

¿CUÁNTO OCUPAN 25.000 PERSONAS?

Tomamos como ejemplo una céntrica vía coruësa y calculamos la superficie de las calles descontando aceras e isletas. Situando la cabecera de una hipotética manifestación en Porta Real, la cola llegaría a...

La Praza de Ourense (1,5 personas/m²)

1.089 m

10.696 m²

Delegación del Gobierno

Caso **A** 1,5 personas/m²



Caso **B** 2 personas/m²



Caso **C** 3 personas/m²



Caso **D** 4 personas/m²



Caso **E** 5 personas/m²



Foto: Manuel Marras



El método
Multiplicando la superficie de calle ocupada por las personas que hay en un metro cuadrado se obtiene el número total de manifestantes



10 m²

La variable
El número medio de personas por metro cuadrado en una manifestación real es lo más difícil de calcular. Abajo mostramos distintas densidades en una superficie de 10 metros cuadrados