echa			N DE MANTEI							Versión: 2		Página 1 de	
misión	Remisión #			nimiento	Tonie	N D	Qua	46	•		No.	Orden	
odigo Equipo	NN- 3560	2B Fech	a Inicio	11-24	Hora Inicio	9,	40	Fed	cha Fín	7.	` //·	-24	4
F	MINADO POR POSIBLE	SI I	NO A		CHA INICIO LAMIENTO					FECHA FIN	Ser Japan		
ZALUA DANG		TOMETO	20	NUA DI	2 ACjo	bord	50	CANTIDA	10.		Si		No.
					7 0,0	001-0					Si		No
								TV.			Si		No
		1					/				Si		No
							- 12				Si		No
									-		Si		No
				ALLES ADICIO	NALES DADOS	GR PACIENT					Si		No
LIMI	Piez A	be Ner	02			-							à
e de la companya de									7.000				
0 0	02										OBSE	RVACION	ES
En Mantenimiento	PRESIÓN OXIGENO FLUJOMETRO	PRUE	BAS DE ALARMA		LAS		CÓD	IGO DE RRAS	RUEDAS				
HORC	PRESIÓN OXIGENO	Desconexión (Si-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0"	REJILLAS	BASE							
W (Hrs) ((6- 7 PSI) (90% - 99%) (SI-No)	(Si-No)			(\$1- No) (\$1- No	(SI-No)	BASE (SI - NO)	MANUA (SI - NO)	(Si-No)				
865 6	55946 51	51	5 '	ES	515	51	51	51	5'				
CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma	No No	Si		C	ual?				
RUIDO EXTRAÑ	O Si No	3. ESTADO	DE MANGUERAS	Buena	BS .	Malas	4. SIS	TEMA DE RI	EFRIGERA	CION Bu	eno O	M	Blo
	ACTUS	TO D	0 - 1	~ 1		10	00	00	- 0		01-	12	
DAROC IDENTIE	ICADOS 1	K	ANGA	NACO	3	de	PI	160	201	/ /	11/1	7	- 3
DAÑOS IDENTIF	FU9A	en M	BNECO	NJO!	AT	260	PI	Re	FION	· MAC	DL I	/	AJU
	rogn	en M	BNECO	7. CONTROL	A T	260	Y	Re,	Figh	MAC	BLT, ON	/	AJU
ESTADO DE LAS	rogn	en M	BNECL	7. CONTROL TEMPERATURE		260)K	Rei	Con Sobre	CAL A C	OF	/ / /	AJU
ESTADO DE LAS NEXIONES	Prueba	en m	BNECO	Desc	ripcion	260)K	R.C.		calentamiento	Result	tado	AJU
ESTADO DE LAS NEXIONES	Prueba Estado Pila 5.5. V	en m	BNECK	Desc Verifica vol	ripcion taje de la pila	060)K	Re.	51	calentamiento	Result	tado	AJU
ESTADO DE LAS NEXIONES	Prueba de Fugas	en m		Desc Verifica vol	ripcion taje de la pila	260 C	>K	R.e.	51	calentamiento	Result	tado	AJU
ESTADO DE LAS NEXIONES	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica	en m	Se verif	Desc Verifica vol erifica conexión lican las conexión	ripcion taje de la pila neumática del equanes eléctricas del	J 60)K	Re)	51 51	calentamiento	Result	tado	AJU
ESTADO DE LAS NEXIONES	Prueba de Fugas	en m	Se verific	Desc Verifica vol verifica conexión lican las conexión can las conexión	ripcion taje de la pila	J 60	>K	R. C.	51 51 51	calentamiento	Result	tado	AJU
ESTADO DE LAS NEXIONES	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión dectránica	en m	Se verific	Desc Verifica vol verifica conexión lican las conexión can las conexión	ripcion taje de la pila neumática del equese eléctricas del	J 60	>K	R. C.	51 51	calentamiento	Result	tado	BJU
ESTADO DE LAS	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión dectránica	en m	Se verific	Desc Verifica vol verifica conexión lican las conexión can las conexión	ripcion taje de la pila neumática del equese eléctricas del	J 60	>K	Re	51 51 51	calentamiento	Result	tado	BJU
O	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión dectránica	en m	Se verific	Desc Verifica vol verifica conexión lican las conexión can las conexión	ripcion taje de la pila neumática del equese eléctricas del	J 60	>K	Rei	51 51 51	calentamiento	Result	ado	BJU
O	Prueba Estedo Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	en m	Se verific	Desc Verifica vol verifica conexión lican las conexión can las conexión	ripcion taje de la pila neumática del equese eléctricas del	J 60	> K	Re	51 51 51	calentamiento	Result	tado	θĴυ
O	Prueba Estedo Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma	en m	Se verific	Desc Verifica vol verifica conexión lican las conexión can las conexión	ripcion taje de la pila neumática del equese eléctricas del	J 60)×	Re	51 51 51 5/ 5)	calentamiento	Result	tado	AJU
O	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión electrónica Conexión electrónica Prueba de alarma	EN M	Se verific	Desc Verifica conexión ilican las conexión van las conexion van las conexion	ripcion taje de la pila neumática del equese eléctricas del	J 60	> K	DESCRI	51 51 51 51 51 5)	calentamiento	Result	dado	AJV.
Descripcion di agnóstico identifi	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión electrónica Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verific	Desc Verifica conexión ilican las conexión van las conexion van las conexion	ripcion taje de la pila neumática del eq ones eléctricas del ses electrónicas del si es agudo o fuel	J 60	>K		51 51 51 51 51 5)	calentamiento	Result	dado	AJ V
Descripcion di agnóstico identifi	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión electrónica Conexión electrónica Prueba de alarma		Se verific	Desc Verifica conexión ilican las conexión van las conexion van las conexion	ripcion taje de la pila neumática del eq ones eléctricas del ses electrónicas del si es agudo o fuel	J 60	> × ×		51 51 51 51 51 5)	calentamiento	Result	aado	A J V
Descripcion di agnóstico identii	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma DESC		Se verific	Description of the control of the co	ripcion taje de la pila neumática del eq ones eléctricas del ses electrónicas del si es agudo o fuel	D 60	> ×		5) 51 5/ 5)	calentamiento	Result		A J V
Descripcion d agnóstico idantii	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma el ficado DESC Prueba / Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro)	RIPCION	Se verific Se verific Se	Description Description CANT C CANT C CANT C Description CANT C Description Descrip	ripcion taje de la pila neumática del eq ones eléctricas del ses electrónicas del si es agudo o fuel ODIGO ipcion alermas (LL - LO -	pipo equipo le e	> K		5) 51 5/ 5)	calentamiento	· · ·		GAN
Descripcion d agnóstico identii	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma	RIPCION	Se verific	Description of the control of the co	ripcion taje de la pila neumática del eq ones eléctricas del ses electrónicas del ses agudo o fuel control de la pila control d	pipo equipo le e	L-LO-E5)		5) 51 51 5/ 5)	calentamiento	· · ·		CANT
Descripcion di agnóstico identii	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Prueba de alarma Prueba de alarma Prueba (Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maxímo Desconexión eléctrica	RIPCION	Se verific Se verific Se	Descr Verifica conexión lican las conexion lican las conexion lican las conexion Descr CANT C Descr Descr Ifica activación di Activación al	ripcion taje de la pila neumática del eq mes eléctricas del mes eléctricas del mes electrónicas del mes electrónic	pipo equipo le e	L-LO-E5)		5) 5; 5/ 5) SOION	calentamiento	· · ·		CANT
Descripcion dagnóstico Identili	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma	RIPCION	Se verific	Descritica solido de la consciona de la consciona de cons	ripcion taje de la pila neumática del eq mes eléctricas del mes eléctricas del mes electrónicas del mes electrónic	D do Cuipo equipo II equipo ele	L-t.0-E5)		5) 51 51 5/ 5)	calentamiento	· · ·		GAN
Descripcion dagnóstico Identili	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Prueba de alarma Prueba de alarma DESC Prueba / Simufación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión terjota de flujo	RIPCION	Se verific	Descritica solido de la consciona de la consciona de cons	ripcion taje de la pila neumática del eg ones eléctricas del ses electrónicas del si es agudo o fuer si es agudo o fuer ipcion a alermas (LL - L0 orra (LED Rojo o Li arma sonorra	D do Cuipo equipo II equipo ele	L-LO-ES)		5) 5) 5/ 5) 5/ 5)	calentamiento	· · ·		A J V
Descripcion dagnóstico identificada de la composición del composición del composición de la composició	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Prueba de alarma Prueba de alarma DESC Prueba / Simufación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión terjota de flujo	RIPCION	Se verific	Descritica solido de la consciona de la consciona de cons	ripcion taje de la pila neumática del eg ones eléctricas del ses electrónicas del si es agudo o fuer si es agudo o fuer ipcion a alermas (LL - L0 orra (LED Rojo o Li arma sonorra	D do Cuipo equipo II equipo ele	L-LO-ES)		5) 5) 5/ 5) 5/ 5)	calentamiento	· · ·		A J V
Descripcion di gnóstico Identii ODIGO Fiu Coros:	Prueba Estado Pila 5.5. V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión eléctrica Prueba de alarma Prueba de alarma Prueba de alarma DESC Prueba / Simufación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión eléctrica sconexión terjota de flujo	RIPCION	Se verific	Descritica solido de la consciona de la consciona de cons	ripcion taje de la pila neumática del eg ones eléctricas del ses electrónicas del si es agudo o fuer si es agudo o fuer ipcion a alermas (LL - L0 orra (LED Rojo o Li arma sonorra	D do Cuipo equipo II equipo ele	L-LO-E5)		5) 5) 5/ 5) 5/ 5)	calentamiento	· · ·		CANT
Descripcion d agnóstico identii	Prueba Estado Pila 5.5, V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Prueba de alarma Prueba / Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión terjota de flujo vación de valvula de alixióo	RIPCION	Se verific	Descritica solido de la consciona de la consciona de cons	ripcion taje de la pila neumática del eg ones eléctricas del ses electrónicas del si es agudo o fuer si es agudo o fuer ipcion a alermas (LL - L0 orra (LED Rojo o Li arma sonorra	D do Cuipo equipo II equipo ele	L-to-E5)		5) 5) 5/ 5) 5/ 5)	calentamiento	Resulta		CANT
Descripcion dagnóstico identii	Prueba Estado Pila 5.5, V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Prueba de alarma Prueba / Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión terjota de flujo vación de valvula de alixióo	RIPCION	Se verific Se Verifica Se Verifica scrivacion de ali	Description of the control of the co	ripcion taje de la pila neumática del eq ones eléctricas del ass electrónicas del si es agudo o fuel si es agudo o fuel ipcion a alermas (LL - L0 ora (LED Rejo o Li arma sonora inea eléctrica uida de aire oe com	DE RUYESOr	L-LO-E5)		5) 5) 5/ 5) 5/ 5)		Resulta		GAN
Descripcion d agnóstico identii	Prueba Estado Pila 5.5, V Prueba de Fugas Conexión eléctrica Conexión electrónica Prueba de alarma Prueba de alarma Prueba / Simulación jo = 0 (Ciarre flujómetro) Flujo Maximo Desconexión terjota de flujo vación de valvula de alixióo	Sa vei	Se verific Se Se verifica activacion de al. Obstrur	Description of the control of the co	ripcion taje de la pila neumática del eq ones eléctricas del nes electrónicas del ses electrónicas del ses agudo o fuel si es agudo o fuel pelon a alermas (LL - LO ora (LED Rojo o Li arma sonora inea eláctrica ida de aire os com	DE RUYESOr	DAS		5) 5) 5/ 5) 5/ 5)		Resulta		CANT