

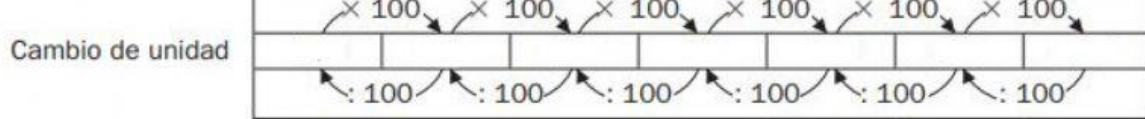
# Superficie

La **superficie** es el espacio comprendido entre los límites de una figura  
Su unidad principal es el **m<sup>2</sup>**: superficie de un cuadrado de 1 m de lado.  
Cada unidad de superficie es 100 veces mayor que la unidad inmediatamente inferior y 1/100 veces menor que la unidad inmediatamente superior.

## Superficie

Sus       $\left\{ \begin{array}{l} \cdot \quad (\text{km}^2) \Rightarrow 1 \text{ km}^2 = 1000000 \text{ m}^2. \\ \cdot \quad (\text{hm}^2) \Rightarrow 1 \text{ hm}^2 = 10000 \text{ m}^2. \\ \cdot \quad (\text{dam}^2) \Rightarrow 1 \text{ dam}^2 = 100 \text{ m}^2. \end{array} \right.$

Sus       $\left\{ \begin{array}{l} \cdot \quad (\text{dm}^2) \quad 1 \text{ dm}^2 = 100 \text{ cm}^2. \\ \cdot \quad (\text{cm}^2) \quad 1 \text{ cm}^2 = 1 \text{ mm}^2. \\ \cdot \quad (\text{mm}^2) \Rightarrow 1 \text{ mm}^2 = 1 \text{ m}^2. \end{array} \right.$



## Medidas agrarias

Son también medidas de **superficie**, que se usan para medir grandes superficies (campos, parcelas...).

Unidades  $\left\{ \begin{array}{l} \cdot \quad (\text{ha}) \Rightarrow 1 \text{ ha} = 10000 \text{ m}^2 \\ \cdot \quad (\text{a}) \Rightarrow 1 \text{ a} = 1000 \text{ m}^2 \\ \cdot \quad (\text{ca}) \Rightarrow 1 \text{ ca} = 100 \text{ m}^2 \end{array} \right.$