

1984-03-15

Sida 1 (7)

Tjänsteställe, handläggare FuhT/O Hertzman	Fastställd av A Kågström /B Skärhammar	Ändrad enligt	Upphäver TOMT FMRP 8-3 1)
---	--	---------------	------------------------------

Markradiopejl 408 M3273-408011Underhållsplan Materiel1 Allmänna bestämmelser

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

1.2 Detaljerad läsanvisning, se TOMT 80-146.

2 Speciella bestämmelser

2.1 Det förebyggande underhållet (FU) på Markradiopejl 408 styrs av drifttidsuttaget/utnyttjandet. Följande driftsalternativ gäller:

Driftsalternativ	Utnyttjande	Ref till kolumn i underhållstabellen
Utrustning i drift	Dagligen	"Drift"
Driftställd utrustning	Vid övningar	"Förvaring"

Se även sidan 2.

Berörda: C Systemavd Basel och TSB.

HVST-referens: FFV Underhåll Arboga/AF25 B Nilsson, tel 0589-82362

1) Ändrat underhåll för bruksenheten.

FMRP 08-3B

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue		Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Atg. på	Huvud- vst	Föreskrift		Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning	
			1	2	3	4	5	6	7	8			9	Drift			För- varting
0A		SPECIELLA BESTÄMMELSER															
0B		-----															
0C		FÖLJANDE DRIFTSALTERNATIV GÄLLER FÖR MARKRADIOEJL 40P:															
0D		•ALT 1:UTRUSTNING I DRIFT - ANVÄNDS DAGLIGEN. SE KOLUMN "DRIFT" I UNDERHÅLLSTABELL.															
0E		•ALT 2:DRIFTSTÄLLD UTRUSTNING - ANVÄNDS ENDAST VID ÖVNINGAR. SE KOLUMN "FÖRVARING" I UH-TABELL.															
0F		•ALT 3:DRIFTSTÄLLD UTRUSTNING - ANVÄNDS ENDAST VID ÖVNINGAR. SE KOLUMN "FÖRVARING" I UH-TABELL.															
0G		FUNKTIONSPROV SKALL UTFÖRAS DAGLIGEN AV TAKTISK PERSONAL (PERSONAL UR TSB KAN INSTRUERA).															
0H		PR DRIFTSTÄLLD UTRUSTNING UTFÖR TSB FUNKTIONSKONTROLL (FK) EN GANG PER BR. VID SAMMA TILLFÄLLE															
0I		BERÖMS - I SAMRÅD MED FÖRVALTNINGSANSVARIG - OM 1RS-TILLSYN SKALL UTFÖRAS.															
0J		HUVUDVERKSTAD XR FFV-U/CVA. VERKSTADSRESURSERNA LIGGER UNDER FFV ELEKTRONIK AB, ARBOGA (FFVEA).															
0K																	
0L																	
000000	01	MARKRADIOEJL 408								1DAG	1DAG 1)	BE	CVA	TOMT FMRP 8-1		0,1	1)FÖRE ÖVNING
	02	M3273-408011										ANV	100	FUNKTIONSPROV			
	03											600					
	04									1MRN	1AR	BE	380	TOMT FMRP 8-1		1,0	
	05											TSB		SMÖRJNING,KONTROLL AV			
	06													DRIVREMHAR I ANTENNSTN			
	07																
	08													TOMT FMRP 8-1		1,0	
	09													FUNKTIONSKONTROLL			
	10									1AR	VB 2)	BE		TOMT FMRP 8-1		32,0	2) AVGÖRS
	11											TSB		TILLSYN			VID FK
	12																
	13									5000TIM	5000TIM	BE		TOMT FMRP 8-1			SE ADDRESS 1100
	14											TSB		BYTE AV ELGON			
	15																
	16									VB	VB	BE		CVA 590-2/75		40,0	
	17											FFVEA		ÖVERSYN			
	18																
0A		•ANTENNSTATION															
0B		-----															
000100	01	••ANTENNSYSTEM															
	02	M3273-408168								VB	---	RE	CVA	CVA 590-2/75			
	03	STC -140-LPU-133A										FFVEA	380	ÖVERSYN			
000200	01	•••DIPOLANTENN															
	02	F5910-000015								VB	---	BE	CVA	CVA 590-2/75			
	03	STC -140-LRU-135A										FFVEA	380	ÖVERSYN			

FMRP 08-3B

Adress	Red	Materielldentifiering	Ue	Antal / Version			Intervall/Tillfälle		Aig. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsvolym (Mantimmar)	Anteckning
				1	2	3	Drift	För- varing					
000300	01	***HINDERLJUSARMATUR	--	1			VB	---	BE	CVA	CVA 590-2/75		
	02	M3273-408278							FFVEA	380	ÖVERSYN		
	03	STC -8R-LRU-48A											
000400	01	***KAPACITIV ROT KOPPL	UE	1			VB	---	BE	CVA	CVA 590-2/75		
	02	F5910-000019							FFVEA	600	ÖVERSYN		
	03	STC -216-LRU-28A											
	04						VB		ME		SPEC STC-216-LRU-28A		
	05								FFVEA		REPARATION		
000500	01	**STROMFÖRSENHET	UE	1			VB	---	BE	CVA	CVA 590-2/75		
	02	M3273-408198							FFVEA	380	ÖVERSYN		
	03	STC -14-LRU-396A											
	04						VR		ME		SPEC STC-14-LRU-396A		
	05								FFVEA		REPARATION		
000600	01	**MÄRÖVERENHET TREFAS	--	1			VB	---	BE	CVA	CVA 590-2/75		
	02	M3273-408178							FFVEA	380	ÖVERSYN		
	03	STC -1-LRU-314B											
000700	01	**PROVXINDARE	--	1			VB	---	BE	CVA	CVA 590-2/75		
	02	M3273-408248							FFVEA	380	ÖVERSYN		
	03	STC -16-LRU-325A											
000800	01	**OSCILLATOR	--	1			VB	---	BE	CVA	CVA 590-2/75		
	02	F5910-000018							FFVEA	380	ÖVERSYN		
	03	STC -16-LRU-326A											
000900	01	**FREKVTRANSPONATOR	UE	1			VB	---	BE	CVA	CVA 590-2/75		
	02	M3273-408218							FFVEA	380	ÖVERSYN		
	03	STC -27-LRU-13A											
	04						VB		ME		SPEC STC-216-LRU-28A		
	05								FFVEA		REPARATION		

FMRP Uo-3b

Adress (Rad)	Materialidentifisering	Uo	Antal / Version			Intervall/TMStälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Arbetsavbyten (Minuttimmar)	Anmärkning
			1	2	3	Drift	För- varing					
001000 01	...MODULATOR	--	1			VB	----	RE	CVA	CVA 590-2/75		
02	M3273-408288							FFVEA	600	ÖVERSYN		
03	STC -17-LRU-130A											
001100 01	..ELGON	UE	1			5000TIM	5000TIM	DE	CVA	TOMT FMRP 8-1		
02	F5910-000010							TSD	380	BYTE AV ELGON		
03	STC -RL7121/3A							DE		CVA 590-2/75		
04						VB		FFVEA		ÖVERSYN		
05								ME		SPEC STC-RL-7121-3A		
06						VB		FFVEA		REPARATION		
07												
08												
001200 01	..SKRINGSPANEL	--	1			VB	----	RE	CVA	CVA 590-2/75		
02	F1250-100733							FFVEA	600	ÖVERSYN		
03	CVA -F1250-100733											
001300 01	..MOTOR	--	1			VB	----	RE	CVA	CVA 590-2/75		
02	F5910-000008							FFVEA	380	ÖVERSYN		
03	STC -RL7001/135A							ME		SPEC STC-RL-7001-135A		
04						VB		FFVEA		REPARATION		
05												
001400 01	..MANVERENHET LAGSP	UE	1			VB	----	DE	CVA	CVA 590-2/75		
02	M3273-408338							FFVEA	380	ÖVERSYN		
03	STC -1-LRU-315B							ME		SPEC STC-RL-7001-135A		
04						VB		FFVEA		REPARATION		
05												
001500 01	..FLXKT	--	1			VB	----	DE	CVA	CVA 590-2/75		
02	F5910-000009							FFVEA	380	ÖVERSYN		
03	STC -RL7060/39A											
001600 01	..ANSLUTNINGSPANEL	--	1			VB	----	DE	CVA	CVA 590-2/75		
02	F5910-000017							FFVEA	380	ÖVERSYN		
03	STC -157-LRU-43A											

FMRP 08-3B

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version									Intervall/Tiitfälle		Aig. på	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	Drift	För- varing			Atgärd av i fred	Atgärd av i krig		Atgärd	Arbetsvolym (Mantimmar)
001700	01	**PROVANTENN	--	1										VB	---	RE CVA	CVA 590-2/75				
	02	M3273-408258														FFVEA 380	ÖVERSYN				
	03	STC -140-4013B																			

001800	01	**ANTENNFRÖRSTÄRKARE	UE	1										VB	---	RE CVA	CVA 590-2/75				
	02	M3273-408208														FFVEA 380	ÖVERSYN				
	03	STC -2A-LRU-666A																			
	04													VB		ME	SPEC STC-28-LRU-666A				
	05															FFVEA	REPARATION				

001900	01	**ENKANALMOTTAGARE	UE	3										VB	---	BE CVA	CVA 590-2/75				
	02	M3273-408228														FFVEA 380	ÖVERSYN				
	03	STC -3-LRU-155F																			
	04													VB		ME	SPEC STC-3-LRU-155F				
	05															FFVEA	REPARATION				

002000	01	**INSTRUMENTPANEL	UE	1										VB	---	RE CVA	CVA 590-2/75				
	02	M3273-408238														FFVEA 380	ÖVERSYN				
	03	STC -244-LRU-16B																			
	04													VB		ME	SPEC STC-244-LRU-16B				
	05															FFVEA	REPARATION				

002100	01	**SLÄPFRINGSENHET	--	1										VB	---	RE CVA	CVA 590-2/75				
	02	F5910-000007														FFVEA 380	ÖVERSYN				
	03	STC -L148526																			

002200	01	**MANGKANALMOTTAGARE	--	1										VB	---	BE CVA	CVA 590-2/75				
	02	M3273-354010														FFVEA 380	ÖVERSYN				
	03	AGA -632 190 018																			

Adress	Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Åtg. på fred	Huvud- vst	Föreskrift		Anteckning
				1	2	3	4	5	6			7	8	
0A		• INDIKATORSTATION												
0B		-----												
100100	01	•• INDIKATORENHET	UE	1							BE	CVA 590-2/75		
	02	M3273-408328									FFVEA	380 ÖVERSYN		
	03	STC -79-LRU-55D									ME	SPEC STC-79-LRU-55D		
	04										FFVEA	REPARATION		
	05													
100200	01	•• MANÖVERPANEL	--	1							BE	CVA 590-2/75		
	02	M3273-408158									FFVEA	380 ÖVERSYN		
	03	STC -1-LRU-321A												
100300	01	•• INDIKATORENHET/GIV	--	1							BE	CVA 590-2/75		
	02	M3273-408308									FFVEA	380 ÖVERSYN		
	03	STC -79-LRU-55E									ME	SPEC STC-79-LRU-55E		
	04										FFVEA	REPARATION		
	05													
100400	01	••• MANÖVERPANEL	--											SE ADR 100200
	02	M3273-408158												
	03	STC -1-LRU-321A												
100500	01	•• ANPASSNINGSENHET	--	1							BE	CVA 590-2/75		
	02	M3273-408128									FFVEA	380 ÖVERSYN		
	03	STC -102-LRU-21B												
100600	01	•• ANPASSNINGSENHET	UE	1							BE	CVA 590-2/75		
	02	M3273-408318									FFVEA	380 ÖVERSYN		
	03	STC -102-LRU-22C									ME	SPEC STC-102LRU-21C		
	04										FFVEA	REPARATION		
	05													

FMRP 08-3B

Adress Rad	Materielidentifiering	Ue	Antal / Version				Intervall/Tillfälle		Åtg. på	Huvud- vst	Föreskrift	Anteckning			
			1	2	3	4	5	6				7	8	9	Drift
100700 01	..DRIVENHET	UE	1						VB	----	BE	CVA	SPEC STC-327-LRU-71B		
02	M3273-408118										FFVEA	380	ÖVERSYN/REPARATION		
03	STC -327-LRU-71B														

100800 01	..BROMSKRETS	---	1						VB	----	BE	CVA	CVA 590-2/75		
02	F5910-000073										FFVEA	380	ÖVERSYN		
03	STC -112-LRA-39A														

100900 01	..STRÖMFÖRSÄNTHET	UE	1						VB	----	BE	CVA	CVA 590-2/75		
02	M3273-408138										FFVEA	380	ÖVERSYN		
03	STC -14-LRU-376A										ME		SPEC STC-14-LRU-376A		
04											FFVEA		REPARATION		
05															

101100 01	..LINJEFÖRSTÄRKARE	UE	1						VB	----	BE	CVA	CVA 590-2/75		
02	M3273-408298										FFVEA	380	ÖVERSYN		
03	STC -28-LRU-665A										ME		SPEC STC-28-LRU-665A		
04											FFVEA		REPARATION		
05															

