OXPr CICEMENTONIA	0			ORDEN	DE MANTE	NIMIENTO	CONCE	NTRAD	ORES				Codigo Versión: 2	Fecha Ad	AD-MAN-FR-009 stualización: 17/10/2 11 de 2
icha nisión		Remisió	án#			Auxiliar tenimiento	Jo)	v 181		200	velc	7	*	No. Orden	
digo Equipo	160	- 315	OB	Pech	a Inicio	1-18	o Hora		7.3	0	Fecha	Fin	10-	18.	24
	TAMINADO I	POR POSIBLE	SI		NO S	FE	CHA INIC	10				FE	CHA FIN		
ALLA DA	PLAGA	EDANO			D68	CRIPCION	JEANNIE K				CANTIDAD	IO. RE	PORTE	Si	No No
_						Marting and Autor or Angeles								Si	No
-	-					Maria Carlo de La Carlo de Car								Si	No
-			1."											Si	No
														Si	No No
												-		Si	No
4	1.5		4 23 22 22 22		0	ETALLES ADIC	IONALES D	ADOS PO	R PACIENTI	3 (100)		200	100		
2,	MPie	2A	6	even A	1						-				
								V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							epper brook
		Sed Berginson											OBSERVA	CIONES	
ETRO	2	9 .	METRO	PRU	IEBAS DE ALARI	AA	LAS	SO		CÓDIG	RAS	RUEDAS			
HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE						
W (Hrs)		-	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-ES)	(SI- No)	(SI- No)	(Si- No)	BASE (SI - NO)	ALBAAM (ON - IR)	(Si-No)			
999	2614	95.6	51	51	5 '	ES	5	15	31	61	11	11			
CICLADO	OK	Tiempo de la p	prueba	4,00	2	Generó Alai	rma No	>	Si			al?		100	Malo
RUIDO EX	TRAÑO	Si	No X	3. ESTAD	O DE MANGUER		uenas	X	Malas	4. SIST	EMA DE RE	FRIGERAC	ION B	ueno OK	\
		19	ViPC	DRV	BUN	(4)	CON	41.51	one	2					
DAÑOS ID	ENTIFICADOS	3		F											
ESTADO D	DE LAS	1.				7. CONTR		Buena				Con Sobre	calentamiento	OK	
CNEXIONE	s	OK			Ale Number State	TEMPERA	ATURA	AL RAD	OK					Resultad	10
No.	-	Prueba		Descripcion Varifica vollaje de la pila							OK	,	Resultati		
2		Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas				Se verifica conexión neumática del equipo						OK	,		
3		Conexión eléctrica				Se venfican las conexiones eléctricas del equipo						OK			
4	Conex	tión electrónica		Se verifican las conexiones electrònicas del equipo Se varifica sonido si es agudo o fuerte							OK				
5	Pruel	ba de alarma				Se verifica so	onido si es a	gudo o fuer	te		r	Or			
8 Otros	:											-			
Otros															
Descri	pcion del														
Descri				4				A / / Large #100 in		and the second					Shapping Various in the S
Descrip	pcion del		DESCR	aupolou.		CANT	CODIG	0			DESCR	IPCION			C
Descrip	pcion del		a Chambara d	aupolou.	e Ivi	CANT	CODIG	0			DESCR	IPCION	has directly to		C
Descrip	pcion del		DESCR	aupolou.	e Ivi	CANT	CODIG	0			DESCR	IPCION			
Description of the control of the co	pcion del o Identificado		DESCR	aupolou.	e Ivi	envo"	Descripcion	n	- F5)		DESCR			Resultad	
Description of the control of the co	Prueb	pa / Simulación	DESCR	A)N		Se verifica activa	Descripcion de alarr	n nas (LL - L0		y (LL-L0-E5)	DESCR	C K	, K	Resultad	
Description of the control of the co	Prueb Flujo = 0	pa / Simulación (Cierre flujometro)	DESCR	A)N	€ Tw1	Sa verifica activa	Descripcion de alarr	n nas (LL - L0 .ED Rojo o L		y (LL-L0-E5)	DESCR	ck		Resultad	
Description of the control of the co	Prueb Flujo = 0 Fl	pa / Simulación	DESCR	A)N	Se vérifica activacio	Se verifica activa on de alarma visus Activa	Descripcion ación de alarr al y sonora (L ación alarma annecta linea d	n mas (LL - L0 ED Rojo o L sonora	ED amarillo	y (LL-L0-E5)	DESCR	ok ok ok	ζ -	Resultar	
Description of the control of the co	Prusb Flup = 0 Descone	pa / Simulación (Cierre flujometro) lujo Maximo onexión eléctrica	DESCE 2	A)N	Se vérifica activacio	Se verifica activa on de alarma visua Activa	Descripcion ación de alarr al y sonora (L ación alarma annecta linea d	n mas (LL - L0 ED Rojo o L sonora	ED amarillo	y (LL-L0-ES)	DESCR	ck	ζ -	Resultad	
Description of the control of the co	Pruab Flujo = 0 Descone Activación	osa / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onaxión eléctrica oxión tarjota de flujó	DESCE 2	A)N	Se vérifica activacio	Se verifica activa on de alarma visus Activa	Descripcion ación de alarr al y sonora (L ación alarma annecta linea d	n mas (LL - L0 ED Rojo o L sonora	ED amarillo	y (LL-L0-E5)	DESCR	ok ok ok	ζ -	Resultad	
Description CODIGO	Prueb Flujo = 0 Descore Activación	osa / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onaxión eléctrica oxión tarjota de flujó	DESCE 2	A)N	Se vérifica activacio	Se verifica activa on de alarma visus Activa	Descripcion ación de alarr al y sonora (L ación alarma annecta linea d	n mas (LL - L0 ED Rojo o L sonora	ED amarillo	y (LL-LO-E5)	DESCR	ok ok ok	ζ -	Resultad	
Description Descri	Prueb Flujo = 0 Fit Descone Activación S:	osa / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onaxión eléctrica oxión tarjota de flujó	DESCE 2	A)N	Se vérifica activacio	Se verifica activa on de alarma visus Activa	Descripcion ación de alarr al y sonora (L ación alarma annecta linea d	n mas (LL - L0 ED Rojo o L sonora	ED amarillo	y (LL-L0-E5)	DESCR	ok ok ok	ζ ζ	Resultad	
Description diagnostics CODIGO No	Prueb Flujo = 0 Descone Activación	pa / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onexón eléctrica exón tarjeta de flujó n de valvula de altxíd	DESCR	PRUEBAS DE	Se verifica activacio	Se verifica activa on de alarma visus Activa Desco	Descripciolio cición de alarra al y sonora (L. scion alarma onecta linea de a de salida de	n mas (LL - L0 Rojo o L sonora sidetrica e aire de cor	ED amarillo	y (LL-L0-E5)	DESCR	ok ok ok	ζ ζ		
Description of the control of the co	Prueb Flujo = 0 Descone Activación	pa / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onexón eléctrica axión tarjeta de flujó n de valvula de alluto	DESCR	PRUEBAS DE	Se verifica activacio	Se verifica activa on de alarma visus Activa Desco	Descripciolio cición de alarra al y sonora (L. scion alarma onecta linea de a de salida de	nas (LL - L0 ED Rojo o L sonora siéctrica a aire de cor	ED amarillo		DESCR	ok ok ok	ζ ζ		
Description of the control of the co	Prueb Flujo = 0 Descone Activación	osa / Simulación (Cierre flujómetro) lujo Maximo onaxión eléctrica oxión tarjota de flujó	DESCR.	PRUEBAS DE	Se verifica activacio ((E ALARMA a "Flujo a C	Se verifica activa on de alarma visus Activa Desco	Descripcion de alarma al y sonora (L. seción atarma ascien atarma annecta linea e a de salida de	n mas (LL - L0 Rojo o L sonora sidetrica e aire de cor	ED amarillo		DESCR	ok ok ok	ζ ζ		