CHICEMOS NEDWANES		ORDEN DE MANTE	NIMIENT	O CONCENT	RADORES	3			Codigo Versión: 2		GAD-MA echa Actualiza Página 1 de 2	ción: 17/10
cha ilsión	Remisión #	Ai Mante	uxiliar enimiento					*		T	Orden	
ligo Equipo	NN-264ZI	3 Fecha Inicio 76	OX 5	Hora Inicio	Asperture and a commence	\cap	Fac	ha Fin				
	MADO BOD BOOKING		(V/) [Z	ECHA INICIO	4, 2	U	100 V 213		CHA FIN	SAGA		Tensile !
PL LLA DANO	AGA			ISLAMIENTO			CARIDA	AISI	AMIENTO	and the second	ENUESTOR	
	Acoc	12 of to bo Hu	midh	f D	UROS	78	1			Si		No
9										Si		No No
		for.		-		,				Si		No
										Si		No
										Si		No
. 7		977 - 37 - 38 - 38 - 38 - 38 - 38 - 38 -	ALLES ADI	CIGNALIESIDARIOS	POR PACIEN	TE .				Si		No
1	(070 60n	000)										ù
ma	lists don	erov							Section of the		4 1 3 C 1 7 - 0	
02	Ro O							OBSERVACIONES				
(Hrs) (8-1)	OXIGENO	PRUEBAS DE ALARMA	A	REJILLAS	ш		IGO DE RRAS	RUEDAS				
(Hrs) (8-1	7 PSI) (80% - 89%) (SI-No)	Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a 0" (LO-E5)	(\$1-No) (\$1+)		BASE	MANAJA	MINO				
10771	8 OC 7	31 31	E5	21 2	(81-140)	(04-18)	S /	(51-140)				
ICLADO D	Tiempo de la prueba	/	Generó Ala		s			ual?				
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGUERAS		uenas /	Malas		STEMA DE RI		ON Bue	eno	Malo	
		1										
AÑOS IDENTIFIC	ADOS			- 10								
STADO DE LAS			7. CONTR	OL DE D								
NEXIONES			TEMPERA	TURA	na			Con Sobrece	lientamiento			
			a santore	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Ow		KING SAPSON						
	Prueba Estado Pila 5.5. ∨			escripcion						Resul	tado	
	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas	Se	Verifica	escripcion I voltaje de la pila Ixión neumática del e	quipo					Resul	tado	
	Estado Pila 5.5. V		Verifica	voltaje de la pila						Result	tado	
C	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica	Se veril	Verifica verifica conex rifican las cone	a voltaje de la pila xión neumática del e exiones eléctricas d xiones electrónicas	el equipo					Result	tado	
G G	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica	Se veril	Verifica verifica conex rifican las cone	voltaje de la pila xión neumática del e exiones eléctricas d	el equipo		*			H N	tado	
Cotros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica	Se veril	Verifica verifica conex rifican las cone	a voltaje de la pila xión neumática del e exiones eléctricas d xiones electrónicas	el equipo		*			H N	tado	
G G	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica	Se veril	Verifica verifica conex rifican las cone	a voltaje de la pila xión neumática del e exiones eléctricas d xiones electrónicas	el equipo					H N	tado	
Cotros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	Se veri	Verifica verifica conex rifican las cone	a voltaje de la pila xión neumática del e exiones eléctricas d xiones electrónicas	el equipo			4		H N	tado	
Ctros: Otros: Descripcion del gnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	Se veri	Verifica conex rifican las con fican las conex Se verifica son	voltaje de la pila xión neumática del de exiones eléctricas d xiones electrónicas lido si es agudo o fu	el equipo			PCION		H N	tado	CAN
Ctros: Otros: Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	Se veri	Verifica conex rifican las con fican las conex Se verifica son	a voltaje de la pila xión neumática del e exiones eléctricas d xiones electrónicas	el equipo		DESCRI	PCION		H N	tado	CAN
Ctros: Otros: Descripcion del gnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	Se veri	Verifica conex rifican las con fican las conex Se verifica son	voltaje de la pila xión neumática del de exiones eléctricas d xiones electrónicas lido si es agudo o fu	el equipo			PCION		H N	tado	CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros: Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado	Se veri	Verifica cones	voltaje de la pila xión neumática del exiónes eléctricas d xiónes electrónicas d xiónes electrónicas lido si es agudo o fu	el equipo			PCION		H N		CAM
Otras: Ot	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma	Se veri Se ver	Verifica cones verifica cones rifican las con fican las cone Se verifica son CANT	voltaje de la pila xión neumática del de exiones eléctricas d xiónes eléctricas d xiónes electrónicas ido si es agudo o fu CODIGO CODIGO ascripcion a de alermas (LL - L	of equipo			PCION		31		CAM
Otros: Otros: Otros: Otros: Prescripcion del gnóstico identific	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado DESC Ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	Se veri Se ver	Verifica cone rifican las con fican las cone Se verifica son CANT De erifica activació alarma visual y	voltaje de la pila xión neumática del exiones eléctricas d xiones electrónicas dido si es agudo o fu CODIGO CODIGO ascripcion de delermas (LL - L rosonar (LED Roje o	of equipo	(LL-L0-E5)		PCION		31		CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Pri Flujo	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado DESC Ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo ssconexión eléctrica	Se veri Se ver	Verifica cones refrican las cone fican las cone Se verifica son CANT De errifica activació alarma visual y Activació	voltaje de la pila xión neumática del de exiones eléctricas de xiones electrónicas xiones electrónicas sido si es agudo o fu CODIGO	of equipo	(LL-L0-E5)		PCION		31		CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Pri Flujo Descripcion del Otros: Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión electrónica Prueba de alarma ado DESC Ueba / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo	Se veril	Verifica cones rifican las cone fican las cone Se verifica son CANT Activació Descone	voltaje de la pila xión neumática del exiones eléctricas d xiones electrónicas dido si es agudo o fu CODIGO CODIGO ascripcion de delermas (LL - L rosonar (LED Roje o	al equipo del equipo erte D - ES)	(LL-L0-E5)		PCION		31		CAN
Otros: Otros: Otros: Otros: Pri Flujo Descripcion del Otros: Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma ado DESC Leba / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo seconexión eléctrica conexión larjeta de flujo	Se veril	Verifica cones rifican las cone fican las cone Se verifica son CANT Activació Descone	voltaje de la pila xión neumática del dexiones eléctricas de xiónes electrónicas dido si es agudo o fu control de control	al equipo del equipo erte D - ES)	(LL-LO-E5)		PCION		31		CAN
Otros: Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma ado DESC Leba / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo seconexión eléctrica conexión larjeta de flujo	Se veril	Verifica cones rifican las cone fican las cone Se verifica son CANT Activació Descone	voltaje de la pila xión neumática del dexiones eléctricas de xiónes electrónicas dido si es agudo o fu control de control	al equipo del equipo erte D - ES)	(LL-L0-E5)		PCION		31		CAN
Otros: Descripcion del gnóstico identific Pri Fiujo Descripcion del Activación del Corros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica Prueba de alarma ado DESC Leba / Simulación = 0 (Clerre flujómetro) Flujo Maximo seconexión eléctrica conexión larjeta de flujo	Se veril	Verifica cones rifican las cone fican las cone Se verifica son CANT Activació Descone	voltaje de la pila xión neumática del dexiones eléctricas de xiónes electrónicas dido si es agudo o fu control de control	al equipo del equipo erte D - ES)	(LL-L0-E5)		PCION		Result	ado	CAN
Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica prueba de alarma ado DESC Leba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo ssconexión eléctrica conexión eléctrica conexión larjeta de flujo ción de valvula de alixió	Se verifica activacion de a	Verifica coner rifican las cone fican las cone fican las cone Se verifica son CANT CANT Activació Descone air manguera de	voltaje de la pila xión neumática del dexiones eléctricas de xiones eléctricas de xiones electrónicas lido si es agudo o fu CODIGO CO	el equipo del equipo serte			PCION	OBSERVAC	Result		CAN
Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica prueba de alarma ado DESC Leba / Simulación = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo ssconexión eléctrica conexión eléctrica conexión larjeta de flujo ción de valvula de alixió	Se verifica activacion de a	Verifica coner rifican las cone fican las cone fican las cone Se verifica son CANT Activació Descone air manguera de	voltaje de la pila xión neumática del exiónes eléctricas de xiónes eléctricas de xiónes electrónicas ido si es agudo o fu CODIGO CODIGO CODIGO ascripcion con elarma (LL - L y sonora (LED Rojo o on elarma sonora cla linea eláctrica e salida de aire oe co CÓDIGO CODIGO CÓDIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO CODIGO COD	al equipo del equipo erte 1) - E5) LED amarillo y O DE Su			PCION	OSSERVAC	Result	ado	CAN
Otros: Descripcion del gnóstico identific Pri Flujo Descripcion del control dentific Otros: Otros:	Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica conexión eléctrica prueba de alarma ado DESC UEBA / Simulación = 0 (Cierre flujómetro) Flujo Maximo ssconexión eléctrica conexión eléctrica conexión larjeta de flujo con de valvula de alixido DESC DESC	Se verifica scilvacion de a Se verifica scilvacion de a Obstrui PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA PRUEBAS DE ALARMA	Verifica cones rifican las cone fican las cone Se verifica son CANT Activació Descone	voltaje de la pila xión neumática del de exiones eléctricas de xiónes eléctricas de control de la	al equipo del equipo erte 1) - E5) LED amarillo y O DE RU			PCION	OBSERVAC	Result	ado	CAN