



ACTUALIZACION AUDIO RESEARCH LS2B-MkII

Siguiendo nuestra filosofía de mejorar los sistemas de nuestros clientes, sin que estos tengan que cambiar de equipos y hacer grandes inversiones, proponemos la actualización de los mismos, siempre que nos lo permitan y lo merezcan. Implementando una serie de mejoras en la electrónica, mejoramos drásticamente el comportamiento de los equipos, aumentando exponencialmente su rendimiento y musicalidad.



Para el **AUDIO RESEARCH LS2B-MkII**, proponemos 2 niveles de actualización. **NIVEL 1**: 990€ + portes y **NIVEL 2**: 1.390€ + portes.







ACTUALIZACION AUDIO RESEARCH LS2B-MkII

NIVEL 1 : 990€ + portes

Cambio de la regulación y rectificadores de la fuente de alimentación a nivel alto. Sustitución de los condensadores de desacoplo de la fuente de alimentación a nivel alto. Sustitución de los condensadores de audio de la linea de señal a nivel alto. Sustitución de los condensadores electrolíticos genericos de placa a nivel alto. Sustitución de los sub-reguladores de tensión a nivel alto.

NIVEL 2 : 1.390€ + portes

Cambio de la regulación y rectificadores de la fuente de alimentación ultra rapidos grado audiofilo. Sustitución de los condensadores de desacoplo de la fuente de alimentación grado audiofilo. Sustitución de los condensadores de audio de la linea de señal a nivel muy alto. Sustitución de los condensadores electrolíticos genericos de placa a nivel alto.

Sustitución de los sub-reguladores de tensión a nivel alto.

Colocación de válvulas nuevas de nivel alto.

Limpieza y aplicación de nanotecnología a los zocalos de las válvulas.

En los dos niveles se aplica tambien:

Repaso de todas las soldaduras con estaño WBT.

Limpieza y aplicación de nanotecnología a contactores, reguladores y conmutadores.

24 horas de mediciones y pruebas de laboratorio.

24 horas de funcionamiento con carga real y mediciones definitivas.

La rectificación completa de la fuente de alimentación la hace 100 veces más rapida y estable, lo que repercute directamente en un funcionamiento optimo del equipo en un 250%. Cuanto mayor es la mejora en la misma, aportamos mayor transparencia y dinámica en todas las frecuencias, que se nota sobre todo en la resolución de un grave mucho más extenso y controlado.

La sustitución de los condensadores de la zona de tratamiento del Audio reduce el ruido en la señal y mejoramos la calidad de la misma de forma considerable, haciendola mucho más exquisita.

El repaso de todas las soldaduras con estaño WBT, así como la limpieza y aplicación de nanotecnología en los diferentes estados del equipo, mejora drásticamente la transmisión de las señales de audio por la electrónica de la misma, haciendola mucho más eficiente.

A nosotros en este caso, nos parece totalmente recomendable la actualización a NIVEL 2, garantizando unos resultados realmente sorprendentes, perfectamente medibles y totalmente demostrables. Ya hemos hecho uno que quita el hipo. Ha quedado a un nivel de **AUDIO RESEARCH LS26** de última generación.