

Diciembre, 2023



ESTUDIO PREELECTORAL A NIVEL NACIONAL PARA LA PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA



PENSANDO SIEMPRE
EN SUS **CLIENTES.**

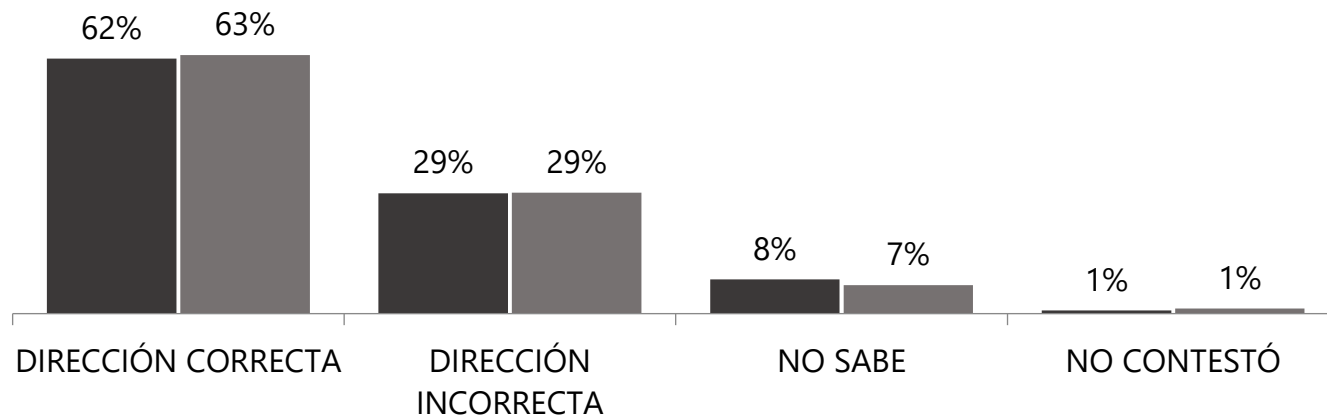
® DERECHOS RESERVADOS | BERUMEN | 2023



EVALUACIÓN DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

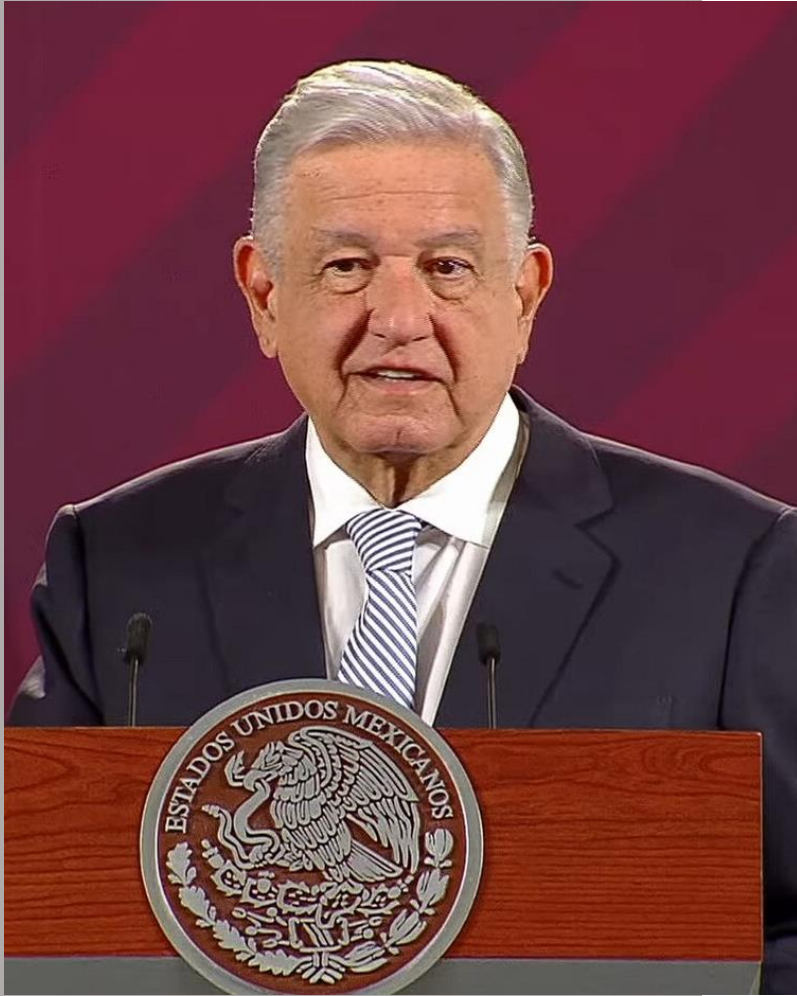
En general, ¿Usted cree que la situación del país va en la dirección correcta o en la dirección incorrecta?

■ OCTUBRE
■ DICIEMBRE



Base: 1205

EVALUACIÓN DEL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA



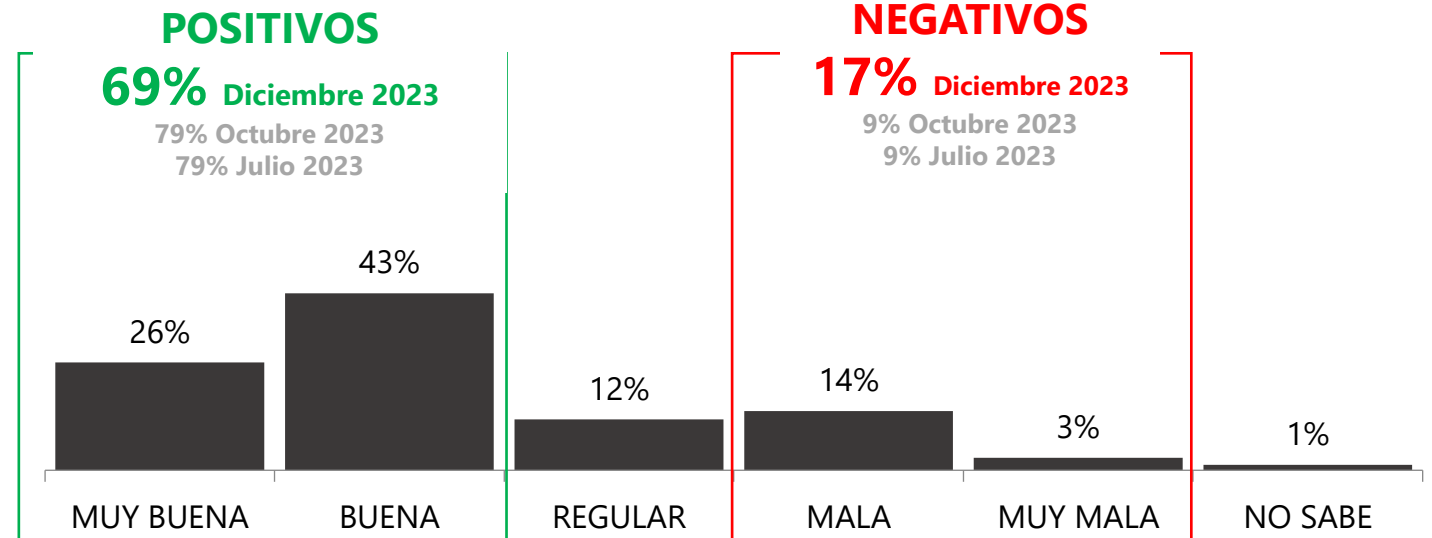
En escala de muy buena, buena, mala o muy mala, ¿Qué opinión tiene usted del presidente Andrés Manuel López Obrador?

BALANCE
(Positivos – Negativos)

+52% Diciembre 2023

+70% Octubre 2023

+70% Julio 2023



Base: 1205

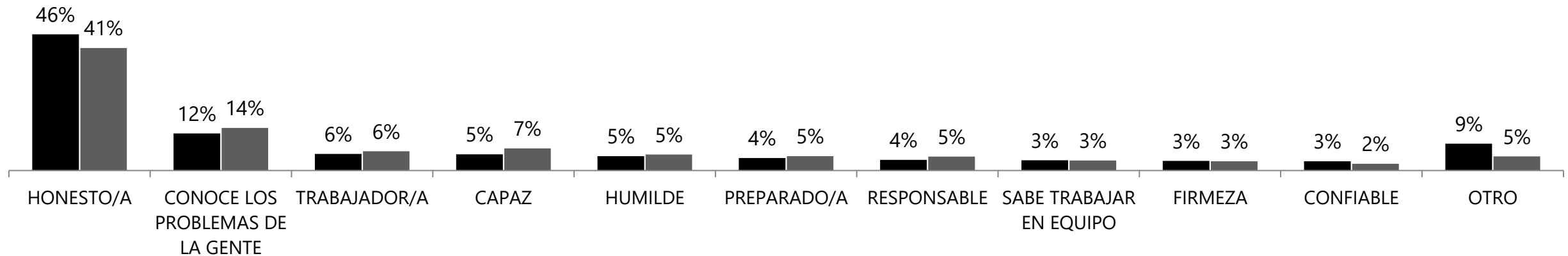
PRÓXIMO PRESIDENTE DE MÉXICO

Dígame por favor, ¿Cuál es el atributo más importante que debe tener la próxima presidenta o presidente de México?



Se mostró tarjeta

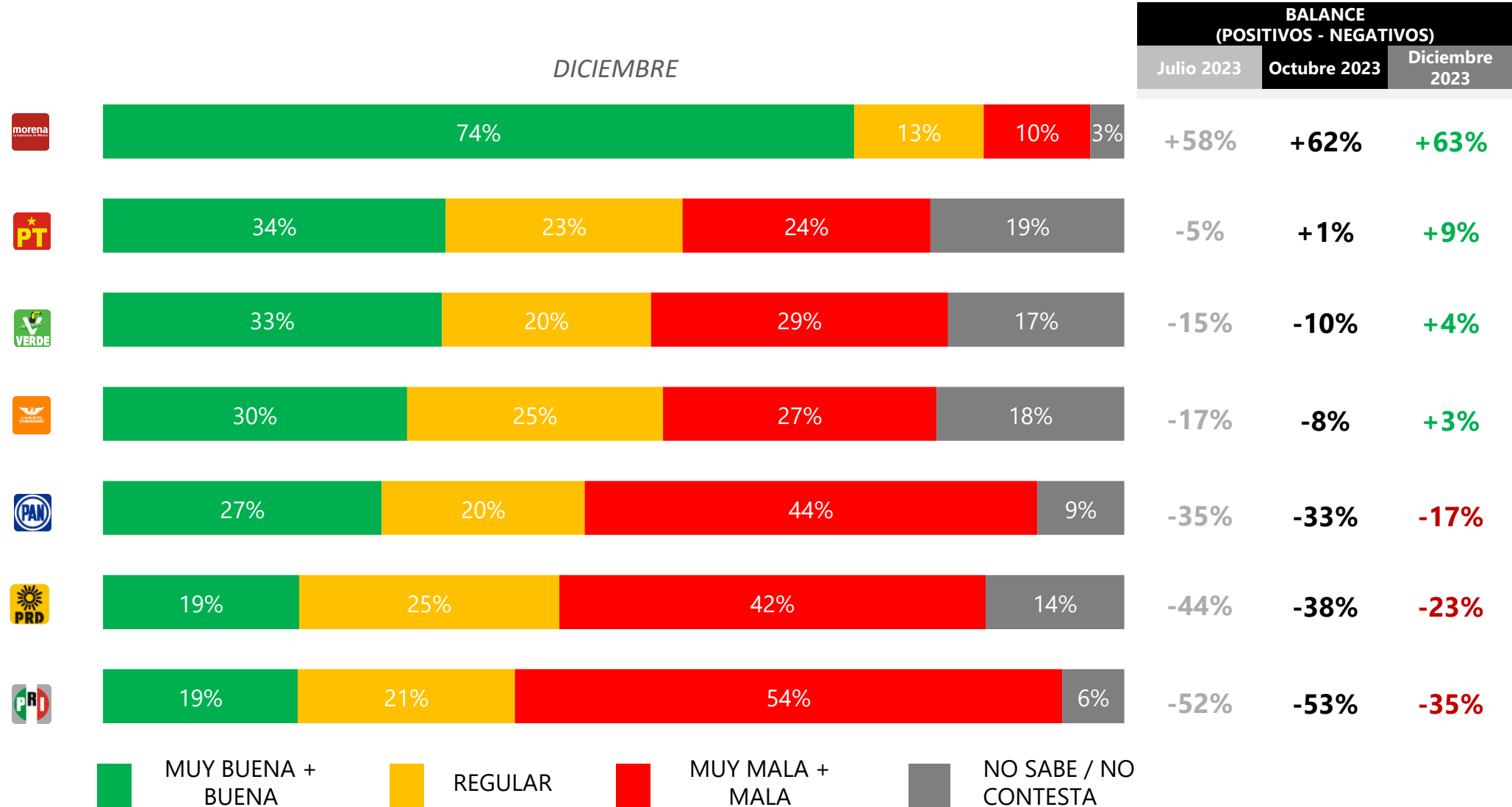
■ OCTUBRE
■ DICIEMBRE



Base: 1205

IMAGEN DE PARTIDOS POLÍTICOS

En escala de muy buena, buena, mala o muy mala ¿Qué opinión tiene usted de los siguientes partidos políticos?



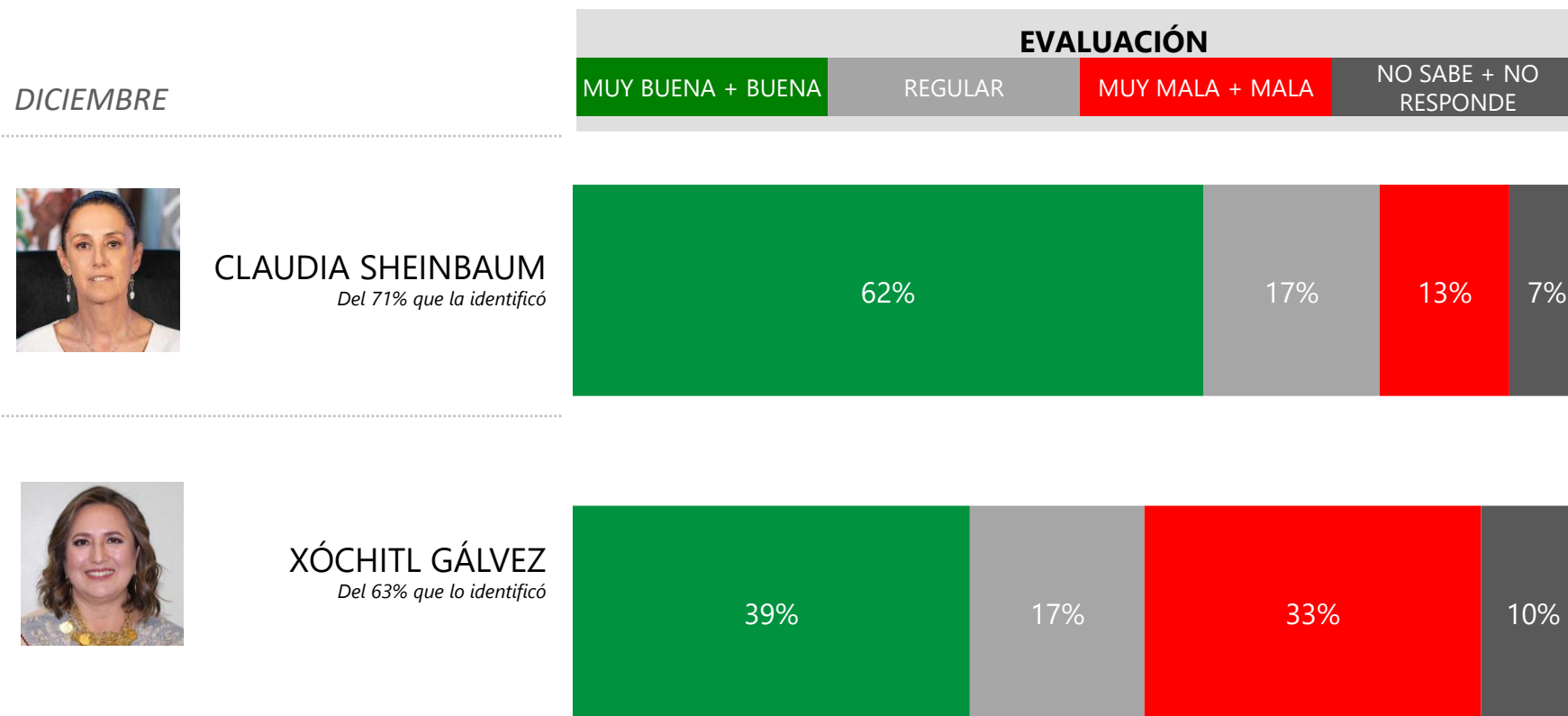
Base: Base:
1205

ASPIRANTES A PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

¿Utilizando una escala de muy buena, buena, mala, y muy mala ¿qué opinión tiene usted de ...?

Balance: (Suma de MUY BUENA y BUENA) – (Suma de MUY MALA y MALA)

Del % que mencionó que Sí los conoce



INTENCIÓN DE VOTO



Se mostró tarjeta

Si el día de hoy fueran las elecciones para presidenta o presidente de la república, ¿Por cuál de las siguientes personas y partido votaría?

INTENCIÓN DE VOTO BRUTO



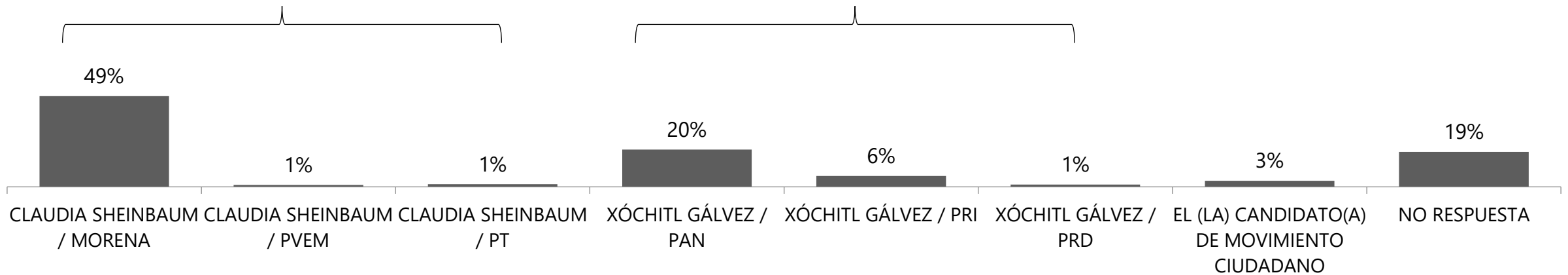
51%



27%

3%

19%



Base: 1205

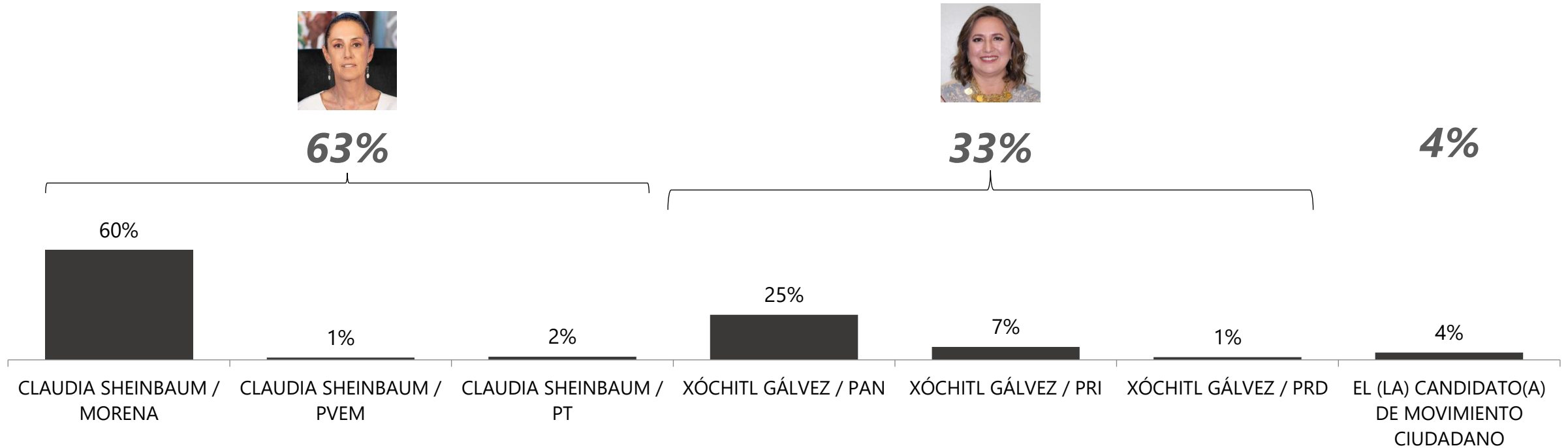
INTENCIÓN DE VOTO- EFECTIVO



Se mostró tarjeta

Si el día de hoy fueran las elecciones para presidenta o presidente de la república, ¿Por cuál de las siguientes personas y partido votaría?

INTENCIÓN DE VOTO EFECTIVO

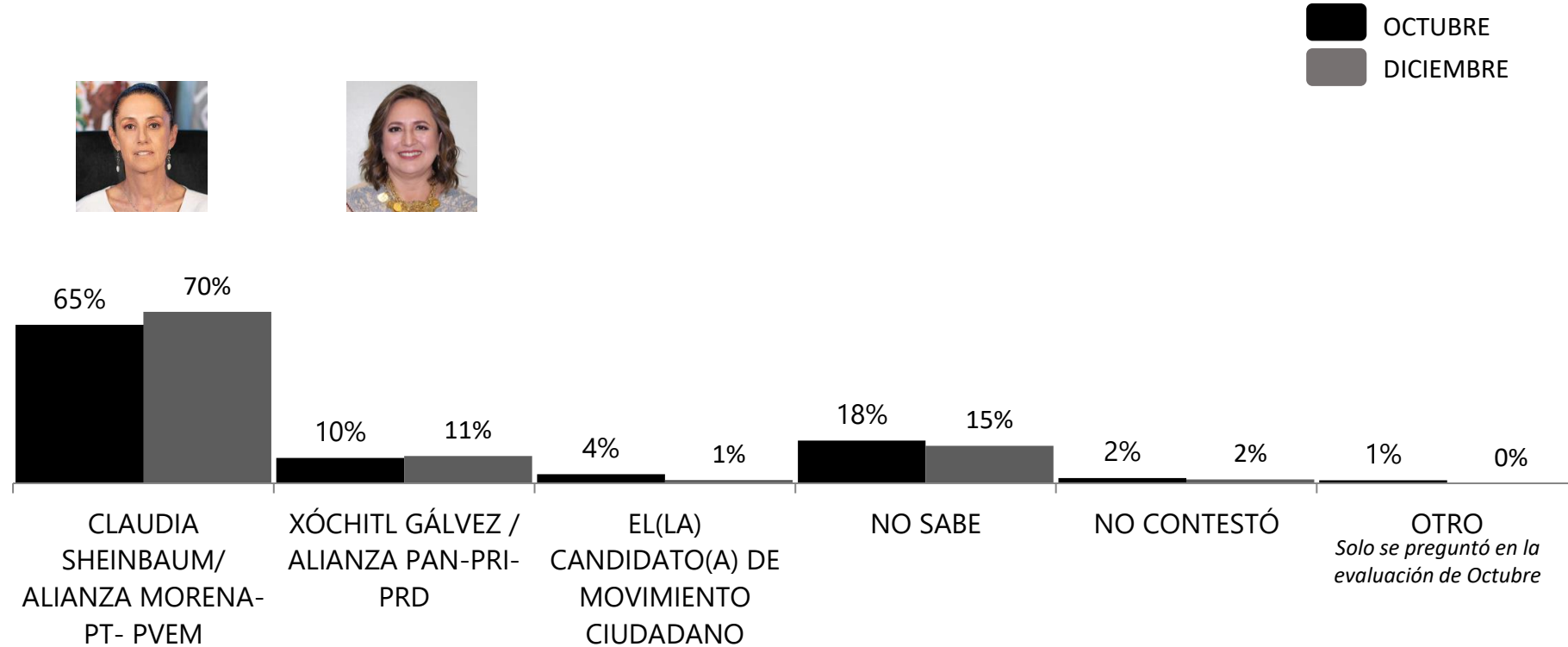


Base: 1205

INTENCIÓN DE VOTO



Independientemente de quién le gustaría que gobernara, por lo que sabe o ha oído decir, ¿Qué candidata/o tiene en este momento MÁS posibilidades de ganar la próxima elección para la presidencia de la república aquí en donde usted vive?



Población objetivo. Personas habitantes de la República Mexicana, con credencial de elector vigente, domiciliada en el municipio de residencia.

Metodología de recolección de datos. Entrevistas personales “cara a cara” en el domicilio de los entrevistados.

Total de entrevistas. Se seleccionaron **1,800** viviendas en la República Mexicana, de las cuales se obtuvo un **31%** de tasa de no respuesta, dando como resultando **1,242** entrevistas aplicadas que después de su revisión en gabinete fueron canceladas **37** que no pasaron los estándares de calidad: no se hicieron dentro de la sección, sin evidencias que indiquen que fue bien levantada, mala aplicación de la entrevista, etc. Dando un total de **1,205** entrevistas efectivas. Lo anterior permite estimar que los **niveles de precisión** en las principales variables, a un nivel de confianza del **95%**, y un efecto de diseño de **3**, son alrededor de **±5%** de margen de error en los indicadores globales.

Fecha de levantamiento. Del **12** al **18** de diciembre del 2023.

Probabilidades de selección.

Al corte del 28 de septiembre del 2023, la lista nominal es de **97,033,891** ciudadanos con credencial de elector vigente.

Sea **S_{hki}** la lista nominal de la SE i dentro de la localidad k del municipio h

La probabilidad de selección de la **SE_{hki}**, de acuerdo al diseño de muestra aplicado, está dada por:

$$P_{hki} = \frac{120 S_{hki}}{97,033,891}$$

Sea **M_{hki}** la lista nominal de la manzana j dentro de la SE **S_{hki}**, entonces la probabilidad de selección de la manzana j dentro de la **S_{hki}** está dada por:

$$P_{hki} = \frac{3 M_{hki}}{S_{hki}}$$

Dentro de cada manzana en muestra se seleccionaron con igual probabilidad 5 viviendas particulares ocupadas, por tanto, la probabilidad de selección de la vivienda v dentro de la manzana j de la SE S_{hki} , está dada por:

$$P_{hkijv} = \frac{5}{M_{hkij}}$$

Finalmente, la selección de cualquier vivienda particular ocupada en la República Mexicana está dada por:

$$P_{hki} P_{hkij} P_{hkijv} = \frac{120 S_{hki}}{97,033,891} \times \frac{3 M_{hkij}}{S_{hki}} \times \frac{5}{M_{hkij}} = \frac{1,800}{97,033,891}$$

Lo que evidencia que es una muestra autoponderada de viviendas particulares ocupadas.



Berumen[®]



Berumen respeta los códigos de ética profesional establecidos por la Asociación Mexicana de Agencias de Investigación de Mercados y Opinión Pública (AMAI), la American Association for Public Opinion Research (AAPOR), así como al Código Internacional de Práctica de Investigación Social y Comercial (ICC/ESOMAR)

De igual forma Berumen hace de su conocimiento que trabaja bajo el esquema y cumplimiento de la norma internacional ISO 20252, bajo la cual cuenta con certificado de cumplimiento vigente, con el objeto de realizar eficientemente, y con los más altos lineamientos técnicos posibles, los proyectos de investigación que se le soliciten.

Está comprometido con dar atención personalizada para cada uno de sus clientes.