

Resumen: Modelo o diseño de ecualizador electrónico de sonido el cual tiene la capacidad de trabajar mediante señal digital por cable HDMI (inclusive con datos video digital) en tiempo real, mediante conversión interna digital análogo /análogo a digital y la extracción y re-unificación del sonido de la señal original.

Descripción del invento:

- **Sector tecnológico al que pertenece:** La invención pertenece al sector tecnológico de la AUDIO-electrónica.
- **La tecnología anterior conocida:** La tecnología anterior es la ecualización de señal de audio analógica con conexión por entrada y salidas auxiliares, como complemento para equipos de audio profesional y de hogar.
- **Descripción en términos que permitan la comprensión del problema técnico y de la solución aportada a la invención:**

El problema es que los aparatos ecualizadores convencionales sólo funcionan sobre líneas de señal analógica, ondas eléctricas que viajan por medio del cable proveniente de la fuente electrónica del sonido. El invento consiste en un nuevo ecualizador que trabaja mediante una señal digital HDMI (High-Definition Multimedia Interface o HDMI («interfaz multimedia de alta definición»)), señal digital que inclusive puede contener datos de video.

1. La primera ventaja es la facilidad para modelar el sonido de una fuente multimedia a un receptor multimedia mediante un cable HDMI, sin la necesidad de configurar la ecualización interna de cada uno de estos dos dispositivos.
2. La segunda ventaja es la capacidad de modelar el sonido en tiempo real, de manera rápida y directa, corrigiendo la ecualización y volumen del audio a gusto del usuario.

Dibujos y/o Figuras:

- **Reseña de los dibujos:** A continuación una reseña de los que muestran las figuras o dibujos:

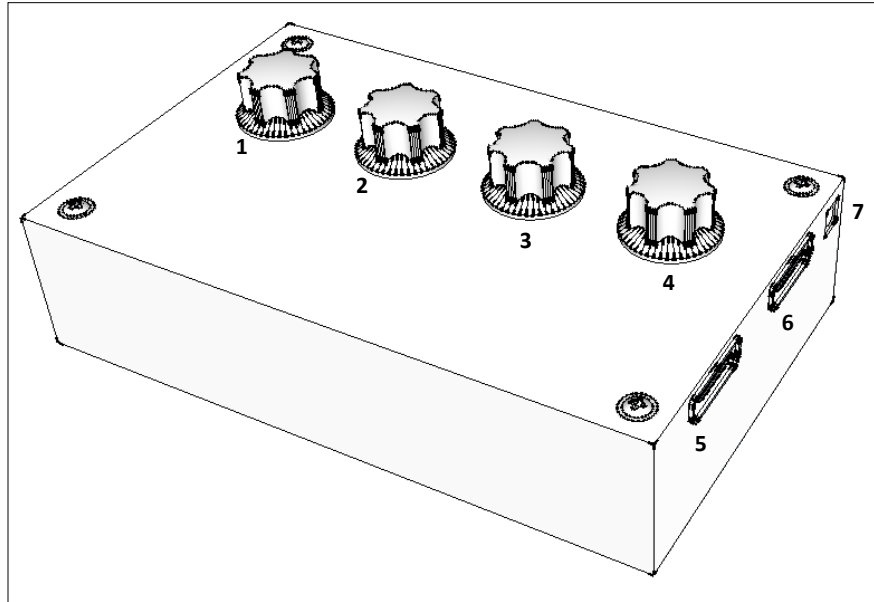


FIGURA 1: Vista externa del ecualizador HDMI. Potenciómetro de Volumen (1) Potenciómetro de Bajos (100 Hz) (2) Potenciómetro de Medios (1Khz) (3) Potenciómetro de Agudos (10Khz) (4) Entrada HDMI (5) Salida HDMI (Señal procesada) (6) Entrada de Alimentación de Corriente Directa 9V (7)

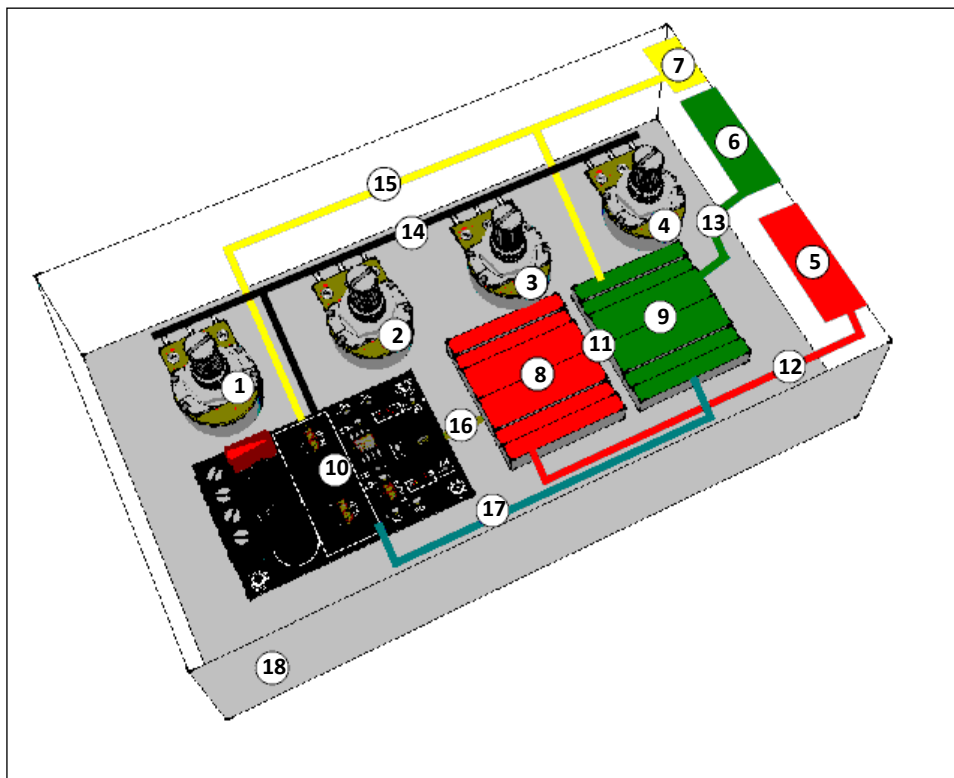


FIGURA 2: Vista externa del ecualizador HDMI. Potenciómetro de Volumen (1) Potenciómetro de Bajos (100 Hz) (2) Potenciómetro de Medios (1Khz) (3) Potenciómetro de Agudos (10Khz) (4) Entrada HDMI (5) Salida HDMI (Señal procesada) (6) Entrada de Alimentación de Corriente Directa 9V (7) Divisor/Convertor HDMI a Audio Analógico + Video (8) Mezclador/Convertor Analógico + Video a HDMI (9) Circuito Ecualizador Analógico de tres bandas + volumen (10) Señal de Video (11) Señal HDMI sin procesar (12) Señal HDMI Procesada (13) Señales Ecualizador/Potenciómetros (14) Corriente directa 9V (15) Señal de Audio sin procesar (16) Señal de Audio procesada por el Circuito Ecualizador Analógico (17) Chasis (18)

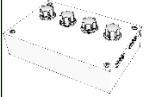
	Fuente Multimedia	Ecualización	Receptor Multimedia	Resultado
Sin Ecualizador HDMI	Reproductor DVD Con Salida HDMI 	Ninguna	Video Beam 	Presentación Multimedia con Audio No Modelable Manualmente con exposición a problemas de volumen, ecualización y hasta distorsión del sonido durante la sesión.
Con Ecualizador HDMI	Reproductor DVD Con Salida HDMI 	Ecualizador HDMI 	Video Beam 	Presentación Multimedia con Audio y Volumen corregible en Tiempo Real.

FIGURA 3: Ejemplo de Funcionamiento: Comparativa entre una presentación de material multimedia con un reproductor DVD y un Video Beam. La falta de un ecualizador físico directo implica la dificultad de controlar la ecualización general del contenido reproducido por la fuente (DVD) en el receptor multimedia (Video Beam), teniendo en cuenta que los altavoces incorporados del Video Beam tienden a generar distorsión cuando se la señal contiene muchos graves o bajos.

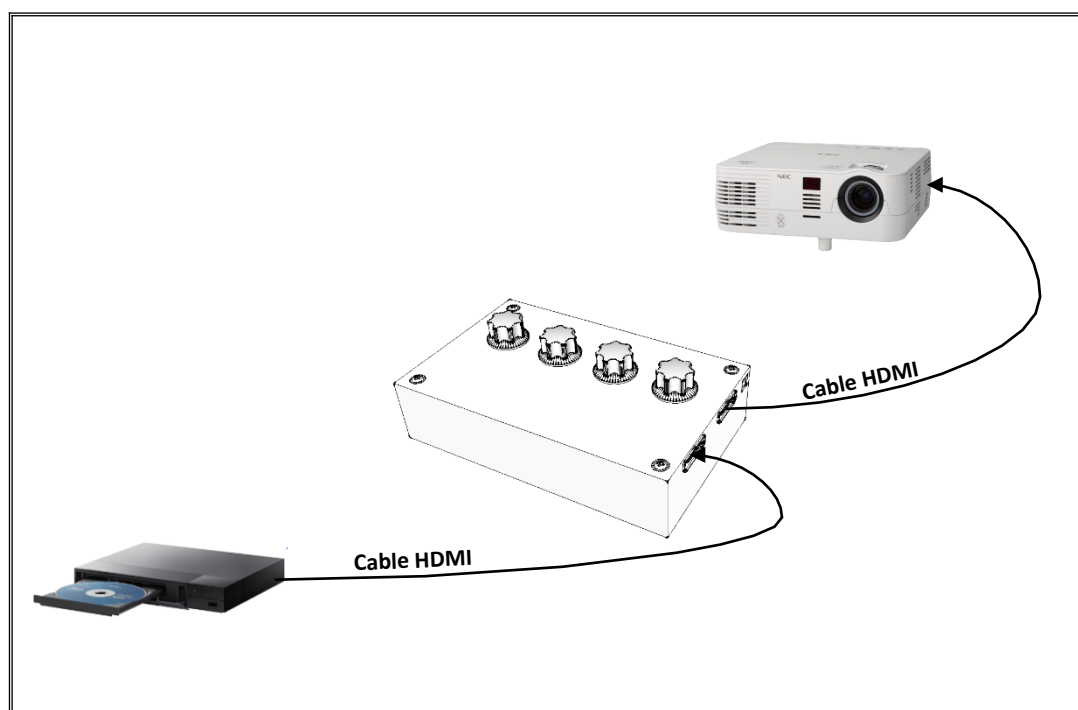


FIGURA 3: Ejemplo de conexión por cable HDMI: Ilustración de una instalación multimedia consistente en un reproductor de DVD y un Video Beam, complementada con el Ecualizador HDMI en medio de la cadena. Nótese que no se emplean cables de audio analógico.

- **Descripción de la mejor manera de ejecutar la invención:** La mejor manera de ejecutar la invención será bajo las siguientes condiciones:

1. Que el tamaño del chasis (caja) sea fácil de transportar y ubicar al lado de otros aparatos multimedia, como un televisor, un computador personal o un video beam.
2. El Ecualizador HDMI puede ser de tantas bandas como sea necesario, pero debe tener una interfaz directa (botones fácilmente accesibles), como por ejemplo en la figura 1, se muestra el ecualizador con 3 bandas (graves, medios y agudos más volumen). El ecualizador también podría constar de un solo potenciómetro de tono, realzando los graves o los agudos en un solo control. El ecualizador podría pre-configurarse como un realzador, incorporando solo un botón que al pulsarse incremente una o varias bandas específicas del espectro sonoro, por ejemplo, para realzar los graves y así tener una mejor experiencia viendo películas.
3. El ecualizador HDMI podría incorporar tecnología a baterías para hacerlo aún más portable.

REIVINDICACIONES

Se solicita proteger el diseño, forma o configuración del aparato que ecualiza el sonido de una señal digital multimedia HDMI (High-Definition Multimedia Interface) en tiempo real, que se caracteriza por ecualizar analógicamente el sonido de una señal digital multimedia HDMI por medio de la extracción y conversión de formato digital a analógico del canal de sonido, controlado por el usuario por medio de potenciómetros, y posterior conversión analógico a formato digital del canal de audio modificado, el cual es nuevamente mezclado con la señal de video original, para dar como resultado, una señal digital multimedia HDMI con el canal digital de audio ecualizado a gusto del usuario.