

DATA POLL



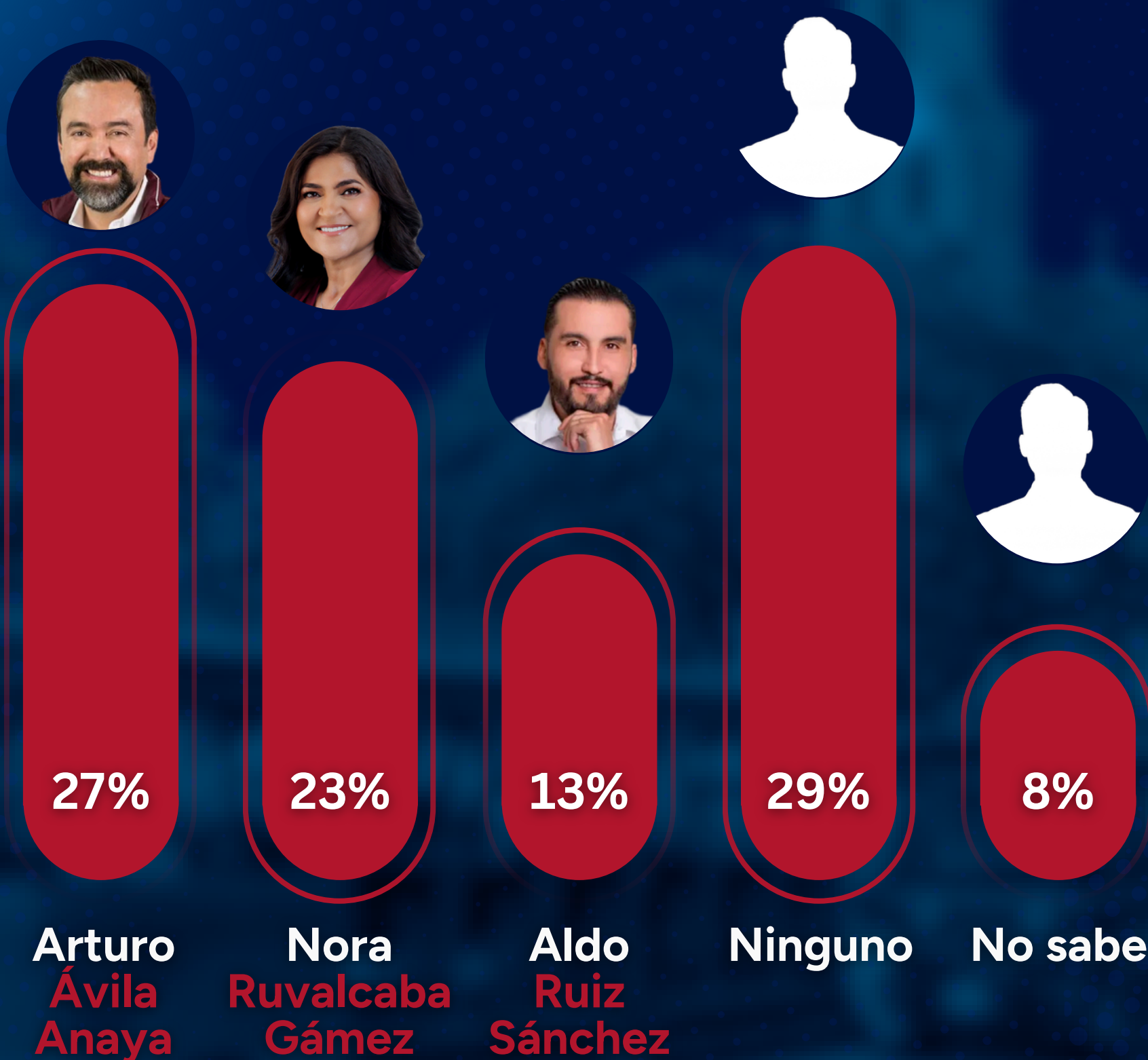
ENCUESTA

EL PULSO CIUDADANO
EN AGUASCALIENTES:
**TENDENCIAS QUE
MARCAN LA
CONTIENDA 2027**

DATA POLL

TENDENCIAS QUE MARCAN LA CONTIENDA 2027

Entre los posibles aspirantes de Morena a la gubernatura del estado de Aguascalientes, ¿A quién le daría su apoyo?



La presente encuesta se llevó a cabo mediante entrevistas telefónicas dirigidas a ciudadanos mayores de 18 años residentes en Aguascalientes, México. El diseño muestral fue de tipo probabilístico, con estratificación por región y aplicación de cuotas de edad, género y nivel socioeconómico, con el propósito de garantizar la representatividad de la población objetivo. El tamaño de la muestra ascendió a 1,000 entrevistas efectivas, lo que confiere al estudio un margen de error estadístico máximo de ± 3.10 puntos porcentuales, bajo un nivel de confianza del 95%. El levantamiento de la información se realizó el 22 de marzo de 2026.

DATA POLL

Morena (Tracking)



**Arturo
Ávila**



**Nora
Ruvalcaba**



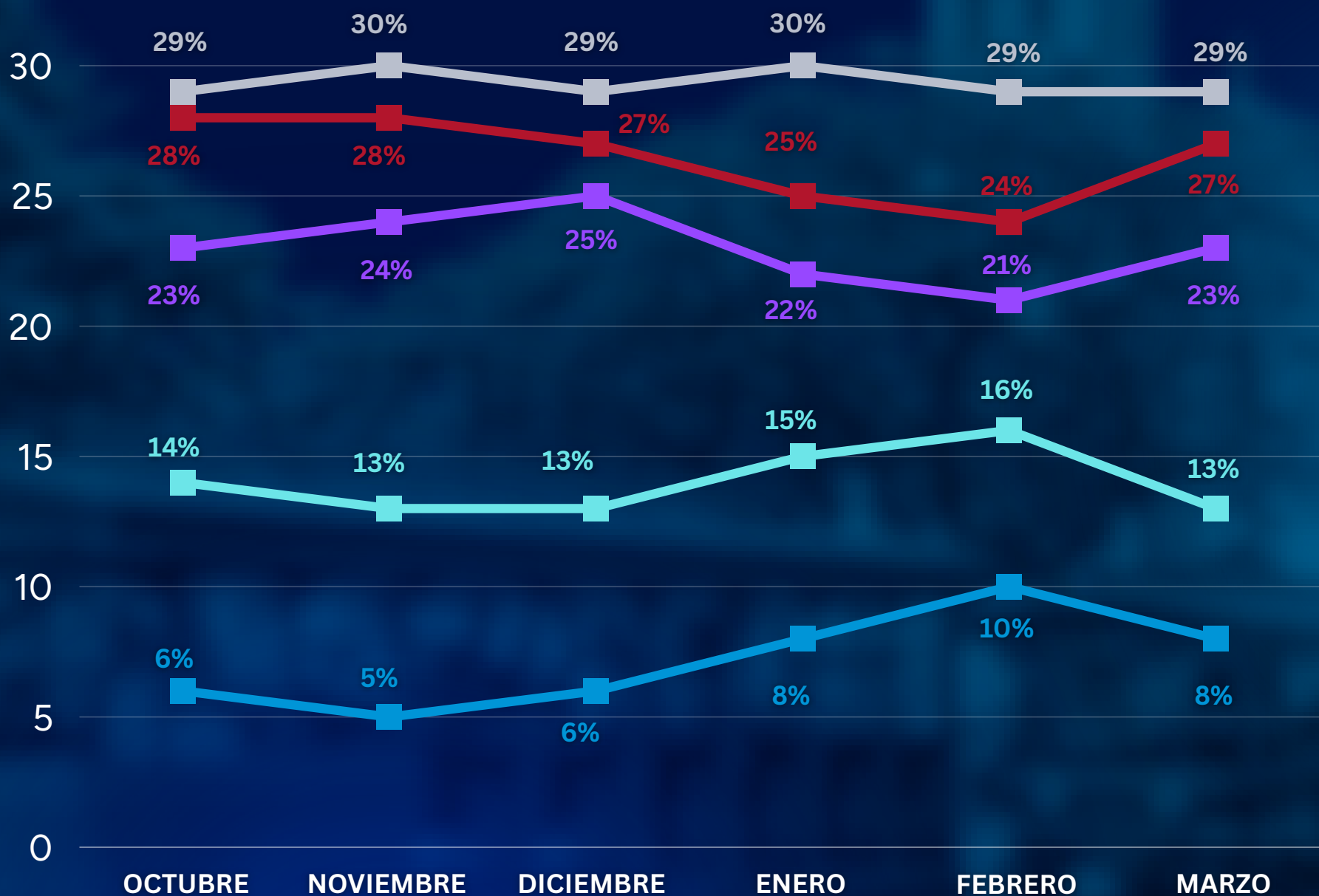
**Aldo
Ruiz**



Ninguno



No sabe

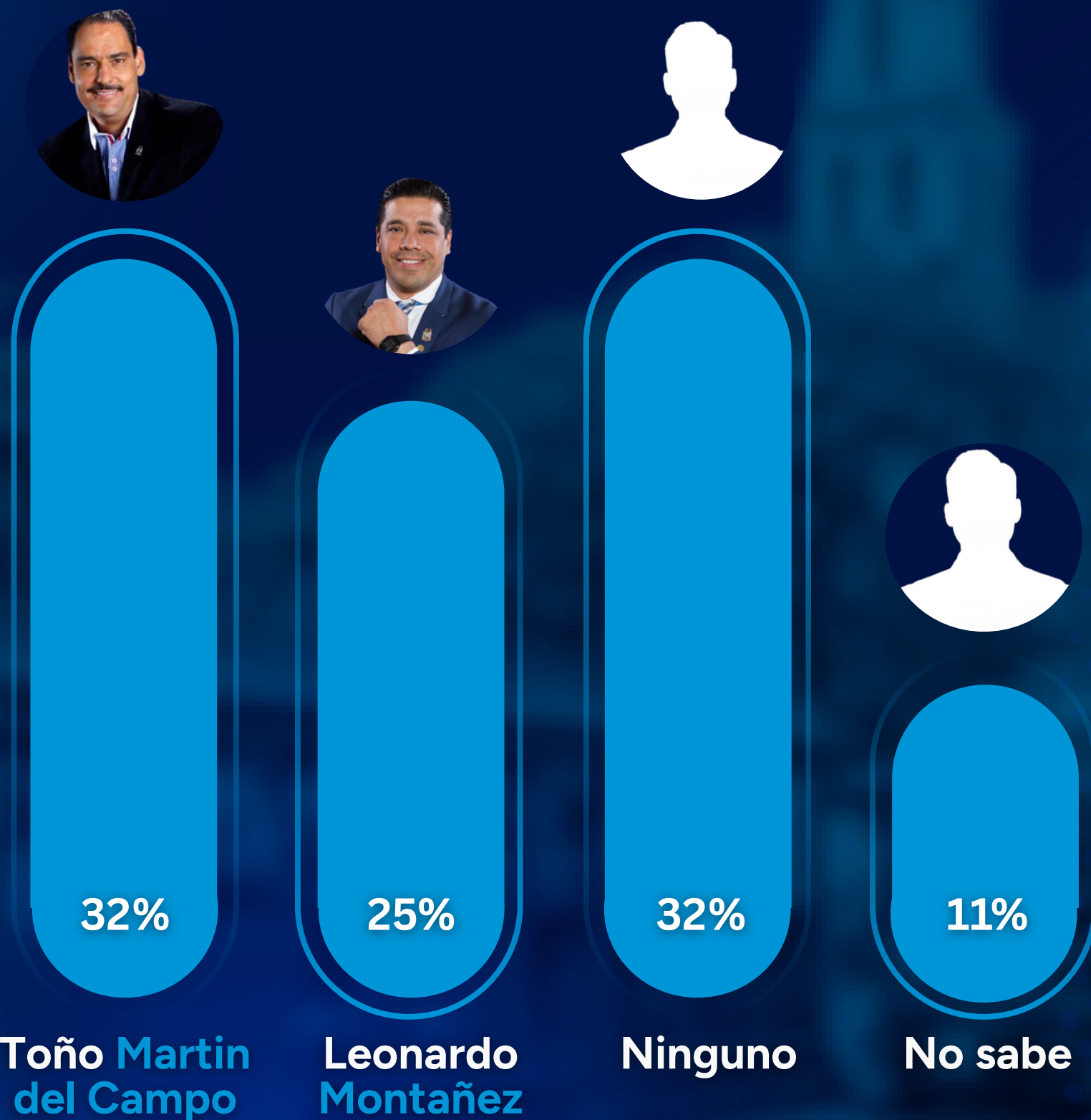


La presente encuesta se llevó a cabo mediante entrevistas telefónicas dirigidas a ciudadanos mayores de 18 años residentes en Aguascalientes, México. El diseño muestral fue de tipo probabilístico, con estratificación por región y aplicación de cuotas de edad, género y nivel socioeconómico, con el propósito de garantizar la representatividad de la población objetivo. El tamaño de la muestra ascendió a 1,000 entrevistas efectivas, lo que confiere al estudio un margen de error estadístico máximo de ± 3.10 puntos porcentuales, bajo un nivel de confianza del 95%. El levantamiento de la información se realizó el 22 de marzo de 2026.

DATA POLL

TENDENCIAS QUE MARCAN LA CONTIENDA 2027

Entre los posibles aspirantes de **PRI-PAN** a la **gubernatura** del estado de Aguascalientes, **¿A quién le daría su apoyo?**



La presente encuesta se llevó a cabo mediante entrevistas telefónicas dirigidas a ciudadanos mayores de 18 años residentes en Aguascalientes, México. El diseño muestral fue de tipo probabilístico, con estratificación por región y aplicación de cuotas de edad, género y nivel socioeconómico, con el propósito de garantizar la representatividad de la población objetivo. El tamaño de la muestra ascendió a 1,000 entrevistas efectivas, lo que confiere al estudio un margen de error estadístico máximo de ± 3.10 puntos porcentuales, bajo un nivel de confianza del 95%. El levantamiento de la información se realizó el 22 de marzo de 2026.

DATA POLL

PRI-PAN (Tracking)



**Toño
Martín**



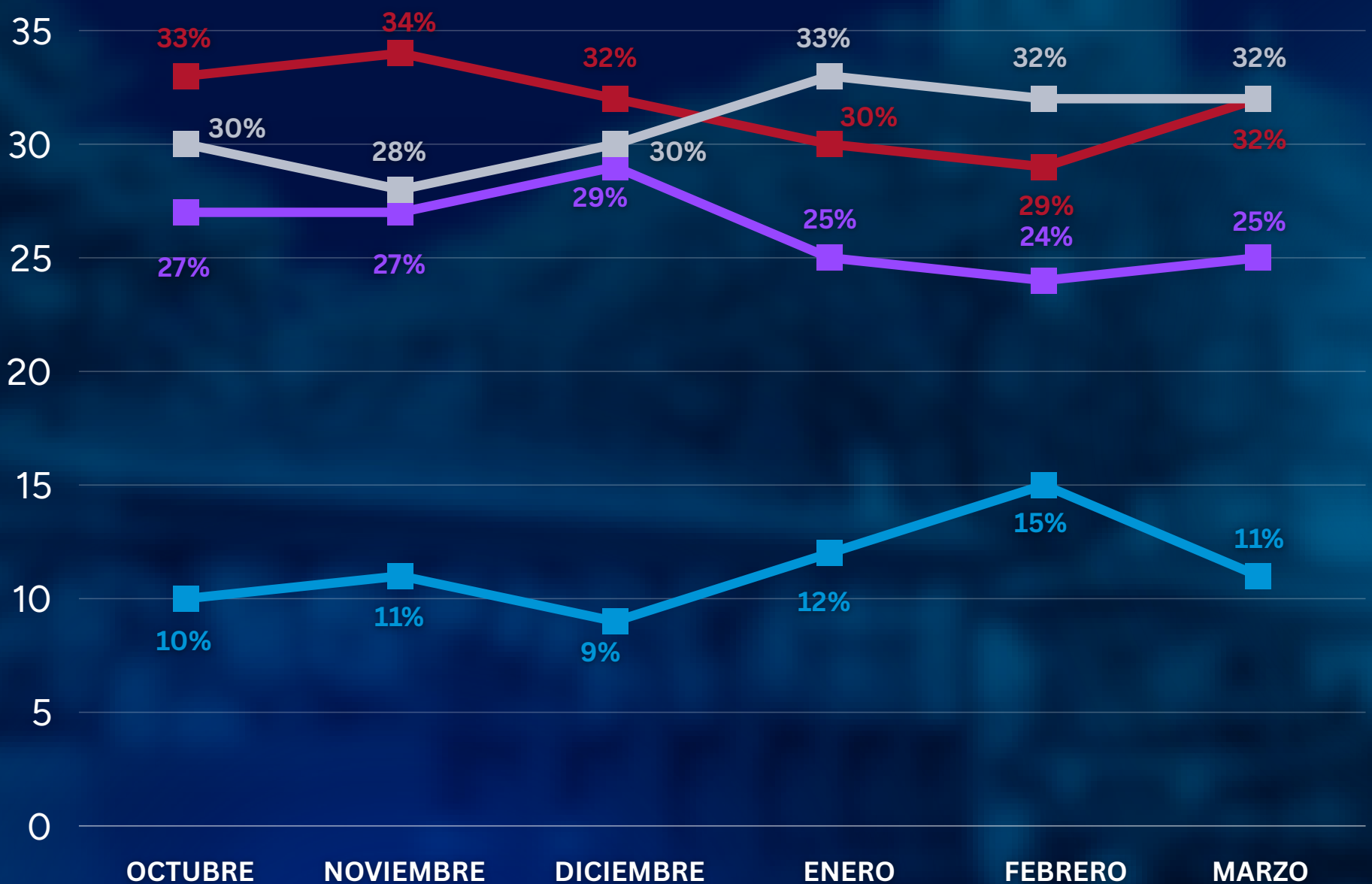
**Leonardo
Montañez**



Ninguno



No sabe

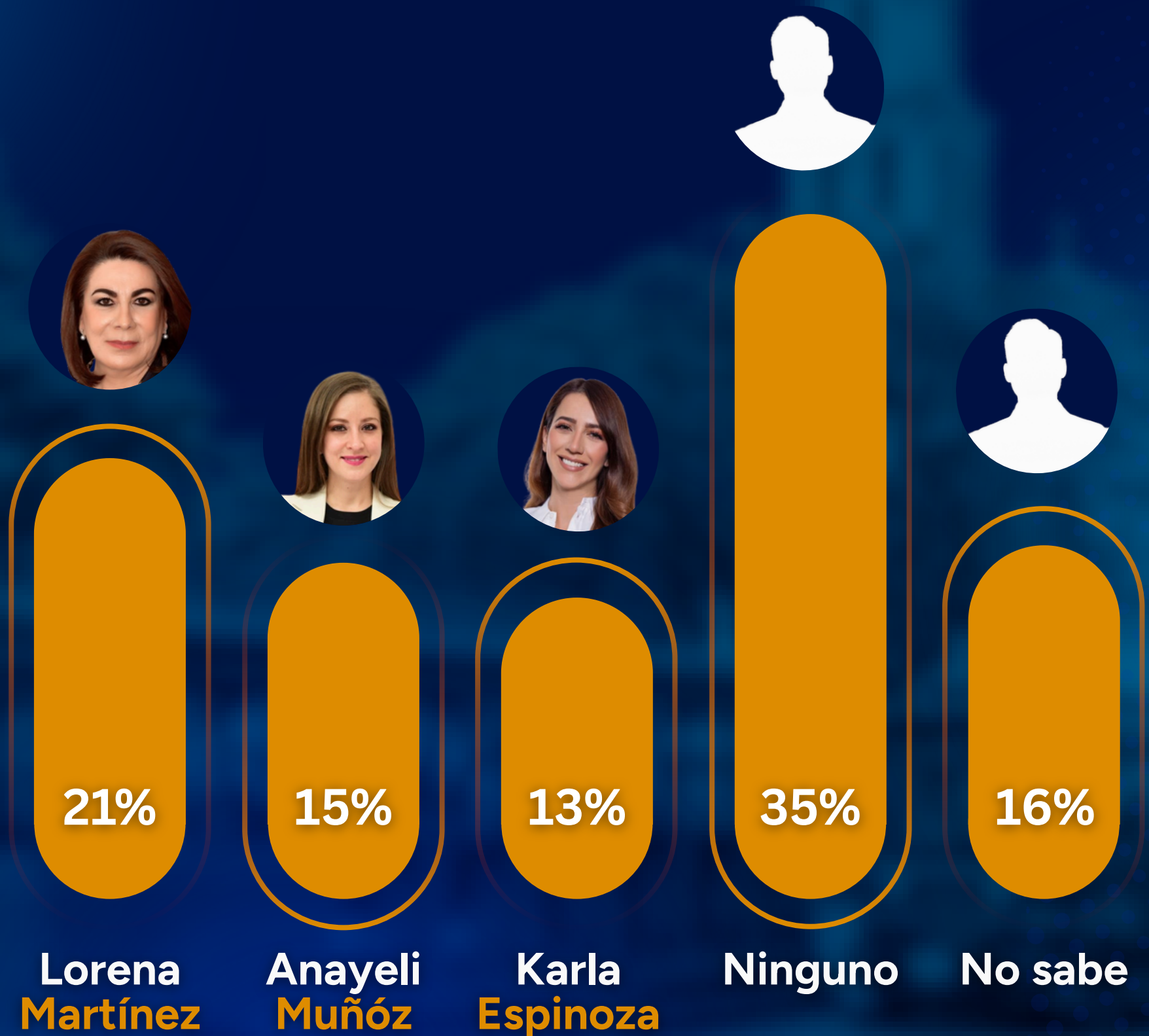


La presente encuesta se llevó a cabo mediante entrevistas telefónicas dirigidas a ciudadanos mayores de 18 años residentes en Aguascalientes, México. El diseño muestral fue de tipo probabilístico, con estratificación por región y aplicación de cuotas de edad, género y nivel socioeconómico, con el propósito de garantizar la representatividad de la población objetivo. El tamaño de la muestra ascendió a 1,000 entrevistas efectivas, lo que confiere al estudio un margen de error estadístico máximo de ± 3.10 puntos porcentuales, bajo un nivel de confianza del 95%. El levantamiento de la información se realizó el 22 de marzo de 2026.

DATA POLL

TENDENCIAS QUE MARCAN LA CONTIENDA 2027

Entre los posibles aspirantes de **Movimiento Ciudadano** a la **gubernatura** del estado de Aguascalientes, ¿A quién le daría su apoyo?



DATA POLL

Movimiento Ciudadano (Tracking)



Lorena
Martínez



Anayeli
Muñoz



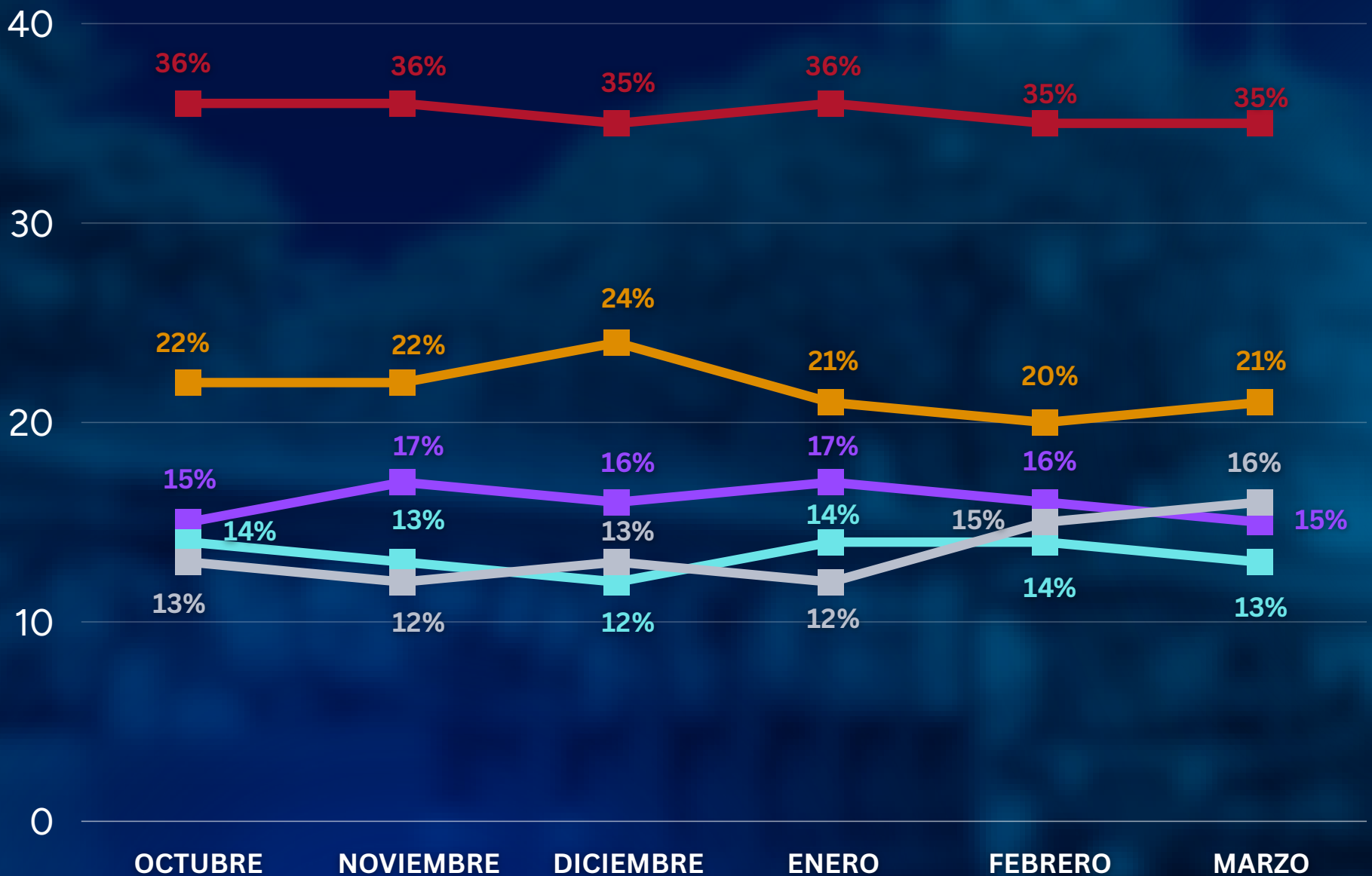
Karla
Espinoza



Ninguno



No sabe



La presente encuesta se llevó a cabo mediante entrevistas telefónicas dirigidas a ciudadanos mayores de 18 años residentes en Aguascalientes, México. El diseño muestral fue de tipo probabilístico, con estratificación por región y aplicación de cuotas de edad, género y nivel socioeconómico, con el propósito de garantizar la representatividad de la población objetivo. El tamaño de la muestra ascendió a 1,000 entrevistas efectivas, lo que confiere al estudio un margen de error estadístico máximo de ± 3.10 puntos porcentuales, bajo un nivel de confianza del 95%. El levantamiento de la información se realizó el 22 de marzo de 2026.

DATA POLL

Transformamos **datos**
en decisiones **inteligentes.**



datapoll.mx



[@datapollmx](https://www.instagram.com/datapollmx)



info@datapoll.mx