



RUMBO A LA ALCALDÍA

enkoll. MIGUEL HIDALGO

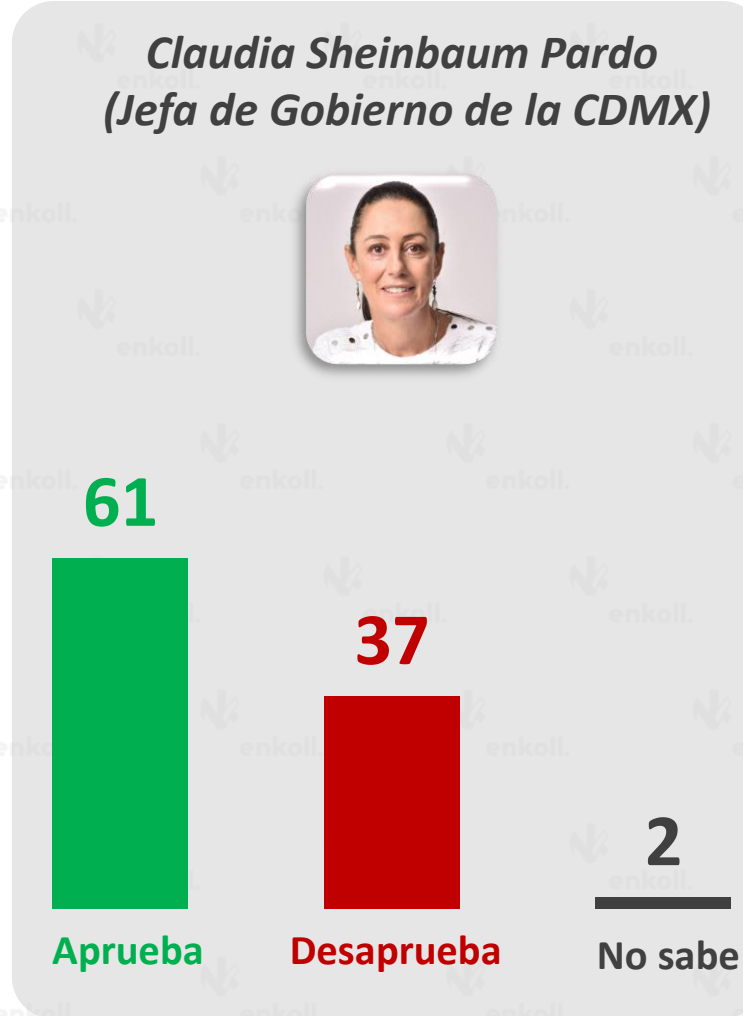
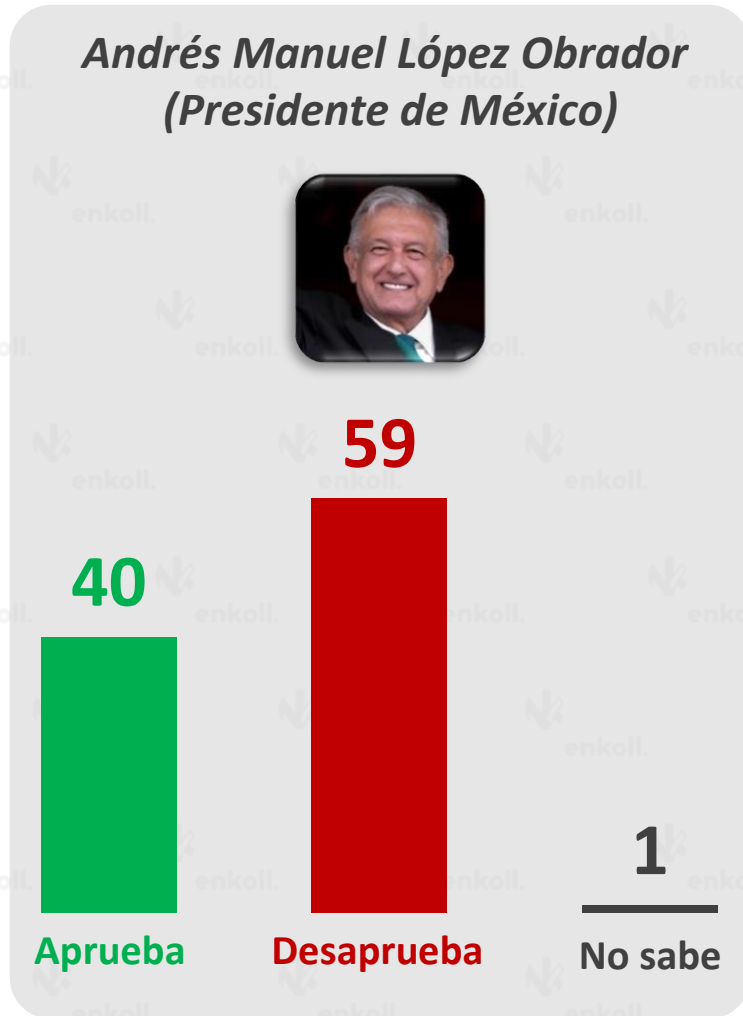


Independientemente de su preferencia de voto, pensando en política, usted, ¿con cuál partido se identifica más?



Otros partidos (menores a 1%): Fuerza por México (FPM).

En general, ¿usted aprueba o desaprueba el trabajo de los siguientes funcionarios públicos?



Ahora bien, si el día de hoy fueran las elecciones para alcalde de Miguel Hidalgo, ¿por cuál de los siguientes candidatos votaría usted? **PREFERENCIA BRUTA**



Otros partidos y aspirantes (menores a 1%): 2%.

Ahora bien, si el día de hoy fueran las elecciones para alcalde de Miguel Hidalgo, ¿por cuál de los siguientes candidatos votaría usted? **PREFERENCIA EFECTIVA**

51



Mauricio Tabe
Va por México
(PAN-PRI-PRD)



37



Víctor Romo
Juntos Haremos Historia
(MORENA- PVEM-PT)



7



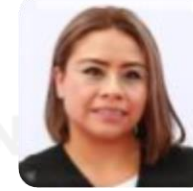
Teresa Vale
MC



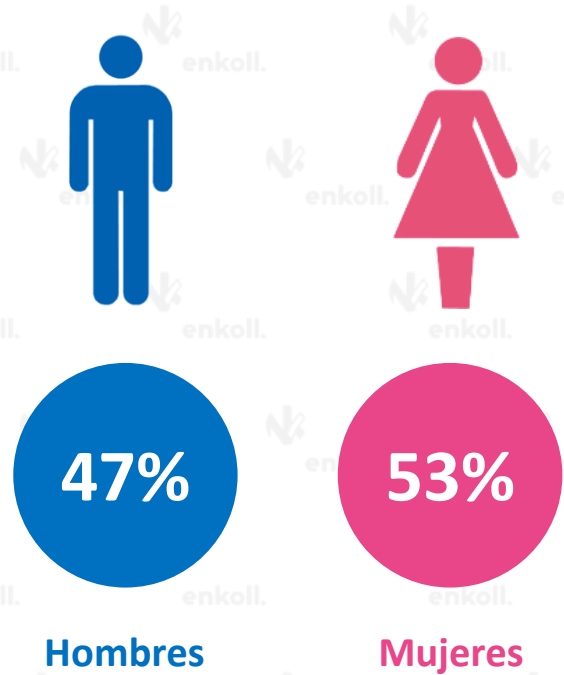
5



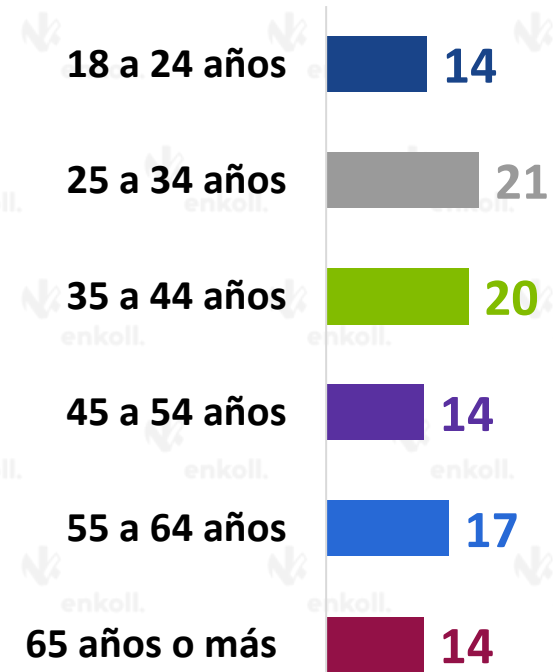
Cinthya Acosta
RSP



GÉNERO



EDAD





Mujeres y hombres de 18 años de edad y más, con credencial de elector vigente.



Del 23 al 24 de marzo de 2021.



Entrevistas vía telefónica, aplicando un instrumento de recolección (cuestionario) adecuado para los propósitos del estudio.



400 entrevistas efectivas a personas con el target de interés del estudio.

SELECCIÓN DE LA MUESTRA

La muestra es representativa para la Alcaldía Miguel Hidalgo, Cd. De México.

Los números se seleccionan de manera aleatoria generando series de la Alcaldía.

Se plantearon cuotas por el cruce de género y rango de edad para una mejor representación de la población en estudio.

PRECISIÓN Y CONFIANZA

Los resultados están ponderados por un ajuste de género y rango de edad.

Bajo un esquema de muestreo probabilístico polietápico los resultados tienen un margen de error alrededor del +/-4.9% con un nivel de confianza del 95% en los principales indicadores.

¡Contáctanos!

Enkoll S.A. de C.V

contacto@enkoll.com • (55) 8500 7777

www.enkoll.com

POLÍTICA
DE CALIDAD

 @enkoll_

 /enkoll.market.intelligence

 Enkoll Inteligencia de Mercados

 **enkoll.**



ISO 20252:2012



Cert. No. 301817

