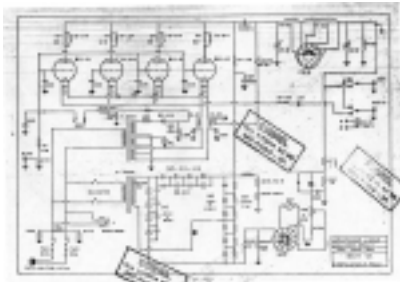


O Linear Delta 1000

Escrito por Marcínio - PU2MAS/PU5KRO

Dom, 31 de Maio de 2009 21:04 - Última atualização Dom, 31 de Maio de 2009 21:41

Aqui estão algumas fotos de meu amplificador Delta1000 que utiliza 4 válvulas 811A em paralelo com 1600V em placa, operando de 80 a 10m.



Ele está meio parado nos últimos tempos, pois nem tenho antena para "espetar" 1kW!

A única coisa que fiz após receber o equipamento foi substituir os capacitores da fonte que estavam ruins e as chaves frontais.

Mesmo com as válvulas fracas, com sinais de extrema sobrecarga pude conseguir mais de 150W em AM com o FT857D excitando. Um dia quem sabe eu não coloco um quarteto de 811A da RCA novas nele para experimentar?!?!

Veja também o link para a página do De Marco - PY2WM que restaurou um destes a pouco tempo e fez uma interessante modificação inserindo um circuito de entrada sintonizado: [Restaurando um Delta 1000](#)

{morfeo 48}

O Linear Delta 1000

Escrito por Marcínio - PU2MAS/PU5KRO

Dom, 31 de Maio de 2009 21:04 - Última atualização Dom, 31 de Maio de 2009 21:41
