

ELECCIÓN PRESIDENCIAL 2024

DEMOSCOPIA DIGITAL
ESTUDIOS DE OPINIÓN PÚBLICA

LaJornada
EDOMEX

NACIONAL

Si hoy fueran las elecciones y estos fueran los candidatos,
¿Por cuál candidato(a)/partido y/o coalición votaría?

DEMOSCOPIA DIGITAL
ESTUDIOS DE OPINIÓN PÚBLICA

4 MAYO 2024

56.1%



Claudia Sheinbaum

22.3%



Xóchitl Gálvez

19.4%



Jorge Álvarez



2.2%

Aún no decide

Encuesta realizada con rigor científico y estadístico, autoadministrada y aplicada con formularios directos al usuario de WhatsAppMessenger a través de una plataforma profesional multiagente. Ciudadanos de la República Mexicana, hombres y mujeres, mayores de 18 años de todos los niveles socioeconómicos y de todas las regiones que conforman el país. Se levantó una muestra representativa con 3,200 ciudadanos de la República Mexicana, asumiendo muestreo aleatorio simple con población infinita, el margen de error se ubica en el +/- 3.8% bajo supuesto de varianza máxima y se determina en un ± 95% de confianza. Las encuestas fueron aplicadas entre los días 2 Y 3 de Mayo del presente año.

/demoscopiadigital

www.demoscopiadigital.com

www.demoscopiadigital.com

56 5094 2400
WhatsApp

Derechos Reservados Demoscopia Digital, se autoriza reproducción al hacer referencia al autor.

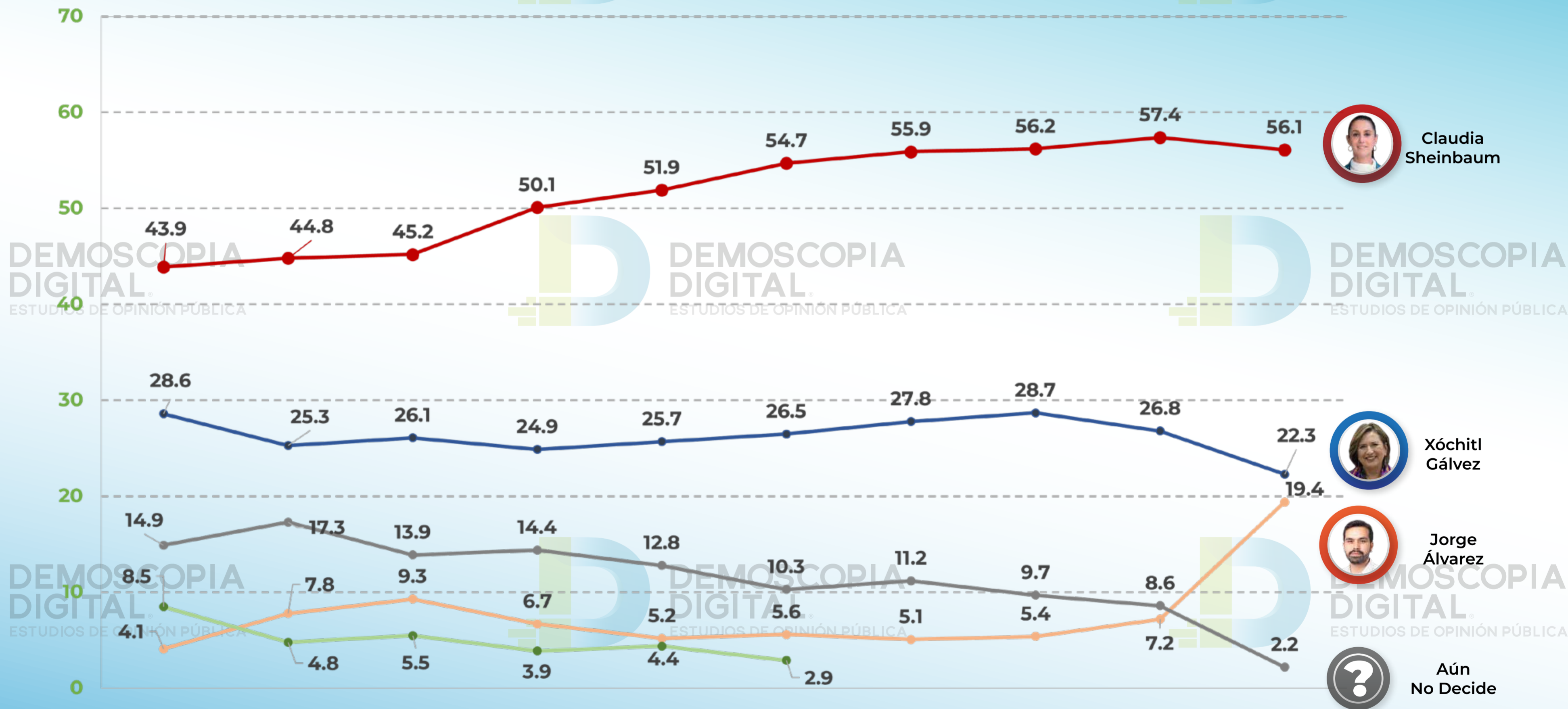
ELECCIÓN PRESIDENCIAL 2024

NACIONAL

Si hoy fueran las elecciones y estos fueran los candidatos,
¿Por cuál candidato(a)/partido y/o coalición votaría?

4 MAYO 2024

17 SEP 2023 26 OCT 2023 9 NOV 2023 5 DIC 2023 8 ENE 2024 10 FEB 2024 12 MAR 2024 1 ABR 2024 26 ABR 2024 4 MAY 2024



Encuesta realizada con rigor científico y estadístico, autoadministrada y aplicada con formularios directos al usuario de WhatsAppMessenger a través de una plataforma profesional multiagente. Ciudadanos de la República Mexicana, hombres y mujeres, mayores de 18 años de todos los niveles socioeconómicos y de todas las regiones que conforman el país. Se levantó una muestra representativa con 3,200 ciudadanos de la República Mexicana, asumiendo muestreo aleatorio simple con población infinita, el margen de error se ubica en el +/- 3.8% bajo supuesto de varianza máxima y se determina en un ± 95% de confianza. Las encuestas fueron aplicadas entre los días 2 Y 3 de Mayo del presente año.