

ARQ.KA LIFE SYSTEM



arquitectura biológica



1. Geometría Conceptual : Diferentes estudios de personas y terreno, diseño gráfico, desarrollo comercial, coaching, liberación de bloqueos y consultoría empresarial.

3. Geometría Aplicada : Proyecto arquitectónico y diseño de interiores basados en los estudios previos.

2. Geometría Reticular : Ciencia de la tierra, matrices geométricas y matemáticas específicas del terreno.

4. Geometría Artística : Música, arte y escultura vinculadas matemáticamente entre sí.



ARQ.KA LIFE SYSTEM
Las cuatro etapas de análisis, investigación e implementación de Arq.Ka Life System son las siguientes:



1. ¿Qué es un Capacitor?

Un capacitor es una estructura, integrada por capas alternas de construcción y aislantes, capaz de llenar y vaciar continuamente el campo electromagnético

¿Por qué es importante?

Porque en un Capacitor el movimiento del campo electromagnético genera ondas sinusoidales, que son las formas que utiliza la naturaleza para crear vida

3. ¿Cuál es la diferencia entre la Arquitectura Biológica y otras Formas de la arquitectura?

Arquitectura Biológica es la Ciencia de Diseño Sostenible, que transforma un espacio en un condensador Biológica

¿Por qué es importante?

Porque ayuda estructuras biológicas para prosperar. La vida responde mejor a los diseños y materiales que se encuentran en conformidad con la naturaleza y evite materiales y formas que socavan la carga electromagnética dañinos

2. ¿Qué es el campo electromagnético?

Un campo electromagnético es un campo físico, de tipo tensorial, producido por aquellos elementos cargados eléctricamente, que afecta a partículas con carga eléctrica

¿Por qué es importante?

Es un elemento importantísimo que constituye la fuerza vital, aquella que se siente pero no se puede ver, sin embargo necesita ser alimentada. Todas las especies vivas en el planeta poseen una red electromagnética que les rodea, un campo de luz contra rotatorio

4. ¿Cuál es el objetivo último de la Arquitectura Biológica?

Crear campos de carga fractales que son implosiva

¿Por qué es importante?

Debido a que se convierte en un espacio de vida donde el campo electromagnético se puede renovar de manera eficiente y así lograr una distribución adecuada de las ondas puede entrar en sí mismos y crear efectos, crear armonía y así la abundancia





5. ¿Qué es un Fractal?

Es la suma de todas las partes que se encuentra contenida en cada una de las partes, es un patrón o forma geométrica construida con tales partes y proporciones, que en su conjunto, son idénticas al patrón total.

¿Por qué es importante?

Porque lo mejor para la biología son los fractales, que permiten la comprensión de la energía electromagnética para crear una distribución eléctrica de ese mismo campo, que es un requisito universal para que la vida emerja.

Ambiente

Con el Arqka Life System, creamos un espacio único en el que se hace hincapié en la armonía entre la geometría sagrada, confort y calidad de vida electromagnética.

6. ¿Qué es la Implosión?

Es la Ciencia de la Vida, es una manera de congregarse diferentes trazos, diseños y proporciones de manera tal que produzcan puntos de atención y por lo tanto espacios de mayor vitalidad.

¿Por qué es importante?

Porque la habilidad del aire en cualquier ambiente para crear sanación y armonía dependen de los Iones Negativos los cuales se crean con la Implosión.

¿Cómo la gente puede vivir con más armonía?

¿Cómo la gente puede vivir más sanamente?

¿Cómo aumentar las ganancias en el punto de venta?

¿Cómo hacer que más gente de flujo en el lugar?

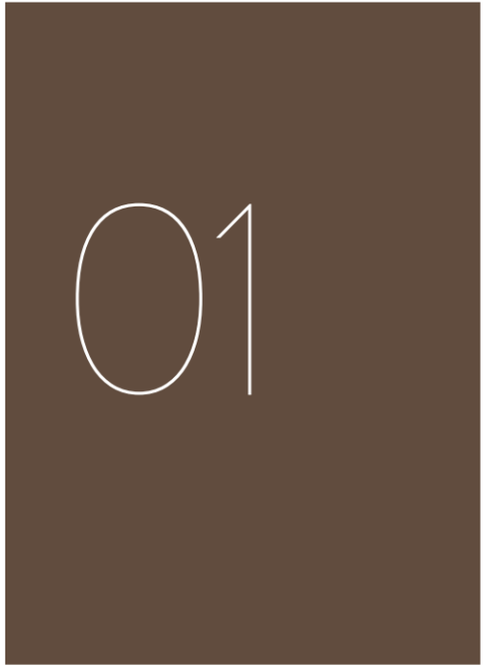
¿Cómo conseguir que los clientes permanecen más tiempo?

ARQ.KA LIFE SYSTEM





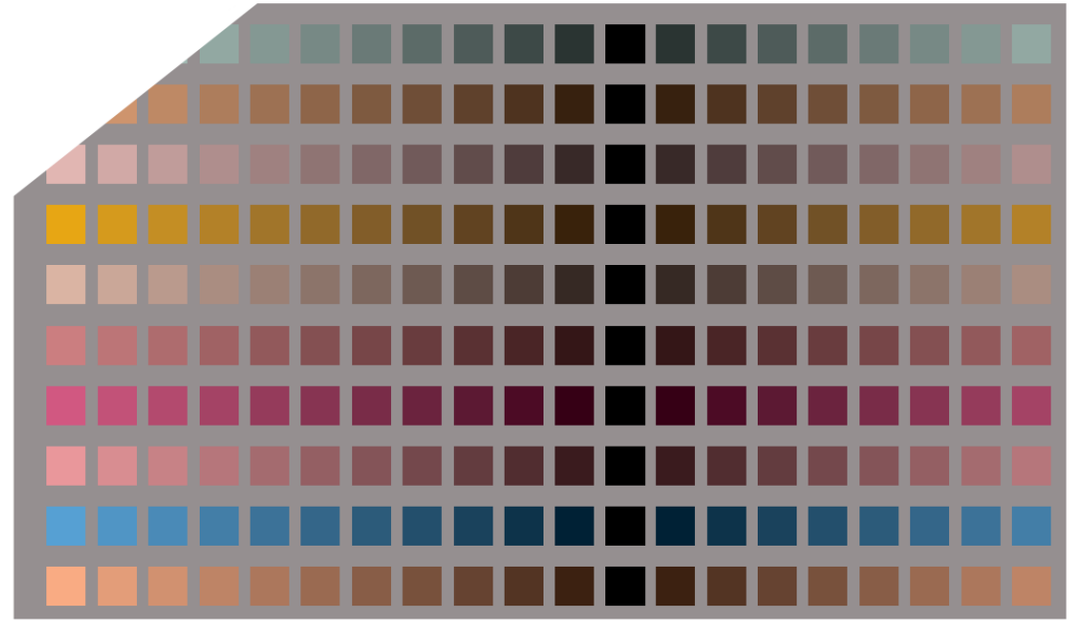
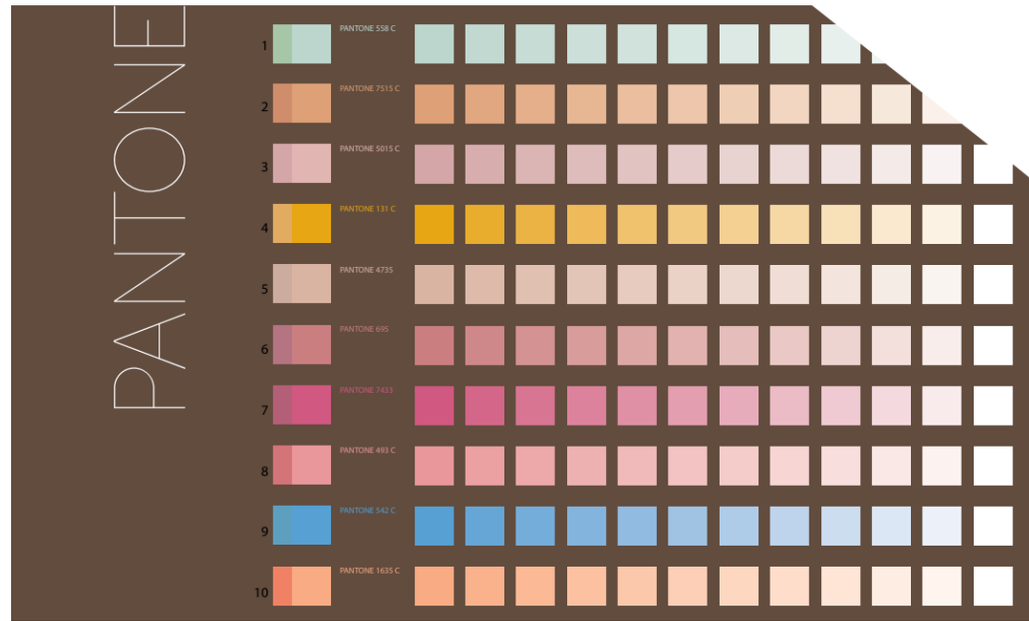
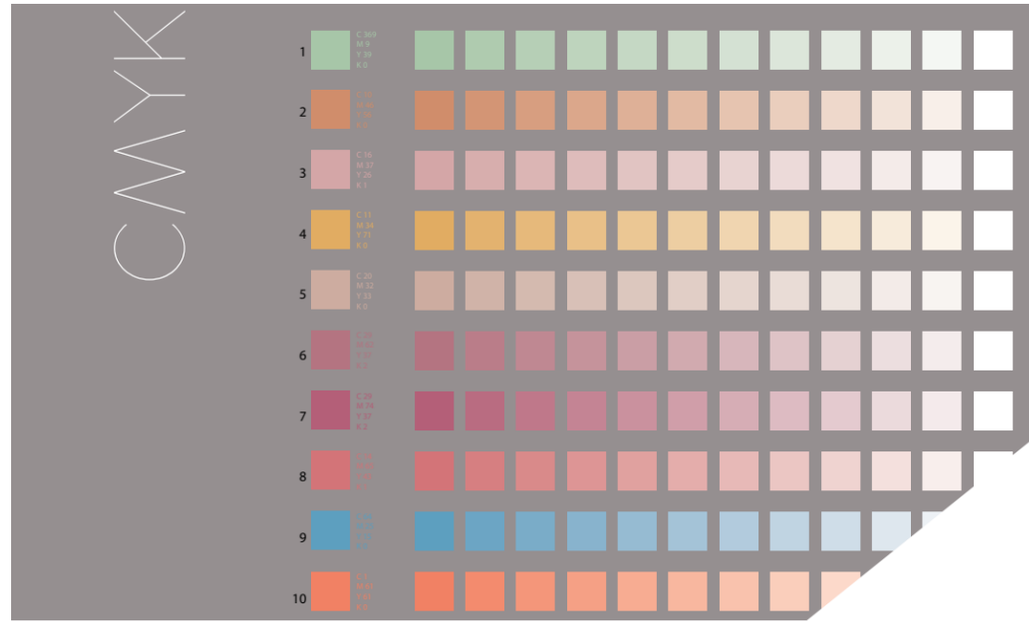
Geometría Conceptual

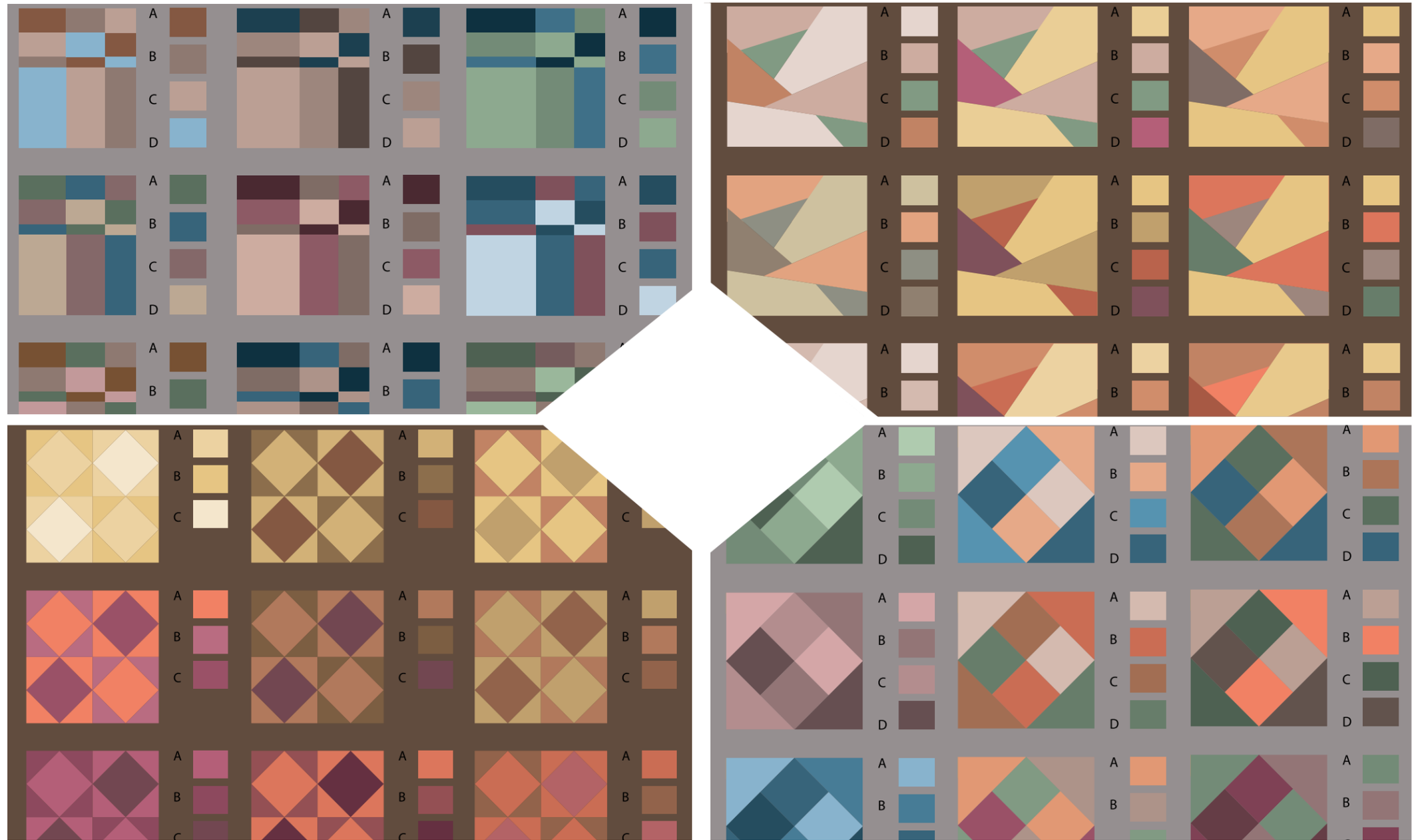


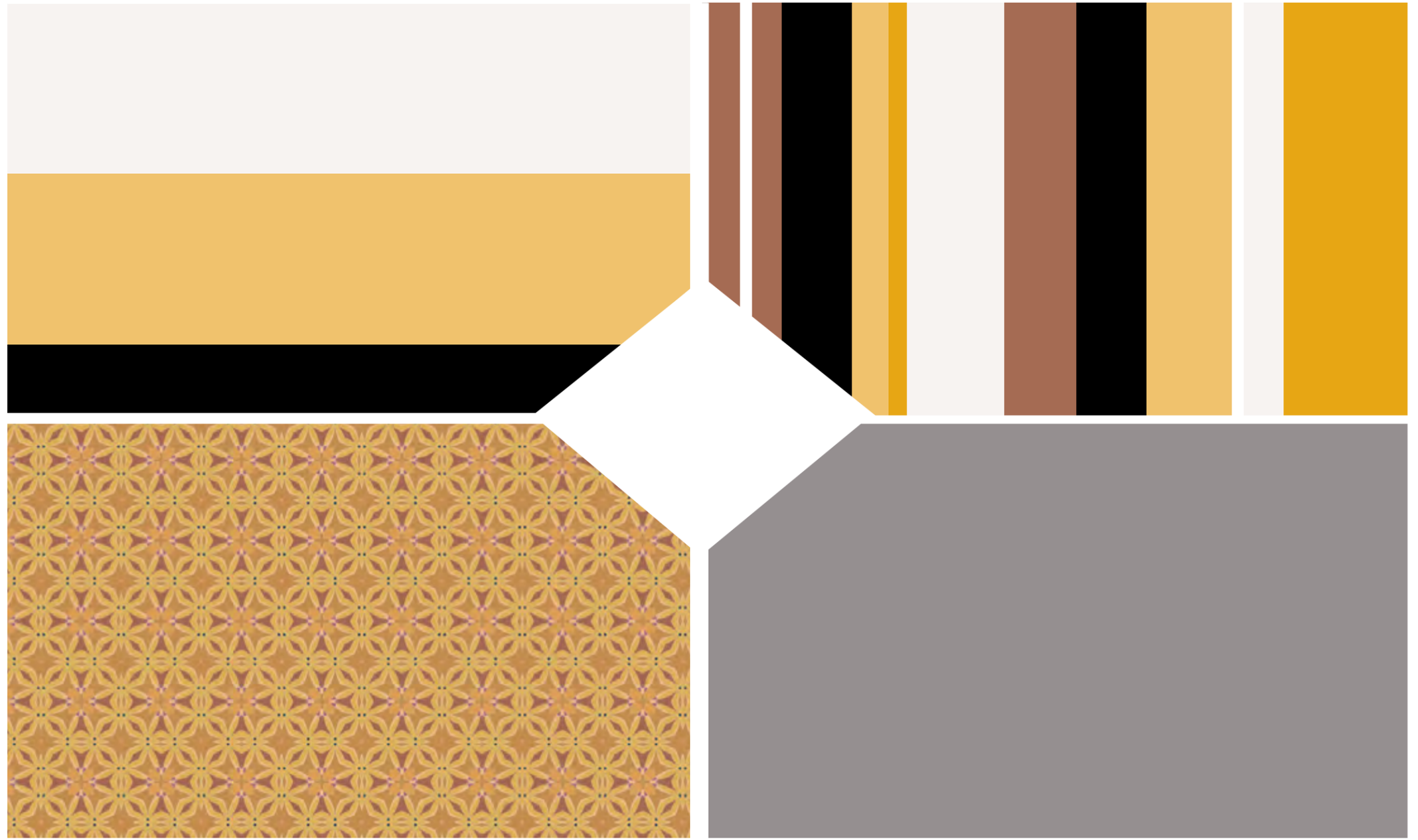


Geometria Conceptual
enigma

.01









Geometría Conceptual
limpieza y activación energética de la tierra

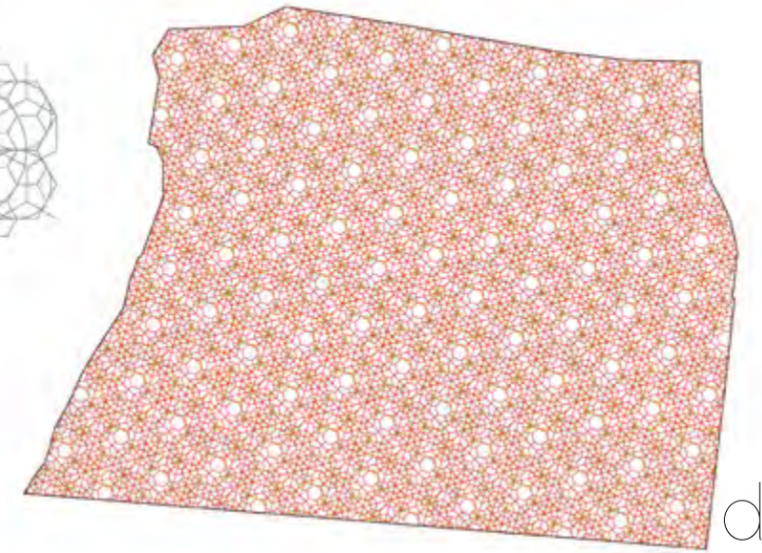
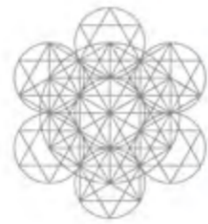
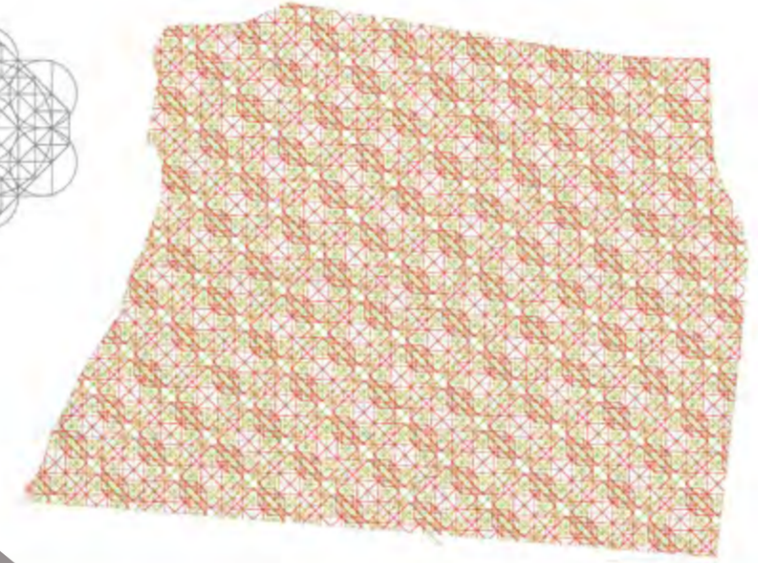
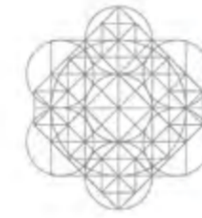


Geometría Conceptual
trabajando y sanando la tierra



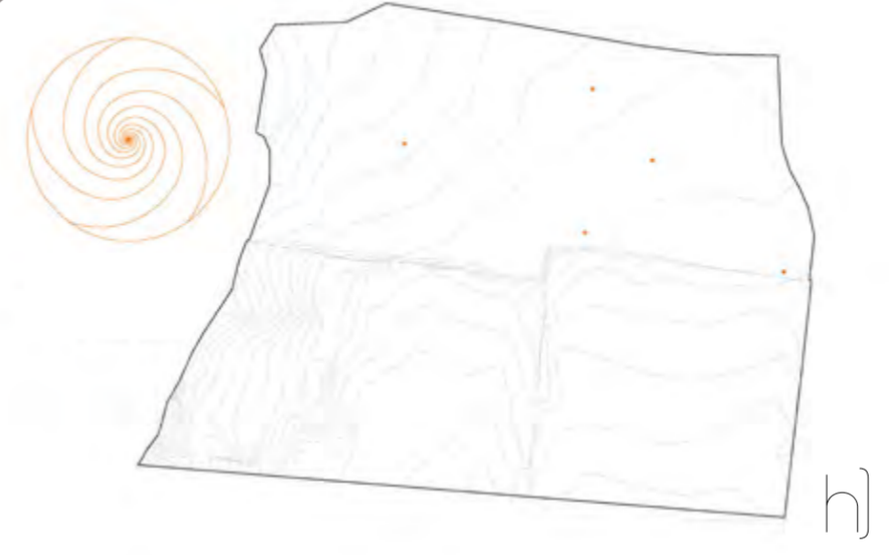
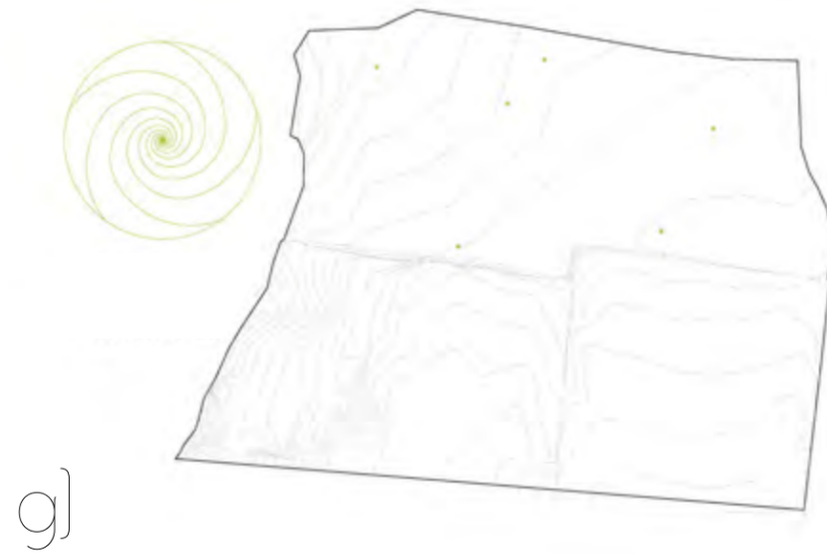
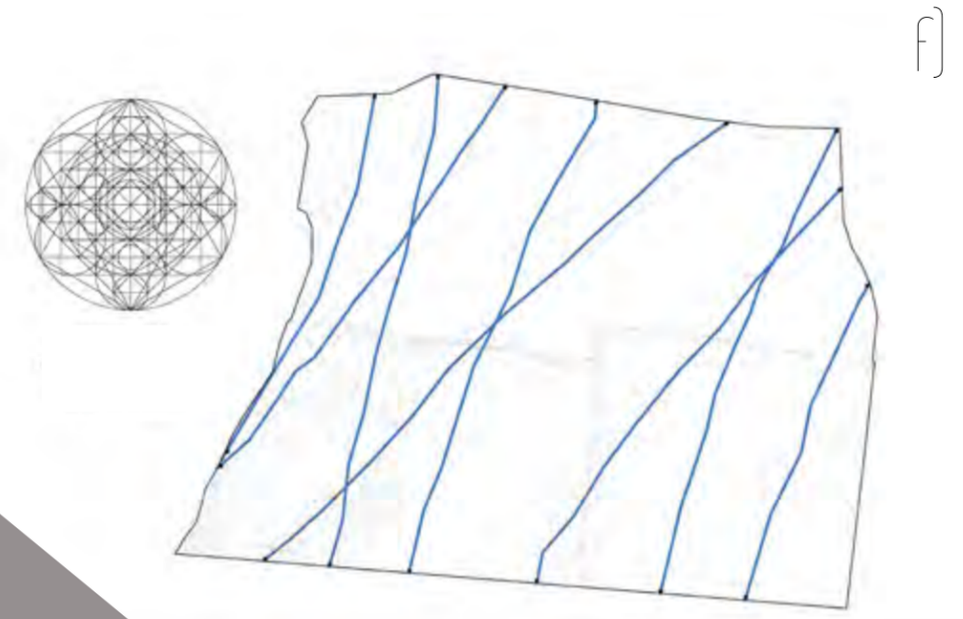
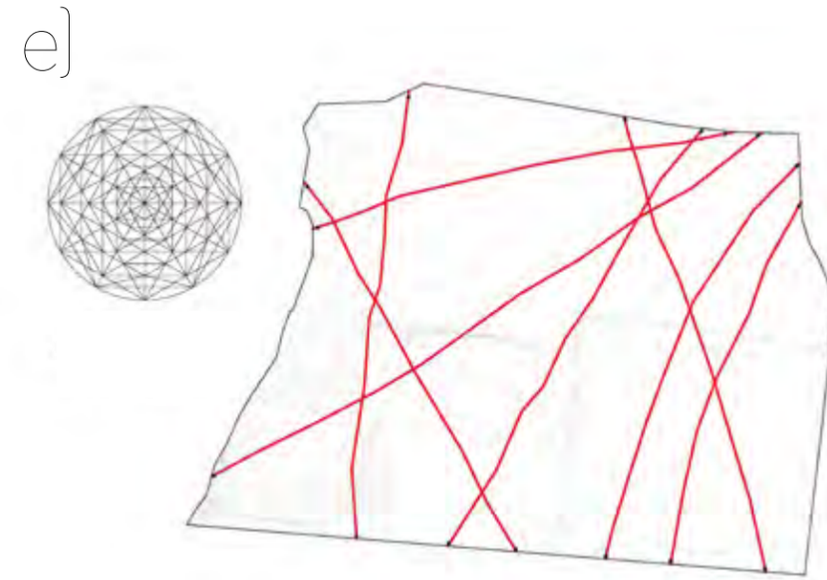
Retícula Geométrica





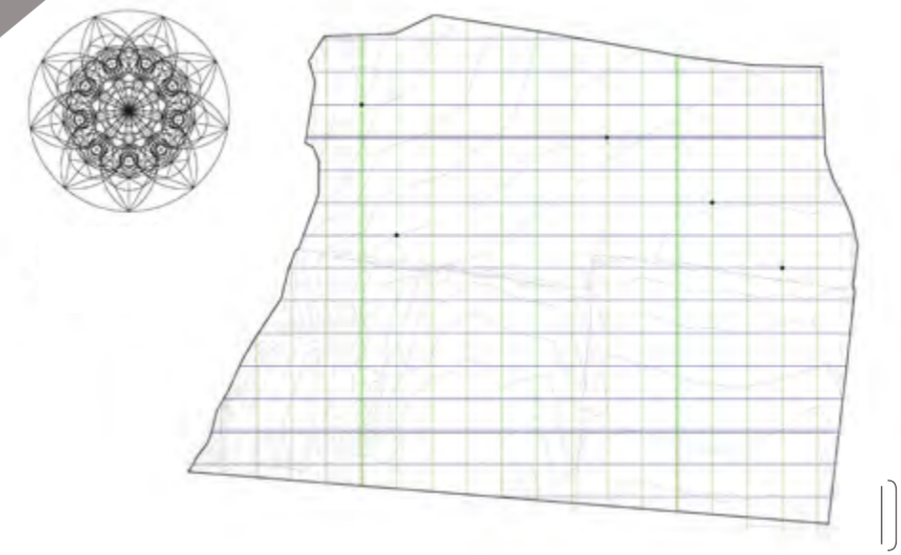
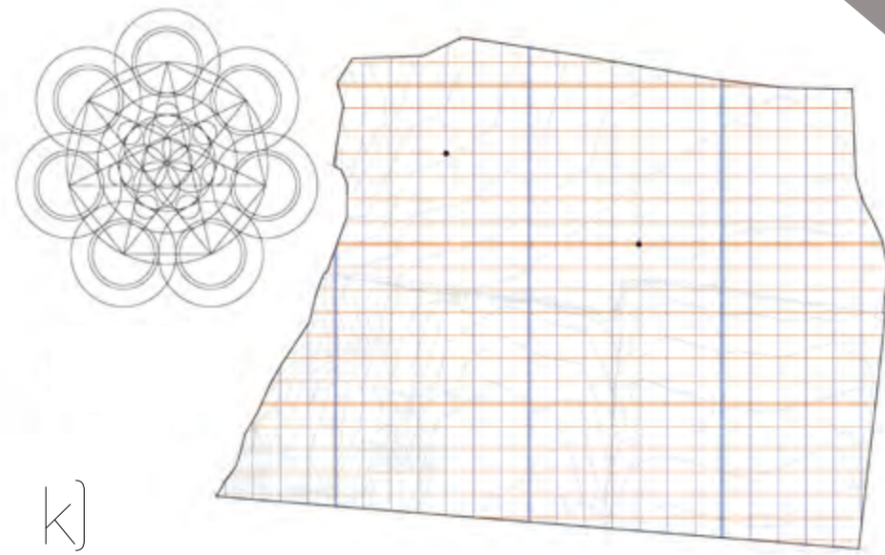
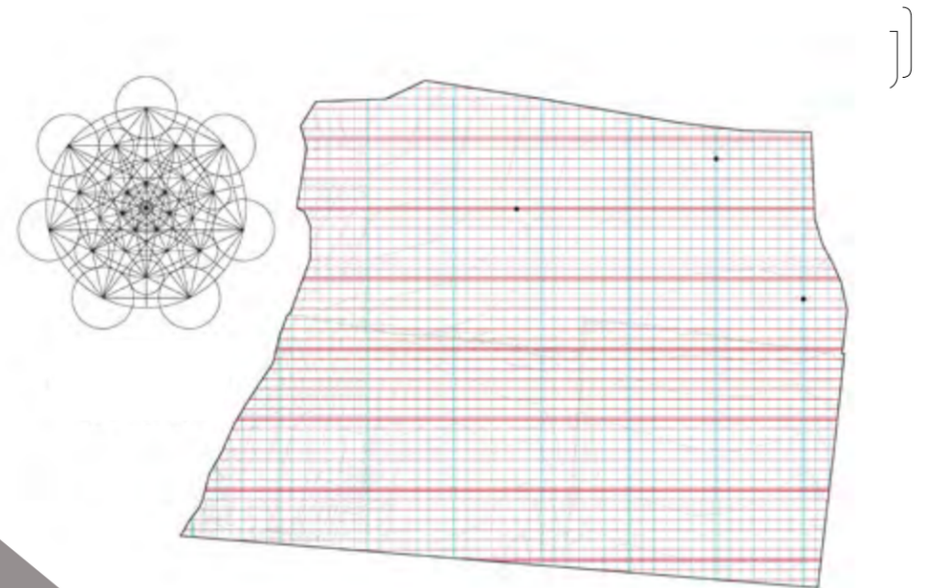
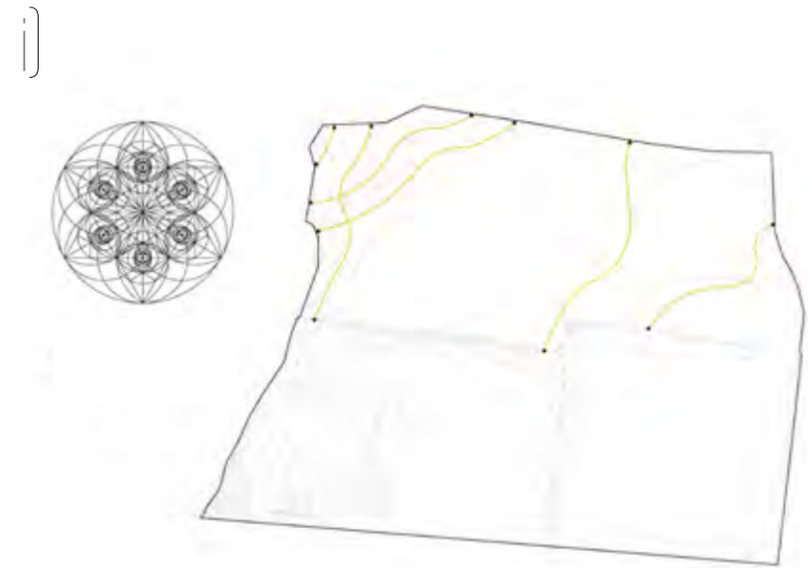
Retícula Geométrica

a) campo electromagnético, b) geometría telúrica,
c) geometría antropomórfica, d) geometría cósmica.



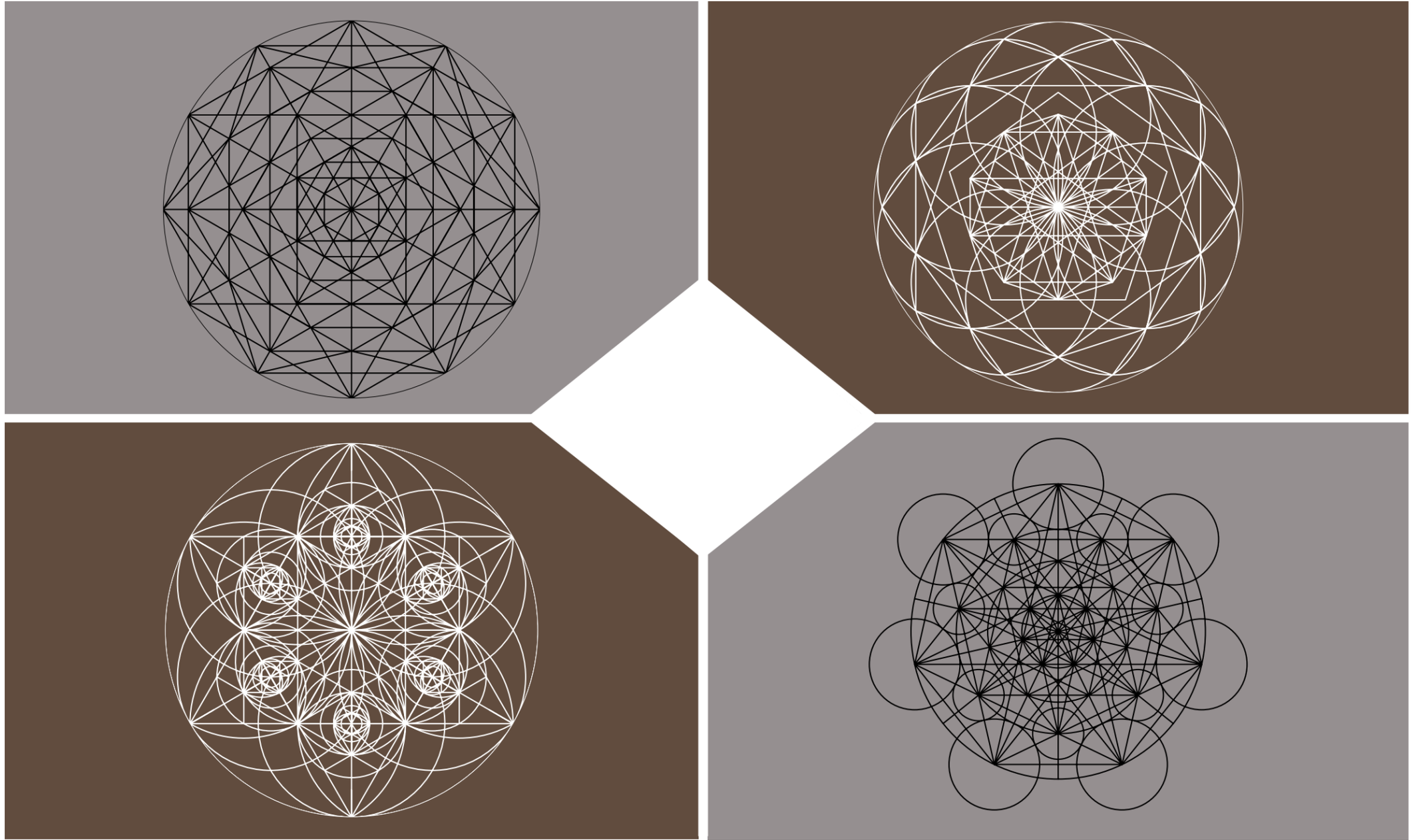
Retícula Geométrica

e) fracturas geológicas, f) ríos subterráneos,
g) puntos de implosión, h) puntos de explosión.

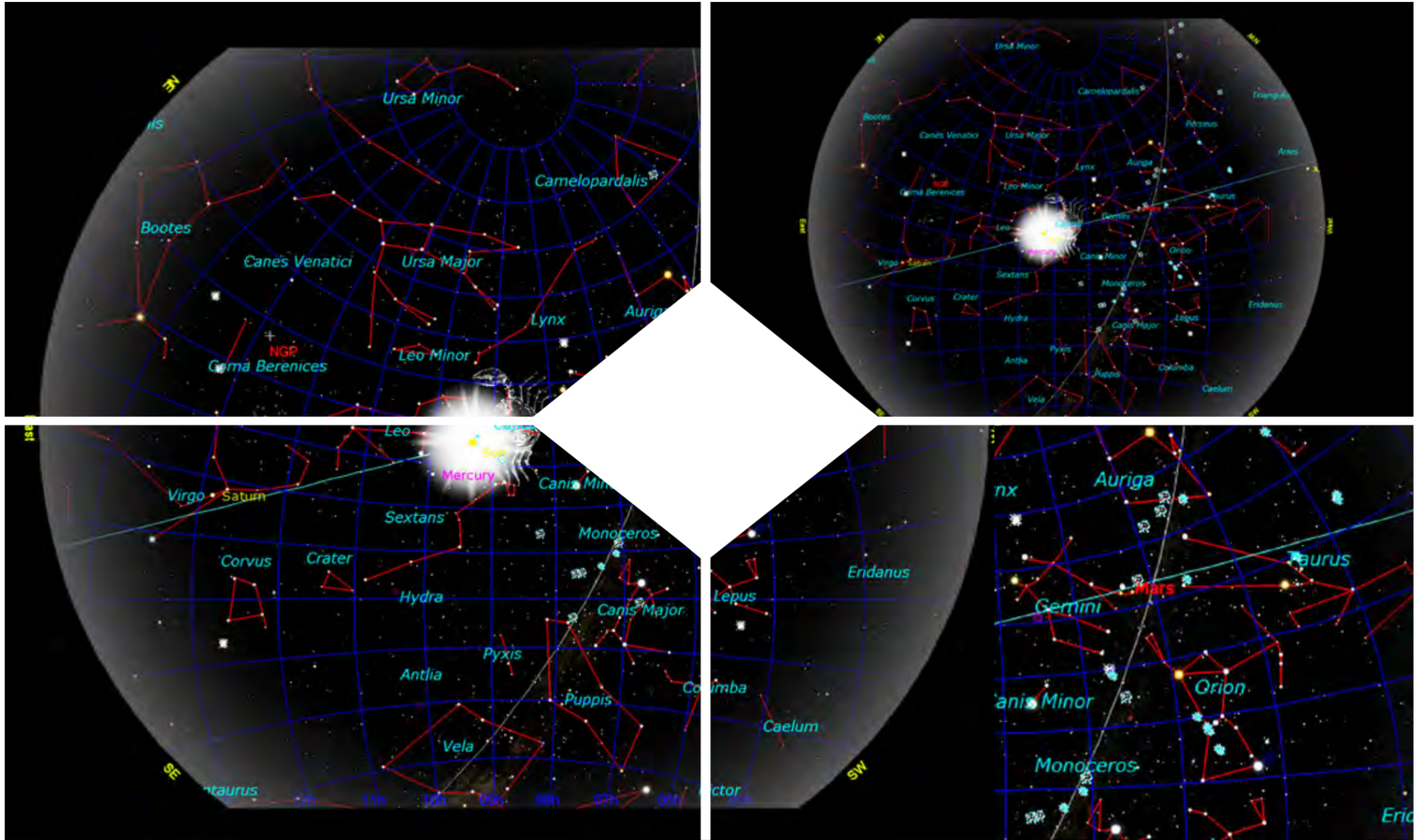


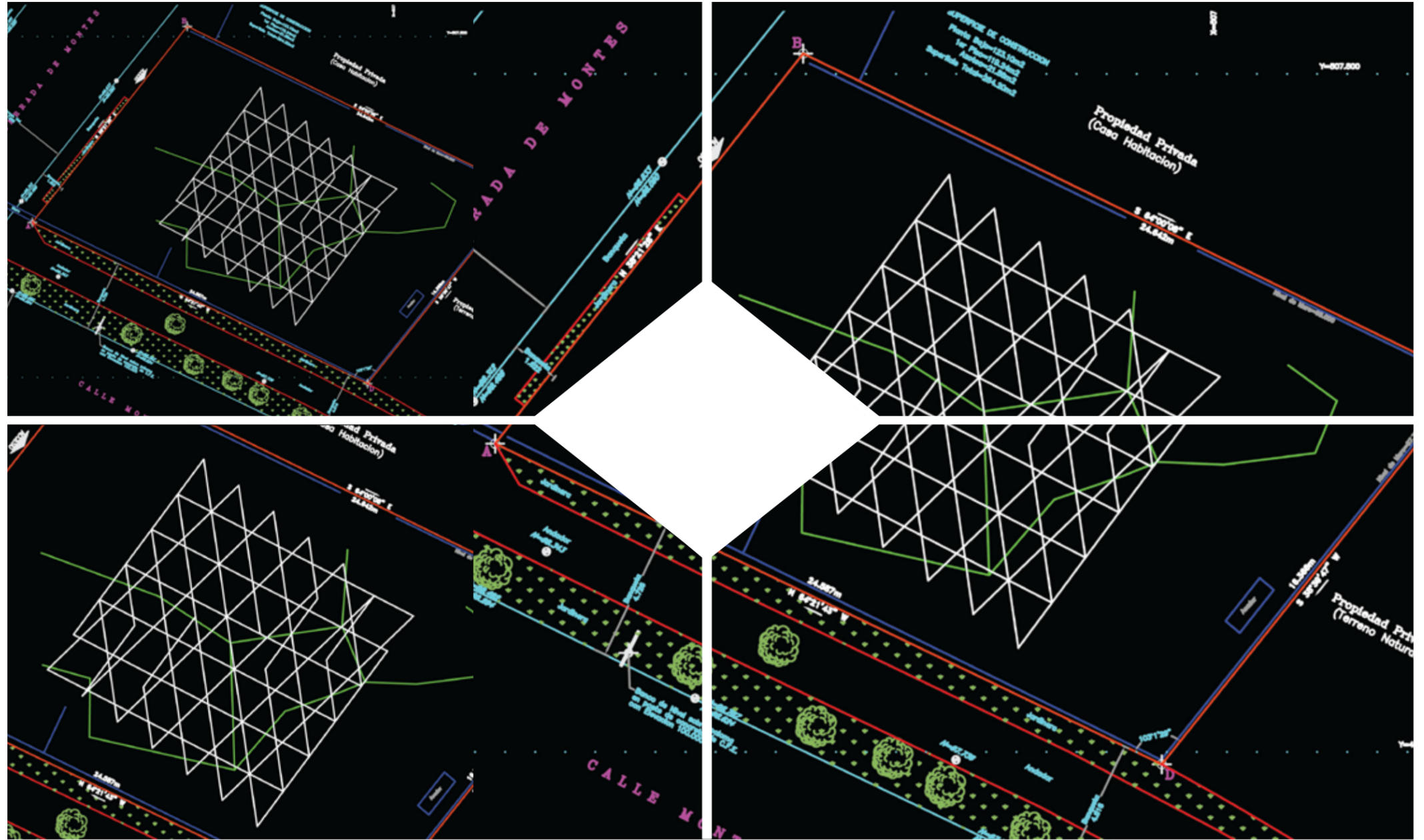
Retícula Geométrica

i) geometría líneas ley, j) geometría red hartman,
k) geometría red palm, l) geometría red peyre.



Retícula Geométrica
patrones de sanación para la tierra





Retícula Geométrica
dinámica astronómica en la tierra



Geometría Aplicada

03





Geometría Aplicada
tejido de retículas geométricas en el piso

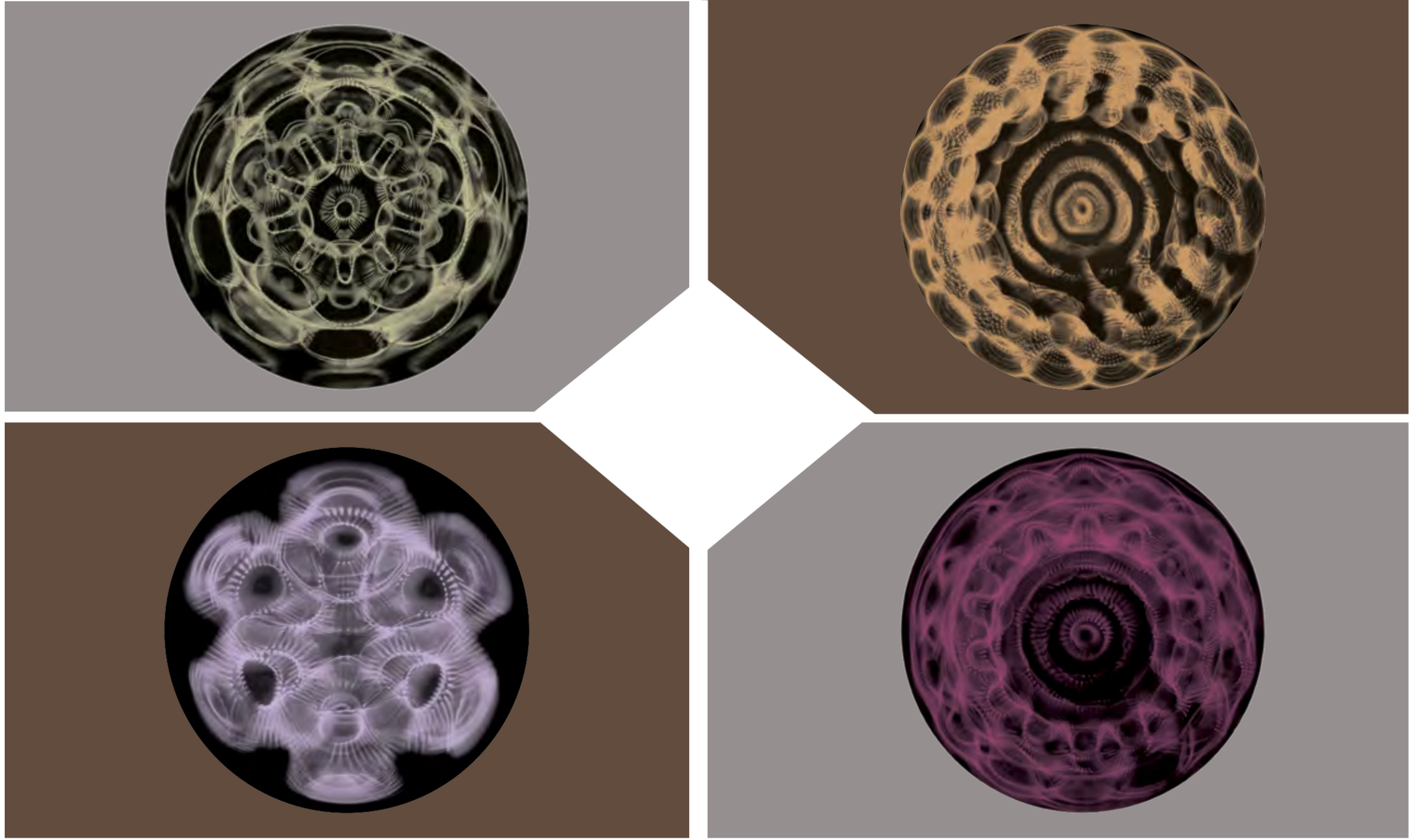


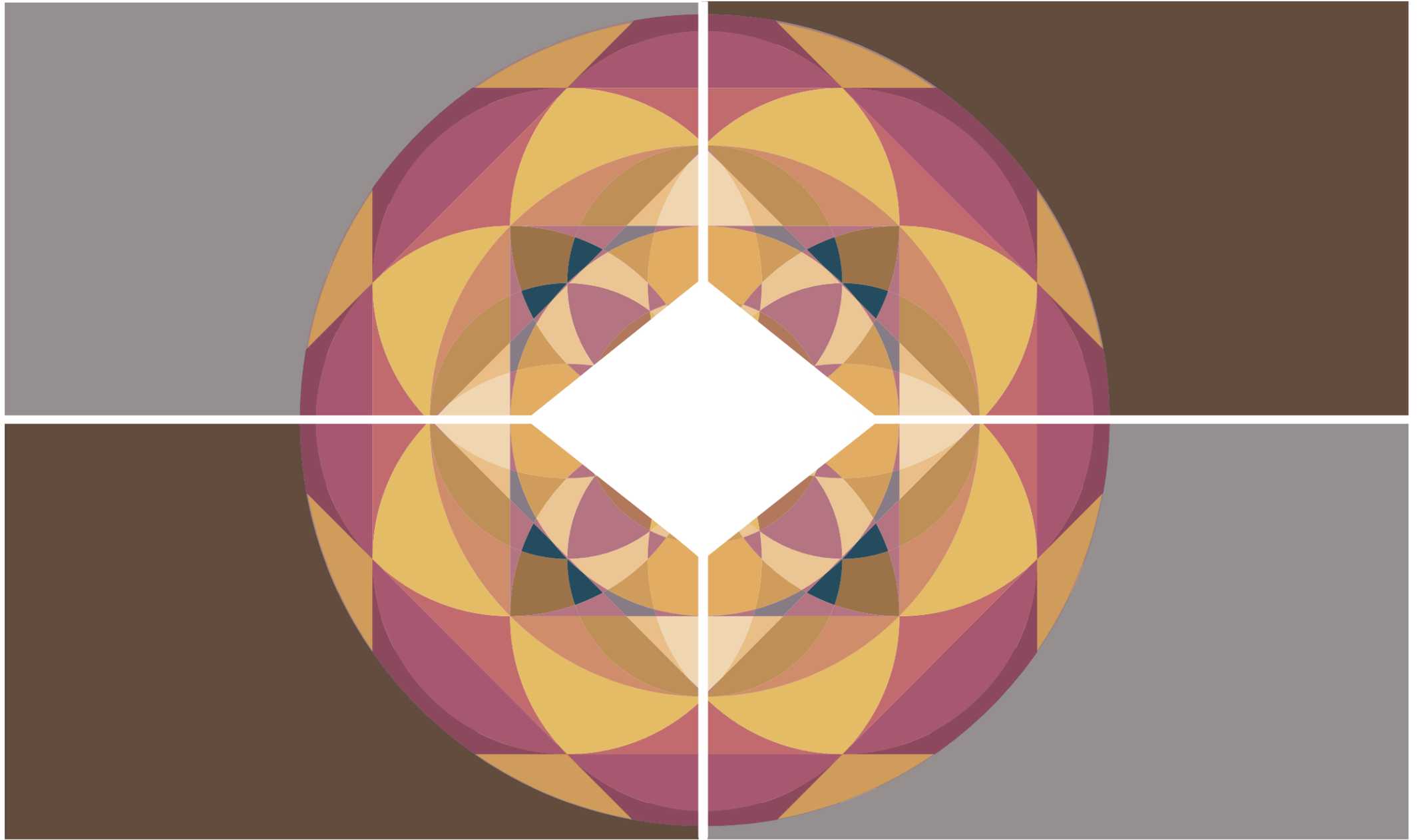


Geometría Artística

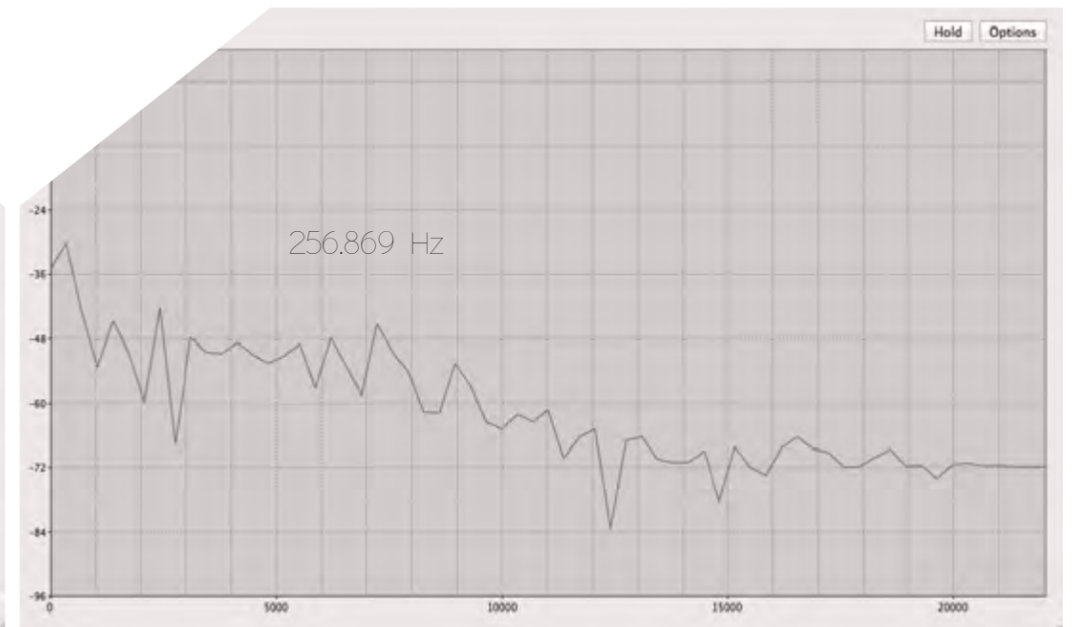
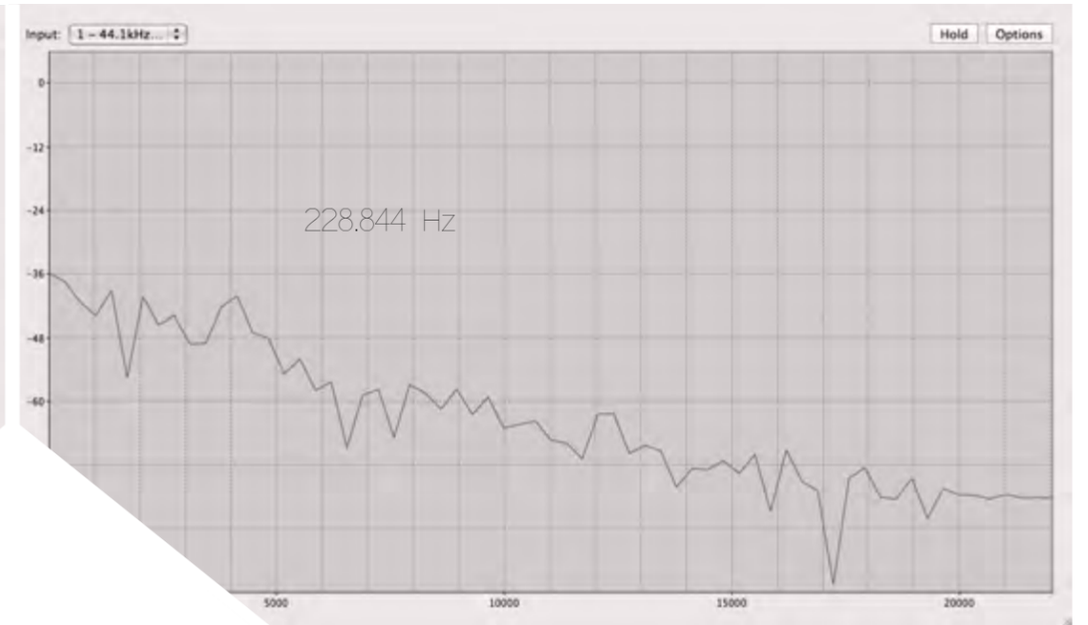
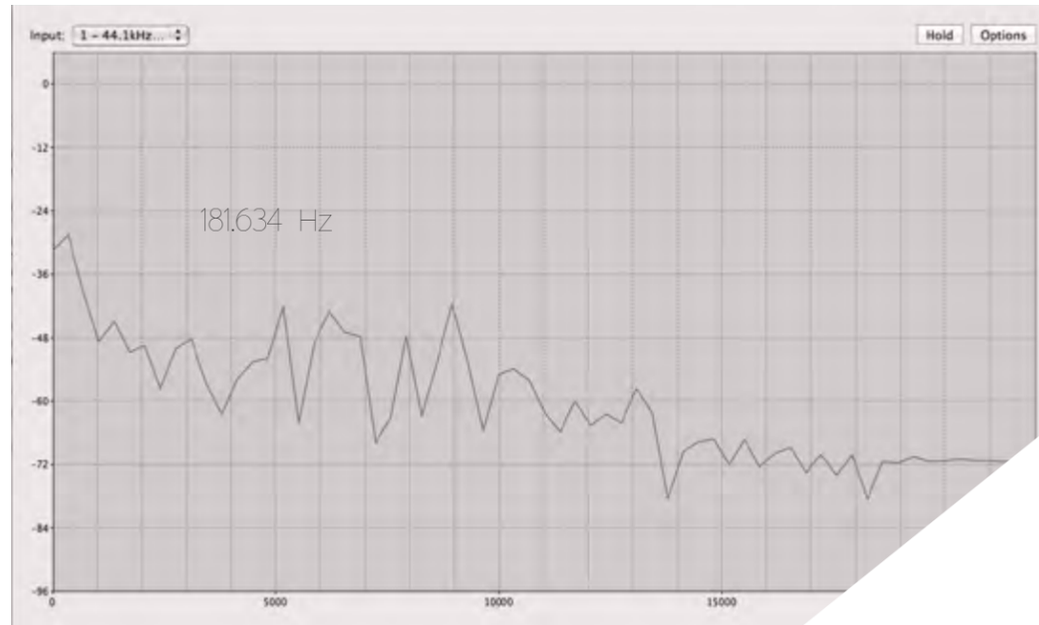
04



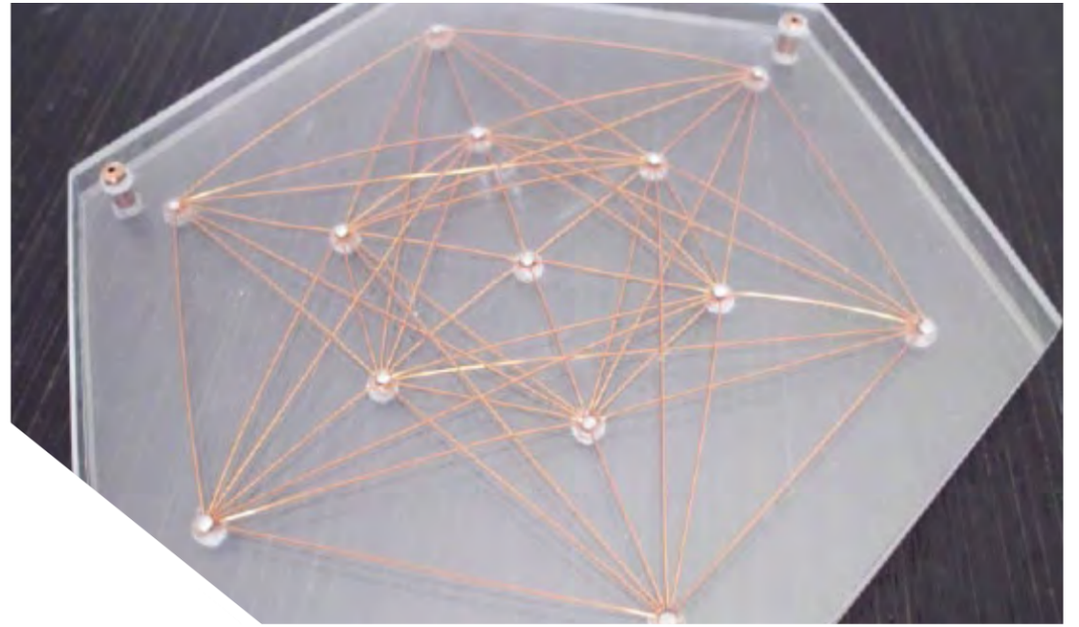


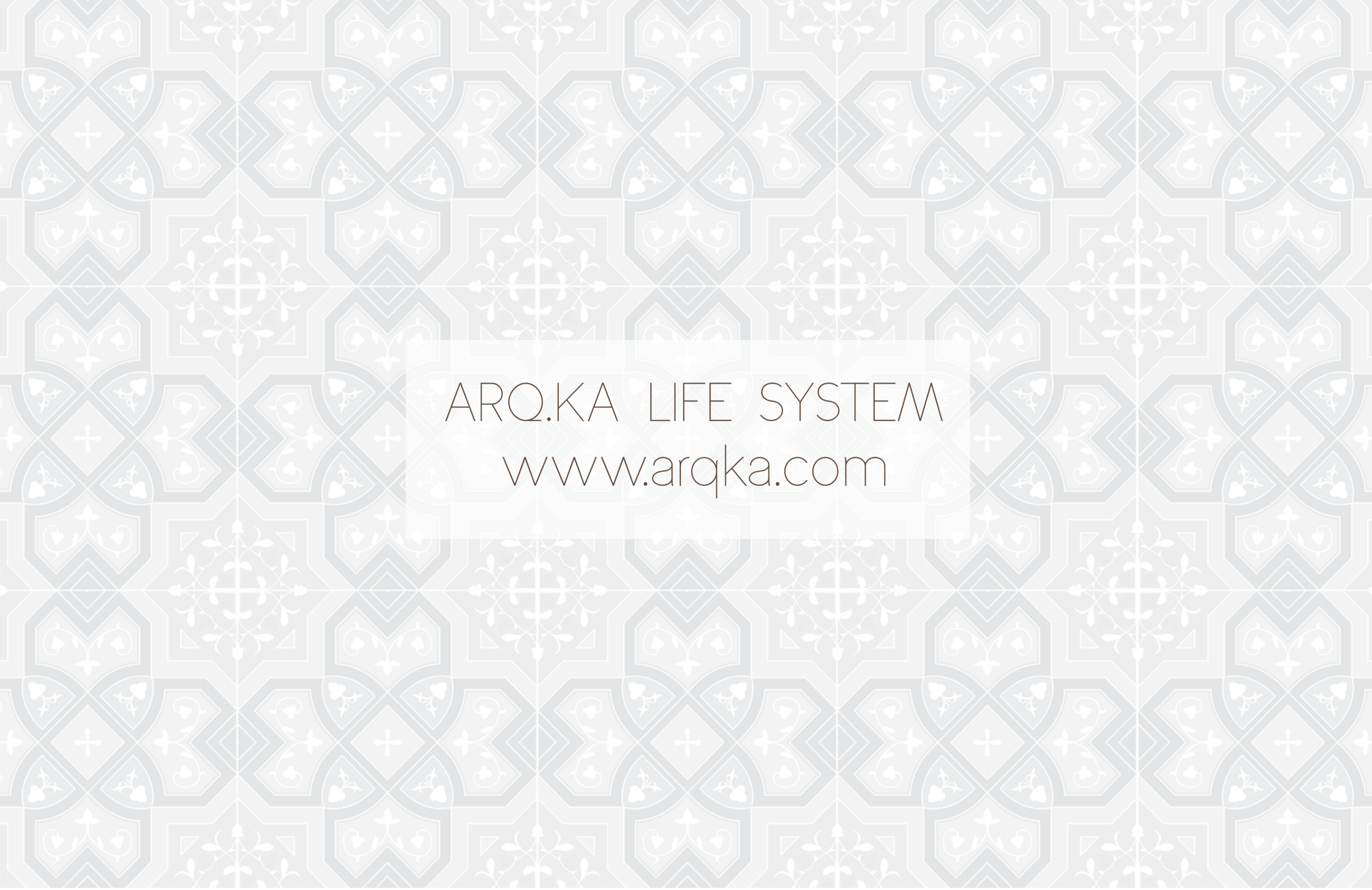


Geometría Artística
diseño geométrico para mandala



Geometría Artística
análisis geométrico de sonido para el sistema de acústica





ARQ.KA LIFE SYSTEM
www.arqka.com