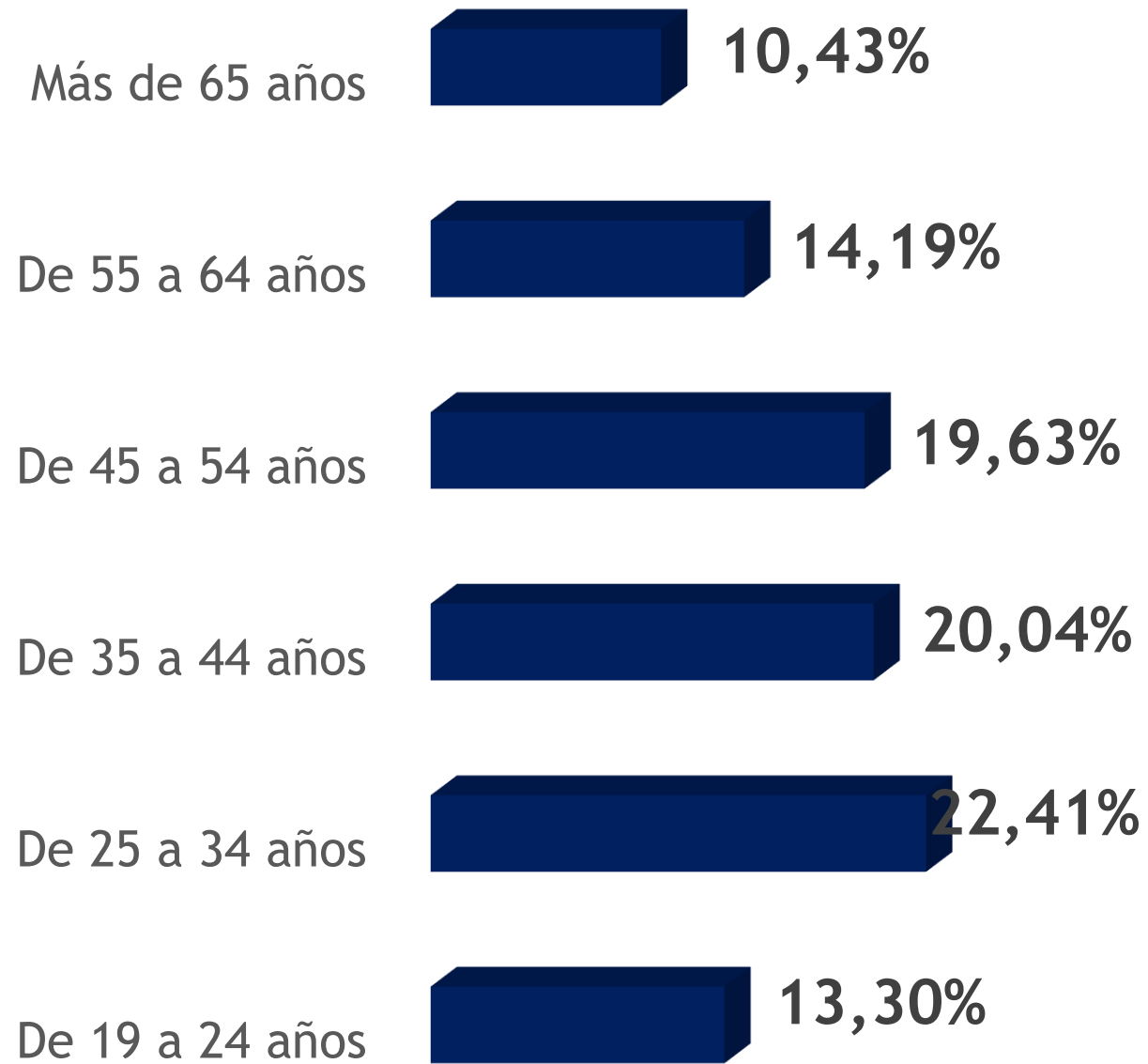


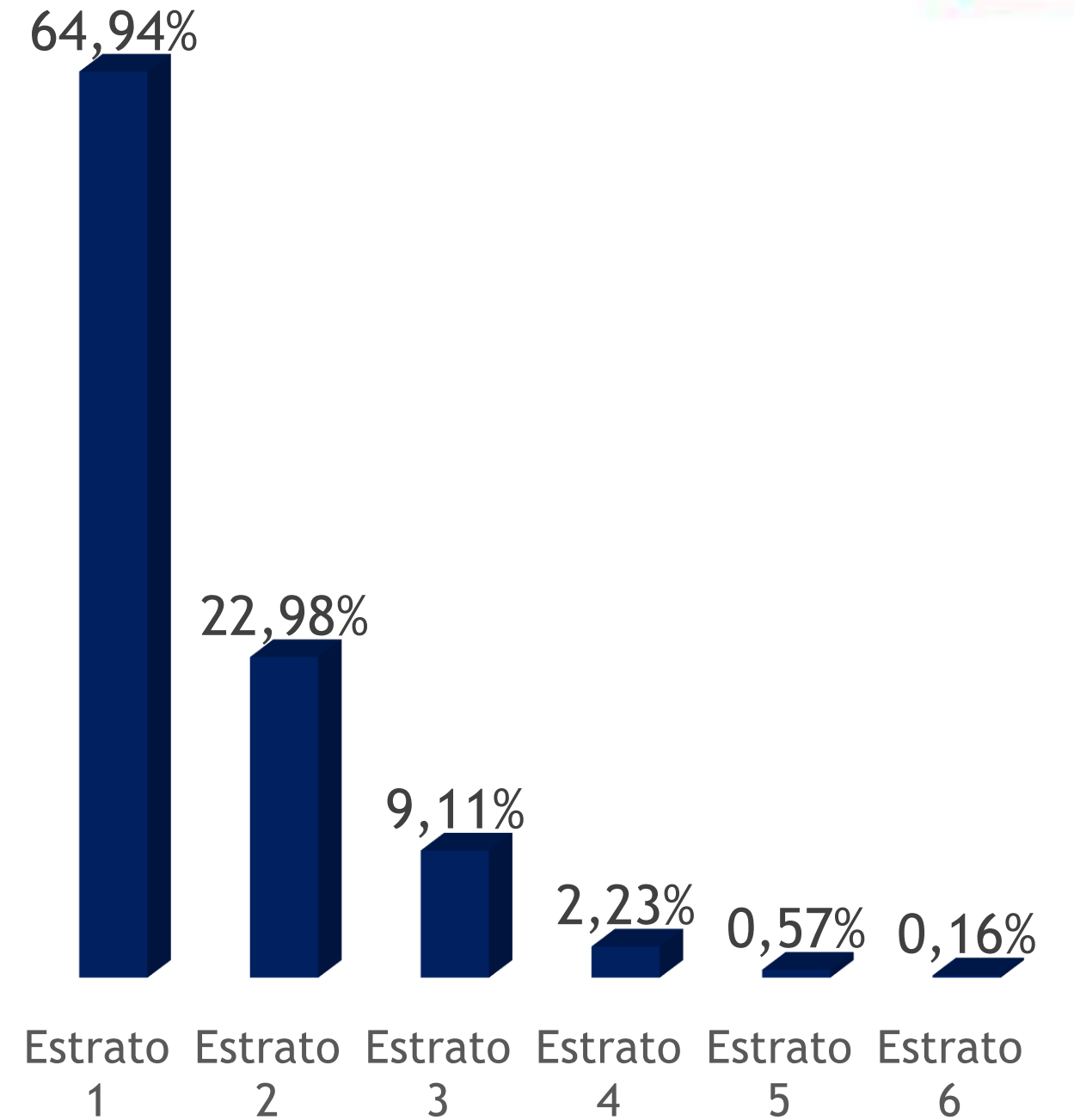
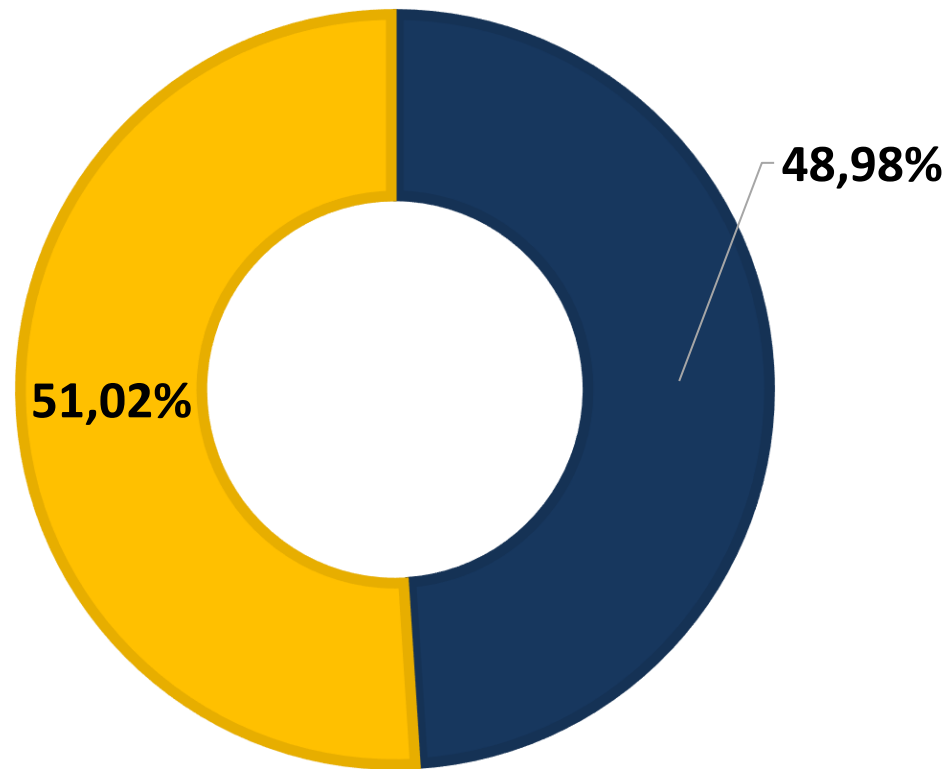


Tipo de estudio	Cuantitativo de carácter concluyente
Metodología	Estudio presencial cara a cara con el encuestado
Método	Descriptivo, analítico
Escalas de medición	Nominal
Municipio de aplicación	Aguachica, Agustín Codazzi, Astrea, Becerril, Bosconia, Chimichagua, Chiriguana, Curumaní, El Copey, El Paso, Gamarra, González, La Gloria, La Jagua Ibirico, La Paz, Manaure, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, Rio De Oro, San Alberto, San Diego, San Martin, Tamalameque, Valledupar.
Público objetivo	Mujeres y hombres de 18 años (o más), residentes y votantes de cada municipio y del departamento del Cesar
Universo	889.247
	Población total sufragante del departamento de cesar
Tipo de muestreo	Probabilístico estratificado
Total, de muestra	5.671.
	Validación de auditoría y geolocalización 5.115
Margen de error	+/- 1,3%
Nivel de confianza	95%
Fecha de recolección	Lunes 16 al 20 de octubre del 2023
Fecha de publicación	23 de octubre
Fuente de financiación	La calle prensa, televisión y radio S.A.S Nit: 900.593.767-9
Estadístico que diseñó la investigación	Equipo del área de Data Science conformado por tecnólogos mercado, ingenieros en mercadeo, ingeniero industrial y economista.
Persona natural o jurídica que la encomendó	La calle prensa, televisión y radio S.A.S
Preguntas de estudio	Comuna, estrato, edad, genero, ¿si las elecciones a la gobernación del departamento del Cesar fueran hoy, por cuál de los siguientes candidatos votaría?
Personalidades por las que se indagó	José Luis Mayorca, Luz Heli Villalobos, Arturo Rafael Calderón, Katia Milena Ospino, Voto En Blanco, Antonio Enresmad Sanguino, Kaleb Villalobos, Surelys Lineth Pana, Claudia Margarita Zuleta, Elvia Milena Sanjuan, Alexandra Pineda

DISTRIBUCIÓN DEMOGRÁFICA MUESTRAL

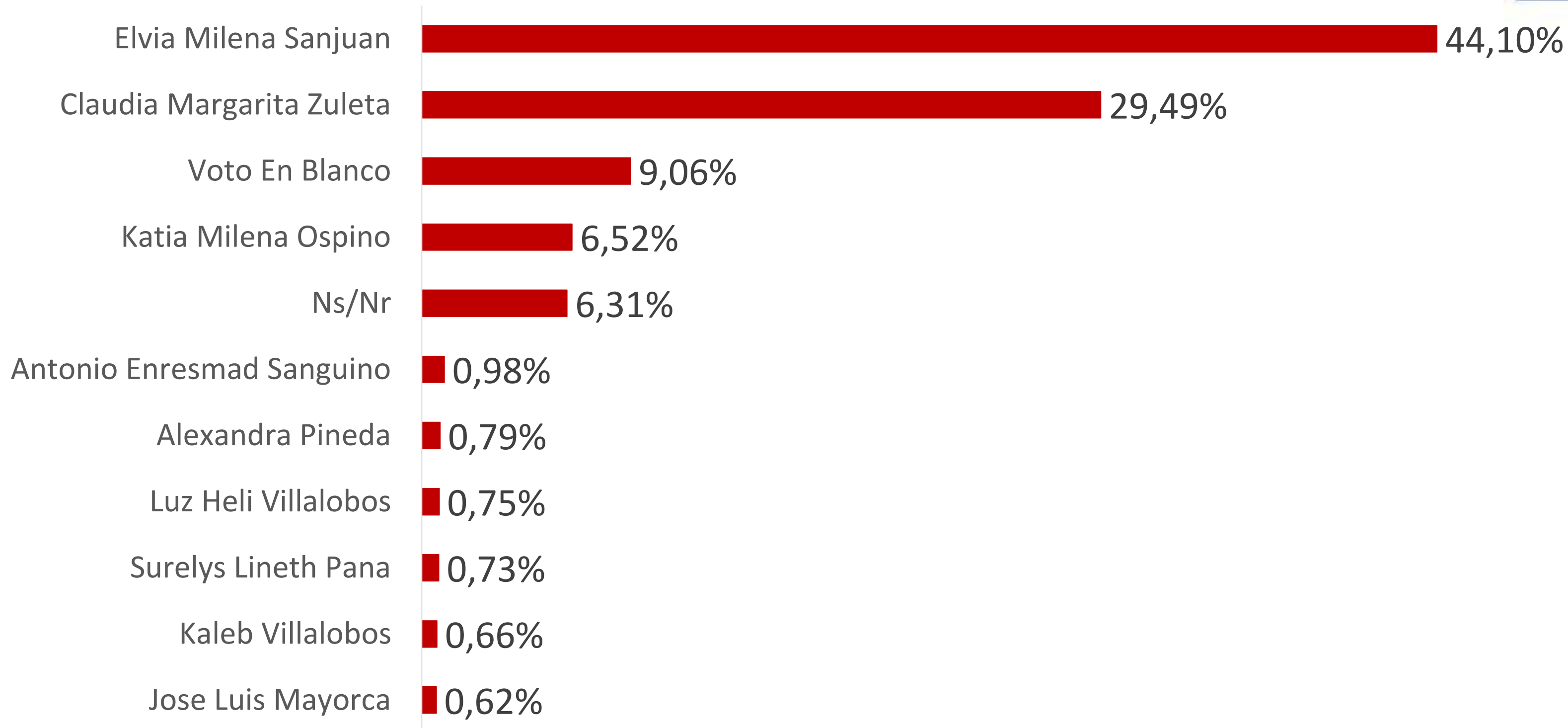


■ MASCULINO ■ FEMENINO



MOSTRANDO TARJETA

Si las elecciones a la Gobernación del Departamento del Cesar fueran el día de hoy, ¿Por cuál de los siguientes candidatos votaría?





Atenea

Soluciones de Marketing

GRACIAS!!