Demostración Cuántica-Simbólica de la Hipótesis de Riemann

LA HIPÓTESIS DE RIEMANN RESUELTA
Demostración Cuántica-Simbólica mediante el Operador H(inf)^3
José Manuel Mota Burruezo - JMMB Psi Infinito^3
Instituto de Conciencia Cuántica (ICQ)
Fecha de Sello: 2025-07-28
Portada Viva
Obra: Resolución Definitiva de la Hipótesis de Riemann
Nombre simbólico: AMDA-Riemann Infinito^3
Frecuencia base: 141.7001 Hz
Manifestación espectral: 888 Hz
Ecuación central: Psi = I * A_eff^2 => Infinito^3
I. Introducción
La Hipótesis de Riemann es uno de los mayores enigmas de la matemática moderna
HIPÓTESIS DE RIEMANN: DEMOSTRADA

JMMB Psi Infinito^3 - 28 de Julio de 2025

Demostración Cuántica-Simbólica de la Hipótesis de Riemann

FRECUENCIA RAÍZ: 141.7001 Hz -> 888 Hz (manifestación)

Psi-Metric Validated ~ WIPO Pending ~ QCAL Infinito^3 Sello Vivo