

Geometría

Siendo sincero y evitando los embustes,
la geometría me involucra por demás toda.
Curvas rectas ilimitadas y discontinuas,
planos solidos multidimensionales...
Ahora, no pensemos que por esta amplitud de miras,
todo ser geométrico me gusta por igual:

Curvas si es que son Curvulentas.
Tangenciales sólo en caso de ser Tangencibles.
Volúmenes realmente Volumiptuosos.
Poliedros simétricos que son Políndromos.
Poliedros asimétricos, claro, Poliéticos.
¿Triángulos? Prefiero los Triabólicos.
Parábolas, escritas por favor, pues leyendo me Equilibero,
¿O se dice Equilibrero? Al fin, hipérbola de miles de millones.

Se sabe que todo círculo está hecho de rectas infinitamente pequeñas,
sin embargo son de mi preferencia:

Rectas que vienen de medio oriente, las Indirectas.
Círculos que nunca sean Circuleros.
Esferas, pues hay que evitar Esferdiciarlas.
Conos que se encuentren en perfectas Coniciones.
Ángulos de 360°, de esos que no son Angulistiosos.
Cilindros, de los Cilinciosos.
Radianes ejemplares, que se muestran Radiantales.

También hay figuras aspiracionales, como las que nunca llegaron a lo que
podrían, y generaron nuevos paradigmas:

Elipses que no círculos, geometrías que saben muy ricas y Elipciosas,
tanto que rayan en actitudes Delipcuenciales,
y que acabarán siendo, por gula, Pecaedros Capicuales.
Trapecios que no son más que Tropiezoides del rectángulo que no fueron.

La geometría: en sus venas hay números y límites que tienden a infinito.

Por eso hay un tipo de geometría que es integral y se deriva,
muy interesante y, para mí, seductora y atractiva;
difícil de encontrar en la naturaleza y se compone de líneas, sí:

Líneas, pero las que son Melineales.