

PERCEPCIÓN Y OPINIÓN PÚBLICA EN SANTIAGO DE CALI



07.05.2026

FICHA TÉCNICA

Persona natural o jurídica que la realizó:	Analizar & Lombana s.a.s
Número de identificación - Nit:	900800209
Número de identificación - Registro Nacional de Firmas Encuestadoras:	No. 02517 DE 2025
Persona natural o jurídica que la encomendó:	Analizar & Lombana s.a.s
Fuente de financiación (origen de los recursos):	Analizar & Lombana s.a.s
Propósito del estudio:	Medir la intención de voto para la Presidencia de la República entre los habitantes de Santiago de Cali, evaluar la intención de voto frente a dos escenarios propuestos con base en criterios de notoriedad pública, y conocer el nivel de afinidad con líderes o figuras públicas de Cali entre los habitantes de Santiago de Cali.
Universo representado - población objetivo:	Población civil residente en el municipio de Santiago de Cali, conformada por hombres y mujeres mayores de 18 años, residentes en las 22 comunas urbanas del municipio.
Diseño muestral (procedimiento de selección de las unidades muestrales)	<p>El diseño de la investigación se fundamenta en un muestreo probabilístico, estratificado y multietápico, donde las 22 comunas del Distrito de Cali actúan como los estratos principales de control.</p> <p>Esta estratificación garantiza una representatividad geográfica integral mediante una afijación proporcional al tamaño de la población adulta en cada sector, asegurando que el peso demográfico de zonas densamente pobladas esté fielmente reflejado.</p> <p>Como unidad primaria de muestreo (UPM) se definió el barrio, utilizando un esquema de conglomerados con una estrategia dispersión para neutralizar posibles sesgos de vecindario y optimizar la precisión de los resultados.</p> <p>Para el procesamiento y análisis de los datos, se asignaron factores de expansión calculados como el inverso de la probabilidad de selección, los cuales fueron normalizados para garantizar que la muestra se proyecte correctamente al universo poblacional total de la ciudad. La estimación de la varianza y el margen de error se realizó mediante Ecuaciones de Estimación Generalizadas (GEE) con errores estándar robustos, técnica que permite reconocer la estructura de conglomerados del diseño.</p> <p>Este riguroso procedimiento metodológico permite estabilizar el Efecto de Diseño (DEFF) en rangos óptimos y proporcionar intervalos de confianza.</p>

FICHA TÉCNICA

Marco muestral:	<p>El marco de muestreo de esta investigación se integra de manera jerárquica y multietápica, fundamentándose principalmente en el Marco Geoestadístico Nacional (MGN) del DANE actualizado a 2026, el cual proporciona la cartografía oficial y la identificación de manzanas censales necesarias para garantizar un diseño probabilístico.</p> <p>En las etapas iniciales, se utilizó el listado administrativo de barrios y sectores de las 22 comunas de Cali para la selección de las Unidades Primarias de Muestreo (UPM) (Cali en cifras 2023), mientras que en las fases finales se emplea un muestreo de área para la localización sistemática de viviendas y hogares. Este esquema asegura que cada ciudadano en el área urbana tenga una probabilidad de selección conocida, cumpliendo con los estándares de representatividad exigidos y evitando los sesgos de exclusión propios de marcos no geográficos.</p>
Mecanismo de ponderación:	<p>El procesamiento estadístico de los datos incorpora un mecanismo de ponderación basado en factores de expansión, calculados como el inverso de la probabilidad de selección de cada unidad de muestreo ($SW = N_i / n_i$).</p> <p>Estos pesos fueron asignados para ajustar la muestra a la realidad demográfica de las 22 comunas de Cali, garantizando que cada segmento poblacional esté representado proporcionalmente a su tamaño real.</p> <p>Asimismo, se aplicó una técnica de normalización y estabilización de pesos (Weight Trimming) para reducir la variabilidad entre factores, lo que permitió optimizar el Efecto de Diseño (DEFF) y asegurar que la ponderación no inflara artificialmente el error estándar, manteniendo así la máxima eficiencia y precisión en las estimaciones de intención de voto.</p>
Espacio geográfico representado:	<p>Nivel territorial: Municipal. Se realizó en el municipio de Santiago de Cali.</p>
Distribución de la muestra (tamaño y cobertura territorial):	<p>1200 encuestas en 22 comunas y 121 barrios:</p> <p>Encuestas por comuna: Comuna 1 (33), Comuna 2 (67), Comuna 3 (18), Comuna 4 (31), Comuna 5 (64), Comuna 6 (83), Comuna 7 (39), Comuna 8 (55), Comuna 9 (20), Comuna 10 (57), Comuna 11 (62), Comuna 12 (38), Comuna 13 (77), Comuna 14 (86), Comuna 15 (69), Comuna 16 (54), Comuna 17 (98), Comuna 18 (65), Comuna 19 (62), Comuna 20 (31), Comuna 21 (75), Comuna 22 (16).</p> <p>Barrios por comuna: Comuna 1 (1), Comuna 2 (9), Comuna 3 (5), Comuna 4 (8), Comuna 5 (4), Comuna 6 (5), Comuna 7 (5), Comuna 8 (6), Comuna 9 (4), Comuna 10 (6), Comuna 11 (8), Comuna 12 (4), Comuna 13 (8), Comuna 14 (4), Comuna 15 (3), Comuna 16 (3), Comuna 17 (8), Comuna 18 (7), Comuna 19 (12), Comuna 20 (4), Comuna 21 (5), Comuna 22 (2).</p>

FICHA TÉCNICA

Margen de error muestral, nivel de confianza y efecto de diseño (DEFF)	El diseño muestral permite obtener estimaciones a municipal - Cali con un margen de error del 2.83 %, bajo un nivel de confianza del 95%, asumiendo un efecto de diseño (DEFF) de 1.2. El tamaño de muestra se calcula bajo el escenario de máxima varianza ($p = 0.5$)
Tema(s) concreto(s) a los que se refiere el estudio:	Medir la intención de voto para la Presidencia de la República entre los habitantes de Santiago de Cali, evaluar la intención de voto frente a dos escenarios propuestos con base en criterios de notoriedad pública, y conocer el nivel de afinidad con líderes o figuras públicas de Cali entre los habitantes de Santiago de Cali.
Texto literal y orden de cada una de las preguntas formuladas:	1. ¿Usted vive en esta vivienda?, 2. ¿Tiene 18 años o más?, 3. Si las elecciones presidenciales fueran mañana, ¿por quién votaría?, 4. Si la segunda vuelta fuera entre Iván Cepeda y Paloma Valencia, ¿por quién votaría?, 5. Y si fuera entre Iván Cepeda y Abelardo dela Espriella, ¿por quién votaría?, 6. ¿Con cuál de los siguientes líderes o figuras públicas de Cali siente hoy mayor afinidad o cercanía?, 7. ¿Con cuál de los siguientes líderes o figuras públicas del departamento siente hoy mayor afinidad o cercanía?, 8. ¿Cuál es su ocupación o actividad principal?, 9. ¿Cuál es su estado civil actualmente? 10. ¿Cuál es su nivel educativo (máximo alcanzado)?, 11. ¿Cuál es su rango de edad?.
Candidatos, personas o instituciones por quienes se indagó (en orden alfabético):	Candidatos - presidenciales inscritos: Abelardo Gabriel De La Espriella Otero, Carlos Eduardo Caicedo Omar, Claudia Nayibe López Hernández, Gustavo Matamoros Camacho, Iván Cepeda Castro, Luis Gilberto Murillo Urrutia, Miguel Uribe Londoño, Oscar Mauricio Lizcano Arango, Paloma Susana Valencia Laserna, Raul Santiago Botero Jaramillo, Roy Leonardo Barreras Montealegre, Sergio Fajardo Valderrama, Sondra Macollins Garvin Pinto. Personas o figuras políticas de Cali consultadas: Alejandro Ocampo, Carlos Paz, Clara Luz Roldán, Diana Rojas, Gabriel Velasco, Roberto Ortiz, Roger Mina, Alexander López, Fabio Arroyave, Felipe López, Jorge Iván Ospina Este listado fue definido por criterios establecidos por la agencia investigadora. Esta lista de nombres no corresponde a inscripción de candidaturas, aspiraciones oficiales ni participación en procesos electorales.
Tipo de estudio:	Encuesta
Método de recolección de datos:	Presencial en hogares. Se implementaron procesos de supervisión y control de calidad mediante revisión de consistencia y validación.
Fechas de inicio y finalización de la recolección de información:	El trabajo de campo se realizó entre el 25 de abril y el 5 de mayo de 2026.
Contraprestación de los encuestados:	Los encuestados no recibieron ningún tipo de incentivo, compensación o contraprestación.
Profesionales en estadística responsables:	Victor Cardona, Raquel Lombana.

Si las elecciones presidenciales fueran mañana, ¿por quién votaría?

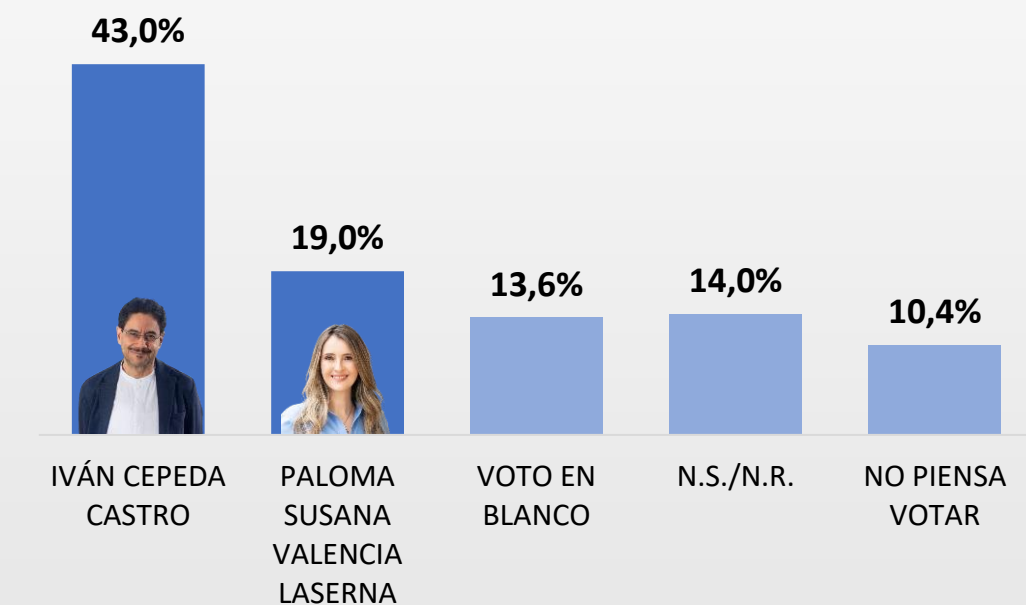


	Margen de error	n	DEFF	n efectivo Kish
IVÁN CEPEDA CASTRO	3,16%	502	1,27	395
ABELARDO GABRIEL DE LA ESPRIELLA OTERO	2,20%	204	1,01	202
PALOMA SUSANA VALENCIA LASERNA	1,74%	111	1,09	102
CLAUDIA NAYIBE LÓPEZ HERNÁNDEZ	0,68%	20	0,85	24
SERGIO FAJARDO VALDERRAMA	0,39%	15	0,96	16
LUIS GILBERTO MURILLO URRUTIA	-	5	-	-
MIGUEL URIBE LONDOÑO	-	4	-	-
RAUL SANTIAGO BOTERO JARAMILLO	-	3	-	-
OSCAR MAURICIO LIZCANO ARANGO	-	1	-	-
VOTO EN BLANCO	1,63%	95	1,10	86
NO VA A VOTAR	1,74%	107	1,09	98
NS / NR	1,87%	133	1,07	124

Base (real): Total entrevistados 1.200 habitantes de Cali

** No piensa votar en primera vuelta

Si la segunda vuelta fuera entre Iván Cepeda y Paloma Valencia, ¿por quién votaría?

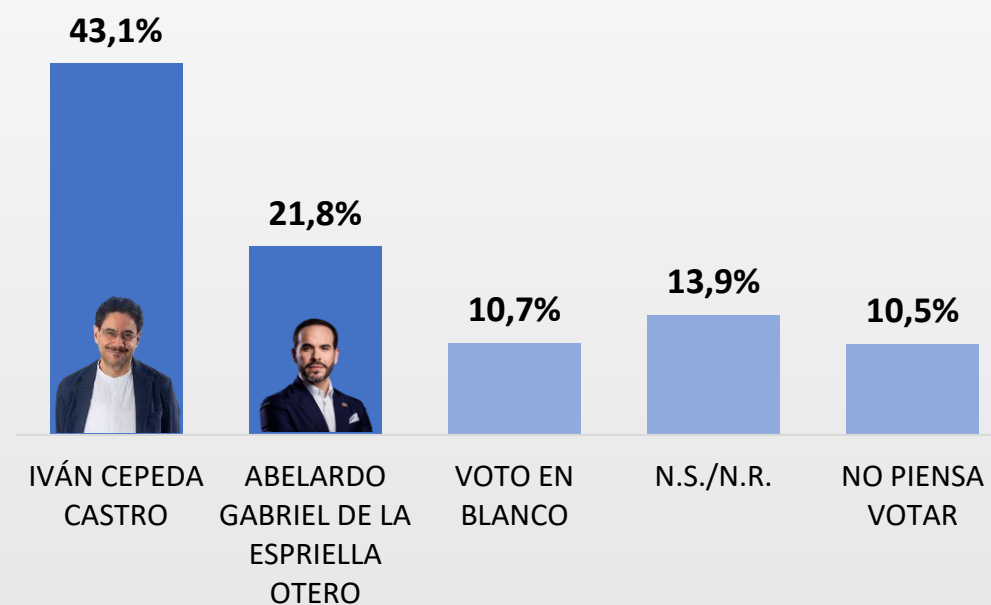


	Margen de error	n	DEFF	n efectivo Kish
IVÁN CEPEDA CASTRO	2,82%	516	1,01	511
PALOMA SUSANA VALENCIA LASERNA	2,43%	228	1,10	207
VOTO EN BLANCO	2,07%	163	1,07	152
NS / NR	2,04%	168	1,00	168
NO VA A VOTAR	1,89%	125	1,12	112

Base (real): Total entrevistados 1.200
Habitantes de Cali.

** No piensa votar en este escenario

Y si fuera entre Iván Cepeda y Abelardo de la Espriella, ¿por quién votaría?

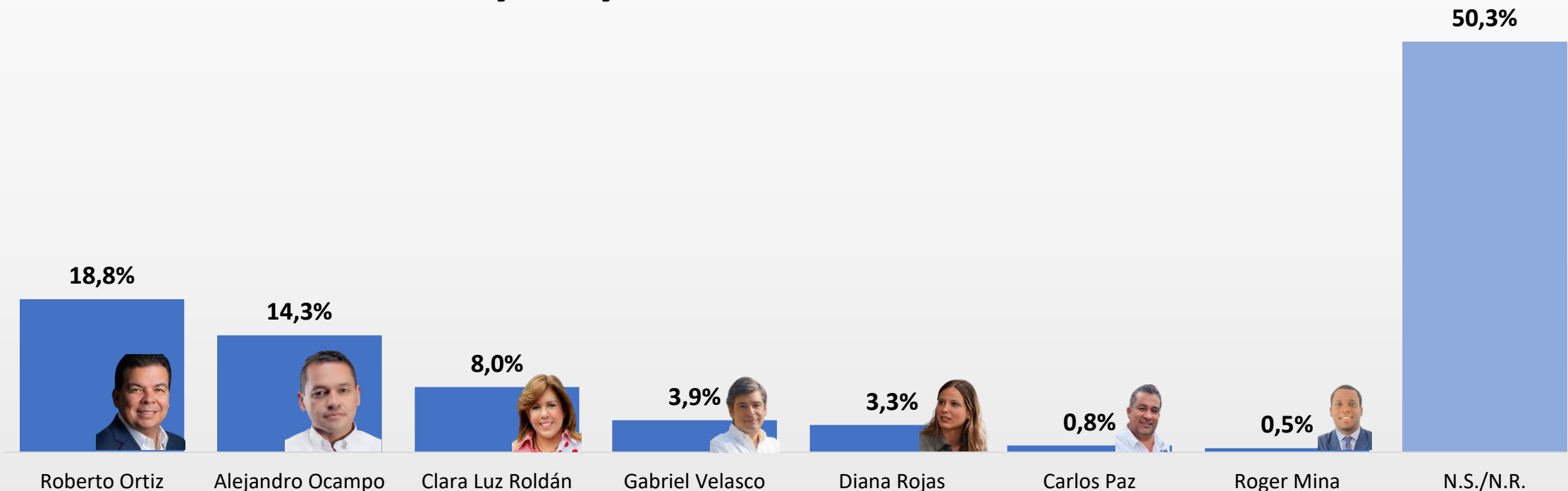


	Margen de error	n	DEFF	n efectivo Kish
IVÁN CEPEDA CASTRO	2,82%	517	1,01	512
ABELARDO GABRIEL DE LA ESPRIELLA OTERO	2,55%	262	1,15	228
VOTO EN BLANCO	1,86%	128	1,07	120
NS / NR	2,04%	167	1,00	167
NO VA A VOTAR	1,88%	126	1,1	115

Base (real): Total entrevistados 1.200
Habitantes de Cali.

** No piensa votar en este escenario

¿Con cuál de los siguientes líderes o figuras públicas de Cali siente hoy mayor afinidad o cercanía?

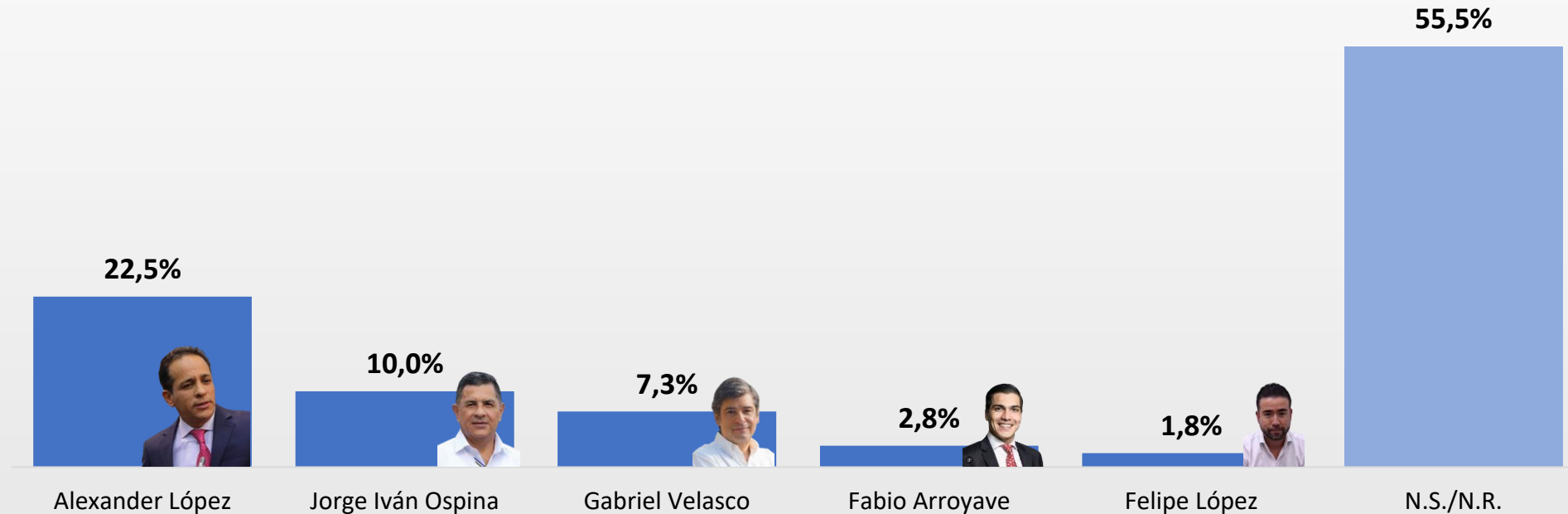


	Margen de error	n	DEFF	n efectivo Kish
Roberto Ortiz	2,43%	225	1,10	205
Alejandro Ocampo	2,04%	172	1,00	172
Clara Luz Roldán	1,63%	96	1,10	87
Gabriel Velasco	1,12%	47	0,94	50
Diana Rojas	0,96%	40	0,94	43
Carlos Paz	0,39%	10	0,96	10
Roger Mina	0,16%	6	1,00	6
NS / NR	2,89%	604	1,04	581

Base (real): Total entrevistados 1.200
Habitantes de Cali.

Esta lista de nombres no corresponde a inscripción de candidaturas, aspiraciones oficiales ni participación en procesos electorales.

¿Con cuál de los siguientes líderes o figuras públicas del departamento siente hoy mayor afinidad o cercanía?



	Margen de error	n	DEFF	n efectivo Kish
Alexander López	2,56%	270	1,13	239
Jorge Iván Ospina	1,88%	120	1,15	104
Gabriel Velasco	1,58%	88	1,14	77
Fabio Arroyave	0,95%	34	0,97	35
Felipe López	0,63%	22	0,88	25
NS / NR	3,08%	666	1,20	555

Base (real): Total entrevistados 1.200
Habitantes de Cali.

Esta lista de nombres no corresponde a inscripción de candidaturas, aspiraciones oficiales ni participación en procesos electorales.

CUESTIONARIO

1. ¿Usted vive en esta vivienda?

- Sí
- No

2. ¿Tiene 18 años o más?

- Sí
- No

3. Si las elecciones presidenciales fueran mañana, ¿por quién votaría?

- Abelardo Gabriel De La Espriella Otero
- Carlos Eduardo Caicedo Omar
- Claudia Nayibe López Hernández
- Gustavo Matamoros Camacho
- Iván Cepeda Castro
- Luis Gilberto Murillo Urrutia
- Miguel Uribe Londoño
- Oscar Mauricio Lizcano Arango
- Paloma Susana Valencia Laserna
- Raul Santiago Botero Jaramillo
- Roy Leonardo Barreras Montealegre
- Sergio Fajardo Valderrama
- Sondra Macollins Garvin Pinto
- Voto en Blanco
- Ns/Nr
- No va a votar

4. Si la segunda vuelta fuera entre Iván Cepeda y Paloma Valencia, ¿por quién votaría?

- Iván Cepeda Castro
- Paloma Susana Valencia Laserna
- Voto en Blanco
- Ns/Nr
- No va a votar

5. Y si fuera entre Iván Cepeda y Abelardo de la Espriella, ¿por quién votaría?

- Iván Cepeda Castro
- Abelardo Gabriel De La Espriella Otero
- Voto en Blanco
- Ns/Nr
- No va a votar

6. ¿Con cuál de los siguientes líderes o figuras públicas de Cali siente hoy mayor afinidad o cercanía?

- Alejandro Ocampo
- Carlos Paz
- Clara Luz Roldán
- Diana Rojas
- Gabriel Velasco
- Roberto Ortiz
- Roger Mina
- Ns/Nr

7. ¿Con cuál de los siguientes líderes o figuras públicas departamento siente hoy mayor afinidad o cercanía?

- Alexander López
- Fabio Arroyave
- Felipe López
- Gabriel Velasco
- Jorge Iván Ospina
- Ns/Nr

ANALIZAR

ASESORES EN INVESTIGACIÓN DE MERCADOS

3005008538

3003030103

direccioncomercial@analizarylombana.com