



DE LAS HERAS
DEMOTECNIA

Estudio Nacional de Opinión Pública

Junio de 2026

#DeLasHerasTraduceAMéxico

Usted con qué partido se identifica



*Considerando otras opciones de respuesta suma 100%

Si este domingo hubiera elecciones para Diputado Federal ¿usted por cuál partido votaría?

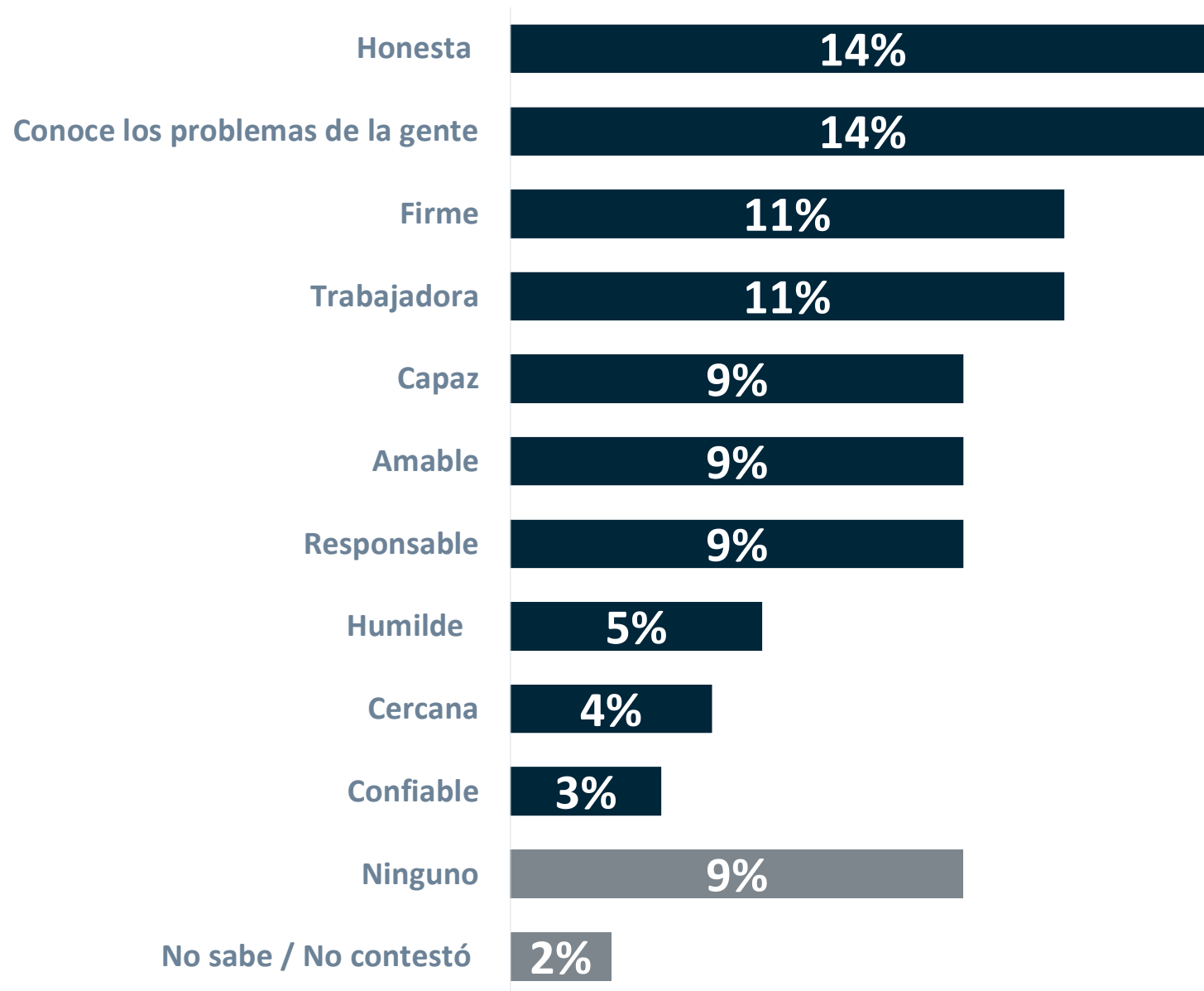


*Considerando otras opciones de respuesta suma 100%

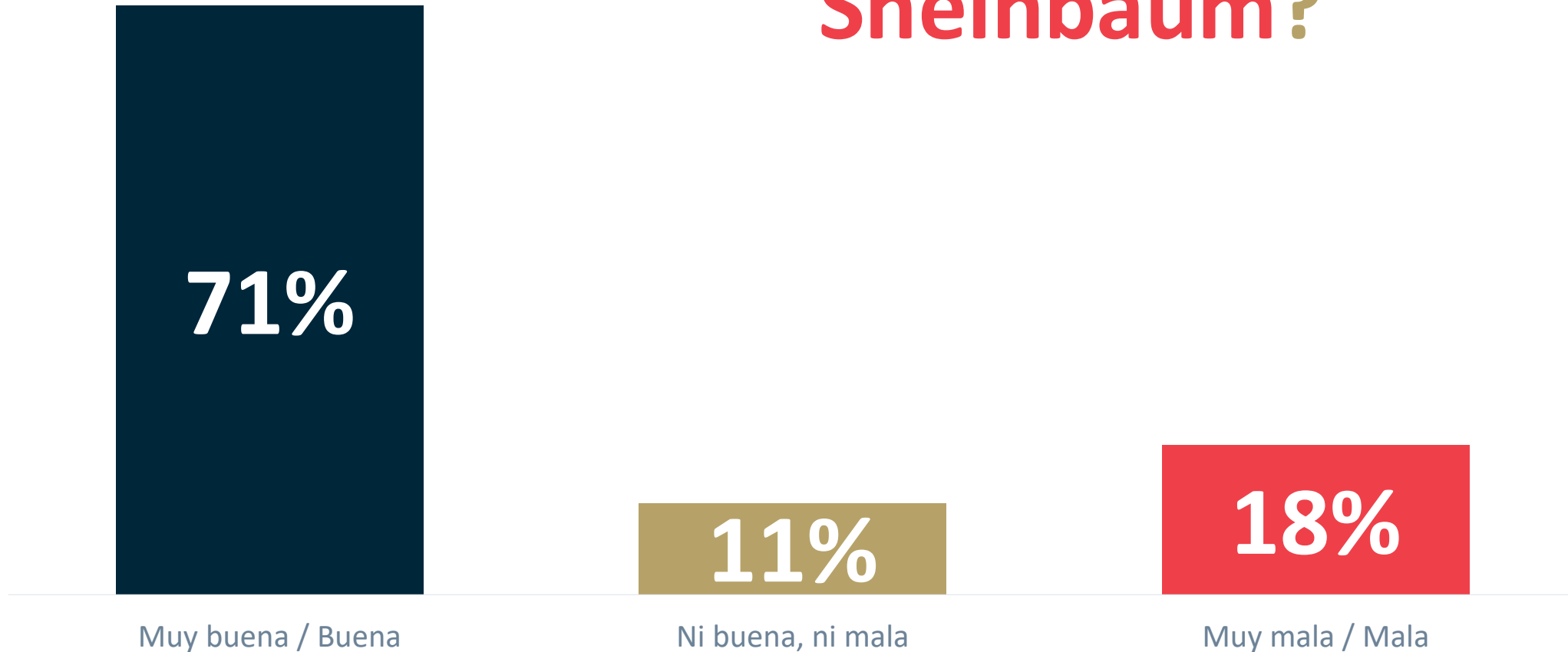
Calificación del trabajo de la **Presidenta** **Claudia Sheinbaum**

Calificaciones de 0	6%
Calificaciones de 1 a 5	17%
Calificaciones de 6 y 7	15%
Calificaciones de 8 y 9	36%
Calificaciones de 10	23%
Promedio	7.2

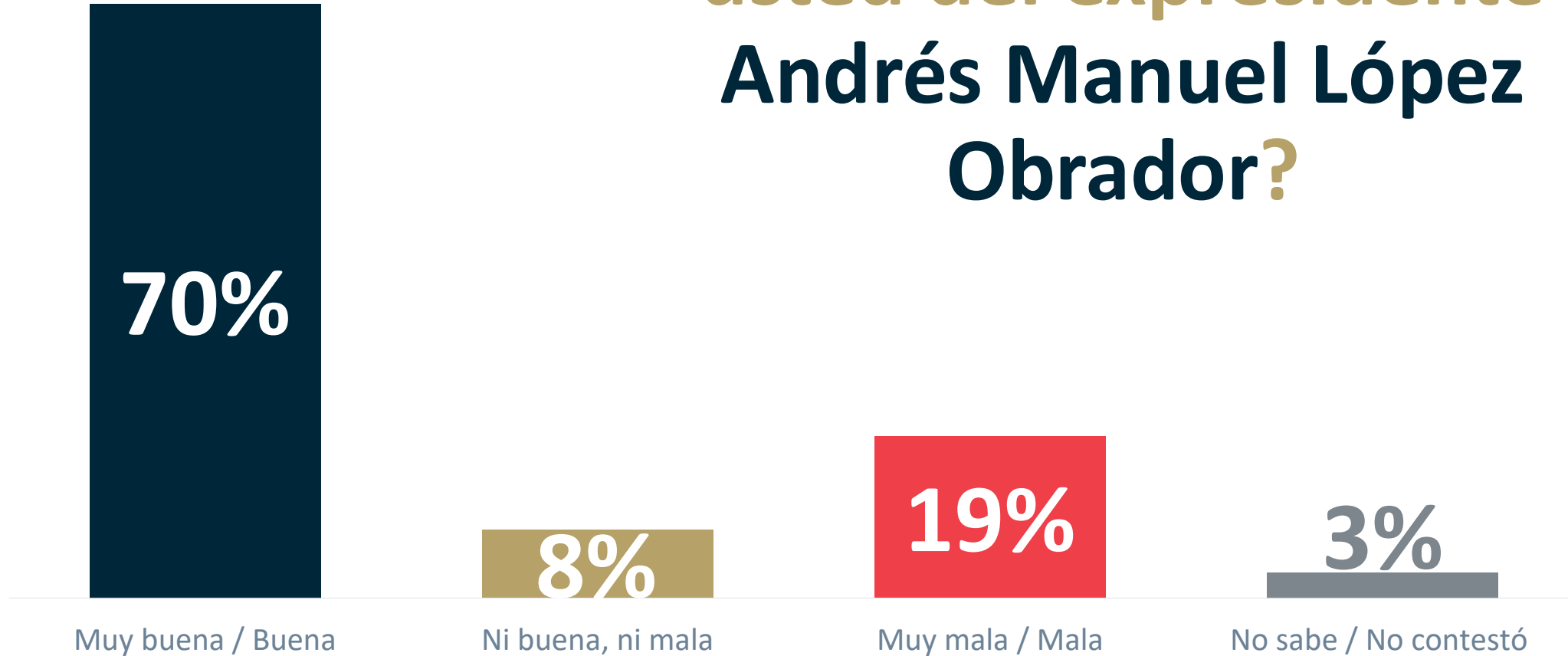
¿Cuál es el principal ATRIBUTO que tiene la Presidenta Claudia Sheinbaum?



¿Qué opinión tiene usted de la **Presidenta Claudia Sheinbaum**?



¿Qué opinión tiene usted del expresidente Andrés Manuel López Obrador?



Ficha Técnica

Tipo de Estudio: Cuantitativo en vivienda

Levantamiento: Del 06 al 08 de junio de 2026

Universo de análisis: Personas mayores de 18 años con credencial de elector

Detalles de planteamiento metodológico:

Se llevó a cabo una encuesta nacional considerando 1,000 entrevistas.

Las personas a entrevistar se seleccionaron de la siguiente manera:

- Se clasificaron las secciones en siete estratos, de acuerdo al tipo de competencia electoral registrada en cada sección.
- A cada estrato se le asignaron tantas entrevistas como las resultantes de multiplicar 1,000 por la proporción de electores que le corresponden.
- En cada estrato se seleccionaron de manera aleatoria tantas secciones como el resultado de dividir el número de entrevistas que le fueron asignados entre diez, ponderando después por la lista nominal de cada sección. Al interior de cada sección se seleccionaron al azar dos manzanas.
- En cada manzana seleccionada se llevó a cabo una selección sistemática de viviendas con arranque aleatorio. Se entrevistó a la persona que acudió a abrir la puerta, siempre y cuando tuviera credencial de elector domiciliada en el municipio donde se hacía la entrevista.

Resultados para: Con un 95% de confianza, el error estadístico esperado para este estudio es de +/- 3.2%.



DE LAS HERAS
DEMOTECNIA

#DeLasHerasTraduceAMéxico