

ACTUALIZACION DE PREVIO PASS ALEPH P



Planteamos 2 niveles de actualización:

OPCION 1: NIVEL ALTO

Lo primero es mejorar la fuente de alimentación, en la que modificaremos el primario y secundario:

1. Sustitución de los diodos de rectificación, por otros ultra rápidos y de alta precisión, de gama alta.
2. Sustitución de los reguladores de tensión, por otros de bajo ruido y mínima distorsión, también ultra rápidos, para proporcionar una corriente estable y limpia.
3. Sustitución de los condensadores por otros de bajo rizado y carga-descarga inmediata de calidad media alta.
4. Sustitución de los condensadores de desacoplo por otros de alta gama para reducir el soplido.

Importante, aplicación de nanotecnología, en este caso de **nivel 1**, en contactores, zocalos y conectores, para mejorar drásticamente el contacto y por ello, la transmisión de las señales eléctricas entre los componentes.

Cambio de algunas resistencias en puntos claves por modelo de película metálica al 2 % de tolerancia.
Sustitución de los condensadores de audio, por otros de calidad media alta.

Revisión de todos los relés de conmutación.

Limpieza de mecánicas y repaso de soldaduras.

OPCION 2: NIVEL DE REFERENCIA

Lo mismo que en la opción 1, pero añadiendo las siguientes opciones:

1. Las resistencias de carga para los finales serán del 1% de tolerancia, en vez del 2%, de prestigioso fabricante japonés, totalmente **amagnéticas** (10 veces más caras).
2. Los condensadores serán de nivel superior y mínimo rizado, con **grafeno** (novedad absoluta).
3. Los condensadores de audio serán de nivel superior y mínimo rizado, con **grafeno**.

Importante, aplicación de nanotecnología, en este caso de **nivel 2**, en contactores, zocalos y conectores, para mejorar drásticamente el contacto y por ello, la transmisión de las señales eléctricas entre los componentes, y repaso de soldaduras, **aplicacando soldadura de estaño con planta pelicular de platino, en los puntos críticos del circuito de audio.**

Cambio del cableado en dos entradas + salida de previo de altísimo nivel.

