



Matias
Parisi
Mastering
Excellence in sound



Mastering **HANDBOOK**

Guía

CÓMO PREPARAR Y ENVIAR TUS
MEZCLAS PARA MASTERIZAR

WWW.MATIASPARISIMASTERING.COM

La información aquí contenida está diseñada para optimizar la preparación de tus mezclas.

CÓMO ENVIAR TU MEZCLA PARA MASTERIZAR



La mezcla debe ser exportada entre -6 dB y -3 dB . Asegúrate de no aplicar ningún proceso correspondiente a la etapa de masterización en el canal máster, como por ejemplo, el uso de compresores o limitadores. Verifica que la señal nunca supere los 0 dBFS y no genere clipping (saturación en la salida del máster).

Track de Referencia

Al enviar tu mezcla, puedes adjuntar una canción comercial que te guste o que hayas usado como guía durante tu producción. En la sesión de masterización, nuestro ingeniero puede importar tu referencia para compararla con tu mezcla procesada y lograr el sonido que desees.

FRECUENCIA DE MUESTREO Y PROFUNDIDAD DE BITS

Recomendamos mantener la misma frecuencia de muestreo y profundidad de bits con la que hayas iniciado tu proyecto. Si tu proyecto está en 44.1 kHz, 48 kHz o 96 kHz, expórtalo a esa misma frecuencia para evitar reconversiones innecesarias.

Ejemplo: 44.100 Hz / 24 Bits



FORMATO DE ARCHIVO

- Exporta tu mezcla final en formato WAV o AIFF. Estos formatos sin compresión preservan todos los detalles de tu audio.
- ¡No envíes archivos MP3, AAC u otros formatos comprimidos! Estos formatos descartan información de audio para reducir el tamaño del archivo, y no podemos restaurar esa información durante el proceso de masterización.

ENVÍO Y PLAZOS DE ENTREGA

01 Nombre y Descripción de la Mezcla

Nombre del Artista - Nombre de la Canción - MIX
(Frecuencia de Muestreo y Profundidad de Bits)

Ejemplo:

Matias Parisi - Mastering - MIX (44.1 Khz 24 Bits)

Si hay más de un (1) archivo, deberán entregarlos en una carpeta (ZIP) nombrada de la misma manera.

02 Método de Envío

La mezcla puede ser enviada a través de un enlace de www.wetransfer.com al siguiente correo electrónico: matiasparisimastering@gmail.com. También puedes usar un enlace de Google Drive.

03 Tiempo de Entrega del Máster

Una vez que el material haya sido aprobado, se le asignará una fecha de entrega que dependerá de la cantidad de canciones. El tiempo promedio de entrega es de 48 a 72 horas.

CHECKLIST PARA LA ENTREGA DE LA MEZCLA

Para garantizar el mejor resultado final, es fundamental que tu mezcla esté lo más optimizada posible. Esta sección detalla los problemas más comunes que encontramos en la etapa de pre-masterización. Considerar estos puntos te ayudará a preparar tu material para alcanzar la máxima calidad en el proceso de masterización.



Exceso de Sibilancia y De-essing Agresivo

En caso de que la producción contenga voces, la sibilancia se refiere a los sonidos "s", "sh" y "ch", que pueden sonar estridentes y muy agudos. El de-esser es una herramienta diseñada para atenuar estos sonidos.



Rango Dinámico Demasiado Comprimido

El rango dinámico es la diferencia de nivel entre las secciones más alta y más baja de una señal de audio.

Representa un elemento fundamental de la expresión musical y del impacto percibido de una producción. Si la mezcla llega con un rango dinámico ya limitado, condiciona nuestro trabajo a la hora de masterizar. No es posible "restaurar" un rango dinámico que ha sido eliminado en la mezcla.



Problemas de Fase

Una mezcla con problemas de fase puede sonar difusa, inestable o "demasiado ancha", perdiendo su centro y definición. (Los sonidos de baja frecuencia pueden perder fuerza). Por esta razón, es importante que la mezcla suene bien tanto en estéreo como en mono.



Clipping en la mezcla

El clipping es una forma de distorsión digital que ocurre cuando la señal de audio de una mezcla supera el nivel máximo de 0 dBFS (Decibelios a Escala Completa).

El clipping en la mezcla compromete la calidad del audio desde el inicio y convierte el trabajo del ingeniero de masterización en una labor de reparación en lugar de una de optimización. Para evitar el clipping, es crucial que el nivel de los picos más altos de tu mezcla no supere los -3 dBFS. Es vital que no uses un limitador en tu bus principal para subir el volumen, ya que esto crea un máster sin headroom (margen) para trabajar.



Desbalance de Nivel entre Canales Estéreo

Una mezcla estéreo óptima debe tener un balance de nivel consistente y simétrico entre el canal izquierdo y el derecho. Corregir este problema en el máster es más complejo y menos preciso que solucionarlo directamente en la mezcla, donde cada elemento puede ser ajustado de forma individual.

ENTREGA DEL MÁSTER



01 Masterización para CD

Este servicio se enfoca en la entrega de un máster final que cumpla con las especificaciones Red Book para el formato de CD. El proceso optimiza la señal para un control preciso de los True Peaks, asegurando la integridad digital del audio.

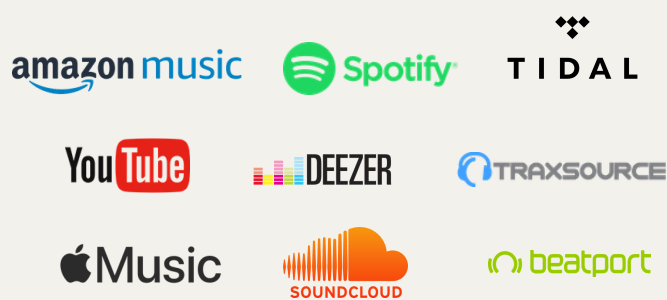
Masterización para Vinilo 02

Este servicio adapta tu música para la reproducción física en discos de vinilo. Se enfoca en la compatibilidad mono de las frecuencias bajas para asegurar que el material esté en fase. Este proceso garantiza un corte de surco estable y una reproducción de alta calidad, evitando que la aguja del tocadiscos salte o dañe el disco.



03 Masterización para Plataformas de Streaming

La masterización para streaming se centra en la optimización para la normalización del volumen. El objetivo es entregar un máster con niveles controlados de LUFS y True Peak, lo que garantiza una reproducción consistente y un rendimiento óptimo en las plataformas digitales.



¿A qué volumen te gustaría sonar?

Tenemos el mejor equipo para lograr el sonido que desees. Dependiendo del estilo y el destino de la producción, podemos asesorarte sobre a qué volumen finalizar tu producción.

¿Qué es LUFS y por qué es Importante?

LUFS (Loudness Units Full Scale) es un estándar de medición que unifica el volumen percibido de la música. A diferencia de los decibelios (dB), que miden el pico de una señal, LUFS mide el volumen promedio de una canción a lo largo del tiempo.

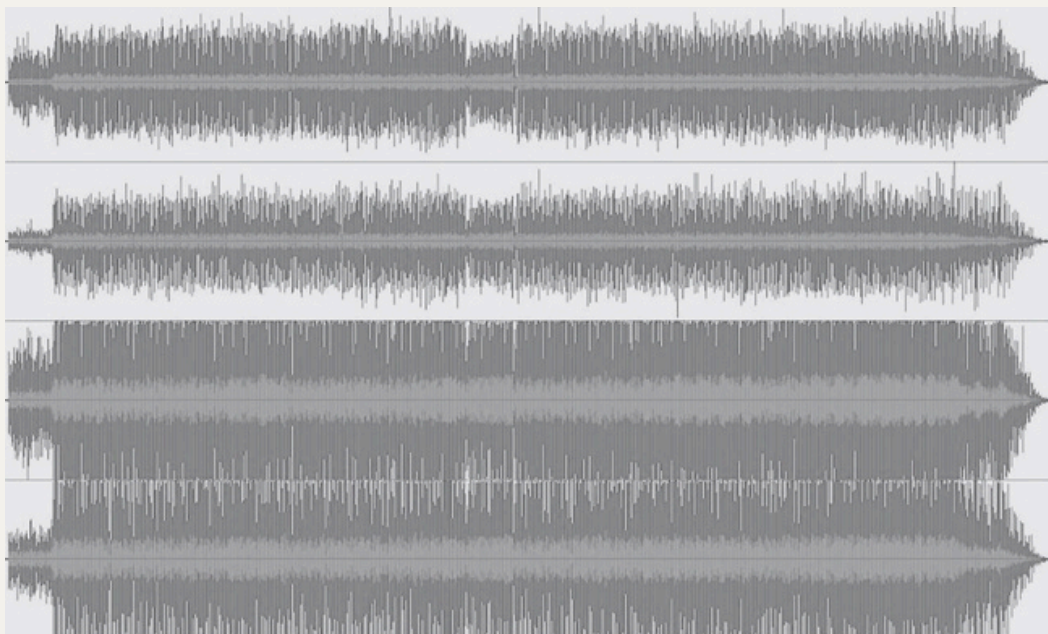
Aunque la normalización ha unificado los volúmenes, la cantidad de compresión y el nivel de LUFS siguen siendo una elección artística. Un máster con mayor rango dinámico (LUFS más bajo) tendrá un sonido más abierto y con más "pegada", mientras que un máster más comprimido (LUFS más alto) sonará consistentemente más fuerte.

NIVELES DE LUFS

- **-5 a -6 LUFS:** Máxima densidad espectral. Volumen percibido alto con una reducción extrema del rango dinámico. La limitación de los transitorios resulta en una señal de salida uniforme. Este nivel se enfoca en la máxima sonoridad percibida, a expensas de la pegada y la dinámica.
- **-7 a -8 LUFS:** Volumen muy alto. Balance óptimo entre compresión y respuesta de transitorios. El audio es compacto y denso, pero los elementos de percusión aún conservan un sentido de impacto.
- **-9 a -10 LUFS:** Amplio y espacioso. Presenta un rango dinámico con una notable transparencia sónica. Esto permite que la mezcla preserve su rango dinámico, lo que mantiene un mejor balance entre los instrumentos.

- **-11 a -12 LUFS:** Volumen medio. Amplio rango dinámico y una sensación de apertura en la mezcla. La compresión se utiliza sutilmente para unificar los instrumentos sin sacrificar el contraste entre secciones. El resultado es un sonido más orgánico.
- **-14 LUFS:** Máxima fidelidad y transparencia. El volumen percibido es bajo, pero el rango dinámico es amplio y con poca compresión. El máster refleja virtualmente la dinámica original de la grabación. Se conserva la relación de volumen entre los instrumentos y la sensación de una ejecución natural.

Representación Visual de la Relación entre Loudness y Dinámica



Esperamos que esta guía te haya sido de gran ayuda para la preparación de tu música. Si tienes alguna pregunta sobre el proceso de masterización o sobre tu proyecto en particular, no dudes en contactarnos.

¡Muchas gracias por confiar en nuestro servicio!

Saluda Atentamente,
Matias Parisi

