

EL PAÍS SER

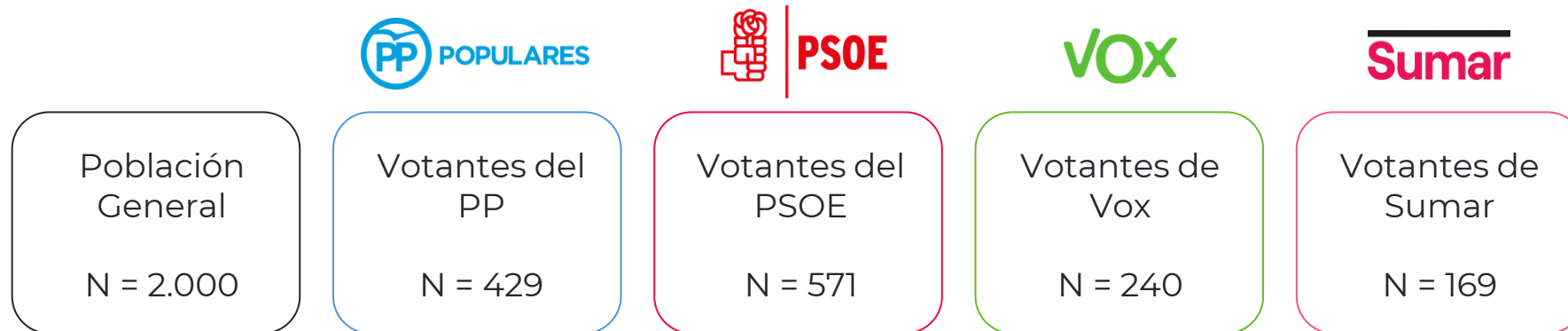
Barómetro Mensual

Enero 2026

Nota técnica

40dB.

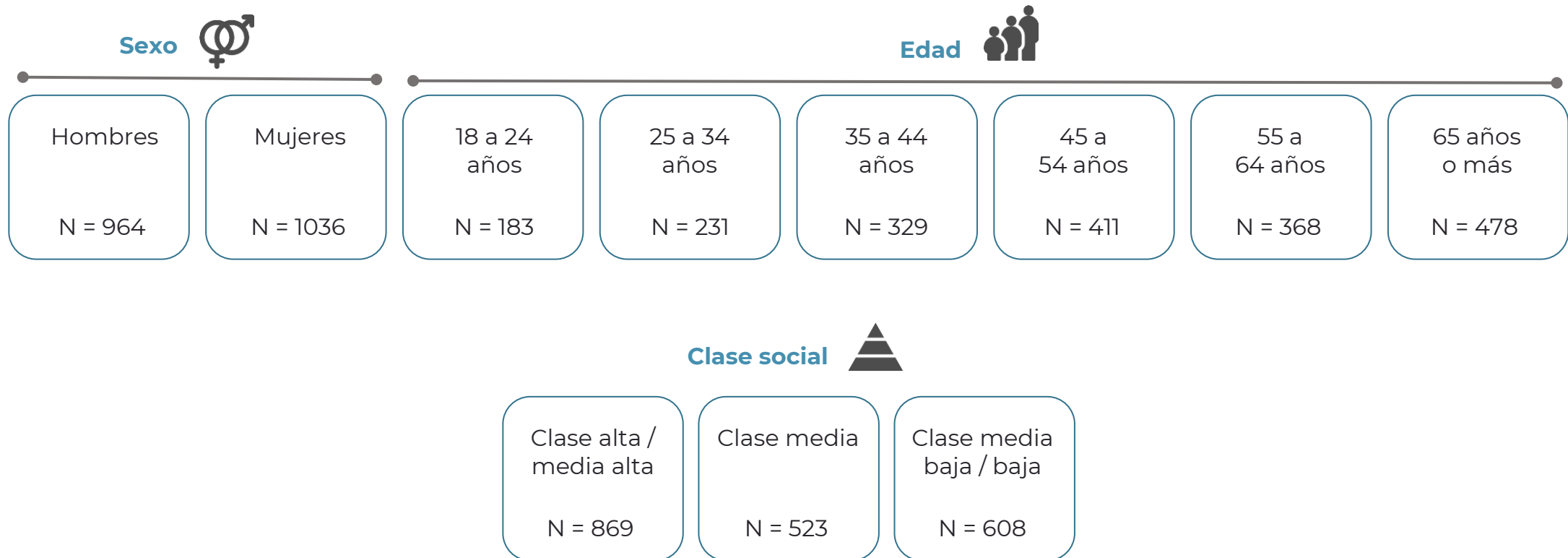
A lo largo del informe, se ha aplicado en algunos puntos una segmentación diseñada a partir de la variable de **recuerdo de voto** en las últimas elecciones generales de julio de 2023.



Nota técnica

40dB.

Las segmentaciones entre distintos grupos de la población española se han diseñado, entre otras, a partir de las variables de **sexo**, **edad** y **clase social**.



Las segmentaciones entre distintos grupos de la población española se han diseñado, entre otras, a partir de las variables de **nivel educativo** y **situación laboral**.

Nivel educativo*

2º grado, 1º ciclo y menos
N = 286

2º grado, 2º ciclo
N = 820

3º grado, 1º ciclo
N = 319

3º grado, 2º ciclo y más
N = 565

Situación laboral

Trabajador/a
N = 1169

Pensionista
N = 442

Parado/a
N = 208

Estudiante
N = 74

Trabajo hogar no remunerado
N = 107

Nota técnica

40dB.

La segmentación por **Comunidades Autónomas** se ha realizado tomando en cuenta solo las 7 más pobladas y con mayor muestra.

Comunidades Autónomas



Andalucía

N = 340

Cataluña

N = 337

Comunidad
de Madrid

N = 297

Comunitat
Valenciana

N = 223

Galicia

N = 110

Castilla y León

N = 108

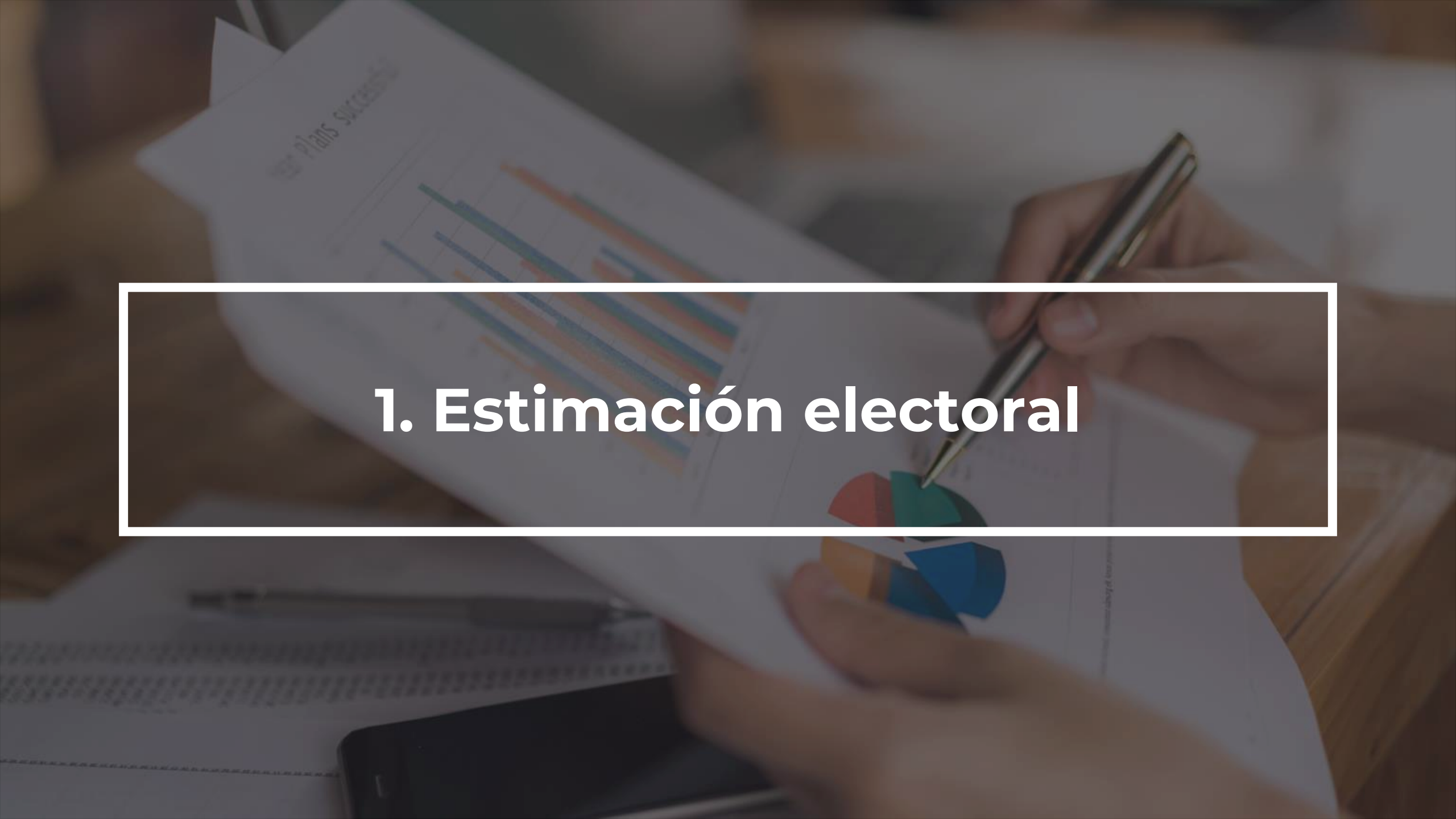
País Vasco

N = 86

Página

1. Estimación electoral	7
2. Variables de voto y ejes de competición	11
3. Sociología del voto en España	20
4. Ficha técnica	25

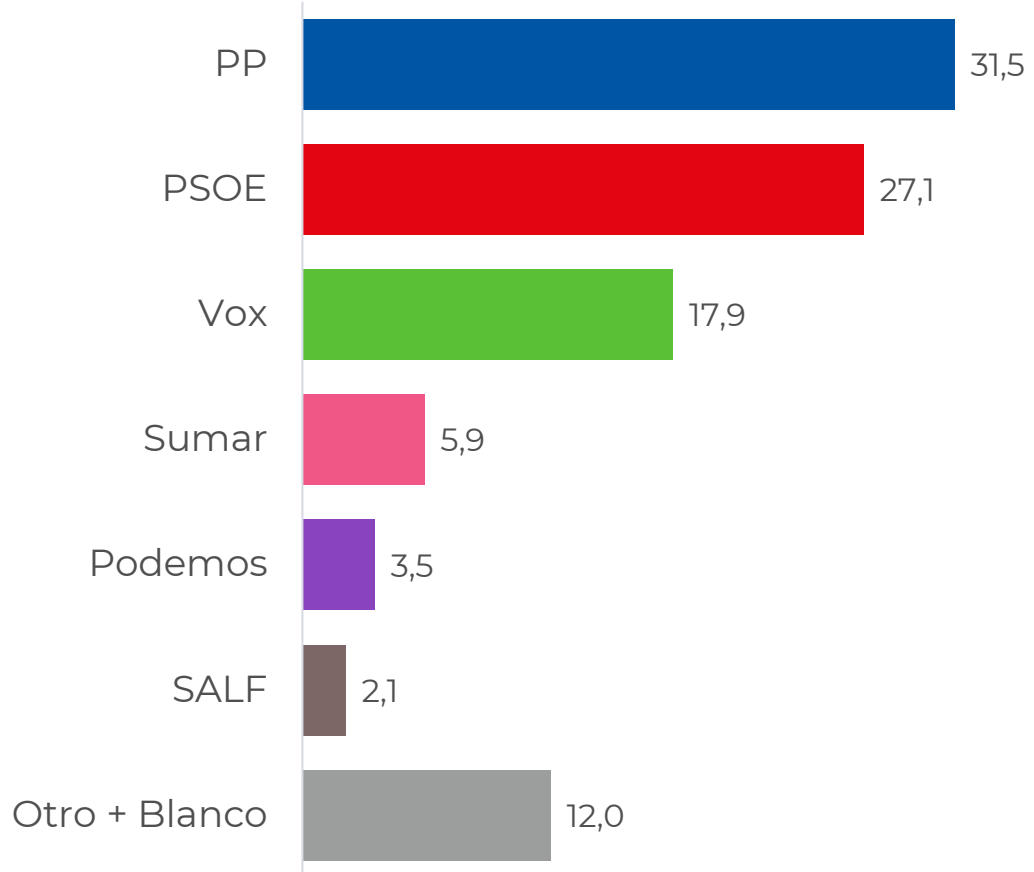
1. Estimación electoral



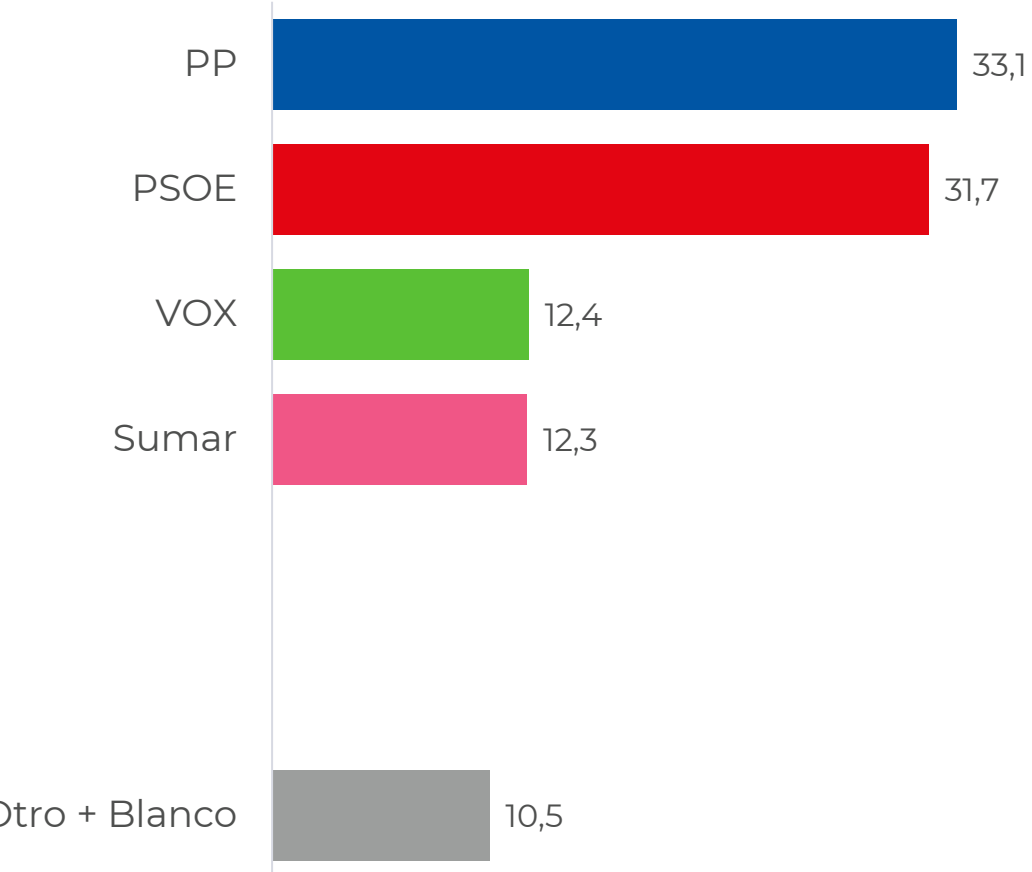
Estimación de voto

40dB.

Estimación de voto



Resultado el 23J de 2023

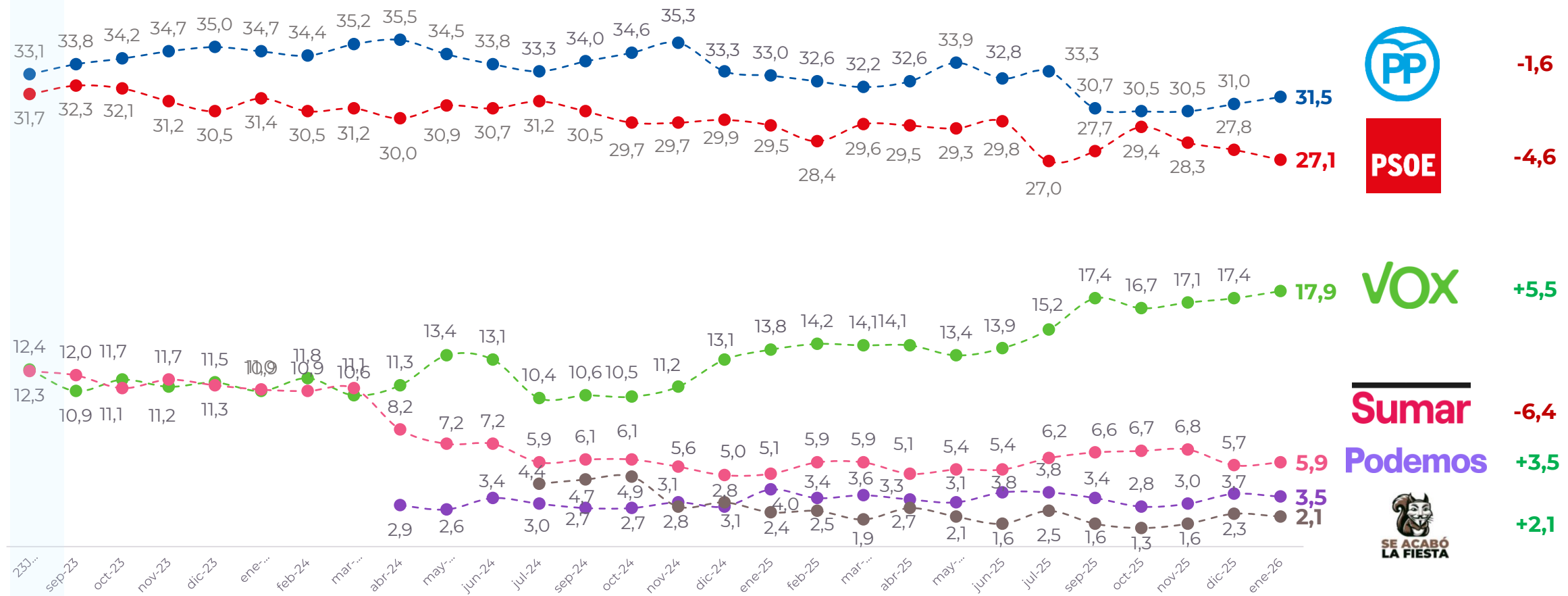


Evolución de la estimación de voto

40dB

Elecciones

Diferencia desde las elecciones

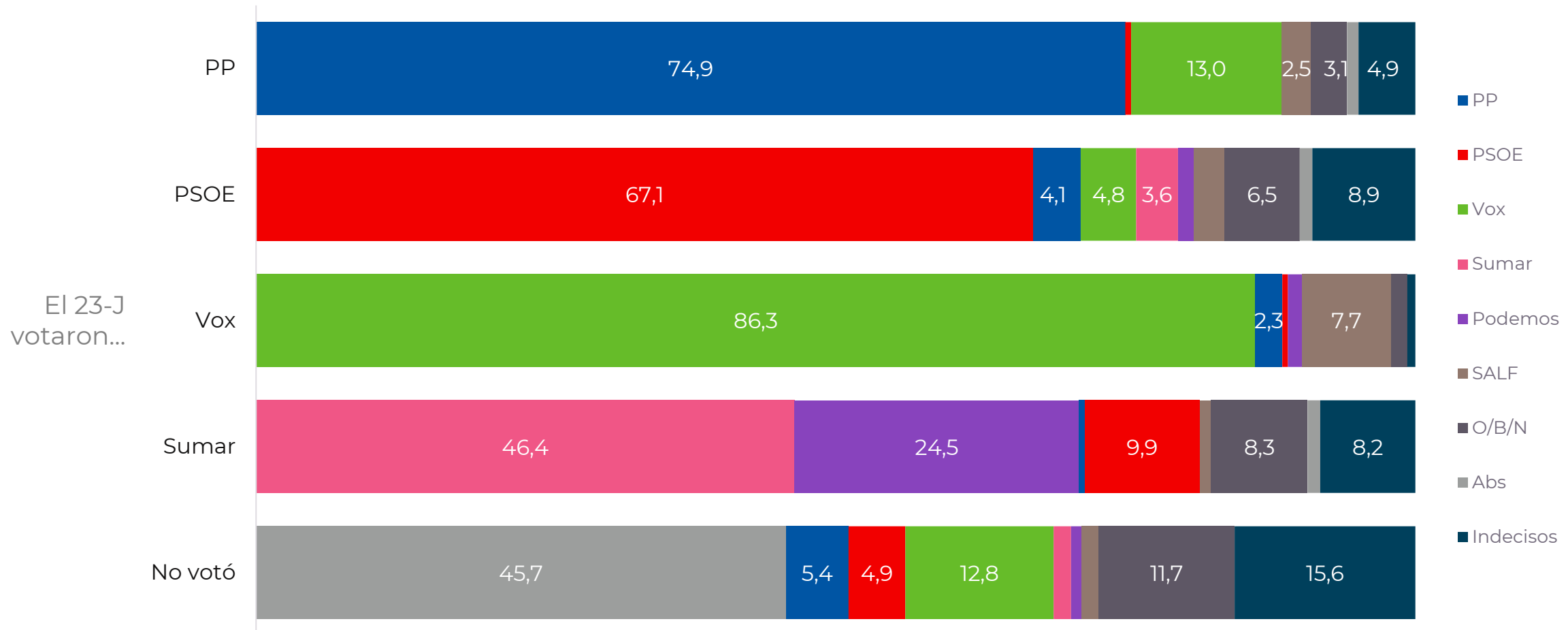


SE ACABÓ
LA FIESTA

Transferencias de voto

40dB.

Ahora votarían ...



*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto

**No se muestran porcentajes inferiores al 2%

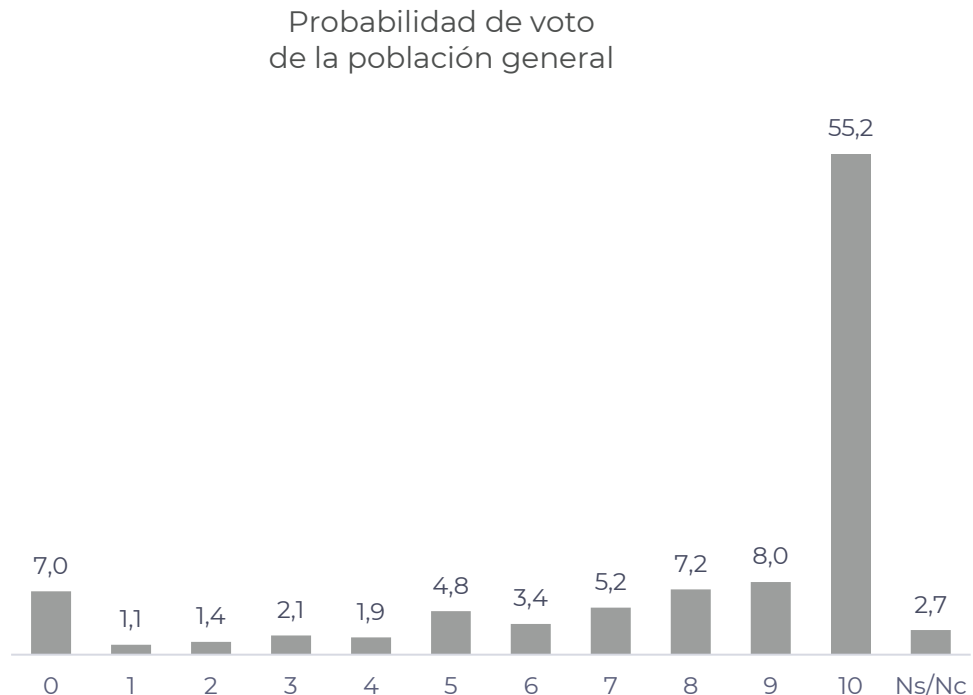


2. Variables de voto y ejes de competición

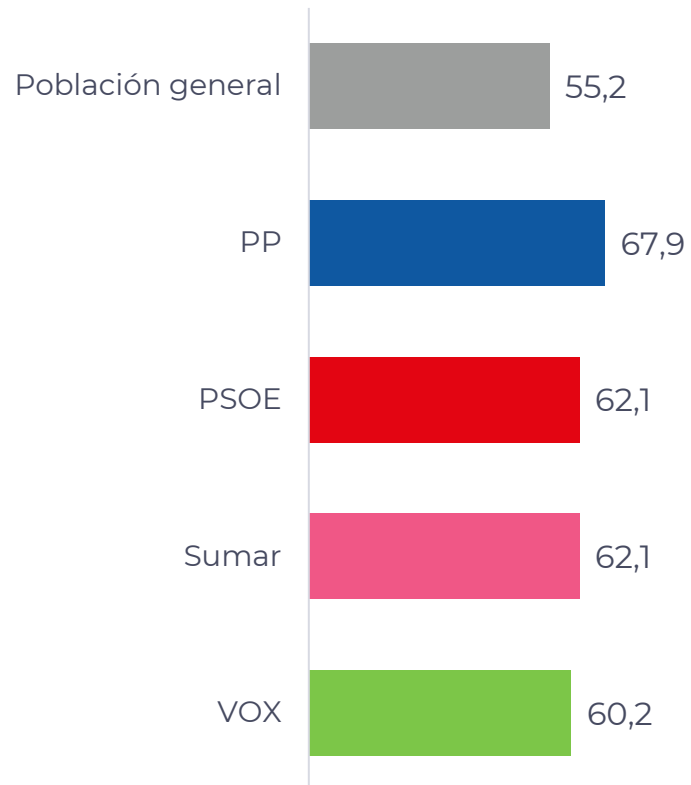
Probabilidad de votar

40dB.

Si mañana se celebraran unas nuevas elecciones generales, ¿cuál sería la probabilidad de que acudieras a votar?
(% sobre la población general y según recuerdo de voto)



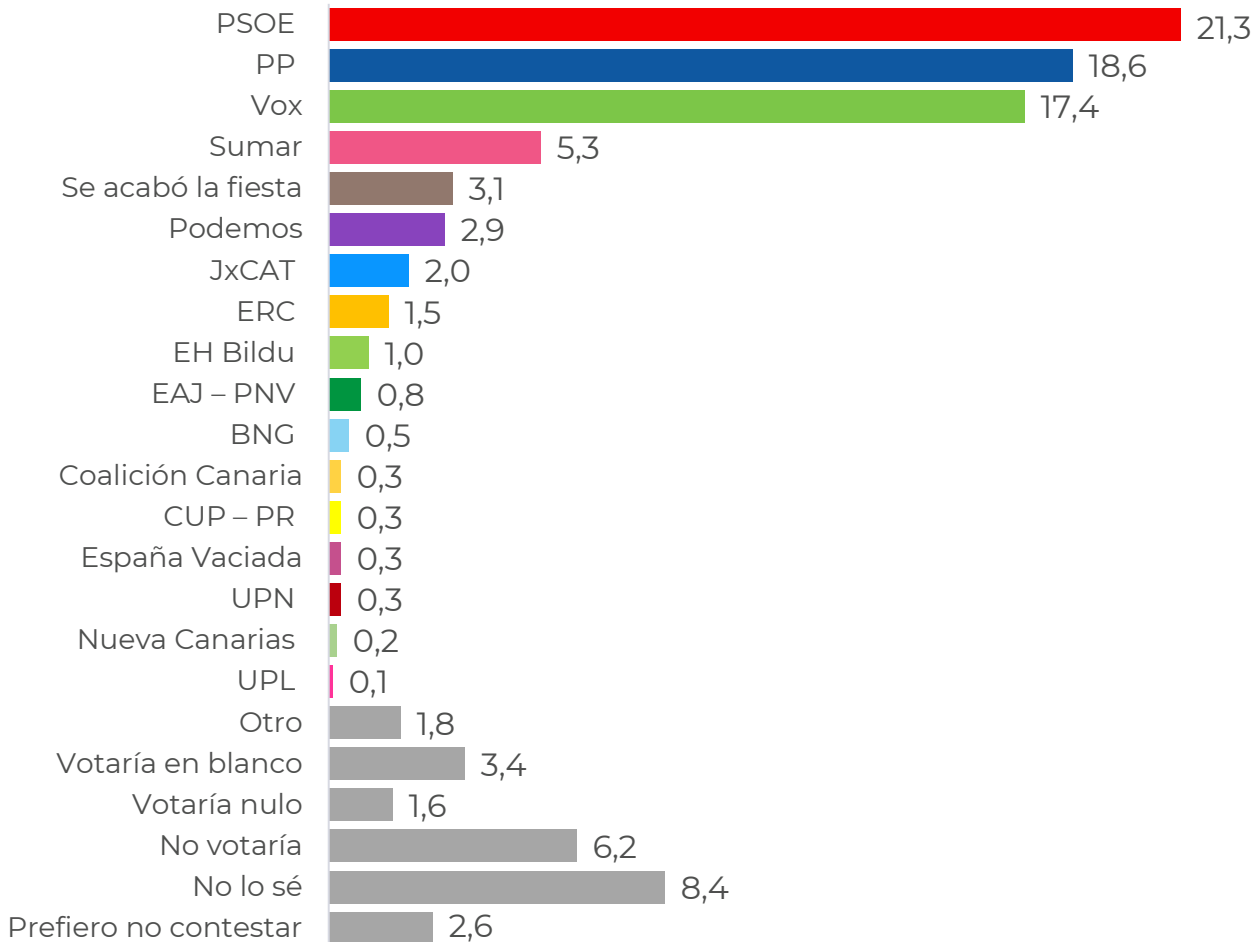
Porcentaje que votaría seguro (10) por recuerdo de voto en las elecciones generales del 23J de 2023



Intención de voto

40dB.

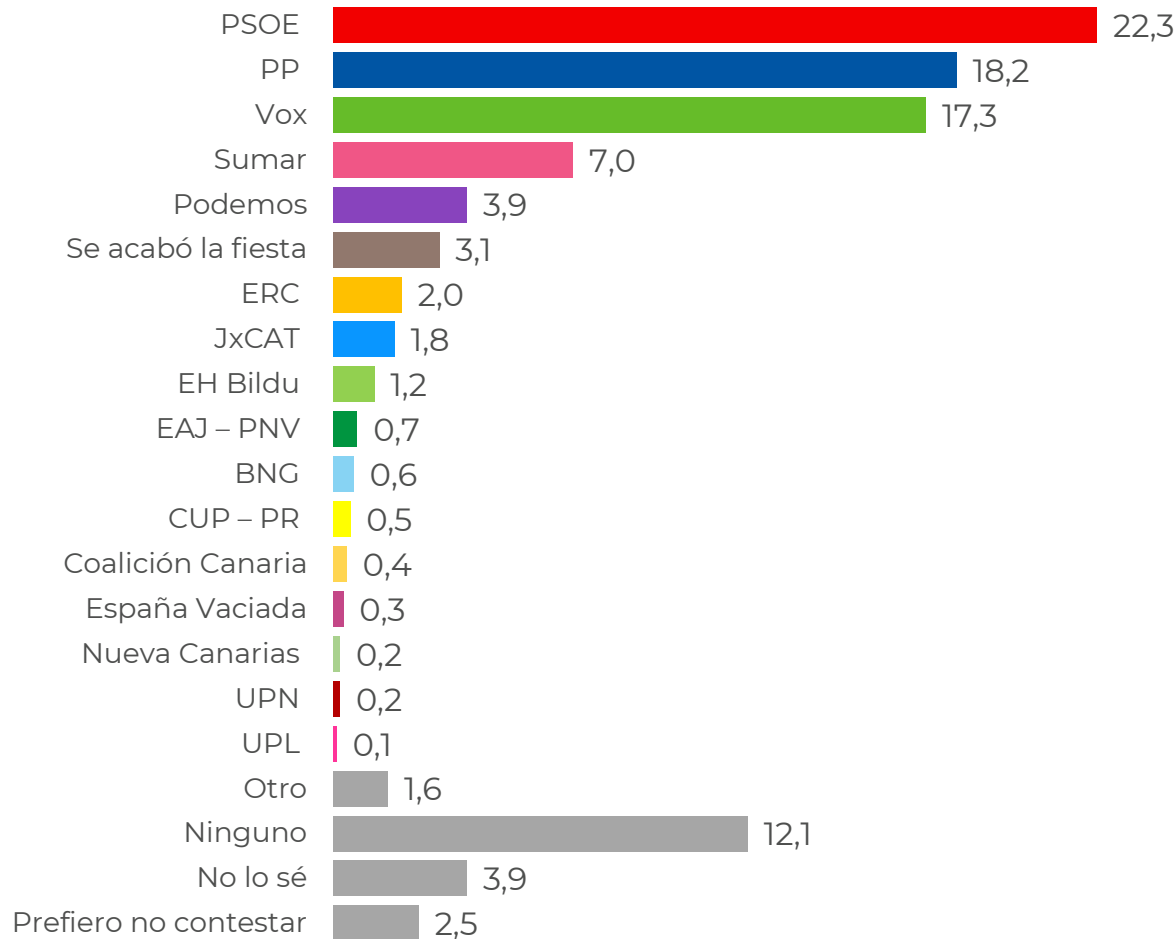
Y, ¿a qué partido o coalición votarías? (% sobre la población general)



Simpatía

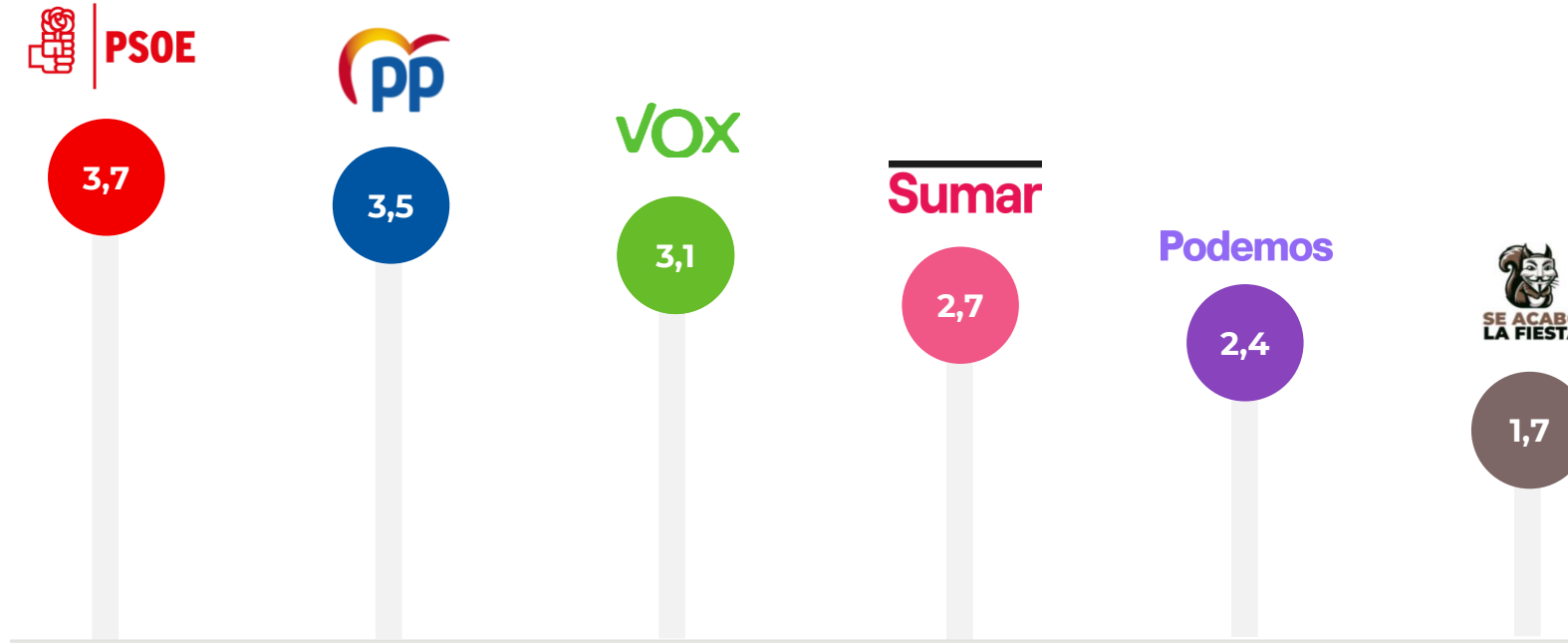
40dB.

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



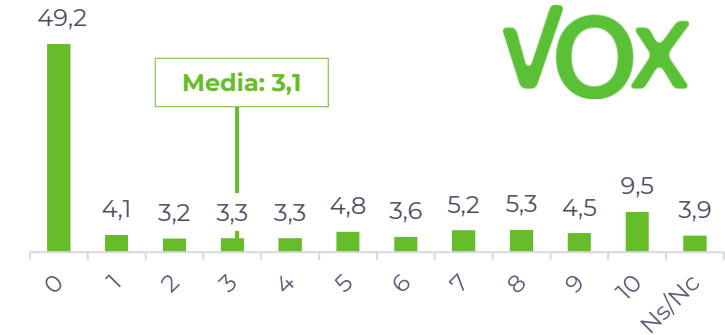
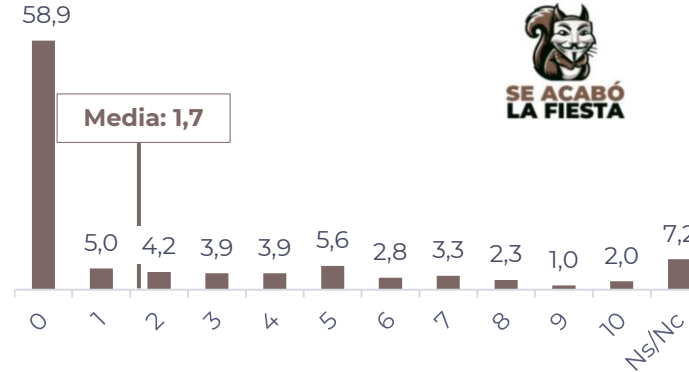
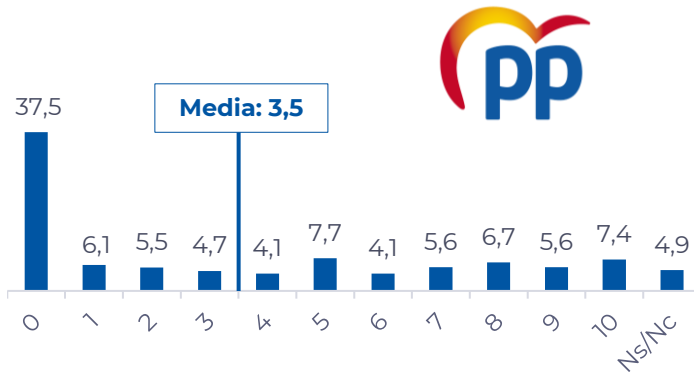
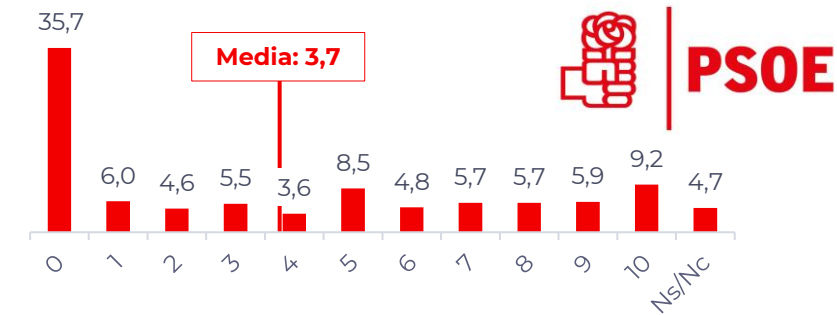
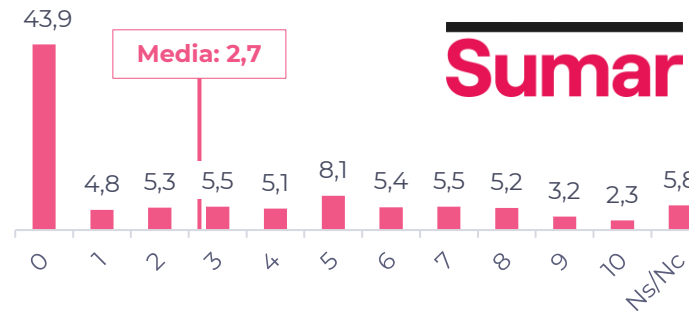
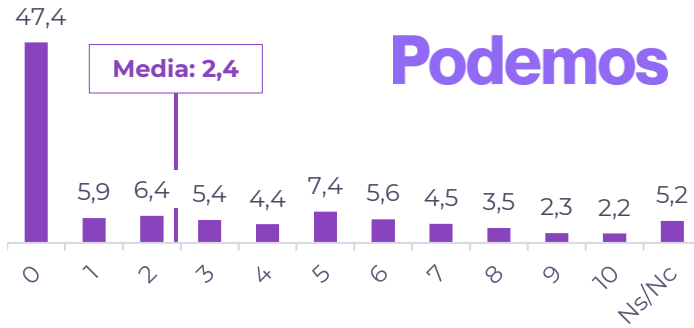
Probabilidad de voto a los principales partidos

Y, ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? (Media 0-10 para la población general)



Probabilidad de voto a los principales partidos

Y ¿cuál sería la probabilidad de que votases a los siguientes partidos? (% sobre la población general)

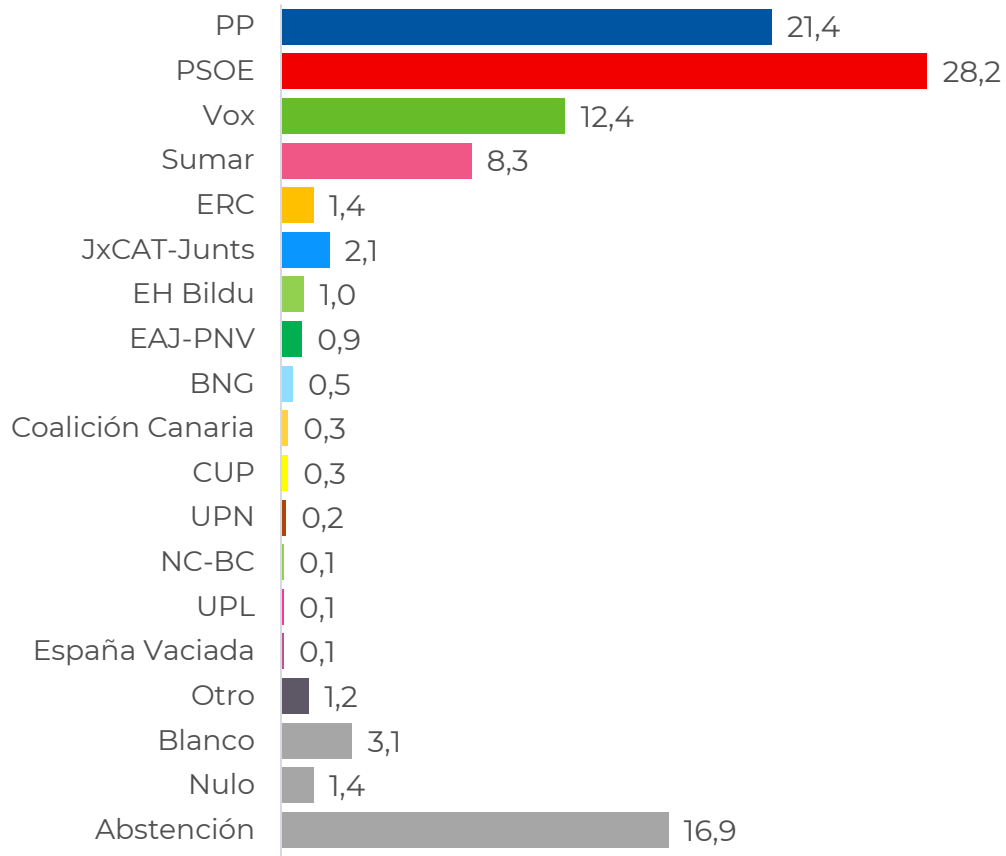


Recuerdo de voto

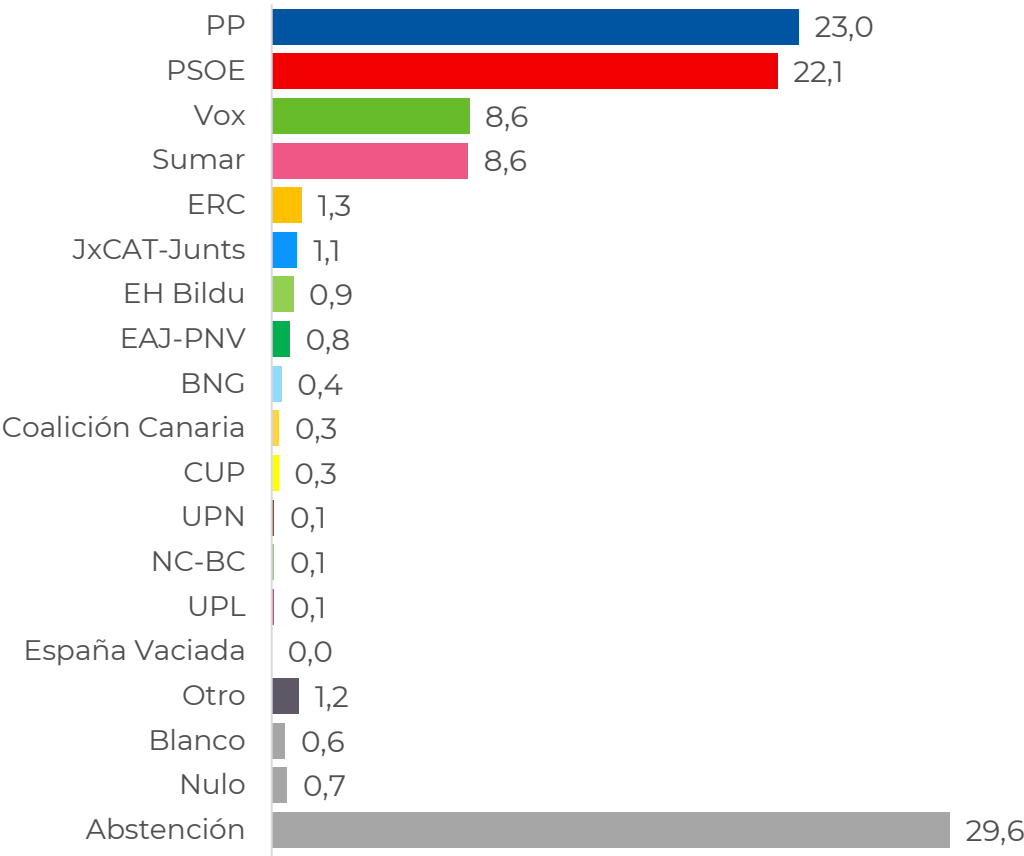
40dB.

¿Podrías indicar a qué partido o coalición votaste en las pasadas Elecciones Generales del 23 de julio de 2023?
(% sobre la población general)

Recuerdo de voto



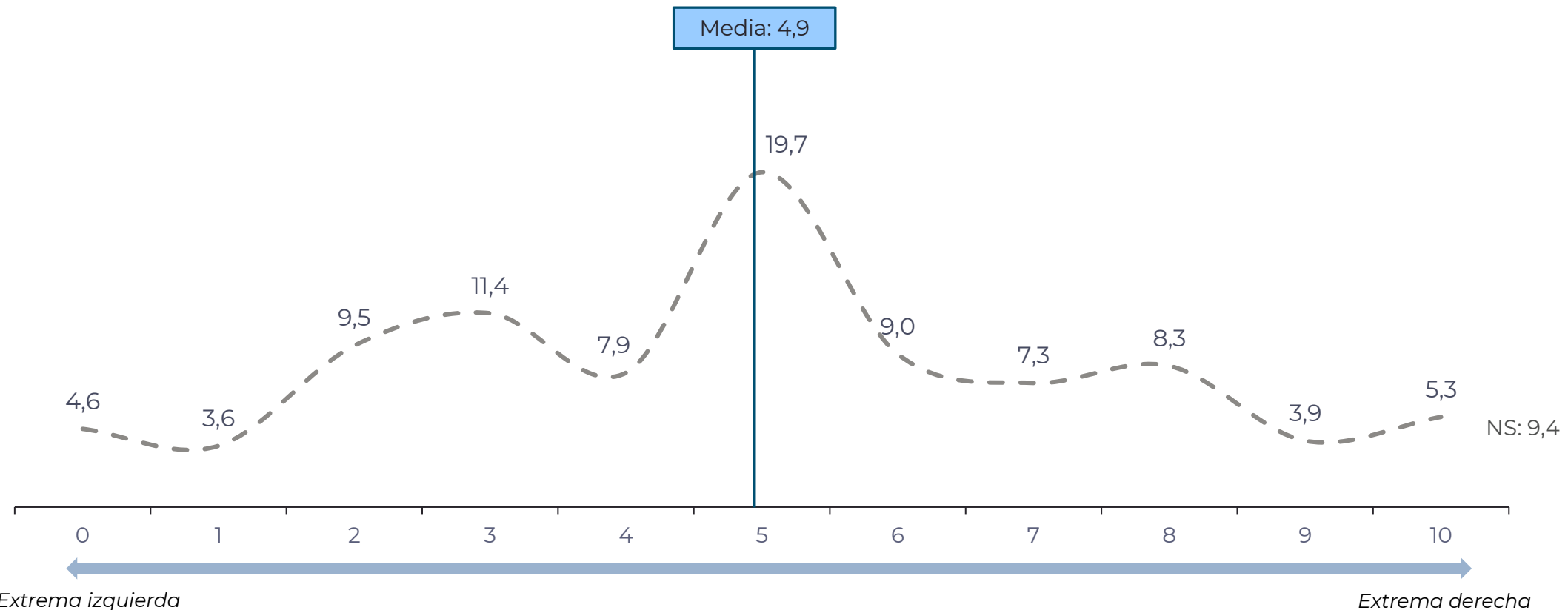
Resultado de las elecciones del 23J de 2023



Autoubicación ideológica

40dB.

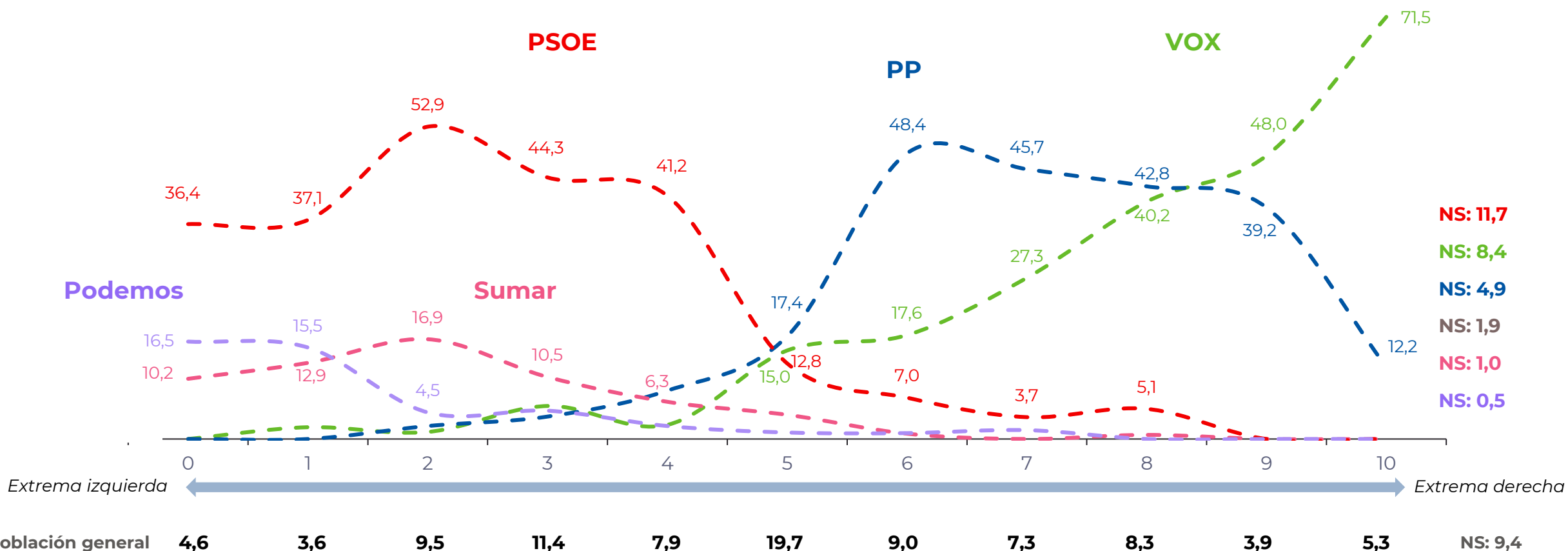
Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú?
(% sobre la población general)



Voto según ubicación ideológica

40dB.

Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú?
(% de intención de voto a cada partido según la autoubicación ideológica de los encuestados)

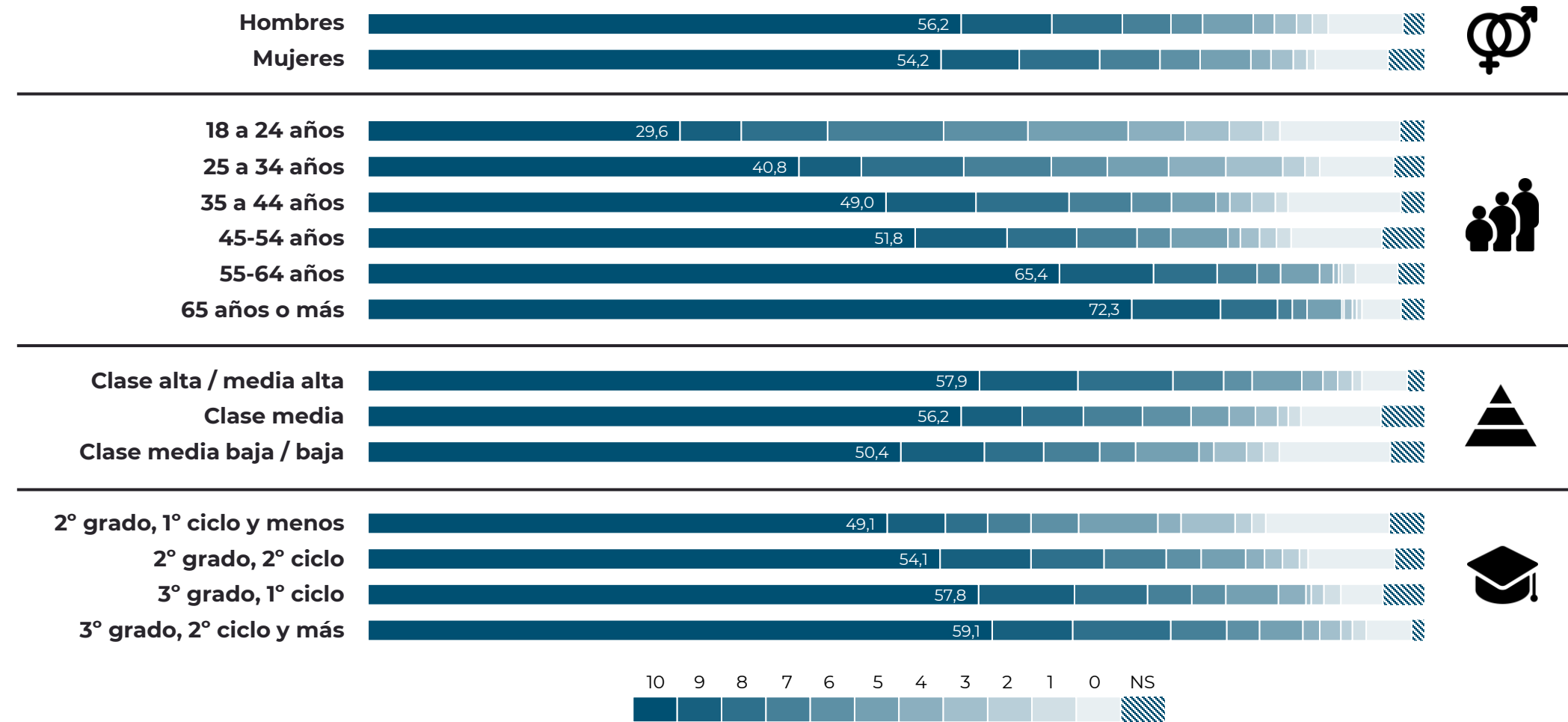


A wide-angle photograph showing a large crowd of people walking through a modern, brightly lit interior space, likely a lobby or hallway of a large building. The floor is made of light-colored tiles, and the people are dressed in a variety of casual and professional attire.

3. Sociología del voto en España

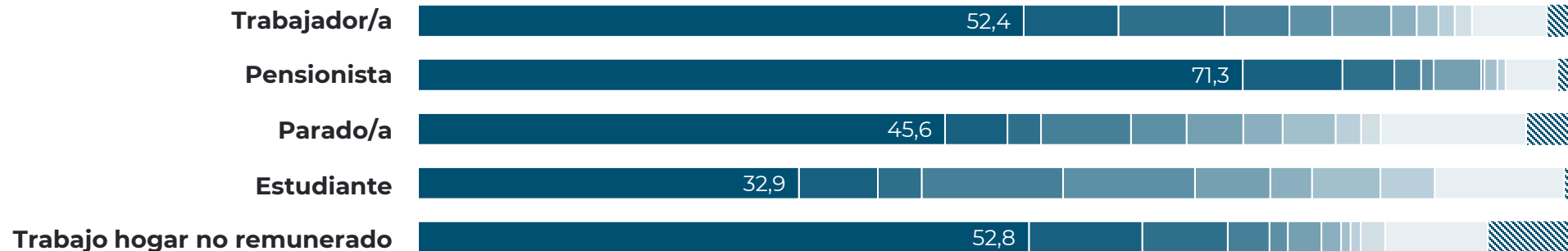
Probabilidad de votar

*Si mañana se celebraran unas nuevas elecciones generales, ¿cuál sería la probabilidad de que acudieras a votar?
(% sobre distintos grupos de población)*



Probabilidad de votar

Si mañana se celebraran unas nuevas elecciones generales, ¿cuál sería la probabilidad de que acudieras a votar? (% sobre distintos grupos de población)



A horizontal scale with numerical labels from 10 to NS. The labels are positioned above the scale line. The numbers 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, and 0 are enclosed in dark blue rectangular boxes. The label 'NS' is enclosed in a rectangular box with a diagonal hatching pattern.

Intención de voto

Y, ¿a qué partido o coalición votarías? (% sobre distintos grupos de población)



Hombres

Mujeres

18 a 24 años

25 a 34 años

35 a 44 años

45-54 años

55-64 años

65 años o más



Clase alta / media alta

Clase media

Clase media baja / baja



2º grado, 1º ciclo y menos

2º grado, 2º ciclo

3º grado, 1º ciclo

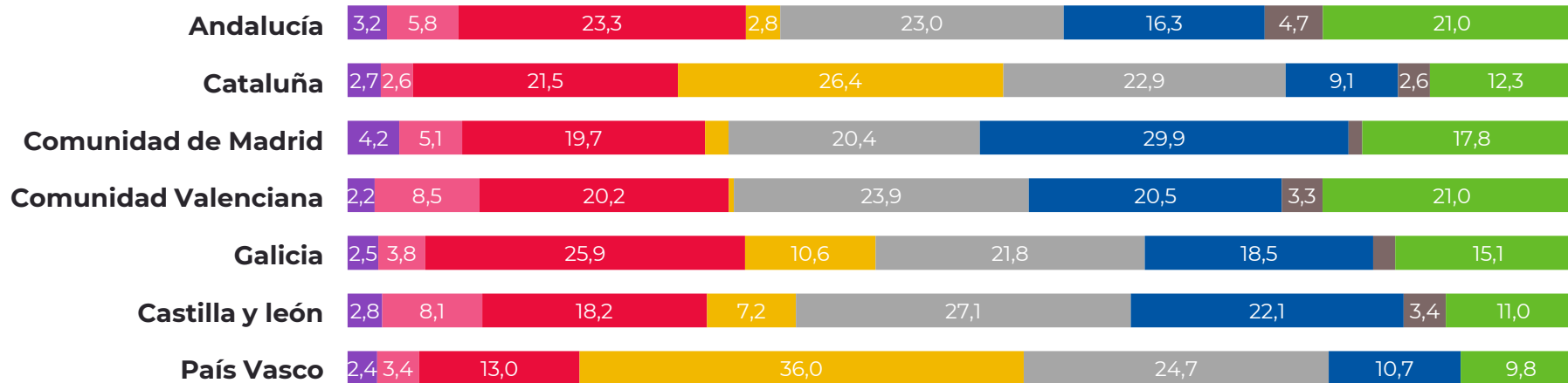
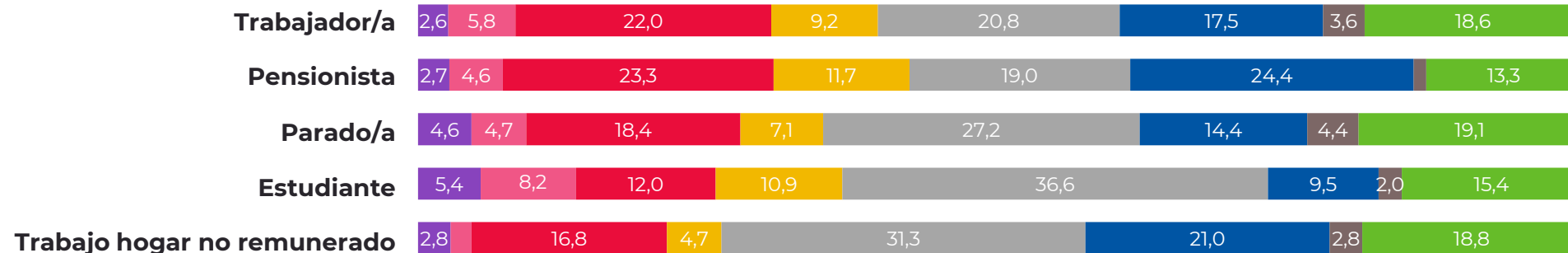
3º grado, 2º ciclo y más



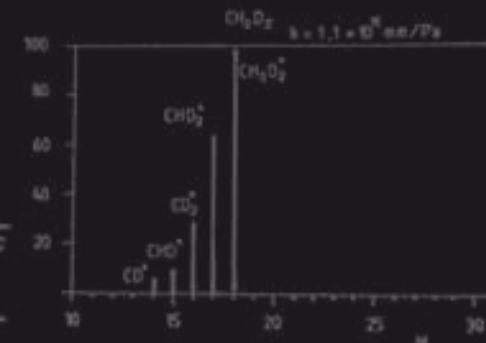
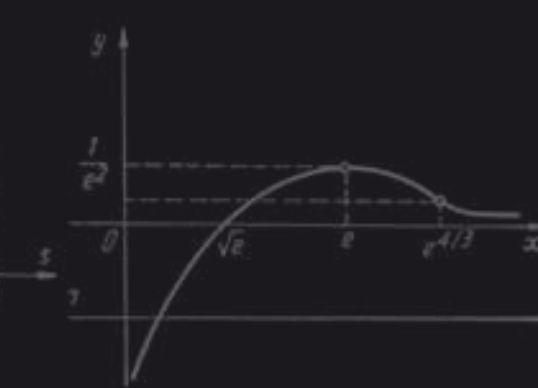
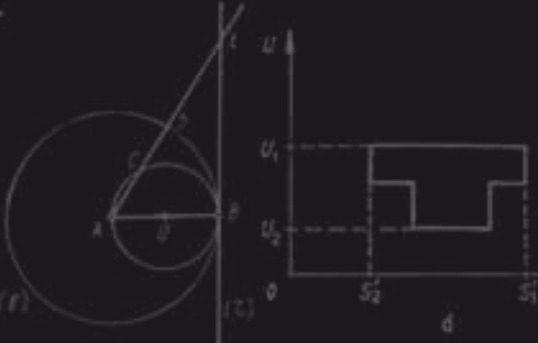
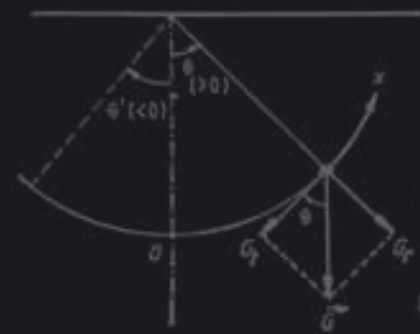
■ Podemos ■ Sumar ■ PSOE ■ Nacionalistas + Otros ■ BAI* ■ PP ■ SALF ■ Vox

Intención de voto

Y, ¿a qué partido o coalición votarías? (% sobre distintos grupos de población)



■ Podemos ■ Sumar ■ PSOE ■ Nacionalistas + Otros ■ BAI* ■ PP ■ SALF ■ Vox

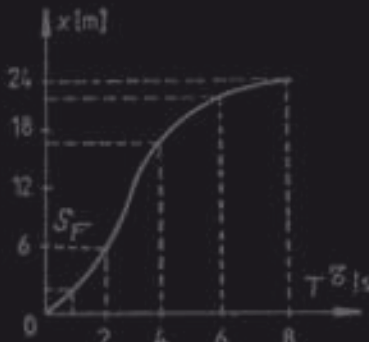
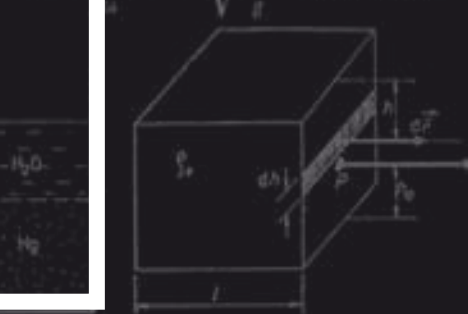


$$E_p = E_{p_{\max}} \Rightarrow \sin^2\left(2t_p + \frac{\pi}{2}\right) = 1 \\ = \sin\left(\frac{\pi}{2} + n\pi\right); n = 0, 1, 2, \dots \\ t_p = \frac{\pi}{2}\left(n + \frac{1}{2}\right); n = 0, 1, 2, \dots \\ E_x = E_{x_{\max}} \Rightarrow \cos^2\left(2t_x + \frac{\pi}{2}\right) = 1 \Rightarrow \cos\left(2t_x + \frac{\pi}{2}\right) = \pm 1 = \cos(n\pi) \Rightarrow t_x = \frac{\pi}{2}\left(n - \frac{1}{2}\right)$$

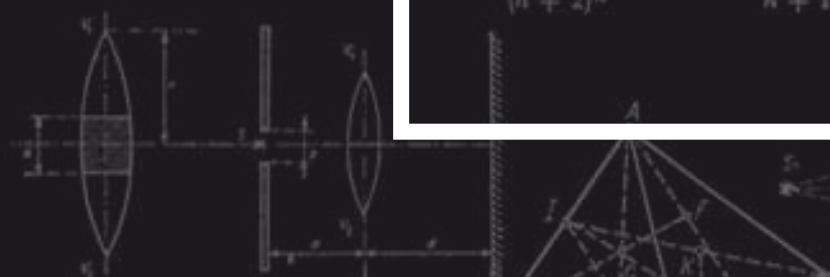
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{4\pi m_1 K_p}{3m_1}} = \sqrt{\frac{4\pi K_p}{3}}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{K_p}{R_p}},$$

$$T = \frac{\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{R_p}{K_p}} = 5,03 \cdot 10^3 s,$$



$$\begin{aligned} & \frac{(-1)^{n+1}}{(n+2)} + \frac{1}{n+1} \cdot \frac{(-1)^n}{n+1} - (-1)^n - \frac{1}{n+1} \cdot \frac{(-1)^{n+1}}{n+2} \\ & \frac{(-1)^{n+1}}{n+2} - 1 - \left(-\frac{1}{n+2}\right)^{n+1} \\ & (-1)^{n+1} \frac{1}{(n+2)^n} + (-1)^n \cdot \frac{n+3}{n+1} \cdot \frac{1}{[n+2]} \end{aligned}$$



4. Ficha técnica



$$(x+t)t_2 + (xt-yz)t_3 = 0.$$

$$Q_{\text{total}} = Q_1 + Q_2 = 3\varepsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0$$

$$C_1 = C_2 = \varepsilon_0 \frac{S}{d_1} = 8,85 \text{ pF}$$

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

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

$$-\frac{1}{2} Q U = \frac{9}{8} \varepsilon_0 \frac{S}{d_1} U_0^2 = 9,956 \cdot 10^{-6} \text{ J}$$



$I[\text{mA}]$	0	0	4	50	104	179
$U[\text{V}]$	0	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0
$I[\text{mA}]$	0	-0,5	-7,1	-5,2	-4,2	-5,3
$U[\text{V}]$	0	-1	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6
$I[\text{mA}]$	0	0	4	44	115	179

$$\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x+t & 0 \\ 0 & x+t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -t & y \\ z & -x \end{pmatrix}.$$



Ficha técnica

40dB.



ÁMBITO
España



UNIVERSO

Población general residente en España (excepto Ceuta y Melilla) a partir de 18 años de edad y con derecho a voto



TAMAÑO DE LA MUESTRA

2.000 entrevistas

Cuotas por sexo y edad (cruzadas), Comunidad Autónoma, tamaño de hábitat y clase social



PROCEDIMIENTO
Entrevista online(CAWI)



ERROR MUESTRAL
±2,2% (95% de confianza)



FECHA DE REALIZACIÓN
29/12/2025 a 05/01/2026



TRUE PEOPLE

40dB.

Data. Insights.
Solutions.

www.40dB.es



info@40dB.es



Calle de Santa Clara 3



28013, Madrid