



SUSTRAI

Basadi 68, Bajo 20750 Zumaia
Tel/Fax : 943860578
Movil : 620237212
e-mail : integracion@sustrainstalaciones.es
www.sustrainstalaciones.es



ASOCIACIÓN NACIONAL
DE TIENDAS ESPECIALISTAS
EN AUDIO Y VIDEO

AUDIOLAB 8000A



www.hifiengine.com

Planteamos 2 niveles de actualización:

OPCION 1

485€ + Portes + IVA

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.
2. Sustitución de los reguladores por otros de bajo ruido y mínima distorsión.
3. Sustitución de los condensadores por otros de bajo rizado y carga-descarga inmediata.
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, y repaso de soldaduras. Limpieza de potenciómetros y conmutadores.

Sustitución de todos los condensadores de audio por otros de de nivel medio alto.



OPCION 2

865€ + Portes + IVA

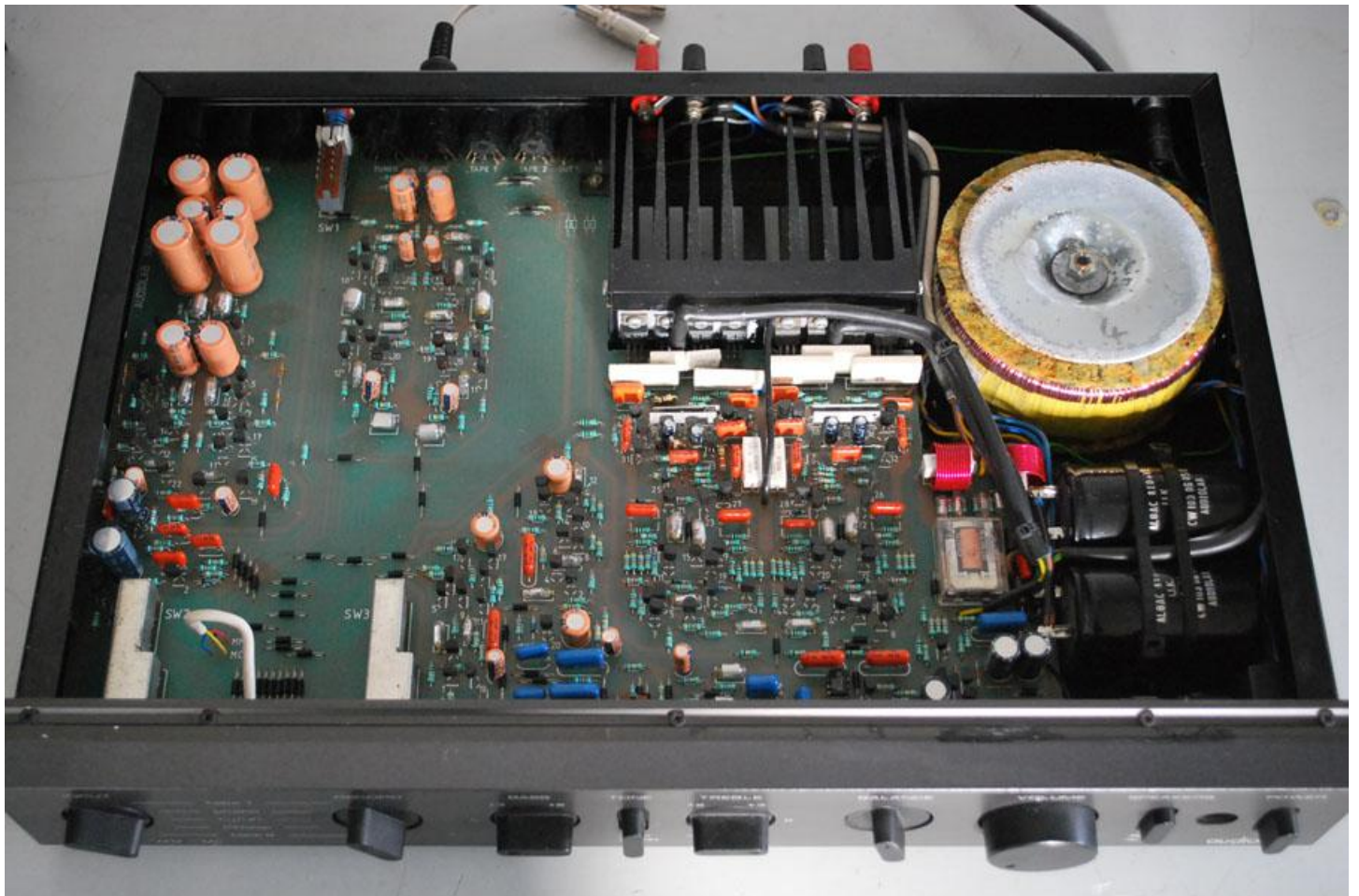
Lo mismo que en la opción 1, mejorar la fuente de alimentación:

1. Sustitución de los diodos de rectificación por otros ultra rápidos y de alta precisión.
2. Sustitución de los reguladores por otros de bajo ruido y mínima distorsión.
3. Sustitución de los condensadores por otros de bajo rizado y carga-descarga inmediata.
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 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.**

Sustitución de todos los condensadores de audio por otros de nivel alto, incluidos los grandes de filtraje.

Sustitución de las resistencias críticas en la sección de audio por otras de un prestigioso fabricante japonés, de tolerancia del 1% totalmente **amagnéticas.**

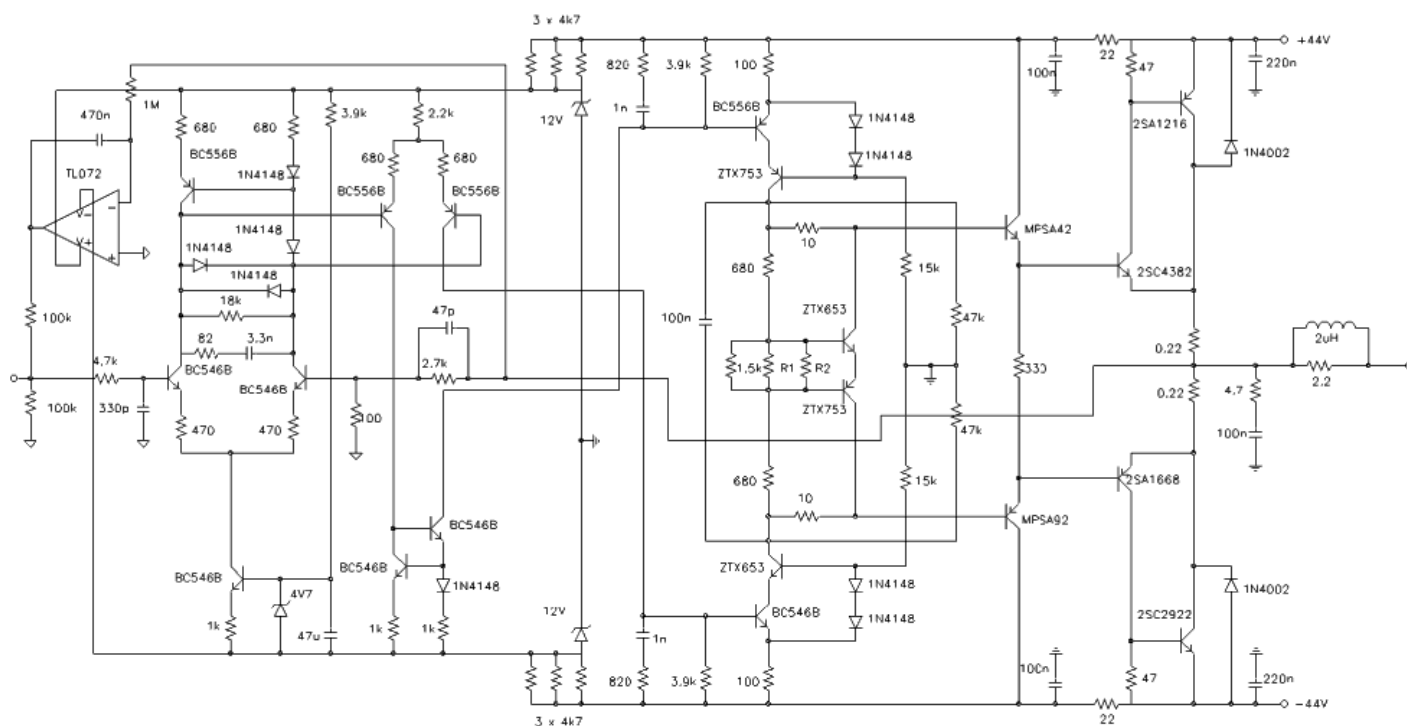


OPCIONES A VALORAR

Sustitución del zócalo IEC por otro de Furutech de cobre macizo, bañado en rodio y criogenizado. Ofrece una mejora sustancial y ofrece una conexión mecánica perfecta con el cable. Totalmente recomendable. 80€

Sustitución de bornes de altavoz por otros de Vampire (35€ cada uno). Muy recomendable cambiar 4.

Sustitución de conectores RCA por otros de WBT (75€ cada uno). Recomendable cambiar 2.



MEJORAS A VALORAR

El Audiolab 8000A es un buen amplificador integrado Británico de los 90, con calidad musical y un diseño que nos gusta mucho. Su único defecto es que tiene una dinámica reducida y es un poco lento en respuesta.

Con la actualización, no cambiaremos el carácter y timbre del equipo, mejoraremos la dinámica y le velocidad de respuesta de forma exponencial, principalmente por las modificaciones de la fuente de alimentación, que aparte de eliminar el soplido de la misma, dará un mayor rendimiento al equipo (un 200% más)

Además, tendremos mayor reconocimiento tonal, más micro información, definición y aireación, con una clara reducción de ruido. Vamos, que va a sonar como los ángeles.

Actualmente Audiolab se fabrica totalmente en China.