



L1=5 ESPIRAS FIO 20AWG SOBRE R2

ANTENA

C1= TRIMER PLÁSTICO

7.030 MHz
X1

J1
MANIPULADOR

M1
30mA

L2
PRIMÁRIO-15 ESPIRAS FIO 18AWG(1mm)
SECUNDÁRIO-3 ESPIRAS MESMO FIO, LADO FRIO, SEPARADA 3MM.
DIAMETRO FORMA 20MM

T1
TRANSFORMADOR PRIMÁRIO 110/220V
SECUNDÁRIO 12V 3A

AJUSTAR R4 PARA O
MELHOR RENDIMENTO

COLOCAR CI1 E Q1 EM DISSIPADOR DE CALOR

PY2MG GOMES	
TRANSMISSOR VALVULADO	
Rev 00	ID TRANSMISSOR 6AQ5
Date: 21 JUNHO 2003	Page: 1 of 1