Monterrey, Nuevo León, 19 Diciembre de 2018

Héctor García Marroquín

Secretario Ejecutivo de la Comisión Estatal Electoral Nuevo León

Presente:

Editorial ABC de Monterrey una empresa de Epsilon Media Group, con domicilio en Platón Sánchez 411 Sur, Monterrey Nuevo León, teléfono (01 81) 8047 4900, correo electrónico jmartinez@periodicoabc.mx, emuniz@periodicoabc.mx y asignaciones@periodicoabc.mx es la empresa responsable de la publicación del periódico ABC de Monterrey, además de la operación del portal www.abcnoticias.mx.

Ante el actual proceso electoral que se vive en México, acudimos a esta autoridad para presentar los resultados y metodología del más reciente de estos trabajos publicado en la Edición 11059 - Año 33 de ABC de Monterrey correspondiente a la segunda quincena del mes de diciembre del 2018 que ya se encuentra en circulación.

De esta forma y en cumplimiento con el Articulo 251, párrafo 5 de la Ley General de Instituciones y Procedimientos Electorales así como los artículos 132, párrafo primero; 133,136 y 147 del Reglamento de Elecciones en el que se emiten los lineamientos y los criterios generales que deberán observar las personas físicas o morales que pretendan ordenar, realizar y/o publicar encuestas por muestreo, encuestas de salida y/o conteos rápidos durante el proceso electoral 2018, presentamos la descripción de los sondeos de opinión realizados por esta empresa.

Atentamente:

Juan Antonio Martínez

Director Editorial

Datos	Quién entregó	Aga Marketing
	Quién solicitó	ABC Noticias
	Quién realizó	Aga Marketing
	Quién ordenó	ABC Noticias
	Quién patrocinó	ABC Noticias (Editorial Monterrey)
	Medio de publicación	ABC Noticias (Periódico ABC y www.abcnoticias.mx)
	Fecha de publicación	17 de Diciembre de 2018
	Original/Reproducción	Original
Objetivos	Objetivo general	Conocer las preferencias políticas de los ciudadanos del municipio de Monterrey para estas nuevas elecciones extraordinarias.
	Objetivo específico	Identificar la intención de voto de los entrevistados para cargo de Alcalde de Monterrey.
	Marco muestral	Lista nominal del INE de personas con credencial para votar vigente y votan en Monterrey.
	Definición de la población	Hombres y mujeres mayores de 18 años con credencial de elector vigente. Ciudadanos votantes en el municipio de Monterrey.
	Procedimiento de	Selección sistemática y aleatoria de las personas del
la	selección de unidades	municipio en base a directorio telefónico.
uestra		Edadurana a lavadana da manana natural calcataria
Diseño Mu		Edad y sexo se levantaron de manera natural y aleatoria, para el análisis se ponderó por la cantidad de población votante.
	Procedimiento de estimación de la encuesta	Los resultados presentados no son simples frecuencias, cumplieron normas de representatividad, en las que todos los miembros del universo que se está estudiando tuvieron la misma oportunidad de ser elegidos. Es una muestra representativa con un nivel de confianza del 95%.
	Tamaño y forma de obtención de la muestra	800
	Calidad de la estimación	
	(Confianza y error	Confianza: 95%
	máximo en la muestra seleccionada para cada	Error máximo: +-3.46%
	T	

Frecuencia y tratamiento de la no respuesta	Preguntas de votación. Preferencia efectiva.
Tasa general de rechazo general a la entrevista	3.5% de rechazo
Método de recolección de la información	Levantamiento telefónico en el municipio de Monterrey.
Fecha de recolección de la información	10 al 12 De diciembre, 2018.
Cuestionario ó instrumentos de captación utilizados para generar la información publicada (fraseo)	Se anexa

Forma de procesamiento, estimadores e intervalos de confianza	Estimación de proporciones con modelos estadísticos descriptivos tradicionales, con un intervalo de confianza del 95% equivalente a 2 desviaciones estándar con respecto a la media.
Denominación del software utilizado para el procesamiento	SPSS Statistics
Base de datos electrónico (Sí/No)	Se anexa

INTENCIÓN DE VOTO

Monterrey		
¿Por cuál candidato votarías?	Felipe de Jesús Cantú	43%
	Adrián De la Garza	38%
	Patricio Zambrano	6%
	Adalberto Madero	1%
	Otros	2%
	No sabe	10%