

Manolo Peris - Trilcta

Superficie de una plaza según catastro 205'50 m²

Poniendo vigales de 0'80 m a 0'80 m sea 0'80 m² por vigal

$$\frac{205'50}{0'80} = 257 \text{ u. límites de vigales.}$$

Como los vigales tienen 0'25 m anchura cada 4 m, sea:

$$\frac{257}{4} = 64 = 64 \cdot 0'25 = 16 \text{ u. límites.}$$

luego el total de estos límites = total de 257 + 16 = 273 u. l.

————— W —————