

α/f^2

Atenuación

Región estocástica

$$D \simeq \lambda$$

Región de Rayleigh

$$D \ll \lambda$$

Región de difusión

$$D > \lambda$$

$$s_1 D^3$$

$$s_2 D$$

$$\frac{s_3}{D f^2}$$

Absorción

 f^2 