Personal	OXPro GIVENOS MEDICALES		Ol	RDEN DE M	IANTE	NIMIE	NTO C	ONCENTR	ADORES	3			Cod	igo ón: 2 Fec	FORMATO GAD-MAN-FR-009 ha Actualización: 17/1
The content of the	Fecha emisión					enimiento	THICAC	JONIC	10	A91	uDel	0 .			
ASSENDENCE OF SETTINGS OF ALABAMA  OFFICIAL SETTINGS OFFI  OFFICIAL SETTINGS OFFI  O			3	Fecha Inicio	20		9-20	Hora Inicio	-	30	Fe	echa Fin	20	0-09	- 24
Description	PLAC	iA	SI	NO	X							1	FECHA FI	N-	SMOON
1		mbic waxaalaa aa a				RIXABA					CANCILLY		The second second second	B CONTROL	UNITED AND STATE OF THE STATE O
PRINTER OF I POST TO STAND THE MANUAL PRINTED TO STAND THE										7				-	
PRIJETAN DE ALARMA  TRANSPORTO  TO TENTO DE NA PRIJETAN DE ALARMA  TO TENTO DE NA PRIJETAN											-			-	
PRIJETAN CONTROLOGY  TANDES PRIJETAN CONTROLOGY  FINANCIA STANDO CHARACTOR AND CONTROLOGY  FINANCIA STANDO CHARACTOR CONTROLOGY  FINANCIA STANDO C			1											Si	No
PRUEBAS CALARMA  BY BURGAS  THE														Si	No
CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	. 1													Si	No .
PRUEBA DE ALARMA  BENEFICIO DE MARCINA DE ALARMA  DESCRIPCIÓN  TENDO ESTADO DE MARCINA D	4 0 0				C. DET	ALLESA	BIGIGNAL	ESIDADOS PO	OR PACHENT	B				Si	No
Description of the control of the co	61MP16	217	6	EVEL	HL						· 10				à
Description of the control of the co		0	A 555 H M	MARIE		apa a								OBSERV	ACIONES
Description of the control of the co	ÓMET	OMET		PRUEBAS DE AL	LARMA			S S		CÓDI	IGO DE	RUEDAS		85.4 Y 7 Y X	0.000
CLUD K Tempo de la prueba  CLUD K Tempo de la prueba  CLUD EXTRAGO  GI  NO  2. ESTADO DE MANQUERAS  DISTAGO DE LAS  CLUB C  CONSCIDENTIFICADOS  CONTRO PUBBA  CONTRO	HOR		Desconexió	n Pila		"Flujo a (	)" G	FILTRO	BASE						
ANOS IDENTIFICADOS  TRADO DE LAS  TRADO DE L	(Hrs) (6-7 PSI)		(81-40)	(Si+No)		(LO-E5)	(SI-	No) (SI- No)	1	BASE (SI - NO)	MANUJA (SI-NO)	(Si-No)			
ANOS IDENTIFICADOS  TADO DE LAS  ERRORES  TADO DE LAS  TADO DE LA	3404 6.5	89 51	5	1 5	1	ES	5	5151	51	51	51	51			
Moss DENTRICADOS  TADO DE LAS  Prueba  Frueba  Consolve de Fueba  Cons	. 01	Tiempo de la prueb				Generó A	larma	No	Si	X	C	ual?	E	2	
ACO DE LAS  TADO DE LAS  Prueba  Prueba  Prueba  Prueba  Descripcion  Estado Pila S.S. V  Verifica volaigo de la pla  Consexión descripcion  Consexión descripcion  Consexión descripcion  Consexión descripcion  Consexión descripcion  Consexión descripcion del destro de la pla  Consexión descripcion del descripcion del destro de la pla  Consexión descripcion del descripcion del pla  Consexión descripcion del descripcion del pla  Consexión descripcion del descripcion del pla  Consexión descripcion del la pla  Consexión descripcion del pla  Consexión descripcion del pla  Consexión descripcion del la pla  Consexión descri	UIDO EXTRAÑO		3. EST.	ADO DE MANGU	JERAS	E	Buenas	2	Malas	4. SIST	TEMA DE RE	FRIGERA	CION E	Bueno O Y	Malo
Prueba Descripcion Asi acertica del acertica	AÑOS IDENTIFICADO		47H	7.8	9		.50								
Prueba Descripcion Asi acertica del acertica	7100 051 10														
Estado Pila 5.5. V Verifica volvaje de la pila  Prueba de Fujas Se verifica a conexión noumática del equipo  Conexión eléctricia Se verifica inas conexión este electronica del equipo  Conexión eléctricia Se verifica inas conexiónes eléctricias del equipo  Prueba de alarma Se verifica inas conexiónes eléctricias del equipo  Cotroc:  Civos:  Descripcion del  Selectripcion Descripcion Regulatado  Prueba / Simulación  Selectripcion Descripcion Regulatado  Prueba / Simulación del  Selectripcion Selectricion del  Selectripcion Descripcion Regulatado  Descripcion del  Selectripcion Selectricion del  Selectripcion Selectricion Selectripcion Regulatado  Descripcion del  Selectripcion Selectripcion Selectripcion CAN  Activación del alarma vienada y sonora (EID Regio o LED amarillo y (LLL-DES) S/  Desconerácio teléctrica S/  Desconerácio teléctrica S/  Desconerácio teléctrica S/  Descripcion del  Selectripcion Selec	EXIONES	OK				7. CONTE	ROL DE ATURA	Buena	OF			Con Sobre	calentamiento	QK	
Prusba de Fugas Se verifica conexión neumática del equipo S Conexión electrónica Se verifican las conexiones electrónicas del equipo S / Prusba de alarma Sa verifica sonido si es agudo o fuerte S / Otocs:  Otocs:  Descripcion del descripción del descripción del Prusba de alarma Se verifica sonido si es agudo o fuerte S / Otocs:  Descripcion del descripción del descripción del Descripción del Se verifica accidentificado Descripción del Se verifica del descripción del Se verifica accidentificado Descripción del Se verifica del descripción del descripción del Se verifica del descripción												(		Resultado	0
Conexión eléctrica  Conexión eléctrica  Conexión eléctrica  Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo  S/  Prueba de alarma  Se verifican las conexiónes eléctricas del equipo  S/  Citros:  Citros:  Citros:  DESCRIPCION  CANT  CODIGO  DESCRIPCION  CANT  CODIGO  DESCRIPCION  CANT  CODIGO  Prueba / Simulación  Se verifica achiectoria de alermas (L1 - L0 - ES)  Fiúo Navino  Se verifica achiectoria de alermas (L1 - L0 - ES)  Fiúo Navino  Desconesión eléctrica  Codigo alermas (L1 - L0 - ES)  Desconesión eléctrica  Codigo alermas (L1 - L0 - ES)  Codigo alermas	Prue	ba de Fugas													
Control de dectrónica  Se verifica sondo el es agudo o fuerte  DESCRIPCION  CANT CODIGO  Prueba / Simulación  Fluido > O (Cierre fluidimetro)  Se verifica activación de alimas (L - L0 - E5)  Fluido Natirio  Desconación electrica  Activación electrica  Activación electrica  Activación de vivivida de alimas  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  Desconación de vivivida de alimas  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor  O Costrur mangueria de situida de aireo e compresor	Conexión eléctrica											51			
Otros:  Cross:  Cross:	Conexi	s	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												
Descripcion del coercio identificado  Prueba / Simulación  Se verifica activación de alarmas (LL - Lo - Es)  Flujo - Bosconexión eléctrica  Desconexión delectrica  Activación alarma activación de alarma y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-Es)  Desconexión tarjeta de flujo  Desconexión de velvula de alarma  Obstruer manguera de salicián de are de compresor  Obstruer manguera de salicián de are de compresor  Obstruer manguera de salicián de are de compresor  Ocosci.  Desconexión de velvula de alarma  Operación  Prueba S DE ALARMA  Prueba S DE ALARMA  Desconexión Pila *Flujo e O' B BARRAS  RUEDAS  BARRAS  RUEDAS  Desconexión Pila *Flujo e O' B BARRAS  RUEDAS	Prueb	oa de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte									51			
Descripcion del deficio Identificado  Prueba / Simulación  Se verifica activación de alarma (ILL-LO-E5)  Prujo Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-E5)  Desconexón religica de flujo  Desconexón religica de flujo  Desconexón de velivula de alamo  Obstrur manguera de salicia de are de compresor  Otros:  Prueba / Simulación  Resultado  Resultado  Prueba / Simulación  Resultado  Prueba / Simulación  Resultado  Obstrur manguera de salicia de are de compresor  Obstrur manguera de salicia de are de compresor  Octobros:  Desconexón de velivula de alamo  Obstrur manguera de salicia de are de compresor  Octobros:  Desconexón preson  De	Otros:													Ŷ	
IGO DESCRIPCION CANT CODIGO DESCRIPCION CANT Prubba / Simulación Descripcion Resultado  Prubba / Simulación Descripcion Resultado  Fiujo = 0 (Clarre flujómetro) Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)  Fiujo Maximo Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  Desconavión rajota de flujo Desconecta linea dideirica  Obstrux manguera de salutia de aixo Obstrux manguera de sa	Otros:														
Fruaba / Simulación Pruaba / Simulación Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5) Prujo = 0 (Cierre flujómetro) Se verifica activación de alarmas visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Desconexión tarjota de flujo Obstrur manguera de salicia de aireo e compresor  Otros:  Otros:  Pruebas / Simulación Pruaba / Simula															
Prueba / Simulación  Filijo = 0 (Clarre flujómetro)  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  Filijo Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  Desconexón larjeta de filijo  Desconexón larjeta de filijo  Activación de valvula de alivo  Obstrur manguera de salida de aire de compresor  Otros:  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  RUEDAS  OBSERVACIONES  RUEDAS  OBSERVACIONES			P.									Alp.			
Flujo = 0 (Clarre flujómetro)  Sa verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)  Flujo Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  Desconexión eléctrica  Activación de relicida  Desconexión larjeta de flujo  Desconexión larjeta de alivo  Obstruir inanguera de salida de aire de compresor  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  SO SO SARRAS  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS	igo TO M	DESC	RIPCION			CANT	CODIG	0			DESCRIP	CION	Section of Lands		CANT
Flujo = 0 (Clarre flujómetro)  Sa verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)  Flujo Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  Desconexión eléctrica  Activación de relicida  Desconexión larjeta de flujo  Desconexión larjeta de alivo  Obstruir inanguera de salida de aire de compresor  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  SO SO SARRAS  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS	14/1	1213				2	-								
Flujo = 0 (Clarre flujómetro)  Sa verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)  Flujo Maximo  Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)  Desconexión eléctrica  Activación de relicida  Desconexión larjeta de flujo  Desconexión larjeta de alivo  Obstruir inanguera de salida de aire de compresor  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  SO SO SARRAS  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS					_										
Flujo Maximo Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)  Desconexión eléctrica Activación nitarma sonora  Desconexión tarjeta de flujo Desconecta linea eléctrica  Activación de valvula de alixió Obstrur manguera de salicia de aire de compresor  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  OBSERVACIONES  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS						De	scripcion						/	Resultado	
Desconexón eléctrica  Activación alarma sonora  Desconexón larjeta de flujo  Desconecta linea eléctrica  Activación de valvula de alimo  Obstrur manguera de salida de aire de compresor  Otros:  Diros:  PRUEBAS DE ALARMA  OBSERVACIONES  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS															
Desconekón larjeta de flujo  Activación de valvula de atimo  Obstrur manguera de salida de atire de compresor  Otros:  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  O SO SERVACIONES  PRUEBAS DE ALARMA  O SO SERVACIONES  RUEDAS  RUEDAS  RUEDAS			S												
Activación de valvula de almo  Obstruir manguera de salida de aire de compresor  Signatura de aire de compresor  Otros:  Otros:  Otros:  PRUEBAS DE ALARMA  O SO SERVACIONES  PRUEBAS DE ALARMA  O SO SERVACIONES  RUEDAS  RUEDAS															
Otros:  Diros:  Diros: Diros				0	bstruir m				ior			_			
OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES  OBSERVACIONES	Otros:			-											
PRUEBAS DE ALARMA  SO ONE DESCONEXIÓN PRUEBAS DE ALARMA SO ONE DESCONEXIÓN	Otros:			,				-							
ON ON STATE OF THE OF T	Otros														
	N	10 NETRO	PRUEBAS DE A	LARMA	60			CÓDIGO DE	BHER	s			OBSERVAC	IONES	. <u> </u>
	HORÓN	OXIGEN PELUJOM	nexión Pila	"Flujo a 0"	REJILLA	FILTROS	BASE	BARRAS	ROEDA	2					
	(Hrs) (6- 7 PSI) (90%	6-99%) (SI-No) (SI-	No) (SI-No)	(LO-E5)	1			BASE MANL	IA (51-No)	d'					