

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

