

Mapa de Tonos

Entiende que elementos suelen cambiar la percepción de tu sonido.

SEÑAL	DINÁMICA	ESPACIO
-------	----------	---------

Guía visual. Las escalas representan percepciones conceptuales, no mediciones absolutas.

Mapa de la ruta de la señal



El orden puede variar según el equipo. El diagrama organiza la escucha; no afirma una cadena universal.

Escalas conceptuales

MÁS CERRADO	<- TONO ->	MÁS ABIERTO
MÁS SUAVE	<- ATAQUE ->	MÁS AGRESIVO
MÁS SECO	<- AMBIENTE ->	MÁS ESPACIAL

Usa las escalas para describir lo que percibes, sin atribuir valores numéricos inexistentes.

1. Ruta de la señal

Instrumento -> pastillas -> ganancia y procesamiento -> amplificador/modelado -> gabinete/IR -> efectos de tiempo -> salida y ambiente. El orden puede variar según el equipo.

2. Instrumento y pastillas

Construcción, cuerdas, técnica y pastillas cambian la señal inicial. Compara con la misma interpretación siempre que sea posible.

3. Ganancia

Más ganancia suele aumentar compresión y sustain, pero puede reducir contraste dinámico y definición. El resultado depende de toda la cadena.

4. Amplificador o modelado

Define gran parte de la respuesta de ganancia y ecualización antes del gabinete. Controles con el mismo nombre pueden funcionar distinto en equipos diferentes.

5. Gabinete, altavoz e IR

El IR representa una respuesta capturada del sistema. Gabinete, altavoz, micrófono, posición y captura pueden participar del resultado cuando existen en la fuente.

6. Micrófono y posición

Cuando esos datos existen, los cambios de micrófono y posición alteran la respuesta capturada. No todos los archivos del acervo informan esos elementos.

7. Ecualización

Usa EQ para resolver el contexto, no para perseguir números universales. Recorta o realza escuchando el instrumento dentro de la música.

8. Compresión

Puede controlar variaciones y modificar ataque y sustain. El exceso puede reducir dinámica o resaltar ruido.

9. Modulaciones

Chorus, phaser y efectos relacionados crean movimiento. La intensidad adecuada depende del arreglo y de la función del instrumento.

10. Delay y reverb

Delay crea repeticiones; reverb sugiere espacio. Tiempo, mezcla y filtrado deben conservar la claridad necesaria.

11. Volumen percibido

Un sonido más fuerte suele parecer más lleno. Iguala el volumen percibido antes de comparar archivos o ajustes.

12. Ambiente y monitoreo

Auriculares, monitores, sala y posición cambian la percepción. Confirma decisiones en más de un sistema cuando sea posible.

13. Mapa conceptual

Más cerrado <-> más abierto | Más suave <-> más agresivo | Más seco <-> más espacial. Son escalas perceptivas, no mediciones absolutas.

14. Método de comparación

Usa un fragmento corto, iguala volúmenes, cambia una variable, anota la elección y confirma dentro de la música.