

# CÓMO SE CALCULA LA ASISTENCIA A UNA MANIFESTACIÓN

El número de manifestantes se determina sobre todo por el área del recorrido de la concentración y de la densidad

## PASEO DE GRÀCIA

### A

#### Área de un tramo

LONGITUD 100 m

Longitud de pared a pared  
60 m

El área:

Longitud  
100 m

Anchura  
60 m

Superficie total:  
6.000 m<sup>2</sup>

### B

#### Capacidad máxima de un tramo

Cuando una manifestación tiene una densidad máxima y además avanza, se calcula que por un metro cuadrado pasan 4 personas

Los asistentes:

Área del tramo menos mobiliario urbano  
5.700 m<sup>2</sup>

Personas que caben en un m<sup>2</sup>  
4

Personas en total:  
22.800

### C

#### Capacidad máxima del paseo de Gràcia

Longitud total 1.250 m

Área total del paseo:

Menos mobiliario urbano

Longitud  
1.250 m

Anchura  
60 m

Total:  
75.000 m<sup>2</sup>

Los asistentes:

Área del paseo  
75.000 m<sup>2</sup>

Personas que caben en un m<sup>2</sup>  
4

Personas en total:  
300.000

## PLAZA DE SANT JAUME

Una concentración en la plaza, cuando hay máxima densidad, se contabiliza en dos personas por metro cuadrado

Generalitat

Plaza de Sant Jaume  
2.888,5 m<sup>2</sup>

Ayuntamiento

2.888,5 m<sup>2</sup> X 2 personas

5.777 personas

## VIA LAIETANA



Concentración de máxima densidad y en movimiento (4 personas por m<sup>2</sup>)

24.750 m<sup>2</sup> X 4 personas

99.000 personas

### Factores de cálculo que varían

Las aglomeraciones en las calles adyacentes y en el final de la manifestación

Incorporaciones y abandonos en las estaciones de metro

La mayor o menor movilidad de la gente

La mayor o menor densidad de público