



1980-09-10

Sida 1 (7)

Tjänsteställe, handläggare F:UPM/O Hertzman TELUB/TTU/ L-P Karlsson	Fastställd av J O Arman /E Vintheden	Ändrad enligt	Upphäver
--	--	---------------	----------

Telefonväxel M3917-203001, GTE GTD 120

Underhållsplan Materiel

### 1 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140,  
MR F, MVIF och OSM. Läsanvisning för underhållsplan, se  
TOMT 80-146.

### 2 Speciella bestämmelser

2.1 Se sidan 2.

Adress	Rad	Materieldentifiering	Ue	Antal / Version			Interval/Tillfälle		Ätg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)
				1	2	3	Drift	För-varing			Ätgärd		
<b>JA SPECIELLA BESTÄMMELSER</b>													
0b													
0c		• PR VÄXLAR I DRIFT OCH SOM NORMALT AVVERKAR TRAFIK UTFÖRES TILLSYN GRAD 1.											
0d		• PR VÄXLAR I DRIFT OCH SOM INTE AVVERKAR TRAFIK UTFÖRS TILLSYN GRAD 2											
0e		• PR VÄXLAR OVERLÄMNADE FÖRDRIFST OCH UNDERHALL OCH SOM INTE HAR SPANNING TILLSLAGEN (STRÖMKOPPLAD) UTFÖRS											
0f		• TILLSYN GRAD 2 ENL. INTervall i FALLET FÖRVARING.											
0g		• PR VÄXLAR I FÖRDRAD UTFÖRS INGET UNDERHALL.											
0h													
0j		• UNDERHALLSTABELLEN FINNS KONTERINGSBEGREPP ENL EKONOMISYSTEM FACKET FLYGMATERIELUNDERHÅLL											
0j		• (TESTSYM FU) ANGIVET FÖR VARJE ÄTGÄRD. KONTERINGSBEGREPP HÄRINFÖRTS I UNDERHALLSTABELLEN											
0k		• I FALLET QVANFÖR ARETSVOLYM, FÖR ATT UNDERLÄTTA ATT UNDERHALLSKOSTNAADERNA KOMMER ATT											
0l		• BELASTA RÄTT KONTERINGSBEGREPP.											
0m		• HUVUDVERKSTAD FÖR TELEFONVAXEL GTD 120 ÅR TELUB AB.											
0n		• M3917-203001 ÅR SAMMLINGSNUMMER FÖR GTE 120.											
0o		• FÖLJANDE VARIANTER FINNS M3917-203011 -203021 - 203031 - 203041 -203051.											
0p													
0q													
0r													
0000000	01	TELEFONVAXEL	--	x		vU			BE	TELUB	-	3xx50823	
	02	M3917-203001	-						TSB/R	600	TILLSYN GRAD 1		
	03	-										3xx50823	
	04												
	05	GTE GTD 120											
	06												
	07												
	08												
	09												
	10												
	11												
000100	01	• ANALOG-DIGITAL ATD	UE	ERF	VB	VE	ME	TELUB	--	3xx508x5			
	02	F7143-000242											
	03	GTE -FD-20690-A											
000200	01	• ATT INTERFACE ATI	UE	1	VE	vb	ME	TELUB	--	3xx508x5			
	02	F7143-000243											
	03	GTE -FD-20691-A											

Adress	Rad	Materielidentifiering	Antal / Version		Interval/Tillfälle		Alg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Anteckning
			Ue	1 4 7	1 2 4 5 8	3 6 9				
							Atgärd av i fred	Atgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)	
000300	01	•ATT KEY SCANN ATK	UE	1	VE	VB	ME	TELUB	---	7XX508X5
C2		F7143-000244					TELUB	600	REP/ÖVERSYN	
C2		GTE -FE-20692-A								
000400	01	•ATT LAMP DRIVER ATL	UE	1	VE	VB	ME	TELUB	---	3XX508X5
02		F7143-000245					TELUB	600	REP/ÖVERSYN	
03		GTE -FE-20693-A								
000500	01	•ATT TRANSM ATT	UE	1	VE	VB	ME	TELUB	---	3XX508X5
02		F7143-000246					TELUB	600	REP/ÖVERSYN	
03		GTE -FB-20694-A								
000600	01	•BUS AMPLIFIER DAU	UE	ERF	VB	VB	ME	TELUB	---	3XX508X5
02		F7143-000247					TELUB	600	REP/ÖVERSYN	
03		GTE -FB-20695-A								
000700	01	•BUS INTERFACE BIU	UE	ERF	VB	VB	ME	TELUB	---	3XX508X5
02		F7143-000248					TELUB	600	REP/ÖVERSYN	
03		GTE -FB-20696-A								
000800	01	•CART READ CON CRCI	UE	1	VE	VB	ME	TELUB	---	3XX508X5
02		F7143-000249					TELUB	600	REP/ÖVERSYN	
03		GTE -FB-20697-A								
000900	01	•CHANNEL ENABLE CHE	UE	ERF	VB	VB	ME	TELUB	---	3XX508X5
02		F7143-000250					TELUB	600	REP/ÖVERSYN	
03		GTE -FB-20698-A								
001000	01	•TIME SWITCH INM	UE	1	VE	VB	ME	TELUB	---	3XX508X5
02		F7143-000251					TELUB	600	REP/ÖVERSYN	
03		GTE -FU-20699-A								

Adress	Rad	Materielidentifiering	Antal / Version			Interval/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Anteckning
			Ue	1	2	3	Drift				
0011000	01	• TIME SWITCH CNT	UE	1	VG			Atgärd av i fred	TELUB --	Atgärd	
	02	F7143-000252							TELUB 600	REP/ÖVERSYN	3XX508X5
	03	GTE -FB-20700-A									
0012000	01	• CLNT PROC INTER CPI	UE	1	VE	VB	ME	TELUB --	TELUB 600	REP/ÖVERSYN	3XX508X5
	02	F7143-000253									
	03	GTE -FB-20701-A									
0013000	01	• CENT PROC CPU	UE	1	VE	VB	ME	TELUB --	TELUB 600	REP/ÖVERSYN	3XX508X5
	02	F7143-000254									
	03	GTE -FB-20702-A									
0014000	01	• DIGITAL-ANALOG DTA	UE	ERF	VE	VB	ME	TELUB --	TELUB 600	REP/ÖVERSYN	3XX508X5
	02	F7143-000255									
	03	GTE -FB-20703-A									
0015000	01	• DIGITAL TONE DTN	UE	1	VE	VB	ME	TELUB --	TELUB 600	REP/ÖVERSYN	3XX508X5
	02	F7143-000256									
	03	GTE -FE-51GQ2									
0016000	01	• LINE LCC	UE	ERF	VG	VB	ME	TELUB --	TELUB 600	REP/ÖVERSYN	3XX508X5
	02	F7143-000257									
	03	GTE -FB-20705-A									
0017000	01	• TOUCH CALL TCR	UE	ERF	VG	VB	ME	TELUB --	TELUB 600	REP/ÖVERSYN	3XX508X5
	02	F7143-000258									
	03	GTE -FB-20707-A									
0018000	01	• CO TRUNK TKG	UE	ERF	VG	VB	ME	TELUB --	TELUB 600	REP/ÖVERSYN	3XX508X5
	02	F7143-000259									
	03	GTE -FB-51003									

Adress	Rad	Materielidentifering	Antal / Version		Interval/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmars)	Anteckning
			Ue	1 2 3	4 5 6	7 8 9	Drift	Förvaring	Atgärd av i krig	Atgärd		
001900	01	*LINE DISP DRIV ATB	UE	ERF	VF	VB	ME	TELUB	--		3XX508X5	
	02	F7143-000260										
	03	GTE -FB-20709-A										
002000	01	*TRUNK DISP DRIV ATS	UE	ERF	VE	VE	ME	TELUB	--		3XX508X5	
	02	F7143-000261										
	03	GTE -FE-20710-A										
002100	01	*CONFERENCE CON	UE	ERF	VE	VE	ME	TELUB	--		3XX508X5	
	02	F7143-000262										
	03	GTE -FB-20711-A										
002200	01	*TEST SET INT TPI	UE	1	VB	VB	ME	TELUB	--		3XX508X5	
	02	F7143-000263										
	03	GTE -FH-20712-A										
002300	01	*DICT PAGE/CODE DPA	UE	ERF	VB	VB	ME	TELUB	--		3XX508X5	
	02	F7143-000264										
	03	GTE -FO-20713-A										
002400	01	*CHANNEL MEMORY CHM	UE	1	VE	VB	ME	TELUB	--		3XX508X5	
	02	F7143-000265										
	03	GTE -FB-20716-A										
002500	01	*MEMORY BUFFER MBC	UE	1	VE	VB	ME	TELUB	--		3XX508X5	
	02	F7143-000266										
	03	GTE -FB-20722-A										
002600	01	*MEMORY BUFFER MEM	UE	4	VB	VB	ME	TELUB	--		3XX508X5	
	02	F7143-000267										
	03	GTE -FB-20723-A										

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version			Interval/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Anteckning	
				1	2	3	4	5	6	Drift	För-varing	Atgärd av i fred	Krig
002700	01	*POWER FAIL MON PFMT	UE	1			VE	VB	VB	ME	TELUB	--	3XX508X5
	02	F7143-000269											
	03	GTE -FB-20724-B											
002800	01	*CART WRIT COM CWCJ	UE	1			VE	VB	ME	TELUB	--	3XX508X5	
	02	F7143-000270											
	03	GTE -H-889895-2											
002900	01	*ATTENDANT CONSOLE	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	--	3XX508X5	
	02	F7143-000270											
	03	GTE -H-889895-2											
003000	01	*CONTROL CARD	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	--	3XX508X5	
	02	F7143-000272											
	03	GTE -FB-20896-A											
003100	01	*INSTRUMENT	--	1			VE	VB	ME	TELUB	--	3XX508X5	
	02	F7143-J00241											
	03	GTE -EC-21604-A											
003200	01	*BANDSTATION	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	--	3XX508X5	
	02	F4651-000076											
	03	MMMC0-DCD-3											
003300	01	*RINGGENERATOR	UE	1			VE	VB	ME	TELUB	--	3XX508X5	
	02	F7E84-000001											
	03	ELGEL-1500G-442											
003400	01	*CONTROL CARD	UE	1			VB	VB	ME	TELUB	--	3XX508X5	
	02	F7143-000273											
	03	GTE -FB-20888-A											

M3917-203001

Adress	Rad	Materialidentföljning	Antal / Version		Interval/Tillfälle		Atg. på	Huvud-vst	Föreskrift	Atgärd	Arbetsvolumn (Mantimmar)	Anteckning
			Ue	1 2 3	4 5 6	7 8 9	Drift	För-varing	Atgärd av i fred	Atgärd		
203500	01	•POWER CARD 5V	UE	1	VE	VB	ME	TELUB	--	REP/ÖVERSYN	3XX508X5	
	02	F7143-000274										
	03	GTE -FB-15002-A										
003600	01	•POWER CARD 5V	UE	ERF	VE	VB	ME	TELUB	--	REP/ÖVERSYN	3XX508X5	
	02	F7143-000275										
	03	GTE -FB-15003-A										
003700	01	•POWER CARD 12V	UE	2	VB	VB	ME	TELUB	--	REP/ÖVERSYN	3XX508X5	
	02	F7143-000276										
	03	GTE -FB-15438-A										
003800	01	•POWER CARD 18V	UE	1	VB	VB	ME	TELUB	--	REP/ÖVERSYN	3XX508X5	
	02	F7143-000277										
	03	GTE -FB-10745-A										
003900	01	•POWER CARD 24V	UE	1	VB	VB	ME	TELUB	--	REP/ÖVERSYN	3XX508X5	
	02	F7143-000278										
	03	GTE -FD-20754-A										

1

