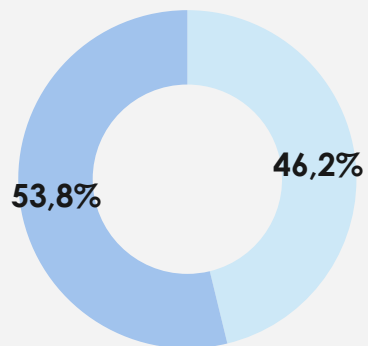


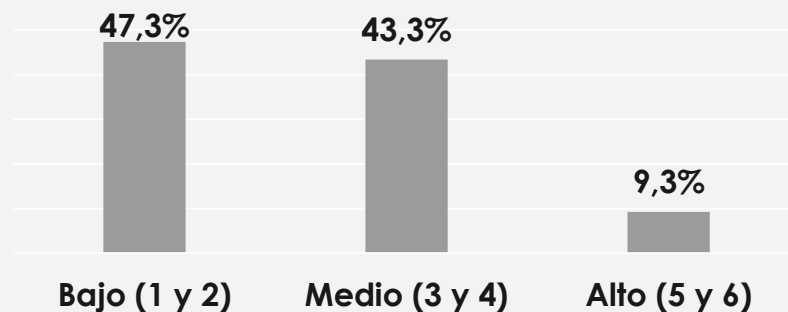
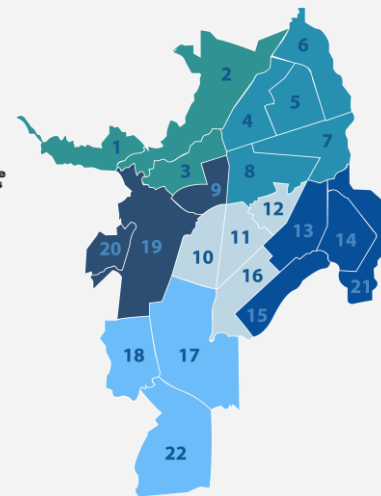
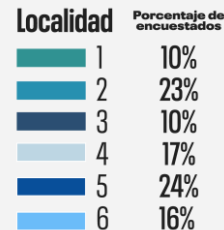
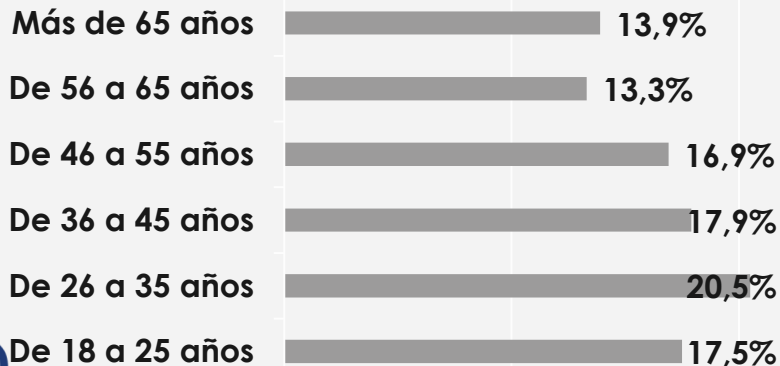
FICHA TECNICA 2023-II

Objetivo	➔	Medir la Encuesta de Percepción Ciudadana para el año 2023.
Fechas trabajo campo	➔	Del 9 de noviembre al 22 de diciembre de 2023
Campo realizado por	➔	Cifras y Conceptos
Temas que indago la encuesta	➔	Clima de opinión económica, alimentación, perspectivas de ciudad, primera infancia, educación, salud, servicios públicos, equipamiento del barrio, vivienda, seguridad, participación ciudadana, corresponsabilidad, oferta cultural y deportiva, movilidad, espacio público, medio ambiente, gestión pública, módulo electoral.
Tamaño de la muestra	➔	1.511 encuestas.
Población objetivo	➔	Hombres a mujeres, mayores de 18 años, de todos los niveles socioeconómicos.
Técnica	➔	Encuesta presencial en hogares con cuestionario estructurado, con duración de 45 minutos.
Margen de error y nivel de confianza	➔	Los datos se ponderan por las variables de sexo, edad a estrato , con un margen de error 4,2% , margen de error calculado con un nivel de confianza del 95%.
Muestreo	➔	Probabilístico, multietápico, estratificado, de conglomerados de áreas.

DETALLE DE LA MUESTRA 2023-II



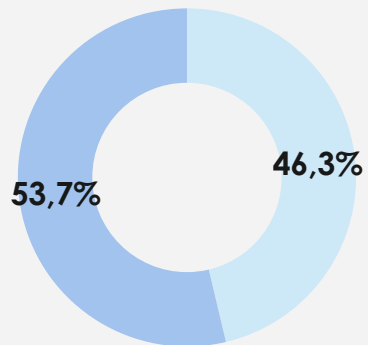
■ Hombres ■ Mujeres



FICHA TECNICA 2023-I

Objetivo	➔	Medir la Encuesta de Percepción Ciudadana para el año 2023.
Fechas trabajo campo	➔	Del 2 de febrero al 18 de marzo de 2023
Campo realizado por	➔	YaanHaas S.A
Temas que indago la encuesta	➔	Temas generales óptimos a perspectiva, Empleo, Movilidad, Seguridad, Educación, Gestión global / publica, Cultura ciudadana, Salud, Oferta cultural a deportiva, Servicio público, Vivienda, Justicia, Medio ambiente, Primera infancia, Vejez.
Tamaño de la muestra	➔	1.500 encuestas.
Población objetivo	➔	Hombres a mujeres, mayores de 18 años, de todos los niveles socioeconómicos.
Técnica	➔	Encuesta presencial en hogares con cuestionario estructurado, con duración de 45 minutos.
Ponderadores a márgenes de error	➔	Los datos se ponderan por las variables de sexo, edad a estrato , con un margen de error 2,7% , margen de error calculado con un nivel de confianza del 95%.
Muestreo	➔	Probabilístico, multietápico, estratificado a de conglomerados

DETALLE DE LA MUESTRA 2023-I



■ Hombres ■ Mujeres

