ONE Pro		ORDEN DE MA	ANTENIMIE	NTO CON	CENTRA	DORES				Codigo Versión: 2		GAD-M echa Actualia Página 1 de	zación: 17/
cha isión 10-08*	24 Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JO.	rier	Myv	201	0		,	T	Orden	
igo Equipo M24	51 R	Fecha Inicio	10-08	0. 1 H		7.3		Fecha	Fin	10	-M	8-2	U
PO CONTAMINADO F		NO	X	FECHAIN AISLAMIE	ICIO	7 - 3 (				CHA FIN			7
ELIA BANG GLASE		RO LACTO	DESCRIPCION	E. C.				CANTIDAD	A COLUMN TO WAR	RORTE	Si	ERUESTO	PANIER No
		277616	CT A								Si		No
		1."									Si		No
											Si Si		No No
											Si		No
			No biseaulies/	ACHOIONANES	DADIOS PG	R-PACIENTE					Si		No
Limpica	1A 60	NEUPT											
TRO	TRO	PRUEBAS DE A	LARMA				CÓDIG	n DE			OBSE	RVACION	ES
HORÓMETRO HORÓMETRO (Hrs) (6-7 PS)	OXIGENO FLUJOMETRO			REJILLAS	FILTROS	BASE	BARR		IEDAS				
· (Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión Pila (Si-No) (Si-No)	"Flujo a (LO-E5		-	(SI-No)	BASE (SI - NO)	ALBAME (ON - IZ)	Si-No)				
9781366	144 51	51 5	1 Es	5 51	51	51	51	515	1				
ICLADO OK	Tiempo de la prueba	3,00	Generó	Alarma No	X	Si		Cual	>				
UIDO EXTRAÑO	Si No	3. ESTADO DE MANGI		Buenas		Malas	-	MA DE REFR	IGERACI	ON Bu	eno C	<b>3</b> K Ma	alo
	AJUSTE	RESVLA	JOK	_		111	201	00	DL	1			
AÑOS IDENTIFICADOS	11001	3		- 3	Je_	11-							
AÑOS IDENTIFICADOS	7,0 0,7 5	3			, ,								
STADO DE LAS	or			ITROL DE ERATURA	Buena	0	r	Co	on Sobreca	llentamiento	or	T	
STADO DE LAS JEXIONES	O.K.			TROL DE	Buena	0	r	Cc	on Sobreca	elentamiento	G A	Itado	
STADO DE LAS JEXIONES Pru Estado F	Jeba Pila 5.5. V		TEMPE	ITROL DE ERATURA Descripcio	Buena n la pila		r	Cc	51	lentamiento	/	Itado	29.
STADO DE LAS JEXIONES Pru Estado F	O.K.		TEMPE	ITROL DE ERATURA  Descripcio ifica voltaje de onexión neumá	Buena  n la pila  stica del equip	ро	۴	Cc	S1 S1	ilentamiento	/	itado	
STADO DE LAS JEXIONES Pru Estado F Prueba o Conexión	O A Pila 5.5. V de Fugas		Ver Se verifica c	Descripcio ifica voltaje de onexión neumá	Buena  n la pila stica del equip	po quipo	۴	Cc	51	ilentamiento	/	tado	
Prueba c	Jeba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica		Ver Se verifica co	Descripcio ifica voltaje de onexión neumá	Buena  n le pila  stica del equip  cctrcas del ec	po quipo equipo	۴	Co	S1 S1	ilentamiento	/	itado	
Pruba d Conexión Prueba d Otros:	Jeba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica		Ver Se verifica co	Descripcio ifica voltaje de onexión neumá conexiones eléc	Buena  n le pila  stica del equip  cctrcas del ec	po quipo equipo	<i>F</i>		S1 S1	ilentamiento	/	Itado	
Prueba c Conexión Prueba c	Jeba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica		Ver Se verifica co	Descripcio ifica voltaje de onexión neumá conexiones eléc	Buena  n le pila  stica del equip  cctrcas del ec	po quipo equipo	۴		S1 S1	ilentamiento	/	Itado	
Estado F Prueba d Conexión Conexión Prueba d Otros:	Jeba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma		Ver Se verifica co	Descripcio ifica voltaje de onexión neumá conexiones eléc	Buena  n le pila  stica del equip  cctrcas del ec	po quipo equipo	<i>y</i> -		S1 S1	ilentamiento	/	ttado	
Prueba o Conexión Prueba o Otros: Otros: Descripcion del gnóstico identificado	Jeba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma	e	Ver Se verifica o Se verifican las Se verifican las o Se verifican	ITROL DE ERATURA  Descripcio fifica voltaje de onexión neumá conexión neumá conexiónes electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones elec	Buena  n la pila la pila stica del equij ectricas del ec etrónicas del e	po quipo equipo	<i>Y</i> -	7	S1 S1 S1 S1 S1	ilentamiento	/	itado	C.
Prueba d Otros: Otros: Descripcion del	Jeba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma	e	Ver Se verifica o Se verifican las Se verifican las o Se verifican	Descripcio ifica voltaje de onexión neumá conexiones eléc	Buena  n la pila la pila stica del equij ectricas del ec etrónicas del e	po quipo equipo	×		S1 S1 S1 S1 S1	ilentamiento	/	Itado	C.
Prueba d Conexión Prueba d Conexión Prueba d Conexión Prueba d Otros: Otros:	Jeba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma	e	Ver Se verifica o Se verifican las Se verifican las o Se verifican	ITROL DE ERATURA  Descripcio fifica voltaje de onexión neumá conexión neumá conexiónes electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones elec	Buena  n la pila la pila stica del equij ectricas del ec etrónicas del e	po quipo equipo	Υ	7	S1 S1 S1 S1 S1	ilentamiento	/	itado	C.
Prueba d  Otros:  Descripcion del gnéstico Identificado	Jeba Pila 5.5. V de Fugas n eléctrica electrónica de alarma	e	Ver Se verifica o Se verifican las Se verifican las o Se verifican	ITROL DE ERATURA  Descripcio fifica voltaje de onexión neumá conexión neumá conexiónes electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones elec	Buena  n la pila la pila stica del equij cotricas del ec strónicas del e gudo o fuerte	po quipo equipo	×	7	S1 S1 S1 S1 S1	ilentamiento	/		C.
Prueba d  Otros:  Descripcion del nostico identificado  Prueba / S  Prueba / S  Prueba / S  Prueba / S	DESCRI	PCION	Ver Se verifica c Se verifican las Se verifican Se verifican Se verifican	ITROL DE ERATURA  Descripcio fifica voltaje de onexión neumá conexiónes electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones elec	Buena  n la pila la pila stica del equij ectricas del ec trónicas del e gudo o fuerte	po quipo equipo		DESCRIPC	S1 S1 S1 S1 S1	ilentamiento	Resul		C
Prueba d  Otros:  Descripcion del gnéstico Identificado  Prueba d  Otros:  Prueba d  Otros:  Otros:  Descripcion del gnéstico Identificado	DESCRI	PCION	Ver Se verifica o Se verifican las C Se verifican las constant la se verifican las constant la se verifican la	ITROL DE ERATURA  Descripcio fifica voltaje de onexión neumá conexiónes electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones electronexiones elec	Buena  n la pila sitica del equip totricas del ec torónicas del ec	po quipo equipo	LO-ES)	DESCRIPC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ilentamiento	Resul		C
Prueba d  Otros:  Descripcion del nostico identificado  Prueba / S  Prueba / S  Prueba / S  Prueba / S	DESCRI	PCION	Ver Se verifica las Se verifica las Se verifica las CSE verifica las CSE verifica las CSE verifica SE verifica SE verifica ACE	ITROL DE ERATURA  Descripcio ifica voltaje de onexión neumá conexión es electronexiones electr	Buena  n la pila la pila stica del equip corricas del es corricas	po quipo equipo	LO-E5)	DESCRIPC	\$1 \$1 \$1 \$1 \$1	ilentamiento	Resul		C.
Prueba d  Otros:  Descripcion del mético identificado  Prueba f  Flujo a (Cier Flujo h	DESCRI	PCION	Ver Se verifica las Se verifica las Se verifica las CSE verifica las CSE verifica las CSE verifica SE verifica SE verifica ACE	Descripcion  TT CODIGC  Descripcion  TT CODIGC  Descripcion  Descripcion  Vación de alerm  ual y sonora (LE  vación alarma s  conecta linea elect	Buena  n la pila stica del equip corricas del es corricas del	po quipo equipo	LO-E5)	DESCRIPC	\$! \$! \$! \$! \$!	ilentamiento	Resul		C
Prueba / S  Prueba	DESCRI	PCION	Se verifica act  Se verifica act  Se verifica act  Se verifica act  CAN  Se verifica act  Description de alarma visitation de alarma visitation de se verifica act  Description de se verifica act  Acth	Descripcion  TT CODIGC  Descripcion  TT CODIGC  Descripcion  Descripcion  Vación de alerm  ual y sonora (LE  vación alarma s  conecta linea elect	Buena  n la pila stica del equip corricas del es corricas del	po quipo equipo	LO-E5)	DESCRIPC	\$! \$! \$! \$! \$!	ilentamiento	Resul		C
Prueba de Conexión  Conexión  Conexión  Conexión  Prueba de Conexión  Conexión  Prueba de Conexión  Conexión  Prueba de Conexión  Otros:  Otros:  Descripcion del méstico Idantificado  Desconexión  Activación de verticas de Corros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:  Otros:	DESCRI	PCION	Se verifica act  Se verifica act  Se verifica act  Se verifica act  CAN  Se verifica act  Description de alarma visitation de alarma visitation de se verifica act  Description de se verifica act  Acth	Descripcion  TT CODIGC  Descripcion  TT CODIGC  Descripcion  Descripcion  Vación de alerm  ual y sonora (LE  vación alarma s  conecta linea elect	Buena  n la pila stica del equip corricas del es corricas del	po quipo equipo	LO-E5)	DESCRIPC	\$! \$! \$! \$! \$!	ilentamiento	Resul		C
Prueba /S  Conexión  Conexión  Prueba o  Otros:  Cires:  Descripcion del néstico identificado  Prueba /S  Flujo a (Cler  Flujo h  Desconexión  Activación de v  Otros:	DESCRI  Bimulación rer flujómetro)  Maximo  on eléctrica  de elarma	PCION	Se verifica act  Se verifica act  Se verifica act  Se verifica act  CAN  Se verifica act  Description de alarma visitation de alarma visitation de se verifica act  Description de se verifica act  Acth	Descripcion  TT CODIGC  Descripcion  TT CODIGC  Descripcion  Descripcion  Vación de alerm  ual y sonora (LE  vación alarma s  conecta linea elect	Buena  n la pila stica del equip corricas del es corricas del	po quipo equipo	LO-E5)	DESCRIPC	\$! \$! \$! \$! \$!	OBSERVA	Result		C.
Prueba / Sexiones  Descripcion del mástico identificado  Prueba / Sexiones  Prueba / Sexiones  Desconesón I  Desconesón I  Activación de v  Otros:  Otros:	DESCRI  Bimulación rer flujómetro)  Maximo  on eléctrica  de elarma	PCION	Se verifica con Se verifican las Se verifican las Se verifican las Se verifican las Construir se verifican las construir se verifican las construir se verifican de alarma visit se verifican	ITROL DE ERATURA  Descripcion difica voltaje de onexión neumá conexiónses electronexiónses	Buena  n la pila stica del equip corricas del es corricas del es corricas del corricas del es corricas del corricas del corricas se (LL - L0 - E CD Rojo o LEC conorra scorrica	po quipo equipo	AS	DESCRIPC	\$! \$! \$! \$! \$!		Result		C.
Prueba de Conexión  Conexión  Conexión  Conexión  Conexión  Prueba de Conexión  Conexión  Prueba de Conexión  Prueba de Conexión  Conexión  Prueba de Conexión  Conexi	DESCRI	Se verifica activa	Se verifica activation de alarma visco de startur mangue	Descripcio  TT CODIGO  Descripcio  TT CODIGO  Descripcio  Descripcion  Descripcion  Audion de alerm  La vación alarma se  Lonacta linea elíc  ra de salida de alerm  and de sa	Buena  n la pila stica del equip corricas del es corricas del es corricas del corricas del es corricas del corricas del corricas as (LL - L0 - E ED Rojo o LEC compre corrica arre de compre	po quipo equipo si si se	AS	DESCRIPC	\$! \$! \$! \$! \$!		Result		C