESCRIPCIO PROPERTIES DE PROPE	NS CV	Se vi	Se verifican I. Se verifican de alarma	as conexic fiftee sonide fiftee fiftee fittee fitte	CODIGO	gudo o fue gudo o fue sa sas (LL - LC ED Rojo o L detrica aare de con	- E5)		##\$\\\		S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		tado	GAN
Conexión Prueba Otros:	on eléctrica n electrónica de alarma Simulación stre flujómetro) Maximo tión eléctrica tarjota de flujo valvula de alimo	DESCRIPCIO	NSCH	Se vi	Se verifican I. Se verifican de alarma	Dasce activación de Activación de Santa	conse electoristico de alarma e a linea di di de	ggudo o fuel ggudo	- ES) LED amarilla	Dy (LL-L04	##\$\\\		S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		tado	GAN
Conexión Prueba Otros:	Simulación	DESCRIPCIO PROPERTIES DE PROPE	Se veri	Se vi	erifican I. Se veri	as conexic fiftee sonide fiftee fiftee fittee fitte	CODIGO	gudo a fue	- ED amorille D DE AAS		##\$\\\		S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		tado	GAN
Conexión Prueba Otros:	on eléctrica n electrónica de alarma Simulación stre flujómetro) Maximo tión eléctrica tarjota de flujo valvula de alimo	DESCRIPCIO R C	Se veri	Se vi	e verifica la la mana	Dasc sonididad Dasc s	CODIGIO	gudo a fue	- ES) LED amarilla		##\$\\\		S / S / S / S / S / S / S / S / S / S /	OBSERVA		tado	GAN