

EL PAÍS SER

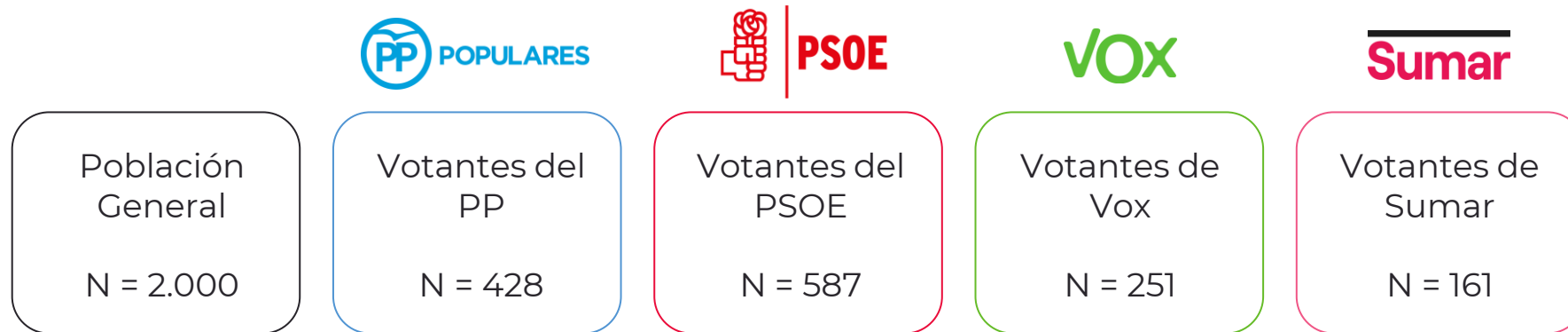
Barómetro Mensual

Febrero 2026

Nota técnica

40dB.

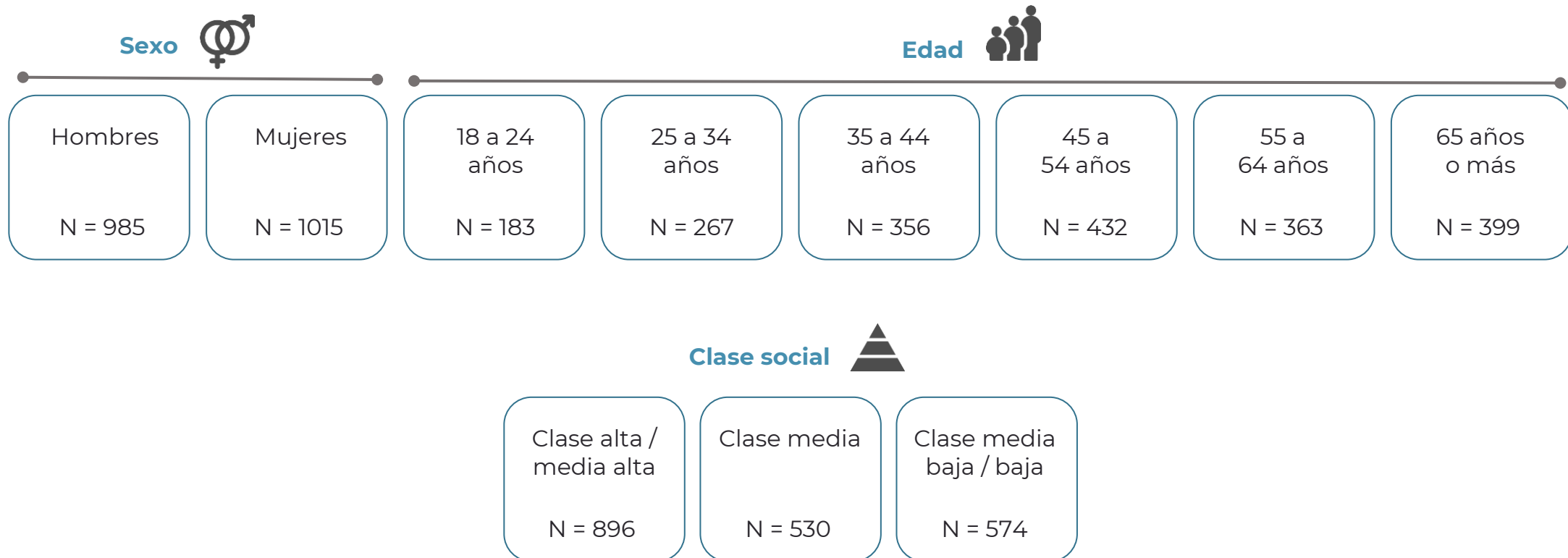
A lo largo del informe, se ha aplicado en algunos puntos una segmentación diseñada a partir de la variable de **recuerdo de voto** en las últimas elecciones generales de julio de 2023.



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 = 289

2º grado, 2º ciclo
N = 818

3º grado, 1º ciclo
N = 340

3º grado, 2º ciclo y más
N = 543

Situación laboral

Trabajador/a
N = 1229

Pensionista
N = 385

Parado/a
N = 193

Estudiante
N = 99

Trabajo hogar no remunerado
N = 94

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 = 330

Cataluña

N = 329

Comunidad
de Madrid

N = 305

Comunitat
Valenciana

N = 217

Galicia

N = 120

Castilla y León

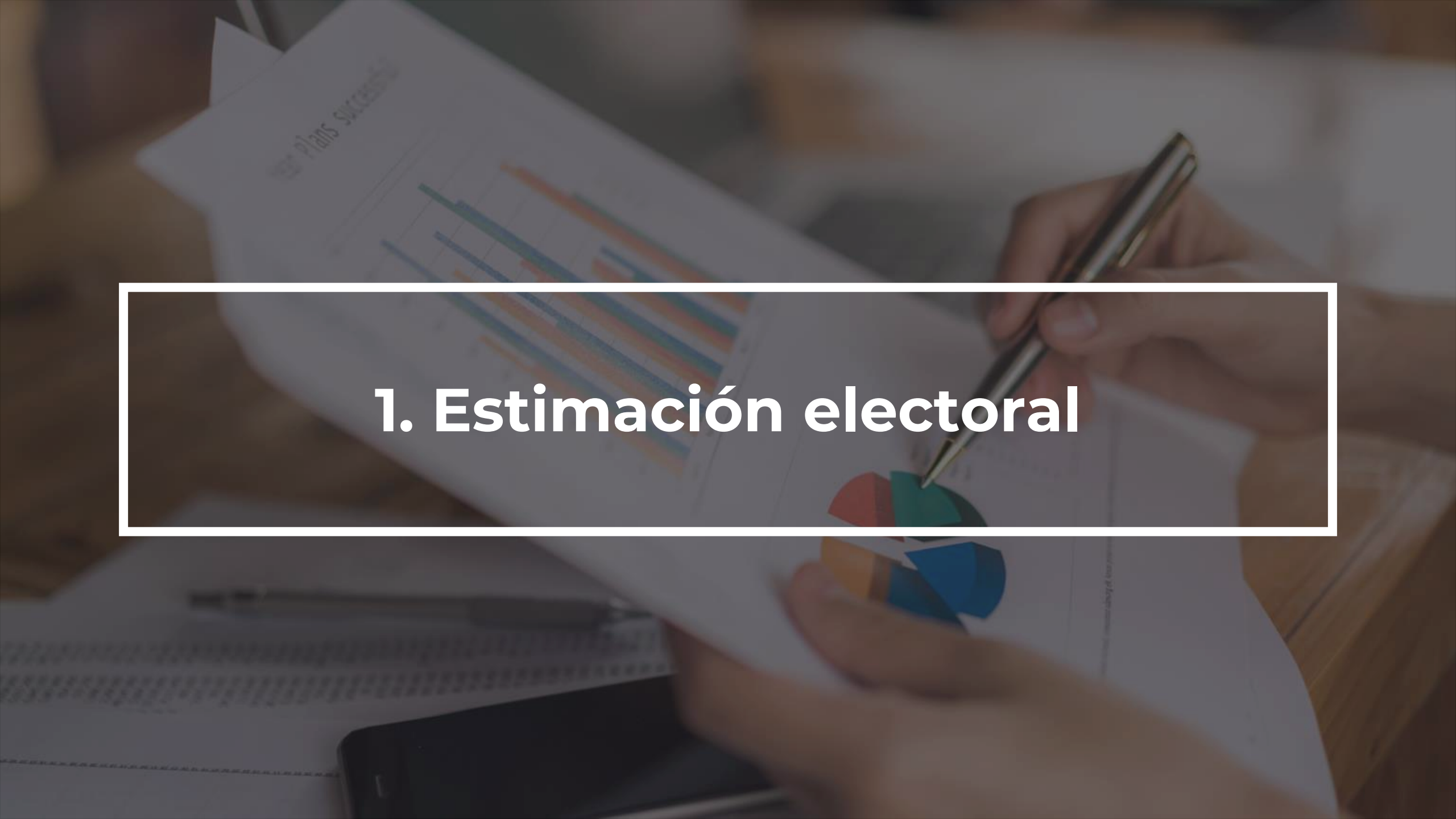
N = 107

País Vasco

N = 98

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

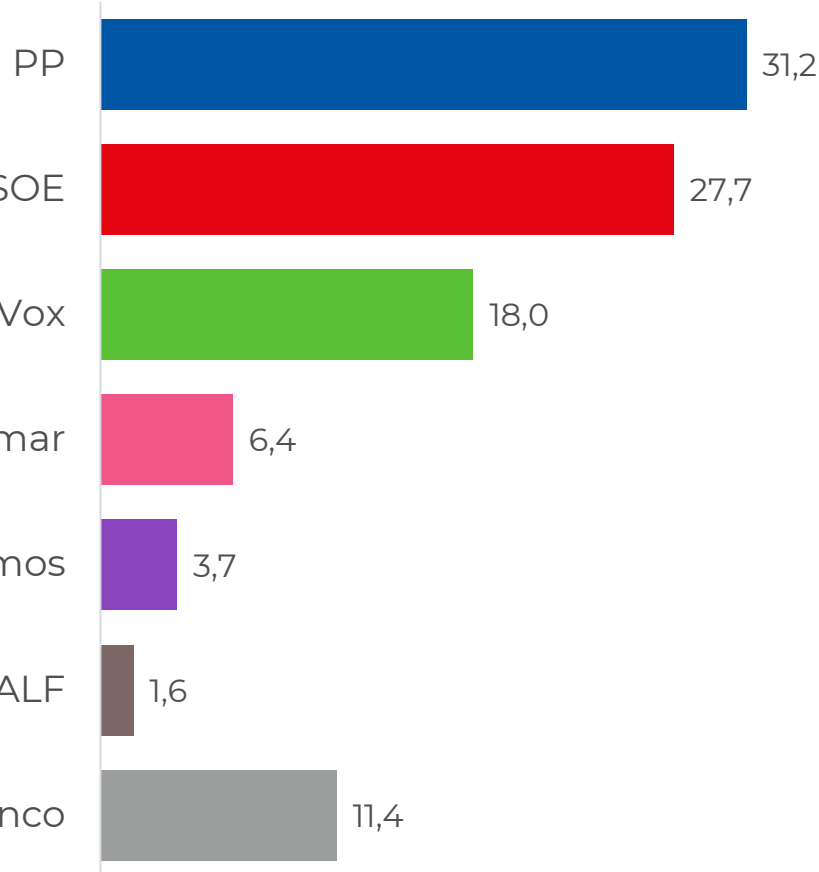
1. Estimación electoral



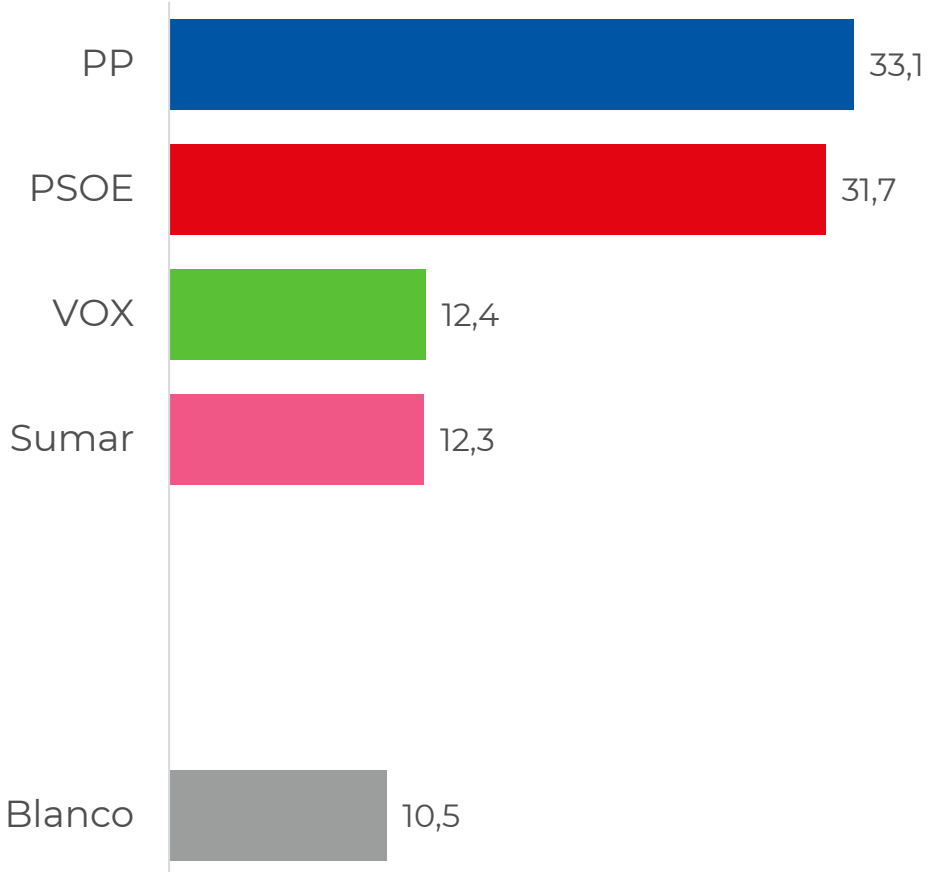
Estimación de voto

40dB.

Estimación de voto



Resultado el 23J de 2023

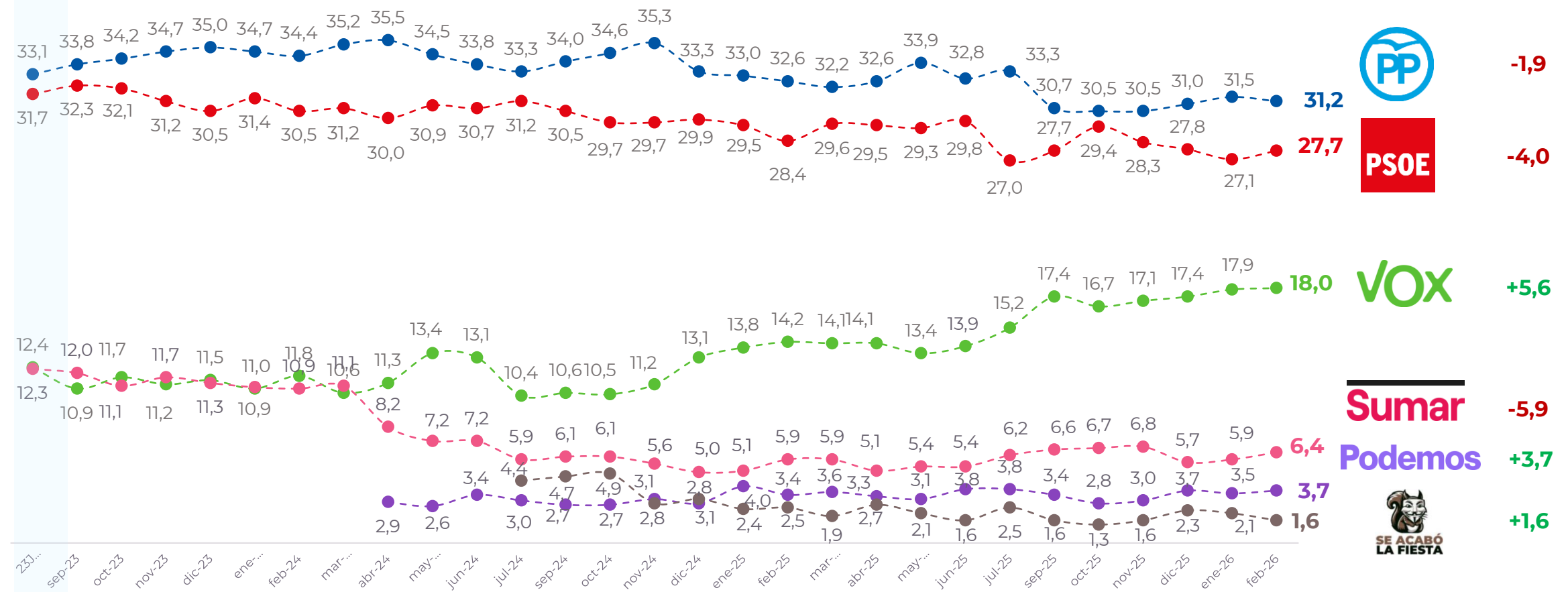


Evolución de la estimación de voto

40dB

Elecciones

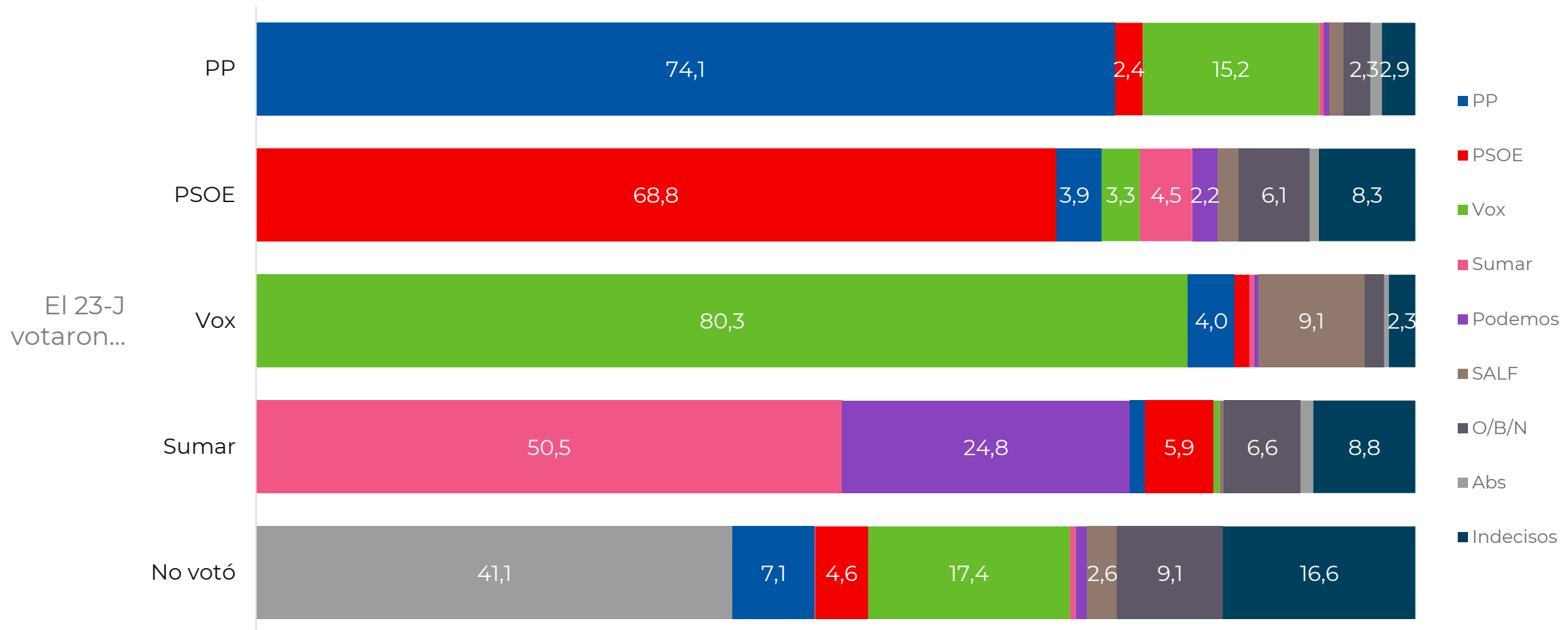
Diferencia desde las elecciones



Transferencias de voto

40dB.

Ahora votarían ...



*Todas las cifras mostradas expresan porcentajes según recuerdo de voto

**No se muestran porcentajes inferiores al 2%



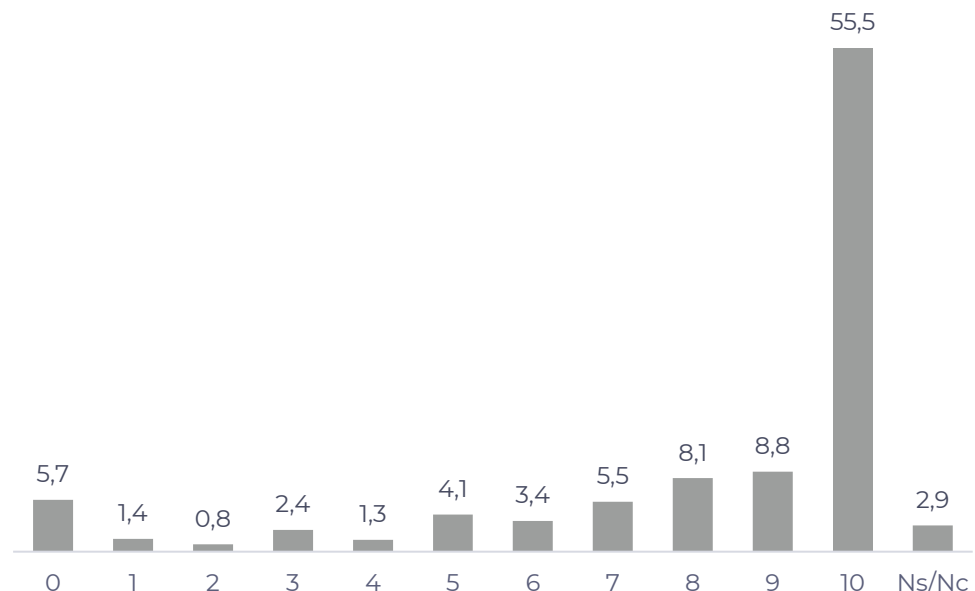
2. Variables de voto y ejes de competición

Probabilidad de votar

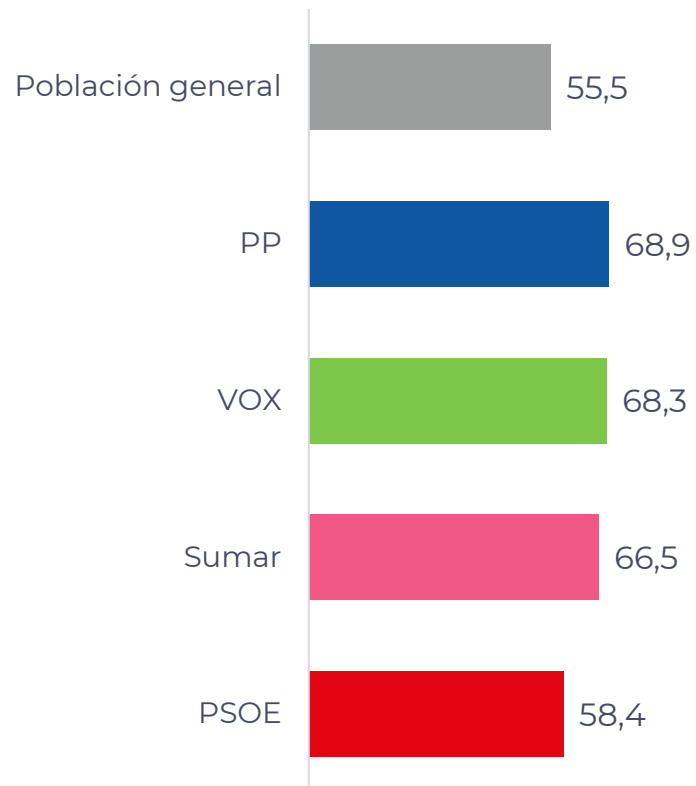
Si mañana se celebraran unas nuevas elecciones generales, ¿cuál sería la probabilidad de que acudieras a votar?
(% sobre la población general y según recuerdo de voto)

40dB.

Probabilidad de voto
de la población general



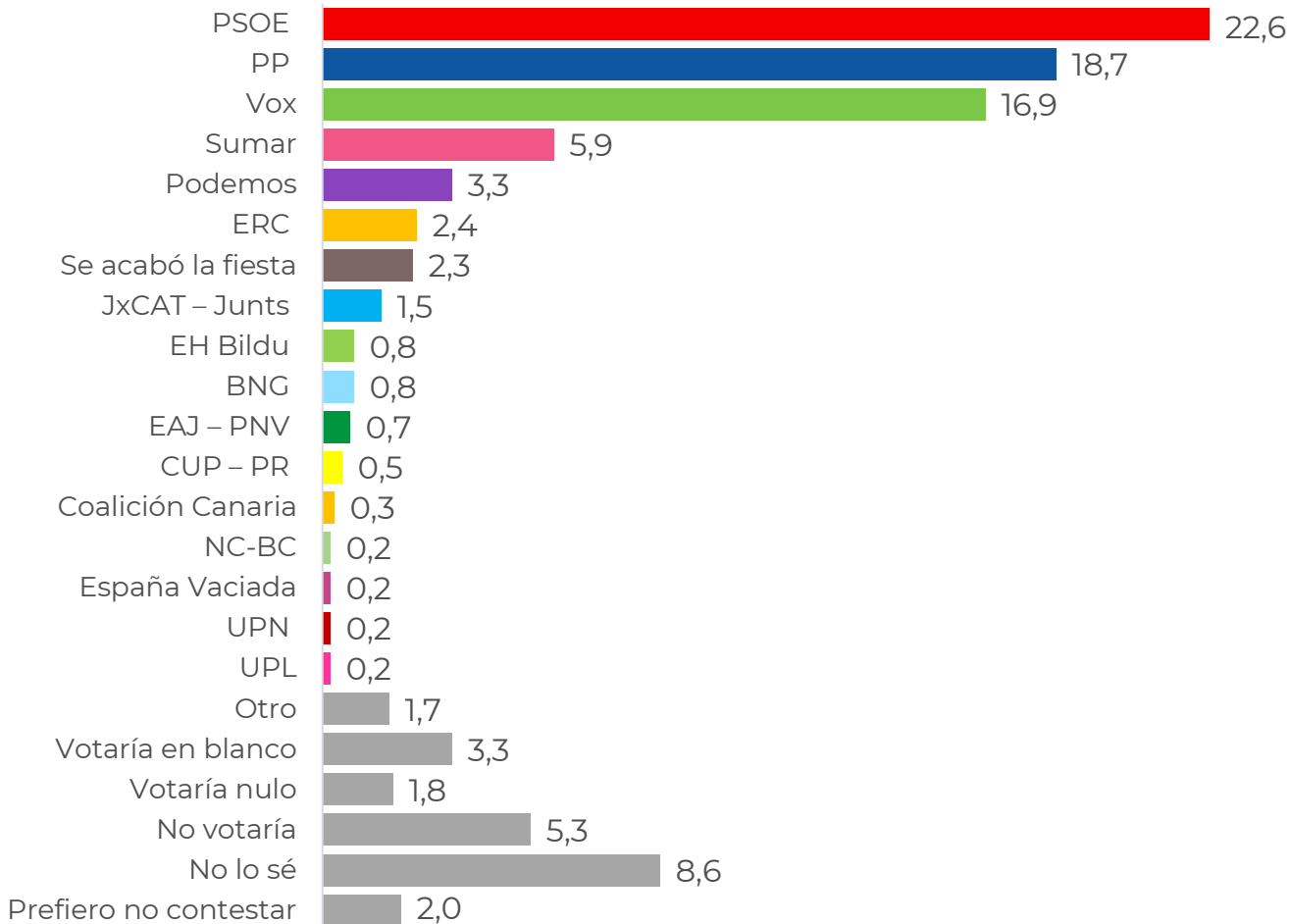
Porcentaje que votaría seguro (10) por
recuerdo de voto en las elecciones
generales del 23J de 2023



Intención de voto

40dB.

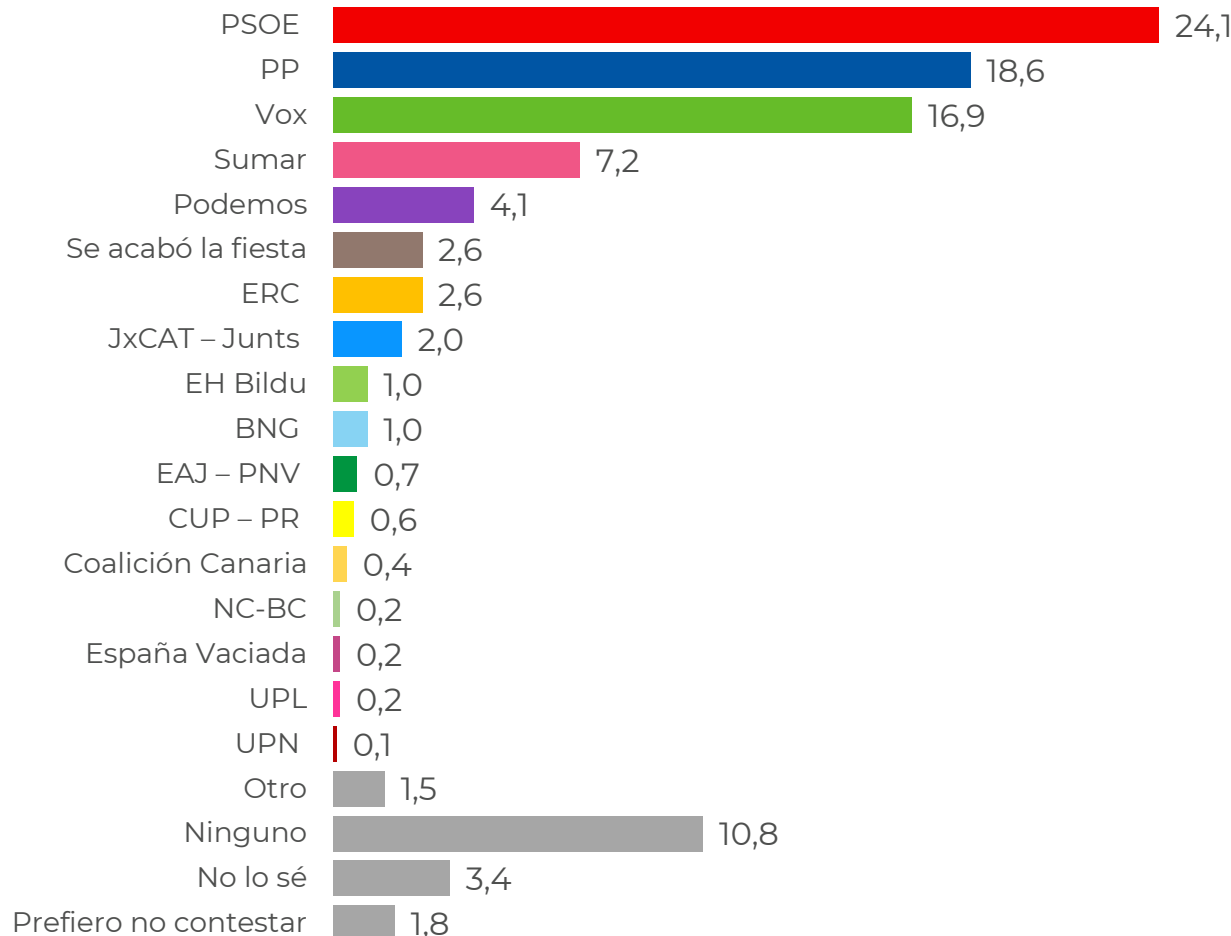
Y, ¿a qué partido o coalición votarías? (% sobre la población general)



Simpatía

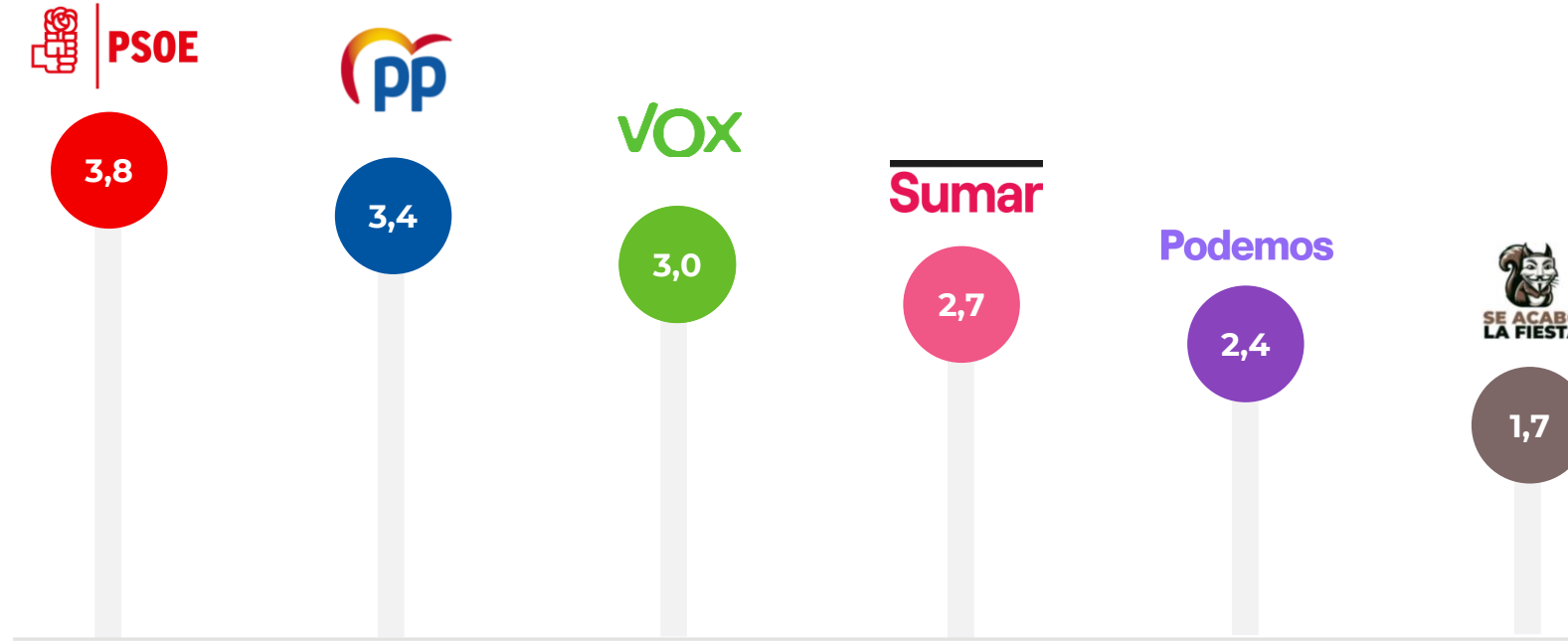
40dB.

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)



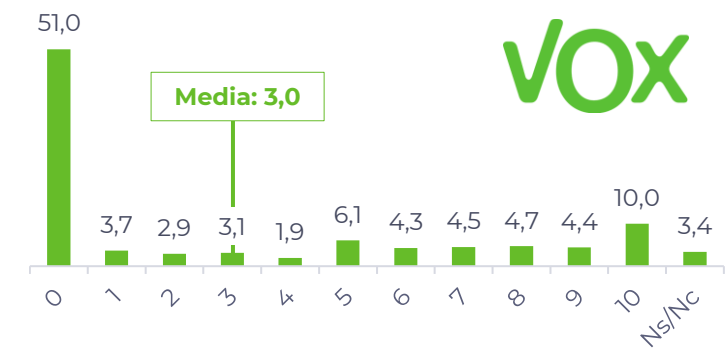
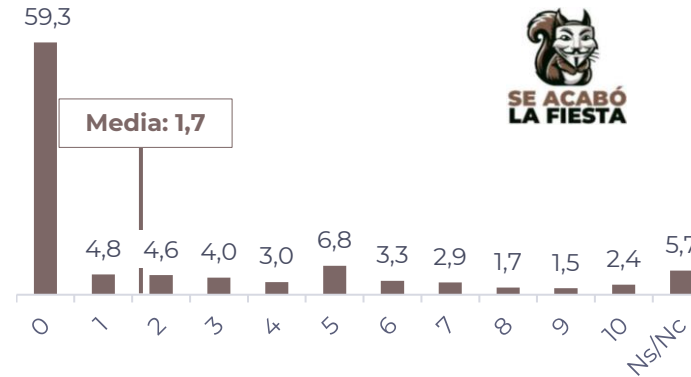
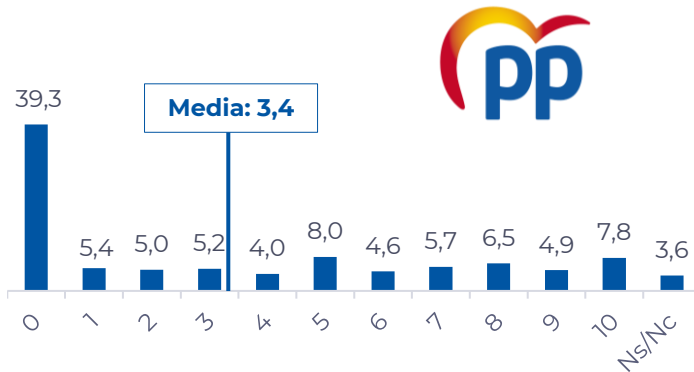
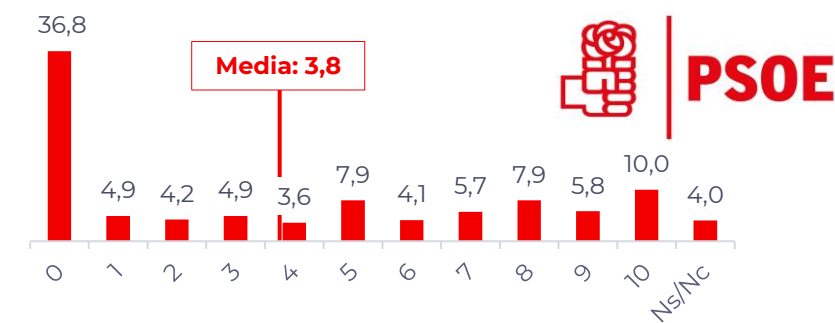
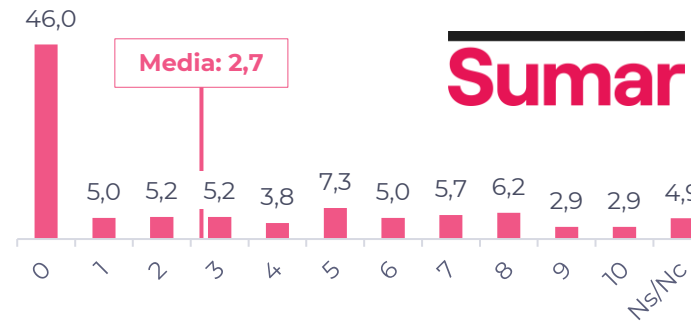
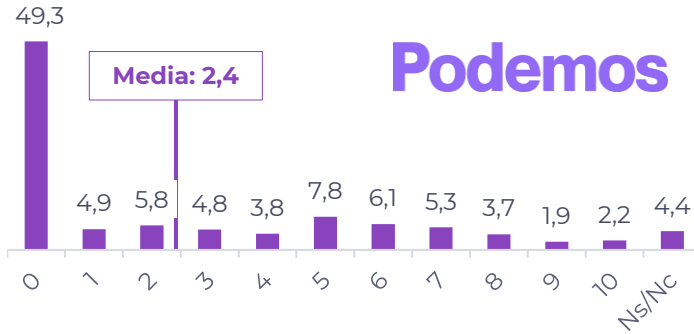
Probabilidad de voto a los principales partidos

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)

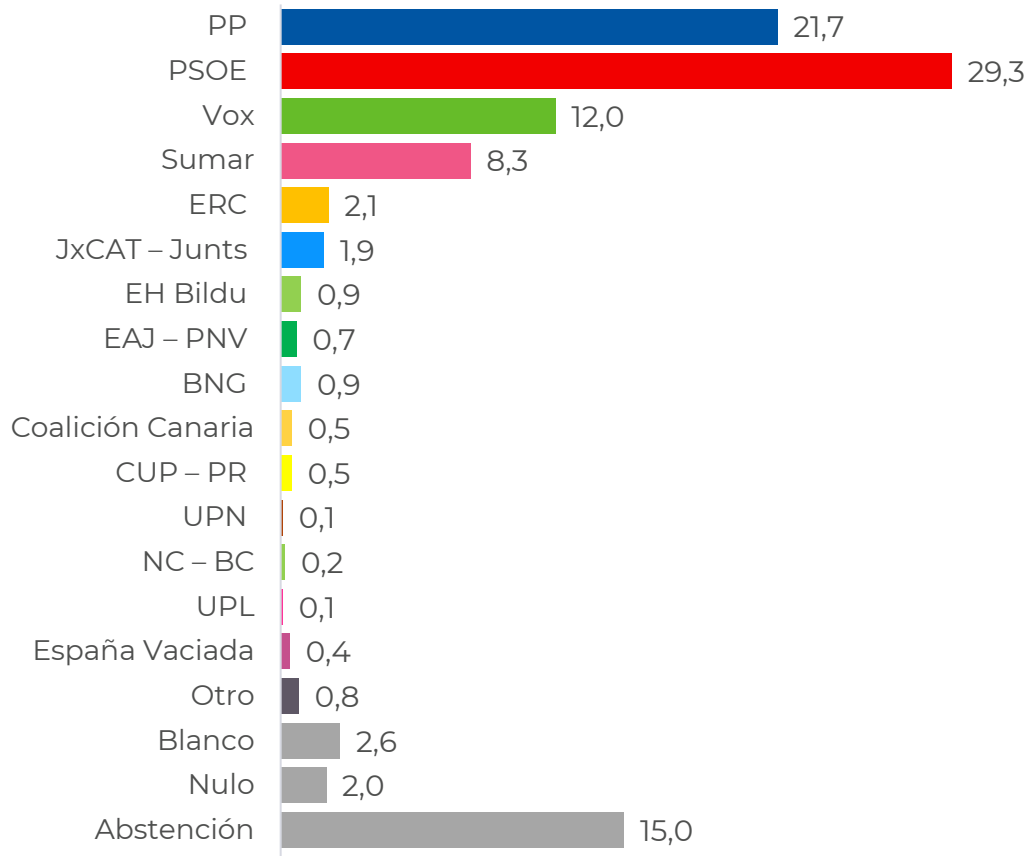


Recuerdo de voto

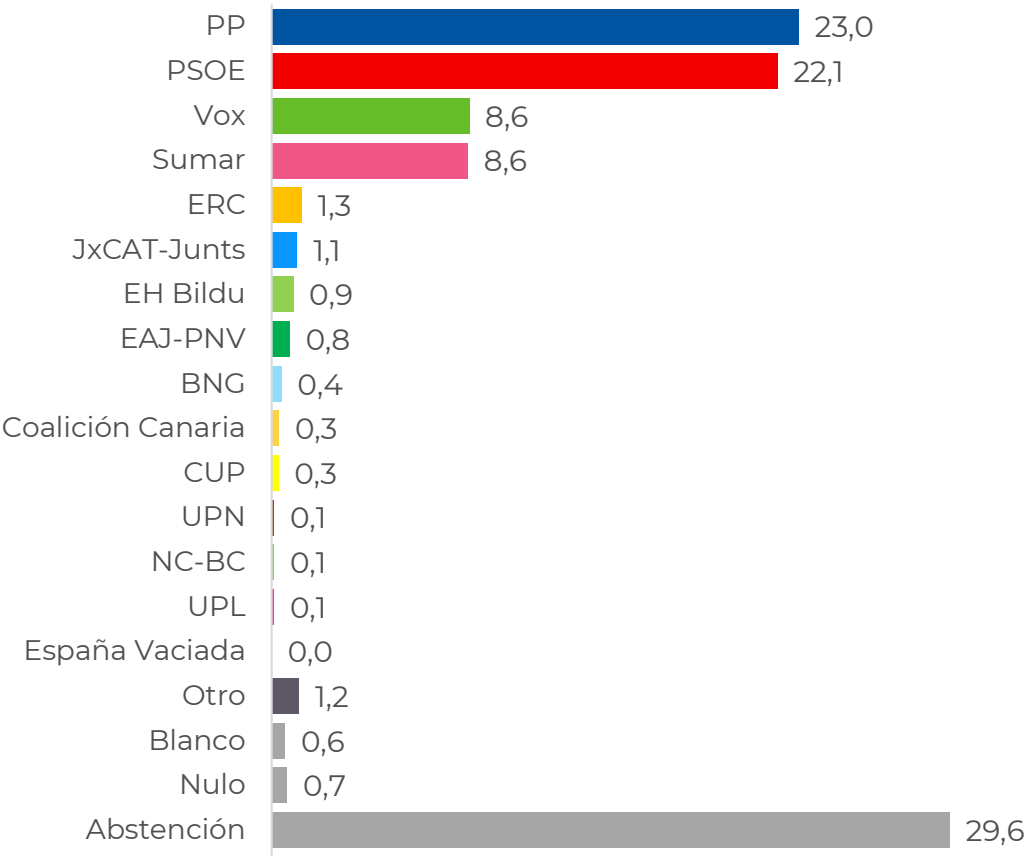
40dB.

¿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



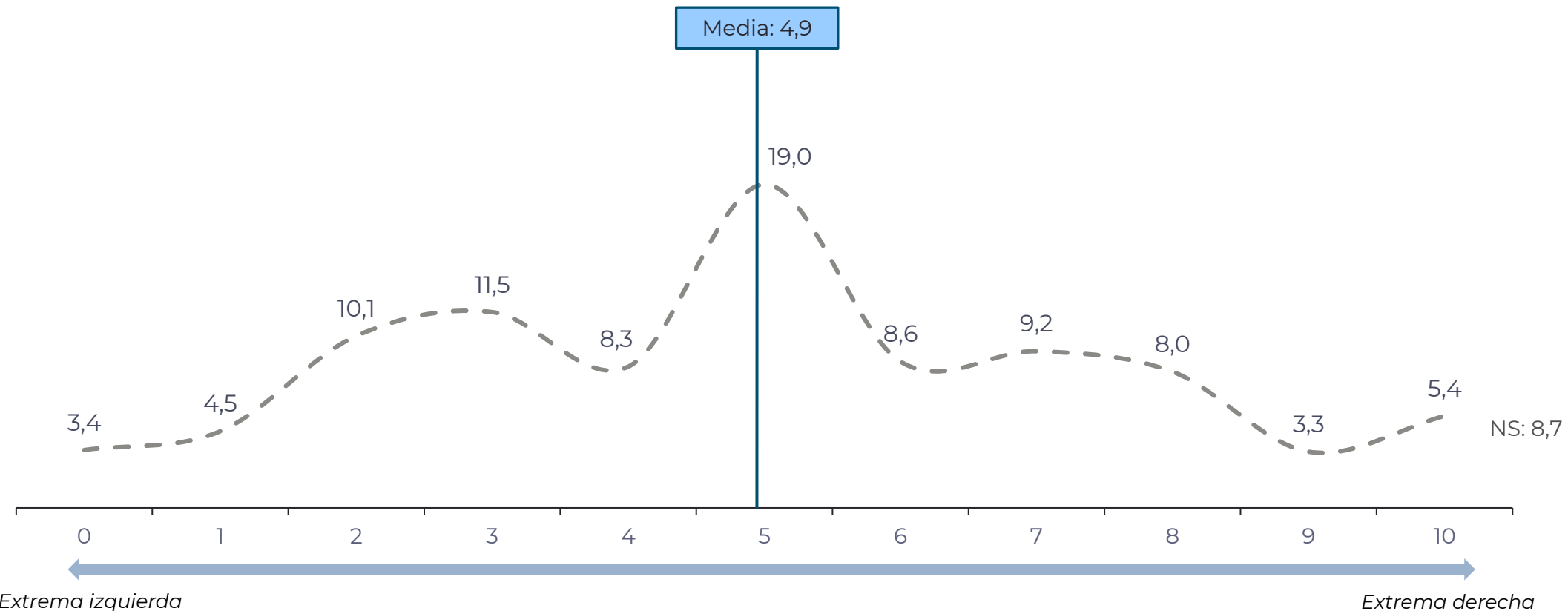
Resultado de las elecciones del 23J de 2023



Autoubicación ideológica

40dB.

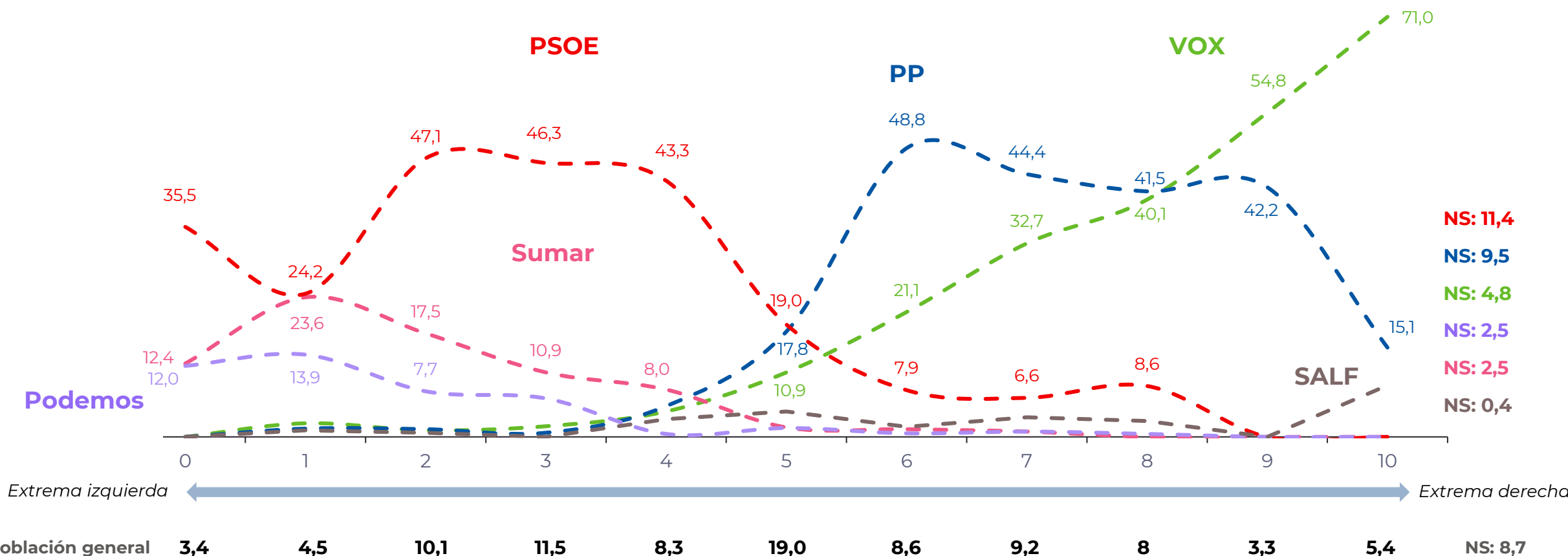
Algunas personas se consideran a sí mismas de izquierdas, mientras que otras de derechas. ¿Dónde te colocas tú?
(% sobre la población general)



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)

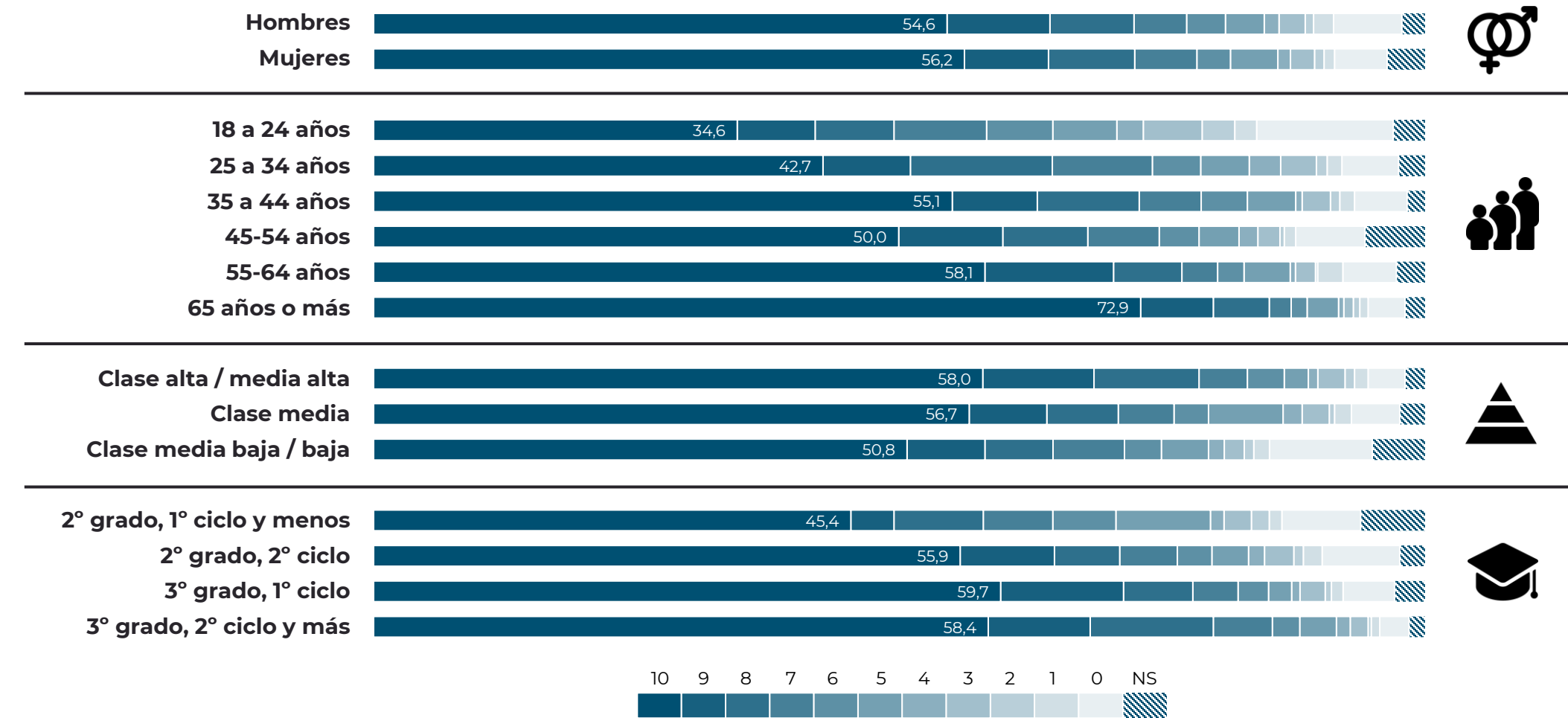




3. Sociología del voto en España

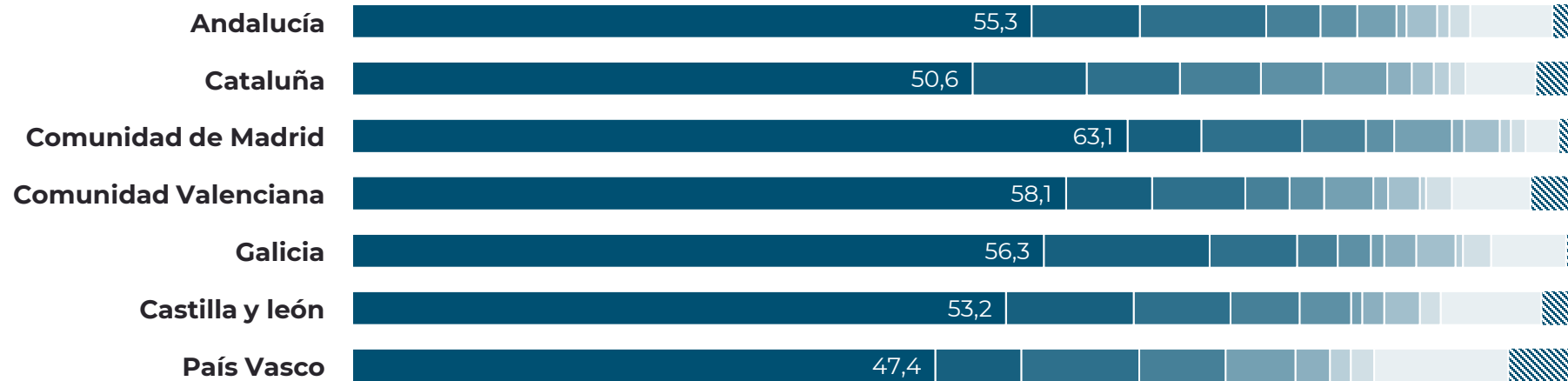
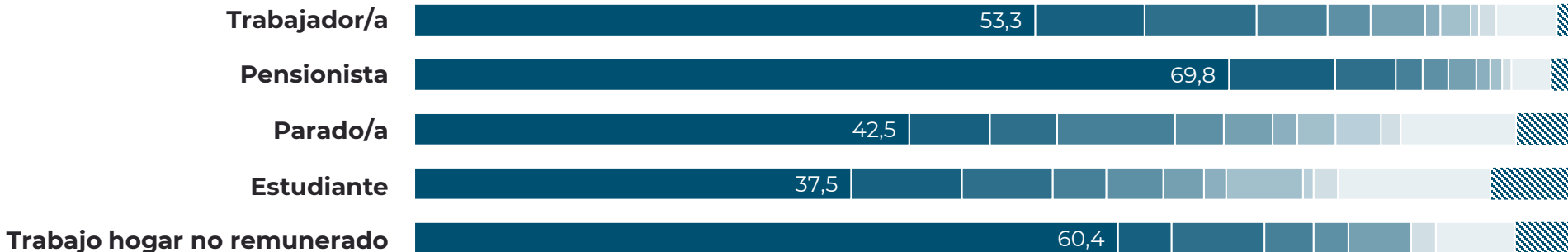
Probabilidad de votar

*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)*



Intención de voto

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



Hombres 3,3 4,7 21,5 6,7 21,7 18,5 2,9 20,6

Mujeres 3,2 7,0 23,5 8,5 23,5 19,0 1,3 13,4

18 a 24 años 2,8 20,7 5,3 32,0 6,9 2,5 28,3

25 a 34 años 4,9 5,9 19,5 4,9 23,2 17,9 4,0 19,8

35 a 44 años 2,8 7,6 25,4 5,9 21,0 17,1 2,3 18,3

45-54 años 2,3 6,5 21,8 7,9 24,4 20,0 2,5 14,6

55-64 años 3,6 5,6 21,1 8,9 22,6 21,8 2,3 14,1



65 años o más 3,9 5,5 24,7 10,1 18,7 21,4 1,3 14,1

Clase alta / media alta 3,6 6,6 22,9 6,5 19,2 22,8 2,0 16,4

Clase media 2,9 5,3 21,9 8,6 23,3 17,2 3,3 17,5

Clase media baja / baja 3,1 5,3 22,6 8,5 27,2 14,1 2,1 17,2



2º grado, 1º ciclo y menos 3,5 4,8 27,0 5,6 26,1 13,8 1,3 18,2

2º grado, 2º ciclo 3,5 5,4 19,9 9,0 24,5 17,6 2,6 17,6

3º grado, 1º ciclo 2,7 6,4 22,7 8,5 19,3 20,4 3,4 16,6

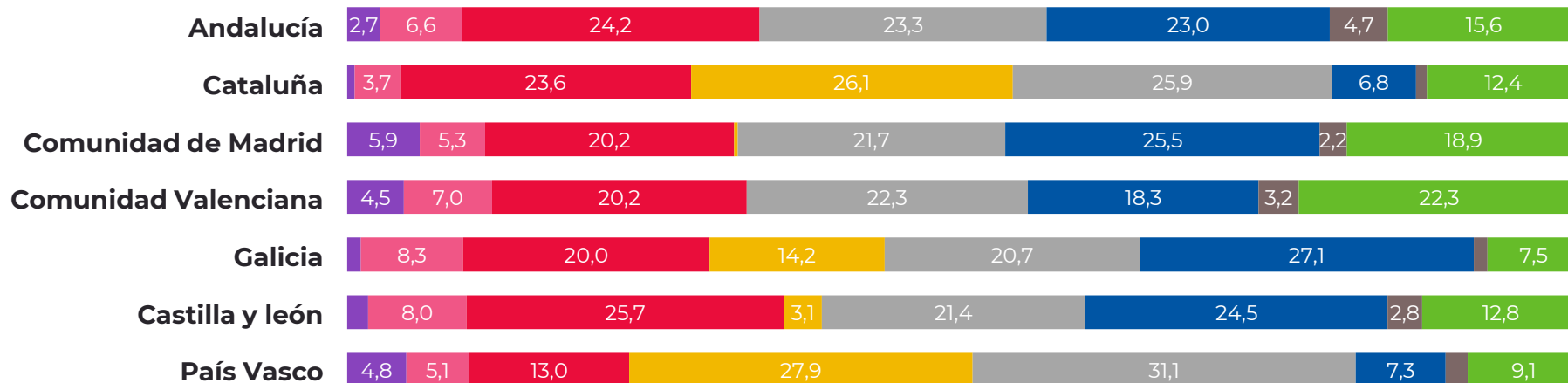
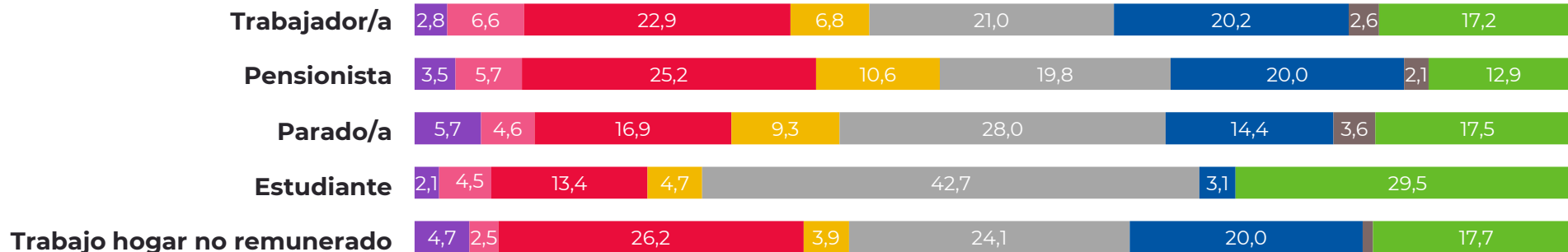


3º grado, 2º ciclo y más 3,3 6,9 23,8 6,3 19,4 22,7 2,0 15,5

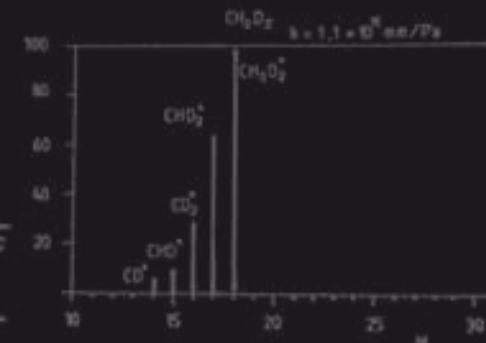
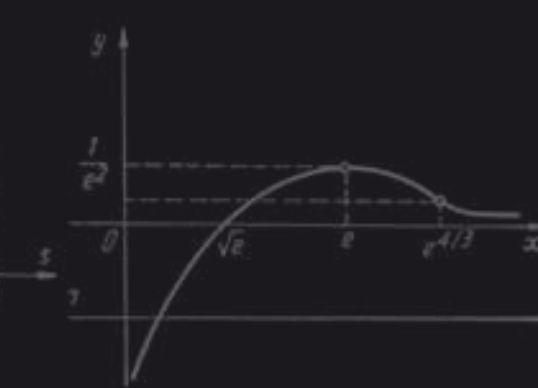
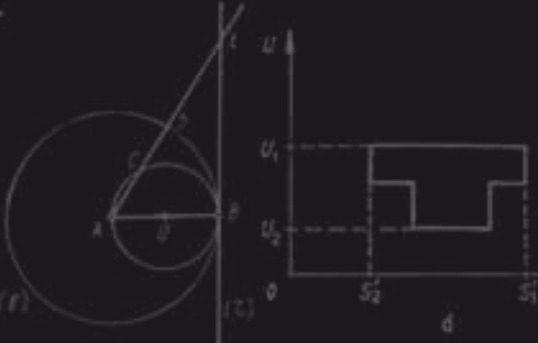
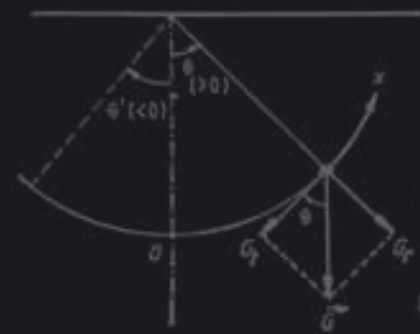
■ Podemos ■ Sumar ■ PSOE ■ Nacionalistas + Otros ■ BAI* ■ PP ■ SALF ■ Vox

Intención de voto

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



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

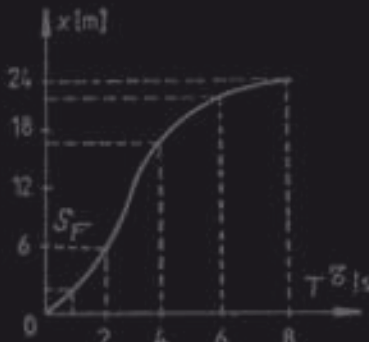
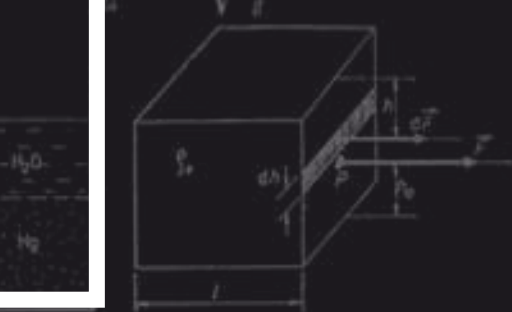


$$E_p = E_{p_{\max}} \Rightarrow \sin^2\left(2t_p + \frac{\pi}{2}\right) = 1 \\ = \sin\left(\frac{\pi}{2} + n\pi\right); n = 0, 1, 2, \dots \\ t_p = \frac{\pi}{2}\left(n + \frac{1}{2}\right); n = 0, 1, 2, \dots \\ E_x = E_{x_{\max}} \Rightarrow \cos^2\left(2t_x + \frac{\pi}{2}\right) = 1 \Rightarrow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

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

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

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



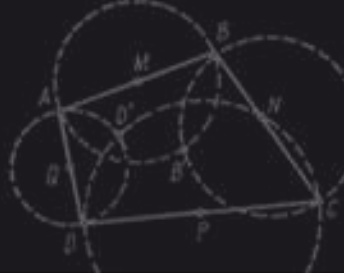
$$\begin{aligned} & \frac{(-1)^{n+1}}{(n+2)} + \frac{1}{n+1} \cdot \frac{(-1)^n}{n+1} - (-1)^n - \frac{1}{n+1} \cdot \frac{(-1)^{n+1}}{n+2} \\ & \frac{(-1)^{n+1}}{n+2} - 1 - \left(-\frac{1}{n+2}\right)^{n+1} \\ & (-1)^{n+1} \frac{1}{(n+2)^n} + (-1)^n \cdot \frac{n+3}{n+1} \cdot \frac{1}{[n+1]} \end{aligned}$$



4. Ficha técnica



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



$I[mA]$	0	0	4	50	104	179
$U[V]$	0	0.5	0.6	0.8	0.9	1.0
$J[mA]$	0	-0.5	-7.1	-5.2	-4.2	-5.3
$I[V]$	0	-1	-0.5	-0.3	-0.4	-0.5
$J[mA]$	0	0	4	44	115	179

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



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

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

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

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

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



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
30/01/2026 a 02/02/2026



TRUE PEOPLE

40dB.

Data. Insights.
Solutions.

www.40dB.es 

info@40dB.es 

Calle de Santa Clara 3
28013, Madrid 