

DESIGNATION - DESIGNATION - DENOMINACION		Date Date Fecha
0	Valable 1 ^{re} édition - In force on 1 st issue - Valido en la 1 ^a edición	29-07-83
1	MX 105 - MC 14012B → MC 14012 BAL Q 101 - 2N 2907 C → 2N 2907 A. Q 102 - 2N 2907 C → 2N 2907 A R 131 - 720 → 820. R 132 - 240 → 270.	18-11-83
2	R 104 = 1,1k → 470	10-02-84
3	+ Circulateur. + Circulator. + Circulador.	26-03-84
5	C 116 = 39p → 33p. R 103 = 4k → 100. R 106 = 4,7k → 2,2k	4-04-85
6	R 104 = 470 → 1,1k. C 123 = 450p → 220p	28-02-86
7	MX 103 = MC 145151L → MC 145151P	06-10-86

SYNTHETISEUR D'EMISSION

Schéma de principe et montage des éléments

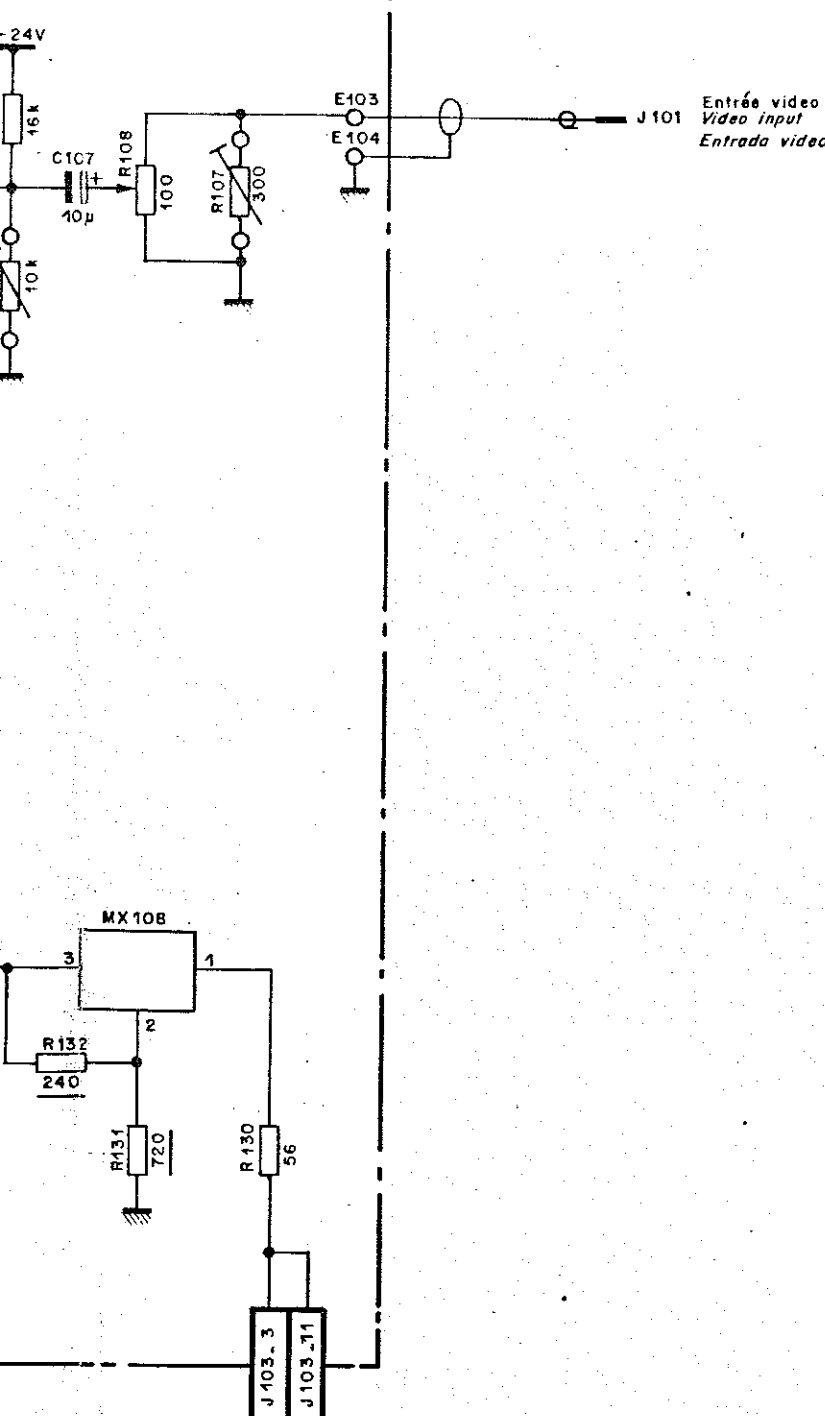
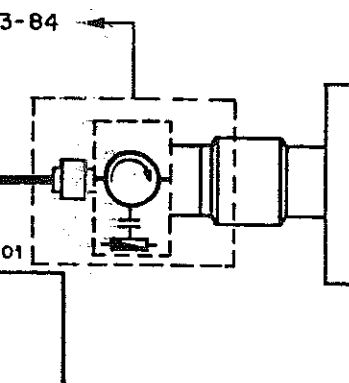
TRANSMISSION SYNTHESIZER

Schematic diagram and component layout

SINTETIZADOR DE TRANSMISION

Esquema de principio y montaje de los elementos

REFERENCE OF DOCUMENT		REFERENCE DOCUMENT		REFERENCIA DOCUMENTO	
SCHEMA	DIAGRAM	ESQUEMA	NOTICE N°	PL N°	
Date	Fecha	Art N°	Item N°	Type	Ind
29-07-83					
THOMSON-CSF		MANUAL N°		LAMINA N°	



	Ref
MX101	0741 M
MX102	0741 M
MX103	MC145151 L
MX104	SP 8755 A
MX105	MC 14012 B
MX106	NMC27C16QE-45
MX107	NMC27C16QE-45
MX108	LM 117 K

Programmés par THOMSON CSF - DFH
 Programmed by THOMSON CSF - DFH
 Programados por THOMSON CSF - DFH

