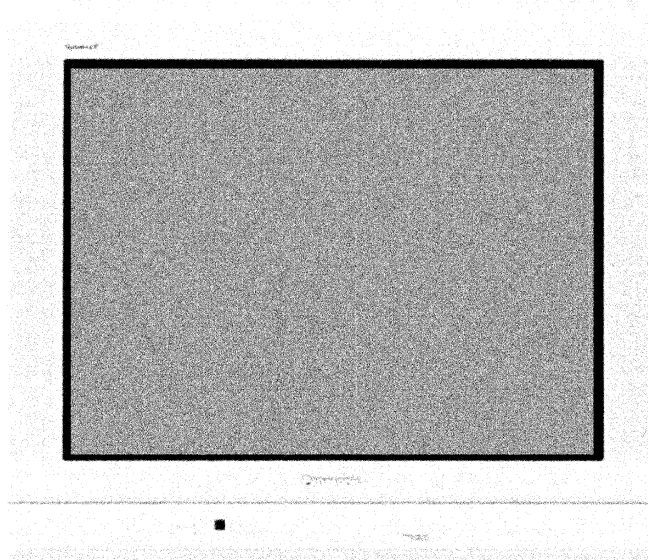


# Manual de Serviço

Televisor em cores

## TC-29P22LB

Chassi MX-8B



### Especificações Técnicas

**Alimentação:** AC auto 110 - 240V, 50/60Hz

**Consumo:** 195W (máx), 7W (Stand-by)

**Saída de Áudio:** 16W (alto-falante)  
14W (Woofer)

**Terminal de Antena:** 75Ω, Tipo coaxial

**Sistema de Sintonia:** FST com busca automática e  
100 posições  
Direta: 181 canais

**Recepção de Canais:** 4 sistemas  
PAL M  
PAL N  
PAL M 50Hz  
NTSC

VHF 2-13  
CATV 1 - 125  
UHF 14 - 69

**Recepção de Áudio:** US STEREO

#### Terminais de Vídeo e Áudio:

<b>AV 1,2</b>	Entradas de S-Vídeo	Y: 1Vp-p, 75Ω C: 0,3 Vp-p, 75Ω
<b>DVD</b>	Y PB PR	1,0 Vp-p, 75Ω 0,7 Vp-p, 75Ω 0,7 Vp-p, 75Ω
<b>AV 1,2,3</b>	Entrada de Vídeo Entrada de Áudio	1,0 Vp-p, 75Ω Aprox. 0,4V 47KΩ
<b>Saída do Monitor</b>	Saída de Vídeo Saída de Áudio	1Vp-p, 75Ω Aprox. 0,4V 1KΩ

**Alta Voltagem:** 31.0 (+0.7, -1.5KV)

**Cinescópio:** Tipo 29, diagonal visual 68cm  
104°, deflexão

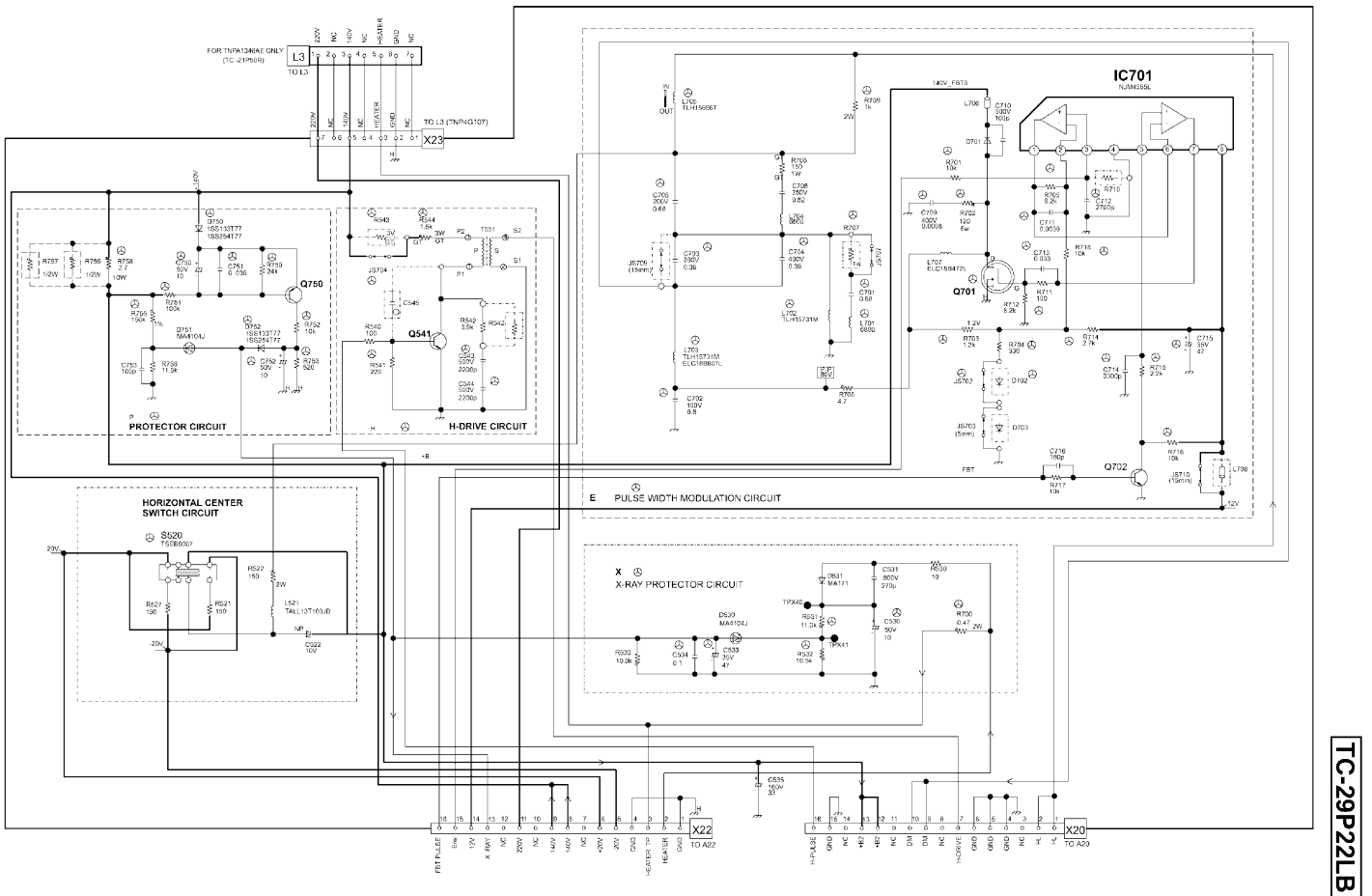
**Dimensões:** Altura: 582 mm  
Largura: 688 mm  
Profundidade: 492 mm

**Peso:** 47,6 Kg

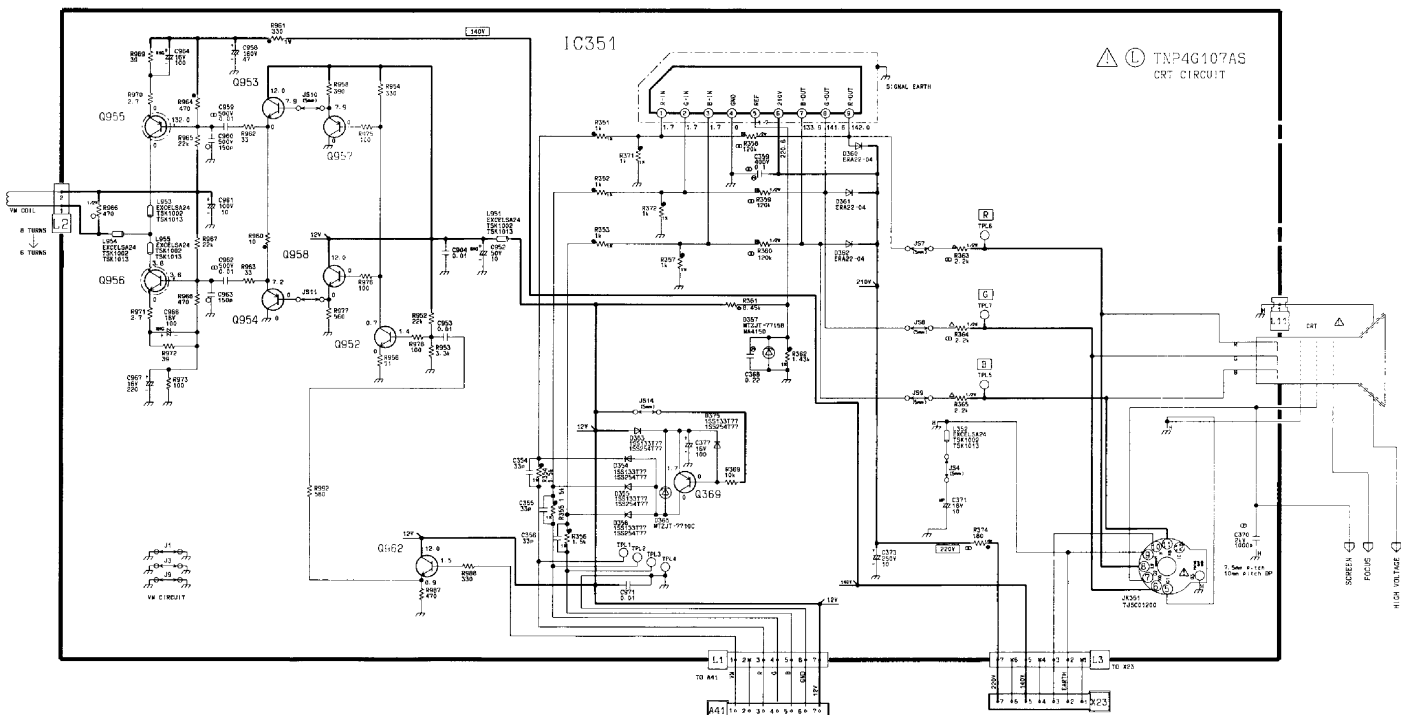
# Panasonic®

Grupo CS - 2001  
Depto. de Suporte Técnico

## ■ DIAGRAMA DA PLACA PINCUSHION - "X"



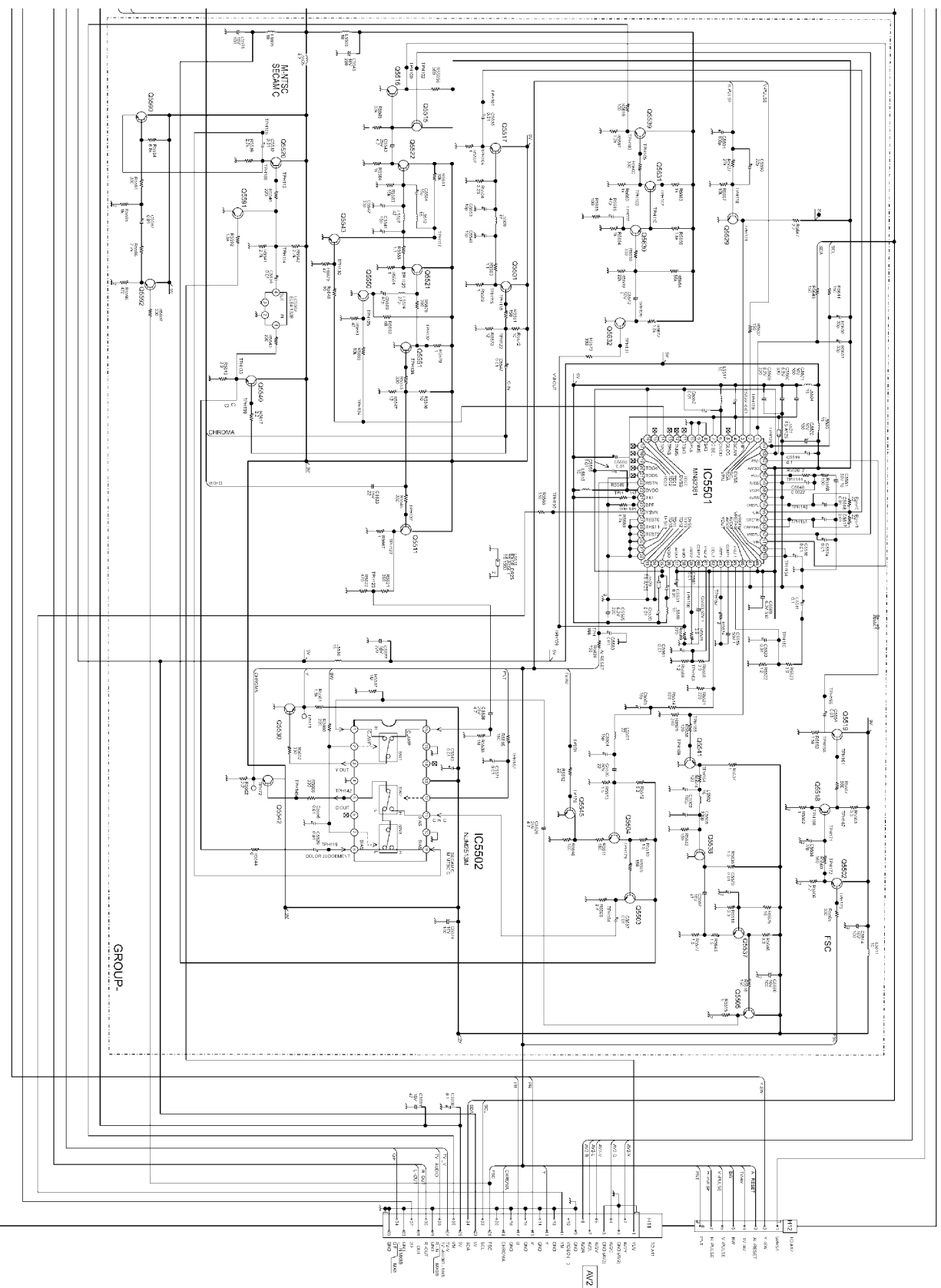
## ■ DIAGRAMA DA PLACA DO CRT - "L"

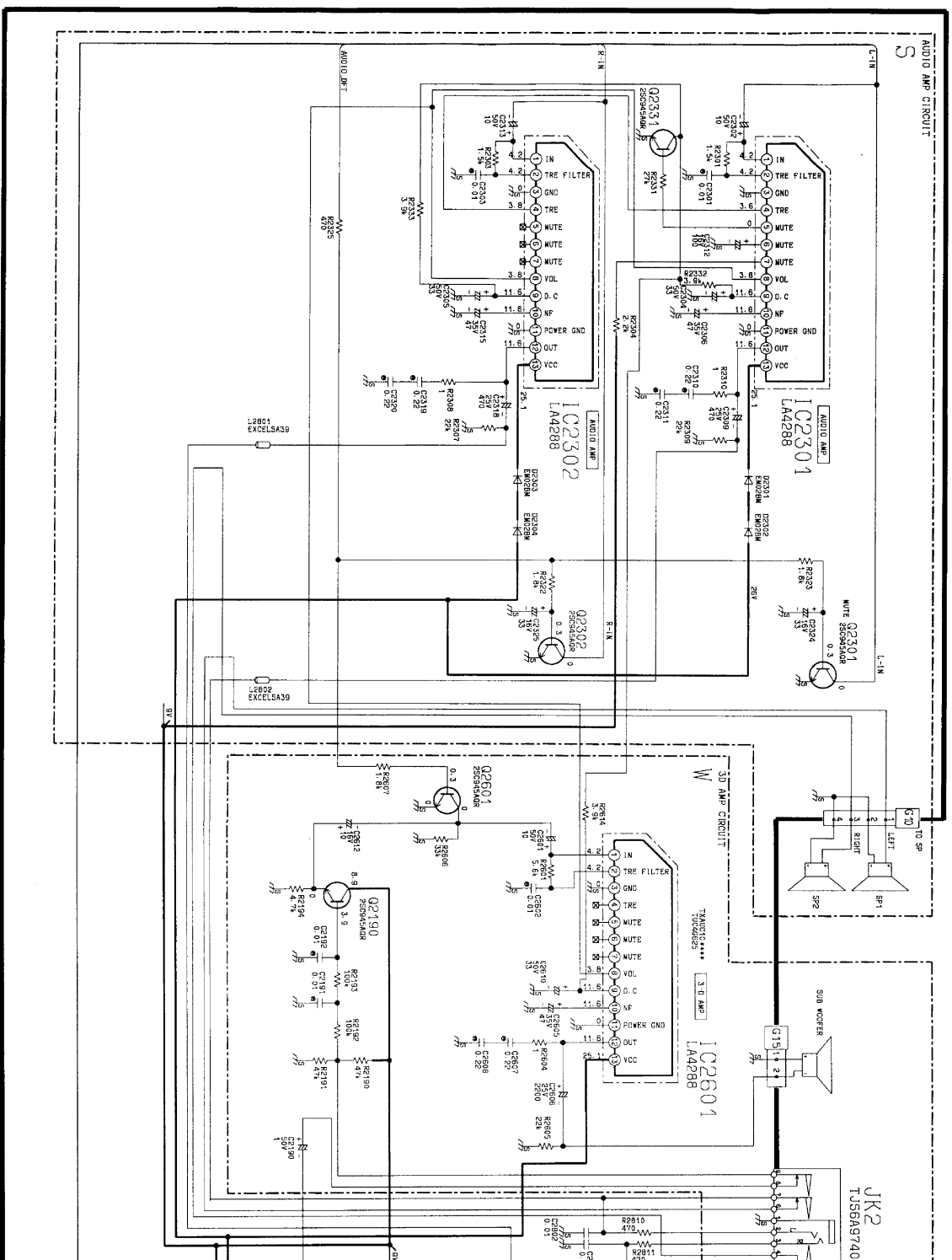


www.kruso.narod.ru

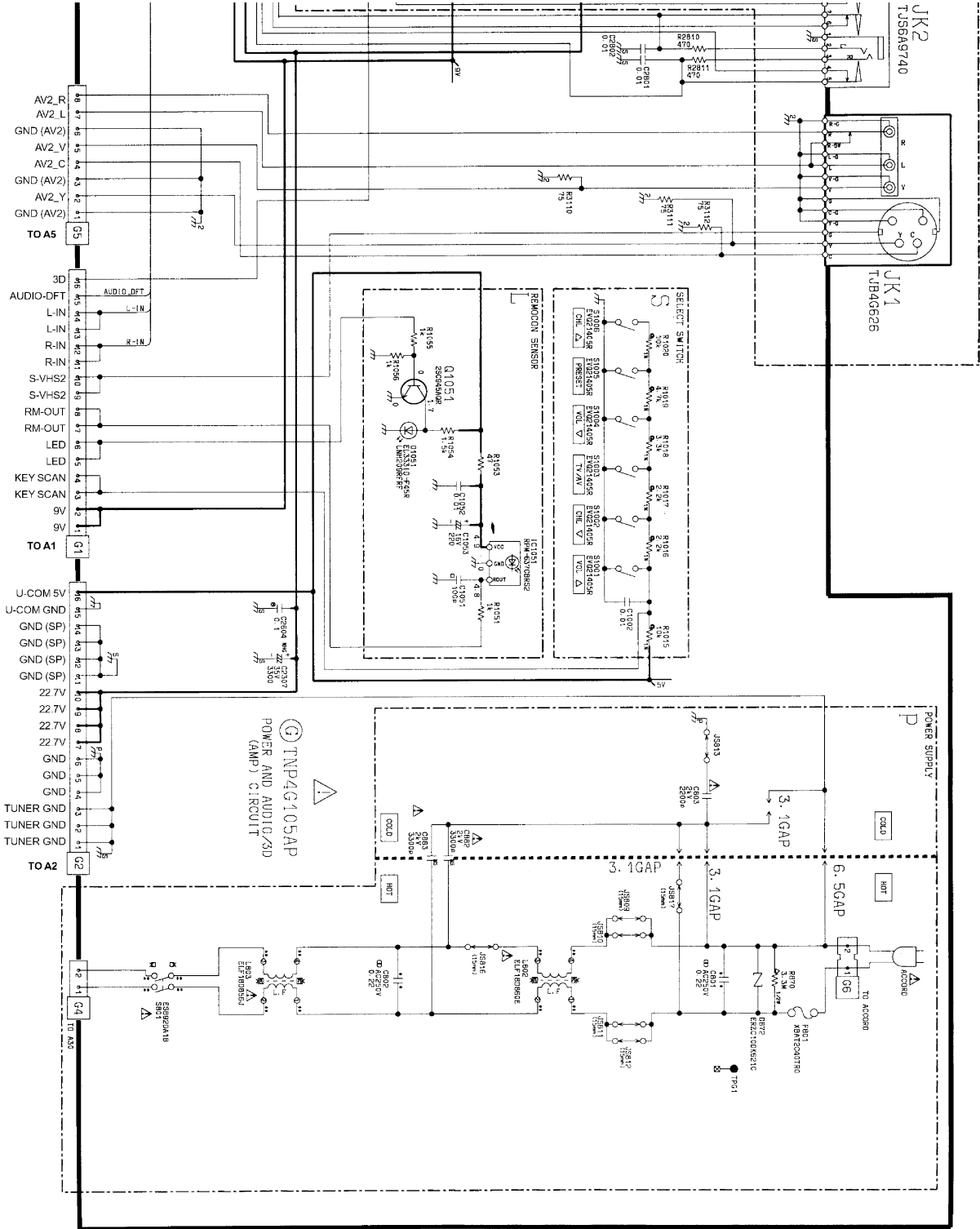


**TC-29P22LB**

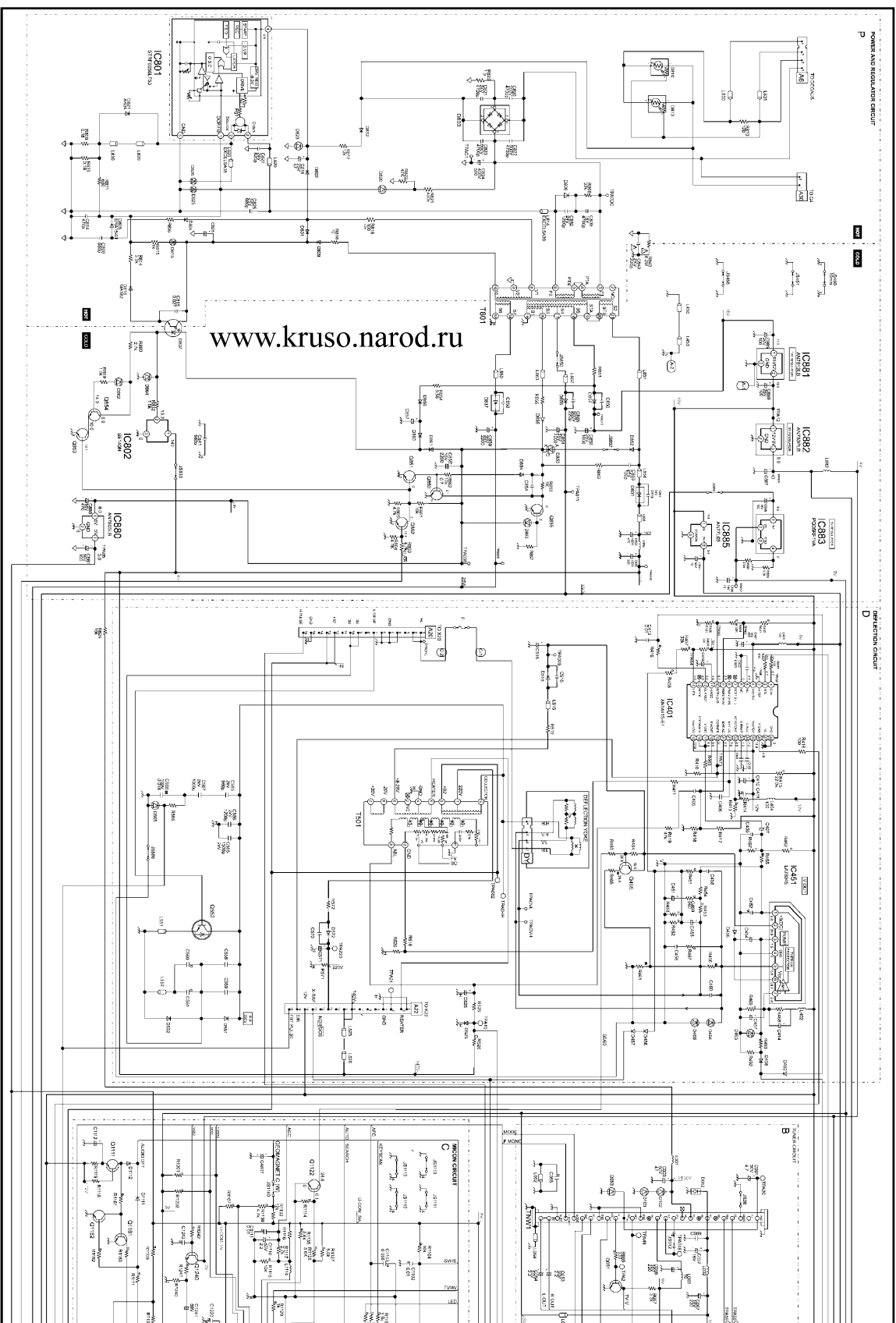




ICO DA PLACA POWER AMP - "G"



## ■ DIAGRAMA ESQUEMÁTICO DA PLA



# MÁTICO DA PLACA PRINCIPAL "A"

TC-29P22LB

