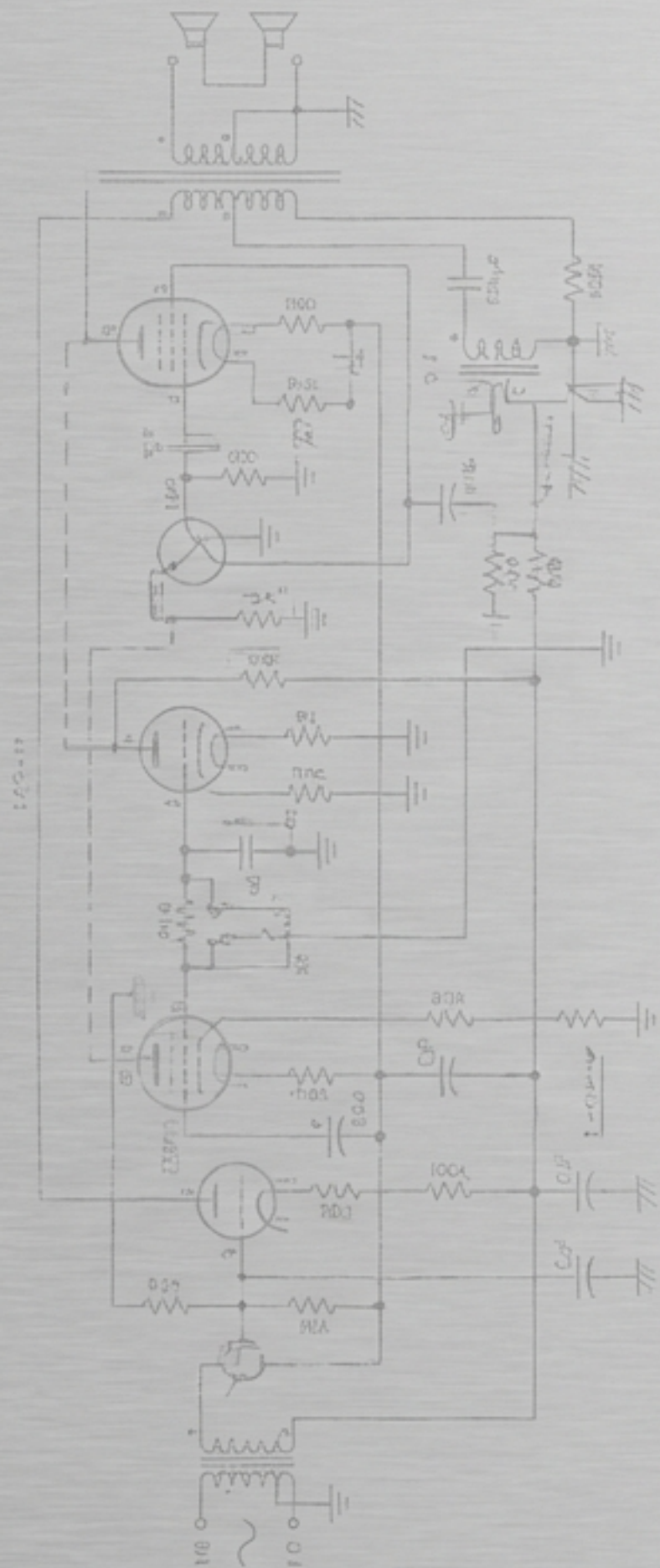


ZONK: El Fuzz Británico Definitivo

Textura “Velcro” y Dinámica Pura
en Arquitectura Point-to-Point



EDICIÓN BOUTIQUE. ENSAMBLAJE MANUAL LIMITADO.



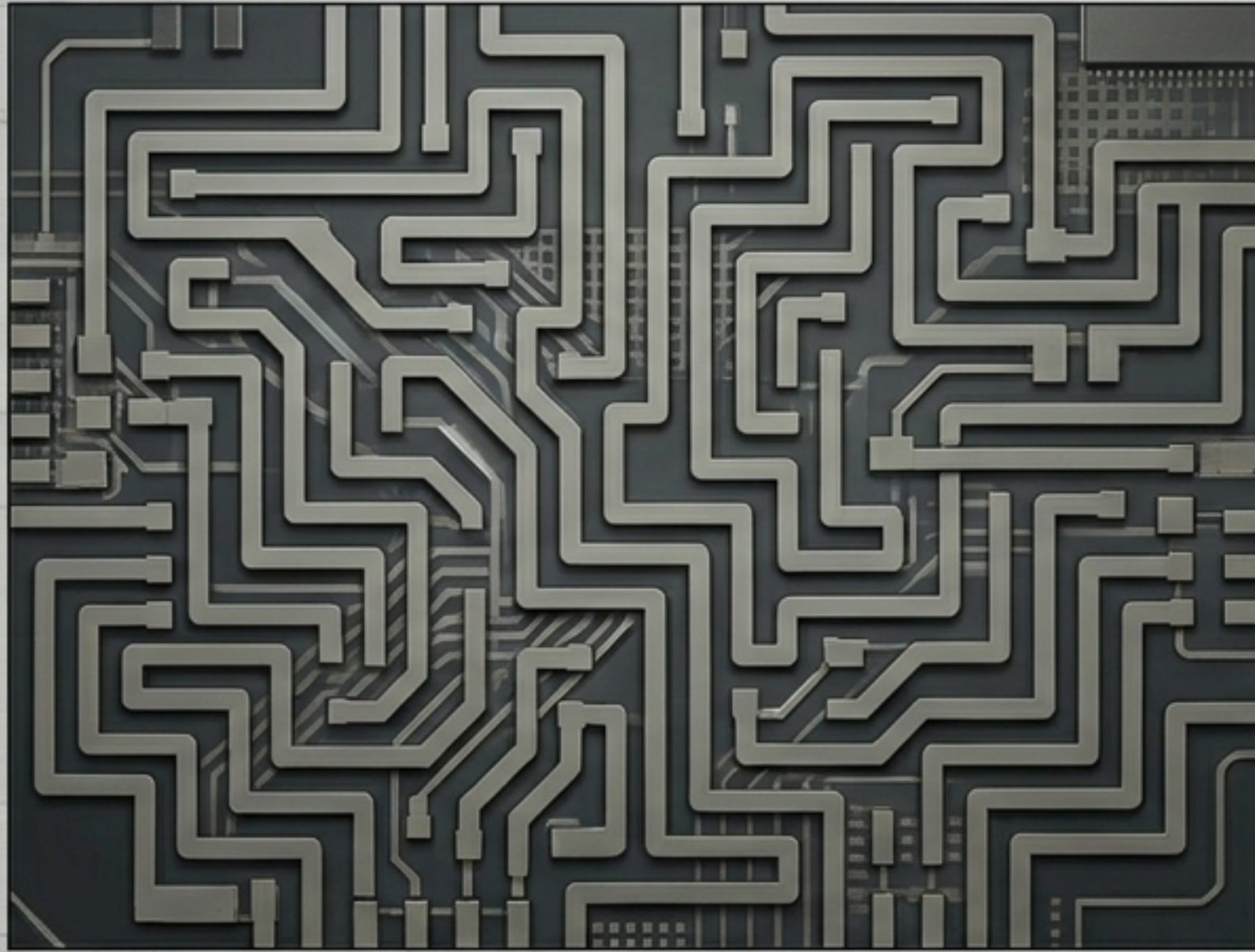
“Para recrear la magia de un circuito clásico no basta con copiar un esquema; hay que obsesionarse con la ruta de la señal. Al prescindir de las placas de circuito impreso (PCB) y optar por la técnica de soldado Point-to-Point, minimizamos la capacitancia parásita y aseguramos una integridad absoluta del tono. El Zonk es un tributo meticuloso, donde el caos sonoro del fuzz vintage se encuentra con el refinamiento de la ingeniería moderna.”

— Antonio Martos, CEO & Lead Designer

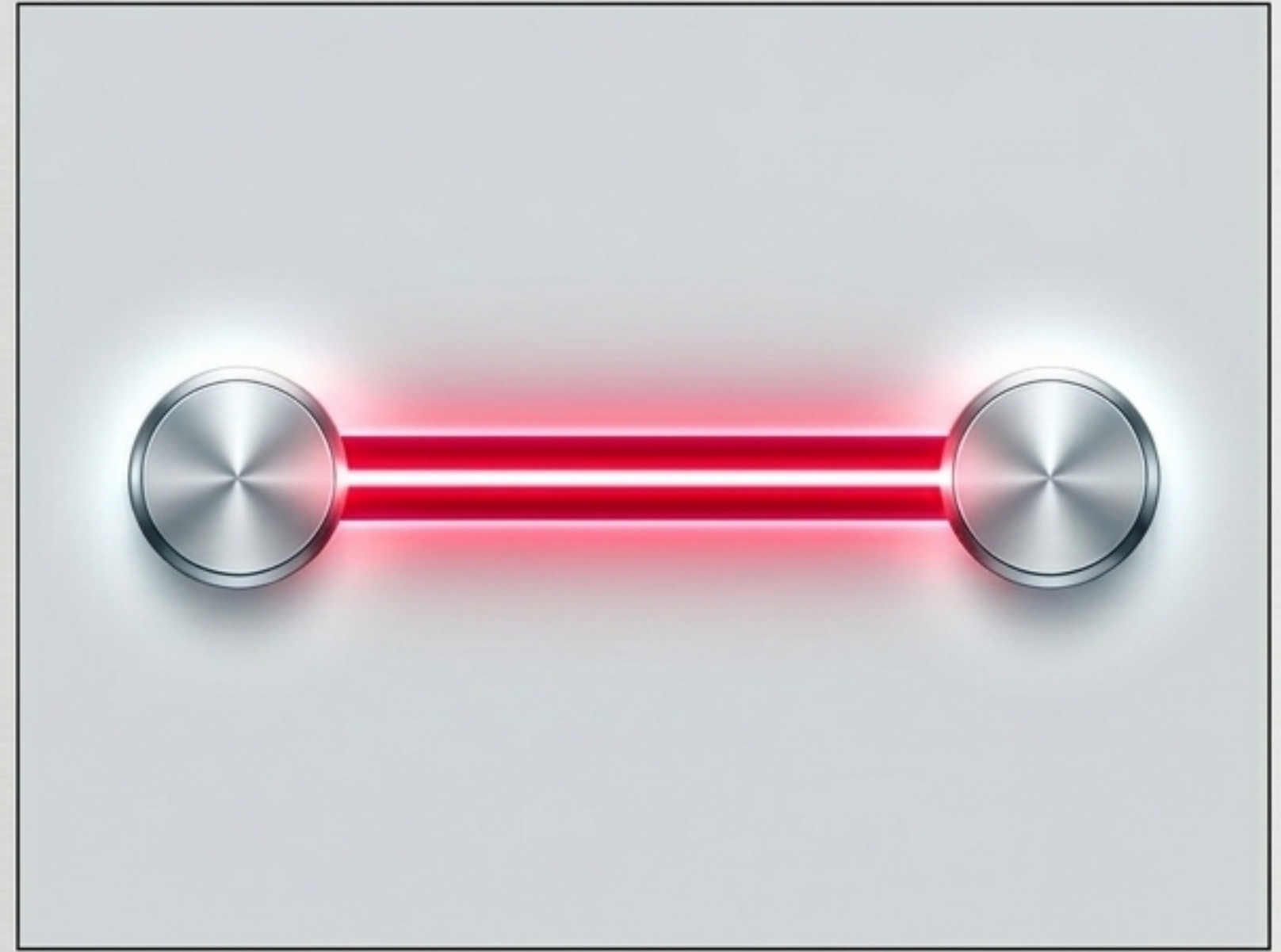
El Paradigma del Fuzz: Cerrando la Brecha Histórica

	Fuzz Vintage de Germanio	Fuzz Moderno (Producción Masiva)	ZONK (Arquitectura P2P)
Tono y Textura	Mágico, impredecible, ataque clásico	Clínico, a menudo genérico o sin vida	Caos sonoro orgánico, textura "velcro" fiel a MKI/MKII
Estabilidad Térmica	Altamente inestable frente a cambios de temperatura	Estable y predecible	Estabilidad absoluta (Transistores de Silicio NOS)
Claridad en la Mezcla	Tiende a perderse en el "barro" de graves	Depende del diseño digital/SMD	Afinación enfocada en medias-altas; corta cualquier mezcla
Ruta de Señal	Susceptible a ruido y degradación	Alta capacitancia parásita por PCBs	Nivel de ruido imperceptible, ruta ultracorta pura

Arquitectura Invisible: El Arte del Point-to-Point (P2P)



Construcción con PCB (Producción Masiva):
Introduce capacitancia parásita, alargando la ruta de la señal y degradando las frecuencias transitorias.



Construcción P2P (Ensamblaje Libre de PCBs):
Cada componente se suelda a mano directamente al siguiente. El resultado es una ruta de señal ultracorta, un nivel de ruido imperceptible y una integridad del tono absoluta. Un interior que es una obra de arte.

El Motor Sónico: Transistores NOS de Silicio Seleccionados



El Alma del Germanio: Equipado con semiconductores de silicio New Old Stock (NOS). Cada unidad es medida y seleccionada individualmente para garantizar la ganancia perfecta y el carácter orgánico e impredecible de las veneradas Zonk Machine originales.

La Fiabilidad del Silicio: Elimina por completo el mayor defecto del germanio vintage: la inestabilidad térmica. Componentes de grado audiófilo aseguran una durabilidad extrema y un tono puro, independientemente de las condiciones del escenario.

Anatomía del Tono: Interfaz de Control

DWELL (Volumen Maestro):

Reserva de salida masiva. Diseñado específicamente para empujar y castigar sin piedad la etapa de preamplificación de tu amplificador.



COLLECTOR (Ganancia):

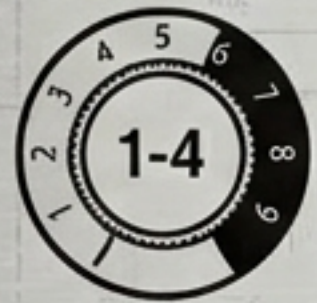
Determina la cantidad de saturación del circuito. Todo el recorrido del potenciómetro ofrece un rango útil y altamente musical.

CHARACTER (Textura / Bias):

El núcleo de la identidad Zonk. Control total sobre el perfil del fuzz. Navega desde tonos abiertos y masivos hasta el famoso efecto "escupido" (sputtery), roto y gated original.

Dinámica Interactiva: Responde a tu Instrumento

Diseñado para interactuar directamente con la impedancia de tus pastillas.
Toda la paleta sonora reside en el potenciómetro de volumen de tu guitarra.



Extremo Izquierdo (Volumen Bajo): Limpios cristalinos y articulados.

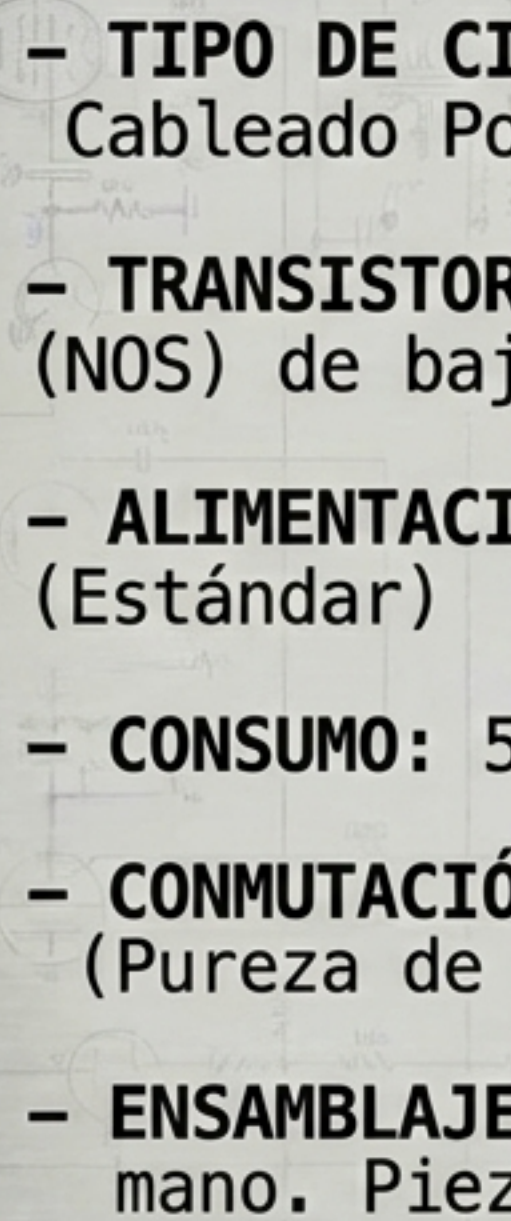
Centro (Volumen Medio): Overdrive crujiente y dinámico con rica saturación armónica.



Extremo Derecho (Volumen Máximo): Fuzz masivo, agresivo y textura "velcro" destructiva.

A diferencia de otros circuitos agresivos, su respuesta es de extrema sensibilidad, permitiendo transiciones completamente fluidas sin necesidad de pisar ningún interruptor.

Especificaciones Técnicas y Veredicto

- 
- **TIPO DE CIRCUITO:** Fuzz Británico / Cableado Point-to-Point
 - **TRANSISTORES:** Silicio New Old Stock (NOS) de baja fuga
 - **ALIMENTACIÓN:** 9V DC Centro Negativo (Estándar)
 - **CONSUMO:** 5mA
 - **CONMUTACIÓN:** True Bypass silencioso (Pureza de señal 100% en off)
 - **ENSAMBLAJE:** Construido y soldado a mano. Pieza de boutique Custom.

"Si exiges la textura visceral de una Zonk Machine clásica, pero con la fiabilidad absoluta de la ingeniería moderna de alta gama, este es tu pedal."