

1. Objetivo

El objetivo del estudio es dar a conocer la intención de voto sobre la información estadísticamente válida por medio de la realización de encuestas telefónicas con técnica robot sobre la percepción de los ciudadanos para elegir alcalde en el municipio de Altamira en el estado de Tamaulipas, en las próximas elecciones el próximo 2 de junio del 2024.

2. Marco muestral

Se realizó como marco muestral el listado de números telefónicos de ciudadanos mayores de 18 años de manera en el municipio de Altamira en el estado de Tamaulipas, donde se procedió a realizar llamadas a la base de información mediante grabaciones donde la persona contesta su respuesta directamente en su teclado telefónico.

3. Diseño muestral

a) Definición de población objetivo. Ciudadanos, mayores de 18 años, En el municipio de Altamira en el estado de Tamaulipas, con teléfono en sus hogares y móviles.

b) Procedimiento de selección de unidades. Programación en infraestructura tecnológica propia la cual realiza el lanzamiento de llamadas automáticas de manera aleatoria por medio de una pregunta de contexto inicial, los resultados reflejan las preferencias electorales y las opiniones de los encuestados al momento de realizar el estudio, los cuales son válidos para esa población y fecha específica.

c) Procedimiento de estimación. Para determinar la estimación de las preferencias electorales se formularon la siguiente pregunta, obteniendo respuesta de la preferencia oprimida en el teclado telefónico por el encuestado.

d) Tamaño y forma de obtención de la muestra. Se realizaron 600 encuestas efectivas de cada pregunta a ciudadanos habitantes en el municipio de Altamira en el estado de Tamaulipas, por medio de su teclado telefónico, con relación a las marcaciones enviada, es decir para recolectar 600 levantamientos se establecieron 8,100, llamadas telefónicas lo que equivale al 7.40% de efectividad.

e) Calidad de la estimación confianza y error máximo implícito en la muestra seleccionada para cada distribución de preferencias o tendencias. Con un nivel de confianza de 95% por ciento, el margen de error teórico es de +/- 3.8% por ciento.

f) Frecuencia y tratamiento de la no respuesta.

La encuesta incluye como opción de respuesta "Aún no decide" o "Aún no sabe" son plasmados en los resultados del estudio, la cual fue del 22.0%.



g) Tasa general de rechazo general a la entrevista. La tasa de rechazo general a la encuesta fue de 92.60%, incluye la frecuencia de abandono.

4. Método y fecha de recolección de la información.

30 de octubre del 2023, llamadas telefónicas mediante la técnica del robot.

5. Cuestionario o instrumentos de captación utilizados para generar la información publicada.

¡Buen día!, le hablamos de una empresa dedicada a realizar encuestas telefónicas, le agradeceremos mucho su ayuda contestando la siguiente pregunta.

Votaría usted por la reelección de Armando Martínez, como alcalde de Altamira
Si votaría por su reelección, oprima 2, en su teclado telefónico.
No votaría, oprima 3.
Si usted aún no decide, oprima 4.
Para volver a escuchar la pregunta, oprima 0.

6. Forma de procesamiento, estimadores e intervalos de confianza.

El procesamiento de recolección de una encuesta se lleva a cabo una vez recolectada la encuesta se procesan los resultados de acuerdo con las votaciones obtenidas por preferencia de candidato, partido o alianza de partidos.

7. Denominación del software utilizado para el procesamiento

MULTIPOLL utiliza aplicación desarrollada internamente basado en tecnología:
OPEN SOURCE
LINUX
MYSQL
ASTERIC
APACHE
WINDOWS
OFFICE 365

Los datos resultados de las encuestas se procesan se presentan con aplicaciones de paquetería Microsoft.

8.- La base de datos en formato electrónico.

Se anexa archivo.

9. Principales resultados.



Handwritten signature

10.-Autoría y financiamiento

La autoría de la publicación y el costo de la encuesta son responsabilidad de MULTIPOLL S.A. DE C.V.

11.-Recursos económicos / financieros.

Teniendo un costo de \$28,041.00 (Veinte y ocho mil cuarenta y un pesos 00/M.N.) por las encuestas realizadas, aplicados en renta de infraestructura de cómputo, servicio de telefonía, gastos generales de operación.

12. Responsable de la publicación.

Ing. Roberto Oaxaca Ahumada, Ingeniero en Electrónica y Comunicaciones, egresado del Instituto Tecnológico de Monterrey campus Monterrey; Encargado y responsable, teniendo una amplia experiencia en el área de Servicios y Telecomunicaciones, quien funge como director de ingeniería y operaciones.

13. Currículum empresarial.

MULTIPOLL S.A. DE C.V., casa encuestadora que ha estado presente en los procesos electorales en los años 2021, 2022 y 2023. Cruzando fronteras **MULTIPOLL S.A. DE C.V.** ha estado presente en el proceso electoral de Guatemala 2023, somos una casa encuestadora que ha sido reconocida por diversos medios de comunicación por ser las más certeras en los resultados electorales en donde tiene presencia.

Encuesta Publicada a través de Redes Sociales

<https://www.facebook.com/rubrum.info>; <https://rubrum.info/> Instagram rubruminfo, envió gratuito a medio de comunicación Quadratin.





REELECCIÓN DE ALCALDES 2024

OCTUBRE 2023

NOVIEMBRE 2, 2023

¿Votaría usted por la reelección de **ARMANDO MARTÍNEZ**, como alcalde de **ALTAMIRA**?



54.2%

23.8%

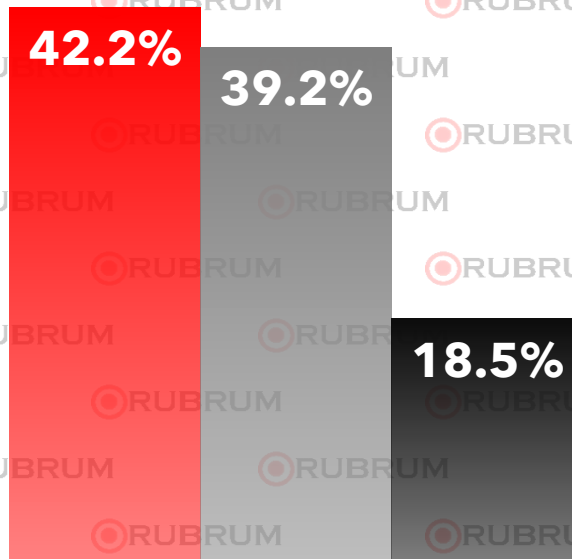
22.0%

morena
La esperanza de México

- SÍ
- NO
- AÚN NO DECIDE

Muestra realizada: 600 levantamientos, vía telefónica, de manera automática y aleatoria, en el municipio de ALTAMIRA, Tamps. Fecha de levantamiento 30 de octubre de 2023.

¿Votaría usted por la reelección de CRUZ PÉREZ, como alcalde de CD. JUÁREZ?

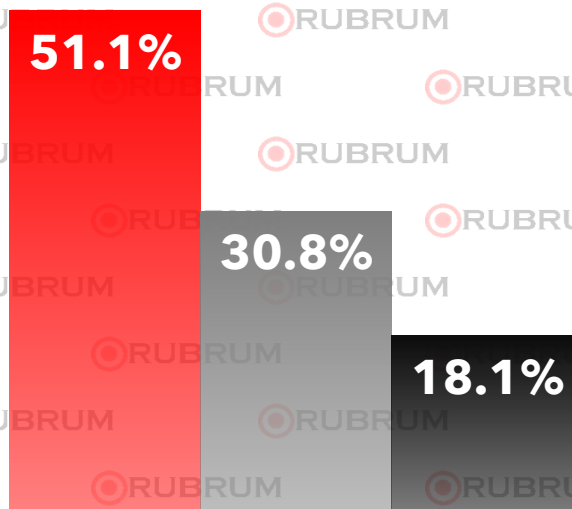


- SI
- NO
- AÚN NO DECIDE



Muestra realizada: 600 levantamientos, vía telefónica, de manera automática y aleatoria, en el municipio de CD. JUÁREZ, Chih. Fecha de levantamiento 30 de octubre de 2023.

¿Votaría usted por la reelección de CARMEN LILIA CANTUROSAS, como alcaldesa de NUEVO LAREDO?

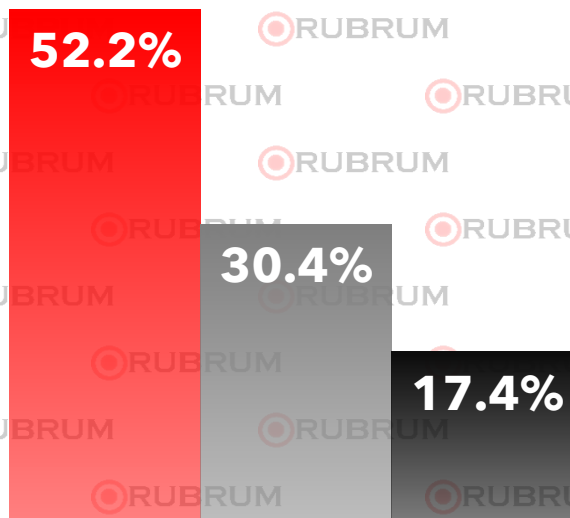


- SI
- NO
- AÚN NO DECIDE

Muestra realizada: 600 levantamientos, vía telefónica, de manera automática y aleatoria, en el municipio de NUEVO LAREDO, Tamps. Fecha de levantamiento 31 de octubre de 2023.



¿Votaría usted por la reelección de **CARLOS PEÑA**, como alcalde de **REYNOSA**?

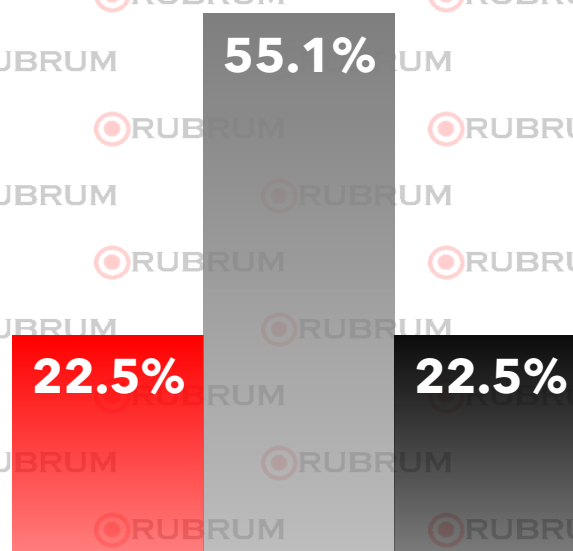


■ SI
■ NO
■ AÚN NO DECIDE



Muestra realizada: 600 levantamientos, vía telefónica, de manera automática y aleatoria, en el municipio de REYNOSA, Tamps. Fecha de levantamiento 31 de octubre de 2023.

¿Votaría usted por la reelección de EDUARDO GATTÁS, como alcalde de VICTORIA?



■ SI
■ NO
■ AÚN NO DECIDE



Muestra realizada: 600 levantamientos, vía telefónica, de manera automática y aleatoria, en el municipio de VICTORIA, Tamps. Fecha de levantamiento 31 de octubre de 2023.



TIPO DE ENCUESTA:

Telefónica automatizada

Población muestra:

Población muestra hombres/mujeres habitantes de cada uno de los municipios/alcaldía, mayores de 18 años

Tipo de muestra:

Aleatorio representativo

Nivel de confianza:

95%

Margen de error:

+/- 3.8

Fecha de levantamiento:

30 y 31 de octubre de 2023

Contacto:

81 1600 0808



Luis Alberto García Lozano

Director

