



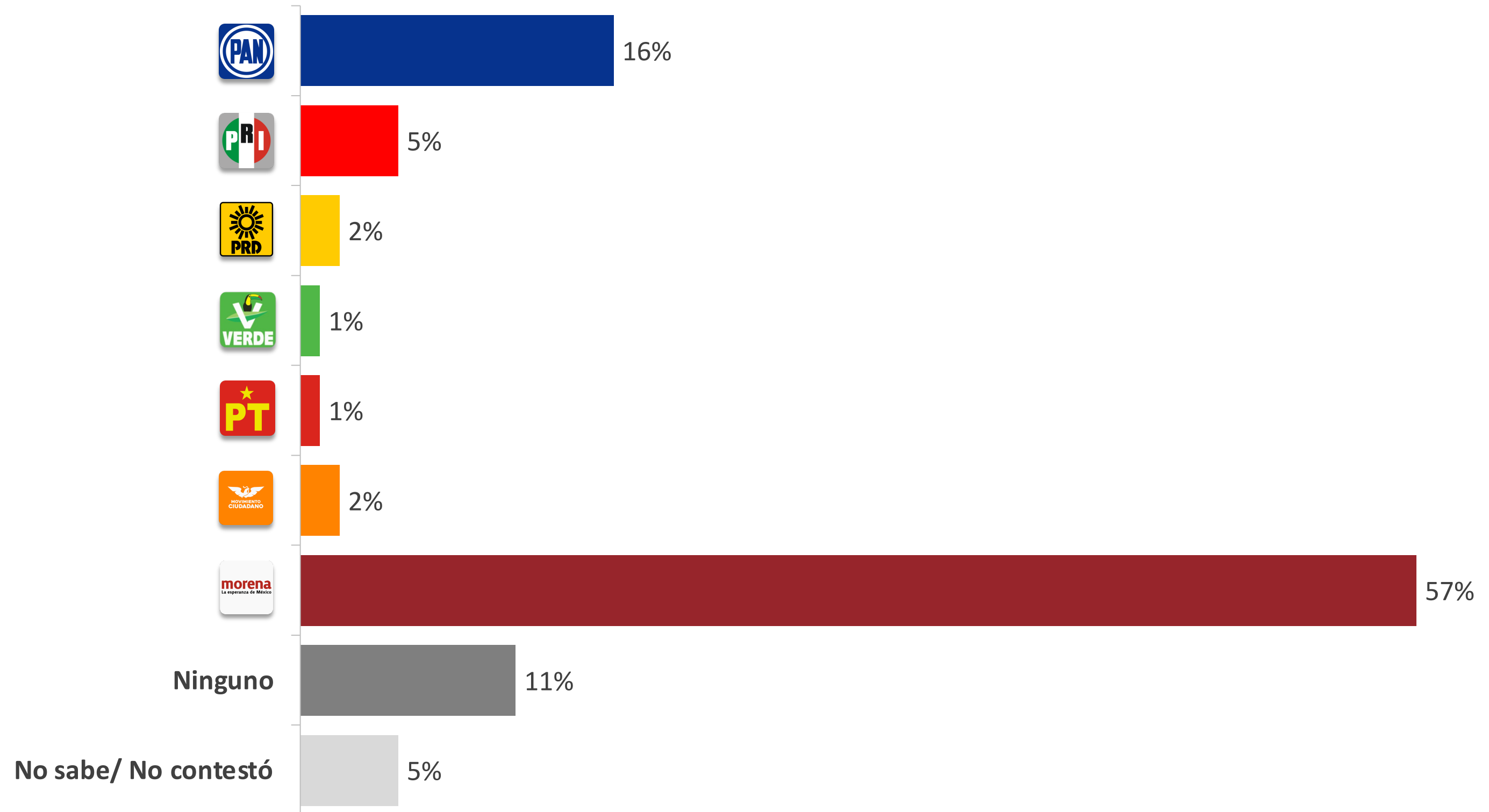
www.votia.com.mx

Rumbo a elecciones **2024** Ciudad de México

Reporte gráfico
Octubre, 2023.

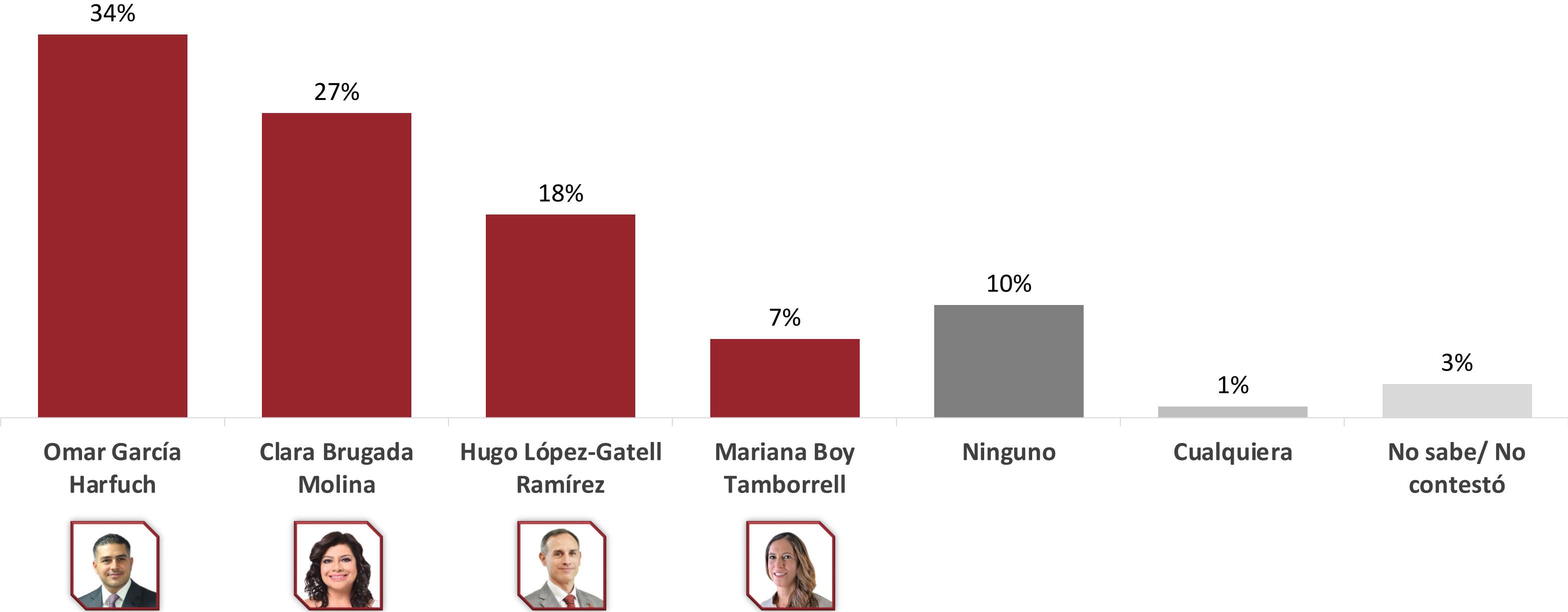


Si en este momento fueran las elecciones a la **Jefatura de Gobierno de la CDMX**, ¿por cuál de los siguientes partidos votaría?



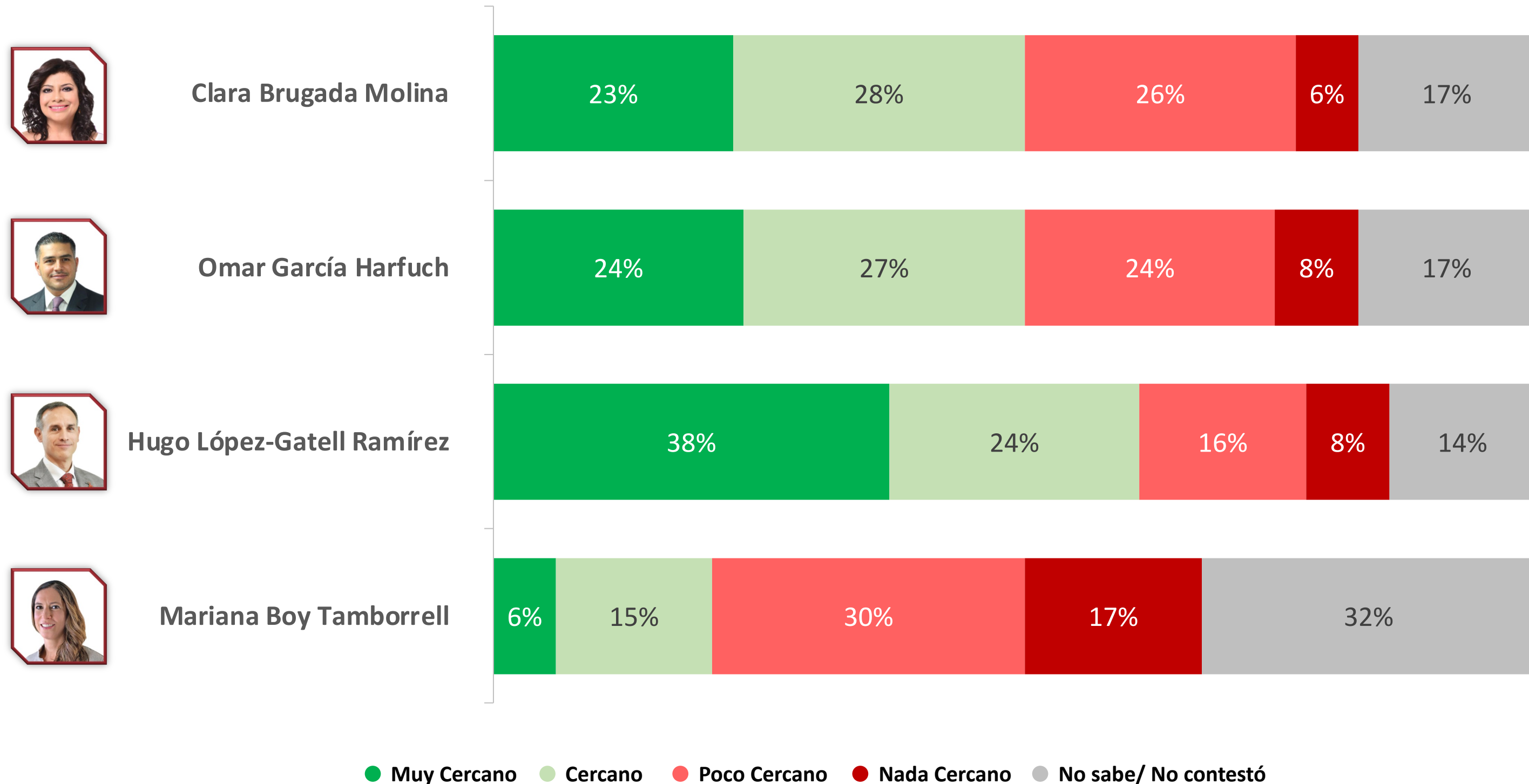
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

Próximamente MORENA va a elegir a su **candidato o candidata** a Jefe o Jefa de Gobierno de la CDMX.
De la siguiente lista, ¿usted a quién prefiere como candidato o candidata de MORENA?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

¿Qué tan cercano(a) al presidente **Andrés Manuel López Obrador**, considera que es... muy cercano, cercano, poco cercano, nada cercano?

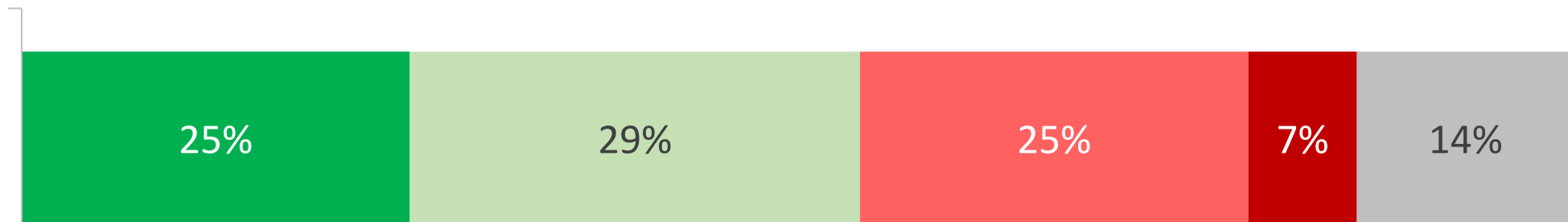


Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

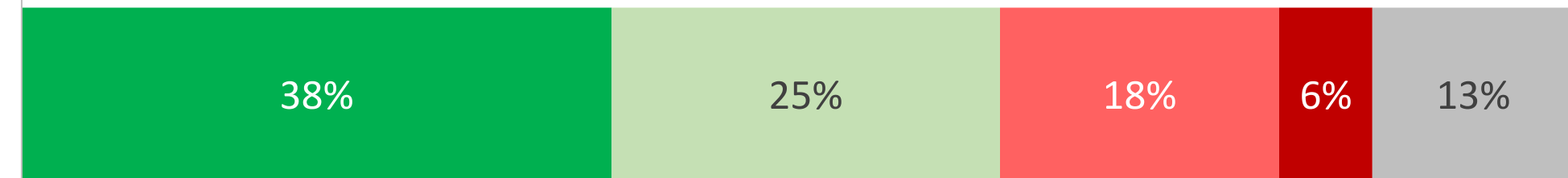
¿Qué tan cercano(a) a **Claudia Sheinbaum**, considera que es... muy cercano, cercano, poco cercano, nada cercano?



Clara Brugada Molina



Omar García Harfuch



Hugo López-Gatell Ramírez



Mariana Boy Tamborrell



● Muy Cercano
 ● Cercano
 ● Poco Cercano
 ● Nada Cercano
 ● No sabe/ No contestó

Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

Estimación de diferencias entre aspirantes*	Opinión Positiva (2.0)	Atributos				Buen candidato (1.0)	Disposición a votar (Sí) (2.0)	Preferencia como candidato/a de MORENA (3.0)	Puntaje final
		Honestidad (1.25)	Cercanía (0.25)	Conoce la CDMX (0.25)	Cumple (0.25)				
Clara Brugada	34.2%	25.1%	29.8%	30.4%	29.8%	33.0%	30.1%	27.0%	0.50
Mariana Boy	7.1%	5.7%	4.8%	6.4%	5.3%	6.9%	5.9%	7.0%	-
Omar García Harfuch	39.7%	29.9%	29.6%	42.5%	29.3%	41.0%	37.8%	34.0%	9.50
Hugo López Gatell	30.6%	25.2%	23.8%	31.3%	22.4%	27.9%	25.2%	18.0%	-

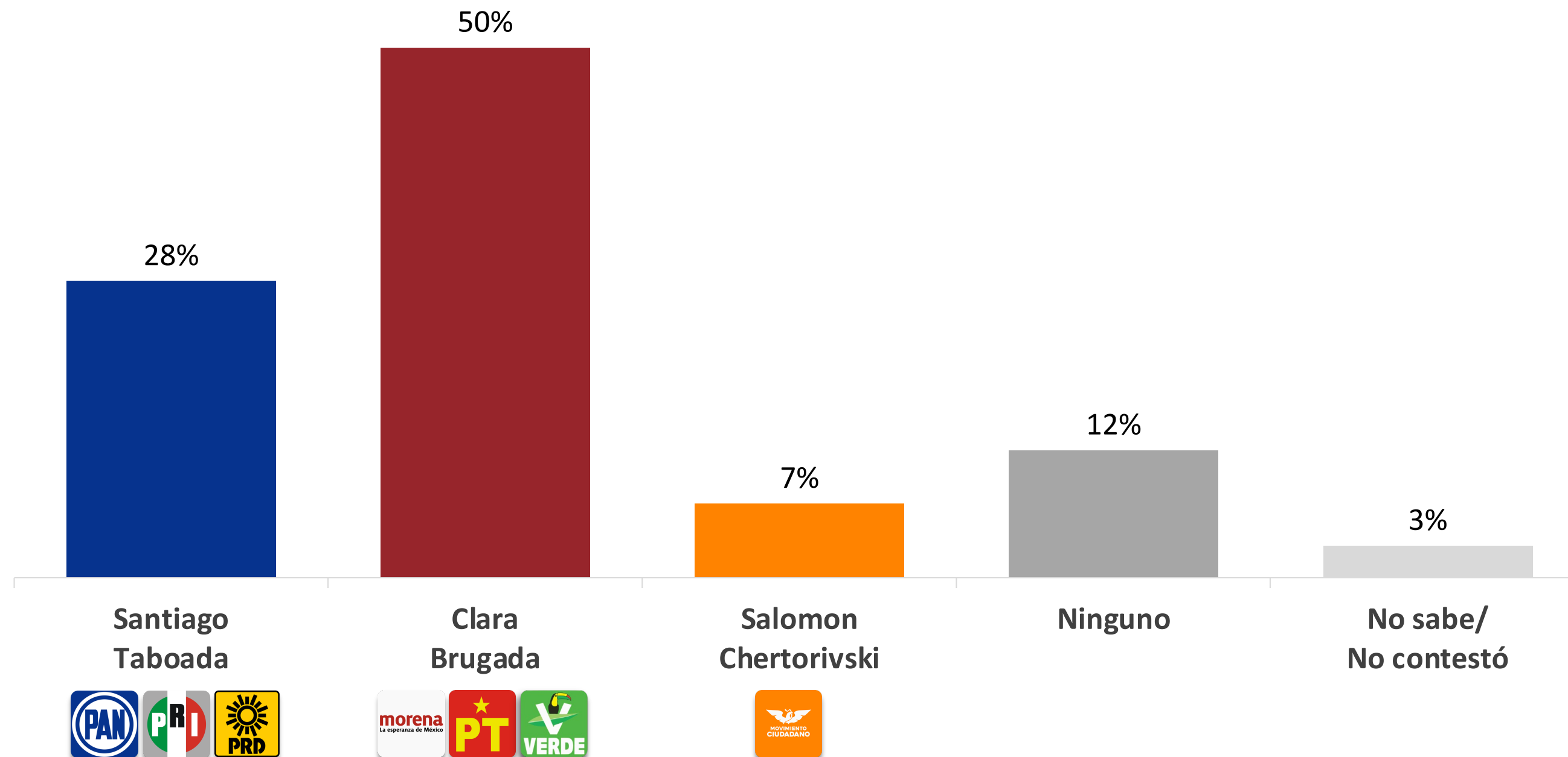
*Reglas para la estimación de diferencias entre aspirantes:

- ❖ Estimación de atributos = 100%*Mucho + 50%*Algo.
- ❖ El puntaje tiene como máximo 10 puntos, integrados de la siguiente manera:
 - La opinión positiva de la población que los conoce se valora en **2** puntos.
 - El conjunto de atributos calificados por la población que los conoce se valora en **2** puntos, integrados como: por su importancia la honestidad **1.25** puntos; la cercanía con la gente, el conocimiento de la CDMX y el cumplimiento de lo que dice **0.25** puntos, respectivamente.
 - La opinión de la población que lo conoce e identifica como buen candidato o candidata, se valora en **1** punto.
 - La opinión de la población que estaría dispuesta a votar por él o ella se valora en **2** puntos.
 - La opinión de la población que lo prefiere como candidato o candidata de MORENA se valora en **3** puntos.

Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

Y si para la elección para **Jefe o Jefa de Gobierno de la Ciudad de México** se presentaran...
¿por cuál alianza, partido o candidato votaría?

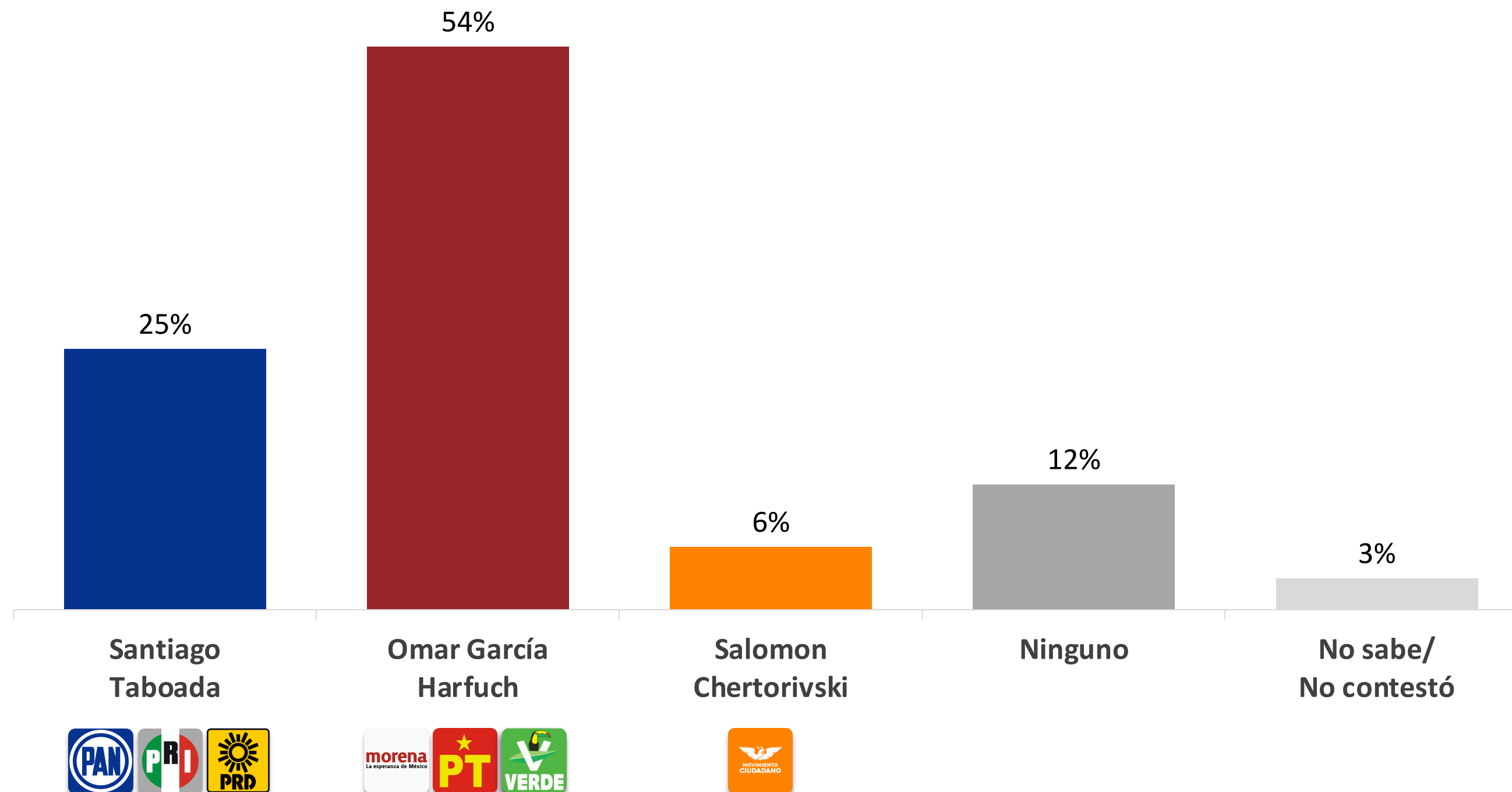
Escenario 1



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

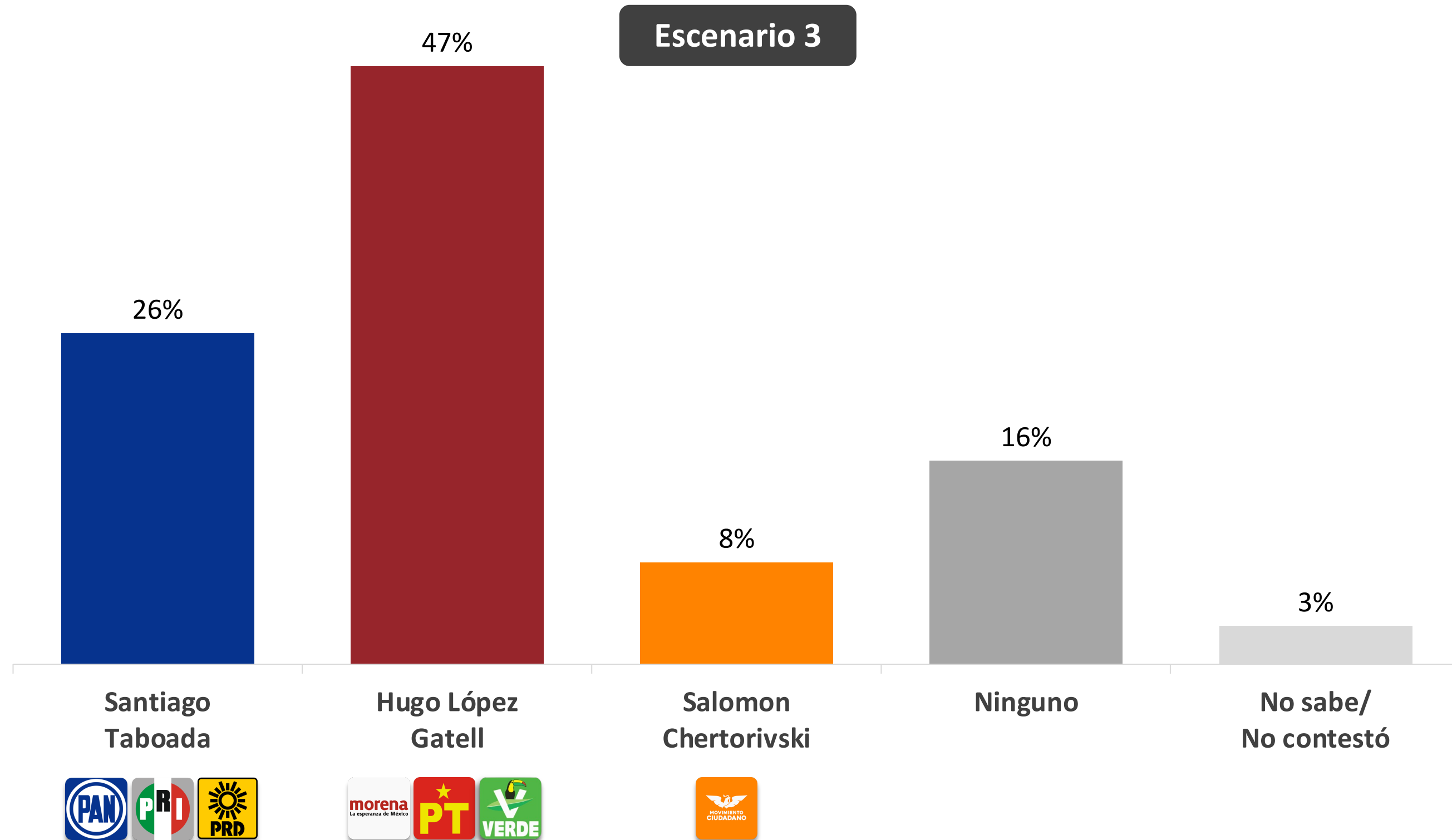
Y si para la elección de Jefe o Jefa de Gobierno de la Ciudad de México se presentaran así... ¿por cuál alianza, partido o candidato votaría?

Escenario 2



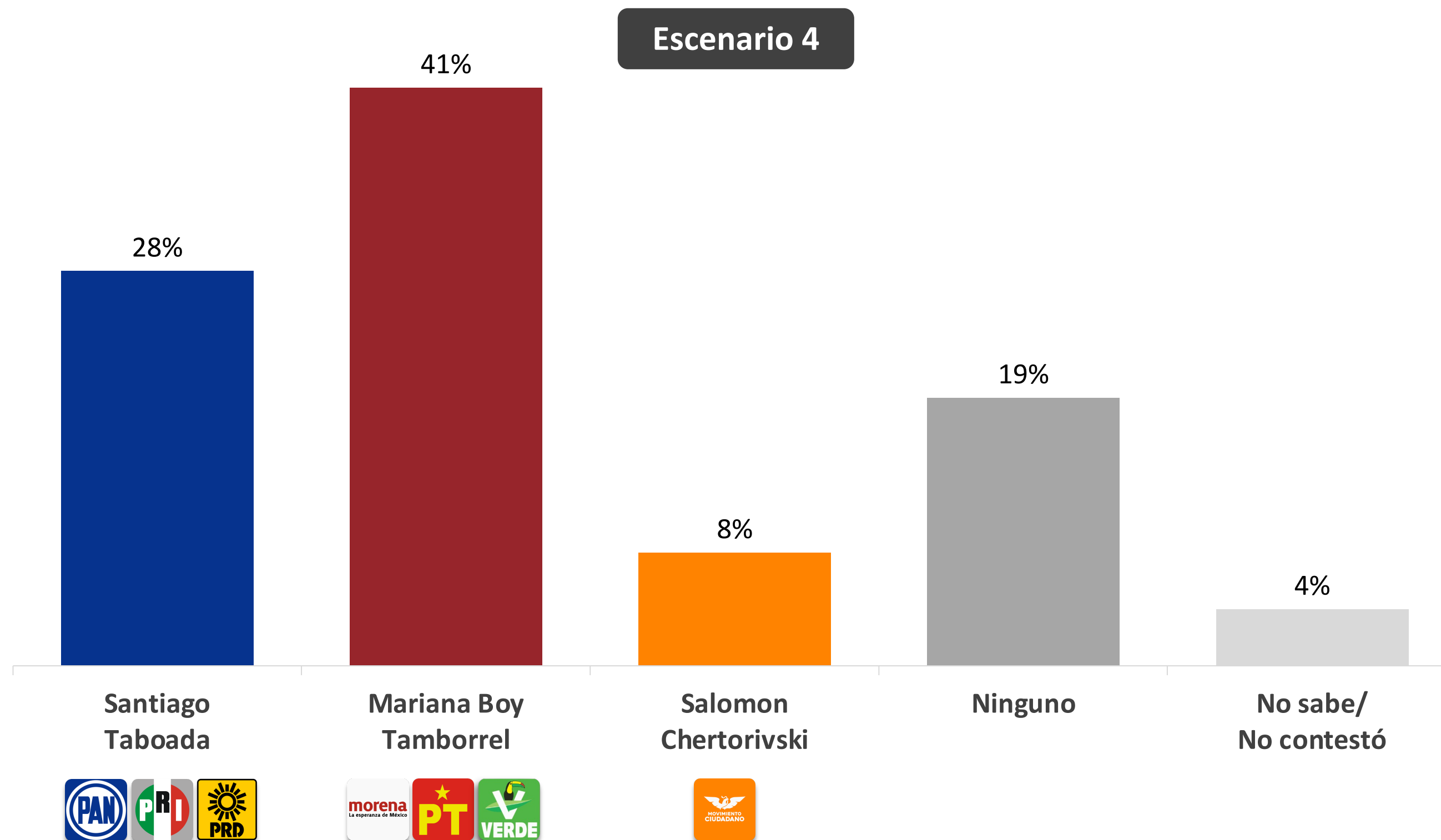
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

Y si para la elección para Jefe o Jefa de Gobierno de la Ciudad de México se presentaran... ¿por cuál alianza, partido o candidato votaría?



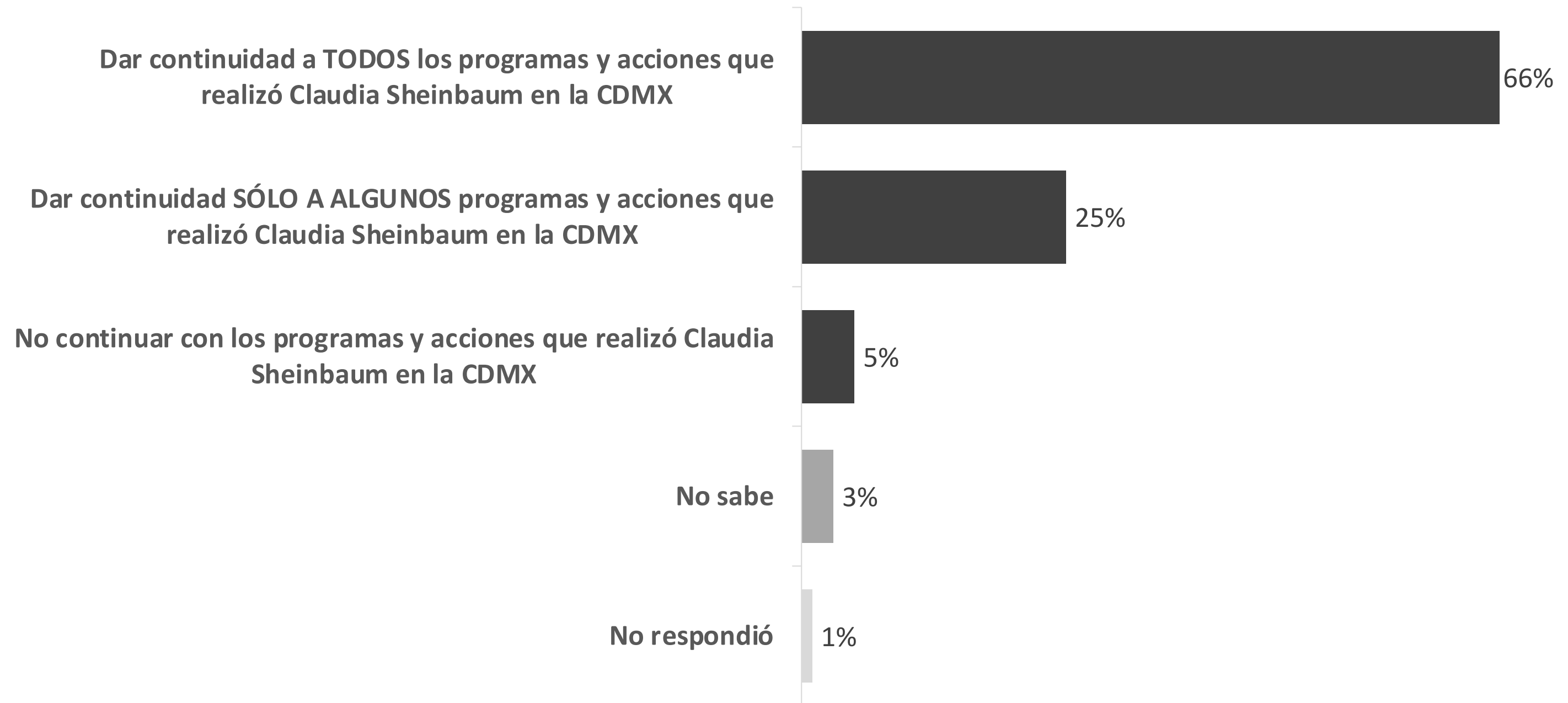
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

Por último, si para la elección para Jefe o Jefa de Gobierno de la Ciudad de México se presentaran... ¿por cuál alianza, partido o candidato votaría?



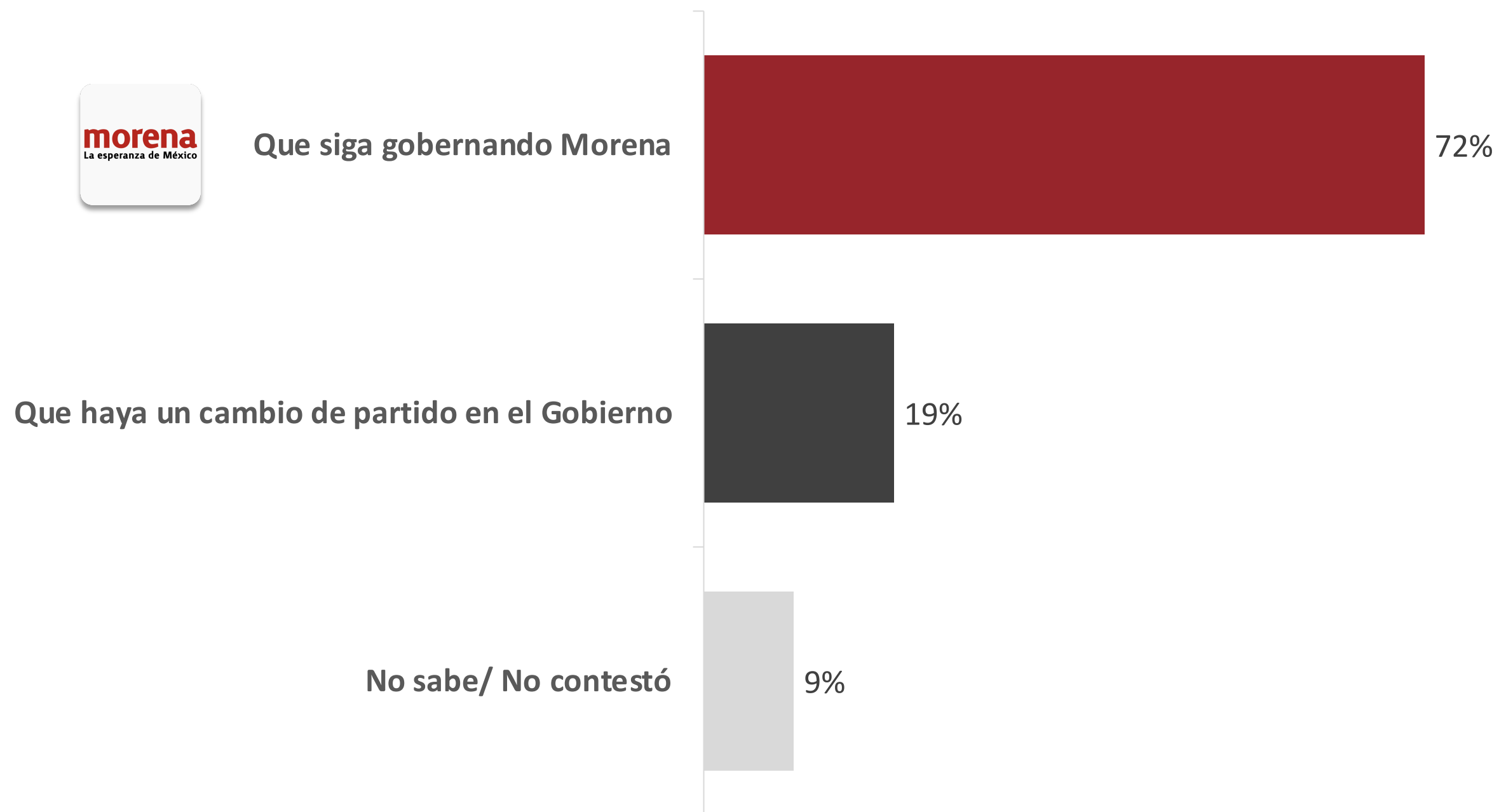
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

Ahora bien, usted considera que el **próximo Jefe o Jefa** de Gobierno de la CDMX debe...



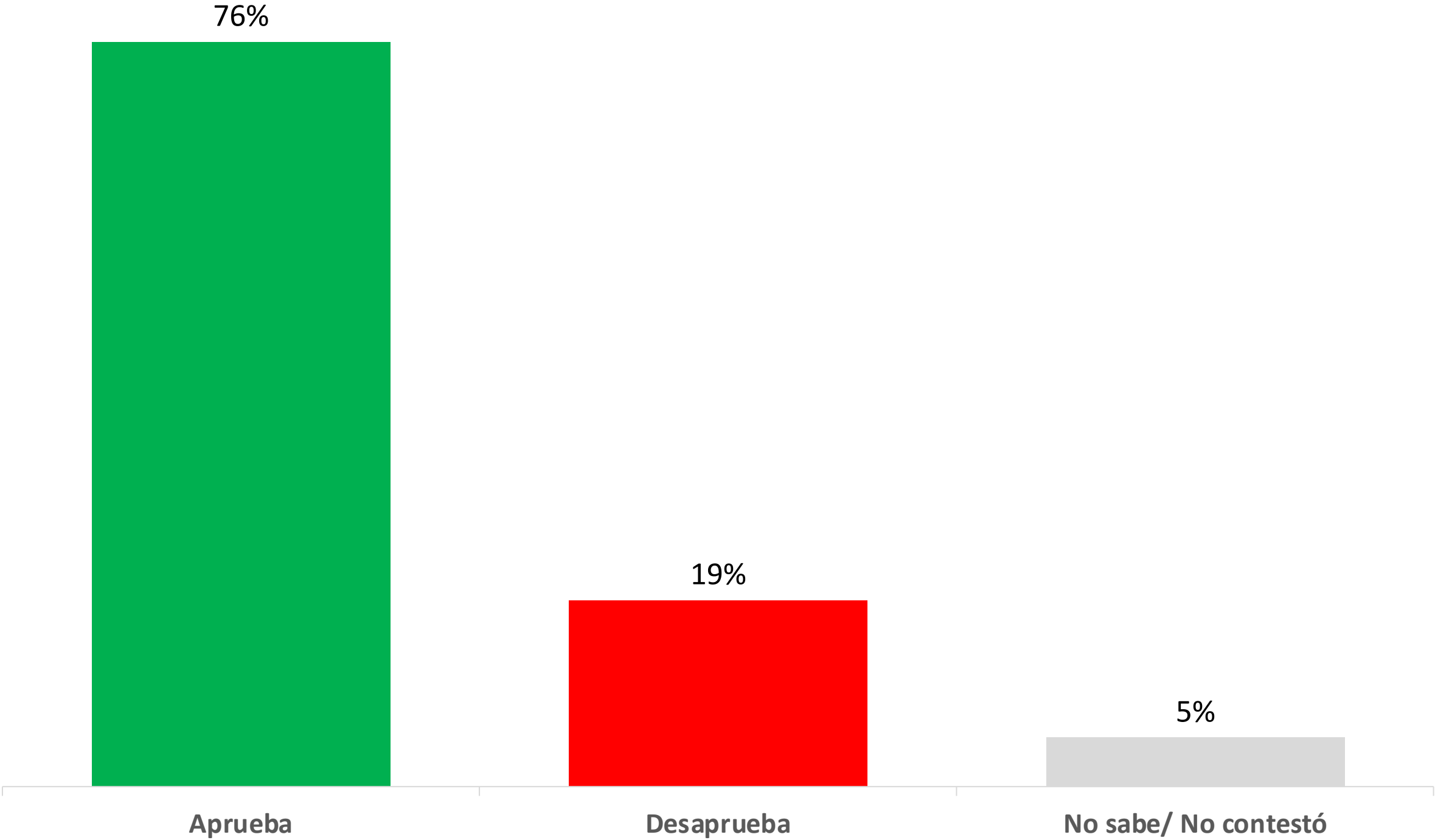
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

¿Qué es mejor para la **Ciudad de México** en este momento, que siga gobernando MORENA o que haya un cambio de partido en el Gobierno?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

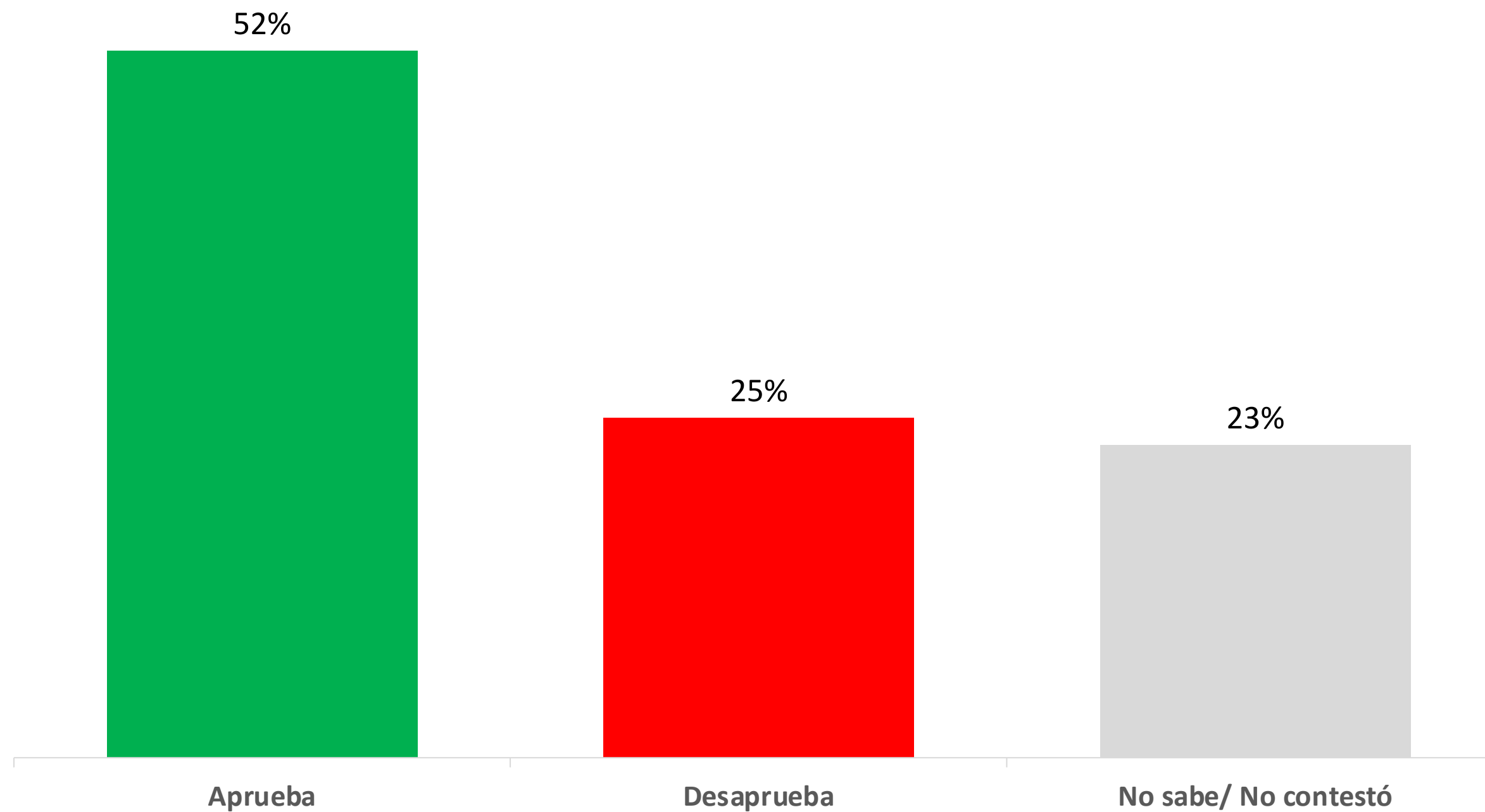
¿En general **aprueba** o **desaprueba** la gestión de la ex Jefa de Gobierno,
Claudia Sheinbaum Pardo?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.



¿En general **aprueba o desaprueba** la gestión del actual Jefe de Gobierno,
Martí Batres Guadarrama?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con **1206** casos es de **+/-3.2%**.
La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

❖ **Objetivo**

Conocer las preferencias electorales y clima político en Ciudad de México, rumbo a las elecciones del 2024.

❖ **Herramienta de investigación**

Para conocer la percepción general de la población objetivo, se llevó a cabo una investigación cuantitativa, mediante la técnica denominada encuesta telefónica. Es importante observar que el universo geográfico de estudio está constituido por los hogares que cuentan con línea telefónica fija en la vivienda y, por tanto, en la presunción de que la penetración telefónica no es homogénea en todos los niveles socioeconómicos y socioculturales, es probable que dichos segmentos estén subrepresentados, particularmente las zonas rurales pertenecientes al ámbito geográfico que se mide.

❖ **Nivel de representatividad de las estimaciones**

Las estimaciones que se elaboran tienen multi representatividad en la Ciudad De México.

❖ **Marco muestral**

El marco de muestreo está constituido por los números telefónicos públicos e incluidos en el directorio telefónico residencial de TELMEX.

❖ **Diseño muestral**

El diseño de muestra es probabilístico, polietápico aleatorio estratificado. Cada estrato (Clave LADA) se integra por estado, municipio, colonias y al interior de cada una de ellas los números telefónicos se agrupan en conglomerados de códigos postales y números telefónicos para su selección probabilística.

❖ **Tamaño de muestra y márgenes de error**

El nivel de confiabilidad del 95% y para cualesquier estimaciones de proporciones, el margen de error asociado al tamaño de muestra con **1206 casos** es de **+/-3.2%**.

❖ **Fechas de aplicación**

La encuesta fue aplicada del 9 al 12 de octubre de 2023.

❖ **Procesamiento de la información**

La información colectada en el levantamiento telefónico, en una primera etapa fue sometida a procesos de validación, captura y codificación de la misma. En la segunda etapa se realizaron los ajustes de ponderación necesarios utilizando para las estimaciones de variables y sus respectivas varianzas a través de un sistema automático de cómputo estadístico que obtiene los estimadores puntuales y sus varianzas asociadas de manera exacta a fin de producir resultados de alta precisión.