* Tomamos $D\_{S}$ en pies como el diámetro interior de la coraza
* El número de veces que el haz se cruza como N + 1, (N = número de deflectores).
* *L* es la longitud del tubo en pies.
* S es la gravedad específica del fluido.

Número de cruces, N + 1 = longitud del tubo, plg/espaciado de los deflectores,

**plg = 12 X L/B**

**FORMULA**

****