



INFORMAÇÃO TÉCNICA Nº 381

DATA: 11 de Agosto de 2004

MODELOS: NEXT 29L / TV-2920 / GBT-2910

ASSUNTO: TV NÃO LIGA / LED STAND BY PISCANDO

ATENÇÃO !!!

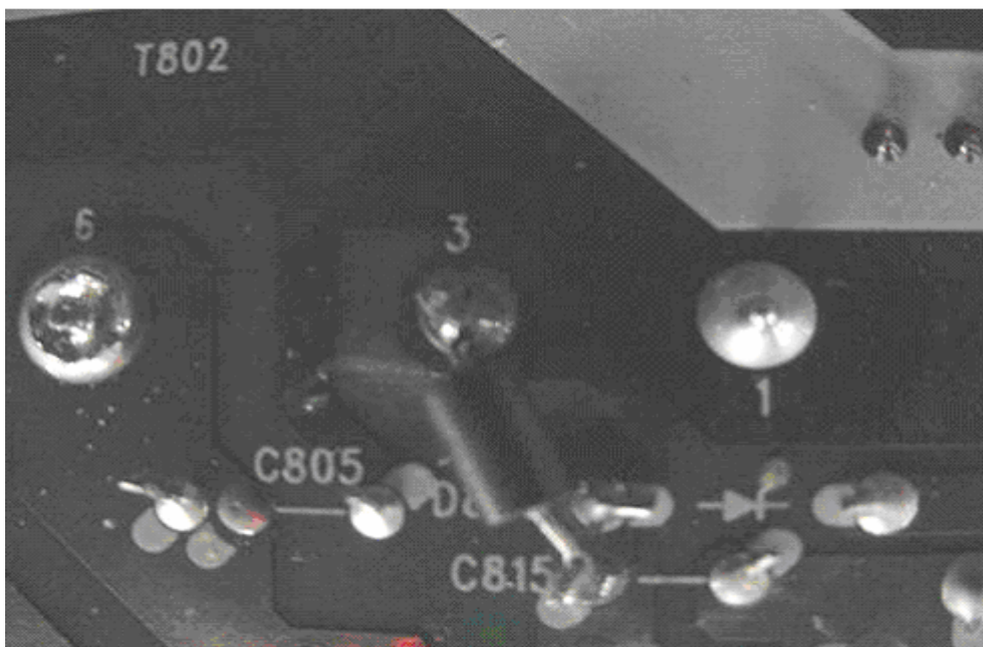
Senhores Técnicos,

Devido a ocorrência em campo, referente aos produtos acima citados, apresentarem o sintoma de não ligar e, o led de stand by ficar piscando, estamos adotando o procedimento que segue abaixo:

Defeito constatado/Solução:

Geralmente o problema está relacionado com um trinco de solda da bobina filtro que está localizada na parte inferior da PCI Principal, entre o pino 3 do transformador e, o capacitor C815. Ao se movimentar a TV ou a PCI Principal, o produto volta a funcionar e fica intermitente, em alguns casos a tela fica branca com manchas coloridas, até que os pontos de solda sejam retrabalhados. Se necessário trocar a bobina filtro por outra similar com terminais de maior comprimento, retrabalhar as trilhas para garantir uma boa qualidade de solda (trilhas rompidas ou trincadas).

Obs: As PCI'S que apresentarem este problema são da Rev.D.





gradiente

*Mantenha-se atualizado acessando a nossa página diariamente
WWW.GRADIENOTESERVICIS.COM.BR*

*Em caso de dúvida, por favor entre em contato com o
suporte.tecnico@gradiente.com*

TECNOLOGIA DE CAMPO / SAT