

Servicios de Consultoría S.C

Nosotros lo diseñamos, lo creamos y lo hacemos real

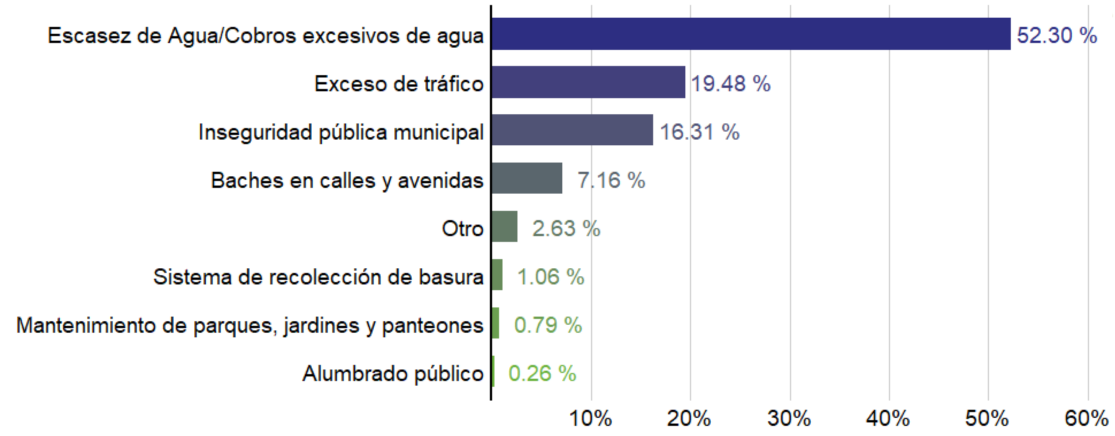
Resultados de encuesta preelectoral del municipio de Xalapa 19 de Mayo del 2025



SERVICIOS PÚBLICOS Y **ENTORNO MUNICIPAL**



De la siguiente lista, ¿cuáles servicios considera que son un verdadero problema en el municipio de Xalapa?

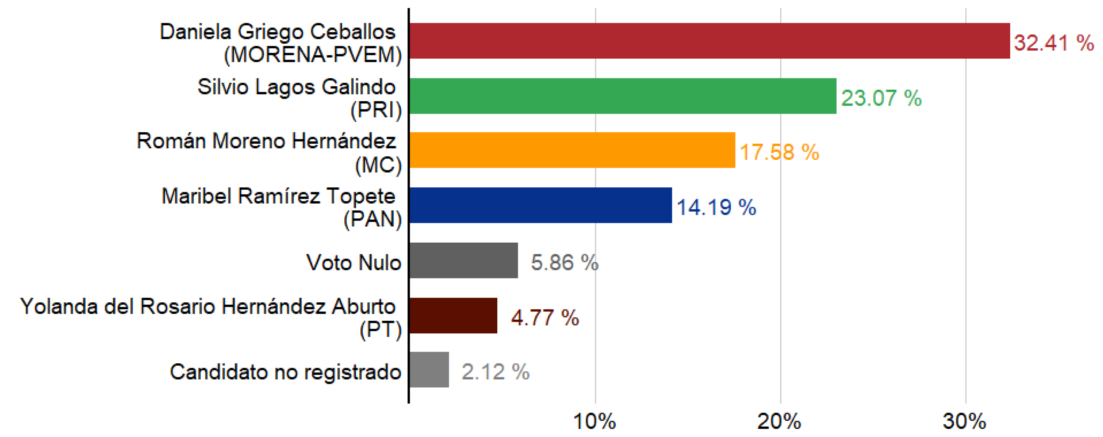




INTENCIÓN DE VOTO

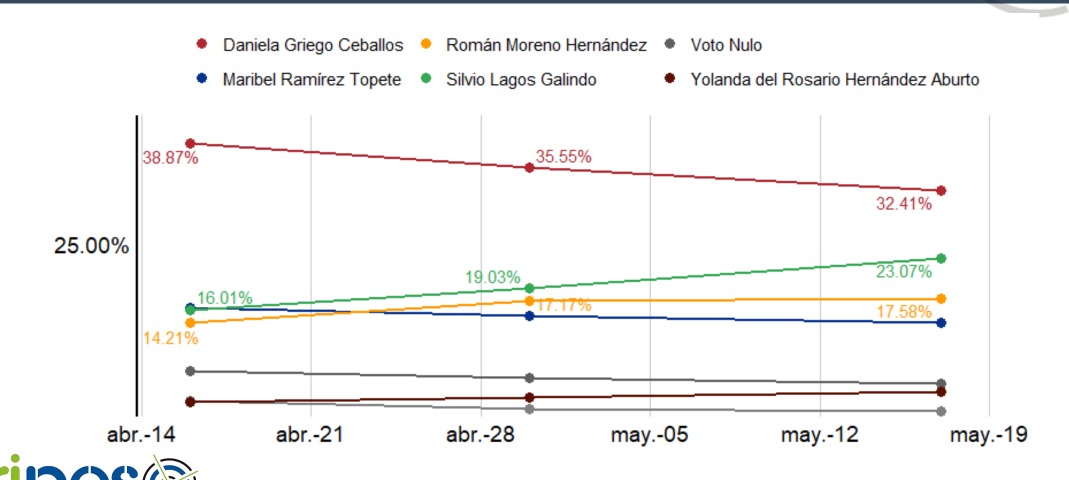


Si hoy fueran las elecciones para la presidencia del municipio de Xalapa. ¿Por cuál candidato(a) y partido o coalición votaría?





Si hoy fueran las elecciones para la presidencia del municipio de Xalapa. ¿Por cuál candidato(a) y partido o coalición votaría?

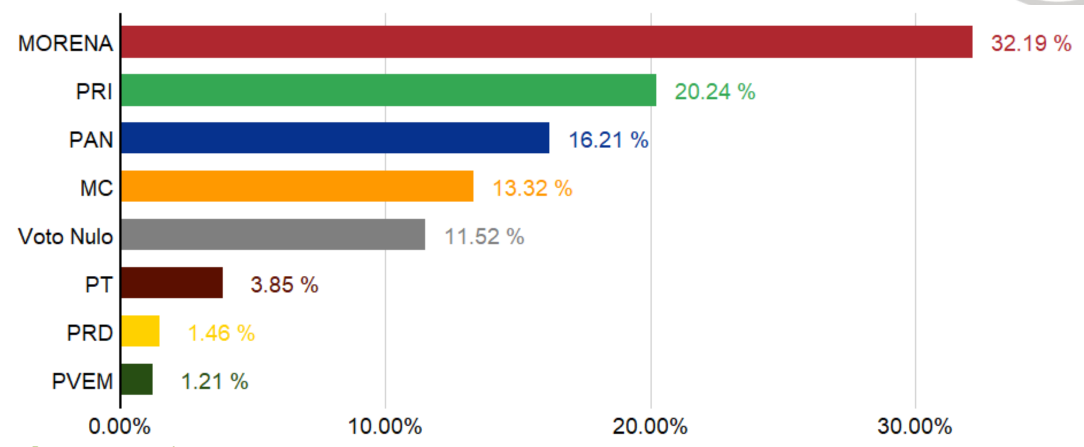


FIDELIDAD PARTIDISTA



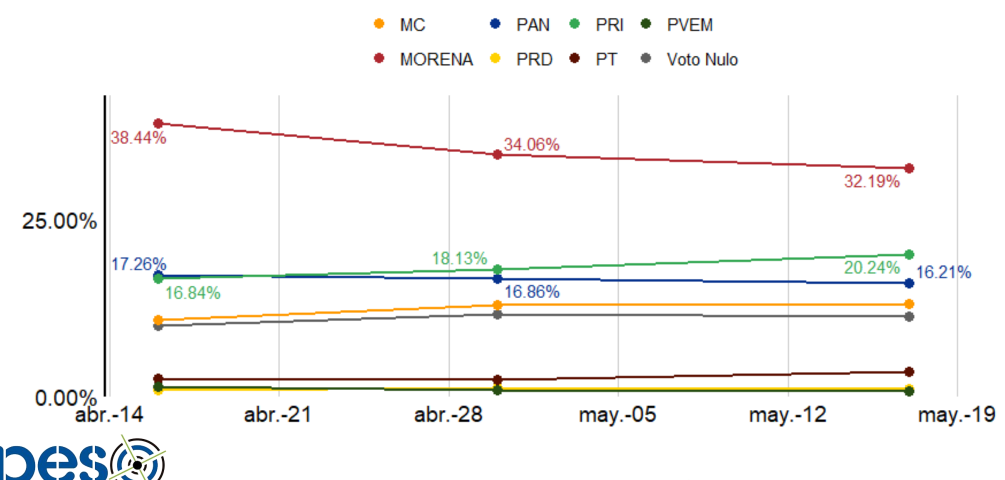


Independientemente del candidato, ¿por cuál partido generalmente vota?





Independientemente del candidato, ¿por cuál partido generalmente vota?



Metodología





Objetivo

Conocer la opinión de las personas de 18 años y más que residen en el municipio de Xalapa con respecto a los posibles candidatos del proceso local electoral 2025.



Diseño muestral

Las encuestas se realizaron de forma electrónica por autollenado, dispersando el formulario a través de la plataforma de Meta. Para calcular las probabilidades de inclusión, se hizo una estratificación de los códigos postales en función de la cantidad de población de 18 años y más, posteriormente se hizo una selección de códigos postales como primera etapa de selección y al interior de los códigos seleccionados, se supuso un muestreo aleatorio simple en función de las respuestas obtenidas como segunda etapa de selección.



Calidad en los datos

El diseño muestral garantiza un nivel de confianza del 95% con un error de diseño del 4.04 por ciento. Se utilizó el Censo de Población y Vivienda 2020 (INEGI) para hacer una post-estratificación y con ello disminuir el sesgo y aumentar la precisión.



Tamaño de muestra y periodo de levantamiento

El tamaño de muestra global es de 588 personas y se levantó información del 2 al 16 de Mayo del 2025.



