

SCHEMA ELECTRIQUE  
DE L'AMPLIFICATEUR  
DE PUISSANCE EMISSION

CIRCUIT DIAGRAM  
OF THE TRANSMISSION  
POWER AMPLIFIER

ESQUEMA ELECTRICO  
DEL AMPLIFICADOR  
DE POTENCIA EMISION

Entrée émission  
Sortie réception vers E1  
Vers commutateur d'antenne  
Masse antenne, vers J913  
Alternat  
Temporisation alternat  
Q301, Q302, Q306 ont un  
radiateur commun  
Commande régulation émission  
Etage final  
I antenne, vers indicateur M901  
Tore de mesure du courant  
antenne  
A ajuster aux essais

Transmission input  
Reception output to E1  
To antenna switch  
To J913 (antenna ground terminal)  
T R operation  
T R switching time delay  
Q301, Q302, Q306 have a common  
radiator  
Transmission regulation control  
Final stage  
Antenna current, to indicator M901  
Antenna current test core  
To be adjusted during tests

Entrada emisión  
Salida recepción hacia E1  
Hacia conmutador de antena  
Masa antena, hacia J913  
Alternado  
Temporización alternado  
Q301, Q302, Q306 tienen  
un radiador común  
Mando regulación emisión  
Pasos final  
I antena, hacia indicador M901  
Toro de medición de la  
corriente antena  
A ajustar en los ensayos

