



**DEMOSCOPIA
DIGITAL**
ESTUDIOS DE OPINIÓN PÚBLICA

PREFERENCIAS ELECTORALES

SAN MARTÍN TEXMELUCAN, PUE.

**RUMBO AL 2024
ELECCIÓN
PRESIDENTE MUNICIPAL**

3 ENERO 2024

3 ENERO 2024

San Martín Texmelucan, Pue.

El proceso electoral será en junio de 2024, si hoy fueran las elecciones, para elegir al próximo(a) presidente(a) municipal de San Martín Texmelucan,

¿Por cuál partido/alianza/coalicción votaría?



MORENA - PT - PVEM

38.1%



PAN - PRI - PRD

20.3%



Movimiento Ciudadano

15.2%



Independiente

9.3%



Otros

4.2%



Aún No Sabe

12.9%

Metodología: Encuesta realizada con rigor científico y estadístico, aplicada en vivienda cara a cara con formularios directos al ciudadano con tableta móvil. Grupo objetivo: Ciudadanos del municipio de San Martín Texmelucan, Pue. hombres y mujeres, mayores de 18 años de todos los niveles socioeconómicos y de todas las regiones que conforman la Ciudad. Muestra: Se levantó una muestra representativa con 800 Ciudadanos del municipio de San Martín Texmelucan, Pue., asumiendo muestreo aleatorio simple con población infinita. Nivel de confianza: el margen de error se ubica en el +/- 3.8% bajo supuesto de varianza máxima y se determina en un $\pm 95\%$ de confianza. Fecha: Las encuestas fueron aplicadas entre los días 27 de Diciembre de 2023 al 2 de Enero de 2024.

3 ENERO 2024

San Martín Texmelucan, Pue.

Si hoy fueran las elecciones y estos fueran los candidatos,

¿Quién le gustaría que fuera el próximo candidato(a) a la presidencia municipal de San Martín Texmelucan, Pue.?



Metodología: Encuesta realizada con rigor científico y estadístico, aplicada en vivienda cara a cara con formularios directos al ciudadano con tableta móvil. Grupo objetivo: Ciudadanos del municipio de San Martín Texmelucan, Pue. hombres y mujeres, mayores de 18 años de todos los niveles socioeconómicos y de todas las regiones que conforman la Ciudad. Muestra: Se levantó una muestra representativa con 800 Ciudadanos del municipio de San Martín Texmelucan, Pue., asumiendo muestreo aleatorio simple con población infinita. Nivel de confianza: el margen de error se ubica en el +/- 3.8% bajo supuesto de varianza máxima y se determina en un $\pm 95\%$ de confianza. Fecha: Las encuestas fueron aplicadas entre los días 27 de Diciembre de 2023 al 2 de Enero de 2024.

3 ENERO 2024

San Martín Texmelucan, Pue.

Si hoy fueran las elecciones y estos fueran los candidatos,

¿Por cuál candidato/partido y/o coalición votaría para la presidencia municipal de San Martín Texmelucan?



Metodología: Encuesta realizada con rigor científico y estadístico, aplicada en vivienda cara a cara con formularios directos al ciudadano con tableta móvil. Grupo objetivo: Ciudadanos del municipio de San Martín Texmelucan, Pue. hombres y mujeres, mayores de 18 años de todos los niveles socioeconómicos y de todas las regiones que conforman la Ciudad. Muestra: Se levantó una muestra representativa con 800 Ciudadanos del municipio de San Martín Texmelucan, Pue., asumiendo muestreo aleatorio simple con población infinita. Nivel de confianza: el margen de error se ubica en el +/- 3.8% bajo supuesto de varianza máxima y se determina en un $\pm 95\%$ de confianza. Fecha: Las encuestas fueron aplicadas entre los días 27 de Diciembre de 2023 al 2 de Enero de 2024.



**DEMOSCOPIA
DIGITAL**
ESTUDIOS DE OPINIÓN PÚBLICA

Técnica

Encuesta realizada con rigor científico y estadístico, aplicada en vivienda cara a cara con formularios directos al ciudadano con tableta móvil.

Grupo Objetivo

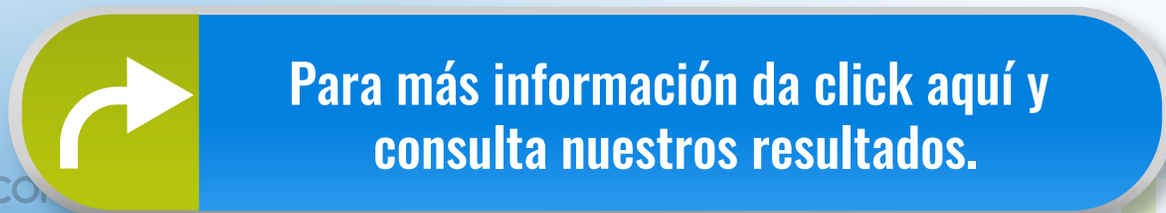
Ciudadanos del municipio de San Martín Texmelucan, Pue. hombres y mujeres, mayores de 18 años de todos los niveles socioeconómicos y de todas las regiones que conforman la Ciudad.

Muestra

Se levanto una muestra representativa con 800 Ciudadanos del municipio de San Martín Texmelucan, Pue., asumiendo muestreo aleatorio simple con población infinita. Nivel de confianza: el margen de error se ubica en el +/- 3.8% bajo supuesto de varianza máxima y se determina en un $\pm 95\%$ de confianza.

Fecha de Levantamiento

Las encuestas fueron aplicadas entre los días 27 de Diciembre de 2023 al 2 de Enero de 2024.



www.demoscopiadigital.com

