

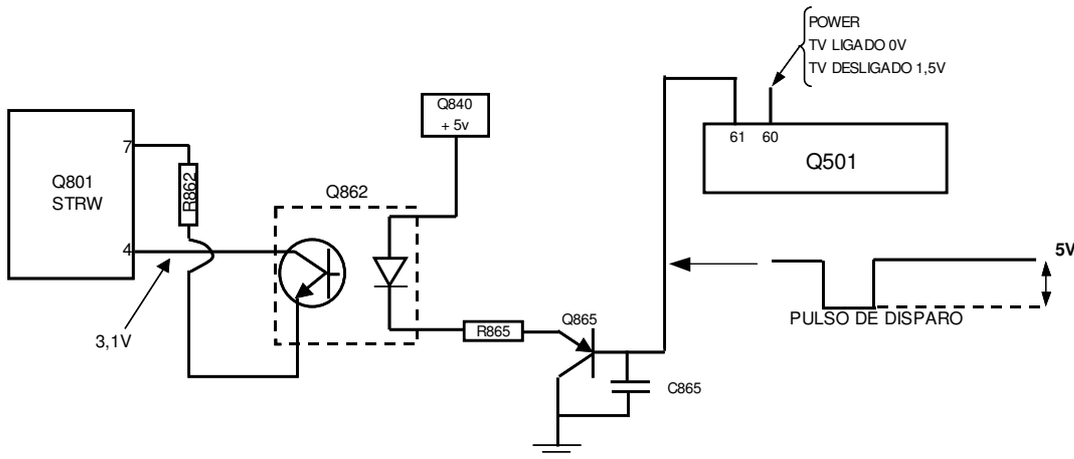
São Paulo, 24 de Maio de 2007

CIRCULAR DAT 06088/07

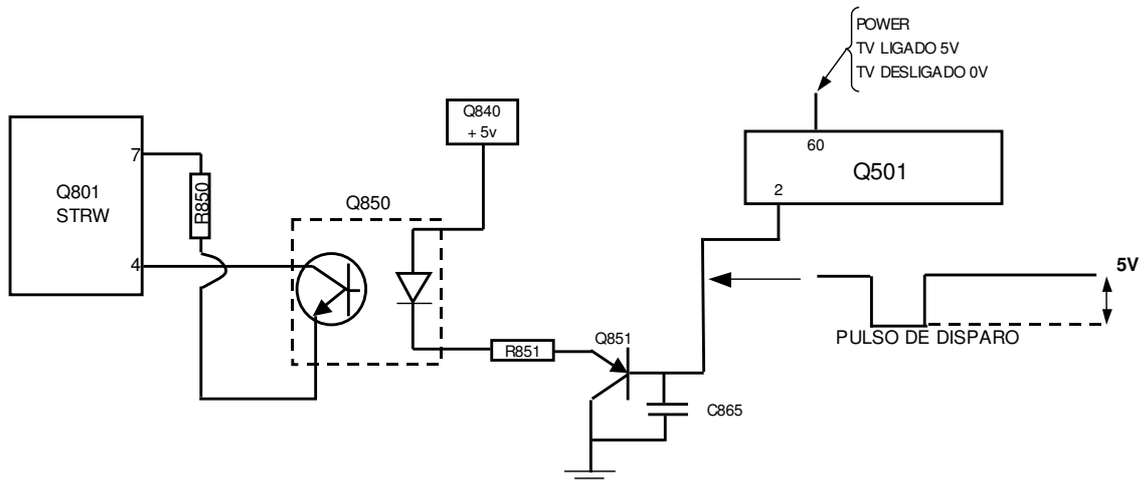
REF.: CHASSIS U18 / LEM8 / FS-6 – FONTE EM STAND-BY

Para os Chassis U18 / LEM 8 / FS-6, o Micro Q501 gera pulso de disparo através do Foto Acoplador (Q862 U18), (Q850 LEM8/FS-6) para o fonte principal. Este pulso ocorre após o funcionamento de Q501 (Power On Ativo), a falta do pulso de disparo para o pino 7 de Q801 (STR W54XX), fará com que a fonte permaneça na condição stand-by.

EXEMPLO CHASSIS U18:



EXEMPLO CHASSIS LEM8/FS-6



IMPORTANTE: Para os chassis U18/Lem8/FS-6: Não desligar o Foto Acoplador para manutenção!!!!!!Como em chassis anteriores!!!!

Se não houver consumo da Etapa de Saída Horizontal a fonte retorna a condição Stand By!!!!!!!