

Simbología y Frecuencias de Onda - Archivo Oficial Dakila (Simulación)

Introducción

Este documento contiene información clasificada sobre las investigaciones de Dakila Pesquisas en relación con la simbología ancestral y las frecuencias de onda que interactúan con la materia y la conciencia.

Frecuencias Clave

Frecuencia 432Hz (Resonancia Biológica)

La frecuencia de 432Hz es conocida como la "frecuencia del universo". En nuestros estudios en la ciudad de Zigurats, hemos confirmado que esta vibración:

- Restaura la estructura del ADN humano.
- Sincroniza los hemisferios cerebrales.
- Es la base de la "Música de las Esferas".

Frecuencia 7.83Hz (Resonancia Schumann)

El latido del planeta Tierra. Es fundamental para el equilibrio de la vida biológica.

- **Anomalía Z-7:** Hemos detectado una variación de esta frecuencia en las coordenadas 19.5° Sur, que permite una mayor permeabilidad dimensional.

Frecuencia 528Hz (Frecuencia de Milagros)

Utilizada por civilizaciones antiguas para la sanación y la transformación del agua.

Simbología Ancestral

El Símbolo Muril

Descripción Visual: Una espiral que termina en tres puntos triangulares.

Significado: Representa al "Viajero de las Estrellas" o aquel que trasciende la barrera del tiempo.

Uso: Se encuentra grabado en las piedras de la Amazonía y funciona como un "activador" de memoria celular cuando se observa bajo luz ultravioleta.

El Vector Z

Descripción Visual: Dos líneas paralelas cruzadas por una onda sinusoidal.

Significado: Representa la interacción entre la materia densa y la energía taquiónica.

Aplicación: Utilizado en la tecnología Liriana para anular la masa (levitación sónica).

La Flor de la Vida (Variante Dakila)

Descripción Visual: Patrón geométrico de 19 círculos entrelazados, pero con un núcleo hexagonal resaltado.

Significado: El mapa de la creación. La variante Dakila incluye el "vórtice central" que indica la ubicación de la Tierra Convexa en el multiverso.

Protocolos de Análisis

Para analizar estos fenómenos, se debe cruzar la geometría visual con la frecuencia auditiva correspondiente.

- Si ves una espiral -> Busca frecuencias de expansión (Fibonacci).
- Si ves líneas rectas/ángulos -> Busca frecuencias de estructura y cristalización.