OX Pro		ORDE	N DE MANTE	NIMIENT	CONC	ENTRAD	ORES				Codigo Versión:	2 F	GAD-M Fecha Actualiz Página 1 de	adón: 17/10
cha sisión 7 %	0724Remisio	in#		ixiliar nimiento	Tay	100 A	A0.10	PIO		,		No.	Orden	
131011   W' (	7729		IVIAITIEI	/ IDENTIF	CACION	1CQ DELEGUIR	0			(#1) (4)				
digo Equipo	M2107	19297 Fec	cha Inicio 25 -	-072		ra Iniclo Labor	3.20	5	Fech	a Fin	250	07.2	4	
IPO CONTAMINA PLAG	DO POR POSIBLE	SI	NO .		ECHA INIC					Als	ECHA FIN	0	V.	
ALLA DANO C	LASE DANO		DBSC	RIPCION					ANTIDAD	10, 6	EPORTE	Si	HERBISTON	No
										1		Si		No
-								_		_		Si		No
		1-*										Si	,	, No
-												Si		No
												Si		No
												Si		No
reconstituted to			DET	FALLES ADIC	IONALES	DADOS POR	PACIENTE		(A) (0)					i,
And the same of th														
<b>E</b> CONTRACTOR		221 324 100												
		Q										OBS	ERVACION	ES
HORÓMETRO (9-1 HORÓMETRO HORÓMETRO (6-7 P.	ON.	PRU PRU Desconexión	JEBAS DE ALARMA		LAS	SO		CÓDIGO	DE S	RUEDAS				
HORÓME	OXIGENO	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE							
· (Hrs) (6- 7 PS		(SI-No)	(\$I-No)	(LO-ES)	(SI- No)	(\$1- No)	(SI- No) (S	BASE M SI - NO) (S	ANIJA (OH - 18	(Si-No)				
00449.	195.1 5	51 51	51	ES	51	515	51	515	1	51				
CLADO OK	Tiempo de la pr		00	Generó Alar	ma No		Si		Ci	ial?				
UIDO EXTRAÑO	Si N	1 6	O DE MANGUERAS	Bu	enas	7	Malas	4. SISTEN	A DE RE	FRIGERAC	ION E	sueno (	OK M	alo
		1											/	,
AÑOS IDENTIFICAD	oos				146									
												T		
STADO DE LAS NEXIONES	oK			7. CONTRO	DL DE TURA	Buena	OK			Con Sobre	calentamiento	01	K	
	and colours			Do	ecrincion							Resu	iltado	
Estado Pila 5.5. V			Descripcion  Verifica voltaje de la pila									11000	11000	
	stado Pila 5.5. V			Verifica	voltaje de la	a pila				151				
Es	stado Pila 5.5. V rueba de Fugas		Se			a pila tica del equipo				51				
Es				verifica conex	dón neumát					12				
Es Pr	rueba de Fugas		Se ver	verifica cones	kión neumát exiones eléc	tica del equipo	ipo			51				
Pr Co	rueba de Fugas enexión eléctrica		Se verif	verifica cones	exiones eléc	tica del equipo ctricas del equ trónicas del eq	ipo			51				
Pr Co	rueba de Fugas inexión eléctrica rexión electrónica		Se verif	verifica cones	exiones eléc	tica del equipo ctricas del equ trónicas del eq	ipo			51			1	
Es Pr Co Con Pro	rueba de Fugas inexión eléctrica rexión electrónica		Se verif	verifica cones	ción neumát exiones eléc xiones elect	tica del equipo ctricas del equ trónicas del eq	ipo		*	51			1	
Pro Con Con Pro Otros:	rueba de Fugas inexión eléctrica rexión electrónica		Se verif	verifica cones	ción neumát exiones eléc xiones elect	tica del equipo ctricas del equ trónicas del eq	ipo			51			i i	
Pro Con Con Pro Otros:	rueba de Fugas inexión eléctrica rexión electrónica ueba de alarma		Se verif	verifica cones	ción neumát exiones eléc xiones elect	tica del equipo ctricas del equ trónicas del eq	ipo		3	51			1	
Pri Otros:  Ceres:  Descripcion del	rueba de Fugas inexión eléctrica iexión electrónica ueba de alarma		Se verif	verifica conei rifican las con fican las cone Se verifica son	kión neumát exiones eléc xiones elect ido si es ag	circas del equipo ctricas del equi rrónicas del equi udo o fuerte	ipo			51 51 51 51				, GA
Pri Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identificac	rueba de Fugas inexión eléctrica iexión electrónica ueba de alarma	DESCRIPCION	Se verif	verifica cones	ción neumát exiones eléc xiones elect	circas del equipo ctricas del equi rrónicas del equi udo o fuerte	ipo		DESCRI	51 51 51 51				CAI
Pri Otros:  Otros:  Otros:  Descripcion del gnóstico identificac	rueba de Fugas inexión eléctrica iexión electrónica ueba de alarma	- P. S-1-1 (1881) (1891)	Se verif	verifica conei rifican las con fican las cone Se verifica son	kión neumát exiones eléc xiones elect ido si es ag	circas del equipo ctricas del equi rrónicas del equi udo o fuerte	ipo			51 51 51 51				, GAI
Pri Coo Con Pri Otros:  Circos:  Descripcion del gnóstico identificac	rueba de Fugas inexión eléctrica iexión electrónica ueba de alarma	- P. S-1-1 (1881) (1891)	Se verif	verifica conei rifican las con fican las cone Se verifica son	kión neumát exiones eléc xiones elect ido si es ag	circas del equipo ctricas del equi rrónicas del equi udo o fuerte	ipo			51 51 51 51				CAI
Prus Prus Prus Prus Prus Prus Prus Prus	rueba de Fugas inexión eléctrica rexión electrónica ueba de alarma do lo	- P. S-1-1 (1881) (1891)	Se verif	verifica coner rifican las con fican las cone se verifica son	ción neumát exiones elécticiones electicido si es agua CODIGO	ica del equipo ctricas del equi rónicas del equ udo o fuerte	uipo			5) 5) 5) 5) 3)		Resu	Itado	CAI
Prue Flujo =	nueba de Fugas mexión eléctrica mexión electrónica ueba de alarma  do	DESCRIPCION	Se verification of the second	verifica coner rifican las con rifican las cone rifican las cone Re verifica son  CANT  De	ción neumática exiones eléctricas eléctricas electricas	ica del equipo ctricas del equi rrinicas del equi udo o fuerte  San COSS ss (LL - LO - ES)	uipo	3520300		5) 5) 5) 5) 3)		Resu	iltado	GAI
Es Pr Co Con Otros: Ctros:  Descripcion del gnóstico identificac  Prue Flujo =	nueba de Fugas inexión eléctrica vexión electrónica ueba de alarma  do	DESCRIPCION	Se verif	verifica coner rifican las con rifican las cone rifican las cone rifican las cone coner co	ción neumática exiones eléctricas eléctricas electricas	ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equi crónicas del equi udo o fuerte  3.0 a 0013  as (LL - LO - E5) as (LL - LO - E5) o D Rojo o LED a	uipo	3520300		5) 5) 5) 5) 3)		Resu	Itado	CAI
Pru Prue Fluja =	nueba de Fugas inexión eléctrica inexión electrónica ueba de alarma  do	DESCRIPCION	Se verification of the second	verifica coner rifican las con fican las cone fican las cone se verifica son  CANT  Du  CANT  Activacia	ción neumática exiones eléctricas eléctricas eléctricas electricas	ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equi rónicas del equi udo o fuerte  udo o fuerte  scripto del cqui udo o fuerte  De como del cqui udo o fuerte  De como del cqui udo o fuerte	uipo	3520300		51 51 51 51 51 51 51		Resu	Itado	CAI
Prue Flujo = Descon	nueba de Fugas inexión eléctrica vexión electrónica ueba de alarma  do	DESCRIPCION	Se verifica activacion de a	verifica coner rifican las con fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  De  CANT  Activacia  Descone	CODIGO  CODIGO	ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equi rónicas del equi udo o fuerte  udo o fuerte  scripto del cqui udo o fuerte  De como del cqui udo o fuerte  De como del cqui udo o fuerte	ipo uipo 	3520300		51 51 51 51 51 51		Resu	Itado	CAL
Prue Flujo = Descon	sueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónica ueba de alerma  do  do  Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	DESCRIPCION	Se verifica activacion de a	verifica coner rifican las con fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  De  CANT  Activacia  Descone	CODIGO  CODIGO	ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo udo o fuerte udo o fuerte s (LL - LO - E5) D Rejo o LED a morra ctrica	ipo uipo 	3520300		51 51 51 51 51 51 51		Resu	itado	CAI
Descripcion del gnóstico identificac	sueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónica ueba de alerma  do  do  Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	DESCRIPCION	Se verifica activacion de a	verifica coner rifican las con fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  De  CANT  Activacia  Descone	CODIGO  CODIGO	ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo udo o fuerte udo o fuerte s (LL - LO - E5) D Rejo o LED a morra ctrica	ipo uipo 	3520300		51 51 51 51 51 51 51		Resu	itado	CAI
Descripcion del gnóstico identificación pruse proper del proceso de la proceso del proceso	sueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónica ueba de alerma  do  do  Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	DESCRIPCION	Se verifica activacion de a	verifica coner rifican las con fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  De  CANT  Activacia  Descone	CODIGO  CODIGO	ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo udo o fuerte udo o fuerte s (LL - LO - E5) D Rejo o LED a morra ctrica	ipo uipo 	3520300		51 51 51 51 51 51 51		Resu	Itado	CAI
Descripcion del gnóstico identificac	sueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónica ueba de alerma  do  do  Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	DESCRIPCION	Se verifica activacion de a	verifica coner rifican las con fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  De  CANT  Activacia  Descone	CODIGO  CODIGO	ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo udo o fuerte udo o fuerte s (LL - LO - E5) D Rejo o LED a morra ctrica	ipo uipo 	3520300		51 51 51 51 51 51 51	OBSERV	Resu	Itado	CAI
Es Pr Co Con Pr Otros: Ctros:  Descripcion del gnóstico identificac  Fiujo =  Desc Descon Activació Otros: Otros:	sueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma  do o (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo on de valvula de alimo	DESCRIPCION	Se verifica scilvacion de a Obstrui	verifica coner rifican las con fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  Do  CANT  Activacia  Descone air inanguera de	CODIGO  CODIGO	ica del equipo ctricas del equi ronicas del equ udo o fuerte  sis CLL - LO - E5;  D Rojo o LED a nora ctrica  cóbigo DE	marilio y (LL-L	0-E5)		51 51 51 51 51 51 51	OBSERV			
Es Pr Co Con Pr Otros: Ctros:  Descripcion del gnóstico identificac  Fiujo =  Desc Descon Activació Otros: Otros:	sueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónica ueba de alarma  do o (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo on de valvula de alimo	DESCRIPCION  Se	Se verifica scilvacion de a Obstrui	verifica coner rifican las con fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  Do  CANT  Activacia  Descone air inanguera de	ción neumática exiones eléctricas eléctricas eléctricas electricas	ica del equipo ctricas del equipo ctricas del equipo udo o fuerte  di accidente del composition del composi	ipo uipo marillo y (LL-L	0-E5)		51 51 51 51 51 51 51	OBSERV		Itado	
Descripcion del gnóstico identificación pruse proper del proceso de la proceso del proceso	sueba de Fugas mexión eléctrica exión electrónica ueba de alerma  do  do  Simulación 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo conexión eléctrica nexión tarjeta de flujo	DESCRIPCION  Se	Se verifica activacion de a Obstru  LARMA  "Flujo a 0"	verifica coner rifican las con fican las cone fican las cone Se verifica son  CANT  De  CANT  Activacia  Descone	ción neumática exiones eléctricas eléctricas electricas	ica del equipo ctricas del equi ronicas del equ udo o fuerte  sis CLL - LO - E5;  D Rojo o LED a nora ctrica  cóbigo DE	marillo y (LL-L)	0-E5)		51 51 51 51 51 51 51	OBSERV			