

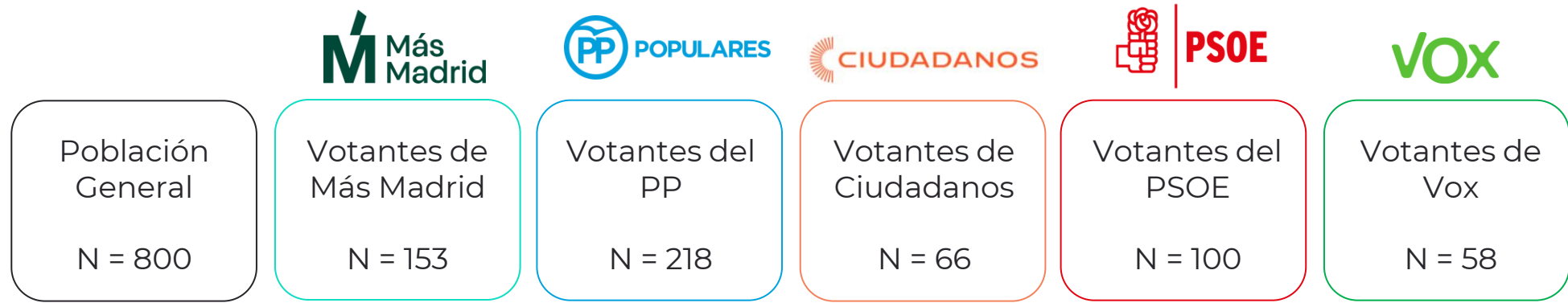
# EL PAÍS SER

**Informe preelectoral para el  
Ayuntamiento de Madrid**

Mayo 2023

# Nota técnica

La segmentación entre votantes de los distintos partidos se ha diseñado a partir de la variable de **recuerdo de voto** en las últimas elecciones municipales de mayo de 2019.



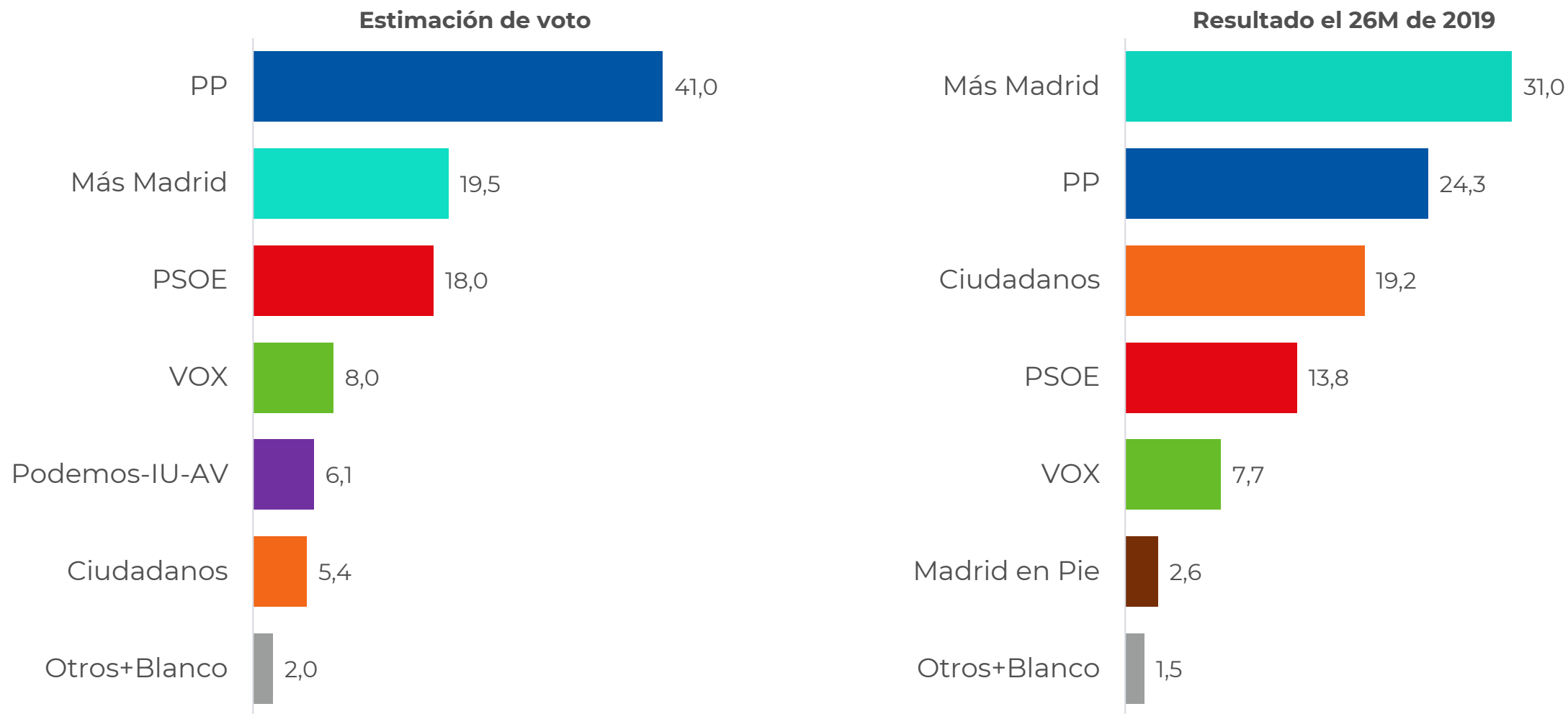


	<i>Página</i>
1. Estimaciones de voto y escaños	4
2. Valoración del gobierno municipal	8
3. Valoración de líderes	11
4. Ejes de competición	16
5. Variables de voto	19
6. Ficha técnica	28



# 1. Estimaciones de voto y escaños

# Estimación de voto



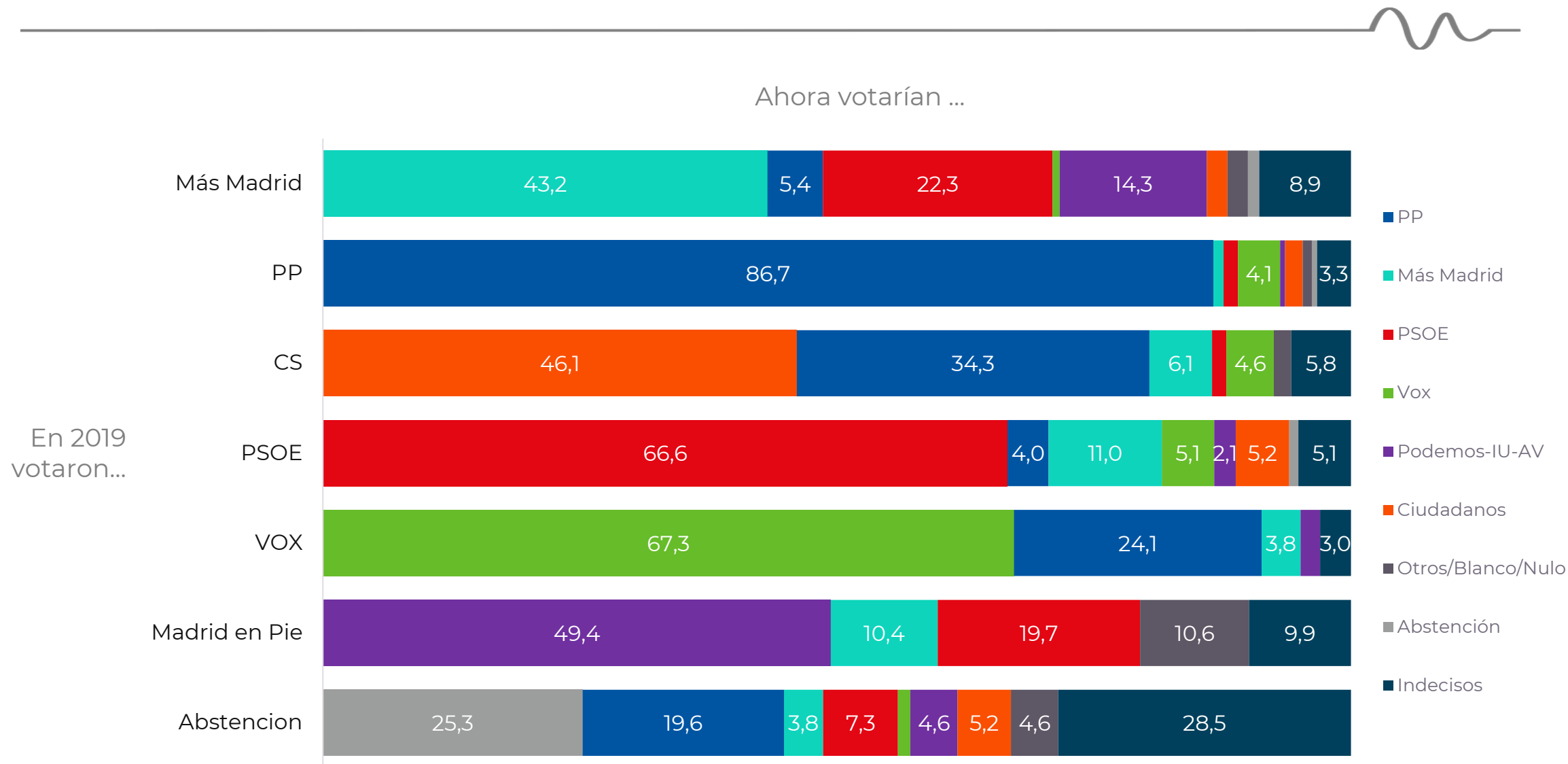
\*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes sobre el total de votos validos

# Estimación de escaños



El resultado de escaños dentro de las horquillas presentadas dependerá de si Podemos-IU-AV y Ciudadanos logran el 5% de voto válido. Pese a que el voto estimado para estos partidos es de 6,1% y 5,4%, el margen de error de la muestra hace posible, obteniendo cada uno una representación parlamentaria de 3 concejales un escenario en el que ninguno supere la barrera electoral y ambos queden fuera del consistorio.

# Transferencias de voto



\*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto

\*No quedan reflejadas las cifras inferiores al 2%

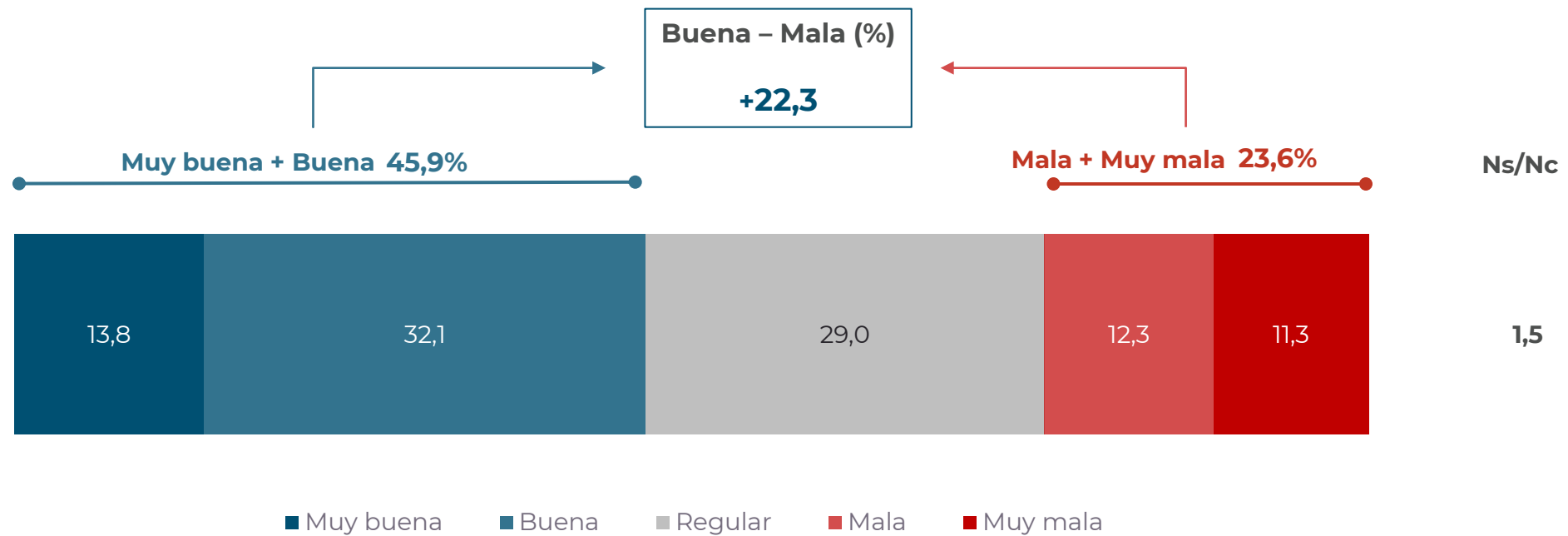


## 2. Valoración del gobierno municipal



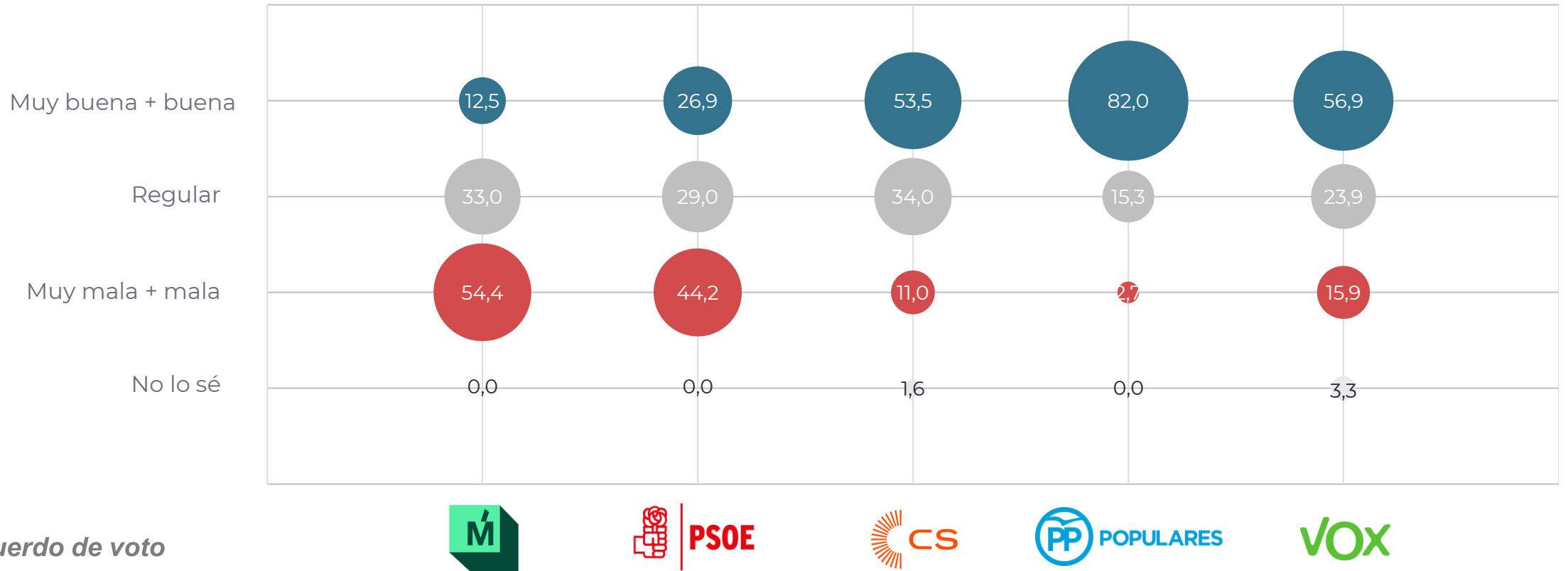
# Valoración del gobierno municipal

¿Cómo valoras la labor que ha llevado a cabo el Gobierno del Ayuntamiento de Madrid durante estos cuatro últimos años?  
(% sobre la población general)



# Valoración del gobierno municipal por recuerdo de voto

¿Cómo valoras la labor que ha llevado a cabo el Gobierno del Ayuntamiento de Madrid durante estos cuatro últimos años?  
(% según recuerdo de voto)



An aerial photograph of Madrid, Spain, showing a dense urban landscape with numerous buildings. In the foreground, the ornate, classical-style building of the Metropolis is prominent, featuring a large, dark, ornate dome topped with a statue of an eagle. The word "METROPOLIS" is visible on the side of the building. The background shows a vast expanse of city buildings under a clear sky with some distant mountains. A large white rectangular box is overlaid on the center of the image, containing the text "3. Valoración de líderes".

### 3. Valoración de líderes

# Conocimiento y valoración de líderes

Como sabrás, el próximo 28 de mayo se celebran elecciones municipales al Ayuntamiento de Madrid. ¿Conoces a cada uno/a de los/as siguientes candidatos/as a la alcaldía de Madrid?

¿Y qué nota le pondrías a cada uno de los/as siguientes candidatos/as a la alcaldía de Madrid?  
(% de conocimiento y valoración media sobre la población general)

	Grado de conocimiento	Valoración* (media 0-10)	No lo sé (%)**
José Luis Martínez Almeida	90,5	5,4	0,8
Begoña Villacís	82,9	4,9	1,6
Javier Ortega-Smith	77,7	3,3	2,7
Rita Maestre	76,0	4,0	1,9
Reyes Maroto	68,7	4,1	3,9
Roberto Sotomayor	36,9	4,3	3,7

\*Media sobre quienes afirman conocer a cada candidato. Quienes no conocen a un candidato no responden a su pregunta de valoración






\*\*Porcentaje que responde "No lo sé" a la pregunta de valoración de cada candidato

# Conocimiento y valoración de líderes por recuerdo de voto

Como sabrás, el próximo 28 de mayo se celebran elecciones municipales al Ayuntamiento de Madrid. ¿Conoces a cada uno/a de los/as siguientes candidatos/as a la alcaldía de Madrid?

¿Y qué nota le pondrías a cada uno de los/as siguientes candidatos/as a la alcaldía de Madrid?

(% de conocimiento y valoración media según recuerdo de voto)

					
<b>José Luis Martínez Almeida</b>	98,8   2,4	92,9   3,2	95,0   5,9	<b>96,7   8,2</b>	89,6   6,6
<b>Begoña Villacís</b>	89,2   3,2	86,9   4,3	<b>97,1   6,5</b>	85,4   5,9	90,1   5,2
<b>Javier Ortega-Smith</b>	90,3   0,9	79,1   1,8	93,8   3,0	77,2   5,0	<b>98,1   7,6</b>
<b>Rita Maestre</b>	<b>92,6   5,9</b>	89,8   4,9	88,8   3,3	75,1   2,5	79,3   1,8
<b>Reyes Maroto</b>	81,3   5,2	<b>86,7   6,2</b>	76,6   3,2	68,6   2,8	65,7   1,8
<b>Roberto Sotomayor</b>	54,2   5,7	48,0   4,6	36,6   2,9	29,6   3,4	36,9   2,4

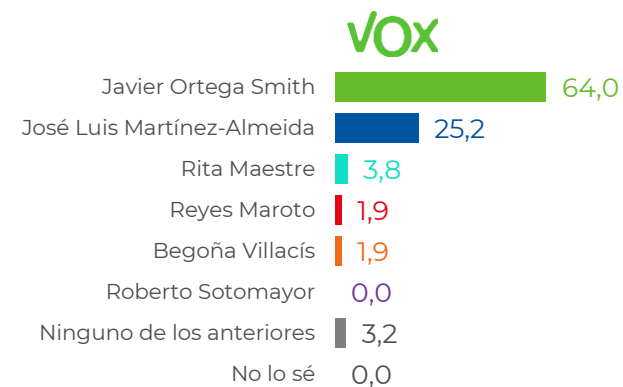
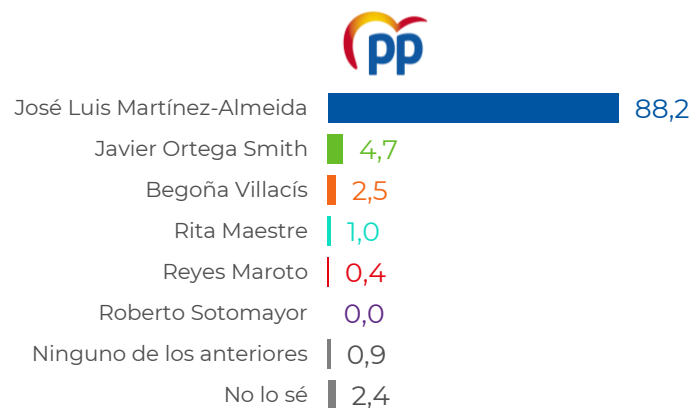
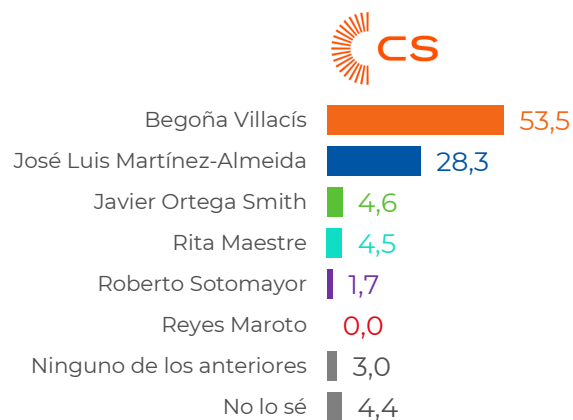
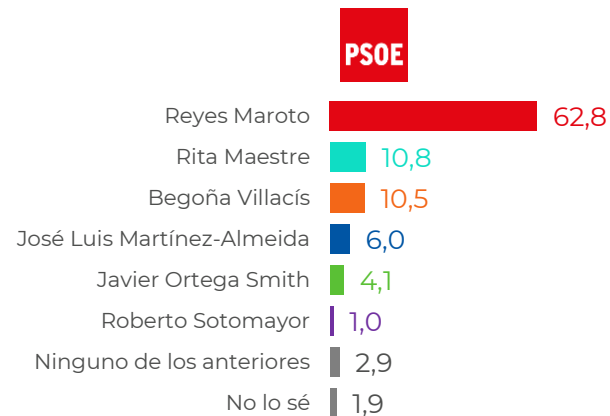
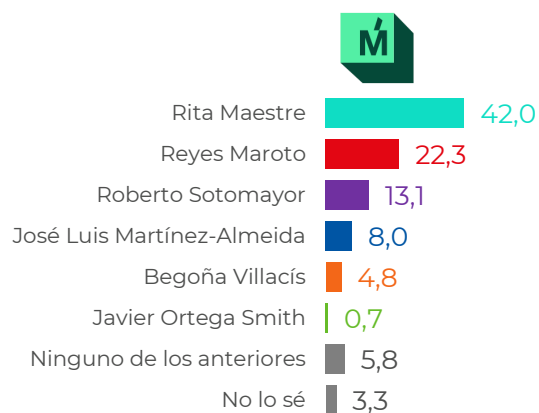
# Preferencia de candidatos

Y, de estos/as candidatos/as, ¿quién crees que sería el/la mejor alcalde/sa para Madrid?  
(% sobre la población general)



# Preferencia de candidatos por recuerdo de voto

Y, de estos/as candidatos/as, ¿quién crees que sería el/la mejor alcalde/sa para Madrid?  
(% según recuerdo de voto)



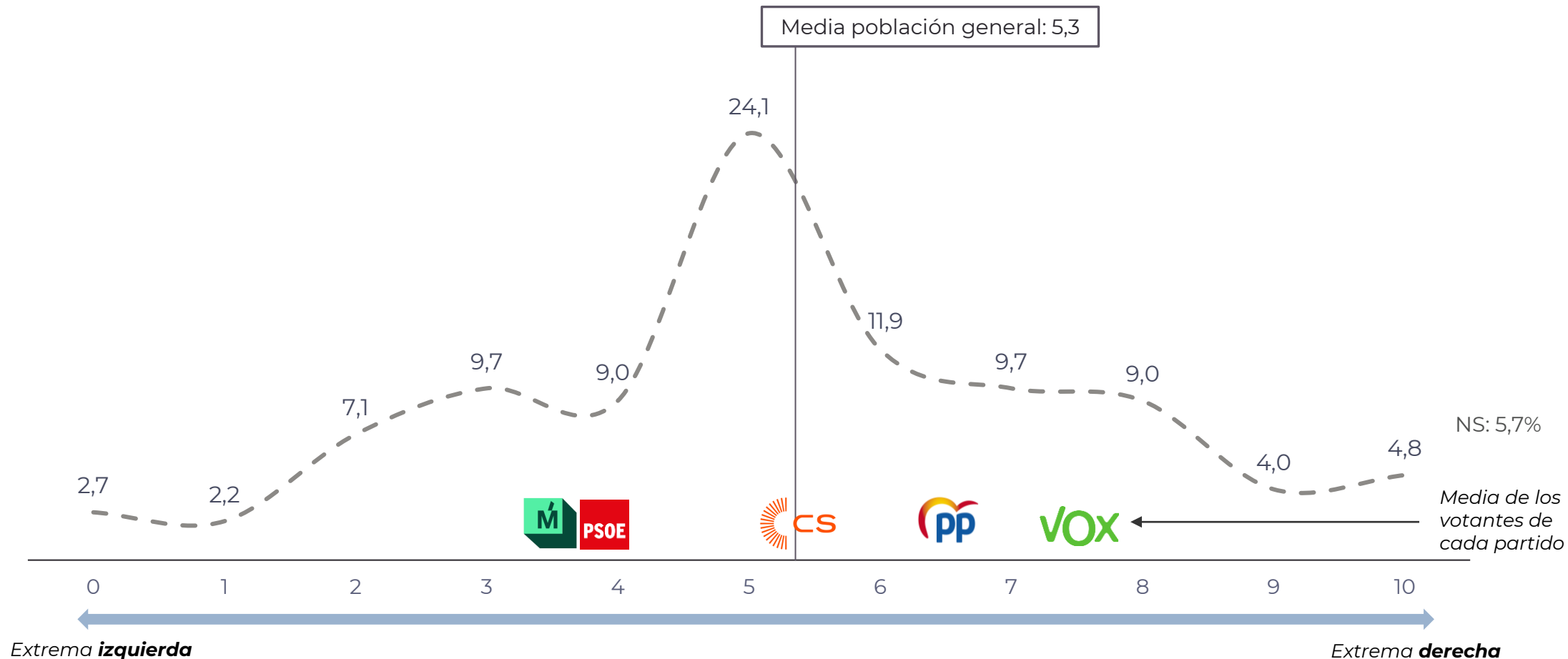


## 4. Ejes de competición



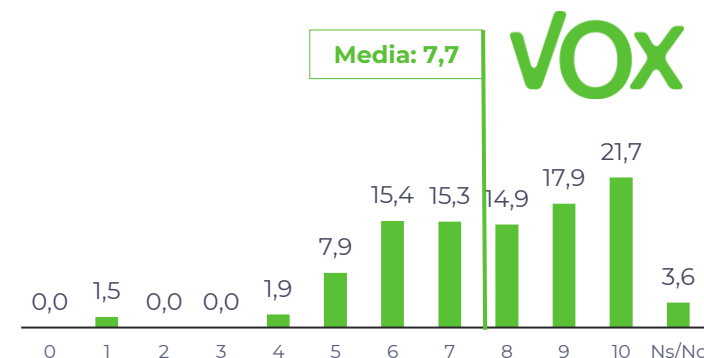
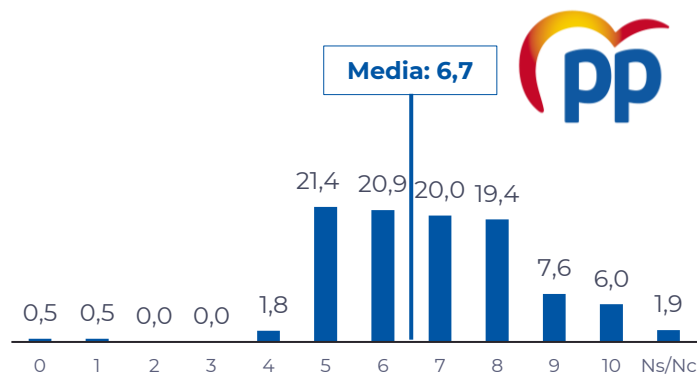
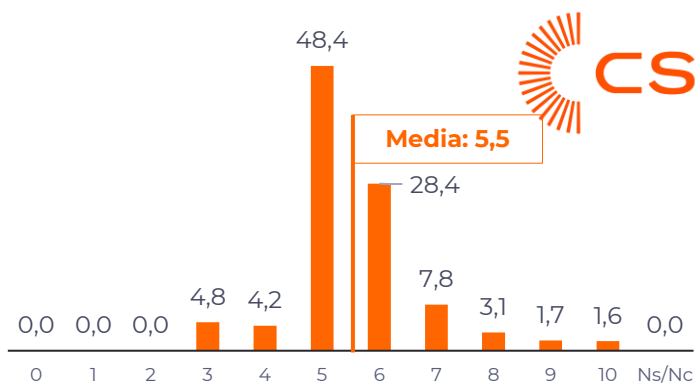
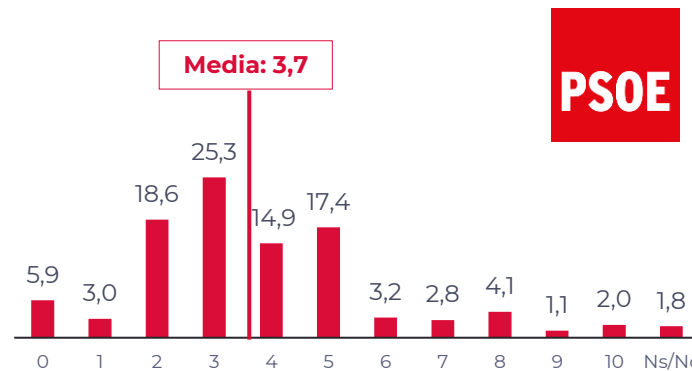
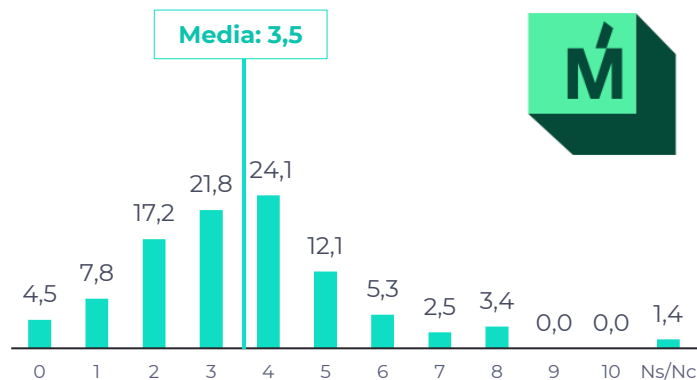
# Autoubicación ideológica

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa la extrema izquierda y '10' representa la extrema derecha. (% sobre la población general)



# Autoubicación ideológica por recuerdo de voto

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa la extrema izquierda y '10' representa la extrema derecha (% según recuerdo de voto)



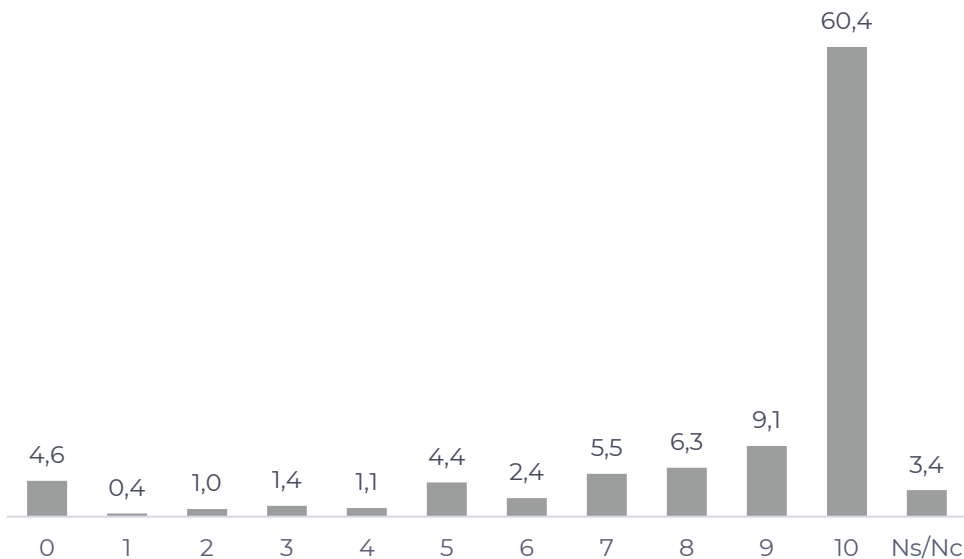


## 5. Variables de voto

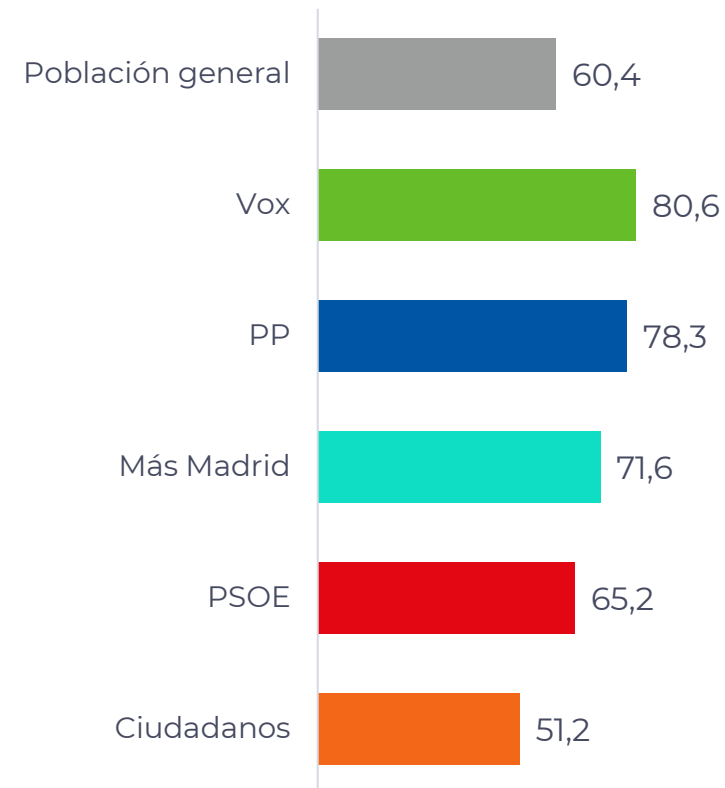
# Probabilidad de ir a votar en las elecciones municipales

¿Cuál es la probabilidad de que acudas a votar en las elecciones municipales al Ayuntamiento de Madrid del próximo 28 de mayo? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa 'con toda seguridad, no iré a votar' y '10' 'con toda seguridad, iré a votar' (% sobre la población general y según recuerdo de voto)

Probabilidad de voto de la población general

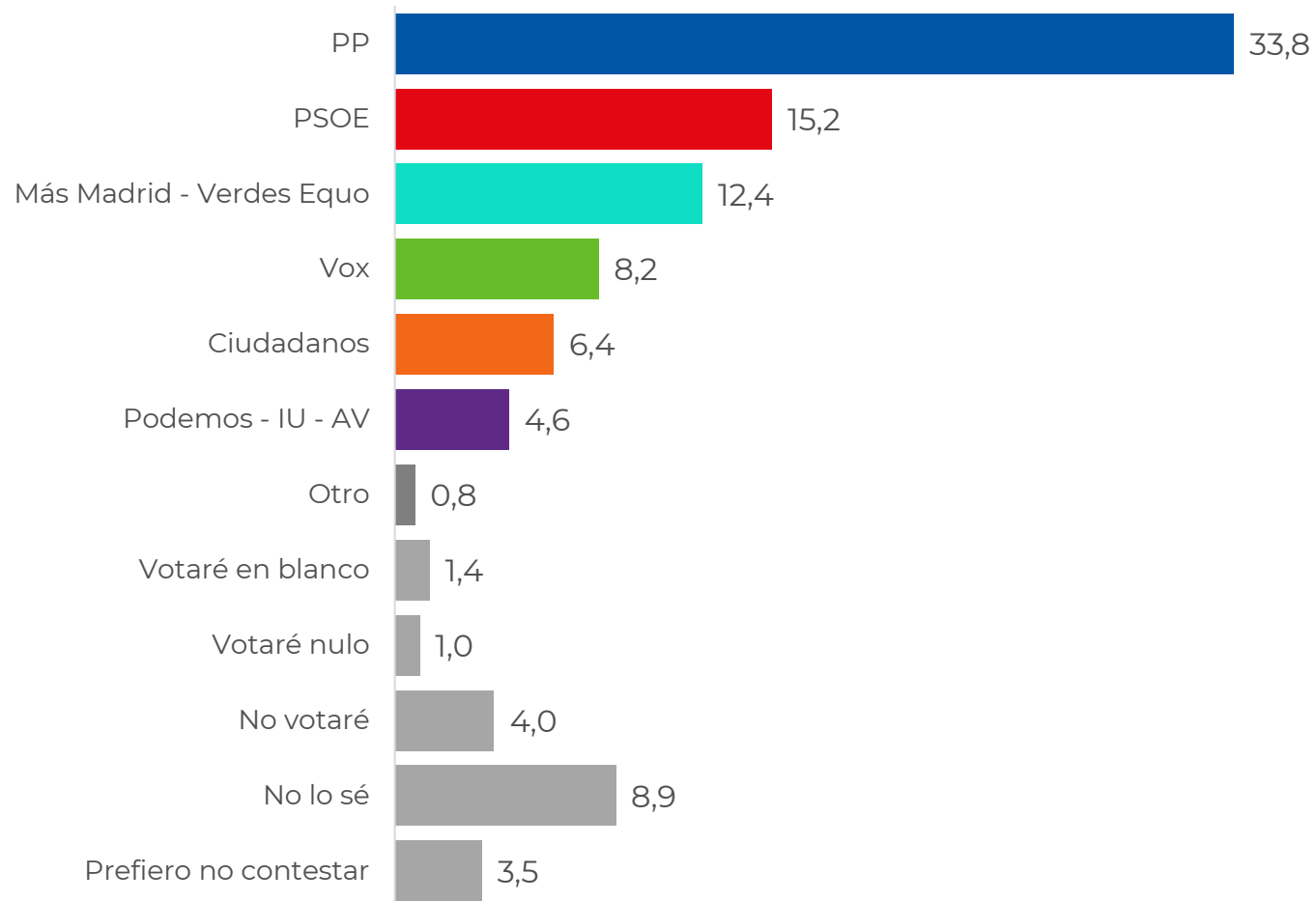


Porcentaje que votaría seguro (10) por recuerdo de voto de las elecciones autonómicas del 4-M de 2021



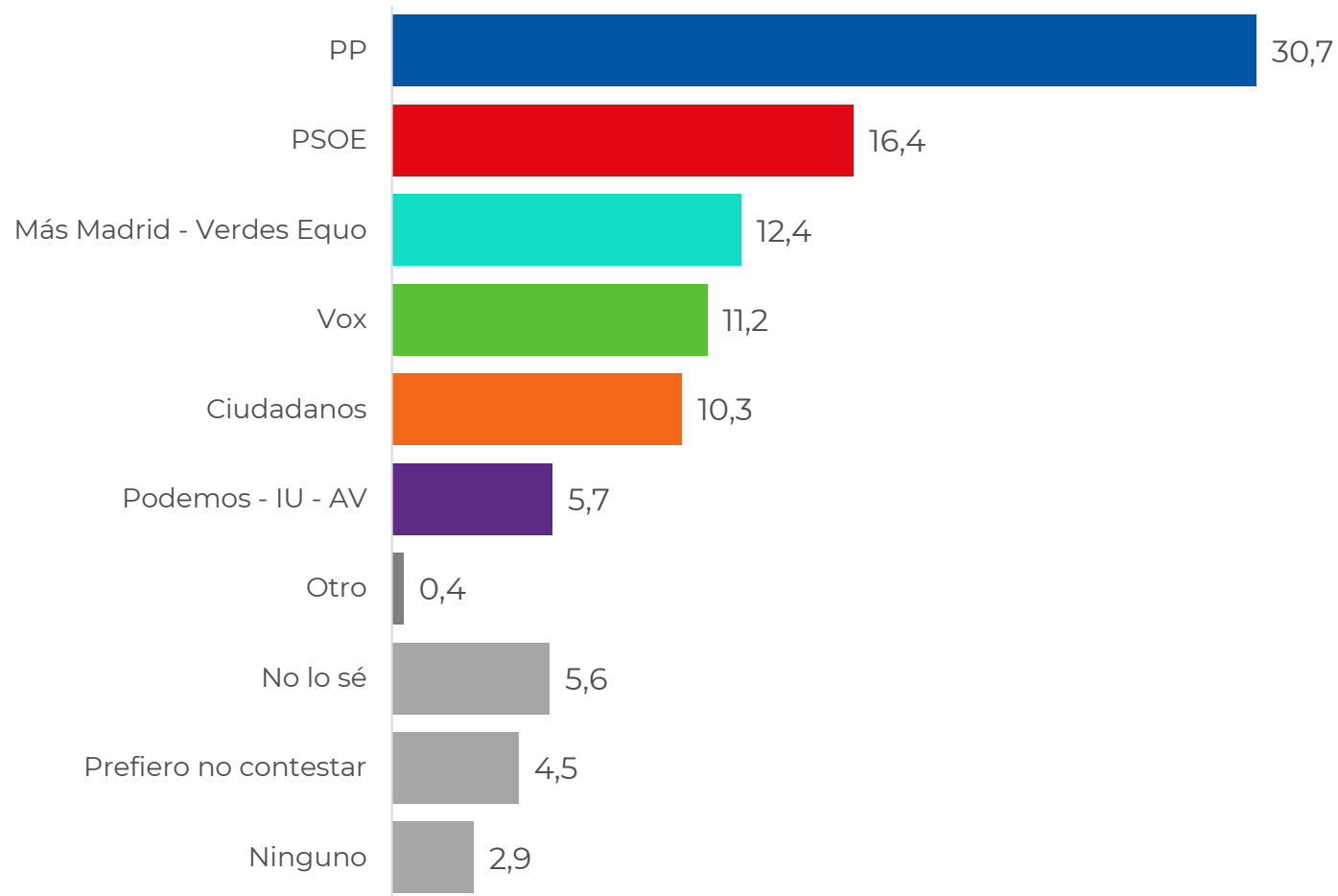
# Intención de voto

Y ese día, ¿a qué partido o coalición votarás? (% sobre la población general)



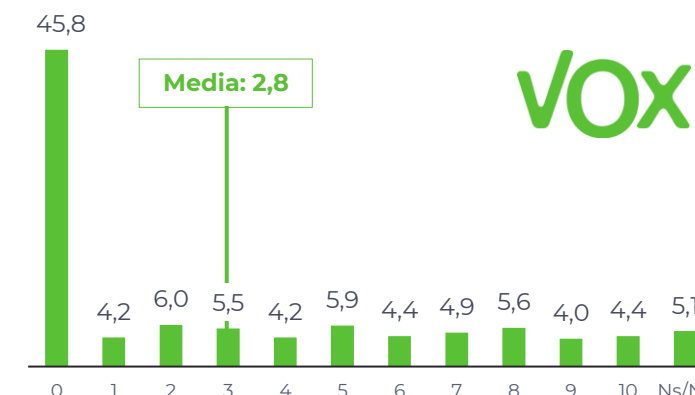
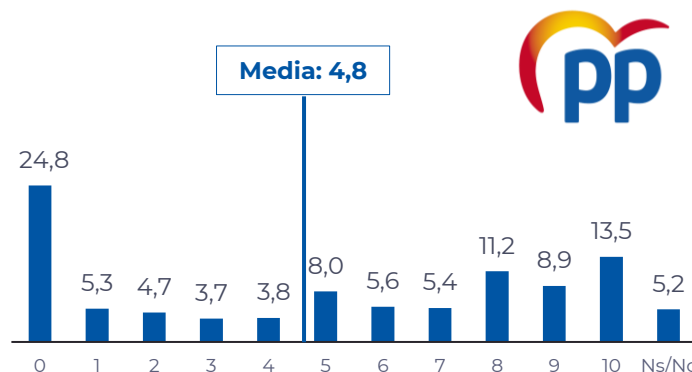
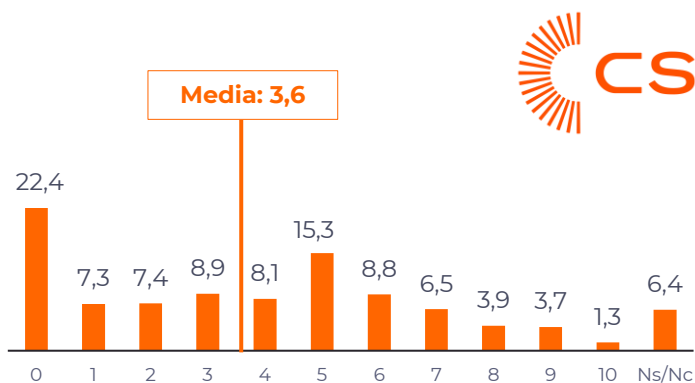
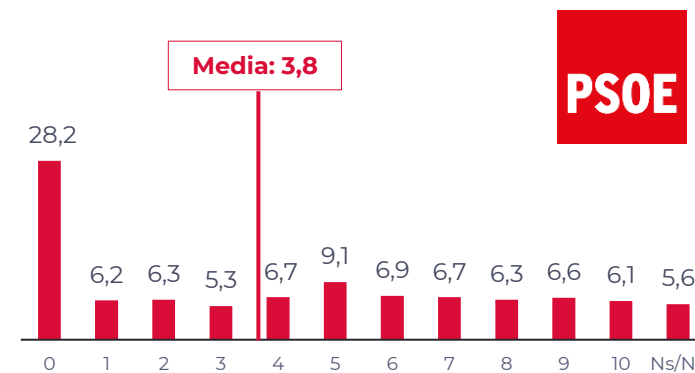
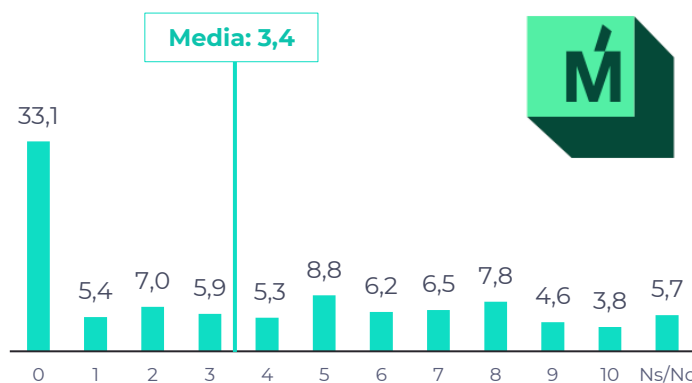
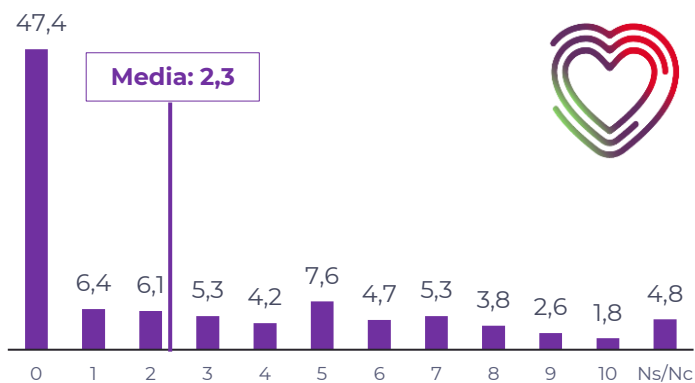
# Simpatía

En todo caso, ¿por cuál de los siguientes partidos o coaliciones de la Ciudad de Madrid sientes más afinidad o cuál consideras más cercano a tus ideas? (% sobre la población general)



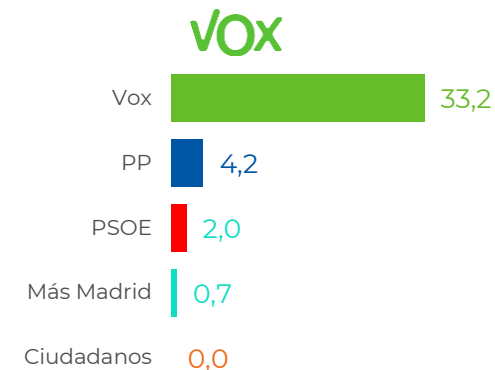
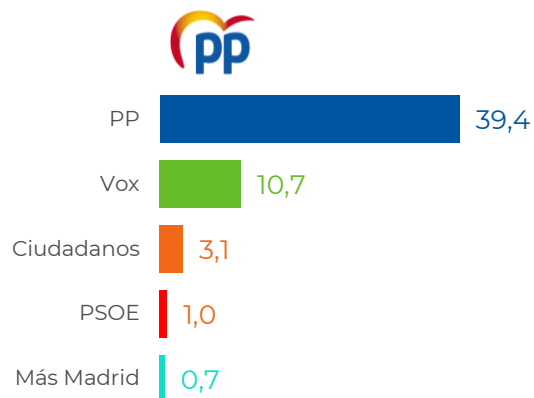
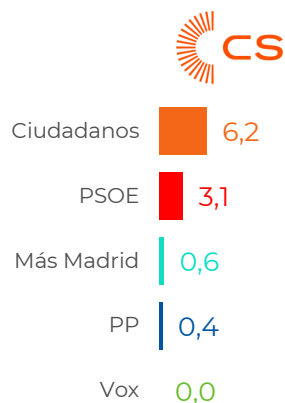
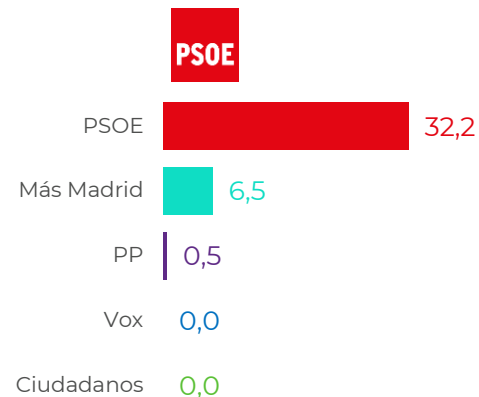
# Probabilidad de voto a los partidos

Y ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa 'con toda seguridad, no le votaría nunca' y '10' 'con toda seguridad, le votaría siempre' (% y media del 0 al 10)



# Probabilidad de voto a los partidos por recuerdo de voto

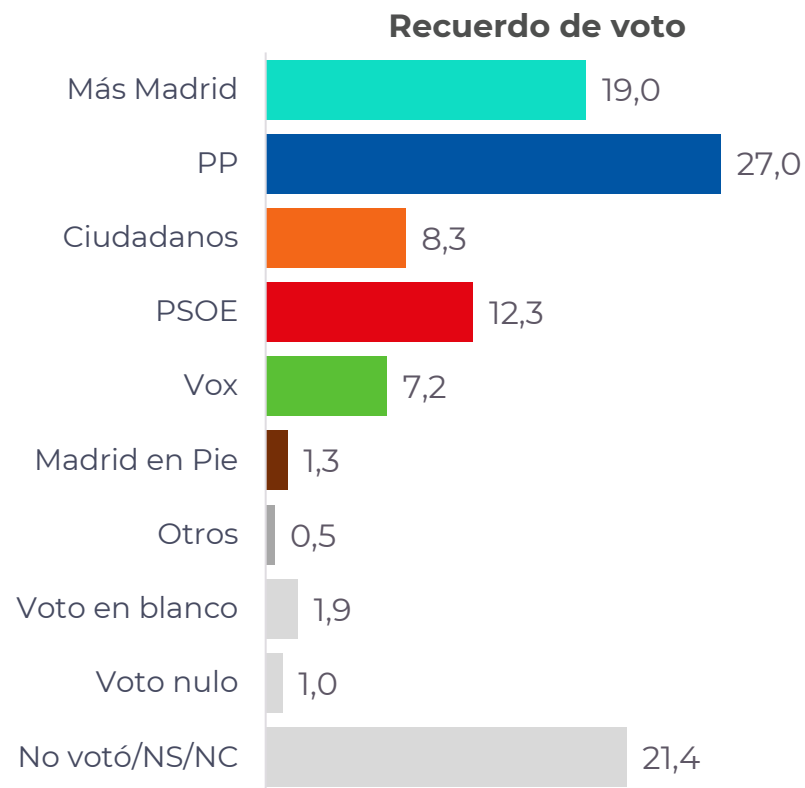
Y ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? Utiliza una escala de 0 a 10, en la que '0' representa 'con toda seguridad, no le votaría nunca' y '10' 'con toda seguridad, le votaría siempre' (% que declara una probabilidad de 10 de votar a cada partido, según recuerdo de voto)





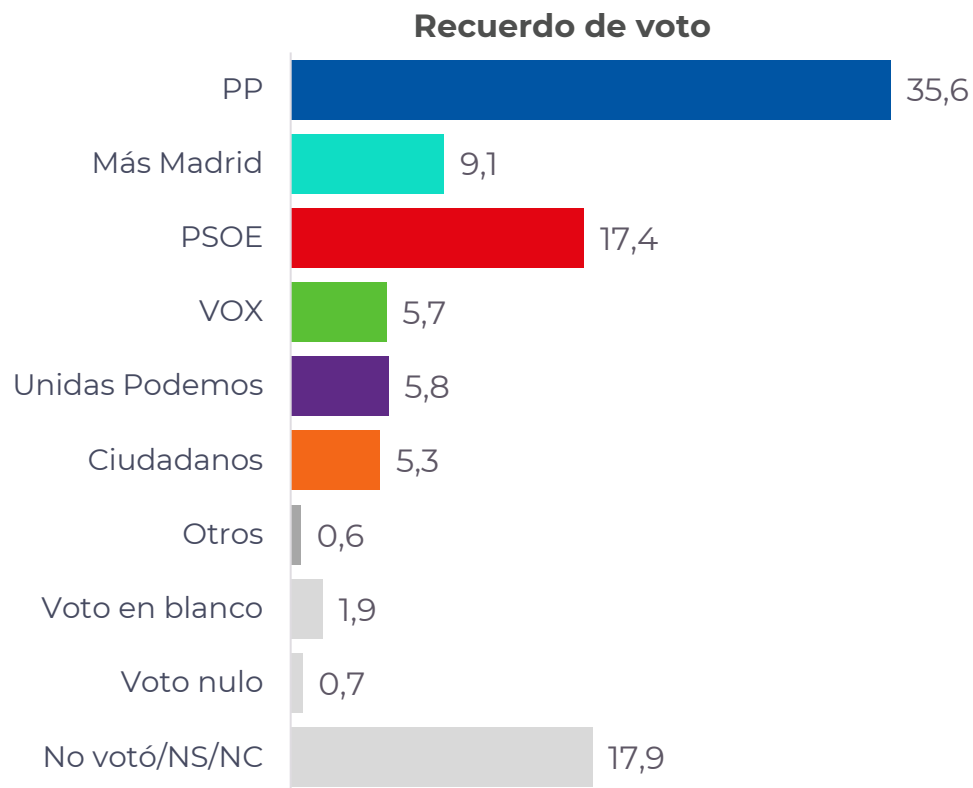
# Recuerdo de voto en elecciones municipales

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas elecciones municipales al Ayuntamiento de Madrid de mayo de 2019? (% sobre la población general)



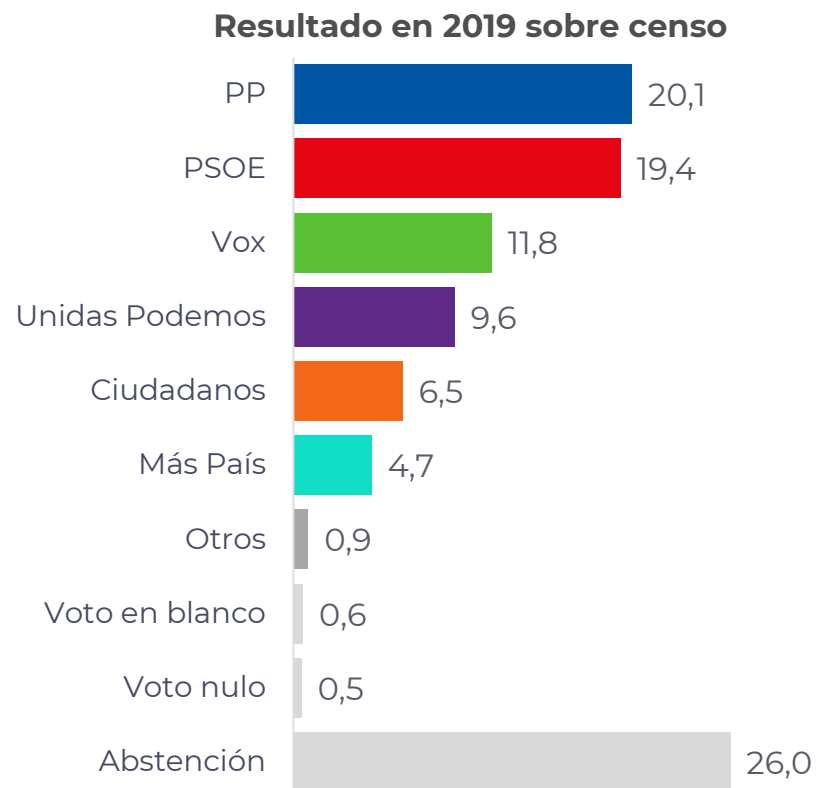
# Recuerdo de voto en elecciones autonómicas

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas elecciones autonómicas de la Comunidad de Madrid de mayo de 2021? (% sobre la población general)



# Recuerdo de voto en elecciones generales

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas elecciones generales de noviembre de 2019?  
(% sobre la población general)



# 6. Ficha técnica

$I$ [mA]	0	0	4	60	104	170
$U$ [V]	0	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0
$I$ [mA]	0	-1,05	-7,1	-3,2	-4,2	-0,3
$U$ [V]	0	-1	-0	-0	-4	-0
$I$ [mA]	0	0	4	44	115	170

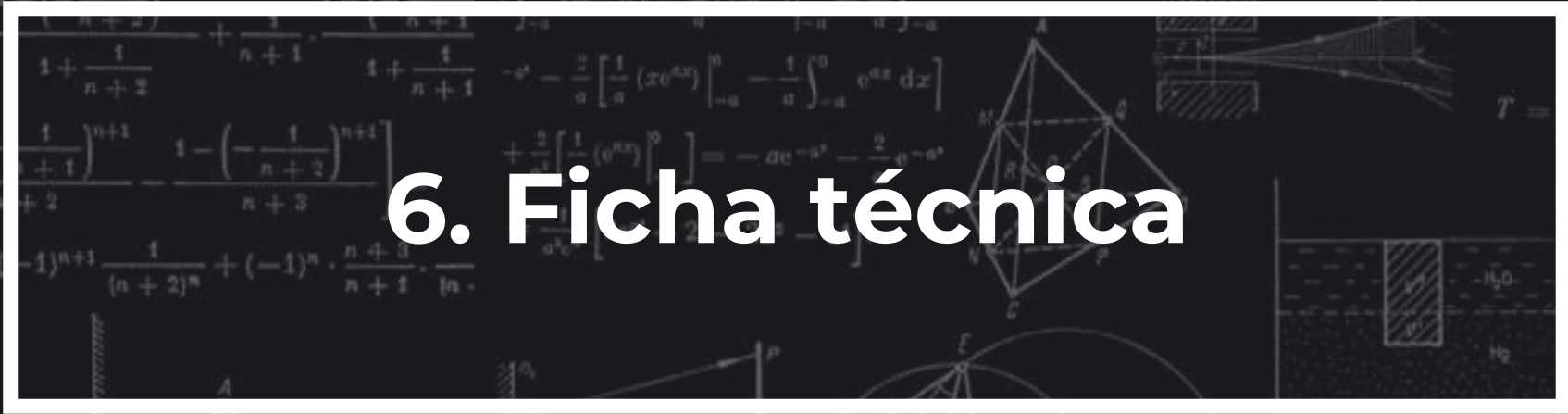
$$Q_{\text{total}} = Q_1 + Q_2 = 3\epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0$$

$$C_1 = C_2 = \epsilon_0 \frac{S}{d_1} = 8,85 \text{ pF}$$

$$Q = \frac{Q_1 + Q_2}{2} = 13,275 \cdot 10^{-9} \text{ C}$$

$$U = \frac{Q}{C_1} = \frac{3}{2} U_0 = 1500 \text{ V}$$

$$= \frac{1}{2} QU = \frac{9}{8} \epsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0^2 = 9,956 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$





## ÁMBITO

Municipio de Madrid



## UNIVERSO

Población general residente en el municipio de Madrid, a partir de 18 años de edad y con derecho a voto



## TAMAÑO DE LA MUESTRA

800 entrevistas

Cuotas por sexo y edad



## PROCEDIMIENTO

Entrevista online (CAWI)



## ERROR MUESTRAL

±3,5% (95% de confianza)



## FECHA DE REALIZACIÓN

12/05/2023 a 17/05/202



**TRUE PEOPLE**

# 40dB.

Data. Insights. Solutions.

[www.40dB.es](http://www.40dB.es)



+34 914 120 938



[info@40dB.es](mailto:info@40dB.es)



Calle Infante, 3



Madrid

# 40dB.

Data. Insights.  
Solutions.