



[www.votia.com.mx](http://www.votia.com.mx)

# Rumbo a elecciones **2024** Morelos

**Reporte gráfico**  
Diciembre, 2023.





---

# NOTA

## METODOLÓGICA





#### ❖ **Objetivo**

Conocer las preferencias electorales y clima político del Estado de Morelos, 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 representatividad a nivel estatal.

#### ❖ **Marco muestral**

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

#### ❖ **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 **1,200 casos** es de **+/-3.5%**.

#### ❖ **Fechas de aplicación**

La encuesta fue aplicada del 13 al 15 de diciembre de 2023.

#### ❖ **Procesamiento de la información**

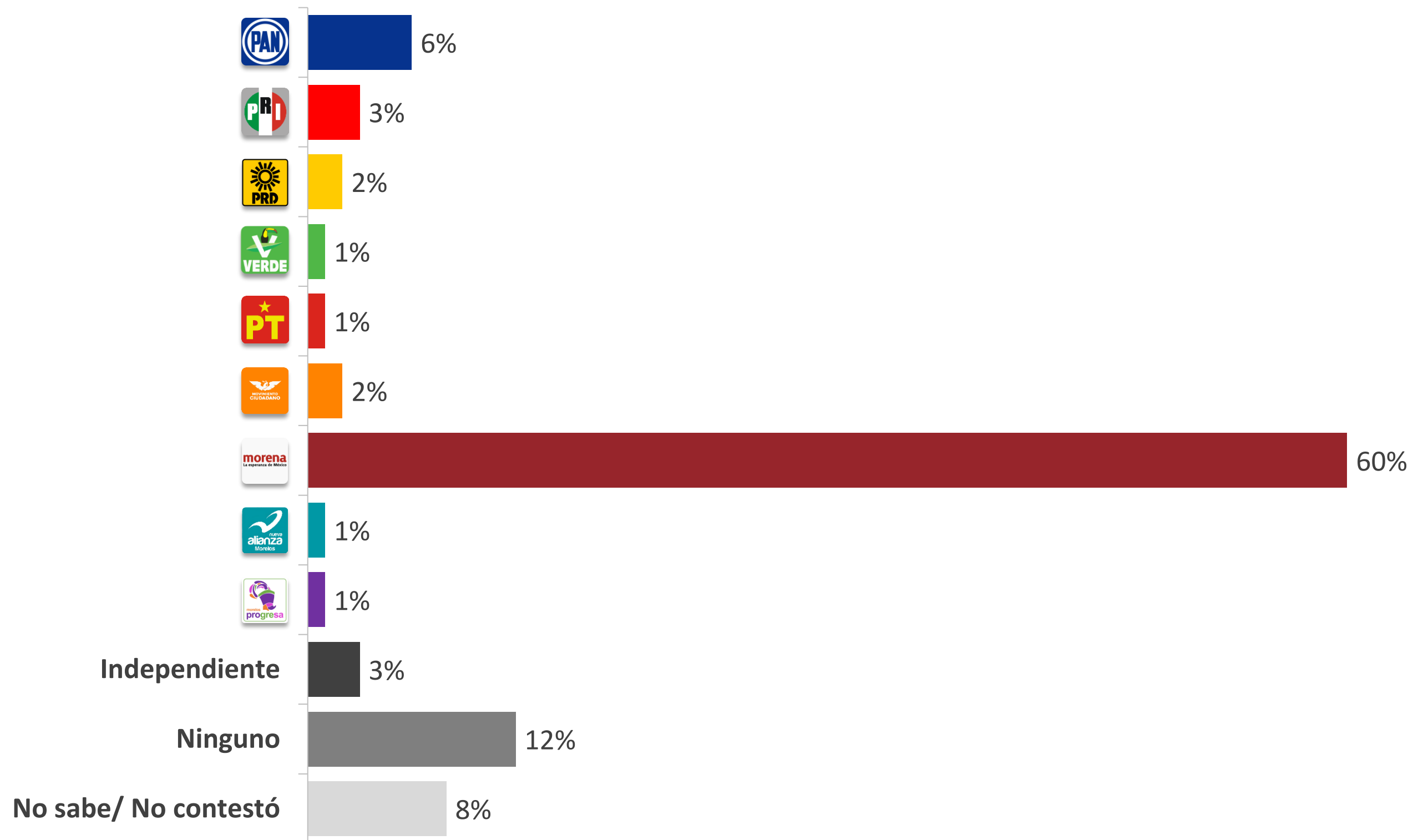
La información colectada en el levantamiento telefónico, en una primera etapa fue sometida a procesos de validación, captura y codificación de la misma. En la segunda etapa se realizaron los ajustes de ponderación necesarios utilizando para las estimaciones de variables y sus respectivas varianzas a 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.



# IDENTIDAD PARTIDISTA



Si en este momento fueran las elecciones para elegir **Gobernador del Estado de Morelos**, ¿por cuál de los siguientes partidos votaría?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.  
La encuesta fue aplicada del 13 al 15 de diciembre de 2023.



# EVALUACIÓN DE CANDIDATOS



**A. ¿Usted conoce o ha oído nombrar a...?**  
**B. La opinión que tiene de... ¿es muy buena, buena, mala o muy mala?**

A. Conocimiento (% de Sí)

B. Opinión

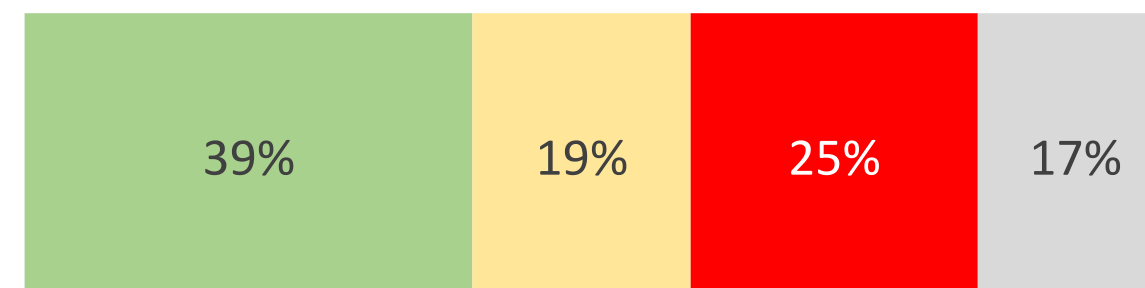
Saldo

Margarita González Saravia



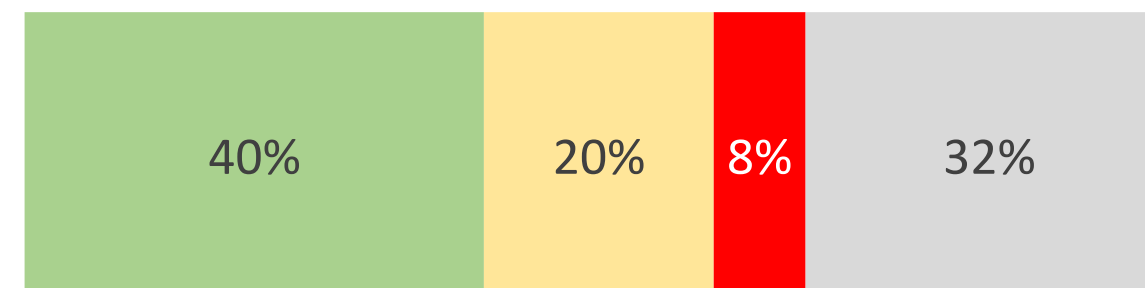
**+49%**

Lucía (Lucy) Meza Guzmán



**+14%**

Jessica Ortega



**+32%**

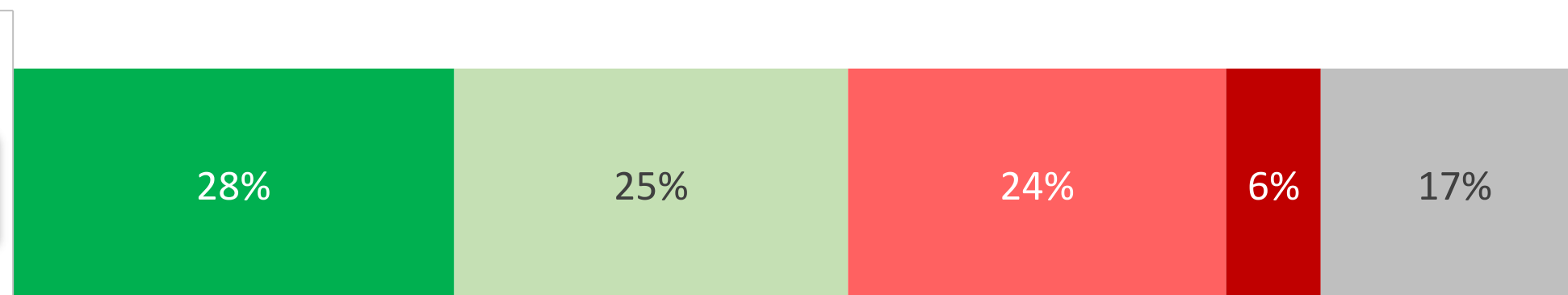
● Muy buena/ buena    ● Regular  
● Mala/ muy mala    ● No sabe/ No contestó

Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.  
 La encuesta fue aplicada del 13 al 15 de diciembre de 2023.

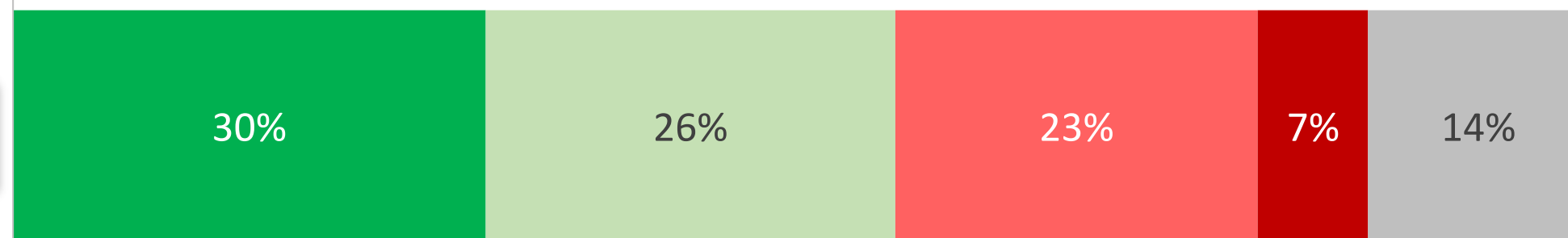
# Conoce el Estado.

¿Qué tanto considera que **conoce el Estado** de Morelos?  
¿mucho, algo, poco o nada?

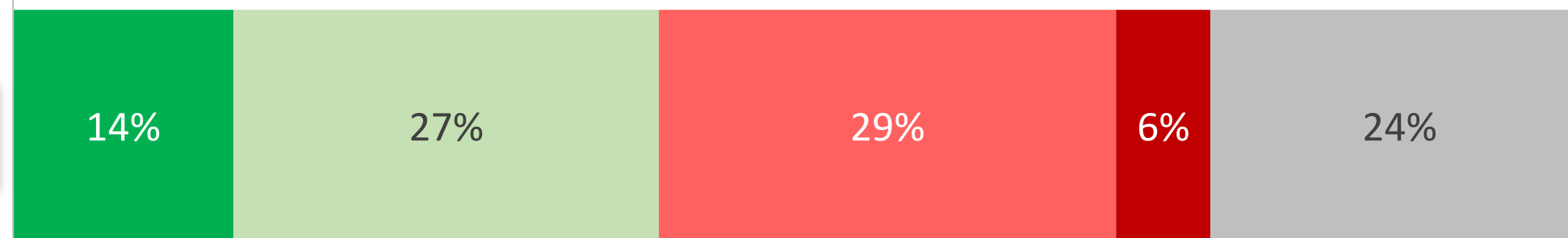
Margarita González Saravia



Lucía (Lucy) Meza Guzmán



Jessica Ortega



● Mucho ● Algo ● Poco ● Nada ● No sabe/ No contestó

*\*Se aplicó a quienes mencionaron que **SÍ** las conocen o han oído nombrar.*

Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.  
La encuesta fue aplicada del 13 al 15 de diciembre de 2023.



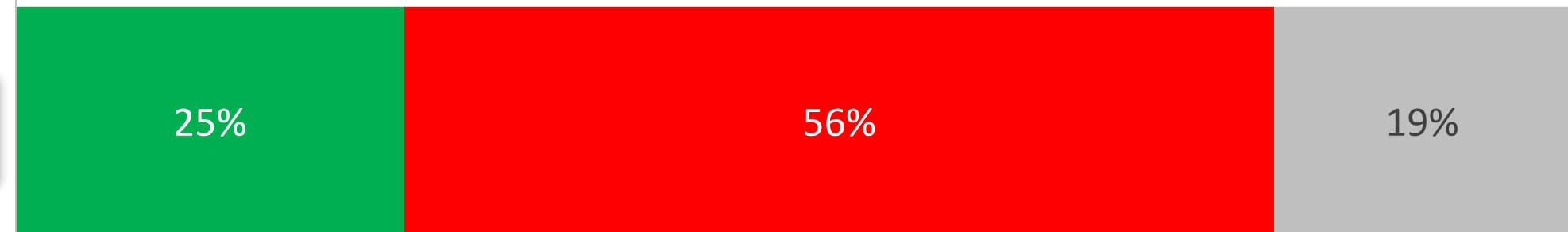
## Dispuesto a votar.

Ahora por favor dígame, ¿usted **votaría o no votaría** para Gobernadora de MORELOS por...?\*

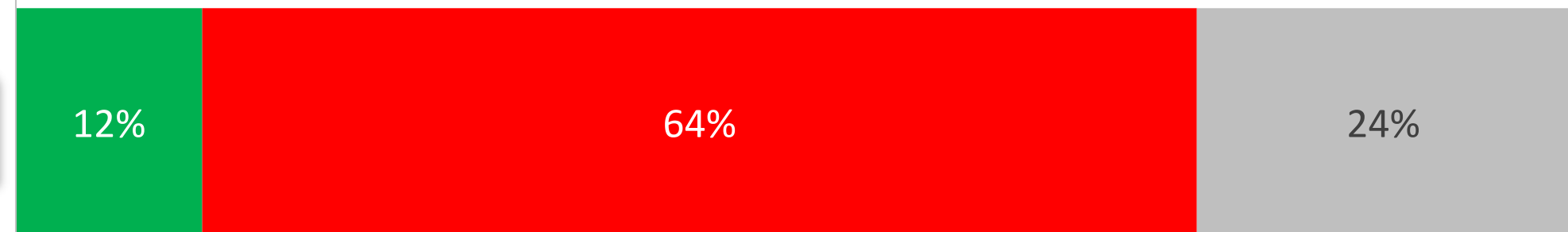
Margarita González Saravia



Lucía (Lucy) Meza Guzmán



Jessica Ortega

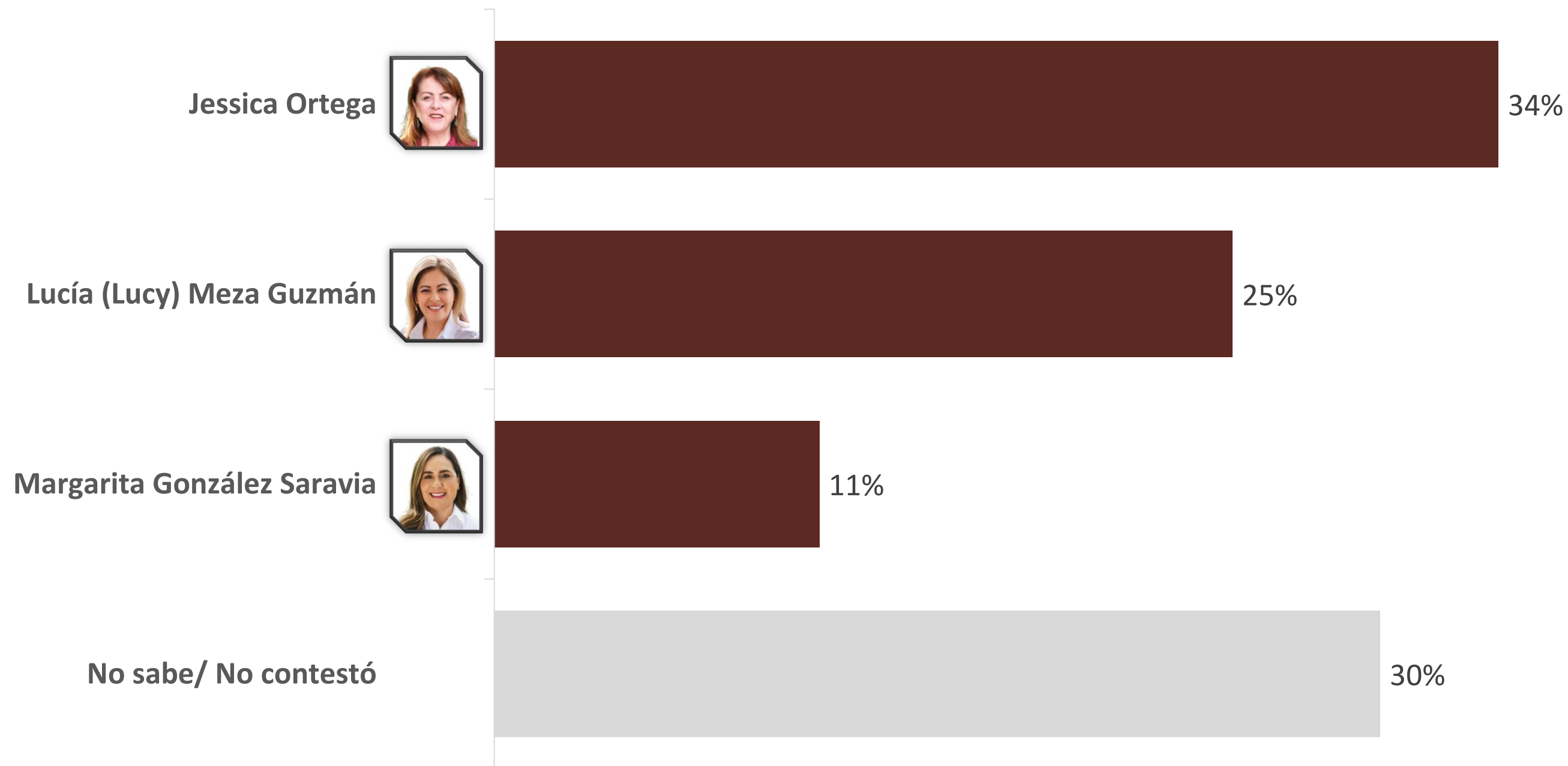


● Votaría ● No votaría ● No sabe/ No contestó

*\*Se aplicó a quienes mencionaron que **SÍ** las conocen o han oído nombrar.*

Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.  
La encuesta fue aplicada del 13 al 15 de diciembre de 2023.

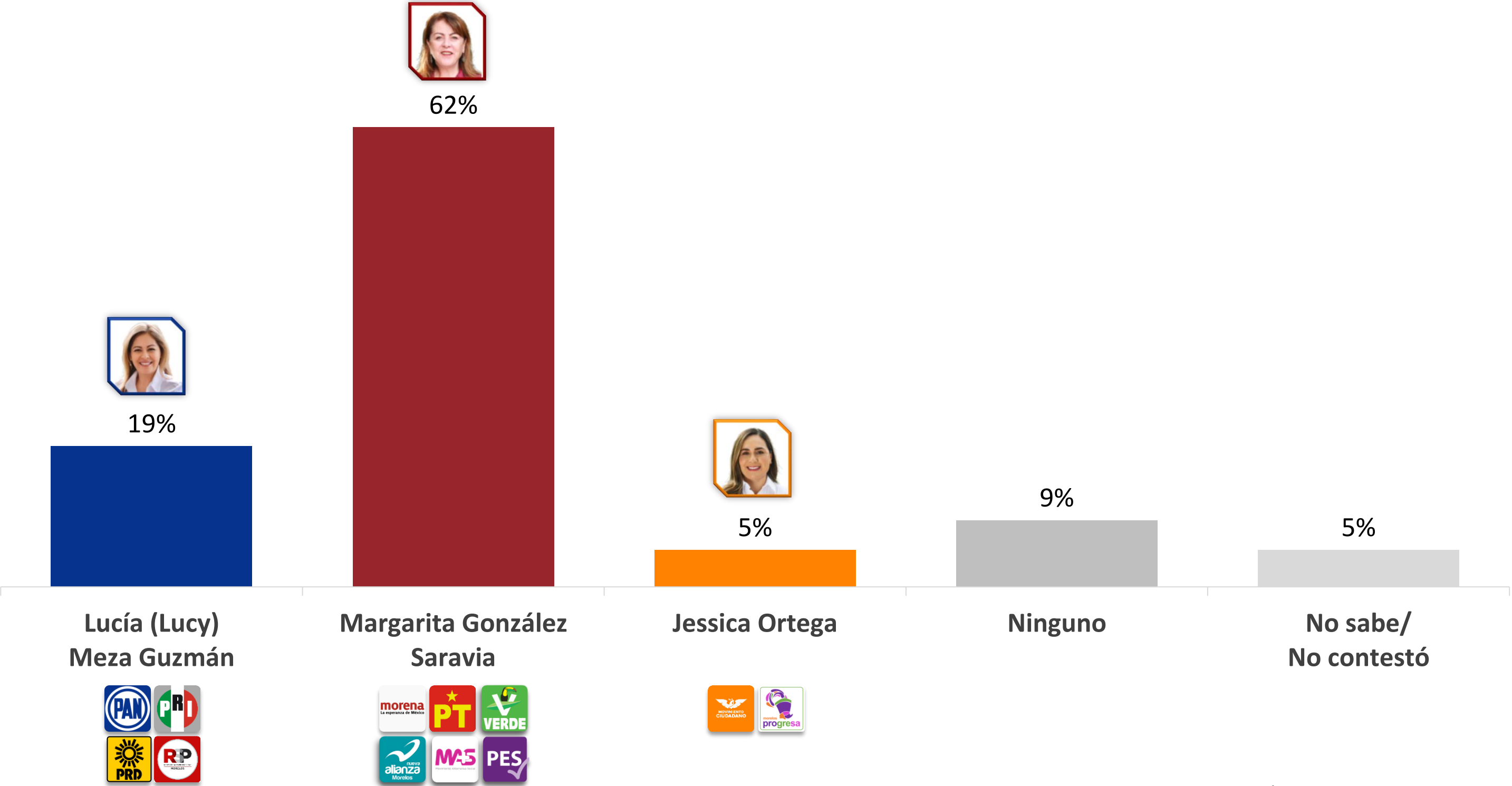
¿Y por cuál de las siguientes candidatas **nunca votaría?**



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.  
La encuesta fue aplicada del 13 al 15 de diciembre de 2023.

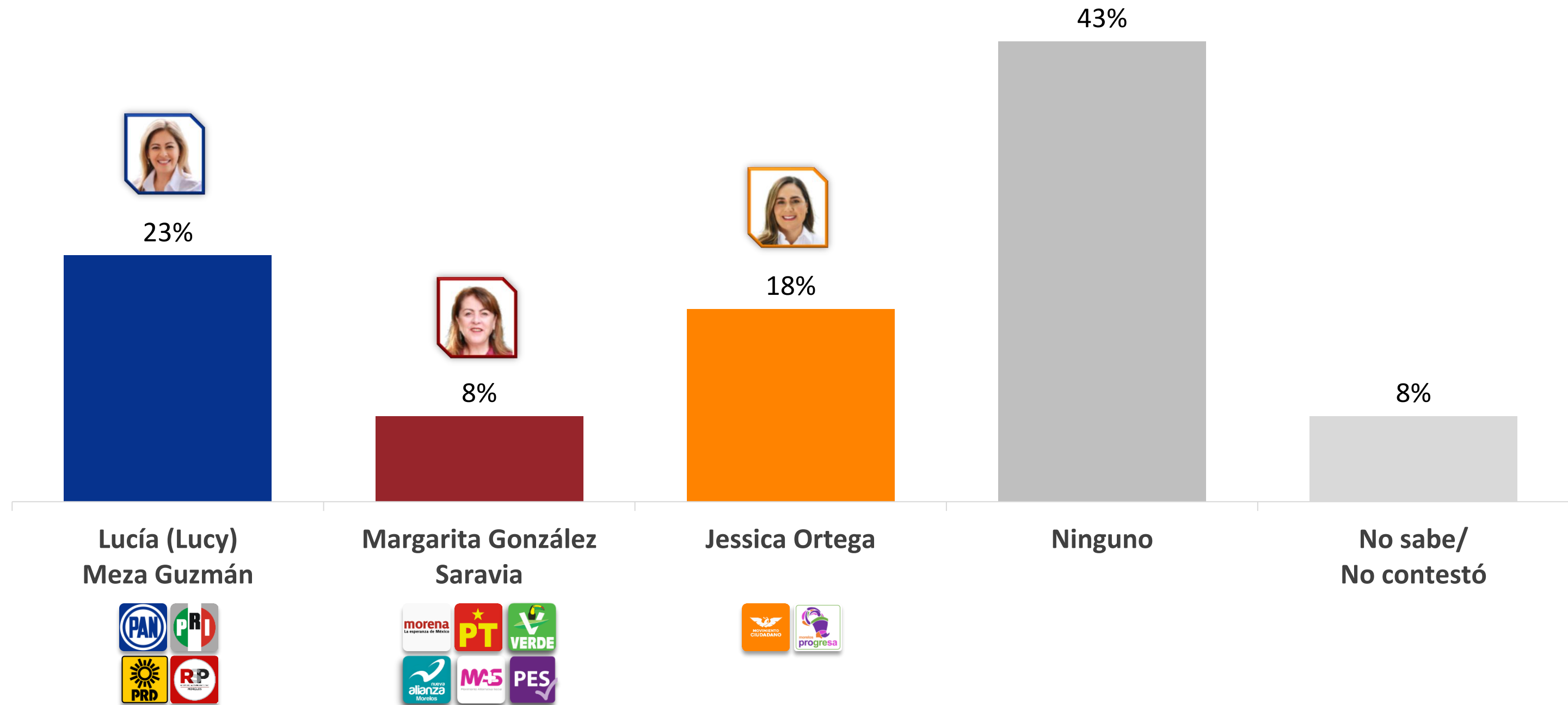


Y si para la elección de **Gobernadora del Estado** de Morelos se presentaran...  
¿por cuál alianza, partido o candidata votaría?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.  
La encuesta fue aplicada del 13 al 15 de diciembre de 2023.

Y si no pudiera votar por para la elección de **Gobernador del Estado** de Morelos,  
¿por cuál alianza, partido o candidata votaría?



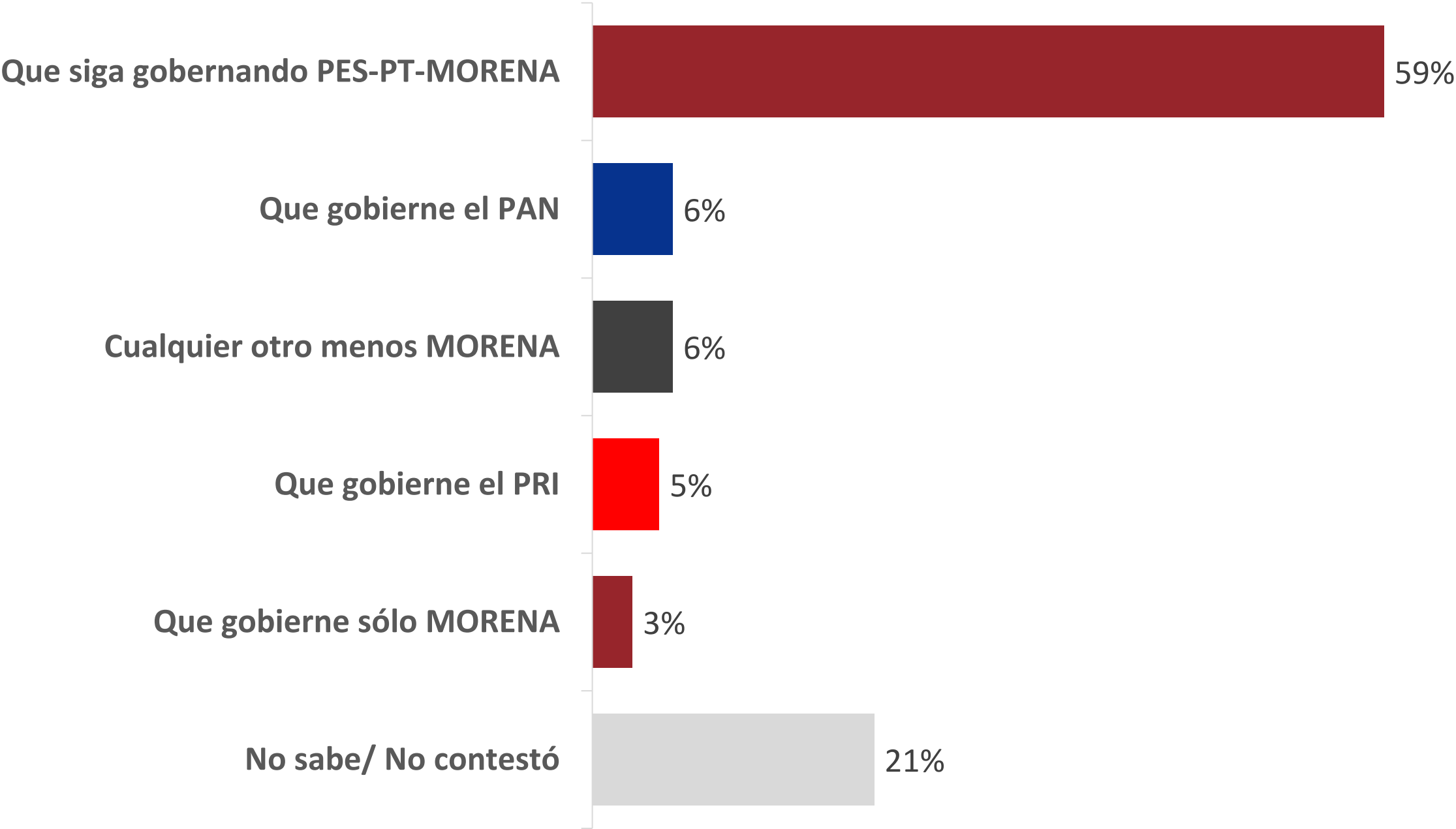
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.  
La encuesta fue aplicada del 13 al 15 de diciembre de 2023.



# Transferencia de voto

		VOTO GOBERNADORA DEL ESTADO (SEGUNDA OPCIÓN)					
		Lucía (Lucy) Meza Guzmán (PAN-PRI-PRD-RSP)	Margarita González Saravia (MORENA-PT-PVEM-NA-MAS-PES)	Jessica Ortega (MC-MP)	Ninguno	No sabe/ No contestó	Total
VOTO GOBERNADORA DEL ESTADO	Lucía (Lucy) Meza Guzmán (PAN-PRI-PRD-RSP)	-	4%	2%	12%	1%	19%
	Margarita González Saravia (MORENA-PT-PVEM-NA-MAS-PES)	21%	-	15%	22%	4%	62%
	Jessica Ortega (MC-MP)	2%	2%	-	1%	-	5%
	Ninguno	-	1%	1%	7%	-	9%
	No sabe/ No contestó	-	1%	-	1%	3%	5%
	Total	23%	8%	18%	43%	8%	100%

¿Qué es **mejor** para Morelos en este momento, que  **siga gobernando** el **PES-PT-MORENA** o que haya un **cambio de partido** en el Gobierno?



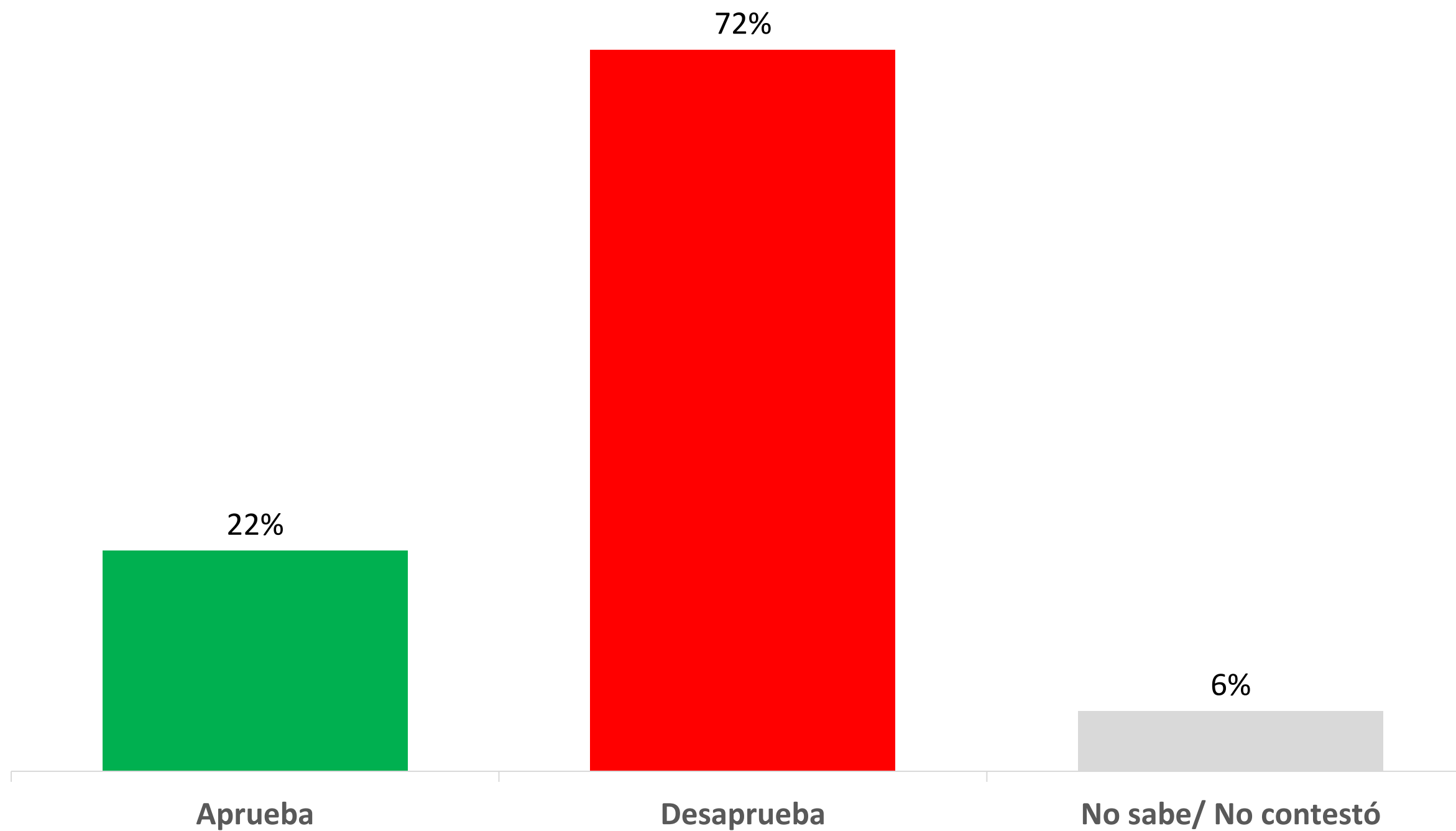
Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.  
La encuesta fue aplicada del 13 al 15 de diciembre de 2023.



# APROBACIÓN DE AUTORIDADES



¿En general aprueba o desaprueba la gestión del actual Gobernador **Cuauhtémoc Blanco**?



Nivel de confiabilidad del 95% , margen de error con 1200 casos = +/- 3.5%.  
La encuesta fue aplicada del 13 al 15 de diciembre de 2023.