

Diagnóstico espacial de incidencia delictiva y muertes por causa externa en Ciudad Juárez, Chihuahua 2005-2010

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



CONAPRA
Secretariado Técnico
Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes



UACJ | TRADICIÓN EN
EXCELENCIA
ACADÉMICA



CIUDAD JUÁREZ
GOBIERNO MUNICIPAL 2010-2013



Marzo 2013

SECRETARÍA DE SALUD

Dra. Mercedes Juan López
SECRETARIA DE SALUD

Dr. Luis Rubén Durán Fontes
SUBSECRETARIO DE INTEGRACIÓN Y DESARROLLO DEL SECTOR SALUD

Dr. Pablo Kuri Morales
SUBSECRETARIO DE PREVENCIÓN Y PROMOCIÓN DE LA SALUD

Lic. Marcela Velasco González
SUBSECRETARIA DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS

Lic. Gabriel O'shea Cuevas
COMISIONADO NACIONAL DE PROTECCIÓN SOCIAL EN SALUD

Dr. Arturo Cervantes Trejo
SECRETARIO TÉCNICO DEL CONSEJO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD

Dra. María Teresa Cerqueira
JEFA
OFICINA FRONTERA MÉXICO – ESTADOS UNIDOS

Dr. Marcelo Korc
ASESOR SALUD AMBIENTAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE
OFICINA FRONTERA MÉXICO – ESTADOS UNIDOS

Ing. Luis Alberto Gutiérrez García
ESPECIALISTA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN
OFICINA FRONTERA MÉXICO – ESTADOS UNIDOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CIUDAD JUÁREZ

Mtro. Francisco Javier Sánchez Carlos
RECTOR

Dra. Martha Patricia Barraza de Anda
COORDINADORA GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Mtro. René Javier Soto Cavazos
DIRECTOR DEL INSTITUTO DE CIENCIAS SOCIALES Y ADMINISTRACIÓN

Mtro. Ramón Chavira Chavira
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE HUMANIDADES, ICESA

Dr. Sergio Pacheco González
SECRETARIO TÉCNICO - OBSERVATORIO DE SEGURIDAD Y CONVIVENCIA
CIUDADANAS DEL MUNICIPIO DE JUÁREZ

MUNICIPIO DE JUÁREZ

Ing. Héctor A. Murguía Lardizábal
PRESIDENTE MUNICIPAL DE JUÁREZ

Ing. Leopoldo Canizales Sáenz
COORDINADOR GENERAL DE DIRECCIONES

Lic. Jesús Galindo Vega
COORDINADOR DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS

Tte. Cor. D.E.M. Julián Leyzaola Pérez
SECRETARIO DE SEGURIDAD PÚBLICA MUNICIPAL

INSTITUTO MUNICIPAL DE INVESTIGACIÓN Y PLANEACIÓN

Ing. Vicente López Urueta
DIRECTOR GENERAL

Lic. Alfredo Morales Aguirre
COORDINADOR GENERAL DE GEOESTADÍSTICA E INFORMÁTICA

Lic. Francisco Iván Montañez Gálvez
JEFE DE ESTADÍSTICA

C. Víctor Manuel Vargas Castillo
JEFE DE CARTOGRAFÍA

Dr. Felipe Espinosa Torres

ENLACE SECRETARÍA DE SALUD - ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD

Dr. Rodrigo Rosas Osuna

CONSEJO NACIONAL PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES

Lic. Ana María Trujillo González

Lic. Renee Guadalupe Rodríguez Esparza

Lic. Norma Ivette Silveira Mendoza

Arq. Omar Vargas Favela

Arq. Claudia Isabel Ziga Navarrete

LDG. José Mario Serrano Antúnez

INSTITUTO MUNICIPAL DE INVESTIGACIÓN Y PLANEACIÓN

Presentación.....	10
Introducción.....	11
Metodología.....	13
I. Contexto Geográfico y socioeconómico.....	23
II. Síntesis de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales.....	47
III. Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales.....	73
IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales.....	85
V. Conglomerado de víctimas por homicidio.....	101
VI. Indicadores.....	129
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010.....	169
VIII. Análisis.....	233
Índice de Mapas.....	245
Índice de Tablas.....	247
Índice de Gráficas.....	249
Bibliografía.....	251

Mensaje de la C. Secretaria de Salud Dra. Mercedes Juan López

Como resultado del trabajo conjunto emprendido desde hace más de tres años en Ciudad Juárez, Chih. con la Oficina de la Frontera México-Estados Unidos de la Organización Panamericana de la Salud, para la Secretaría de Salud del gobierno federal es particularmente satisfactoria la publicación del "Análisis espacial de las Lesiones de Causa Externa en Cd. Juárez, Chihuahua", publicación que marca un hito en la aplicación de avanzadas técnicas de vigilancia epidemiológica en el estudio de las muertes por accidentes y por violencia, un tema de la mayor trascendencia no sólo para la sociedad y el gobierno juarenses sino para todo el país.

El "Análisis espacial de las Lesiones de Causa Externa en Cd. Juárez, Chihuahua" se integra por cuatro volúmenes, cada uno orientado al análisis de una fuente de información diferente y a distintos tipos de lesiones de causa externa:

1. "Diagnóstico espacial de incidentes viales en Ciudad Juárez, Chihuahua".
2. "Diagnóstico espacial de incidencia delictiva en Ciudad Juárez, Chihuahua".
3. "Diagnóstico espacial de muertes violentas y accidentales en Ciudad Juárez, Chihuahua".
4. "Diagnóstico espacial de incidencia delictiva y muertes violentas en Ciudad Juárez, Chihuahua 2005-2010".

El primer volumen analiza la distribución espacial de las lesiones de causa externa no-intencionales, específicamente de aquellas derivadas de los incidentes viales registrados por la Dirección General de Tránsito Municipal correspondiente a los años 2007 a 2010. El segundo volumen, examina las lesiones de causa externa intencionales, específicamente los hechos delictivos (homicidios, lesiones, robos y asaltos) registrados por la Secretaría de Seguridad Pública Municipal durante 2010.

El tercer volumen examina las lesiones de causa externa intencionales e interpersonales, utilizando fuentes hemerográficas provenientes de los dos principales diarios locales, con información correspondiente a los años 2009 y 2010. El cuarto volumen analiza las lesiones de causa externa intencionales e interpersonales utilizando una combinación de dos fuentes de información que incluyen las hemerográficas y los hechos delictivos (homicidios, lesiones, robos y asaltos) registrados por la Secretaría de Seguridad Pública Municipal en el período de 2005 a 2010.

Diseñado con base en las experiencias exitosas y las mejores prácticas internacionales de vigilancia epidemiológica, el "Análisis espacial de las Lesiones de Causa Externa en Cd. Juárez, Chihuahua" en sus cuatro volúmenes, aplica los conceptos más avanzados de la geomática, esto es, "un conjunto de ciencias en las cuales se integran los medios para la captura, tratamiento, análisis, interpretación, difusión y almacenamiento de información espacial".

La geomática aplicada al análisis de un fenómeno social complejo como lo es la violencia, aporta información que al ser ubicada en el espacio urbano y en secuencia cronológica facilita la comprensión de su dinámica evolutiva, lo que es un valioso insumo para el diseño de estrategias y acciones de prevención, atención oportuna, control y vigilancia epidemiológica.

Los cuatro volúmenes de análisis espaciales permiten a los tomadores de decisiones lograr una mejor comprensión de la dinámica de este pernicioso fenómeno social y, por tanto, aportan valor agregado para el diseño, aplicación y evaluación de las correspondientes políticas públicas. Con esta obra se contribuye al fortalecimiento de las capacidades locales en cuanto a producción y difusión de información científica y al uso de tecnologías de información de vanguardia para el análisis geo-referenciado.

Estos diagnósticos espaciales ejemplifican la aplicación rigurosa de metodologías de vigilancia epidemiológica modernas, que son replicables y útiles en otras localidades. Dichas metodologías permiten al usuario sistematizar la información acerca de accidentes y de violencia y con ello facilita el que la sociedad, la comunidad académica y el público en general puedan conocer y entender de manera clara, visual e intuitiva ¿dónde?, ¿cuándo? ¿cómo? y ¿por qué? ocurren las lesiones de causa externa.

Con tal premisa, y acorde con las resoluciones de los organismos internacionales de las Naciones Unidas, particularmente la Organización Mundial de la Salud/Organización Panamericana de la Salud, es de resaltar que en México se ha aprobado recientemente la Ley General para la Prevención Social de la Violencia y la Delincuencia, la cual considera a la información científica como uno de los insumos centrales en la prevención de dichos problemas sociales. Así, se promueve la utilización del conocimiento científico por parte de los tomadores de decisiones, práctica que está comenzando a ser rutinaria en México, y que paulatinamente se está adoptando por actores de los diversos sectores del gobierno y la sociedad – y Ciudad Juárez no es la excepción.

Por lo anterior, es interés de la Secretaría de Salud federal que la publicación y difusión de los 4 volúmenes del "Análisis espacial de las Lesiones de Causa Externa en Cd. Juárez, Chihuahua", incida en el diseño de políticas públicas locales, eficaces y eficientes, basadas en la evidencia científica, en un tema de la mayor trascendencia para la sociedad y el gobierno de esa ciudad, pero también del país y de la Región de las Américas.

Estas acciones concuerdan con los objetivos y funciones del Observatorio Nacional de Lesiones que busca, mediante la generación de

evidencia científica, hacer más eficaces las intervenciones en materia de prevención de lesiones de causa externa.

El "Análisis espacial de las Lesiones de Causa Externa en Ciudad Juárez, Chihuahua", por su metodología y contenido, es un material de investigación que adquiere ahora mayor relevancia ante el cambio de paradigma con el que el gobierno federal está enfrentando el problema de la violencia, y en el que se inscriben acciones tales como: la presentación de las Bases del Programa Nacional para la Prevención Social de la Violencia y la Delincuencia; la integración de la Comisión Intersecretarial para la Prevención Social de la Violencia y la Delincuencia, en la que participan nueve Secretarías de Estado –una de ellas, la de Salud–; la selección de 57 demarcaciones del país (48 municipios, dos delegaciones del D.F. y 7 zonas metropolitanas) consideradas como prioritarias y en las que se implementará una estrategia de intervención focalizada en los polígonos urbanos de mayor riesgo; y, por último, algo de la mayor importancia para el Sector Salud: la declaración de que el gobierno federal tratará a la violencia como un problema de salud pública. En este contexto, la publicación de los diagnósticos espaciales no podía ser más oportuna.

Finalmente, la Secretaría de Salud expresa su agradecimiento a las instituciones participantes en el Proyecto de Prevención de la Violencia y las Lesiones de Ciudad Juárez, en el que se ha insertado la elaboración y publicación de estos diagnósticos espaciales: además de la Oficina de la Frontera México-Estados Unidos de la Organización Panamericana de la Salud, la Presidencia Municipal de Juárez, la Secretaría de Salud del Estado de Chihuahua, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez y, en especial, la Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos (USAID) por el financiamiento otorgado a este Proyecto en el marco del Pilar IV de la Iniciativa Mérida.

Dra. Mercedes Juan López
Secretaria de Salud

Con este cuarto volumen del *Diagnóstico Espacial de Lesiones de Causa Externa en Ciudad Juárez* se completa esta serie de estudios que, en el marco del Proyecto de Prevención de Violencia y Lesiones en Ciudad Juárez, han impulsado la Secretaría de Salud del gobierno federal y la Oficina de la Frontera México-Estados Unidos de la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS), con la colaboración del Observatorio de Seguridad y Convivencia Ciudadanas del Municipio de Juárez de la Universidad Autónoma local (UACJ), así como del Instituto Municipal de Información y Planeación (IMIP) de la Presidencia Municipal juarense.

Este *Diagnóstico Espacial de Incidencia Delictiva y Muertes Violentas en Ciudad Juárez, 2005-2010* reúne información de un período particularmente trascendente y clave para la comprensión de la magnitud y el grado exacerbado de violencia que se ha vivido en esta ciudad, sobre todo desde el año 2008. Un período durante el cual las muertes por causa externa, específicamente los homicidios, se incrementaron en casi un mil por ciento: 922%, para ser precisos.

Los datos que nos proporciona este Diagnóstico son contundentes: mientras que en 2007 se registraron 296 homicidios, en el año siguiente los homicidios se cuadruplicaron (1,173 homicidios fueron registrados en 2008). En 2009 se incrementaron aún más: un 60% en comparación con el año anterior y 6.3 veces con relación al año 2007. En 2010 tuvieron un incremento del 11% en comparación con el 2009 y fueron 7 veces más que en 2007.

En el mismo sentido apunta la siguiente información del Diagnóstico: mientras que en los años 2005 al 2007, los homicidios representaron alrededor de la mitad de las muertes por lesiones de causa externa, en los años 2008, 2009 y 2010 significaron el 85.7%, el 93.1% y el 94.7%, respectivamente, del total de muertes violentas y/o accidentales que se presentaron durante esos años en el municipio de Juárez.¹

Esta breve mención sólo a una parte de la información que aporta el presente Diagnóstico espacial, basta para ilustrar su riqueza y generar preguntas como las siguientes: ¿qué factores se conjuntaron para que sucediera esto en un período de tiempo tan corto? ¿cómo explicar este súbito y desbordado incremento de la violencia ligada a la criminalidad que no tenía precedentes –por lo menos hasta esos años– en la ciudad y el país? ¿por qué en Ciudad Juárez? ¿qué zonas de la ciudad fueron las más afectadas y por qué? ¿qué características tienen las víctimas de la violencia? ¿son los jóvenes y los niños los más dañados? ¿son los que tienen mayor riesgo de ser víctimas o victimarios de la violencia? ¿qué fue lo que realmente sucedió?

Responder adecuada, acertadamente, a éstas y otras interrogantes similares, constituye el primer paso firme para avanzar en la solución del problema de la violencia en Ciudad Juárez. De aquí que la búsqueda racional y fundamentada de esas respuestas, es lo que le confiere gran relevancia a este Volumen 4 de la serie de Diagnósticos espaciales de Lesiones de Causa Externa. La rica y valiosa información que aquí se presenta será, sin duda, un referente imprescindible para investigadores, funcionarios públicos, líderes de opinión, estudiantes y, en una palabra, para todos aquellos interesados en analizar y profundizar en el tema.

La violencia no es una fatalidad del destino, es un fenómeno social complejo, multifactorial y con muchas aristas. Sí, pero es prevenible y evitable. La creciente experiencia internacional con intervenciones basadas en evidencia así lo está confirmando y, por ello, los organismos internacionales como la OPS/OMS se han encargado de documentar y difundir estrategias exitosas para su prevención y atención. Tales estrategias, además de basarse en el conocimiento científico, tienen como común denominador la participación activa, informada –muchas veces, organizada– y libre de la sociedad civil.

La diseminación del conocimiento científico sobre el tema es, entonces, un elemento de la mayor importancia para, por un lado, orientar a los tomadores de decisiones respecto a las mejores estrategias e intervenciones en materia de prevención, atención, control y vigilancia de las lesiones de causa externa (violencia y accidentes); y, por otro, para contribuir a la formación de una "masa crítica", cuya cohesión y participación sociales constituyen el mayor factor de resiliencia y, por tanto, de protección a nivel comunitario contra la violencia y las lesiones de causa externa.

Las instituciones responsables de la elaboración de los diagnósticos espaciales de lesiones de causa externa y, en especial, de este Volumen 4 dedicado al análisis de la incidencia delictiva y muertes violentas en Ciudad Juárez durante los años 2005 a 2010, esperan de esta manera contribuir a la diseminación del conocimiento científico y técnico de un problema que en esta ciudad ha tenido altísimos –y muy dolorosos– costos humanos, sociales y económicos.

Sabemos bien que identificar con precisión el problema, hacer un diagnóstico acertado, es el primer paso –fundamental– hacia su solución. Esperamos que el diagnóstico espacial que aquí se presenta forme parte básica de esa solución.

Dra. María Teresa Cerqueira
Jefa de la Oficina de la Frontera México-Estados Unidos (OPS/OMS)
Organización Panamericana de la Salud

Dr. Pablo Kuri Morales
Subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud
Secretaría de Salud

¹ Esta información y la del párrafo anterior, se presentan en la Tabla 2.1 y en los Gráficos 2.1, y 2.2. (página 50) de este Diagnóstico espacial.

Este volumen con el que cierra la serie de diagnósticos espaciales de lesiones de causa externa de Ciudad Juárez, reúne una información muy valiosa para el estudio del fenómeno de la violencia, en la forma, magnitud y gravedad con la que se manifestó en esta ciudad, precisamente durante los años que analiza este diagnóstico espacial.

La estadística presentada en este documento es producto de la combinación de dos fuentes de información:

- Bases de datos de muertes violentas y/o accidentales del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP), que son resultado del registro diario y sistemático de las muertes por causa externa, que aparecieron publicadas en las principales fuentes hemerográficas de la ciudad del 1 de enero al 31 de diciembre del 2005 a 2010.
- La base de datos de hechos delictivos (homicidios, lesiones, robos y asaltos) registrados por la Secretaría de Seguridad Pública Municipal en el período de 2005 a 2010 y proporcionados a través del Observatorio de Seguridad y Convivencia Ciudadanas del Municipio de Juárez.

Al inicio del documento se presenta una síntesis general del contexto geográfico y socioeconómico a nivel de ciudad y por distritos en que ésta se dividió, mostrando información de población, superficie, densidad de población, niveles de bienestar y ocupación de la población. El diagnóstico se dividió en los siguientes capítulos:

- I. Contexto geográfico y socioeconómico.
- II. Síntesis de hechos y víctimas de muertes violentas y/o accidentales.
- III. Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales.
- IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales.
- V. Conglomerado de víctimas por homicidio.
- VI. Indicadores.
- VII. Incidencia delictiva y homicidios 2010.
- VIII. Análisis.

La información aquí vertida de los diferentes hechos y víctimas se desagrega en corte trimestral, anual y conglomerado, es decir la sumatoria de los 6 años y por sexo. En los casos de homicidio, además, se desglosa por el tipo de arma con el que se llevó a cabo; la descripción del lugar donde ocurrió el deceso; y, finalmente, la referencia geográfica de los mismos por distrito y sector. Cabe destacar que se hizo una comparación entre los años 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 y 2010 con la finalidad de hacer el análisis a través del tiempo lo que, en este caso, es de la mayor relevancia por lo que ya se ha mencionado: el período 2005-2010 es clave para entender lo sucedido en materia de violencia en esta ciudad.

Los indicadores del diagnóstico espacial fueron construidos con base en las características de extensión territorial, de población y vivienda, lo que permite, por una parte, su representación tanto geográfica como estadística y, por otra, elaborar un comparativo entre sectores urbanos a fin de visualizar la evolución de cada uno de ellos.

Es evidente que el mayor peso en el análisis estadístico y geográfico recae en el homicidio, ya que éste fue la principal causa –y por mucho– de mortalidad por lesiones de causa externa en Ciudad Juárez durante el período estudiado. El resultado: una riqueza de información y de análisis en el tema de la violencia y, en general, en las lesiones de causa externa, que hace de este volumen “la cereza del pastel” con la que cierra la serie de los “*Diagnósticos espaciales de lesiones de causa externa en Ciudad Juárez, Chih. 2013*”.

Dr. Arturo Cervantes Trejo
Secretario Técnico
Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes (CONAPRA)

La información contenida en este documento es el producto del registro diario y sistemático de las notas periodísticas referentes a los decesos ocurridos por causa externa en el municipio de Juárez, Chih. y que aparecen publicados en los periódicos El Diario de Juárez, Norte de Ciudad Juárez, PM, El Mexicano y Juárez Hoy.

Para lo anterior, se diseñó una ficha electrónica que contiene módulos que captan información referente a las fuentes, la forma de fallecimiento (con datos de temporalidad y ubicación donde ocurrió el hecho), datos sociodemográficos y fenotípicos de la víctima y el victimario (donde aplica y hasta donde la disponibilidad de la información permite); y por último un módulo que describe el hecho, el tipo de arma utilizada (donde aplica) y el motivo según la Clasificación Internacional de Enfermedades, décima versión (CIE 10).

Es importante aclarar que los periódicos PM, El Mexicano y Juárez Hoy fueron agregados recientemente, específicamente a partir del mes de septiembre del 2010, esto con el fin de que la base de datos tenga mayor robustez y complemente la información en la medida de lo posible, y registrar con mayor cobertura el número de hechos y víctimas georreferenciados, teniendo un panorama más amplio para la realización del diagnóstico geoespacial.

La clasificación de muertes por causa externa se estructuró de acuerdo a la CIE 10 quedando de la siguiente manera:

- Homicidios
- Suicidios
- Accidente vial o de transporte: a) Atropello; b) Colisión y c) Volcadura
- Accidentes causados por el fuego
- Envenenamiento accidental: a) Por drogas, medicamentos y productos biológicos; b) Otras sustancias sólidas o líquidas c) Por monóxido y otros gases y d) Sobredosis o ingestión intencional de narcóticos, alcohol, droga o inhalantes.
- Caídas accidentales
- Accidentes debido a factores naturales y del ambiente
- Ahogamiento y sumersión accidental
- Otras causas

Para los casos de los homicidios y suicidios, el tipo de arma se clasificó en arma blanca, arma de fuego y ambas.

El motivo de fallecimiento, se ha ido enriqueciendo con el paso del tiempo, ya que el fenómeno de muertes va cambiando según las circunstancias.

La clasificación de las muertes según motivo 9 (como se tiene estructurado en la base de datos) es la siguiente:

Para Homicidio:

- Abuso de autoridad
- Asalto en vía pública
- Bala perdida
- Carjacking
- Crimen organizado
- Disparo accidental
- Emboscada
- Enfrentamiento
- Extorsión
- Intento de secuestro

- Negligencia médica
- No determinado
- Omisión de cuidados
- Otro
- Privación de la libertad
- Problemas pasionales
- Problemas de salud
- Problemas familiares
- Riña
- Riña de pandilla
- Robo a negocio
- Robo en casa habitación
- Venganza

Para suicidio:

- Bajo el influjo de drogas o alcohol
- Depresión
- Juegos de azar
- No determinado
- Problemas pasionales
- Problemas de salud
- Problemas económicos
- Problemas familiares

En caso de atropello, colisión y volcadura:

- Auto varado
- Cansancio
- Descuido
- Estado de ebriedad
- Exceso de velocidad
- Exceso de velocidad y estado de ebriedad
- Exceso de velocidad y omisión de señalamiento vial
- Falla del vehículo
- Falta de iluminación
- Impericia
- Imprudencia de ambos
- Imprudencia del ciclista
- Imprudencia del conductor
- Imprudencia del motociclista
- Imprudencia del peatón
- Negligencia
- No determinado
- Omisión de señalamiento vial

- Omitir alto
- Otro
- Pavimento mojado y exceso de velocidad

En el caso de los accidentes causados por el fuego:

- Corto circuito
- Descuido
- Explosión
- Negligencia
- No determinado
- Problemas de salud mental

En lo que respecta al proceso seguido al delito, este apartado se utilizó en los casos de homicidios, así como en atropello y colisión; cabe señalar que en los dos últimos, el delito se tipifica como homicidio imprudencial de acuerdo con el código penal del Estado de Chihuahua, pero para nuestros fines serán contabilizados en el apartado de accidente vial.

El proceso seguido al delito se clasificó de la siguiente manera:

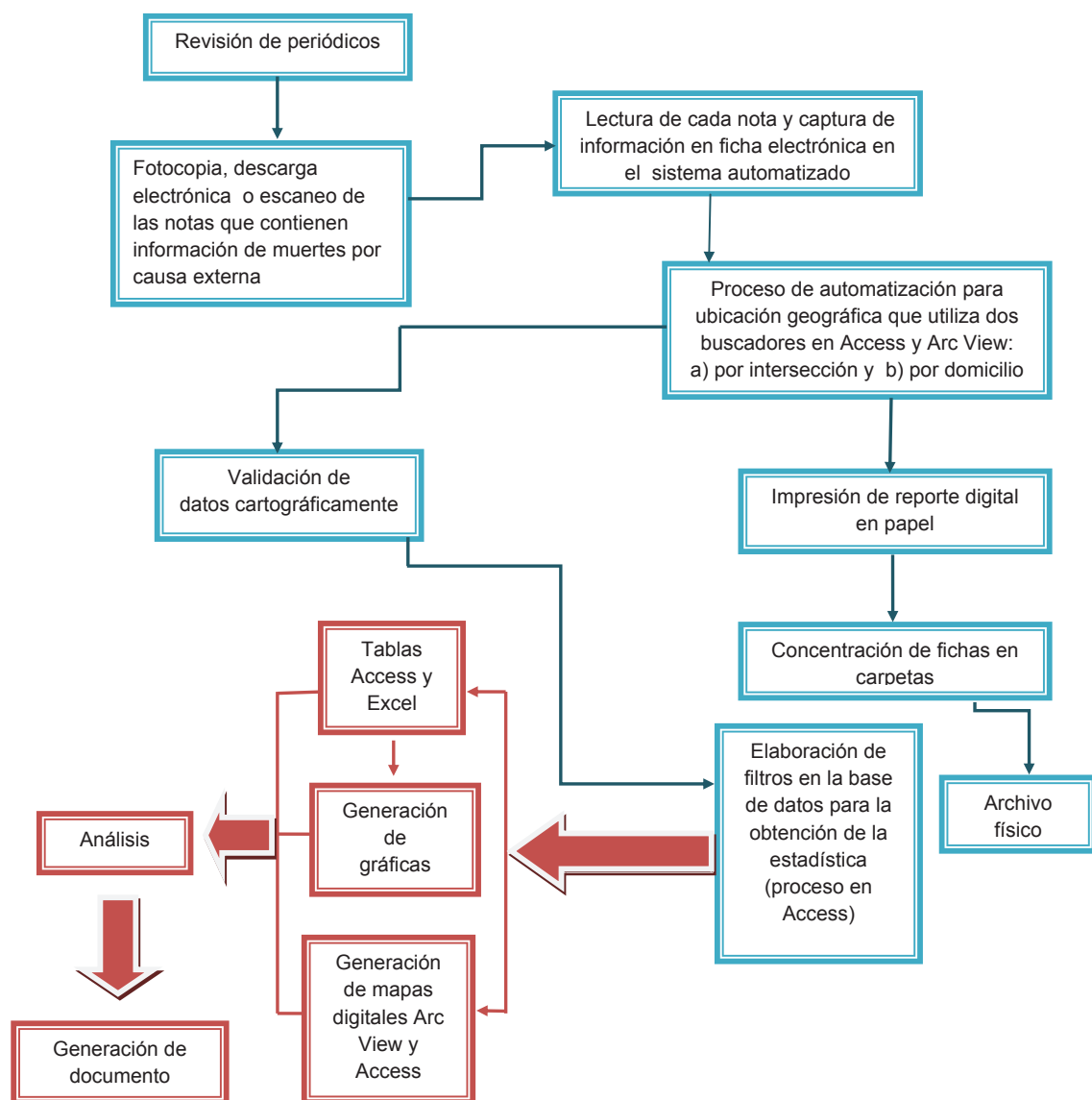
- Aprehensión
- Victimario no identificado
- Identificado no aprehendido

En todas las clasificación anteriores se denominó como "No especificado" a los casos en donde no se publicó información concreta o que especificara claramente la situación al respecto.

En lo relativo a la fecha en que ocurrió el hecho, dentro de la estadística mensual se registra el día en que se localizó el cuerpo (por lo general es el día anterior a la publicación de la nota), independientemente de la fecha de publicación de la nota informativa o del fallecimiento probable. La razón de tomar este criterio para la contabilidad de las muertes es que la fecha de localización del cuerpo siempre está disponible, mientras que la fecha exacta del deceso no.

Proceso de sistematización.

A continuación se describe mediante un diagrama de flujo el procedimiento para la obtención de los resultados del presente trabajo.



Proceso técnico.

El software utilizado para la conformación de la base de datos, la ficha electrónica y la elaboración de los cuadros resumen y gráficas es Access, así como Excel; y la para la ubicación geo-espacial y la generación de los planos temáticos se utilizó Arc View y Arc Gis.

Para el acopio electrónico de datos se tiene una pantalla de captura programada para optimizar la información y minimizar errores, la cual alimenta diversas tablas que permiten hacer cruces de información estadística que son leídos de Arc View y Arc Gis para ligar los datos disponibles al punto referenciado por medio de un identificador. Esto hace posible la obtención de información valiosa en el sentido de poder localizar la mayor cantidad de puntos con hechos de homicidios, accidentes viales, etc. Todos estos procesos conllevan una automatización por medio de programación en ambos paquetes.

En este documento se presenta la información para el Municipio de Juárez con referencia geográfica fuera de la mancha urbana, así como la que se encuentra dentro de distritos y sectores que utilizaba la Secretaría de Seguridad Pública Municipal para los periodos analizados.

Cabe mencionar que para los casos donde los decesos no ocurrieron dentro del límite de la ciudad, el espacio geográfico se denominó "Fuera de la mancha urbana" FMU.

Fuentes de Información.-

Se obtuvo información del (IMIP) Instituto Municipal de Investigación y Planeación de los siguientes documentos y proyectos:

- Información de las bases de datos de muertes violentas y/o accidentales
- La base e información cartográfica generada por el SIGMUN (Sistema de Información Geográfica Municipal) para la ubicación de las muertes violentas y/o accidentales.
- CIE-10 Clasificación internacional de enfermedades, décima revisión.

La base de datos de delitos proviene de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal a través del Observatorio de Seguridad y Convivencia Ciudadanas del Municipio de Juárez, Chihuahua.

La zonificación se obtuvo de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal, insumo para el análisis espacial.

Para la generación de los indicadores se utilizaron el XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI, así como información del IMIP.

Límites y áreas

Los límites de distrito y de sector que se utilizaron para determinar la ubicación de las muertes de causa externa y para mostrar la dinámica poblacional y sus características, a través de los años, fueron los utilizados por la Secretaría de Seguridad Pública Municipal al 2010.

Sin embargo es importante aclarar que para el análisis comparativo entre el 2005 y 2010 que se presenta en el primer capítulo, se utilizaron los distritos 2010 para ambos años con la finalidad de poderlos hacer comparables, ya que se pretende mostrar las características socio demográficas y económicas existentes en el 2005 en el panorama 2010.

En el caso de la limitación de los sectores si se manejaron los sectores 2005 y 2010 respectivamente.

Se decidió utilizar la sectorización antes mencionada, debido a que es la que manejaba la Secretaría de Seguridad Pública Municipal para fines operativos y administrativos al 2010.

Un punto importante a mencionar es que existieron decesos fuera de algún sector, ya que hay zonas donde no tienen esa delimitación, debido a que son espacios de crecimiento nuevo y aún no les es asignado algún número. Además se tomaron en cuenta hechos que están fuera de distrito o fuera de la mancha urbana, pero que están dentro del municipio, ya que en esta área también se presentan muertes violentas.

Los mapas se realizaron a partir de las bases de datos que se generaron con el registro sistemático de muertes violentas y/o accidentales, haciendo una revisión minuciosa del lugar de ocurrencia del hecho, de tal manera que las intersecciones donde ocurrieron las muertes se adecuaron a la traza del IMIP, con el fin de hacer la referenciación geográfica de los hechos y poder realizar el análisis espacial. Es importante aclarar que en la georreferenciación se toma en cuenta, cruces de calles, numeral y colonias, por lo que hay puntos que no se encuentran en cruces de vialidades esto debido a que si se contaba con el numeral o la ubicación exacta del lugar, se procedía a puntearlo manualmente en ese lugar.

Para el cálculo de variables demográficas en cada distrito y sector, se llevó a cabo un trabajo muy minucioso, se utilizó la base de datos proporcionada por el INEGI por AGEB y manzana para el municipio de Juárez.

Debido a que existen AGEBs que comparten distrito y/o sector, fue necesario localizar las manzanas dentro de ellas que correspondían a cada uno, para así obtener las distintas variables necesarias.

Debido a los criterios de confidencialidad que tiene el INEGI a nivel manzana, fue imposible precisar exactamente los totales en cada sector o distrito para cada variable utilizada, es por eso que en tablas y gráficas se hacen notas aclaratorias al respecto.

Cálculos y herramientas

En la mayoría de las tablas de los diversos capítulos se manejaron números absolutos y distribuciones porcentuales para tener un parámetro de comparación de cada distrito, dentro de los sectores del mismo y a nivel ciudad.

Con el fin de estandarizar los datos, y que pudieran ser comparables entre si los distritos y sectores, se decidió tener un parámetro de referencia, calculando así víctimas de homicidios y víctimas por muerte de causa externa por kilómetro cuadrado, por cada 100,000 habitantes y 100,000 viviendas.

Para el manejo de la información estadística se utilizaron diversos programas estadísticos como, SPSS, Access y Excel, principalmente.

Para el análisis espacial y la representación de los datos, se utilizó el Arc Gis, Arc map, fotografías aéreas e imágenes de satélite, entre otros.

Capítulos

El capítulo I, referente al contexto geográfico y socioeconómico, presenta mapas con la división geográfica de los distritos y sectores, esto con el fin de ubicar al lector de inicio en el panorama territorial, y de permitirle visualizar la evolución de la ciudad y cada uno de los distritos a través de los años, del 2005 al 2010, lo anterior con información del IMIP.

Asimismo, se presentan tabulados del contexto social de la ciudad, y de las diferentes densidades, las cuales fueron calculadas con información del INEGI y del IMIP.

Adicionalmente en el capítulo se presentan los diversos niveles de bienestar social y la población económicamente que existe por distrito geográfico, los cuales fueron calculados por el IMIP, información representada en mapas, tabulados y gráficos, lo anterior se realizó con el fin de ampliar el análisis y relacionarlo con las condiciones de vida en que vive la población.

En el capítulo II se realizó una síntesis de hechos y víctimas de muertes violentas, es importante aclarar que el número de víctimas es mayor al número de hechos, puesto que en un hecho puede haber varias víctimas.

Dentro del capítulo se hicieron tablas y gráficas por forma de fallecimiento, por trimestre, porcentaje de víctimas según hecho y por sexo en caso de las víctimas. Además se hizo el análisis por año, en este caso el periodo que comprende los años 2005-2010, esto con el fin de hacer una comparación y dar un panorama a través del tiempo. Al inicio de capítulo se plasma un mapa general donde se muestra el total de hechos y víctimas por forma de fallecimiento en el municipio de Juárez, en el periodo antes mencionado.

El capítulo III referente a la dinámica de hechos y víctimas, contiene tablas, mapas y gráficos, del análisis total de muertes violentas y/o accidentales anualmente, así como su distribución porcentual por distrito. También se presentan el total de hechos y víctimas, anualmente y por forma de fallecimiento, esto haciendo un análisis de tasas por 100,000 habitantes, así como cálculo de las medianas.

En el último apartado del capítulo se hizo un análisis sobre los heridos en cada hecho, por cada distrito y mes, todo contabilizado en un conglomerado, es decir el total del periodo en análisis.

Dentro del capítulo IV, se presentan tablas en contexto general sobre los hechos y víctimas que se lograron georreferenciar, así como que porcentaje quedó fuera del análisis espacial debido a que por la poca información obtenida en las notas hemerográficas fue imposible su ubicación, el análisis se hace a nivel municipio y ciudad, además se presentan tablas de las víctimas totales por cada año del periodo analizado esto por cada distrito y sector, así como la distribución de los heridos.

Dentro del capítulo V, se exponen tablas conglomeradas de la distribución espacial de las víctimas por cada distrito y sector, analizadas por año, mes, sexo, edad así como por la clasificación CIE_10, utilizada en nuestra base de datos para asignar la descripción de la forma de fallecimiento de las víctimas.

El capítulo VI, se refiere al desarrollo de indicadores, los cuales toman como base las víctimas de homicidio y las de causa externa. Aquí se hace un análisis según distribución territorial por sector donde se dieron las víctimas de homicidio y de muerte por causa externa.

La serie de indicadores que se construyeron fueron los siguientes: densidad de homicidios por Km², por 100,000 habitantes y por 100,000 viviendas; otro grupo lo constituyó la densidad de muertes por causa externa por Km², por 100,000 habitantes y por 100,000 viviendas, todo lo anterior con el fin de estandarizar y poder hacer comparativos entre los sectores y distritos.

Para el cálculo y determinación de la población por sectores y distritos se utilizó la información del II Censo de Población y Vivienda 2005 y el XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI. Para el cálculo de las poblaciones 2006, 2007, 2008 y 2009 se utilizó la tasa promedio anual del 2005-2010, esto debido que los cálculos de la CONAPO cayeron muy por encima de las cifras.

Los mapas generados por el IMIP, se presentan en rangos de quintiles dentro de cada sector, mostrando la distribución espacial de las víctimas por causa externa, debido a que por cantidad son mucho mayores que los hechos, mostrando así la magnitud del problema.

Por último en el capítulo VIII se detallan las conclusiones obtenidas del análisis espacial y estadístico de la dinámica de muertes violentas y/o accidentales, presentando algunas gráficas y tablas finales que permiten conocer más a fondo el estado del fenómeno de violencia durante el periodo 2005-2010 a nivel general en el Municipio de Juárez.

Glosario, términos y abreviaturas.

AGEB.- Área geoestadística básica.¹

CONAPO.- Consejo Nacional de Población.

CONAPRA.- Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes.

Delito.- Acción u omisión voluntario o imprudente que causa lesión grave o muerte penada por la ley.⁵

Densidad de población o densidad bruta.- Distribución del número de habitantes en el perímetro de un lugar (continente, país, estado, distrito, sector, etc.) y se calcula dividiendo la población total entre la superficie, en este caso expresada en kilómetros cuadrados.²

Densidad neta.- Distribución del número de habitantes en el perímetro de un lugar (continente, país, estado, distrito, sector, etc.) y se calcula dividiendo la población total entre la superficie neta o superficie de la mancha urbana, en este caso expresada en kilómetros cuadrados.²

Distrito.- Polígono dentro de la ciudad, el cual está delimitado por ciertas avenidas y en su interior se subdivide en sectores. La ciudad cuenta con 6 distritos, los cuales han sido delimitados bajo criterios establecidos por la Secretaría de Seguridad Pública Municipal para fines operativos.²

FMU.- Fuera de la mancha urbana

Forma de fallecimiento.- Tipo de muerte autoinflingida, por causa de un accidente o causada por segundas personas. Dentro de análisis las formas de fallecimiento son las siguientes:²

- **Accidentes causados por el fuego.-** Muerte por exposición a fuego o humo no controlado en cual tipo de construcción. Además de exposición a bebidas, alimentos, grasas y aceites hirviendo, entre otros.³
- **Ahogamiento y sumersión accidental.-** Muerte por falta de respiración, ya sea en agua, o con objetos que causan obstrucción de la vías respiratorias. Quedar atrapado en un ambiente con bajo contenido de oxígeno.³
- **Atropello.-** Evento vial donde un vehículo de motor arrolla o golpea a una persona que transita o que se encuentra en alguna vía pública, provocando lesiones leves o fatales.⁴
- **Caídas accidentales.-** Pérdida de soporte o equilibrio que sufre una persona.²
- **Colisión.-** Encuentro violento, accidental o imprevisto de dos o más vehículos en una vía de circulación, del cual resultan averías, daños, pérdida parcial o total de vehículos o propiedades, así como lesiones leves y/o fatales a personas. Puede ser lateral, frontal o por alcance.⁴
- **Envenenamiento accidental por monóxido.-** Conjunto de signos y síntomas que se derivan de la entrada de gas (habitualmente por las vías respiratorias) en el organismo.³
- **Envenenamiento accidental por sobredosis.-** Administración de cualquier medicamento o droga en una dosis superior a lo normal.²
- **Envenenamiento accidental por sustancias sólidas y líquidas.-** Intoxicación producida por la ingestión de una sustancia venenosa.²

- **Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos:-** Envenenamiento accidental por exposición a drogas antisépticas, sedantes, hipnóticas, narcóticos, alcohol, entre otros.³
- **Factores naturales y del medio ambiente.-** Muerte causada por factores tales como ser víctima de una inundación, tormentas, rayos, frío o calor excesivo.³
- **Homicidio.-** Muerte causada a un individuo por uno o varios sujetos armados. Dentro de este grupo, se hallan: homicidios con arma blanca, homicidios con arma de fuego o ambas.²
- **Suicidio.-** Es el acto por el que un individuo, deliberadamente, se provoca la muerte.²
- **Volcadura.-** Es el tipo de accidente que debido a las circunstancias que lo originan, provocan que el vehículo pierda su posición normal, incluso dé una o varias volteretas.⁴

Grado promedio de escolaridad.- Resultado de dividir el monto de grados escolares aprobados por las personas de 15 a 130 años de edad entre las personas del mismo grupo de edad. Excluye a las personas que no especificaron los grados aprobados.¹

Grupo horario.- Conjunto de horas, durante el cual se desarrolla regularmente una acción.²

Hecho.- Percance que puede tener uno o más víctimas en un mismo evento.²

Hogares.- Hogares en viviendas particulares habitadas, se considera un hogar en cada vivienda particular. Incluye casa independiente; departamento en edificio; vivienda en vecindad; vivienda en cuarto de azotea, local no construido para habitación; vivienda móvil; refugio o clase no especificada.¹

Hogares con jefatura femenina.- Hogares en viviendas particulares habitadas donde el jefe es mujer.¹

Hogares con jefatura masculina.- Hogares en viviendas particulares habitadas donde el jefe es hombre.¹

Incidente vial.- Es un percance vial que se presenta súbita e inesperadamente, determinado por condiciones imprevistas y/o actos irresponsables potencialmente previsibles, atribuidos a factores humanos, vehículos preponderantemente automotores, condiciones climatológicas, señalización y caminos, los cuales ocasionan pérdidas prematuras de vidas humanas y/o lesiones, así como secuelas físicas o psicológicas, perjuicios materiales y daños a terceros.⁴

Indicador.- Herramienta para definir objetivos e impactos, planteadas para contar con un estándar hacia el cual evaluar y comparar.²

Índice de dependencia económica.- Muestra la cantidad de la población inactiva dividida entre la población económicamente activa por cien.²

IMIP.- Instituto Municipal de Investigación y Planeación.

INEGI.- Instituto Nacional de Estadística y Geografía

Mediana.- Medida de tendencia central, representa el valor de posición central de los datos.²

Motivo de fallecimiento.- Razón o circunstancia por la cual se produjo la muerte. Dentro de análisis las formas de fallecimiento son las siguientes:²

- **Abuso de autoridad.-** También abuso de poder o abuso de las funciones públicas, es el ejercicio abusivo de una función pública.²
- **Asalto en vía pública.-** Acto en el que un delincuente o varios, atacan de improviso a su víctima en este caso en la vía pública, para, mediante la sorpresa, mas las amenazas verbales y físicas, conseguir la sumisión de esta.²
- **Bala Perdida.-** Bala que impacta en un lugar alejado del punto adonde el tirador quiso dirigirla.²
- **Carjacking.-** Robo de autos cuando se va conduciendo, donde se hace uso de la fuerza y las amenazas.²
- **Crimen organizado.-** Es la denominación que se le da a las estructuras sociales compuestas por individuos que se organizan para cometer acciones delictivas. Entre dichas acciones suelen encontrarse el tráfico de drogas, armas, robo de vehículos, terrorismo, secuestro, tráfico de personas e indocumentados, genocidio, etc.²
- **Disparo accidental:** Bala que es accionada accidentalmente y se impacta en un individuo.²
- **Emboscada.-** Es una táctica militar consistente en un ataque violento y sorpresivo sobre un elemento enemigo que se encuentra en movimiento u ocupando una posición de manera temporal.²
- **Enfrentamiento.-** Lucha, combate, competición u otra cosa que se produce cuando se enfrentan dos o más personas.²
- **Extorsión.-** Es un delito consistente en obligar a una persona, a través de la utilización de violencia o intimidación, a realizar u omitir un acto o negocio jurídico con ánimo de lucro y con la intención de producir un perjuicio de carácter patrimonial o bien del sujeto pasivo, bien de un tercero.²
- **Intento de secuestro.-** Intento por privar de la libertad de forma ilegal a una persona o grupo de personas, con el objetivo de conseguir un rescate.²
- **Negligencia médica.-** Es un acto mal realizado por parte de un proveedor de asistencia sanitaria que se desvía de los estándares aceptados en la comunidad médica y que causa alguna lesión al paciente, incluso hasta la muerte.²
- **No determinado.-** Este motivo como su nombre lo dice es para los hechos con los cuales no se contó con mayor información hemerográfica, en el caso de homicidios se tomaron como no determinados todos aquellos en los cuales no existe una especificación como lo son los mensajes dejados por los grupos criminales.²
- **Omisión de cuidados.-** Dejar de proporcionar los cuidados o atención a una persona que requiere para su adecuado crecimiento y desarrollo físico y espiritual. Esto puede incluir, por ejemplo, omitir brindarle alimentos, medicamentos y afecto.²
- **Problemas pasionales.-** Hace referencia, a un delito en el que el perpetrador comete un crimen, especialmente un ataque o asesinato contra su esposa (o) o contra un amante a causa de un repentino impulso ocasionado por los celos, la rabia o el desengaño.²

- **Percance vial.-** Hechos o siniestros que toman lugar en la vía pública y que tienen que ver con vehículos de distinto tipo.²
- **Problemas de salud.-** Problema relacionado con un estado o proceso relativo a la salud, manifestado por una persona, una familia o una comunidad.²
- **Problemas familiares.-** Cuando una familia se encuentra a la deriva y sin dirección clara, decimos que existe un conflicto.²
- **Privación de la libertad.-** También conocido como plagio, es el acto por el que se le priva de libertad de forma ilegal a una persona o grupo de personas, normalmente durante un tiempo determinado, y con el objetivo de conseguir un rescate u obtener cualquier tipo de crédito político, económico o mediático.²
- **Riña.-** Combate, lucha, riña, contienda, pendencia, pugna, pelea o reyerta, es un conflicto violento intencional destinado a establecer su dominio sobre el oponente.²
- **Riña de pandilla.-** Combates entre personas rivales, es decir de diferentes pandillas o barrios.²
- **Robo a negocio y a casa habitación.-** El robo, es un delito contra el patrimonio, consistente en el apoderamiento de bienes ajenos, con intención de lucrarse, empleando para ello fuerza en las cosas o bien violencia o intimidación en la persona.²
- **Venganza.-** consiste primordialmente en el desquite contra una persona o grupo en respuesta a una mala acción percibida. Aunque muchos aspectos de la venganza se asemejan al concepto de justicia, la venganza en general persigue un objetivo más injurioso que reparador.²

Muerte por causa externa.- La mortalidad por causa externa abarca todos los accidentes, suicidio, homicidio, lesiones por intervención legal y resultantes de operaciones de guerra, y lesiones en las que se ignora si fueron accidental o intencionalmente infligidas⁶

Nivel de bienestar social.- Bienestar social se le llama al conjunto de factores que participan en la calidad de vida de la persona y que hacen que su existencia posea todos aquellos elementos que dé lugar a la tranquilidad y satisfacción humana. Se obtiene a través del método de componentes principales con los siguientes datos: hacinamiento, % de analfabetismo, grado promedio de escolaridad, % de población con rezago educativo, % de población viviendo en un cuarto dormitorio y % de población viviendo en un cuarto.²

No georreferenciado (s).- Hecho(s) y víctima(s) que no pudieron ser ubicado(s) geográficamente por falta de datos, tales como: nombre de vialidades, numeral y nombre de colonias.²

OMS.- Organización Mundial de la Salud.

OPS.- Organización Panamericana de la Salud.

Población analfabeta.- Personas de 15 a 130 años de edad que no saben leer ni escribir.¹

Población desocupada.- Personas de 12 a 130 años de edad que no tenían trabajo, pero buscaron trabajo en la semana de referencia al día del levantamiento de la encuesta.¹

Población económicamente activa (PEA).- Personas de 12 años y más que trabajaron; tenían trabajo pero no trabajaron o; buscaron trabajo en la semana de referencia (en la semana previa la día de la encuesta).¹

Población económicamente inactiva (PEI).- Personas de 12 años y más pensionadas o jubiladas, estudiantes, dedicadas a los quehaceres del hogar, que tienen alguna limitación física o mental permanente que le impide trabajar.¹

Población femenina.- Total de mujeres que residen habitualmente en el país, entidad federativa, municipio y localidad. Incluye la estimación del número de mujeres en viviendas particulares sin información de ocupantes. Incluye a la población que no especificó su edad.¹

Población masculina.- Total de hombres que residen habitualmente en el país, entidad federativa, municipio y localidad. Incluye la estimación del número de hombres en viviendas particulares sin información de ocupantes. Incluye a la población que no especificó su edad.¹

Población ocupada.- Personas de 12 a 130 años de edad que trabajaron o que no trabajaron pero sí tenían trabajo en la semana de referencia.¹

Población total.- Total de personas que residen habitualmente en el país, entidad federativa, municipio y localidad. Incluye la estimación del número de personas en viviendas particulares sin información de ocupantes. Incluye a la población que no especificó su edad.¹

Quintil.- Representa una quinta parte de un total.²

SPSS.- Statistical Package for the Social Sciences.

Sector.- Subdivisión de los distritos de la ciudad, establecidos para fines operativos de la Dirección General de Tránsito Municipal.²

SIGMUN.- Sistema de Información Geográfica Municipal.

Superficie Neta.- Se refiere a la superficie de la mancha urbana, es decir el área habitada dentro del Municipio.²

Superficie Total.- Extensión o área dentro de un territorio.²

Tasa de crecimiento.- Razón a la cual crece en promedio anualmente una población por cada 100 habitantes.¹

Tipo de arma.- Tipo de instrumento o medio destinado para atacar o a defenderse.²

- **Arma blanca.**- Todo tipo de instrumento punzocortante, objeto romo o sin filo, o bien cualquier instrumento que no contenga pólvora.²
- **Arma de fuego.**- Aquella en que el disparo se verifica mediante la pólvora u otro explosivo.⁵

Total de viviendas.- Viviendas particulares habitadas, deshabitadas, de uso temporal y colectivo. Incluye a las viviendas particulares sin información de sus ocupantes.¹

USAID.- United States Agency For International Development (Agencia para el Desarrollo Internacional de los Estados Unidos).

Víctima.- Persona o individuo que sufre un daño provocado por un delito, en este diagnóstico son víctimas de homicidios y muertes accidentales.²

Viviendas habitadas.- Viviendas particulares y colectivas habitadas. Incluye a las viviendas particulares sin información de ocupantes.¹

1. Instituto Nacional de Geografía y Estadística, INEGI.

2. Instituto Municipal de Investigación y Planeación, IMIP.

3. Clasificación internacional de enfermedades, décima versión, CIE-10.

4. Síntesis Metodológica de la Estadística de Accidentes de Tránsito Terrestre en Zonas Urbanas y Suburbanas (ATUS) 2009, INEGI.

5. Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española.

6. Normas y Estándares en Epidemiología: Nueva lista OPS 6/67 para la tabulación de datos de mortalidad CIE-10, Organización Panamericana de la Salud, www.paho.org

Descripción de Indicadores

Densidad de población (Km²): Distribución del número de habitantes dentro del perímetro de un lugar (continente, país, estado, distrito, sector, etc.) y se calcula dividiendo la población total entre la superficie, en este caso expresada en kilómetros cuadrados

$$DP = \frac{Pob\ Tot}{Sup}$$

Donde:

DP = Densidad de población

Pob Tot = Población total

Sup = Superficie sectorial en km²

Densidad de víctimas de homicidios por sector por Km²: Distribución del número de víctimas de homicidio dentro del perímetro de un lugar (continente, país, estado, distrito, sector, etc.) y se calcula dividiendo la cantidad total de víctimas de homicidio entre la superficie, en este caso expresada en kilómetros cuadrados.

$$DH = \frac{Vic\ Hom}{Sup}$$

Donde:

DH = Densidad de víctimas de homicidios

Vic Hom = Víctimas de homicidios

Sup = Superficie sectorial en km²

Densidad de víctimas por muerte de causa externa (Km²): Distribución del número de víctimas en el perímetro de un lugar (continente, país, estado, distrito, sector, etc.) y se calcula dividiendo la cantidad total de víctimas entre la superficie, en este caso expresada en kilómetros cuadrados.

$$DM = \frac{Tot\ Vic}{Sup}$$

Donde:

DM = Densidad de muertes por causa externa

Tot Vic = Total de víctimas

Sup = Superficie sectorial en km²

Tasa de víctimas de homicidios por cada 100,000 habitantes: Cantidad de víctimas de homicidios en un área determinada por cada 100,000 habitantes, se calcula dividiendo la cantidad de víctimas de homicidios de un perímetro determinado entre su población, multiplicado por 100,000.

$$TH = \frac{Vic\ Hom}{Pob\ Tot} * 100,000$$

Donde:

TH = Tasa de homicidios

Vic Hom = Víctimas de homicidios

Pob Tot = Población total

Tasa de víctimas por muerte de causa externa por cada 100,000 habitantes: Cantidad de víctimas en un área determinada por cada 100,000 habitantes, se calcula dividiendo la cantidad de víctimas de un perímetro determinado entre su población, multiplicado por 100,000.

$$TM = \frac{Tot\ Vic}{Pob\ Tot} * 100,000$$

Donde:

TM = Tasa de muertes por causa externa

Tot Vic = Total de víctimas

Pob Tot = Población total

Tasa de víctimas de homicidios por cada 100,000 viviendas: Distribución del número de víctimas de homicidios por cada 100,000 viviendas en un perímetro determinado, se calcula dividiendo la cantidad de víctimas de homicidios entre el total de viviendas por 100,000.

$$TH = \frac{Vic\ Hom}{Tot\ Viv} * 100,000$$

Donde:

TH = Tasa de homicidios

Vic Hom = Víctimas de homicidios

Tot Viv = Total de viviendas

Tasa de víctimas por muerte de causa externa por cada 100,000 viviendas: Distribución del número de víctimas por cada 100,000 viviendas en un perímetro determinado, se calcula dividiendo la cantidad de víctimas entre el total de viviendas por 100,000.

$$xcTM = \frac{Tot Vic}{Tot Viv} * 100,000$$

Donde:

TM = Tasa de muertes por causa externa

Tot Vic = Total de víctimas

Tot Viv = Total de viviendas

Tasa de crecimiento: Razón a la cual crece en promedio anualmente una población por cada 100 habitantes.

$$TC = \left[\left(\frac{PF}{PI} \right)^{1/t} - 1 \right] * 100$$

Donde:

TC = Tasa de crecimiento

PF = Población Final

PI = Población inicial

t = Tiempo transcurrido entre el momento de referencia de la población inicial y la población final.

A faint, light-colored line drawing of a city street grid is centered in the background. The grid is irregular, with a denser central core and more sparse lines extending outwards, suggesting a city layout. The lines are thin and light blue or grey, blending into the dark blue background.

I. CONTEXTO GEOGRÁFICO Y SOCIOECONÓMICO

ANEXO I - FOTOGRAFÍA AÉREA DIGITAL DE CIUDAD JUÁREZ

I. Contexto Geográfico y socioeconómico

En este primer capítulo se puede apreciar la información básica que describe algunas de las características geográficas, sociales y económicas, relevantes para el análisis de las muertes violentas y/o accidentales en Ciudad Juárez.

El capítulo contiene la fotografía aérea de la ciudad, así como los mapas correspondientes a la ubicación geográfica del municipio y la localidad; también se presentan los límites de la ciudad, distritos y sectores.

En la sección se muestra la información referente a la dinámica geográfica, al contexto social, urbano, educativo y económico de la ciudad en general, así como para cada uno de los seis distritos respectivamente.

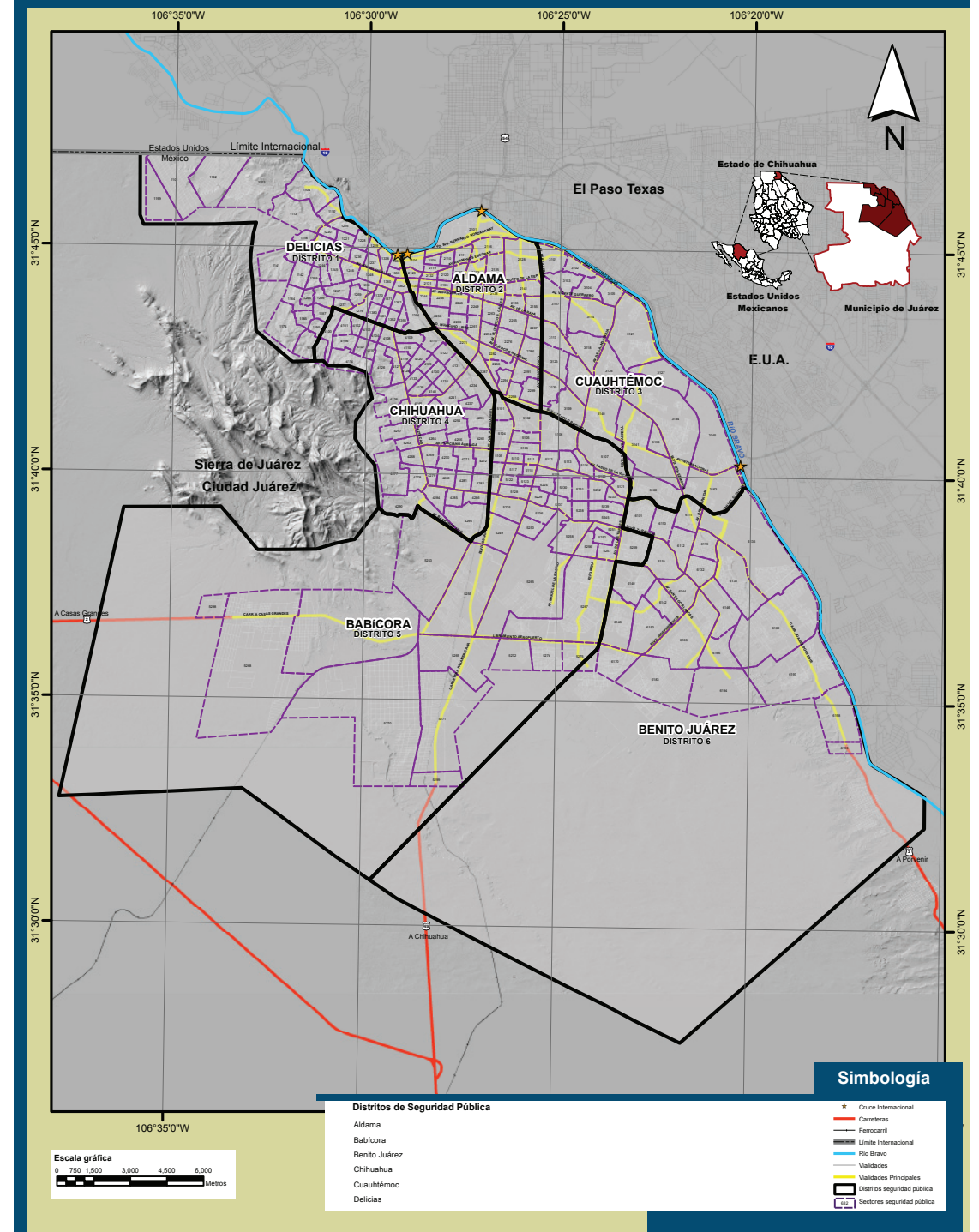
Sin embargo cabe destacar que para todos los temas se hace una comparación del 2005 y 2010, lo cual nos permite contrastar la evolución de la ciudad, en aspectos como el crecimiento poblacional, la movilidad de la misma a lo largo de la mancha urbana, el crecimiento de la superficie ocupada, el progreso en materia educativa (población analfabeta y grado promedio de escolaridad).

De igual manera se puede visualizar el avance de la ciudad mediante el nivel de bienestar social de la población, la densidad de viviendas habitadas, la dependencia económica, entre otros. En lo que respecta a lo económico se muestra información de la población económicamente activa sólo para el 2010 por limitación en la información y por último una tabla de variaciones.

Con el fin de visualizar más ampliamente la dinámica de la ciudad y de la población se generaron tablas, gráficas y mapas temáticos, donde se presentan características de la población en la ciudad, así como su pirámide poblacional para cada distrito.

Lo anterior sirve de insumo para poder hacer un análisis de correlación entre el fenómeno de muertes por causa externa y las condiciones de vida de la población.

DISTRITOS Y SECTORES DE SEGURIDAD PÚBLICA, 2005



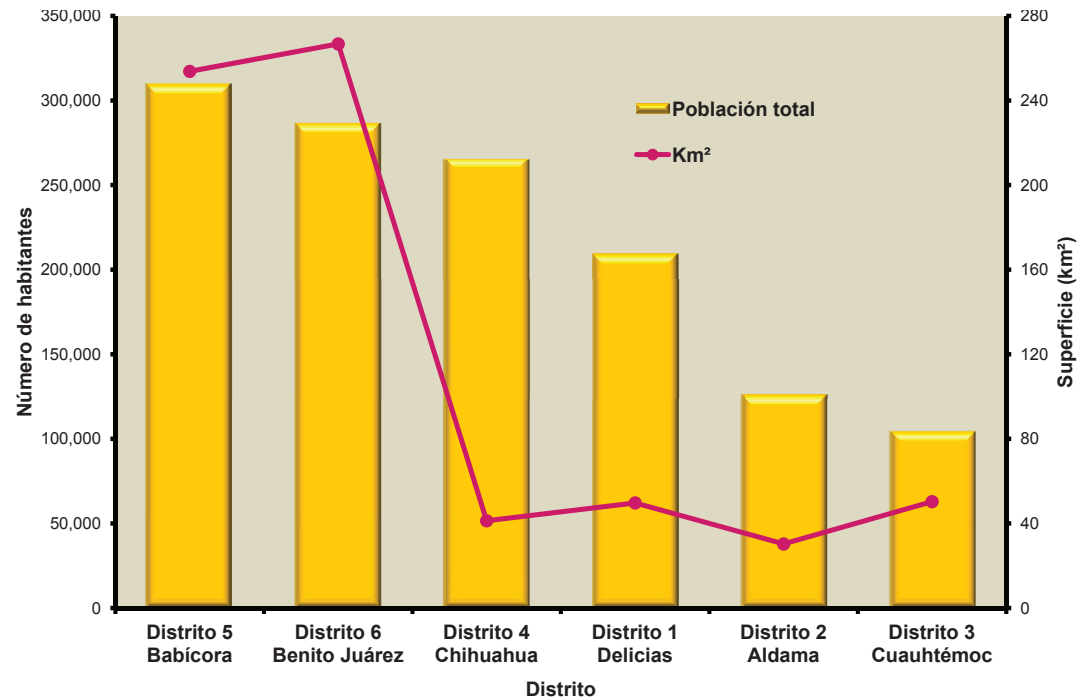
Nota: Para fines comparativos se utilizaron distritos 2010.
 Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública
 Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 1.1 Ubicación y características básicas de Ciudad Juárez, 2005

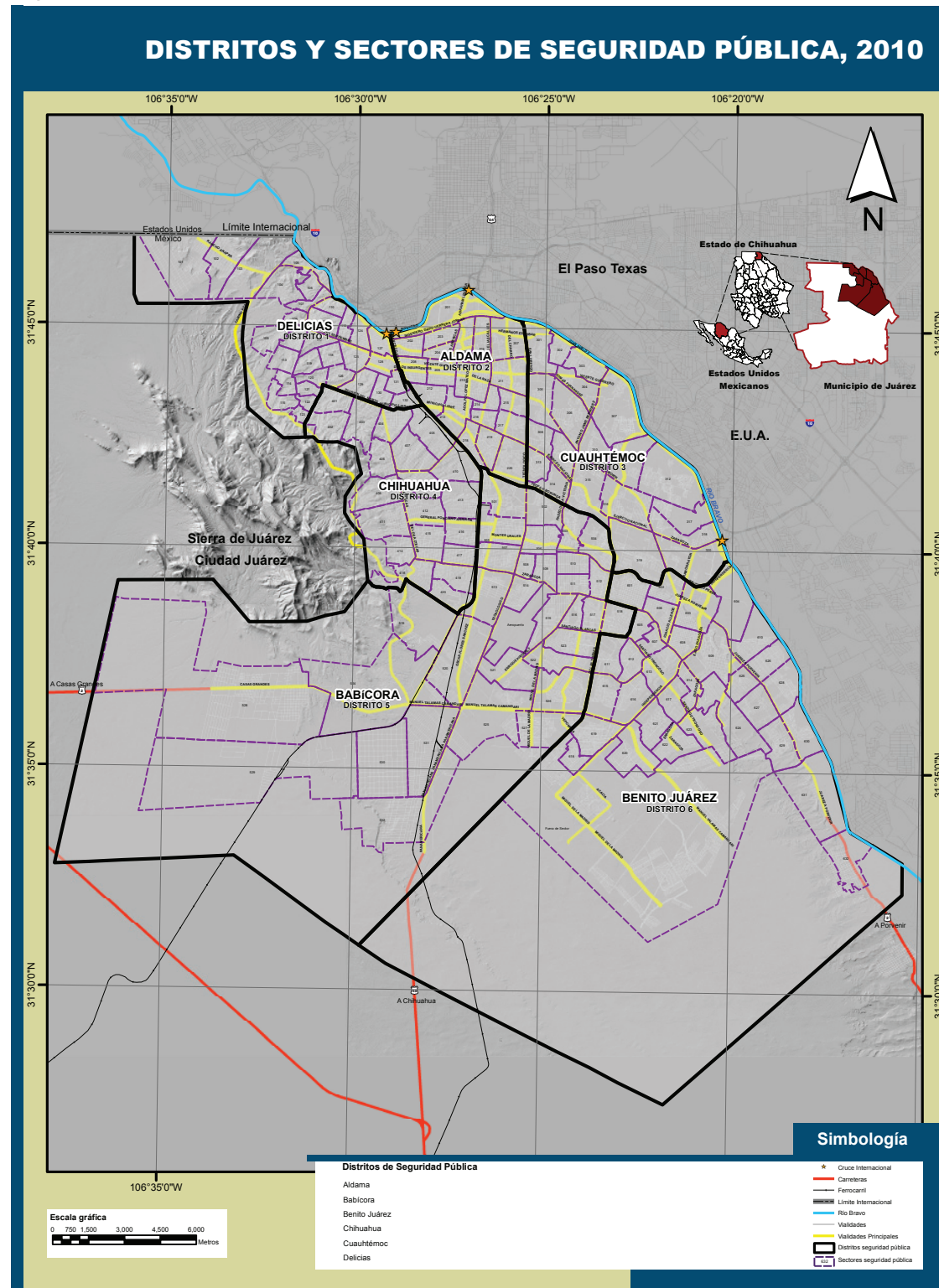
Distrito	Nombre	Población total	Superficie total (Km ²)	Superficie Neta ¹ (Km ²)
1	Delicias	209,073	49.70	39.80
2	Aldama	126,019	30.30	30.30
3	Cuauhtémoc	104,631	50.31	50.31
4	Chihuahua	265,472	41.26	37.57
5	Babícora	309,653	253.78	145.38
6	Benito Juárez	286,604	266.77	71.10
Total		1,301,452	692.11	374.46

Nota: ¹La superficie neta se refiere a la superficie de la mancha urbana.
 Nota: Para fines de comparación se armonizó el distrito 3 (Cuauhtémoc), ya que del 2005 al 2010 fue modificado para fines operativos, siendo éste dividido en dos partes, para dar lugar a un nuevo distrito el cual se conoce ahora como el distrito 6 (Benito Juárez).
 Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Gráfica 1.1 Población total y superficie ocupada por distrito, 2005



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.



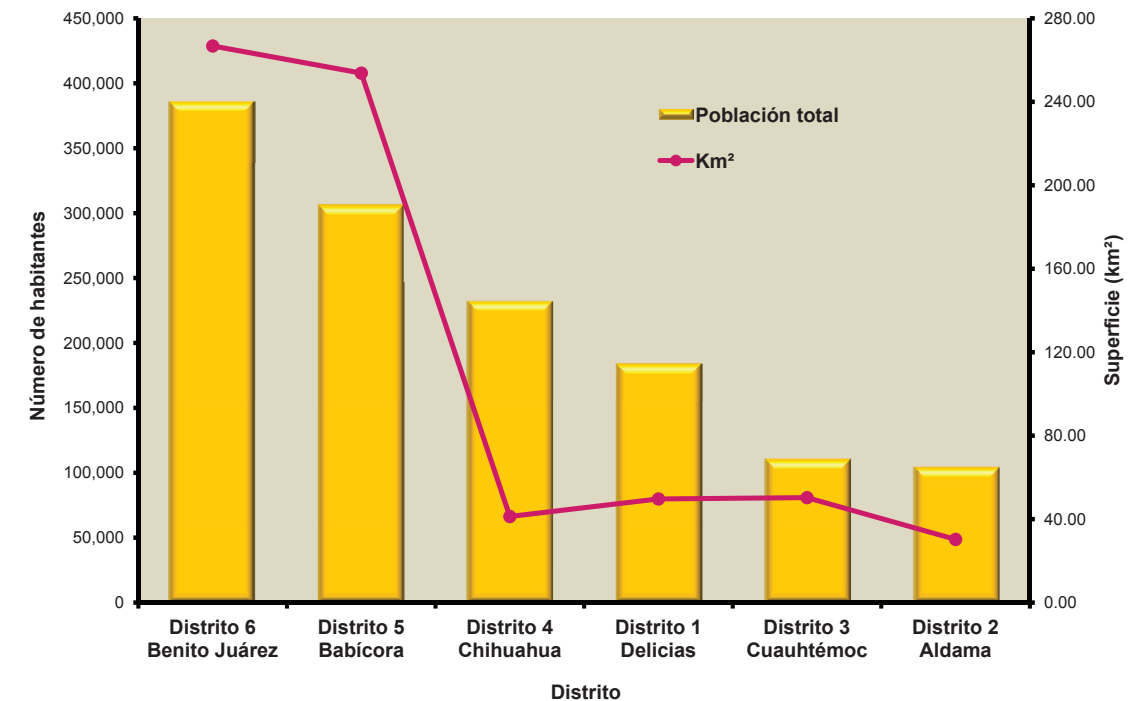
Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 1.2 Ubicación y características básicas de Ciudad Juárez, 2010

Distrito	Nombre	Población total	Superficie total (Km ²)	Superficie Neta ¹ (Km ²)
1	Delicias	183,625	49.70	39.80
2	Aldama	104,305	30.30	30.30
3	Cuauhtémoc	110,363	50.31	50.31
4	Chihuahua	231,775	41.26	38.06
5	Babicora	305,946	253.78	154.85
6	Benito Juárez	384,990	266.77	71.56
Total		1,321,004	692.11	384.88

Nota: ¹La superficie neta se refiere a la superficie de la mancha urbana.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.2 Población total y superficie ocupada por distrito, 2010



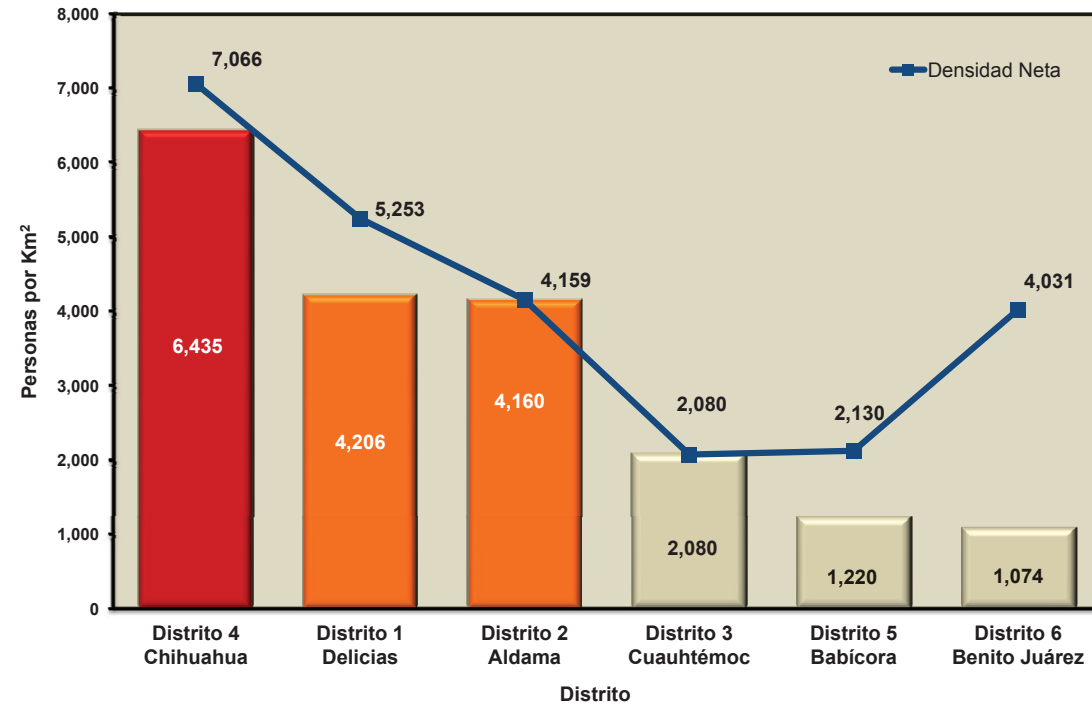
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo General de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.3 Densidad de población, 2005 (Km²)

Distrito	Nombre	Población	Densidad (Hab./Km²)	Densidad Neta ¹ (Hab./Km²)
1	Delicias	209,073	4,206	5,253
2	Aldama	126,019	4,160	4,159
3	Cuahtémoc	104,631	2,080	2,080
4	Chihuahua	265,472	6,435	7,066
5	Babícora	309,653	1,220	2,130
6	Benito Juárez	286,604	1,074	4,031
Total		1,301,452	1,880	3,476

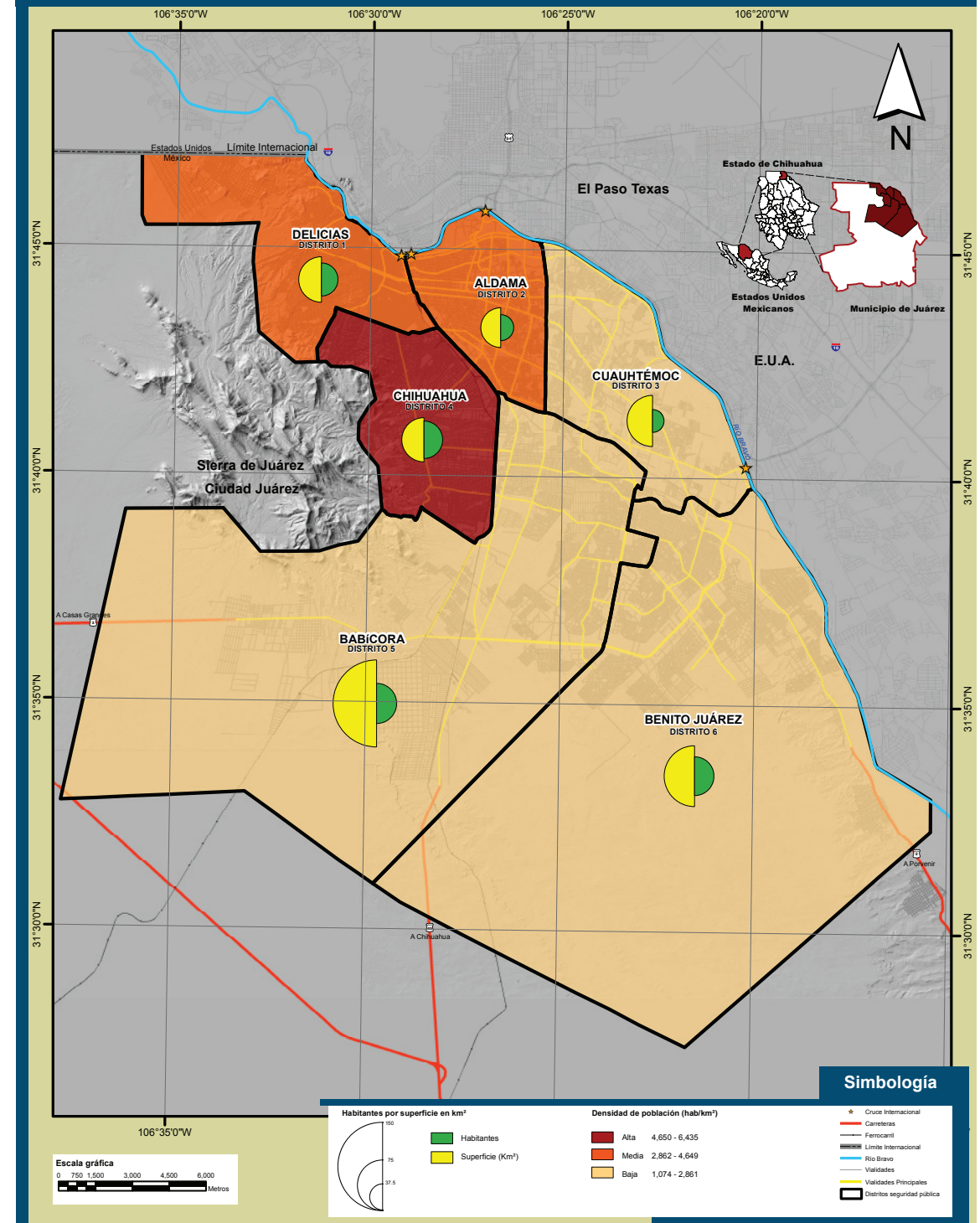
Nota: El cálculo de la densidad neta se realizó con la superficie neta, la cual a se refiere a la superficie de la mancha urbana.
 Nota: Para fines de comparación se armonizó el distrito 3 (Cuahtémoc), ya que del 2005 al 2010 fue modificado para fines operativos, siendo éste dividido en dos partes, para dar lugar a un nuevo distrito el cual se conoce ahora como el distrito 6 (Benito Juárez).
 Fuente: IMIP/SIGMUN, cálculos propios con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Gráfica 1.3 Densidad de población por distrito, 2005 (personas por Km²)

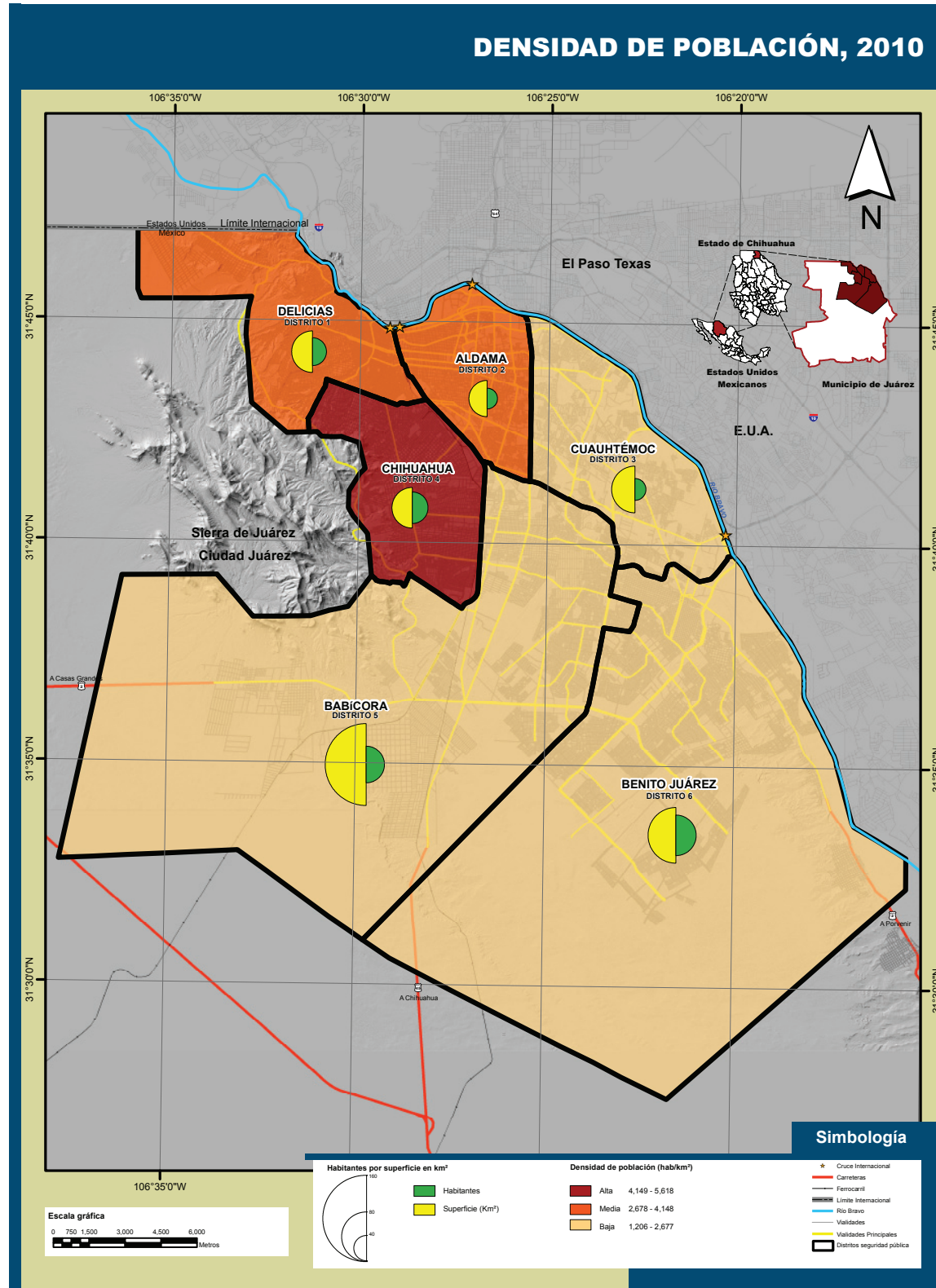


Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

DENSIDAD DE POBLACIÓN, 2005



Nota: Para fines comparativos se utilizaron distritos 2010, con información referida al 2005.
 Nota: El cálculo de la densidad se realizó con la superficie bruta, la cual se refiere a la superficie del límite de distrito.
 Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.



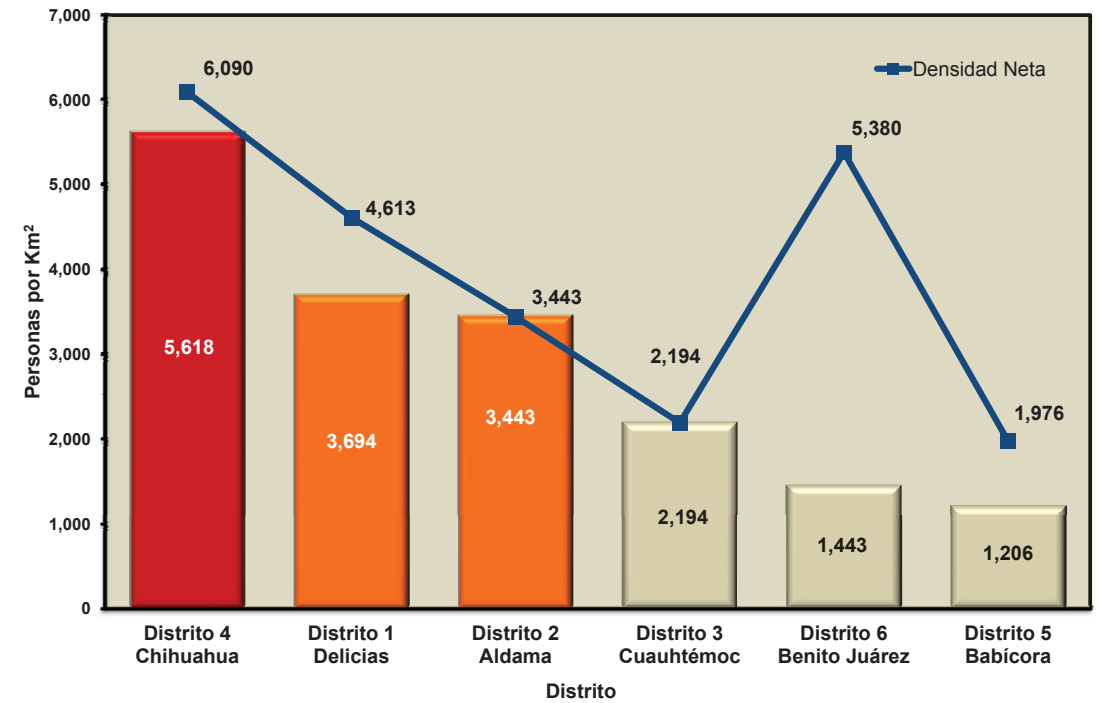
Nota: El cálculo de la densidad se realizó con la superficie bruta, la cual se refiere a la superficie del límite de distrito.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.4 Densidad de población, 2010 (Km²)

Distrito	Nombre	Población	Densidad (Hab./Km ²)	Densidad Neta ¹ (Hab./Km ²)
1	Delicias	183,625	3,694	4,613
2	Aldama	104,305	3,443	3,443
3	Cuauhtémoc	110,363	2,194	2,194
4	Chihuahua	231,775	5,618	6,090
5	Babicora	305,946	1,206	1,976
6	Benito Juárez	384,990	1,443	5,380
Total		1,321,004	1,909	3,432

Nota: ¹El cálculo de la densidad neta se realizó con la superficie neta, la cual a se refiere a la superficie de la mancha urbana.
Fuente: IMIP/SIGMUN, cálculos propios con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.4 Densidad de población por distrito, 2010 (personas por Km²)



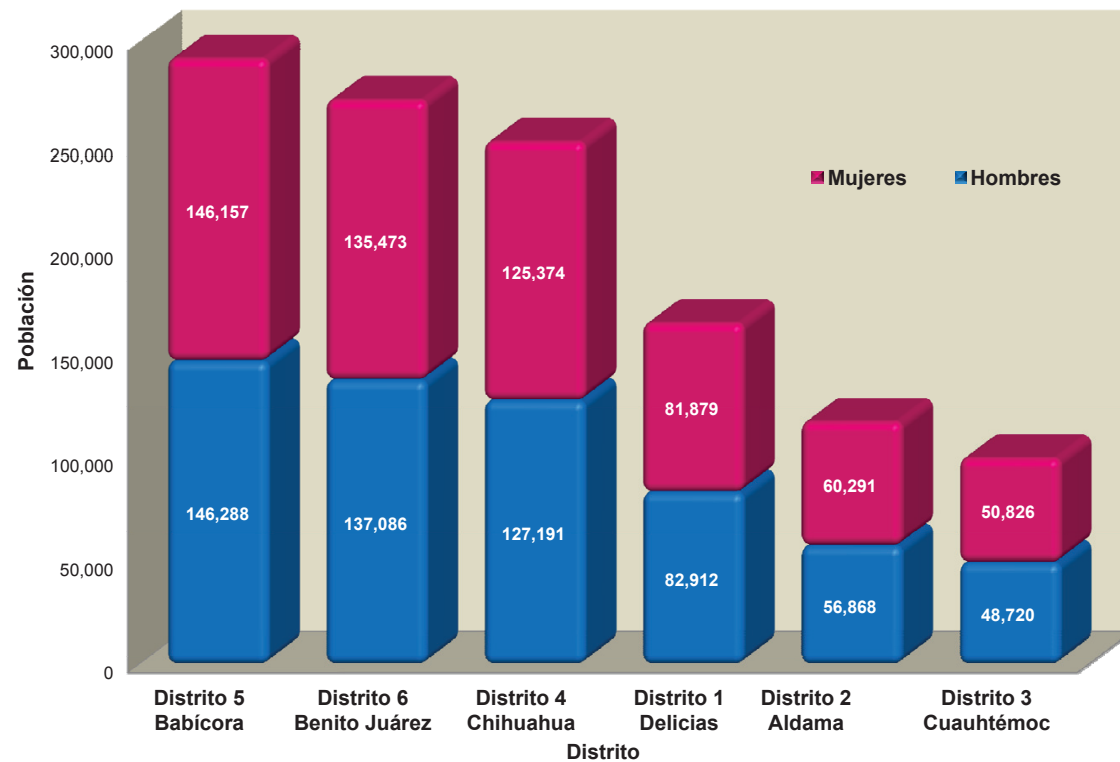
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.5 Población 2005 de Ciudad Juárez por sexo y distritos

Distrito	Nombre	Hombres	Mujeres	Total
1	Delicias	82,912	81,879	209,073
2	Aldama	56,868	60,291	126,019
3	Cuauhtémoc	48,720	50,826	104,631
4	Chihuahua	127,191	125,374	265,472
5	Babicora	146,288	146,157	309,653
6	Benito Juárez	137,086	135,473	286,604
Total		599,065	600,000	1,301,452

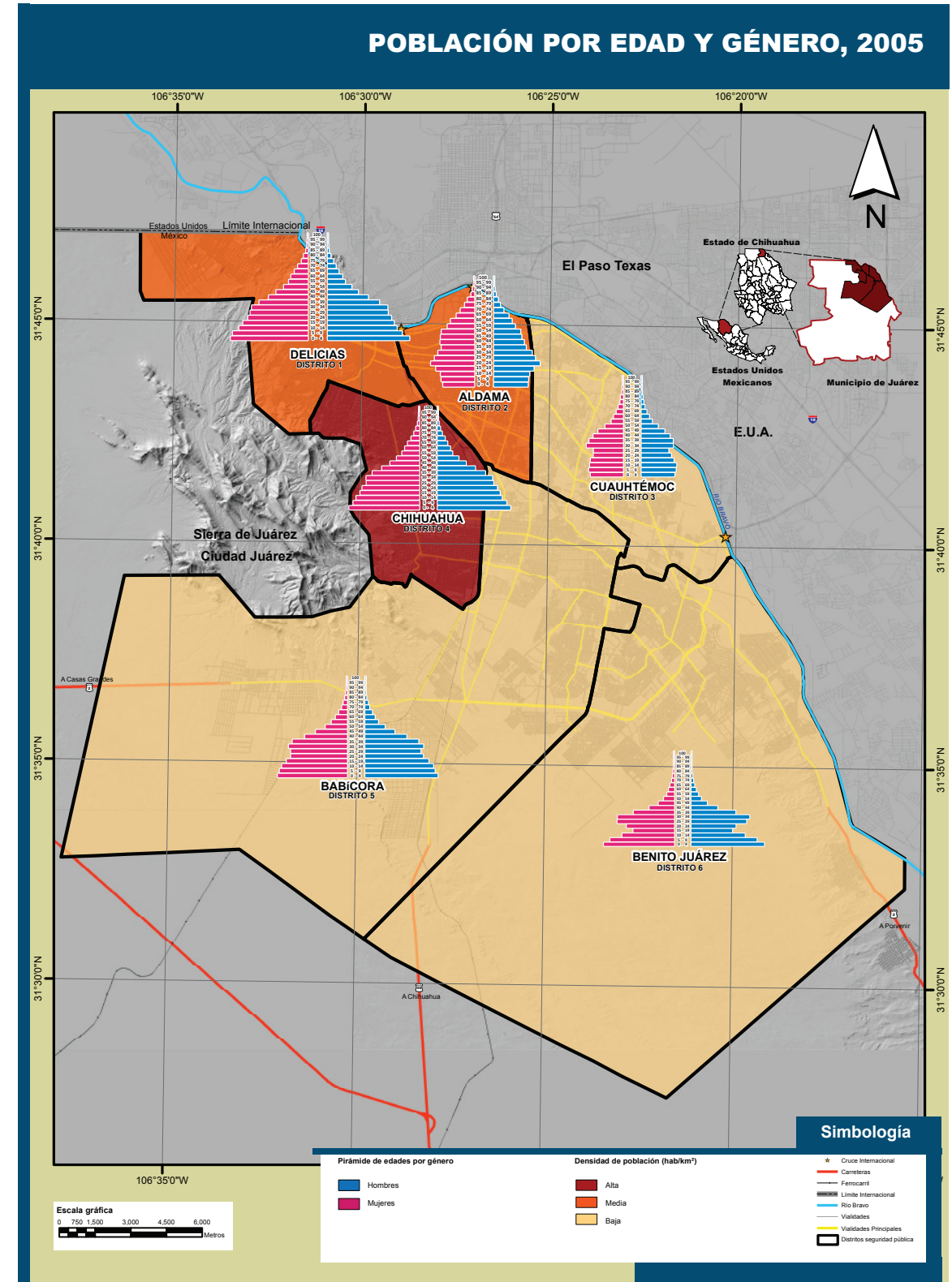
Nota: La sumatoria de hombres y mujeres no coincide con el total de población por distrito debido a que la tabla está construida con datos a nivel de AGEB y manzana, por lo tanto por criterios de confidencialidad no se despliega en algunos casos la información por sexo.
 Nota: Para fines de comparación se armonizó el distrito 3 (Cuauhtémoc), ya que del 2005 al 2010 fue modificado para fines operativos, siendo éste dividido en dos partes, para dar lugar a un nuevo distrito el cual se conoce ahora como el distrito 6 (Benito Juárez).
 Fuente: IMIP/SIGMUN, cálculos propios con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Gráfica 1.5 Población 2005 de Ciudad Juárez por sexo y distritos

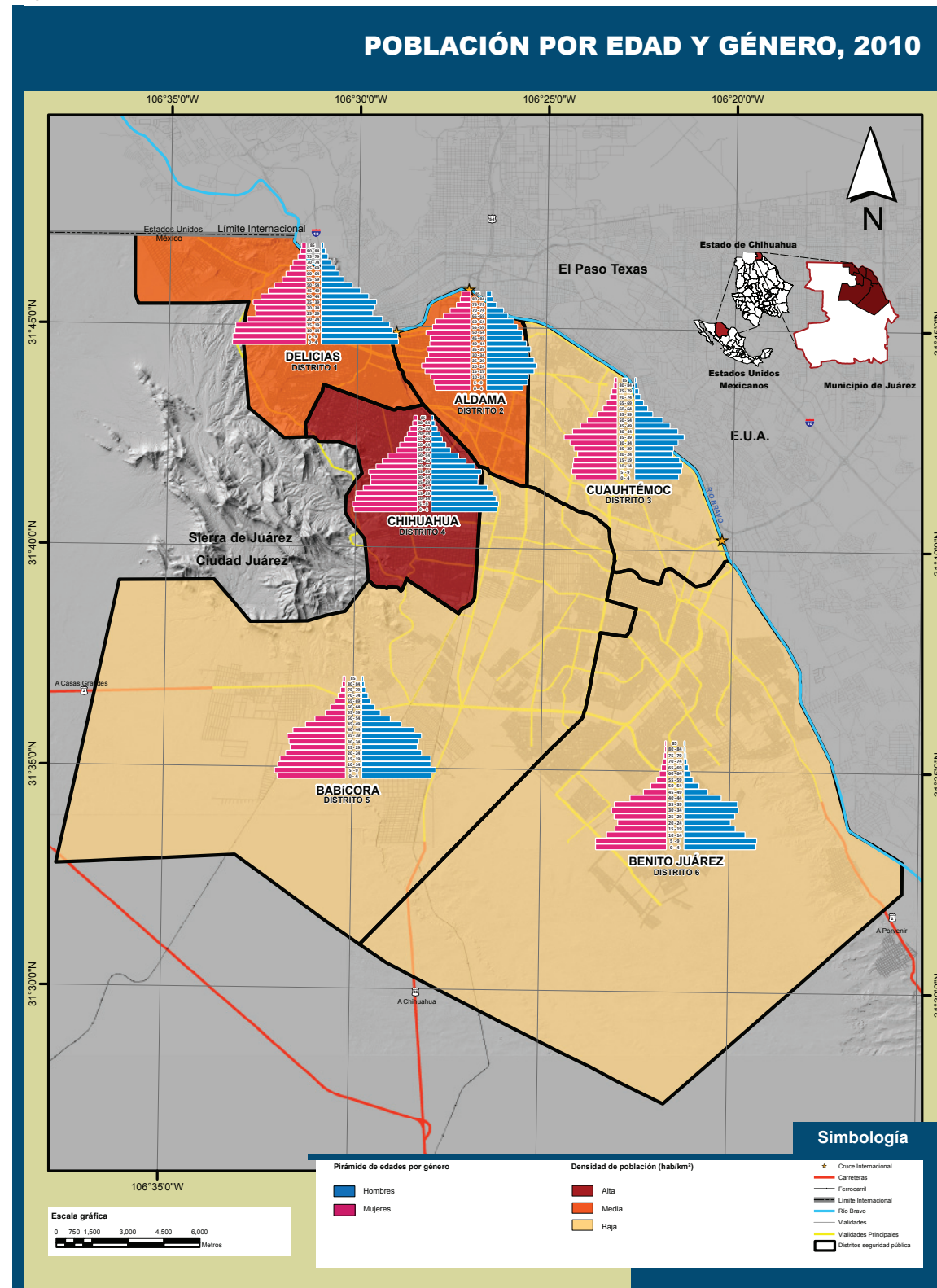


Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Mapa 1.5



Nota: Para fines comparativos se utilizaron distritos 2010, con información referida al 2005.
 Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

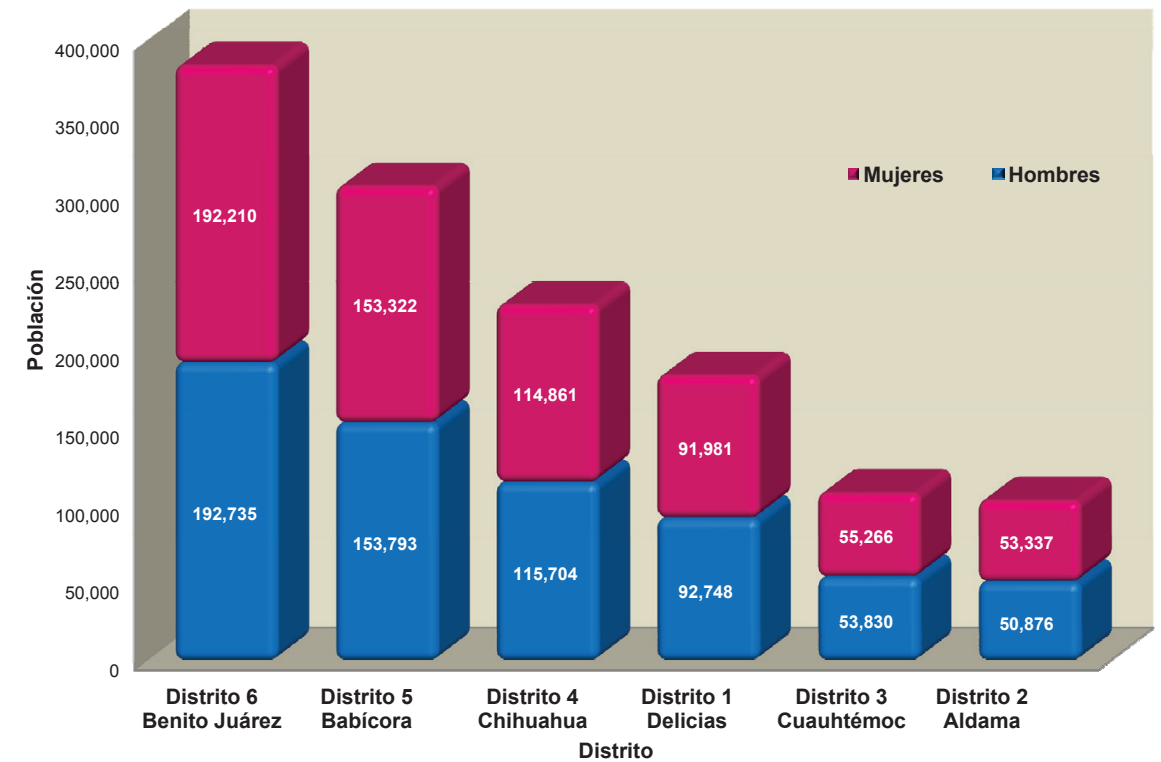
Tabla 1.6 Población 2010 de Ciudad Juárez por sexo y distritos

Distrito	Nombre	Hombres	Mujeres	Total
1	Delicias	92,181	91,372	183,625
2	Aldama	50,876	53,337	104,305
3	Cuahtémoc	54,433	55,875	110,363
4	Chihuahua	116,271	115,470	231,775
5	Babicora	153,200	152,718	305,946
6	Benito Juárez	192,735	192,210	384,990
Total		659,696	660,982	1,321,004

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres no coincide con el total de población por distrito debido a que la tabla está construida con datos a nivel de AGEB y manzana, por lo tanto por criterios de confidencialidad no se despliega en algunos casos la información por sexo.

Fuente: IMIP/SIGMUN, cálculos propios con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.6 Población 2010 de Ciudad Juárez por sexo y distritos



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.7 Viviendas y hogares 2005, en Ciudad Juárez por distrito

Distrito	Nombre	Total de viviendas habitadas ¹	Densidad (TVH ² /Km ²)	Densidad Neta ² (TVH ² /Km ²)	Total de hogares	Hogares con jefatura masculina	Hogares con jefatura femenina
1	Delicias	53,600	1,078	1,347	40,655	26,609	11,046
2	Aldama	37,778	1,247	1,247	32,424	21,863	10,561
3	Cuauhtémoc	28,827	573	573	24,489	18,875	5,614
4	Chihuahua	65,643	1,591	1,747	59,668	45,046	14,622
5	Babicora	77,469	305	533	70,115	53,810	16,305
6	Benito Juárez	72,714	273	1,023	66,434	53,652	12,782
Total		336,031	486	897	293,785	219,855	70,930

Nota: ¹Incluye viviendas sin información de ocupantes.

Nota: ² El cálculo de la densidad neta se realizó con la superficie neta, la cual se refiere a la superficie de la mancha urbana.

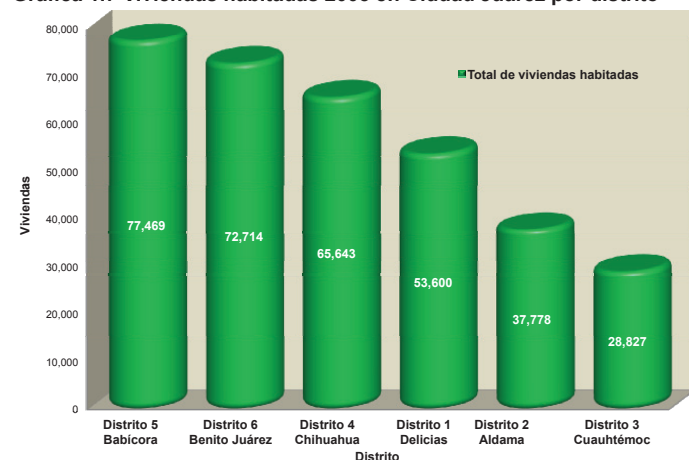
Nota: ³ Total de viviendas habitadas.

Nota: La sumatoria de los hogares con jefatura masculina y femenina no coincide con el total de hogares por distrito y por ende esta misma no coincide con el valor a nivel ciudad, debido a que la tabla está construida con datos a nivel de AGEB y manzana, por lo tanto por criterios de confidencialidad no se despliega en algunos casos la información.

Nota: Para fines de comparación se armonizó el distrito 3 (Cuauhtémoc), ya que del 2005 al 2010 fue modificado para fines operativos, siendo éste dividido en dos partes, para dar lugar a un nuevo distrito el cual se conoce ahora como el distrito 6 (Benito Juárez).

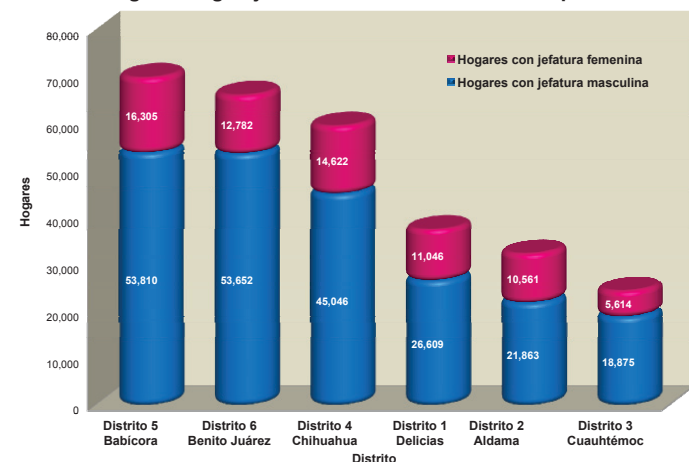
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Gráfica 1.7 Viviendas habitadas 2005 en Ciudad Juárez por distrito



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

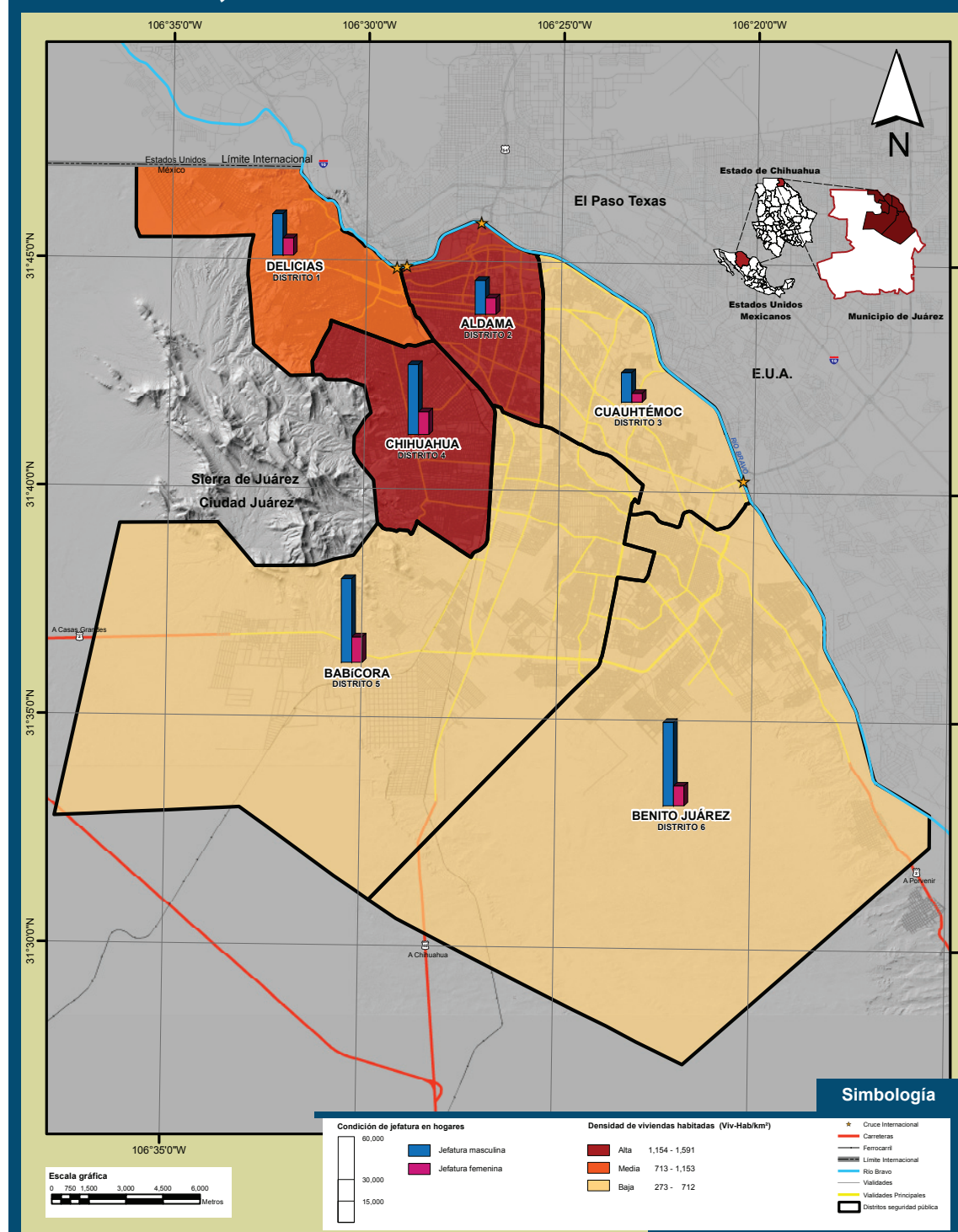
Gráfica 1.8 Hogares según jefatura 2005 en Ciudad Juárez por distrito



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Mapa 1.7

DENSIDAD DE VIVIENDAS HABITADAS POR KM² Y CONDICIÓN DE LA JEFATURA, 2005

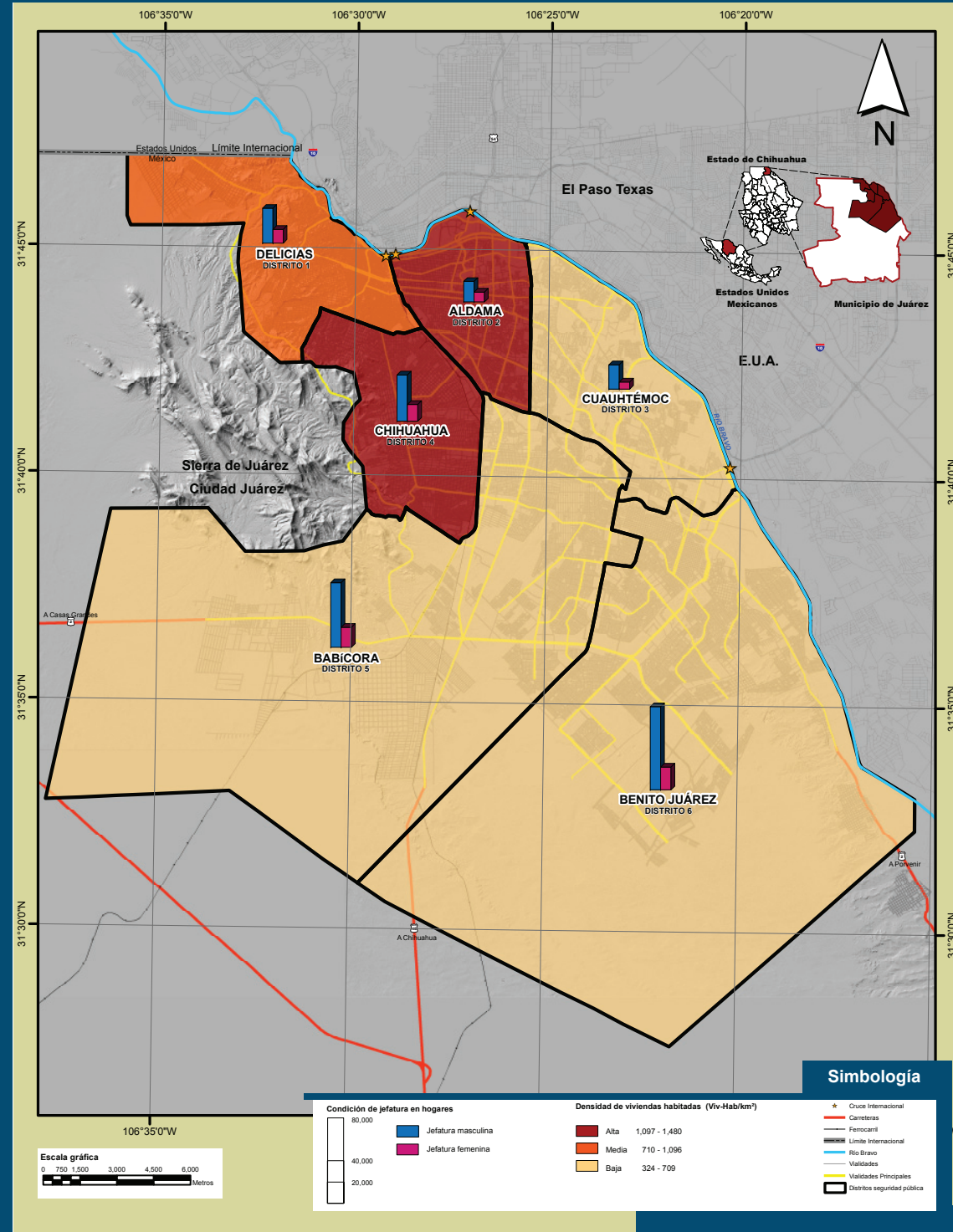


Nota: Para fines comparativos se utilizaron distritos 2010, con información referida al 2005.

Nota: El cálculo de la densidad se realizó con la superficie bruta, la cual se refiere a la superficie del límite de distrito.

Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

DENSIDAD DE VIVIENDAS HABITADAS POR KM² Y CONDICIÓN DE LA JEFATURA, 2010



Nota: El cálculo de la densidad se realizó con la superficie bruta, la cual se refiere a la superficie del límite de distrito.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

I. Contexto geográfico y socioeconómico

Tabla 1.8 Viviendas y hogares 2010, en Ciudad Juárez por distrito

Distrito	Nombre	Total de viviendas habitadas ¹	Densidad (TVH ³ /Km ²)	Densidad Neta ² (TVH ³ /Km ²)	Total de hogares	Hogares con jefatura masculina	Hogares con jefatura femenina
1	Delicias	49,159	989	1,235	45,461	32,580	12,768
2	Aldama	33,665	1,111	1,111	28,573	19,295	9,238
3	Cuauhtémoc	33,093	658	658	29,442	22,776	6,586
4	Chihuahua	61,061	1,480	1,604	59,141	43,324	15,681
5	Babicora	82,262	324	531	79,456	60,668	18,699
6	Benito Juárez	102,131	383	1,427	99,360	77,944	21,366
Total		361,370	522	939	341,433	256,587	84,338

Nota: ¹ Incluye viviendas sin información de ocupantes.

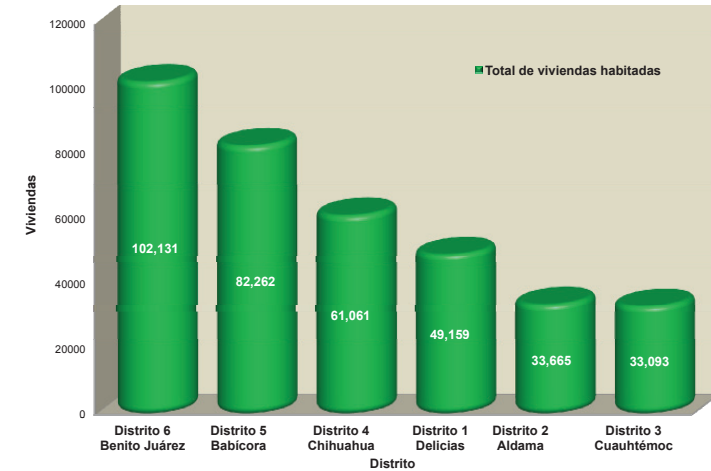
Nota: ²El cálculo de la densidad neta se realizó con la superficie neta, la cual se refiere a la superficie de la mancha urbana.

Nota: ³Total de viviendas habitadas.

Nota: La sumatoria de los hogares con jefatura masculina y femenina no coincide con el total de hogares por distrito y por ende esta misma no coincide con el valor a nivel ciudad, debido a que la tabla está construida con datos a nivel de AGEB y manzana por lo tanto por criterios de confidencialidad no se despliega en algunos casos la información.

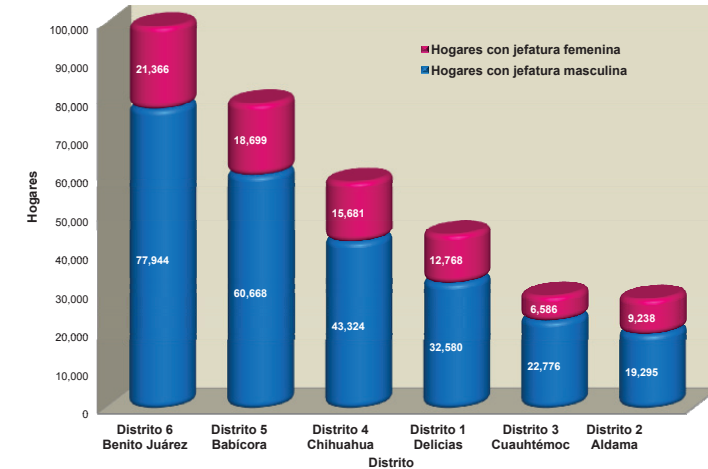
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.9 Viviendas habitadas 2010 en Ciudad Juárez por distrito



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.10 Hogares según jefatura 2010 en Ciudad Juárez por distrito



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.9 Población analfabeta en Ciudad Juárez, 2005

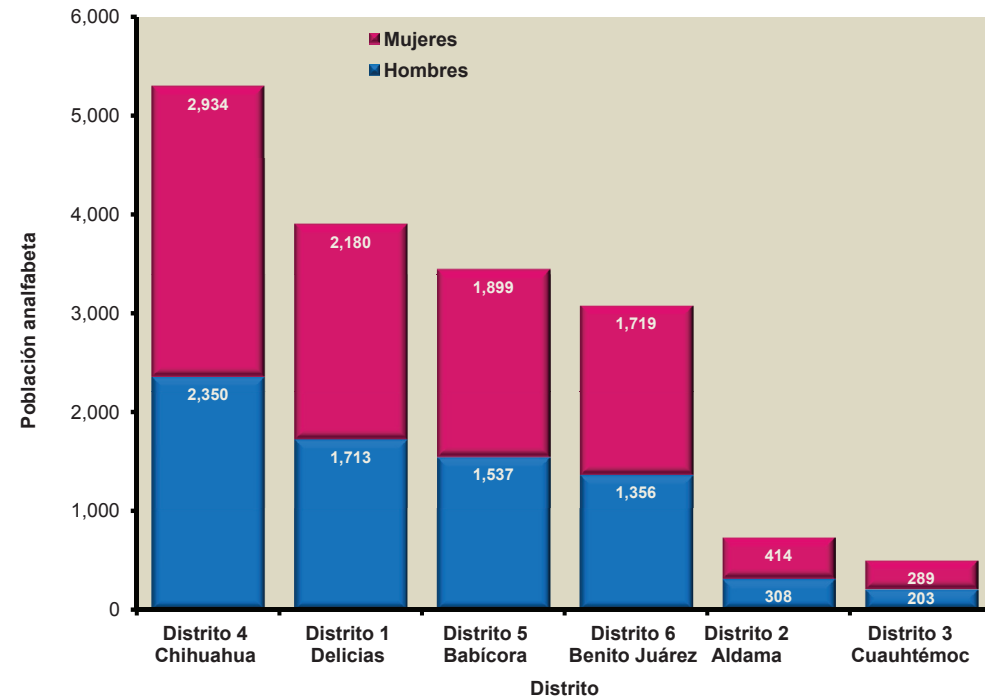
Distrito	Nombre	Población de 15 años y más analfabeta ¹		
		Total	Hombres	Mujeres
1	Delicias	3,893	1,713	2,180
2	Aldama	722	308	414
3	Cuahtémoc	492	203	289
4	Chihuahua	5,284	2,350	2,934
5	Babícora	3,436	1,537	1,899
6	Benito Juárez	3,075	1,356	1,719
Total		16,902	7,467	9,435

Nota: ¹La sumatoria de hombres y mujeres no coincide con el total de población por distrito debido a que la tabla está construida con datos a nivel de AGEB y manzana, por lo tanto por criterios de confidencialidad no se despliega en algunos casos la información por sexo.

Nota: Para fines de comparación se armonizó el distrito 3 (Cuahtémoc), ya que del 2005 al 2010 fue modificado para fines operativos, siendo éste dividido en dos partes, para dar lugar a un nuevo distrito el cual se conoce ahora como el distrito 6 (Benito Juárez).

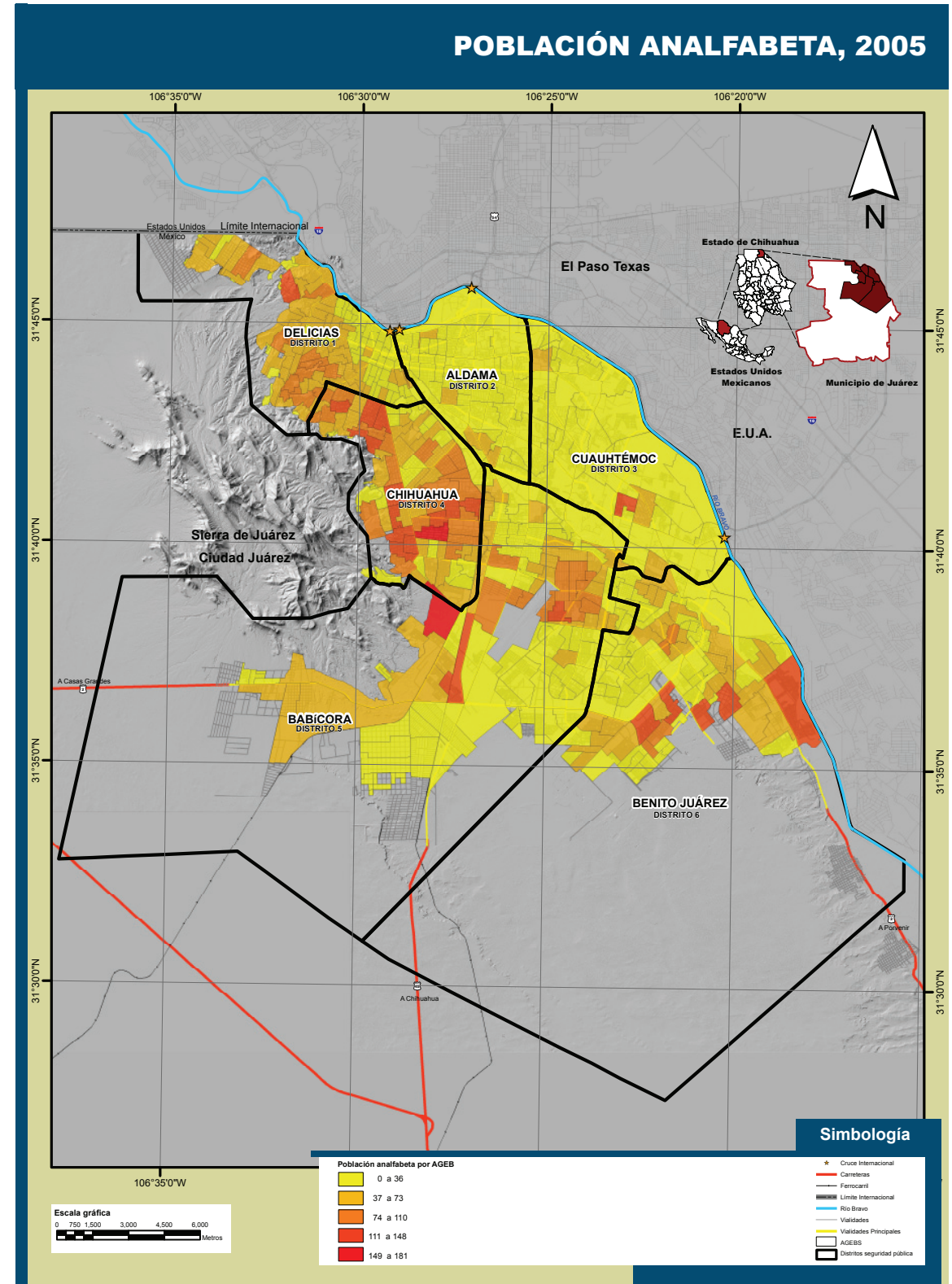
Fuente: IMIP/SIGMUN, cálculos propios con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Gráfica 1.11 Población analfabeta en Ciudad Juárez, 2005



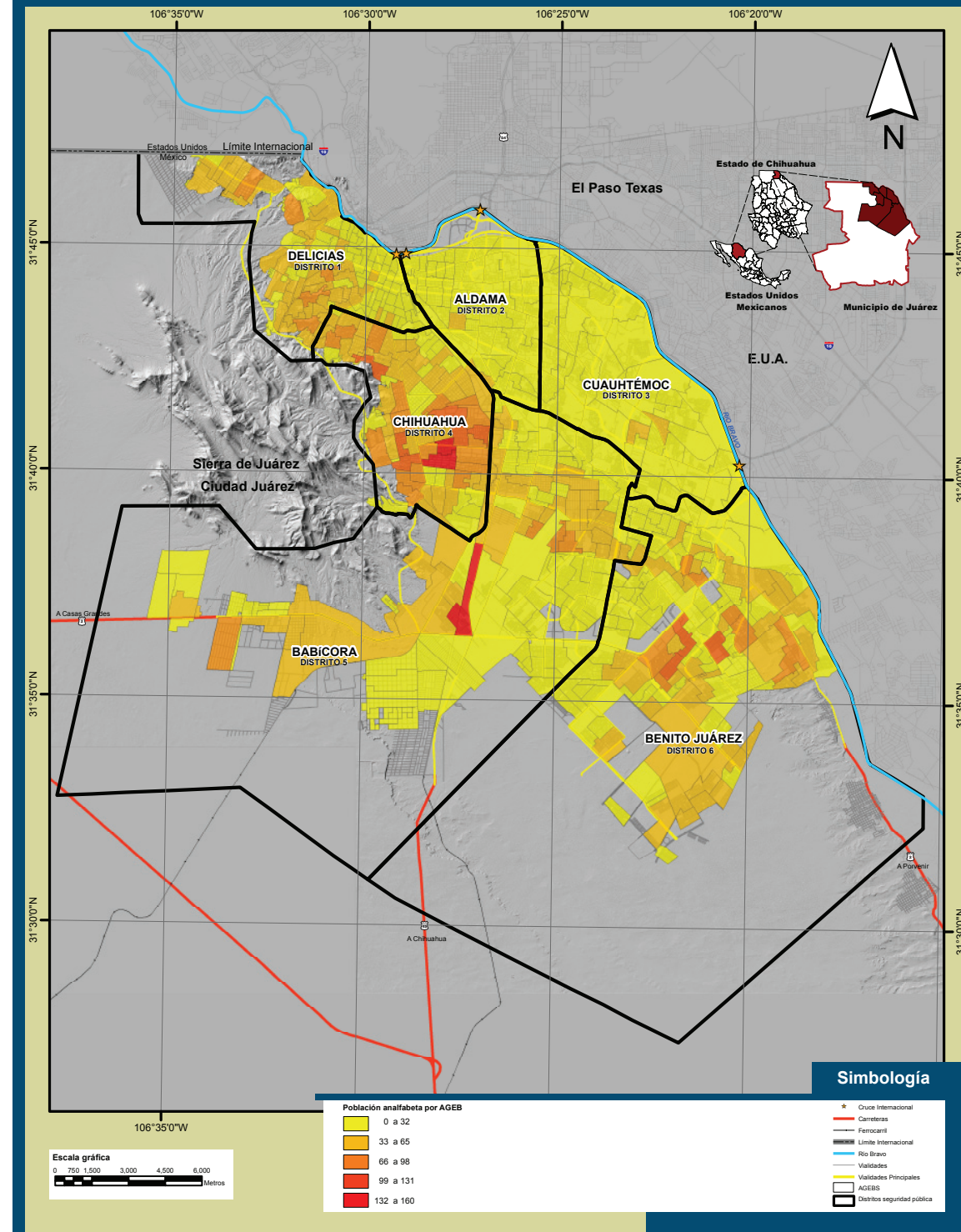
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Mapa 1.9



Nota: Para fines comparativos se utilizaron distritos 2010, con información referida al 2005.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

POBLACIÓN ANALFABETA, 2010



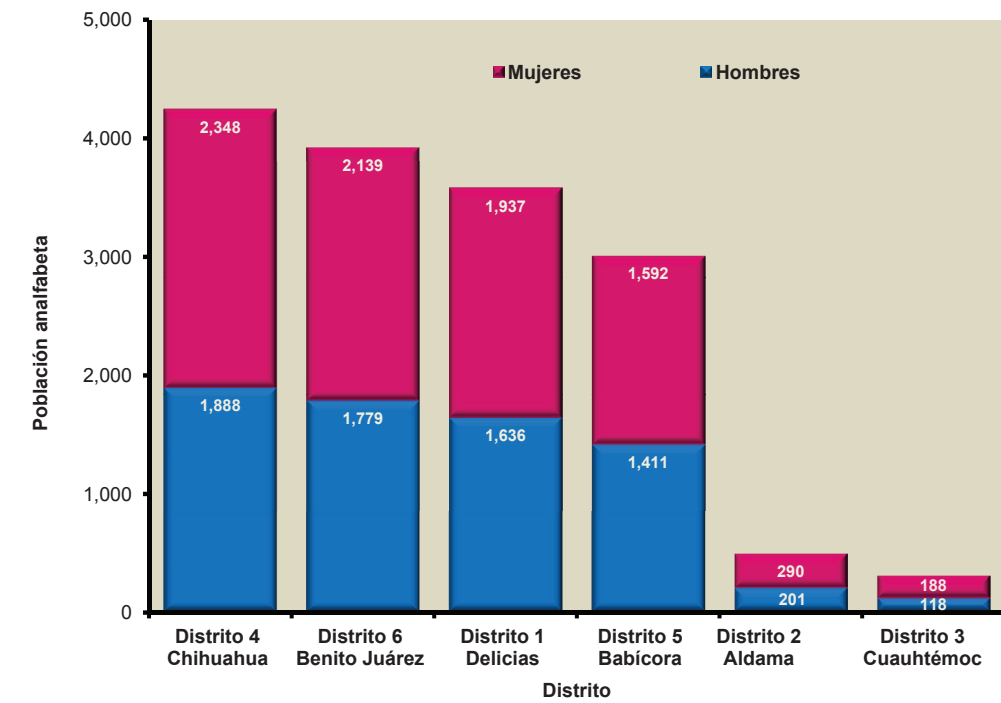
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.10 Población analfabeta en Ciudad Juárez, 2010

Distrito	Nombre	Población de 15 años y más analfabeta ¹		
		Total	Hombres	Mujeres
1	Delicias	3,614	1,636	1,937
2	Aldama	521	201	290
3	Cuauhtémoc	323	118	188
4	Chihuahua	4,300	1,888	2,348
5	Babicora	3,082	1,411	1,592
6	Benito Juárez	3,958	1,779	2,139
Total		15,798	7,033	8,494

Nota: ¹La sumatoria de hombres y mujeres no coincide con el total de población por distrito debido a que la tabla está construida con datos a nivel de AGEBS y manzana, por lo tanto por criterios de confidencialidad no se despliega en algunos casos la información por sexo.
Fuente: IMIP/SIGMUN, cálculos propios con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.12 Población analfabeta en Ciudad Juárez, 2010



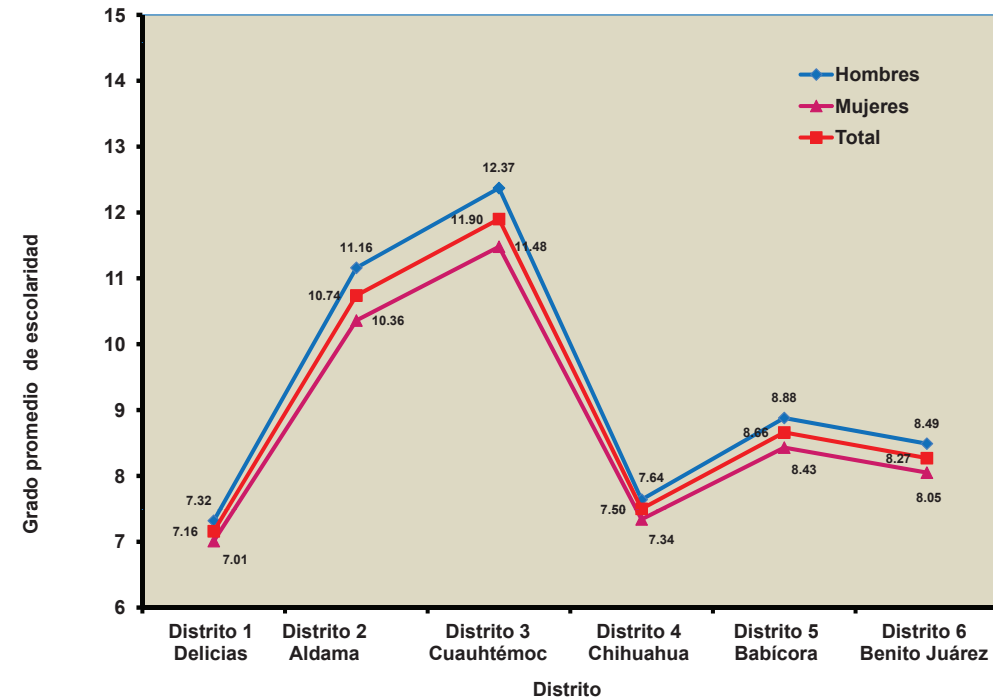
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.11 Grado promedio de escolaridad en Ciudad Juárez, 2005

Distrito	Nombre	Grado promedio de escolaridad		
		Total	Hombres	Mujeres
1	Delicias	7.16	7.32	7.01
2	Aldama	10.74	11.16	10.36
3	Cuauhtémoc	11.90	12.37	11.48
4	Chihuahua	7.50	7.64	7.34
5	Babícora	8.66	8.88	8.43
6	Benito Juárez	8.27	8.49	8.05
Total		8.64	8.83	8.46

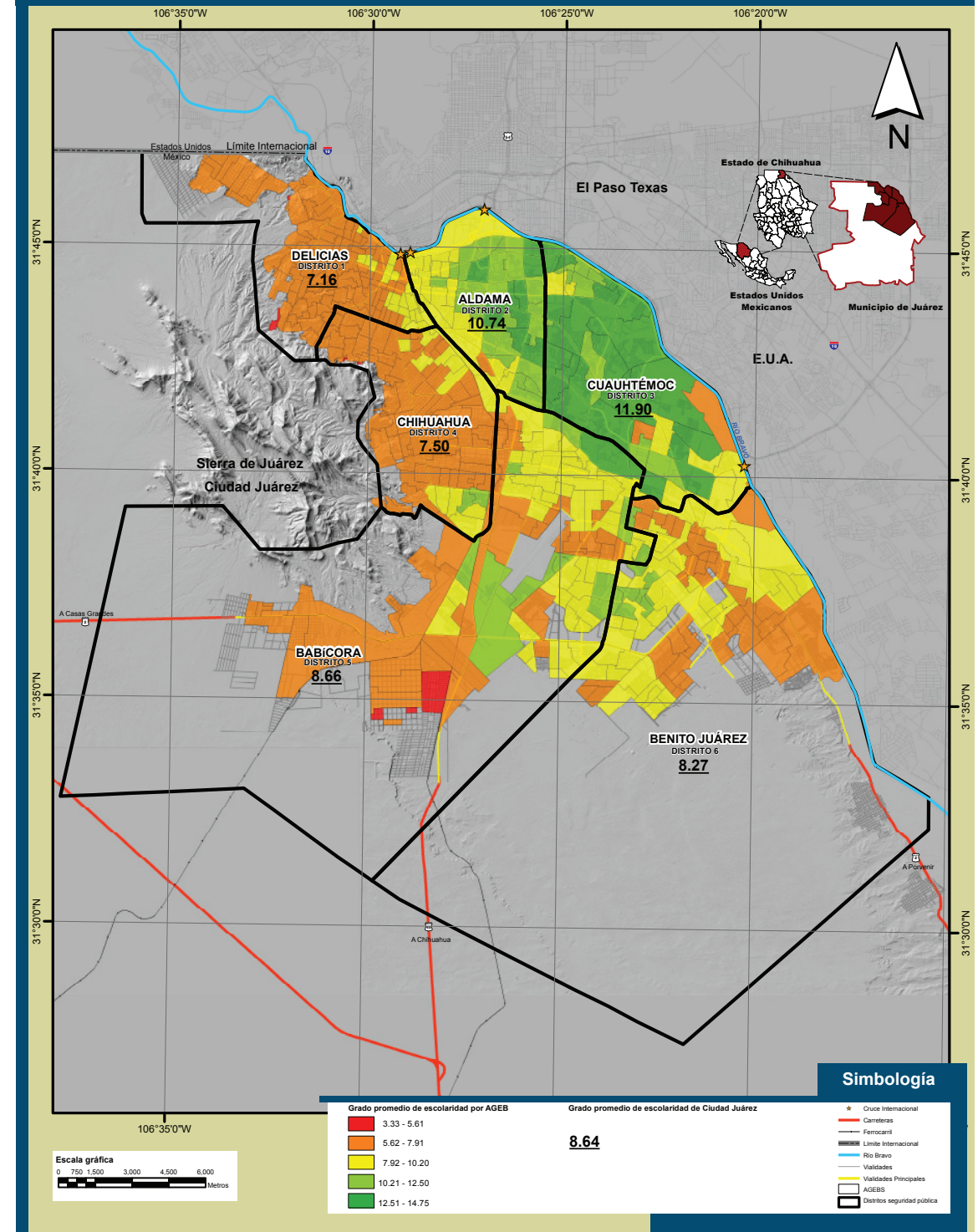
Nota: Para fines de comparación se armonizó el distrito 3 (Cuauhtémoc), ya que del 2005 al 2010 fue modificado para fines operativos, siendo éste dividido en dos partes, para dar lugar a un nuevo distrito el cual se conoce ahora como el distrito 6 (Benito Juárez).
Fuente: IMIP/SIGMUN, cálculos propios con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Gráfica 1.13 Grado promedio de escolaridad en Ciudad Juárez, 2005

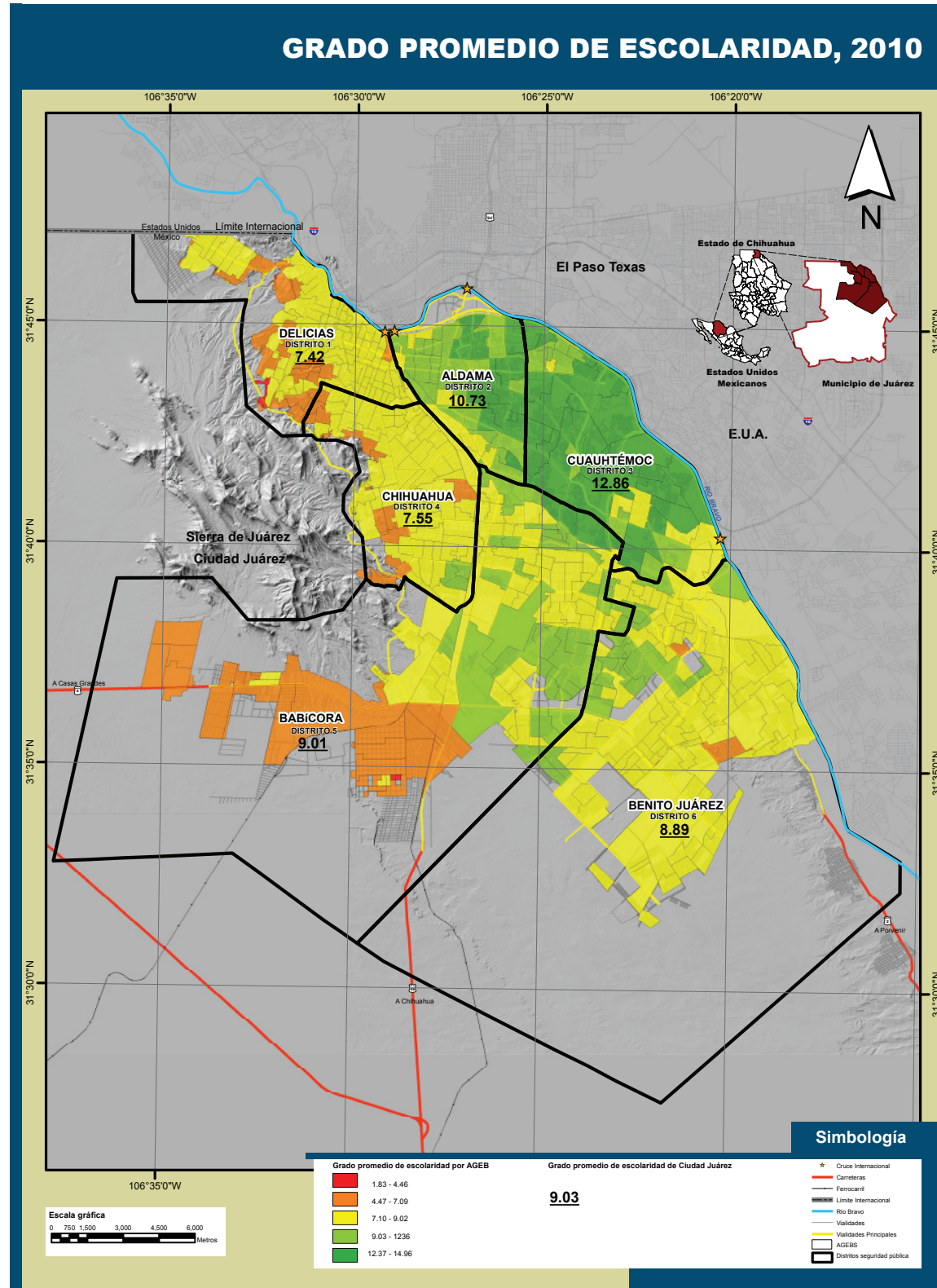


Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

GRADO PROMEDIO DE ESCOLARIDAD, 2005



Nota: Para fines comparativos se utilizaron distritos 2010, con información referida al 2005.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.



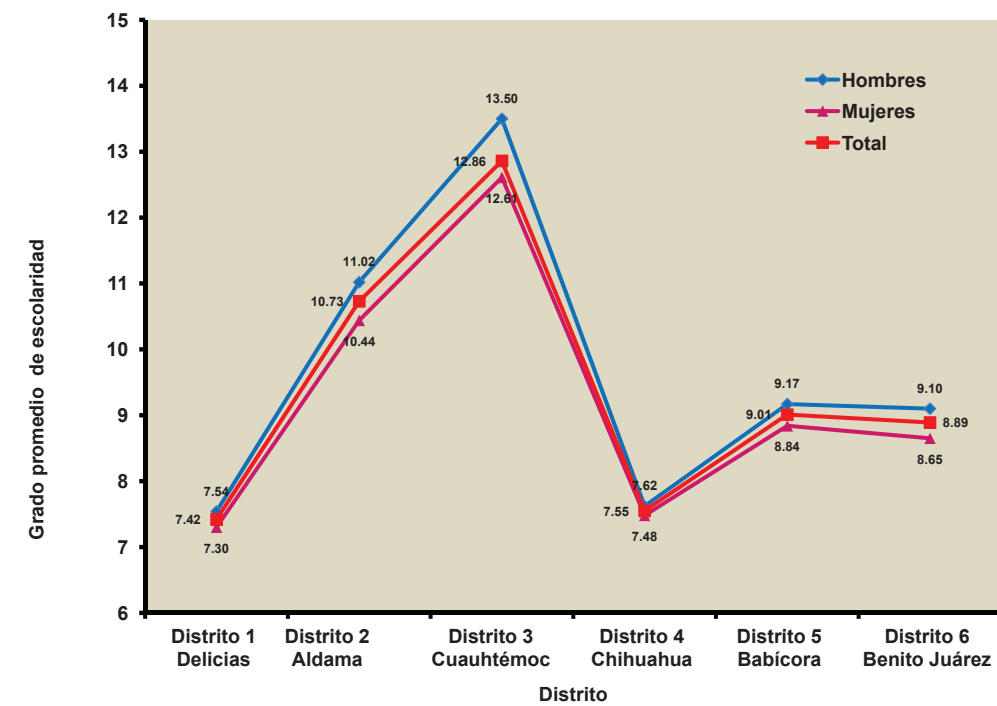
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.12 Grado promedio de escolaridad en Ciudad Juárez, 2010

Distrito	Nombre	Grado promedio de escolaridad		
		Total	Hombres	Mujeres
1	Delicias	7.42	7.54	7.30
2	Aldama	10.73	11.02	10.44
3	Cauhtémoc	12.86	13.50	12.61
4	Chihuahua	7.55	7.62	7.48
5	Babícora	9.01	9.17	8.84
6	Benito Juárez	8.89	9.10	8.65
Total		9.03	9.19	8.90

Fuente: IMIP/SIGMUN, cálculos propios con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.14 Grado promedio de escolaridad en Ciudad Juárez, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

ÍNDICE DE DEPENDENCIA ECONÓMICA, 2005

Tabla 1.13 Índice de dependencia económica, 2005

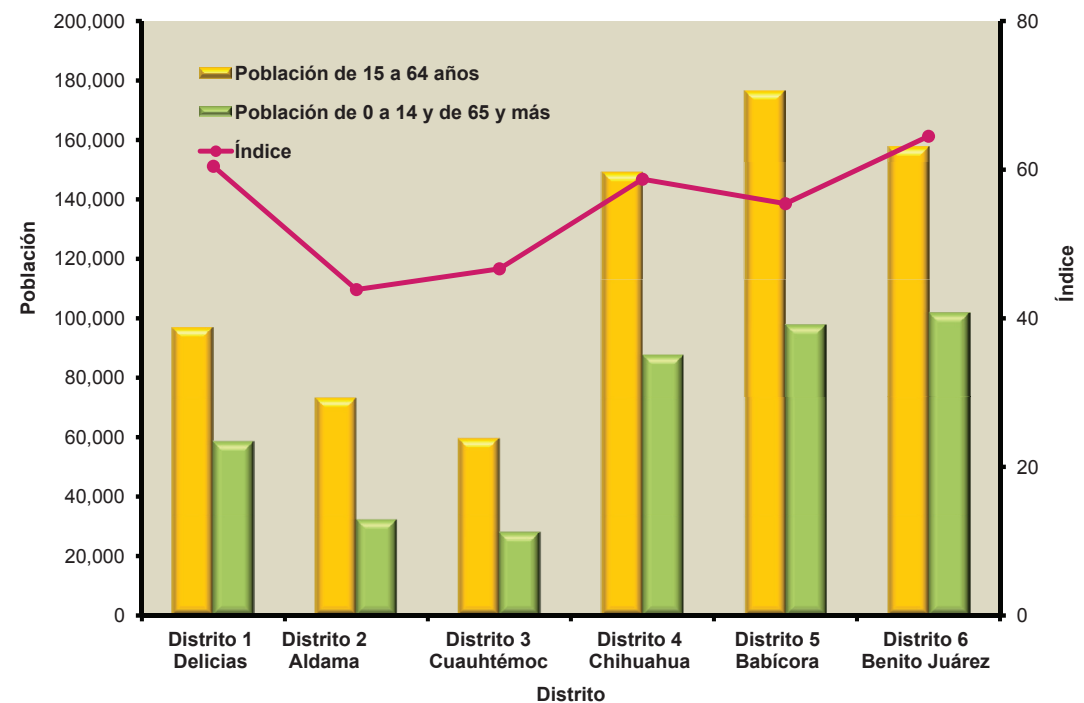
Distrito	Nombre	Población Total	Población de 0 a 14 años	Población de 15 a 64 años	Población de 65 años y más	Índice de dependencia económica
1	Delicias	209,073	51,240	96,923	7,363	0.60
2	Aldama	126,019	22,353	73,282	9,794	0.44
3	Cuahtémoc	104,631	24,519	59,713	3,344	0.47
4	Chihuahua	265,472	77,241	148,955	10,232	0.59
5	Babícora	309,653	90,196	176,314	7,538	0.55
6	Benito Juárez	286,604	98,025	157,745	3,726	0.65
Total		1,301,452	363,574	712,932	41,997	0.57

Nota: La sumatoria de los diferentes rangos de edad no coincide con el total de población por distrito debido a que la tabla está construida con datos a nivel de AGEB y manzana, por lo tanto por criterios de confidencialidad no se despliega en algunos casos la información, además se excluyen los no especificados.

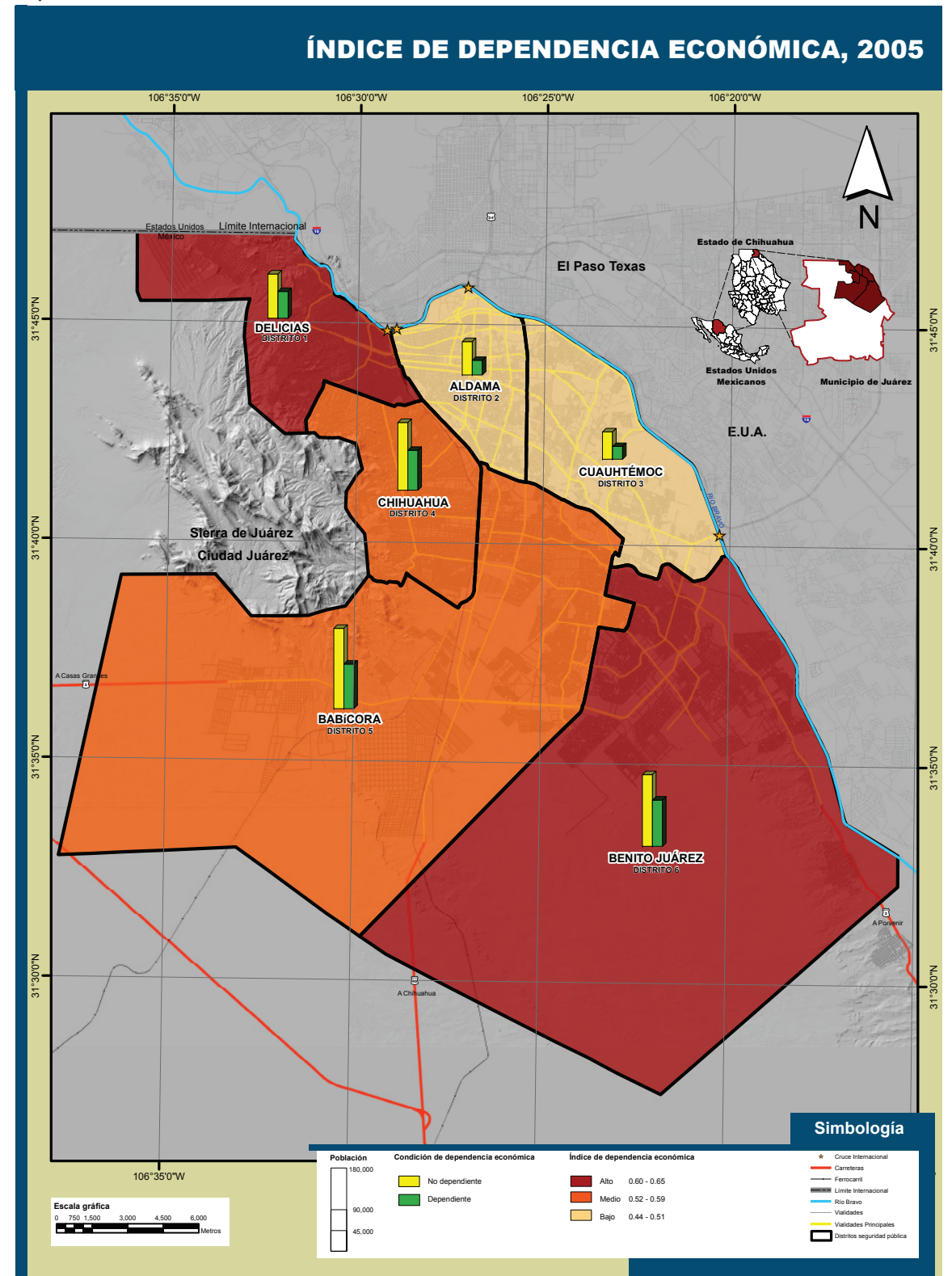
Nota: Para fines de comparación se armonizó el distrito 3 (Cuahtémoc), ya que del 2005 al 2010 fue modificado para fines operativos, siendo éste dividido en dos partes, para dar lugar a un nuevo distrito el cual se conoce ahora como el distrito 6 (Benito Juárez).

Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Gráfica 1.15 Índice de dependencia económica, 2005

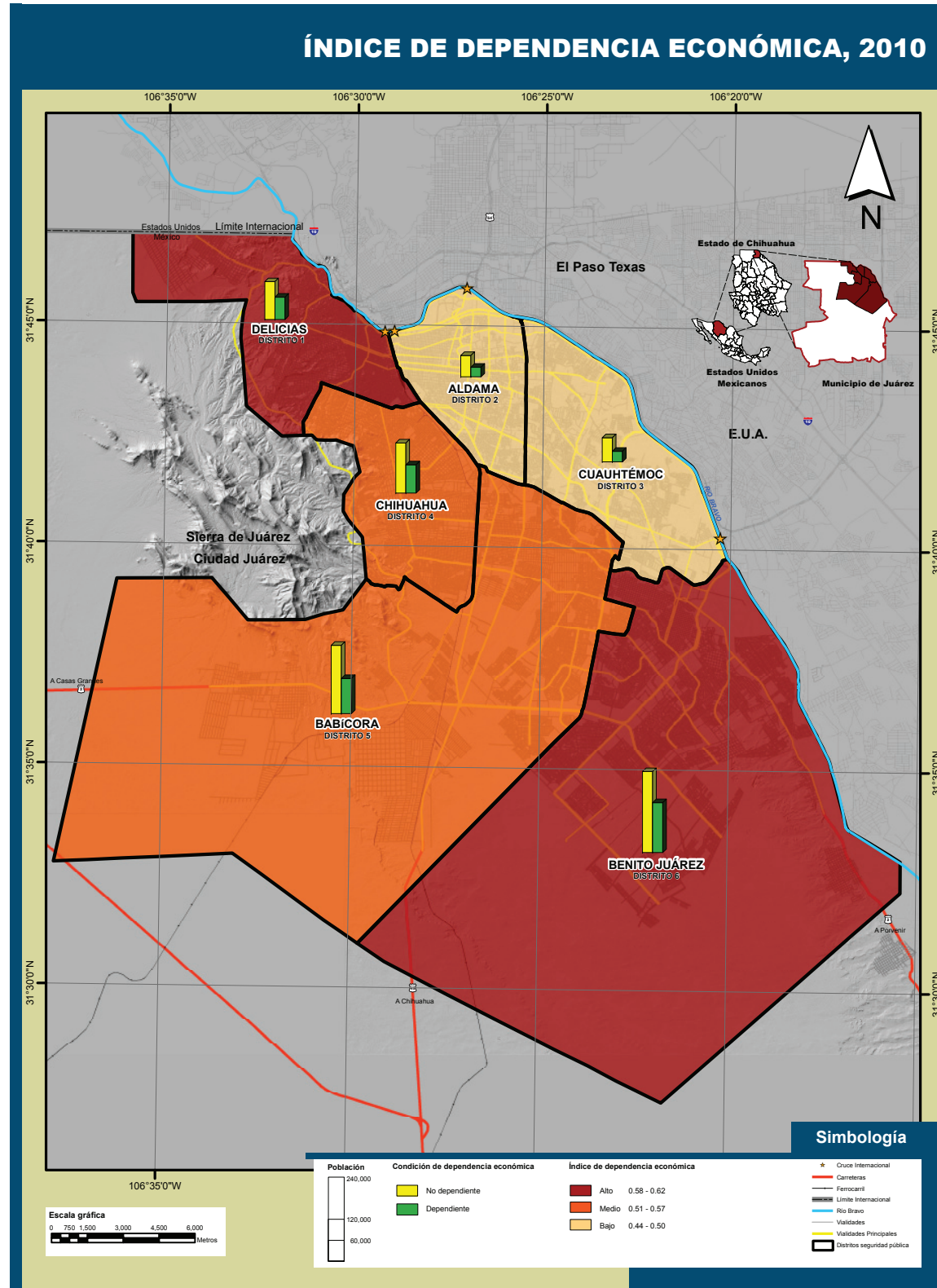


Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.



Nota: Para fines comparativos se utilizaron distritos 2010, con información referida al 2005.

Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

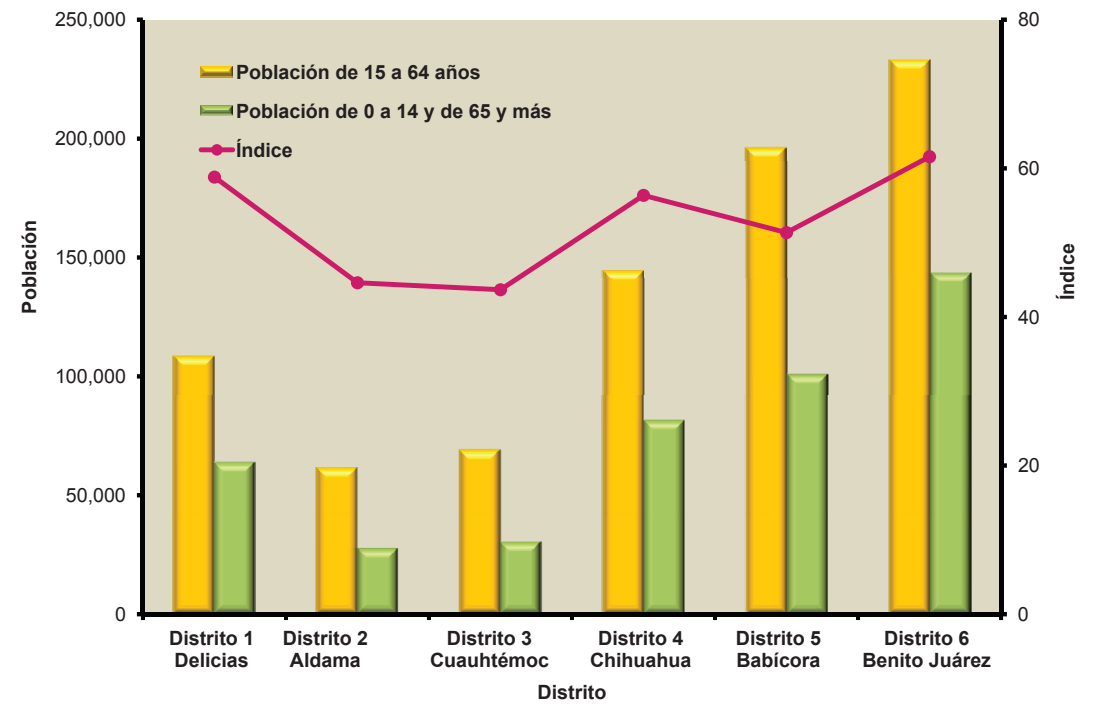
Tabla 1.14 Índice de dependencia económica, 2010

Distrito	Nombre	Población Total	Población de 0 a 14 años	Población de 15 a 64 años	Población de 65 años y más	Índice de dependencia económica
1	Delicias	183,625	54,087	108,505	9,741	0.59
2	Aldama	104,305	17,310	61,607	10,169	0.45
3	Cuauhtémoc	110,363	25,861	69,064	4,296	0.44
4	Chihuahua	231,775	69,810	144,388	11,583	0.56
5	Babicora	305,946	91,100	196,319	9,724	0.51
6	Benito Juárez	384,990	137,322	232,927	6,100	0.62
Total		1,321,004	395,490	812,810	51,613	0.55

Nota: La sumatoria de los diferentes rangos de edad no coincide con el total de población por distrito debido a que la tabla está construida con datos a nivel de AGEB y manzana, por lo tanto por criterios de confidencialidad no se despliega en algunos casos la información, además se excluyen los no especificados.

Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.16 Índice de dependencia económica, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.15 Población por nivel de bienestar según distrito, 2005

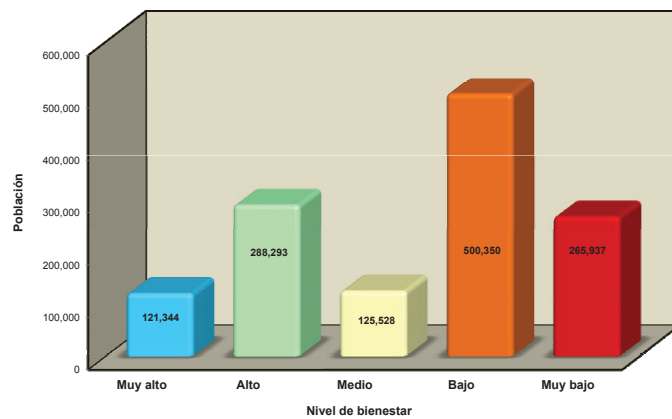
Nivel de bienestar	Distrito 1 Delicias	Distrito 2 Aldama	Distrito 3 Cuauhtémoc	Distrito 4 Chihuahua	Distrito 5 Babicora	Distrito 6 Benito Juárez	Total Zonas
Muy alto	-	64,031	11,425	7,922	27,526	10,440	121,344
Alto	-	17,331	71,392	14,627	103,773	81,170	288,293
Medio	-	32,472	6,867	17,369	44,829	23,991	125,528
Bajo	116,375	12,160	6,387	167,861	114,501	83,066	500,350
Muy bajo	92,698	25	8,560	57,693	19,024	87,937	265,937
Total	209,073	126,019	104,631	265,472	309,653	286,604	1,301,452

Nota: Para identificar los niveles de bienestar para Ciudad Juárez, se tomó como base la información del II Censo de Población y Vivienda 2005, del INEGI, datos tales como: % de analfabetismo, grado promedio de escolaridad, % de población con rezago educativo, promedio de ocupantes por vivienda, promedio de ocupantes por cuarto y % de viviendas con piso de tierra, entre otros.

Nota: Para fines de comparación se armonizó el distrito 3 (Cuauhtémoc), ya que del 2005 al 2010 fue modificado para fines operativos, siendo éste dividido en dos partes, para dar lugar a un nuevo distrito el cual se conoce ahora como el distrito 6 (Benito Juárez).

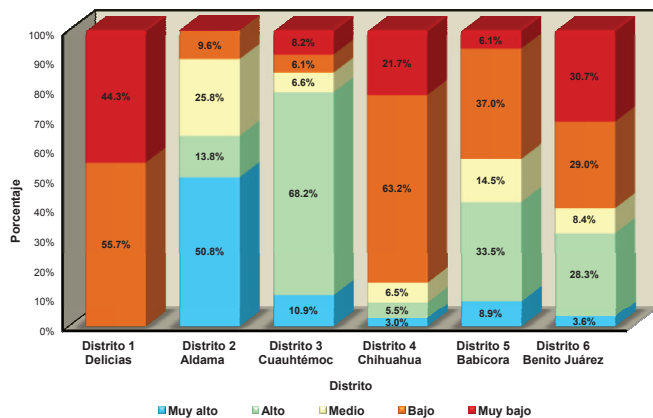
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Gráfica 1.17 Población por nivel de bienestar en Ciudad Juárez, 2005



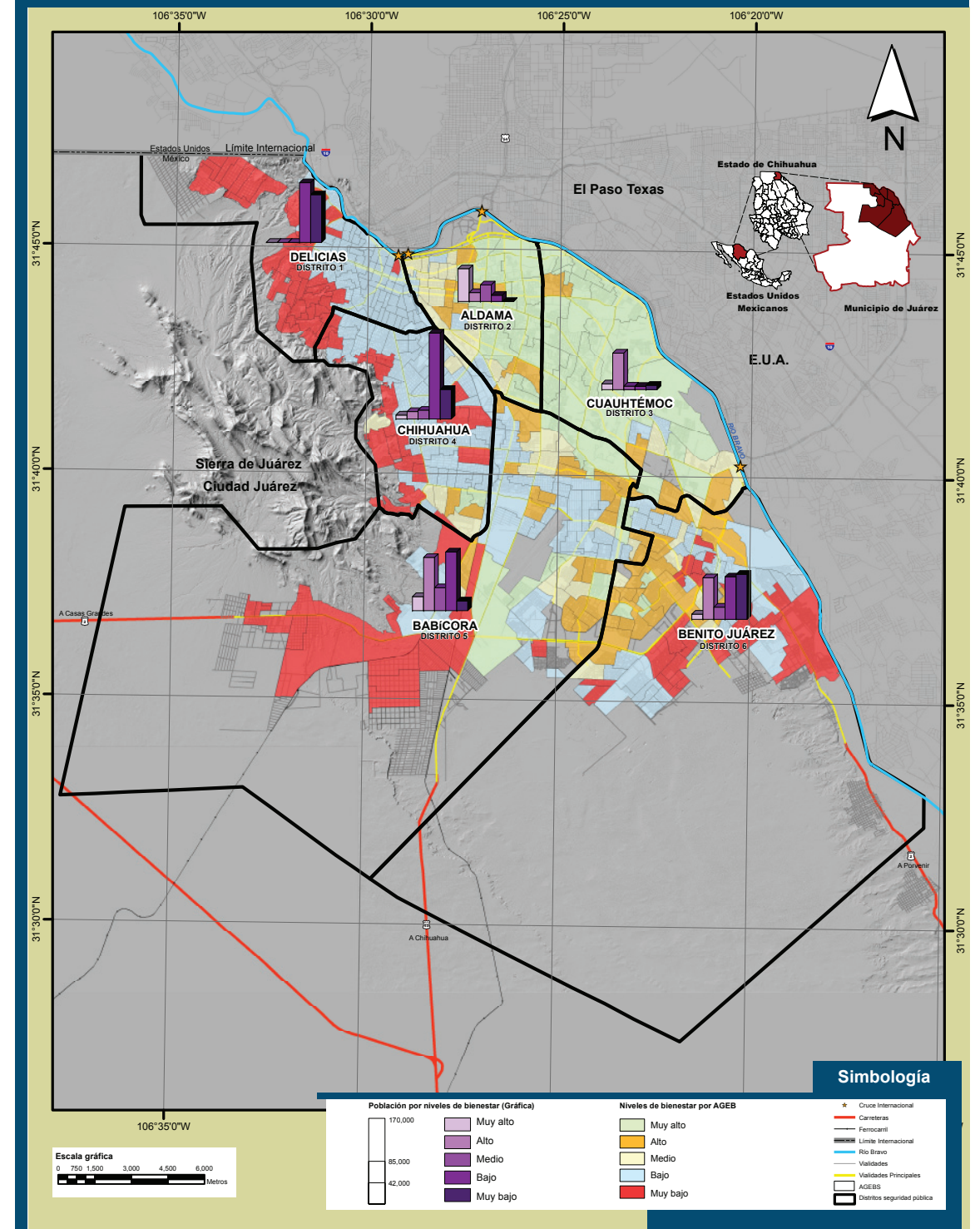
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

Gráfica 1.18 Población por nivel de bienestar según distrito, 2005



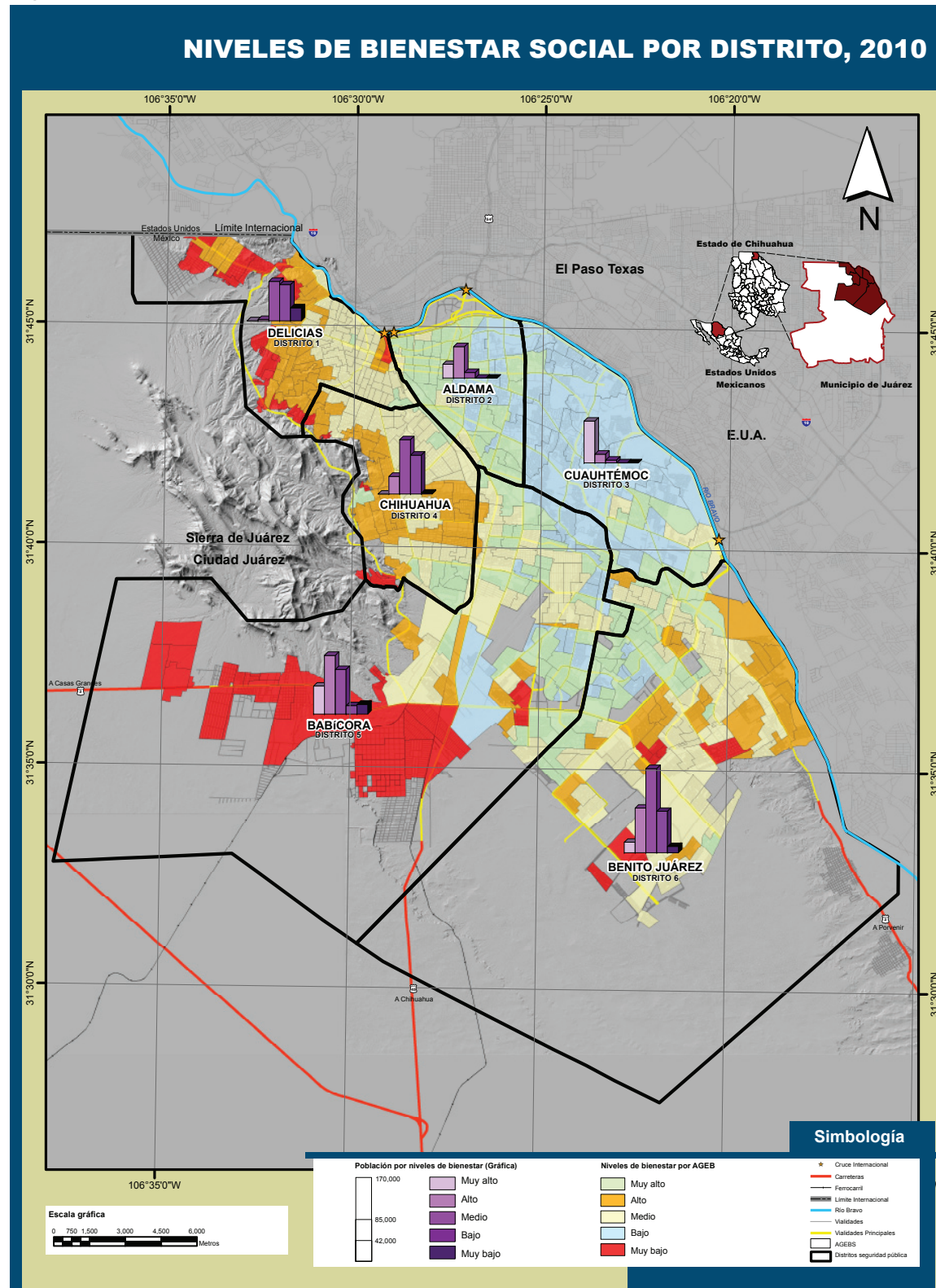
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.

NIVELES DE BIENESTAR SOCIAL POR DISTRITO, 2005



Nota: Para fines comparativos se utilizaron distritos 2010, con información referida al 2005.

Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005, INEGI.



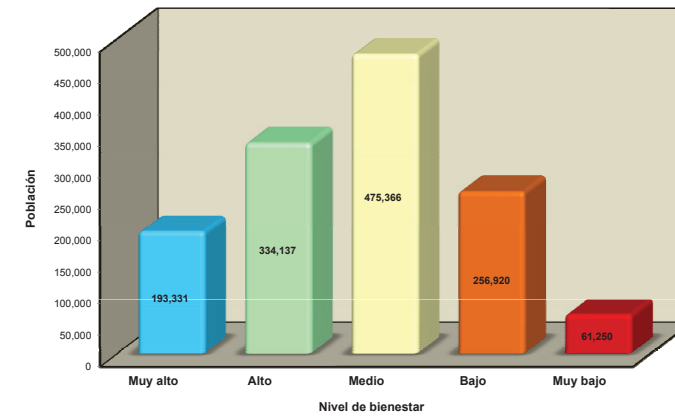
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.16 Población por nivel de bienestar según distrito, 2010

Nivel de bienestar	Distrito 1 Delicias	Distrito 2 Aldama	Distrito 3 Cuahtémoc	Distrito 4 Chihuahua	Distrito 5 Babicora	Distrito 6 Benito Juárez	Total Zonas
Muy alto	-	28,310	86,928	-	56,372	21,721	193,331
Alto	2,610	64,651	17,896	36,441	120,633	91,906	334,137
Medio	81,607	11,344	5,539	111,902	91,741	173,233	475,366
Bajo	74,162	-	-	80,204	17,335	85,219	256,920
Muy bajo	25,246	-	-	3,228	19,865	12,911	61,250
Total	183,625	104,305	110,363	231,775	305,946	384,990	1,321,004

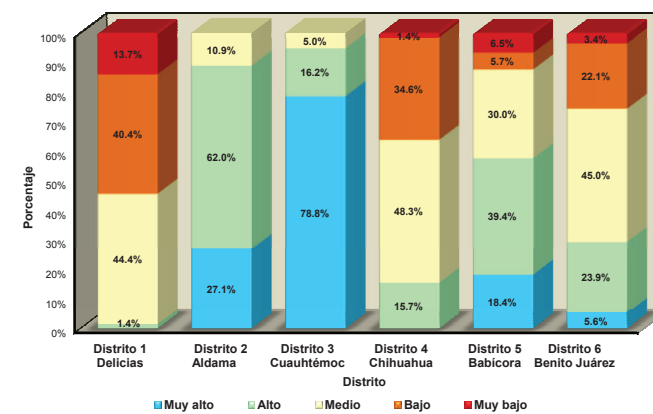
Nota: Para identificar los niveles de bienestar para Ciudad Juárez, se tomó como base la información del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, del INEGI, datos tales como: % de analfabetismo, grado promedio de escolaridad, % de población con rezago educativo, promedio de ocupantes por vivienda, promedio de ocupantes por cuarto y % de viviendas con piso de tierra, entre otros.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.19 Población por nivel de bienestar en Ciudad Juárez, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.20 Población por nivel de bienestar según distrito, 2010



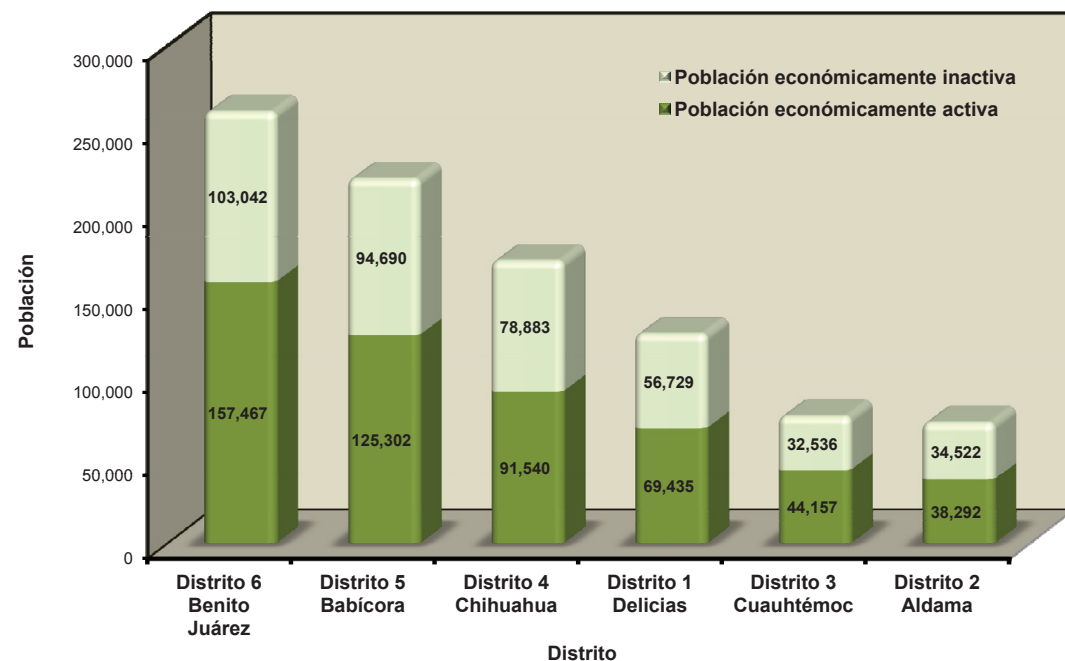
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.17 Población económicamente activa e inactiva por distrito, 2010

Distrito	Nombre	Población total	PEA	Población Ocupada	Población Desocupada	PEI	Distribución porcentual PEA/Población total	PEA/ Km ²
1	Delicias	183,625	69,435	63,873	3,298	56,729	37.81	1,744
2	Aldama	104,305	38,292	36,058	1,366	34,522	36.71	1,264
3	Cuauhtémoc	110,363	44,157	42,571	1,004	32,536	40.01	878
4	Chihuahua	231,775	91,540	84,445	5,401	78,883	39.50	2,405
5	Babicora	305,946	125,302	117,259	6,307	94,690	40.96	809
6	Benito Juárez	384,990	157,467	148,025	6,999	103,042	40.90	2,200
Total		1,321,004	526,193	492,231	24,375	400,402	39.83	1,367

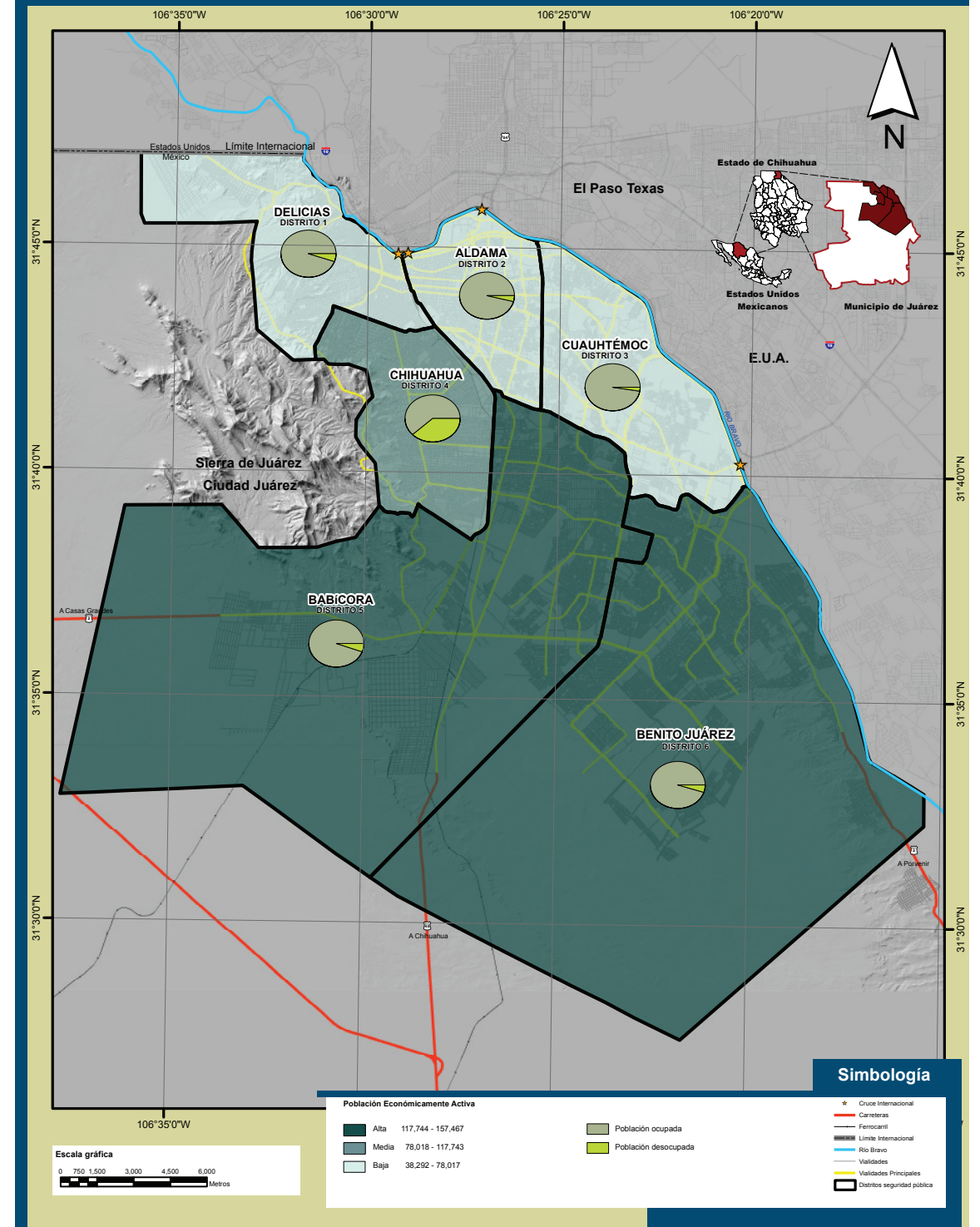
Nota: La sumatoria de la población ocupada y desocupada no coincide con el total de la población económicamente activa y por ende esta misma no coincide con el valor a nivel ciudad, debido a que la tabla está construida con datos a nivel AGEB y manzana, por lo tanto por criterios de confidencialidad no se despliega en algunos casos la información a ese nivel de desagregación. Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.21 Distribución de la población según condición de actividad económica y por distrito, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA POR DISTRITO, 2010



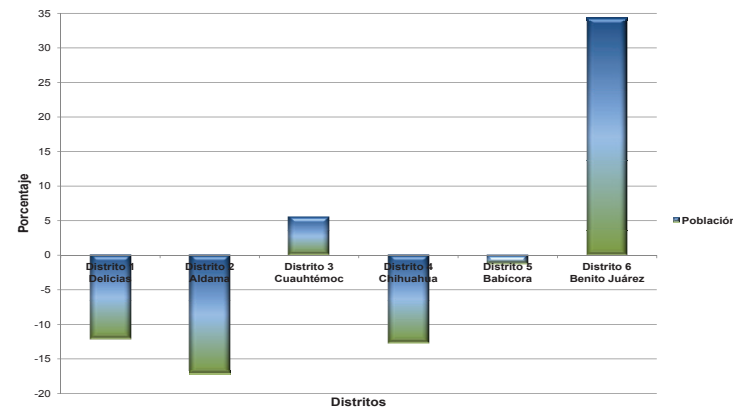
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 1.18 Indicadores sociodemográficos, variaciones 2005-2010

Distrito	Nombre	Población		Superficie				Densidad				Población según Nivel de bienestar								Índice de dependencia económica					
		Total		Total		Neta		Total		Neta		Muy Alto		Alto		Medio		Bajo		Muy Bajo		Pob. De 0 a 14 y de 65 y más años		Pob. De 15 a 64 años	
		Variación	%	Variación	%	Variación	%	Variación	%	Variación	%	Variación	%	Variación	%	Variación	%	Variación	%	Variación	%	Variación	%	Variación	%
1	Delicias	-25,448	-12	0.00	0	0.00	0	-512	-12	-640	-12	0	0	2,610	0	81,607	0	-42,213	-36	-67,452	-73	5,225	9	11,582	12
2	Aldama	-21,714	-17	0.00	0	0.00	0	-717	-17	-716	-17	-35,721	-56	47,320	273	-21,128	-65	-12,160	-100	-25	-100	-4,668	-15	-11,675	-16
3	Cuahtémoc	5,732	5	0.00	0	0.00	0	114	5	114	5	75,503	661	-53,496	-75	-1,328	-19	-6,387	-100	-8,560	-100	2,294	8	9,351	16
4	Chihuahua	-33,697	-13	0.00	0	0.49	1	-817	-13	-976	-14	-7,922	-100	21,814	149	94,533	544	-87,657	-52	-54,465	-94	-6,080	-7	-4,567	-3
5	Babicora	-3,707	-1	0.00	0	9.47	7	-15	-1	-154	-7	28,846	105	16,860	16	46,912	105	-97,166	-85	841	4	3,090	3	20,005	11
6	Benito Juárez	98,386	34	0.00	0	0.46	1	369	34	1,349	33	11,281	108	10,736	13	149,242	622	2,153	3	-75,026	-85	41,671	41	75,182	48
Total		19,552	2	0.00	0	10.42	3	28	2	-43	-1	71,987	59	45,844	16	349,838	279	-243,430	-49	-204,687	-77	41,532	10	99,878	14

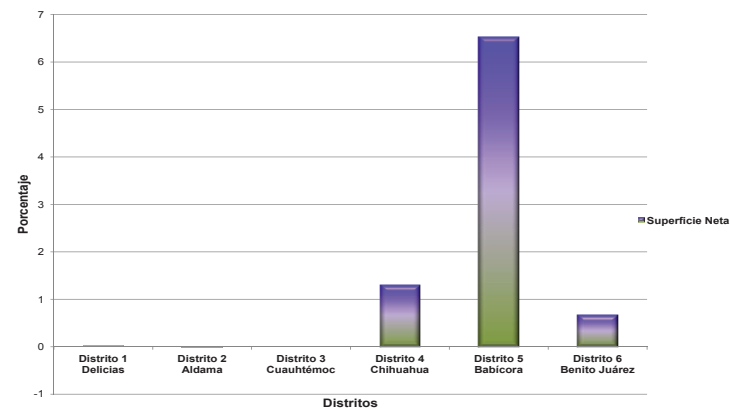
Nota: Para fines de comparación se armonizó el distrito 3 (Cuahtémoc), ya que del 2005 al 2010 fue modificado para fines operativos, siendo éste dividido en dos partes, para dar lugar a un nuevo distrito el cual se conoce ahora como el distrito 6 (Benito Juárez).
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005 y XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.22 Población 2005-2010 (porcentaje de variación)



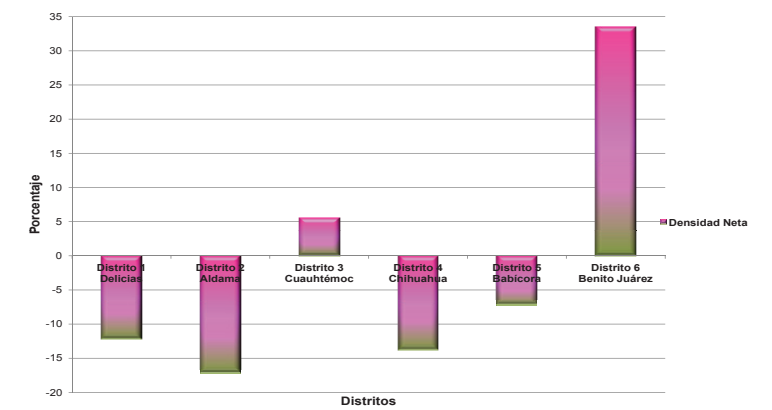
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005 y XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.23 Superficie neta 2005-2010 (porcentaje de variación)



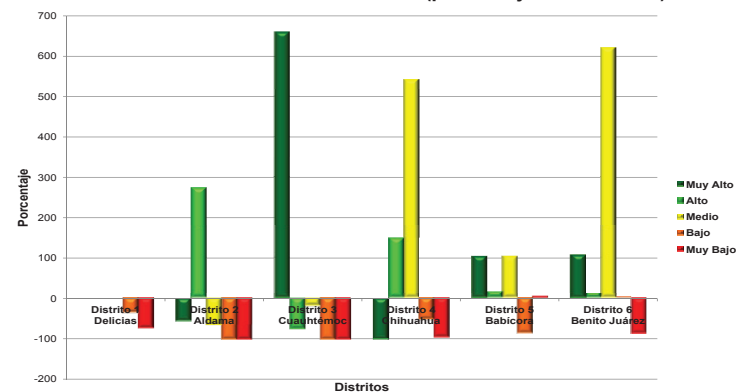
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005 y XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.24 Densidad neta 2005-2010 (porcentaje de variación)



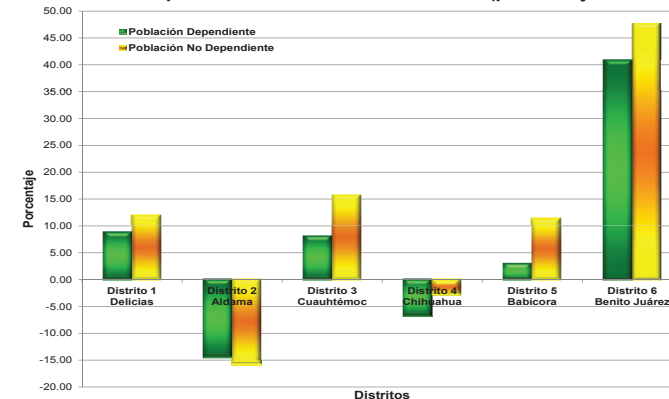
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005 y XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.25 Niveles de bienestar 2005-2010 (porcentaje de variación)



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005 y XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Gráfica 1.26 Dependencia económica 2005-2010 (porcentaje de variación)



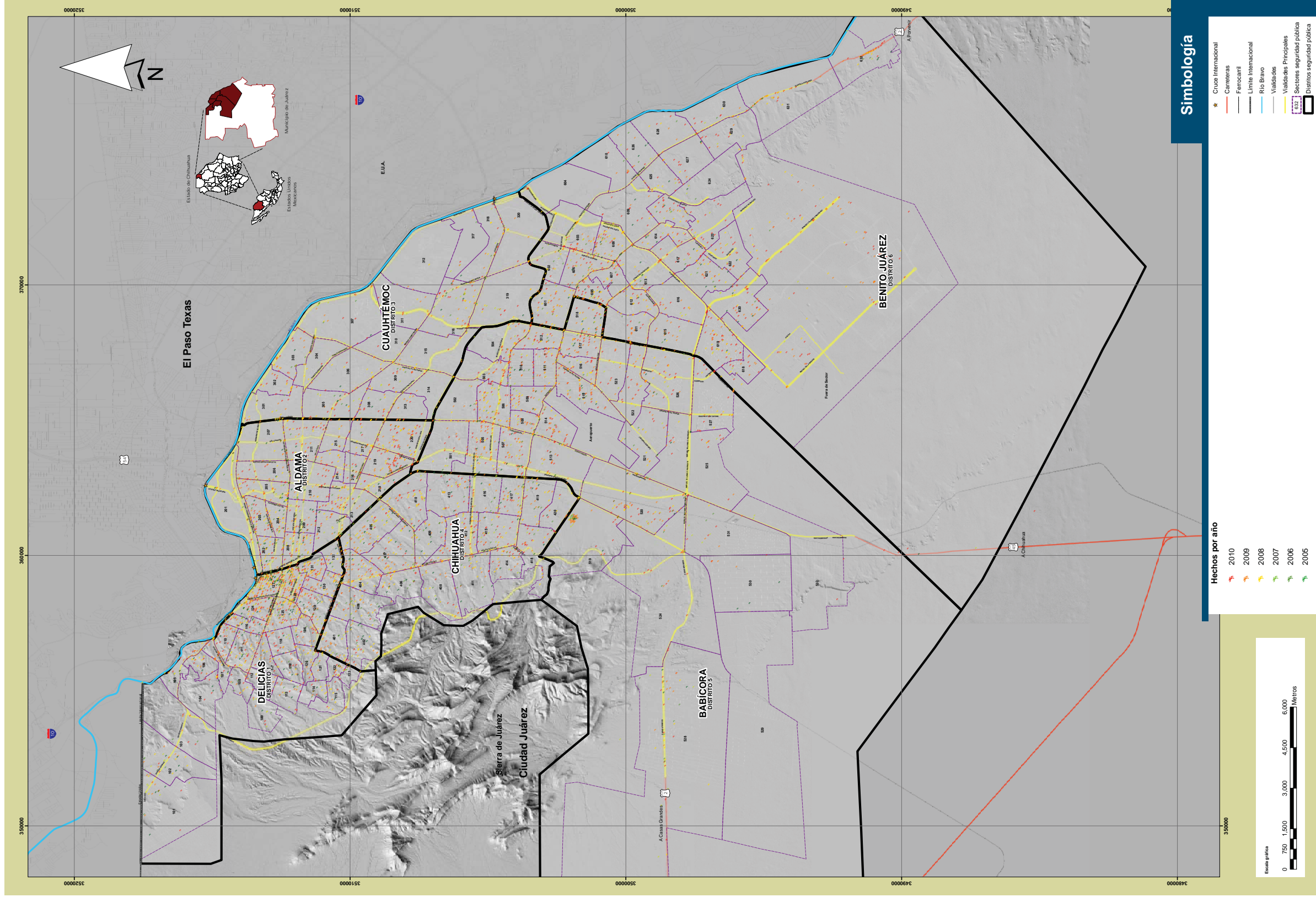
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del II Censo de Población y Vivienda 2005 y XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.



II. SÍNTESIS DE HECHOS Y VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES

ANEXO II SÍNTESIS DE HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES, 2005-2010

ANEXO II - SÍNTESIS DE HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES, 2005-2010



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN

II. Síntesis de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales

El propósito de este capítulo es hacer un recuento y análisis de los hechos y víctimas de muertes violentas y/o accidentales que se presentaron en Ciudad Juárez. Para ello, se presentan tablas comparativas del periodo 2005-2010, así como gráficas y mapas con el fin de mostrar su evolución durante esos años.

En este capítulo, en el análisis están integrados víctimas y hechos, ya que la cantidad de las víctimas es mayor que la de los hechos (en un hecho puede haber varias víctimas). Además en los homicidios, es importante mostrar como en los últimos dos años éstos se han ido incrementando debido a la ola de violencia que aqueja a la ciudad. En las gráficas, las tablas y, sobre todo, en los mapas se puede observar dicha evolución.

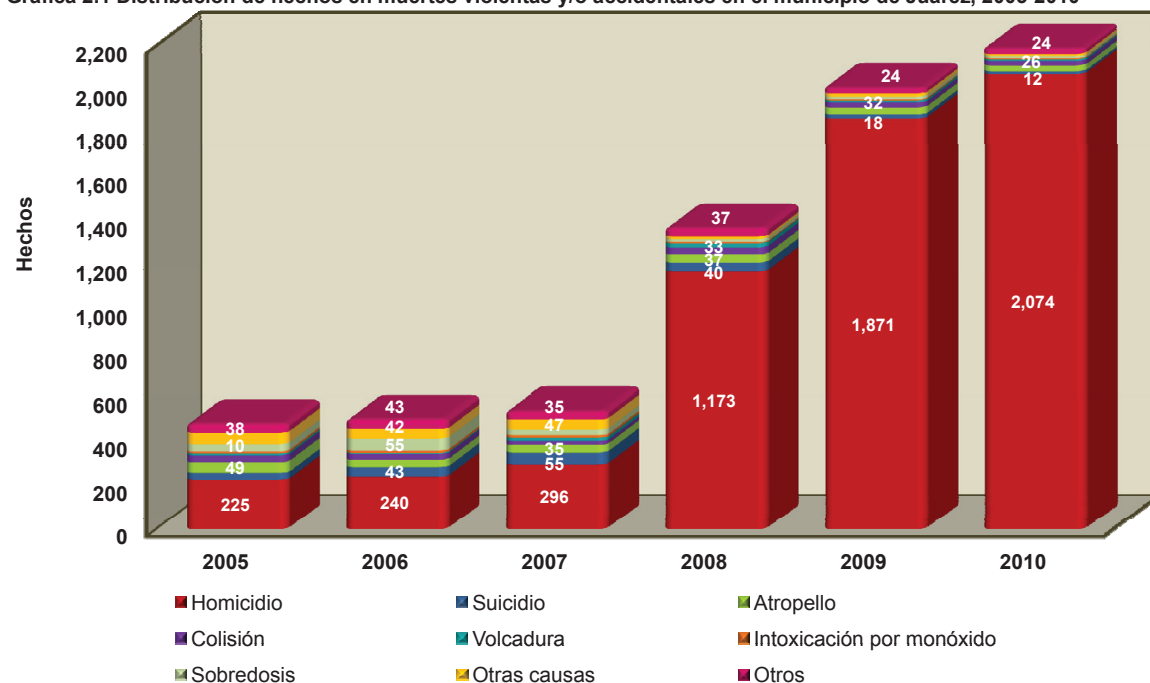
Dentro del análisis se presentan tablas y gráficas por forma de fallecimiento; porcentaje y promedio de víctimas según cada hecho; por sexo y por trimestre. Finalmente, se incluyen comparativos anuales del periodo estudiado.

Tabla 2.1 Síntesis de hechos de muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010¹

Forma de fallecimiento	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total (2005-2010)
Homicidio	225	240	296	1,173	1,871	2,074	5,879
Suicidio	32	43	55	40	18	12	200
Accidentes causados por fuego	10	12	11	11	4	5	53
Atropello	49	34	35	37	32	26	213
Colisión	31	27	17	33	22	21	151
Volcadura	9	5	15	19	10	8	66
Envenenamiento accidental por otras sustancias sólidas y líquidas	0	2	3	4	2	1	12
Envenenamiento accidental por monóxido y otros gases	10	11	11	5	5	4	46
Envenenamiento accidental por sobredosis	34	55	25	13	12	9	148
Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos	0	0	0	4	0	3	7
Debido a factores naturales o del ambiente	8	13	4	2	8	2	37
Caídas accidentales	10	12	14	10	7	8	61
Ahogamiento y sumersión accidental	10	4	3	6	3	5	31
Otras causas	51	42	47	12	16	11	179
Total	479	500	536	1,369	2,010	2,189	7,083

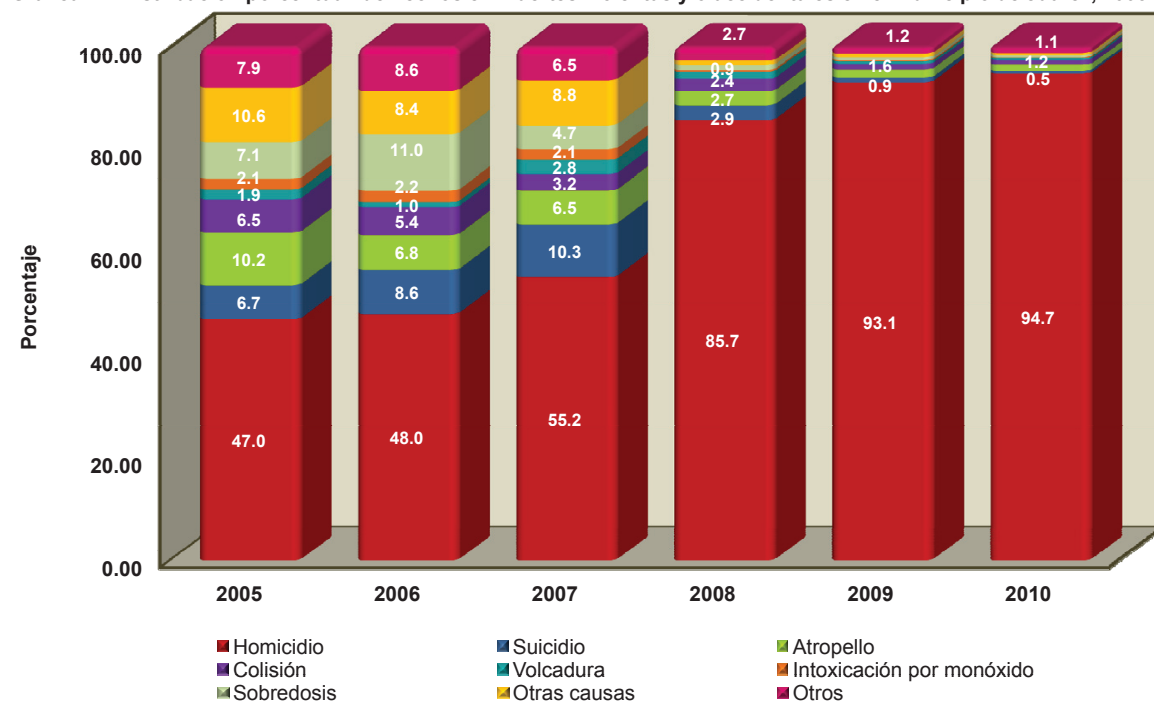
Nota:¹En un hecho pueden haber varias víctimas.
Fuente: IMIP.

Gráfica 2.1 Distribución de hechos en muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010



Nota: En otros se encuentran accidentes causados por fuego, otras sustancias sólidas y líquidas, por drogas, medicamentos y productos biológicos, factores naturales y del medio ambiente, caídas accidentales y ahogamiento y sumersión accidental.
Fuente: IMIP.

Gráfica 2.2 Distribución porcentual de hechos en muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010



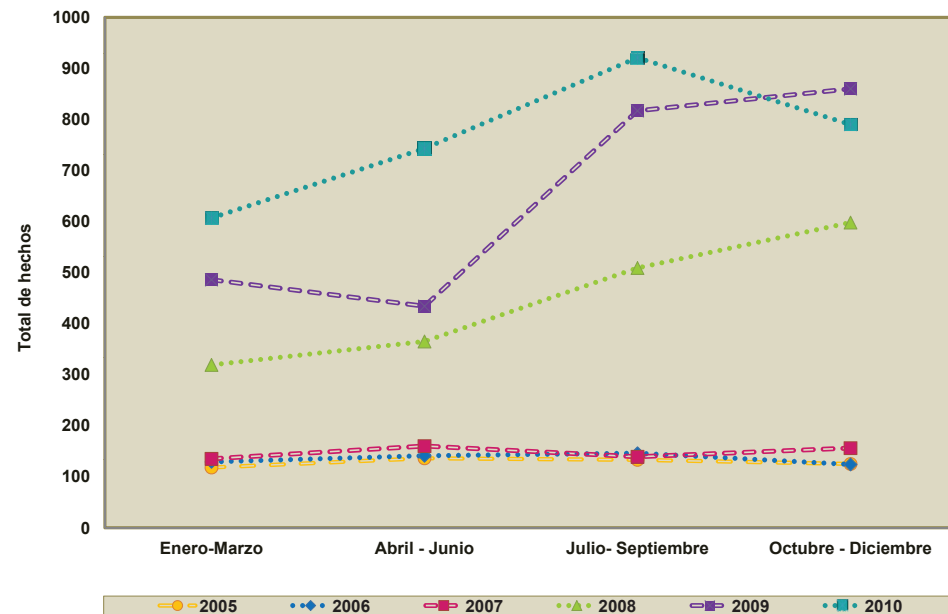
Nota: En otros se encuentran accidentes causados por fuego, otras sustancias sólidas y líquidas, por drogas, medicamentos y productos biológicos, factores naturales y del medio ambiente, caídas accidentales y ahogamiento y sumersión accidental.
Fuente: IMIP.

Tabla 2.2 Hechos según forma de fallecimiento por trimestre y año en el municipio de Juárez, 2005-2010¹

Forma de fallecimiento	Enero- Marzo						Abril-Junio						Julio-Septiembre						Octubre-Diciembre					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Homicidio	58	46	71	182	327	425	64	67	66	243	331	511	49	75	77	342	592	612	54	52	82	406	621	526
Suicidio	5	5	8	15	5	2	14	8	22	11	3	3	8	16	14	10	7	6	5	14	11	4	3	1
Accidentes causados por fuego	1	7	5	5	2	1	4	4	1	3	0	0	1	1	2	0	0	0	4	0	3	3	2	4
Atropello	10	8	10	7	8	4	12	7	8	11	7	7	18	14	8	12	9	8	9	5	9	7	8	7
Colisión	8	5	4	9	7	7	6	4	4	7	9	5	9	10	3	6	3	4	8	7	6	11	3	5
Volcadura	2	0	1	4	4	3	3	3	3	6	3	0	2	1	3	6	0	0	2	1	8	3	3	5
Envenenamiento accidental por otras sustancias sólidas y líquidas	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1
Envenenamiento accidental por monóxido y otros gases	6	5	6	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	6	5	1	4	1
Envenenamiento accidental por sobredosis	5	14	8	6	2	1	12	18	6	4	6	1	7	12	3	2	2	5	10	11	8	1	2	2
Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Debido a factores naturales o del ambiente	3	7	3	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	2	1	0	7	0
Caidas accidentales	3	1	5	1	4	4	3	2	3	4	1	3	4	5	5	3	1	0	0	4	1	2	1	1
Ahogamiento y sumersión accidental	0	0	1	0	1	1	0	3	1	2	1	1	6	1	1	4	1	3	4	0	0	0	0	0
Otras causas	7	12	8	5	4	3	13	14	13	2	5	1	21	3	14	2	6	4	10	13	12	3	1	3
Total	108	111	131	245	366	455	133	132	129	293	368	532	125	142	130	389	621	644	113	115	146	442	655	558

Nota: ¹En un hecho pueden haber varias víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 2.3 Síntesis de hechos de muertes violentas y/o accidentales según trimestre anual en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP.

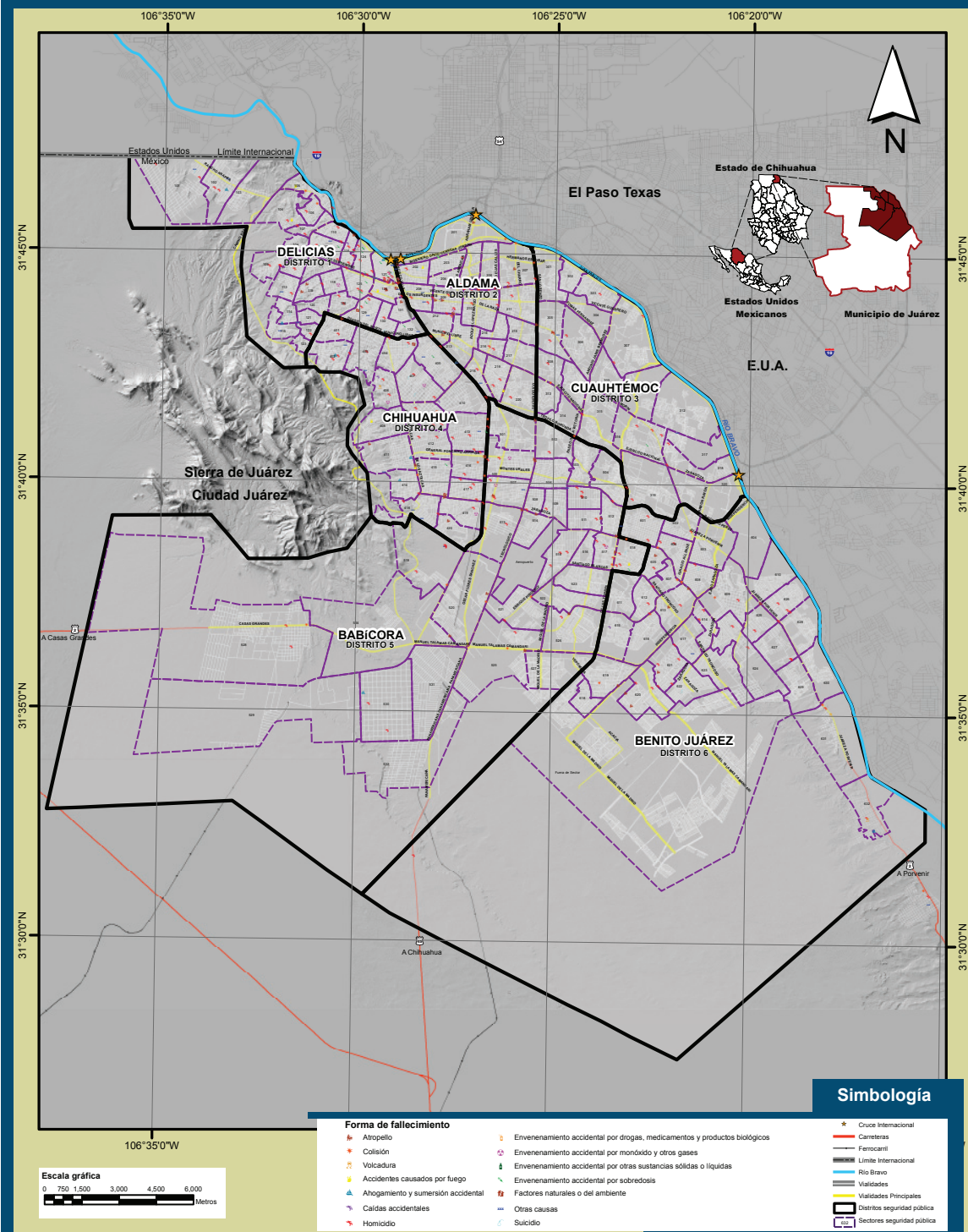
Tabla 2.3 Hechos según forma de fallecimiento por trimestre en el municipio de Juárez, 2005-2010¹

Forma de fallecimiento	Enero- Marzo	Abril-Junio	Julio-Septiembre	Octubre-Diciembre
	2005-2010	2005-2010	2005-2010	2005-2010
Homicidio	1,109	1,282	1,747	1,741
Suicidio	40	61	61	38
Accidentes causados por fuego	21	12	4	16
Atropello	47	52	69	45
Colisión	40	35	35	40
Volcadura	14	18	12	22
Envenenamiento accidental por otras sustancias sólidas y líquidas	3	5	2	2
Envenenamiento accidental por monóxido y otros gases	24	1	1	20
Envenenamiento accidental por sobredosis	36	47	31	34
Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos	4	0	1	2
Debido a factores naturales o del ambiente	18	2	4	14
Caidas accidentales	18	16	18	9
Ahogamiento y sumersión accidental	3	8	16	4
Otras causas	39	48	50	42
Total	1,416	1,587	2,051	2,029

Nota: ¹En un hecho pueden haber varias víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 2.1

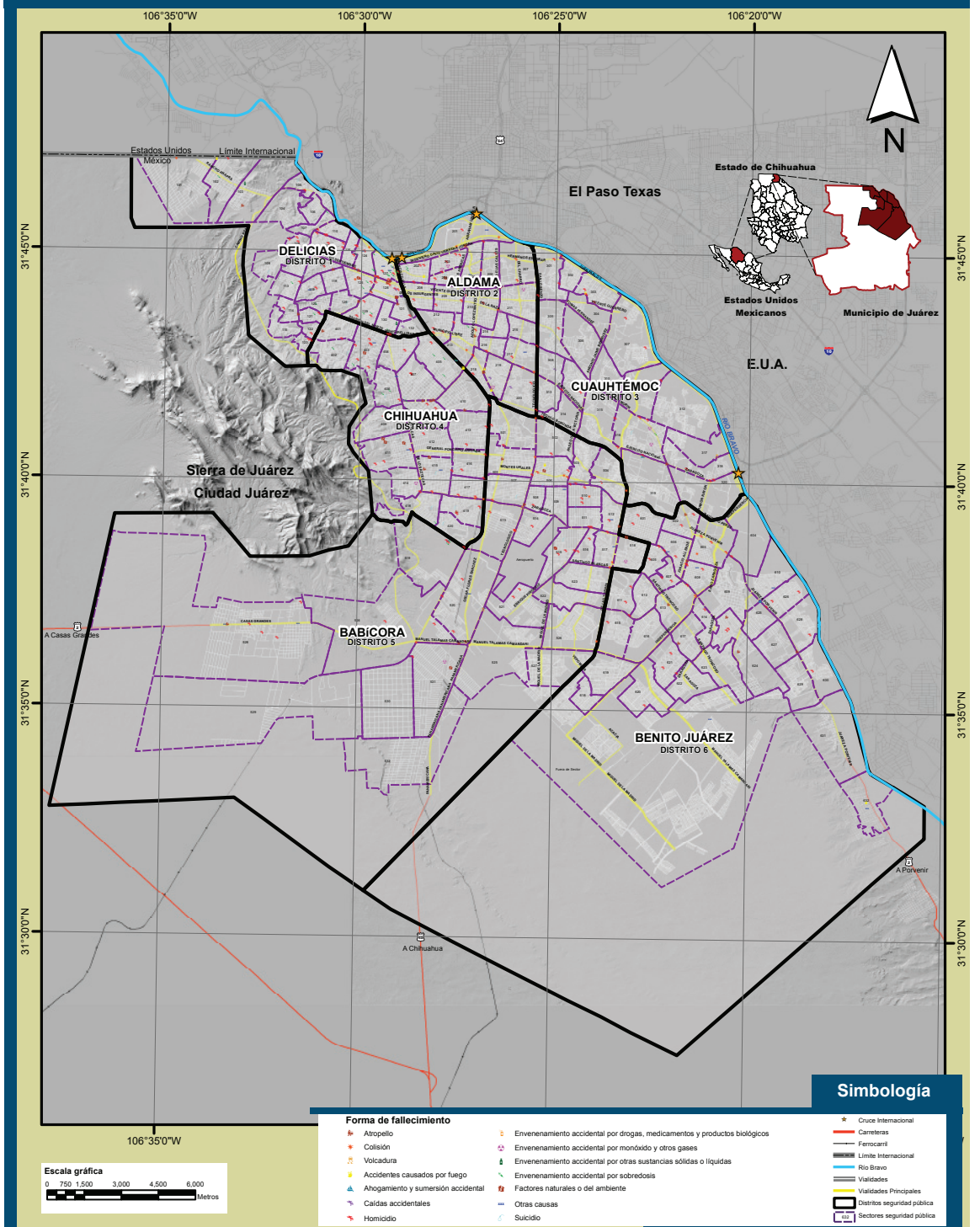
HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2005



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMP/SIGMUN.

Mapa 2.2

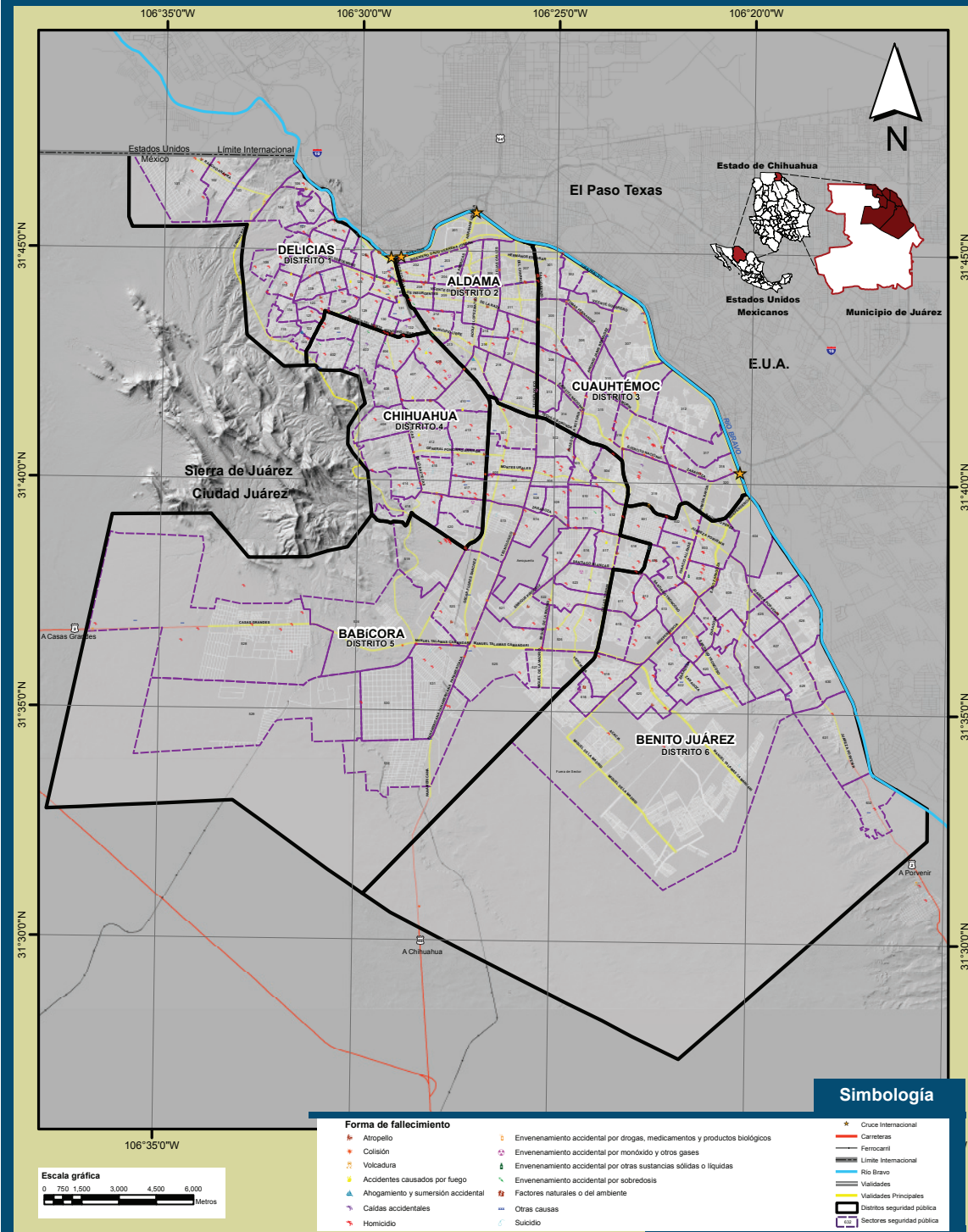
HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2006



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMP/SIGMUN.

Mapa 2.3

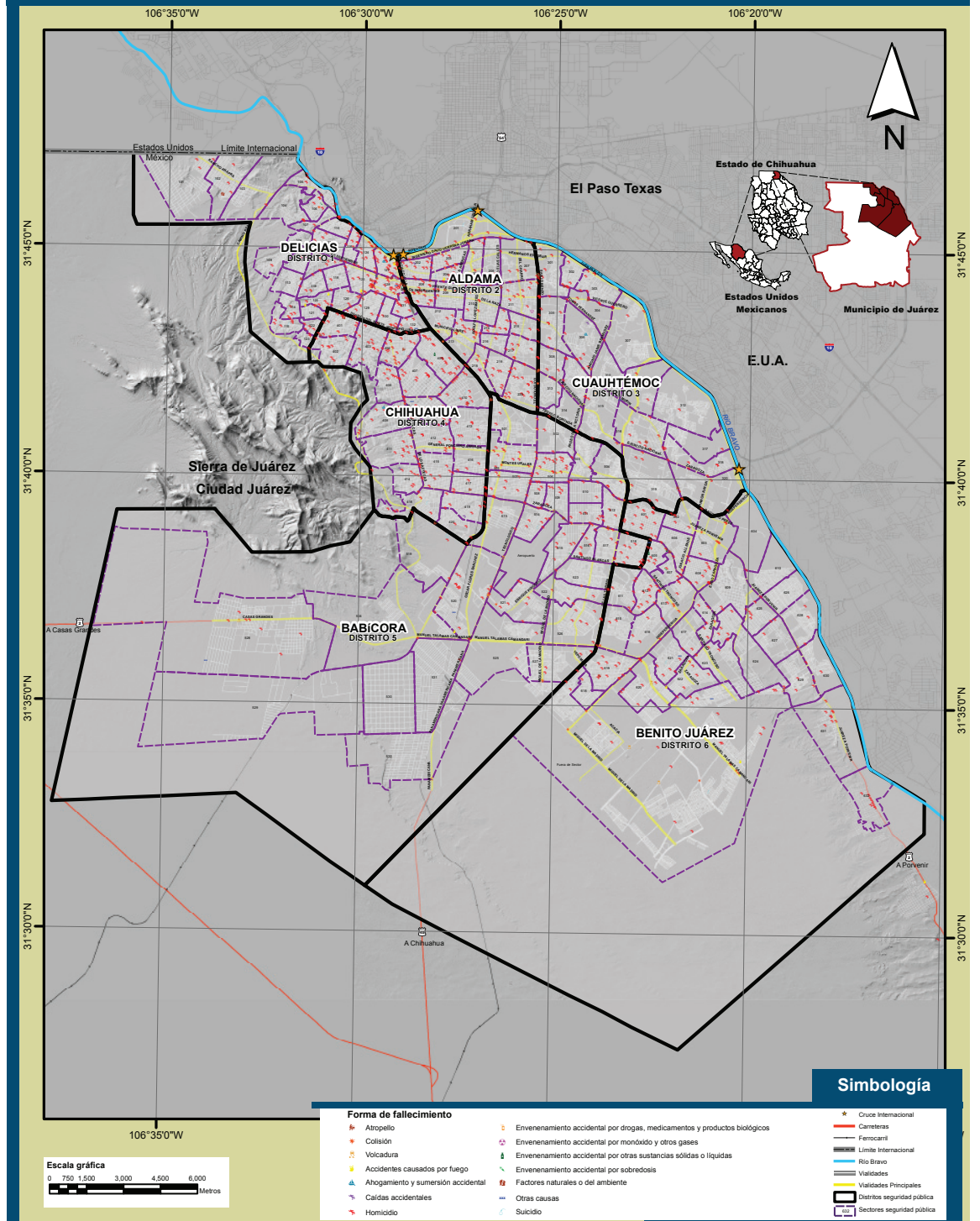
HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2007



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

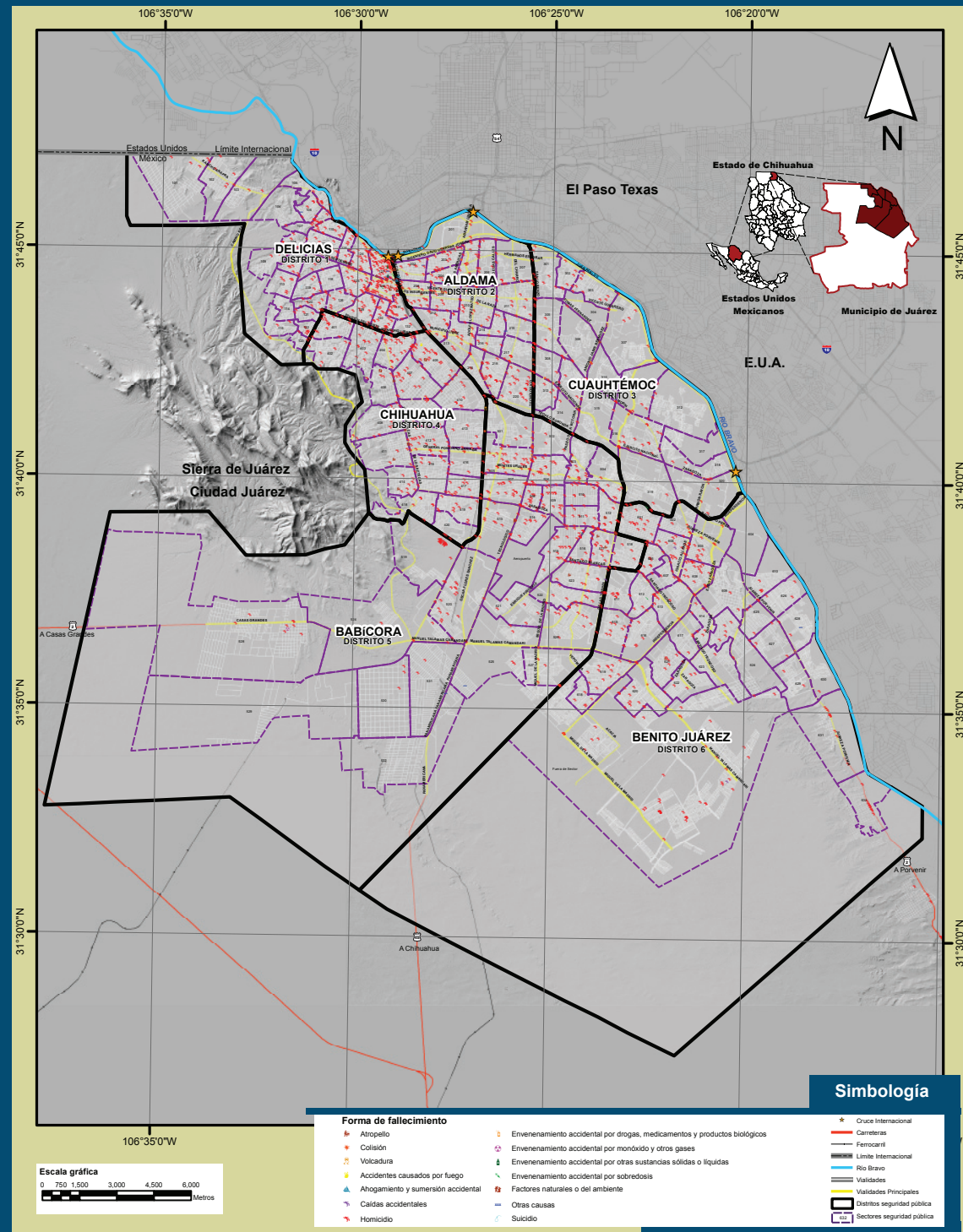
Mapa 2.4

HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2008



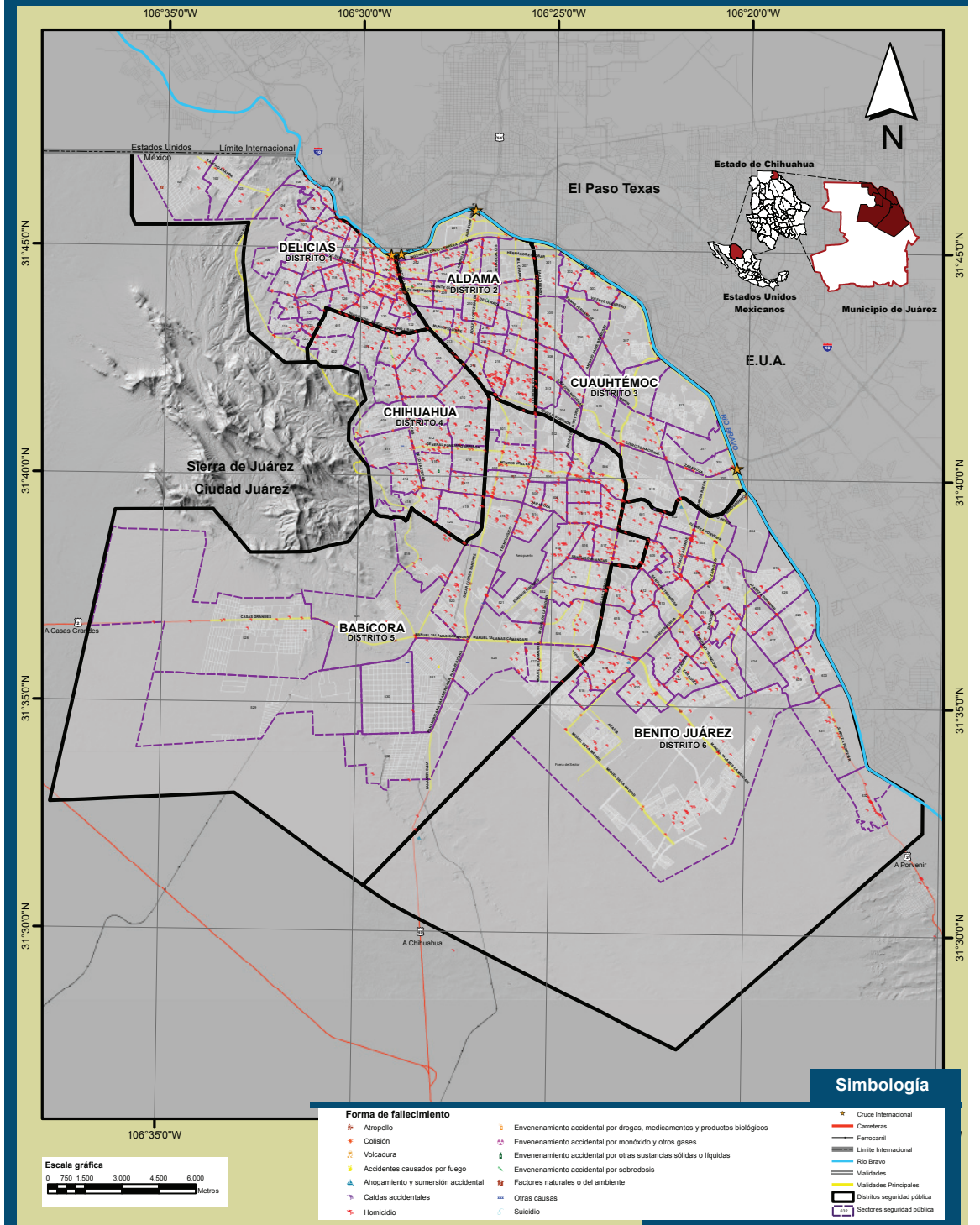
Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2009



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

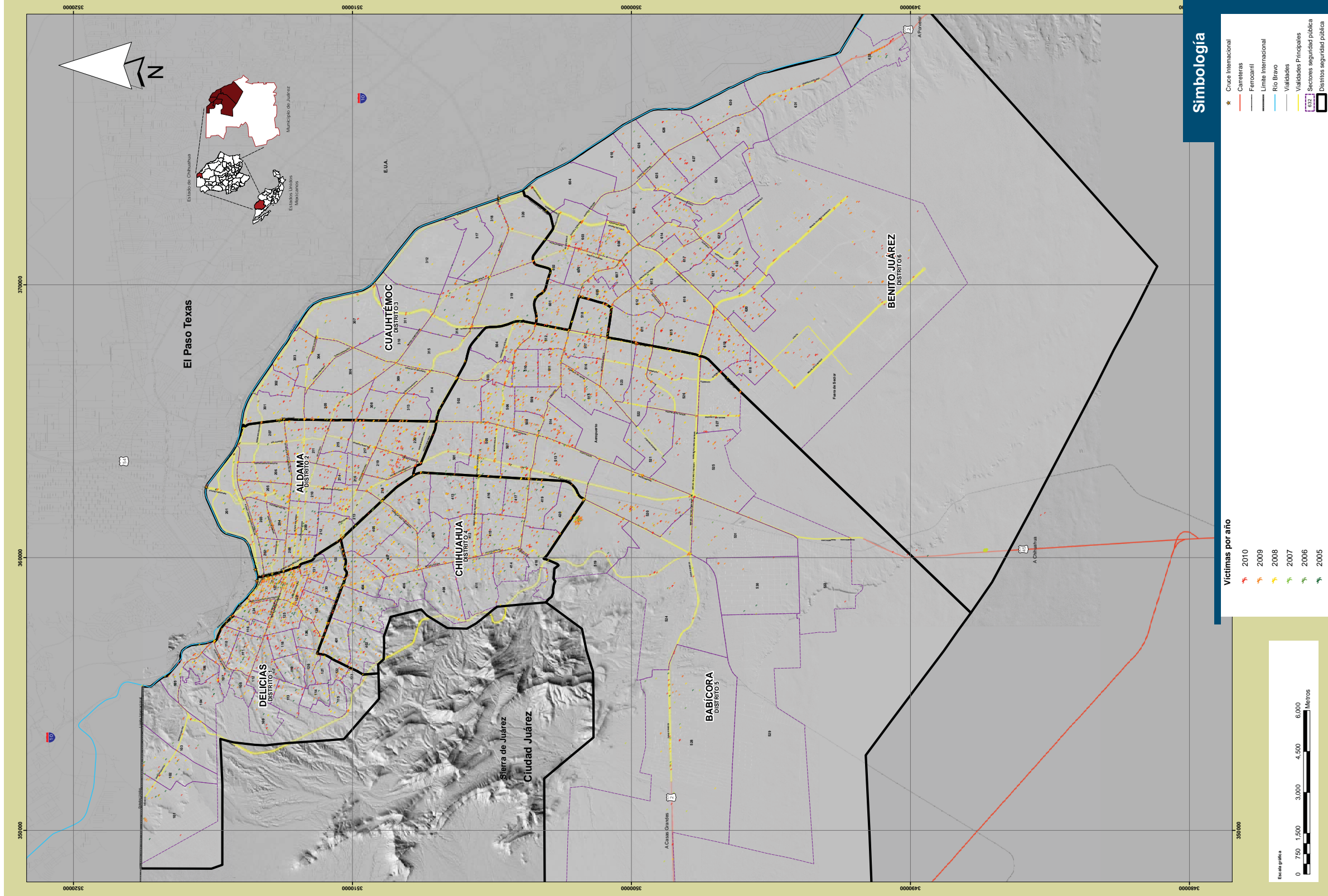
HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2010



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

ANEXO III SÍNTESIS DE VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES, 2005-2010

ANEXO III - SÍNTESIS DE VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES, 2005-2010



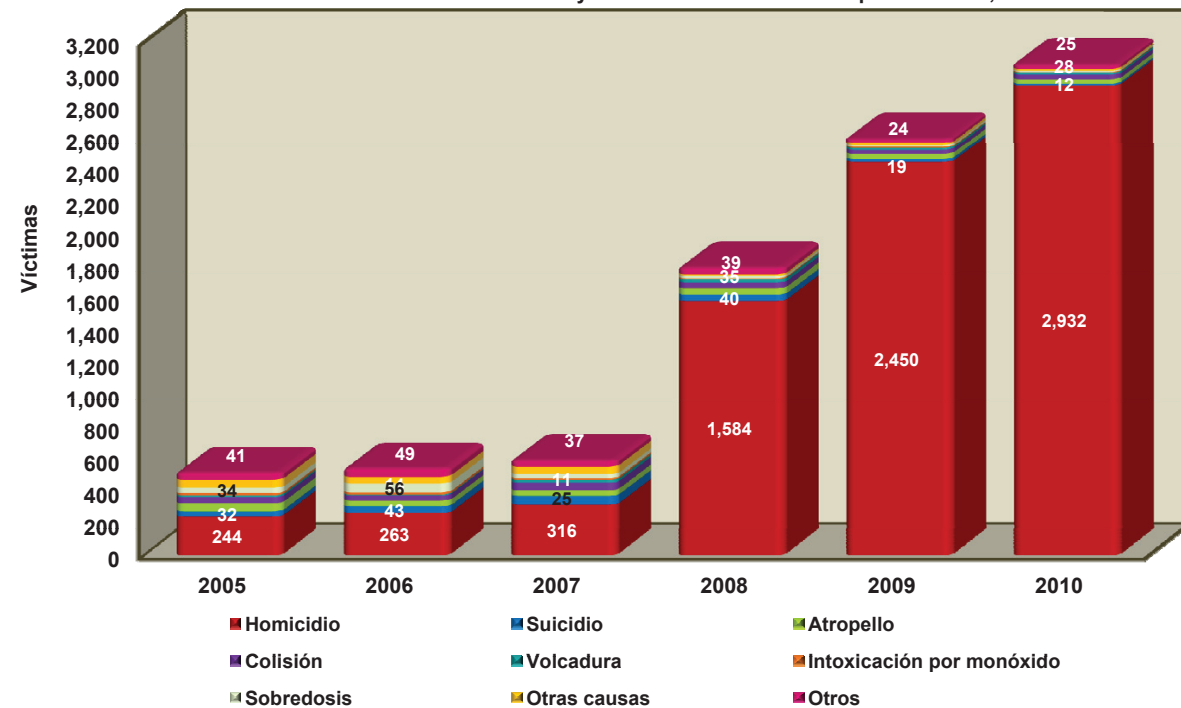
Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMP/SIGMUN

Tabla 2.4 Síntesis de víctimas de muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010

Forma de fallecimiento	2005	2006	2007	2008	2009	2010	Total (2005-2010)
Homicidio	244	263	316	1,584	2,450	2,932	7,789
Suicidio	32	43	55	40	19	12	201
Accidentes causados por fuego	13	17	12	13	4	6	65
Atropello	50	35	35	40	32	27	219
Colisión	38	33	46	35	25	28	205
Volcadura	11	5	18	22	13	12	81
Envenenamiento accidental por otras sustancias sólidas y líquidas	0	2	3	4	2	1	12
Envenenamiento accidental por monóxido y otros gases	12	14	11	6	6	5	54
Envenenamiento accidental por sobredosis	34	56	25	13	12	9	149
Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos	0	0	0	4	0	3	7
Debido a factores naturales o del ambiente	8	13	4	2	8	2	37
Caídas accidentales	10	12	15	10	7	8	62
Ahogamiento y sumersión accidental	10	5	3	6	3	5	32
Otras causas	51	42	47	12	16	11	179
Total	513	540	590	1,791	2,597	3,061	9,092

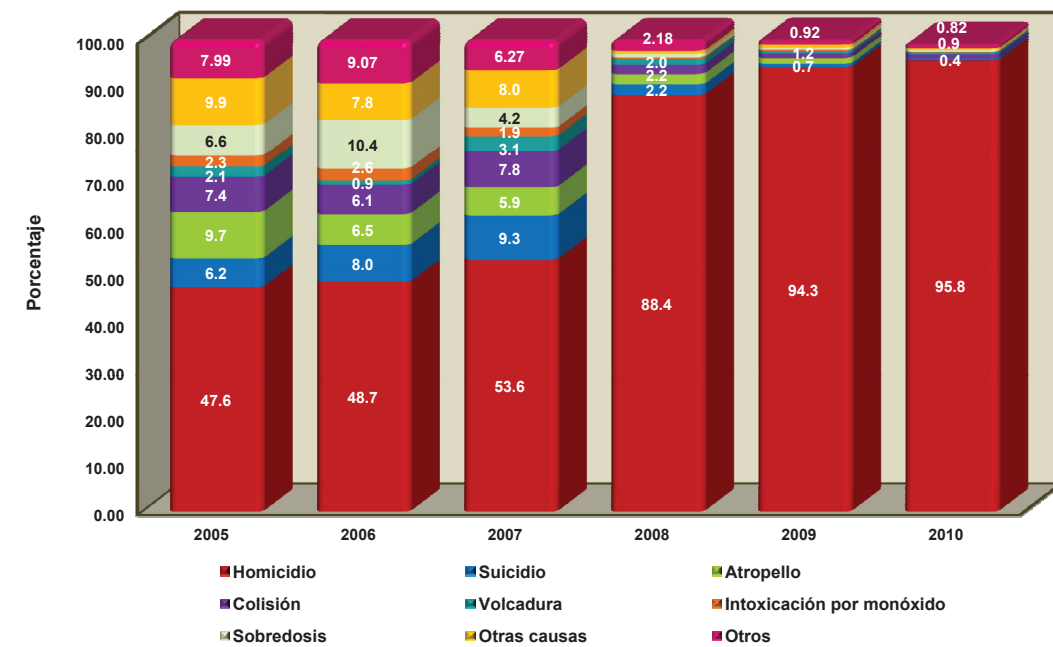
Fuente: IMIP.

Gráfica 2.4 Distribución de víctimas de muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010



Nota: En otros se encuentran accidentes causados por fuego, otras sustancias sólidas y líquidas, por drogas, medicamentos y productos biológicos, factores naturales y del medio ambiente, caídas accidentales y ahogamiento y sumersión accidental.
Fuente: IMIP.

Gráfica 2.5 Distribución porcentual de víctimas de muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010



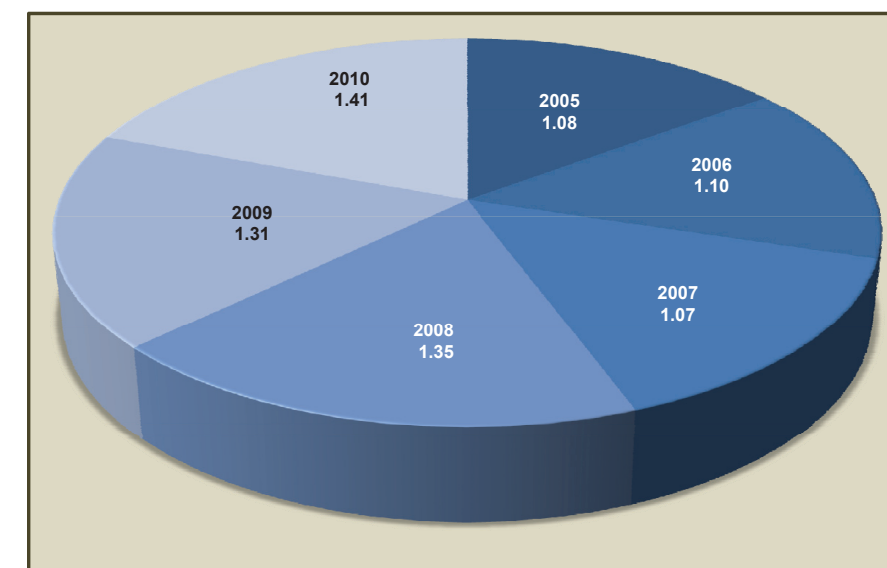
Nota: En otros se encuentran accidentes causados por fuego, otras sustancias sólidas y líquidas, por drogas, medicamentos y productos biológicos, factores naturales y del medio ambiente, caídas accidentales y ahogamiento y sumersión accidental.
Fuente: IMIP.

Tabla 2.5 Promedio de víctimas por hecho según forma de fallecimiento, 2005-2010

Forma de fallecimiento	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Homicidio	1.08	1.10	1.07	1.35	1.31	1.41
Suicidio	1.00	1.00	1.00	1.00	1.06	1.00
Accidentes causados por fuego	1.30	1.42	1.09	1.18	1.00	1.20
Atropello	1.02	1.03	1.00	1.08	1.00	1.04
Colisión	1.23	1.22	2.71	1.06	1.14	1.33
Volcadura	1.22	1.00	1.20	1.16	1.30	1.50
Envenenamiento accidental por otras sustancias sólidas y líquidas	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Envenenamiento accidental por monóxido y otros gases	1.20	1.27	1.00	1.20	1.20	1.25
Envenenamiento accidental por sobredosis	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00
Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00
Debido a factores naturales o del ambiente	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Caídas accidentales	1.00	1.00	1.07	1.00	1.00	1.00
Ahogamiento y sumersión accidental	1.00	1.25	1.00	1.00	1.00	1.00
Otras causas	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Total	1.07	1.08	1.10	1.31	1.29	1.40

Fuente: IMIP.

Gráfica 2.6 Promedio de víctimas por hecho en homicidios 2005-2010



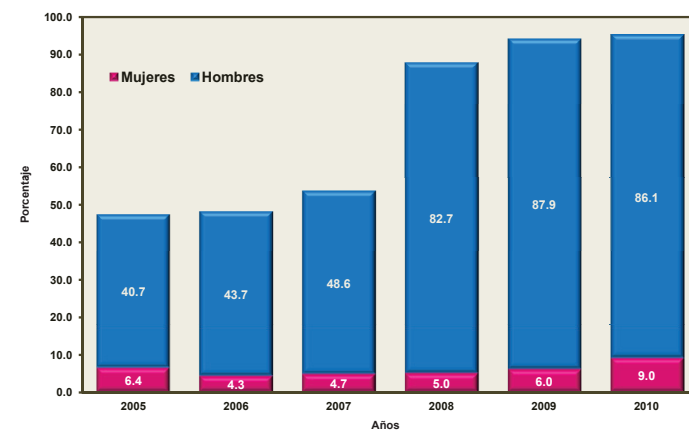
Fuente: IMIP.

Tabla 2.6 Víctimas según forma de fallecimiento por sexo y año en el municipio de Juárez, 2005-2010

Forma de fallecimiento	Hombres						Mujeres						Total					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Homicidio	209	236	287	1,482	2,284	2,636	33	23	28	89	157	276	244	263	316	1,584	2,450	2,932
Suicidio	27	38	43	34	15	10	5	5	12	6	4	2	32	43	55	40	19	12
Accidentes causados por fuego	11	13	7	8	3	6	2	3	5	5	1	0	13	17	12	13	4	6
Atropello	34	26	27	26	29	20	16	9	8	14	3	7	50	35	35	40	32	27
Colisión	31	25	35	30	22	21	7	8	11	5	3	7	38	33	46	35	25	28
Volcadura	4	5	15	18	12	12	7	0	3	4	1	0	11	5	18	22	13	12
Envenenamiento accidental por otras sustancias sólidas y líquidas	0	2	3	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	3	4	2	1
Envenenamiento accidental por monóxido y otros gases	10	9	9	3	4	4	2	5	2	3	2	1	12	14	11	6	6	5
Envenenamiento accidental por sobredosis	31	49	23	11	10	8	3	7	2	2	2	1	34	56	25	13	12	9
Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	3
Debido a factores naturales o del ambiente	6	7	4	0	8	2	2	6	0	2	0	0	8	13	4	2	8	2
Caídas accidentales	7	12	11	10	7	6	3	0	4	0	0	2	10	12	15	10	7	8
Ahogamiento y sumersión accidental	4	5	3	6	3	4	6	0	0	0	0	1	10	5	3	6	3	5
Otras causas	42	33	37	9	14	9	6	9	6	3	1	2	51	42	47	12	16	11
Total	416	460	504	1,644	2,413	2,741	92	75	81	134	174	300	513	540	590	1,791	2,597	3,061

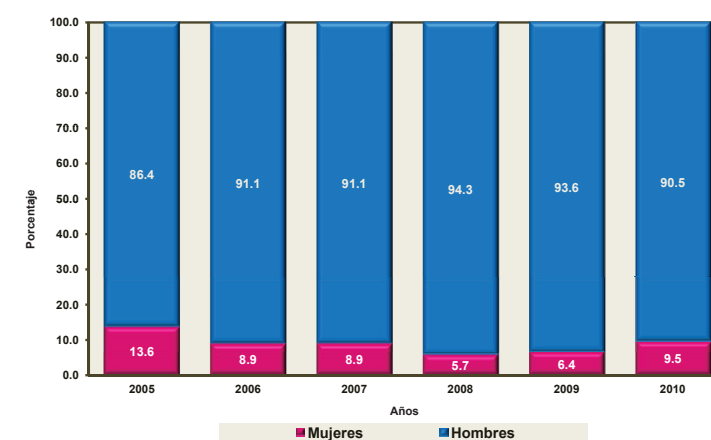
Nota: La suma de las muertes por sexo no coincide con el total de la tabla anterior, puesto que el sexo de algunas víctimas no fue identificado.
Fuente: IMIP.

Gráfica 2.7 Porcentaje de víctimas de muertes por homicidio según sexo en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010



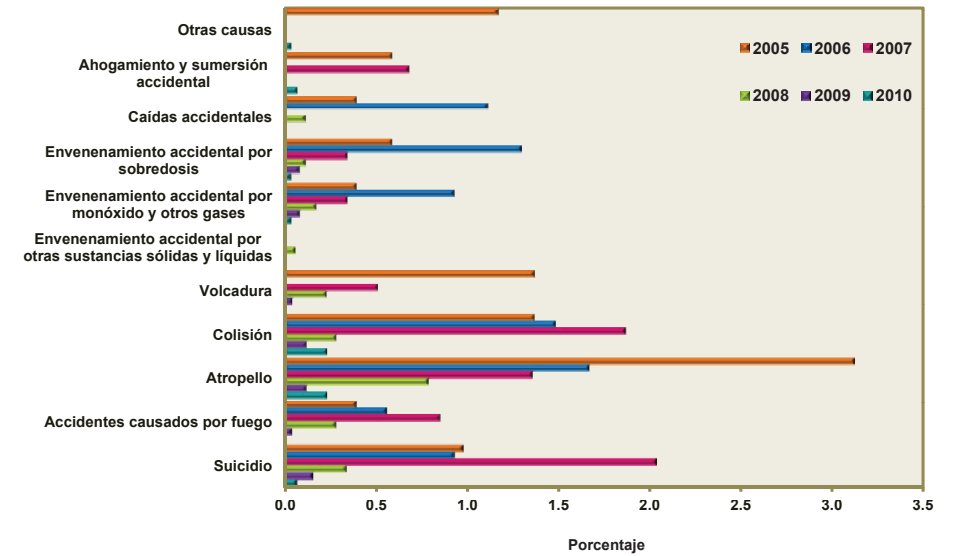
Nota: El porcentaje fue calculado con respecto al total de víctimas por muertes violentas y/o accidentales.
Fuente: IMIP.

Gráfica 2.8 Distribución porcentual de víctimas de muertes por homicidio según sexo en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010



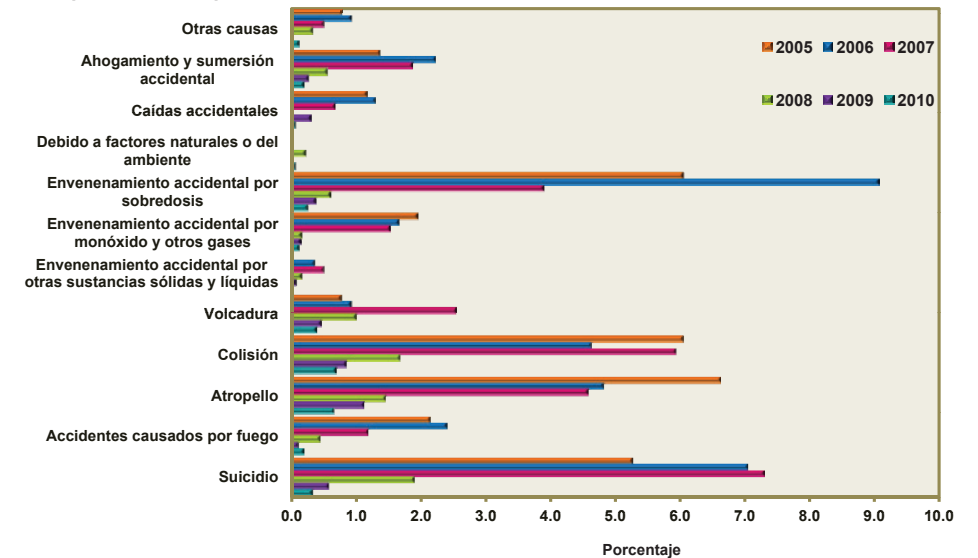
Nota: El porcentaje fue calculado sobre la sumatoria de hombres y mujeres, el cual no coincide con el total por año debido a que hay víctimas que no se determinó el sexo.
Fuente: IMIP.

Gráfica 2.9 Distribución porcentual de víctimas mujeres según forma de fallecimiento en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010



Nota: Se excluyen homicidios.
Nota: La escala real es 100% para fines de presentación se cambió a 3.5%.
Fuente: IMIP.

Gráfica 2.10 Distribución porcentual de víctimas hombres según forma de fallecimiento en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010



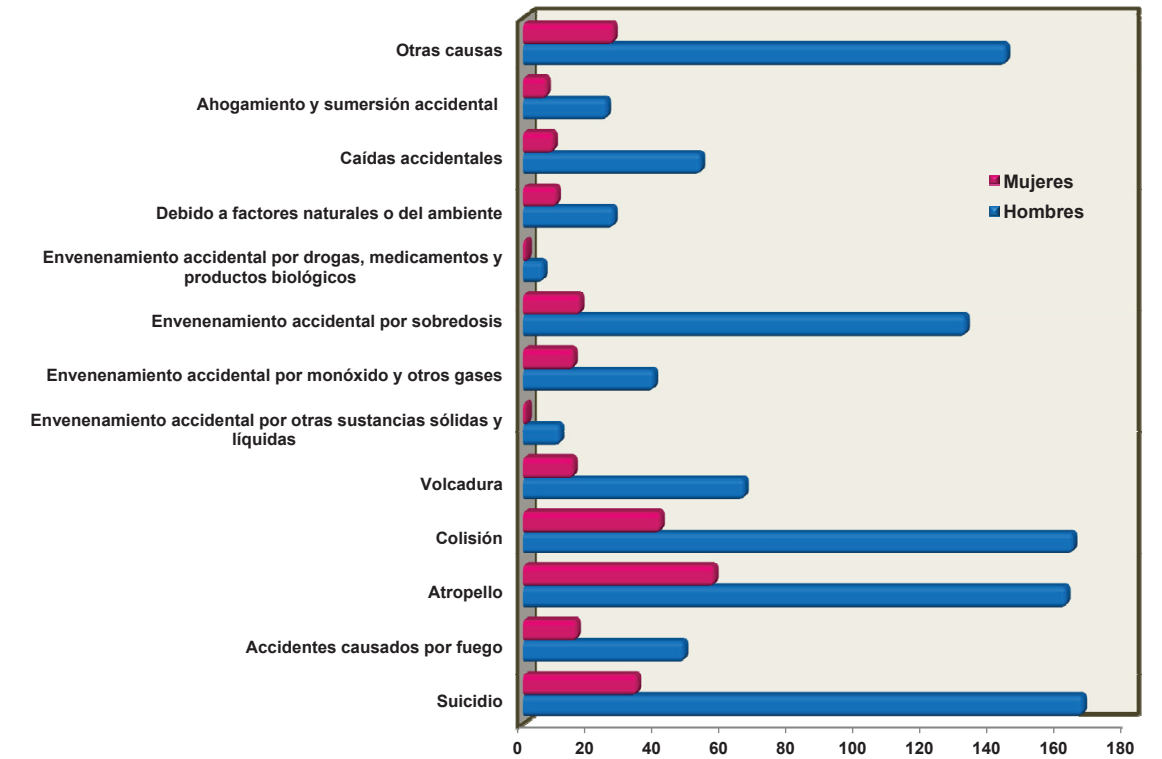
Nota: Se excluyen homicidios.
Nota: La escala real es 100% para fines de presentación se cambió a 10%.
Fuente: IMIP.

Tabla 2.7 Víctimas según forma de fallecimiento y sexo en el municipio de Juárez, 2005-2010

Forma de fallecimiento	Hombres	Mujeres	Total
	2005-2010	2005-2010	2005-2010
Homicidio	7,134	606	7,787
Suicidio	167	34	201
Accidentes causados por fuego	48	16	65
Atropello	162	57	219
Colisión	164	41	205
Volcadura	66	15	81
Envenenamiento accidental por otras sustancias sólidas y líquidas	11	1	12
Envenenamiento accidental por monóxido y otros gases	39	15	54
Envenenamiento accidental por sobredosis	132	17	149
Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos	6	1	7
Debido a factores naturales o del ambiente	27	10	37
Caídas accidentales	53	9	62
Ahogamiento y sumersión accidental	25	7	32
Otras causas	144	27	176
Total	8,178	856	9,087

Nota: La suma de las muertes por sexo no coincide con el total de la tabla anterior, puesto que el sexo de algunas víctimas no fue identificado.
Fuente: IMIP.

Gráfica 2.11 Conglomerado de víctimas por sexo y forma de fallecimiento en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP.

Tabla 2.8 Víctimas según forma de fallecimiento por trimestre y año en el municipio de Juárez, 2005-2010

Forma de fallecimiento	Enero- Marzo						Abril-Junio						Julio-Septiembre						Octubre-Diciembre					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Homicidio	65	58	74	256	442	575	66	70	72	313	396	719	51	76	82	459	787	887	62	59	88	556	825	751
Suicidio	5	5	8	15	5	2	14	8	22	11	3	3	8	16	14	10	8	6	5	14	11	4	3	1
Accidentes causados por fuego	1	9	6	5	2	1	5	7	1	3	0	0	2	1	2	0	0	0	5	0	3	5	2	5
Atropello	10	8	10	7	8	4	12	7	8	11	7	7	19	15	8	14	9	9	9	5	9	8	8	7
Colisión	8	6	4	9	9	9	6	6	28	9	9	8	11	13	4	6	3	4	13	8	10	11	4	7
Volcadura	2	0	1	5	6	3	3	3	4	6	4	0	4	1	5	6	0	0	2	1	8	5	3	9
Envenenamiento accidental por otras sustancias sólidas y líquidas	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1
Envenenamiento accidental por monóxido y otros gases	9	7	6	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	7	5	2	4	1
Envenenamiento accidental por sobredosis	5	15	8	6	2	1	12	18	6	4	6	1	7	12	3	2	2	5	10	11	8	1	2	2
Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
Debido a factores naturales o del ambiente	3	7	3	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	2	1	0	7	0
Caídas accidentales	3	1	5	1	4	4	3	2	3	4	1	3	4	5	6	3	1	0	0	4	1	2	1	1
Ahogamiento y sumersión accidental	0	0	1	0	1	1	0	4	1	2	1	1	6	1	1	4	1	3	4	0	0	0	0	0
Otras causas	7	12	8	5	4	3	13	14	13	2	5	1	21	3	14	2	6	4	10	13	12	3	1	3
Total	118	129	135	320	486	607	136	140	160	365	434	743	133	147	139	508	817	921	126	124	156	598	860	790

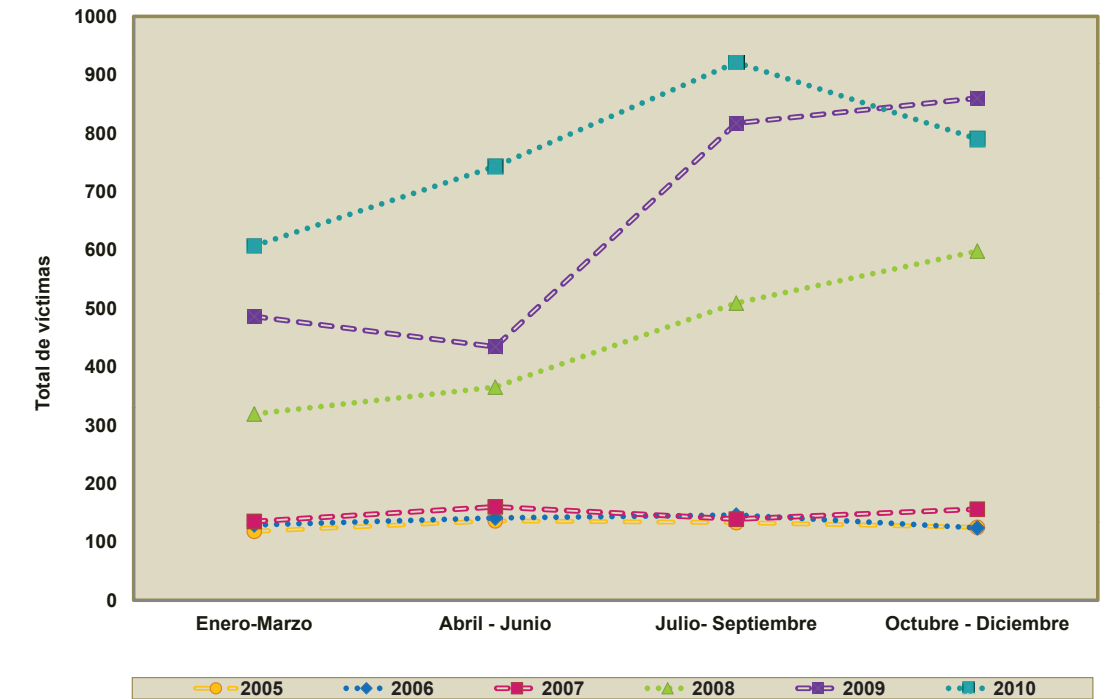
Fuente: IMIP.

Tabla 2.9 Víctimas según forma de fallecimiento por trimestre en el municipio de Juárez, 2005-2010

Forma de fallecimiento	Enero- Marzo	Abril-Junio	Julio-Septiembre	Octubre-Diciembre
	2005-2010	2005-2010	2005-2010	2005-2010
Homicidio	1,470	1,636	2,342	2,341
Suicidio	40	61	62	38
Accidentes causados por fuego	24	16	5	20
Atropello	47	52	74	46
Colisión	45	66	41	53
Volcadura	17	20	16	28
Envenenamiento accidental por otras sustancias sólidas y líquidas	3	5	2	2
Envenenamiento accidental por monóxido y otros gases	30	1	2	21
Envenenamiento accidental por sobredosis	37	47	31	34
Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos	4	0	1	2
Debido a factores naturales o del ambiente	18	1	4	14
Caídas accidentales	18	16	19	9
Ahogamiento y sumersión accidental	3	9	16	4
Otras causas	39	48	50	42
Total	1,795	1,978	2,665	2,654

Fuente: IMIP.

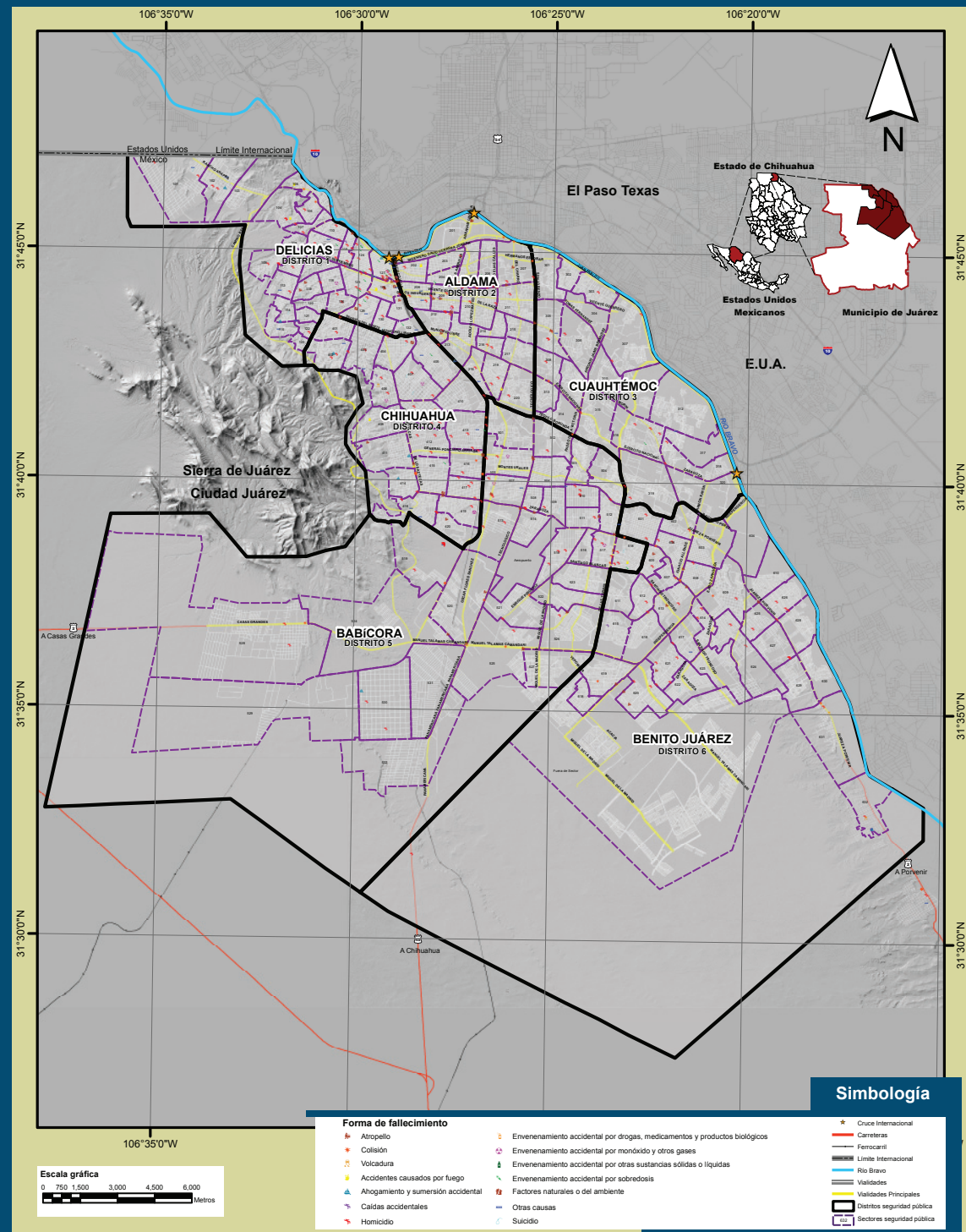
Gráfica 2.12 Síntesis de víctimas de muertes violentas y/o accidentales según trimestre anual en el municipio de Juárez, 2005-2010



Fuente: IMIP.

Mapa 2.7

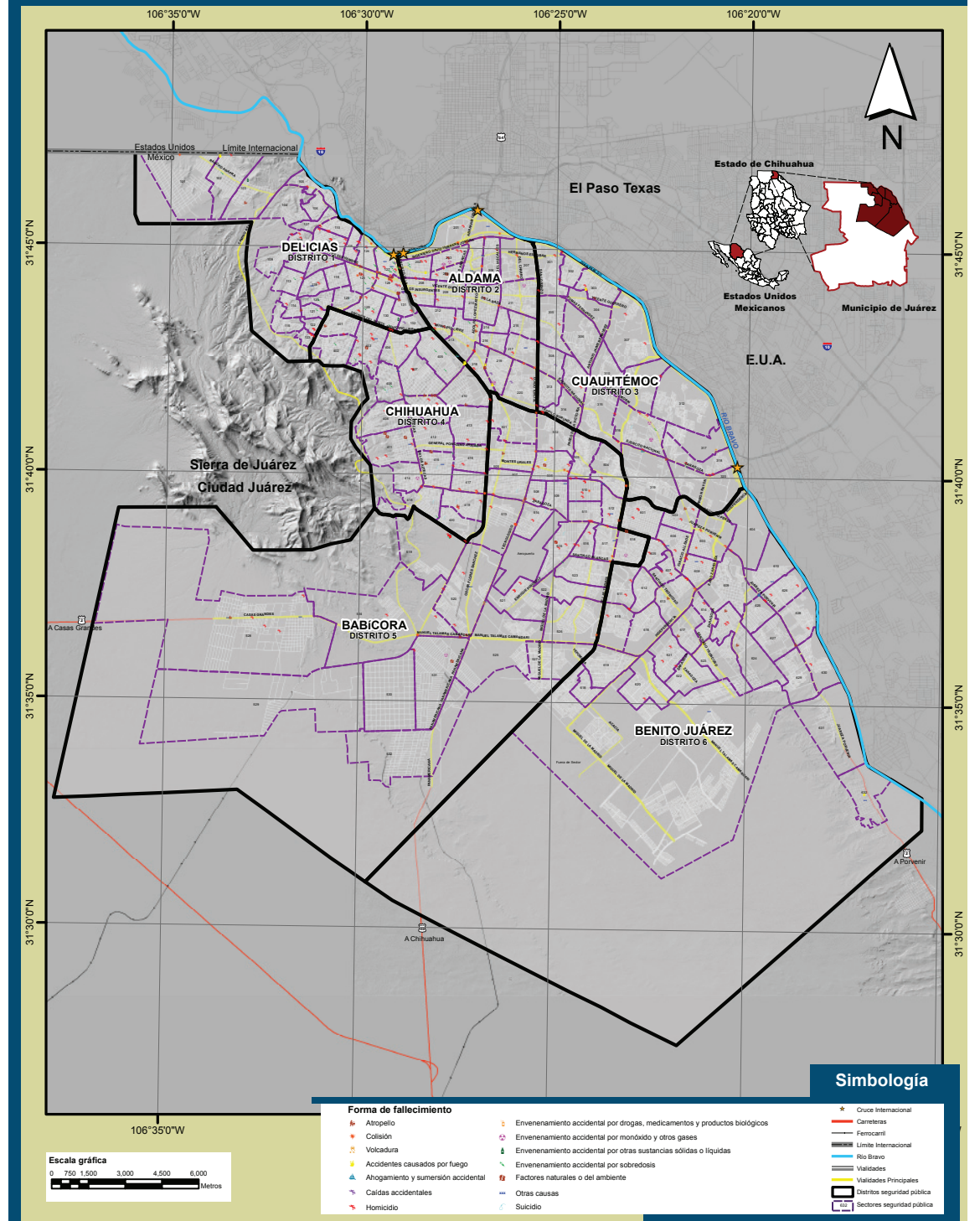
VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2005



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMP/SIGMUN.

Mapa 2.8

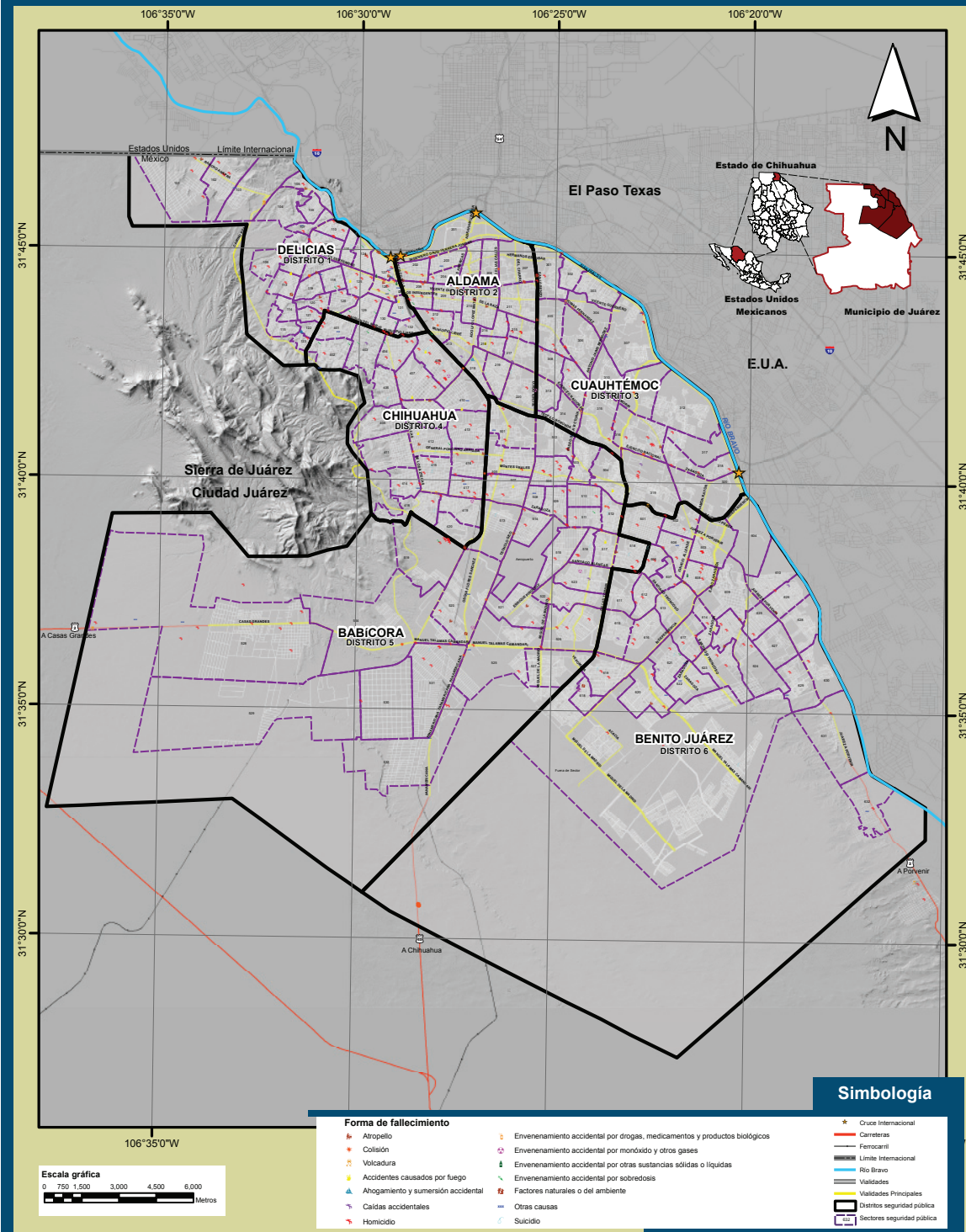
VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2006



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMP/SIGMUN.

Mapa 2.9

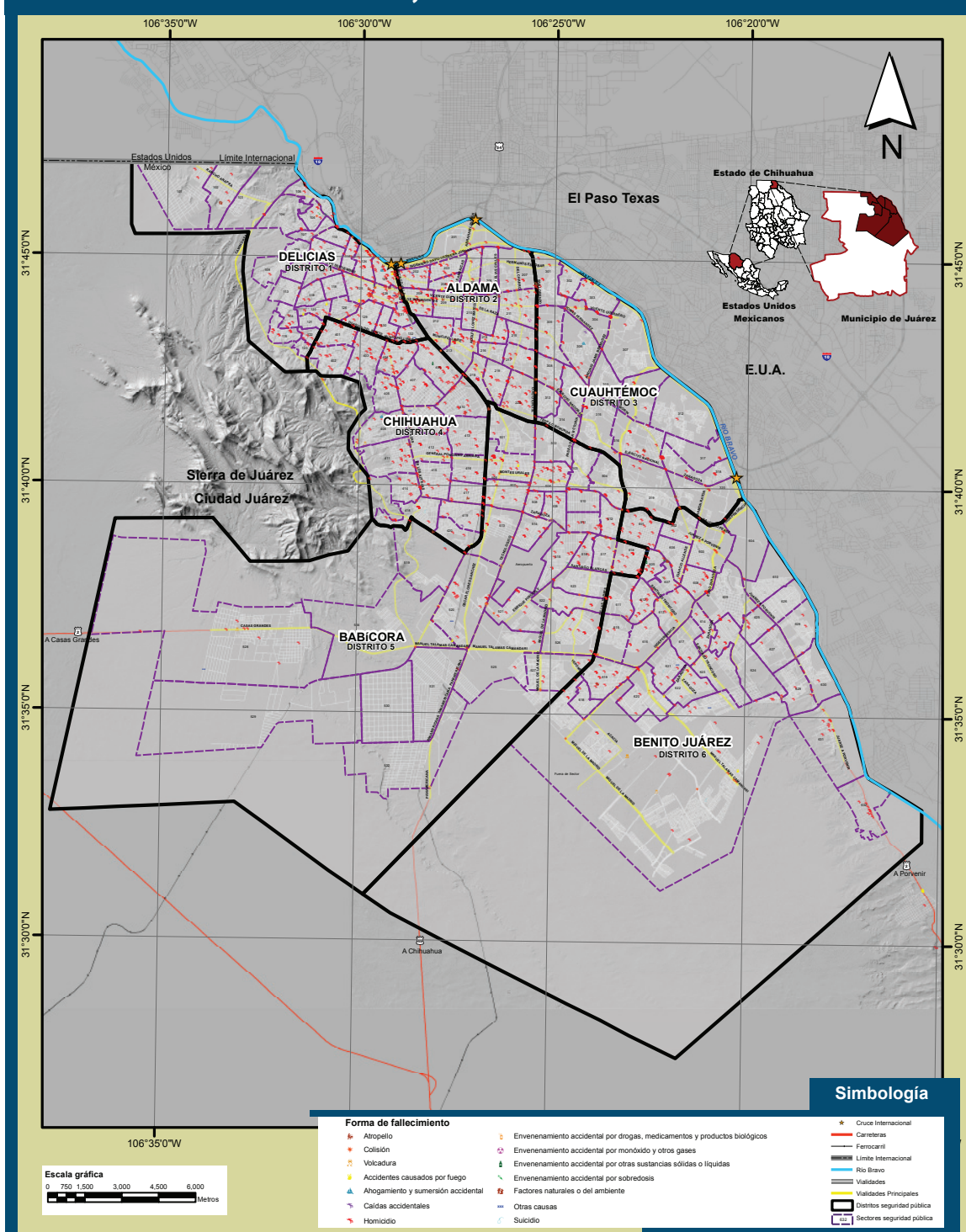
VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2007



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 2.10

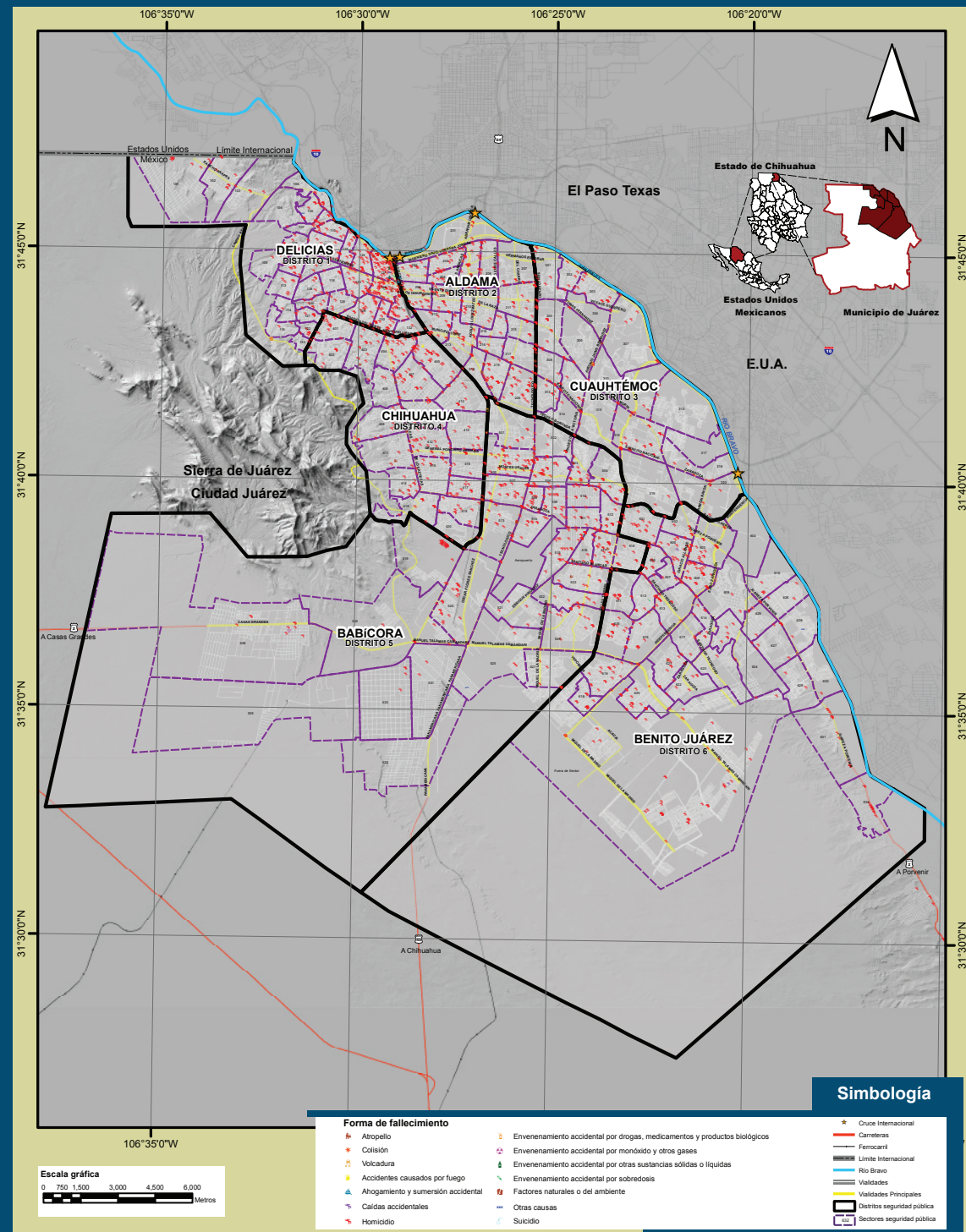
VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2008



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 2.11

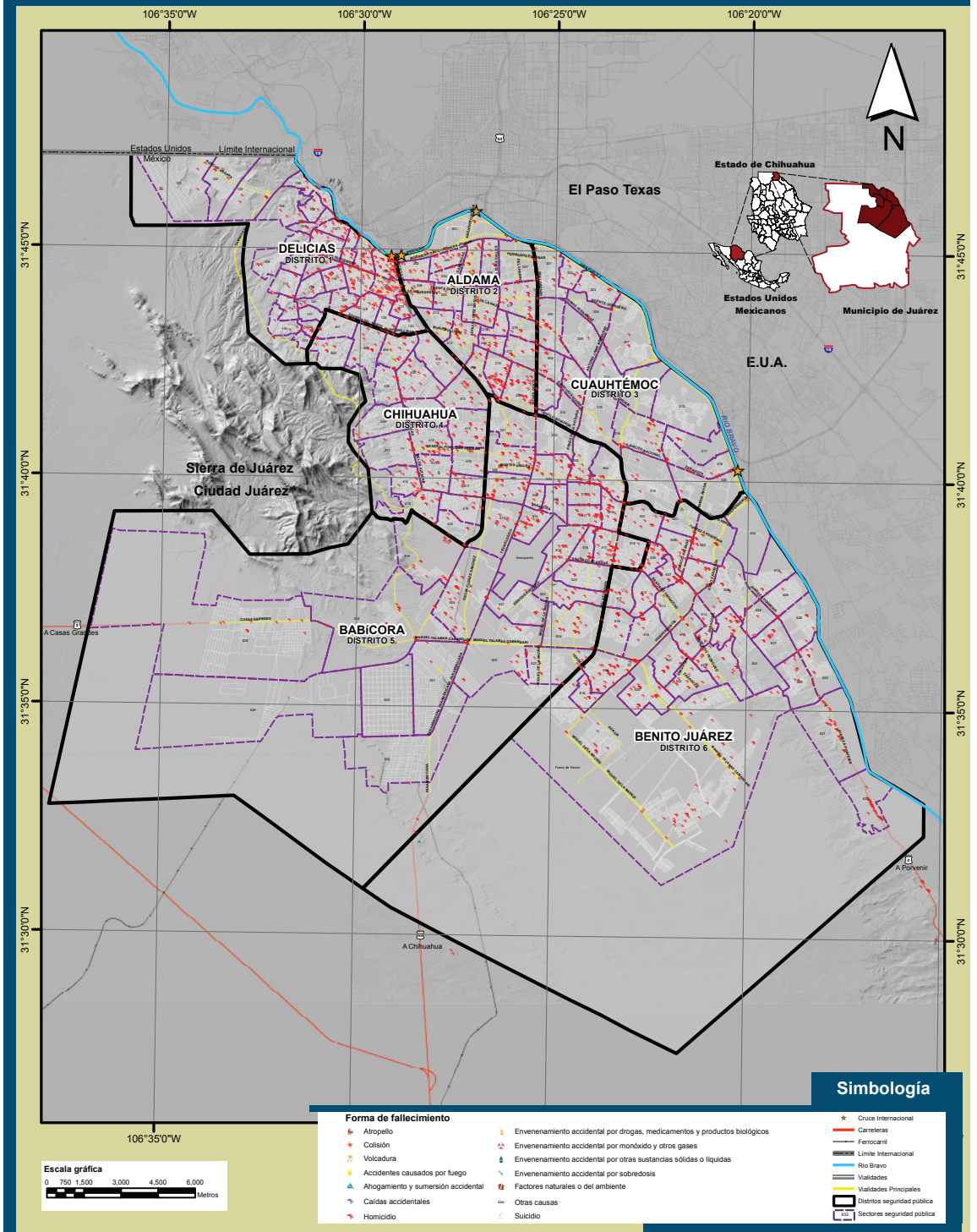
VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2009



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMP/SIGMUN.

Mapa 2.12

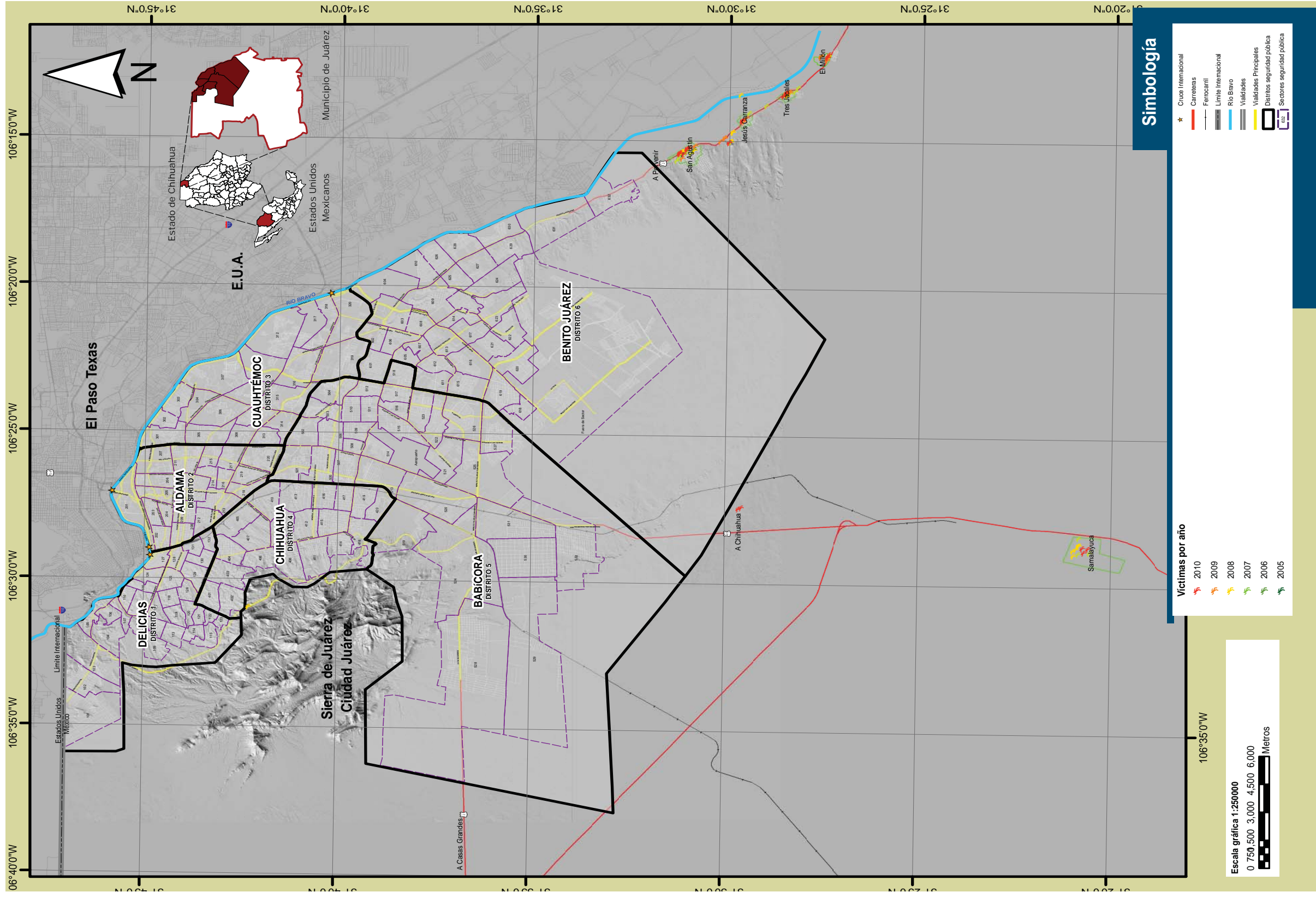
VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2010



Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMP/SIGMUN.

ANEXO IV SÍNTESIS DE VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES FUERA DE LA MANCHA URBANA, 2005-2010

ANEXO IV - SÍNTESIS DE VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES FUERA DE LA MANCHA URBANA, 2005-2010



Simbología

- ★ Cruce Internacional
 - Carreteras
 - Ferrocarril
 - Limite Internacional
 - Río Bravo
 - Vialidades Principales
 - Distritos seguridad pública
 - Sectores seguridad pública
-
- Víctimas por año**
- 2010
 - 2009
 - 2008
 - 2007
 - 2006
 - 2005

Escala gráfica 1:250000
0 750,500 3,000 4,500 6,000 Metros

Nota: La numeración que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman los diferentes distritos de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN



III. DINÁMICA DE HECHOS Y VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES

III. Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales

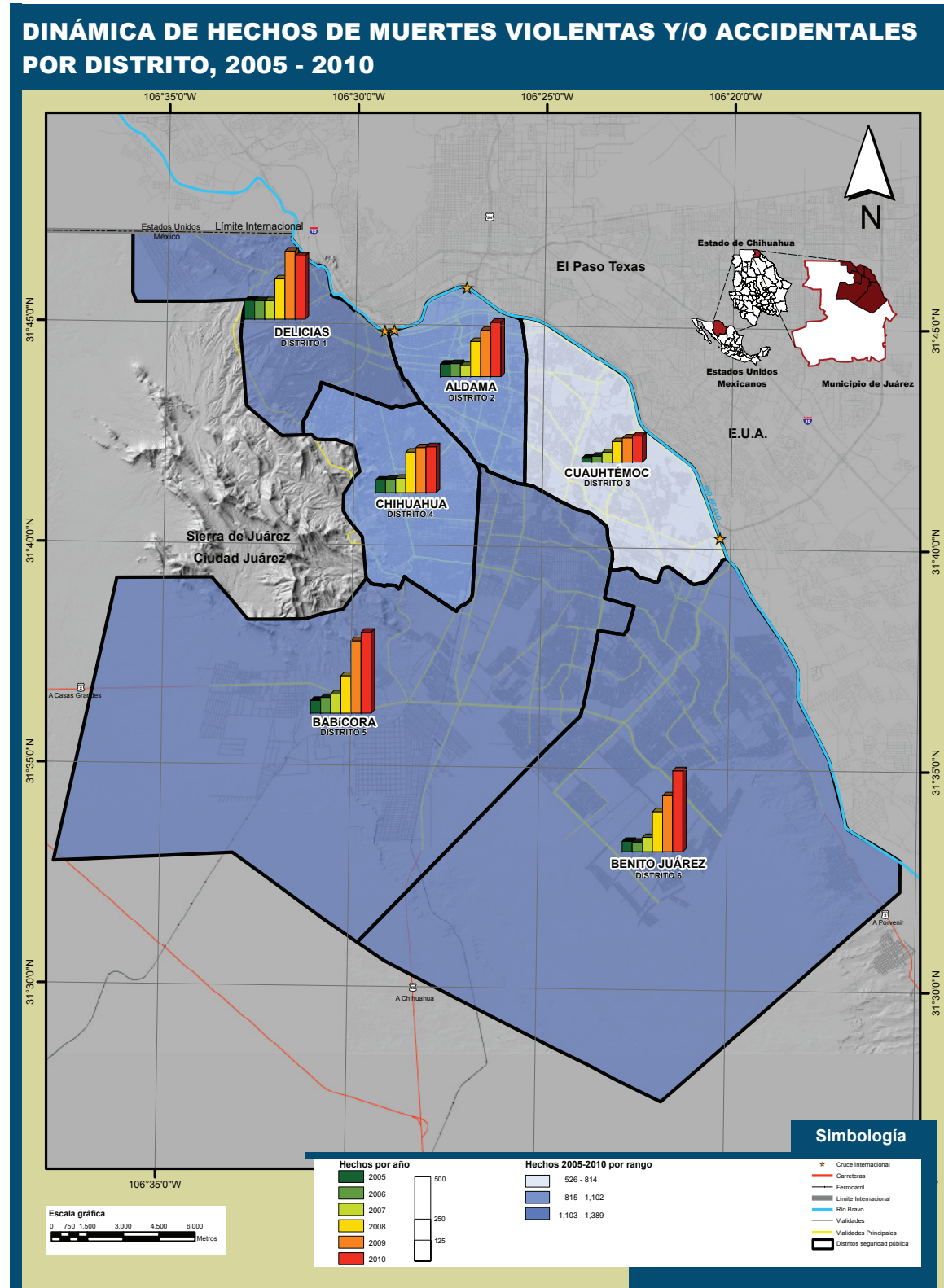
En esta sección se hace un análisis de la evolución de los hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales en el Municipio de Juárez para los años 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 y 2010, así como del total de heridos que se presentaron durante algún hecho violento, para lo cual se tomó como base la estadística de datos elaborada por el IMIP mediante el registro hemerográfico de las muertes violentas y/o accidentales, en donde también se cuenta con la información de los heridos durante algún evento.

Con la información recabada se construyó los mapas de Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales, lo que considera la frecuencia de decesos por distrito, esto permite observar los distritos que han presentado alta y baja accidentabilidad durante todo el lapso estudiado. Este mapa va acompañado de tablas y gráficas que nos muestran el comportamiento a través del periodo del tiempo analizado, el cual nos muestra como los decesos en la ciudad fueron aumentando a partir del año 2008.

También se presenta un análisis con mapas tablas y gráficos de las tasas de hechos y víctimas por cada 100 mil habitantes, con el fin de hacer comparable los decesos de cada distrito. Para la realización de las tasas por 100,000 habitantes, al solo tener las poblaciones oficiales del INEGI del 2005 (II Conteo de Población y Vivienda) y 2010 (XIII Censo de Población y Vivienda), se procedió a realizar los cálculos necesarios para proyectar las poblaciones para los años 2006, 2007, 2008 y 2009, tomando como referencia la tasa de crecimiento promedio anual de la población 2005-2010, esto debido a que las proyecciones presentadas por el CONAPO quedan muy altas.

Además utilizando la información de la base de datos de Muertes violentas y/o accidentales, se pudo presentar la distribución de los hechos y víctimas por tipo de fallecimiento y por distrito, así como la tasa por 100,000 habitantes, lo que permite tener un panorama general de lo ocurrido en el periodo del 2005-2010. Para la generación de las tasas, se tomó un promedio de la población 2005-2010, esto debido a que en las tablas se presentan conglomerados por forma de fallecimiento y no anualmente, como en tablas anteriores.

Por último se muestra geográficamente y gráficamente, el número de hechos, víctimas y heridos por distrito, así como un análisis por mes del año.



Fuente: IMIP/SIGMUN.

III. Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales

Tabla 3.1 Total de hechos, periodo 2005-2010¹

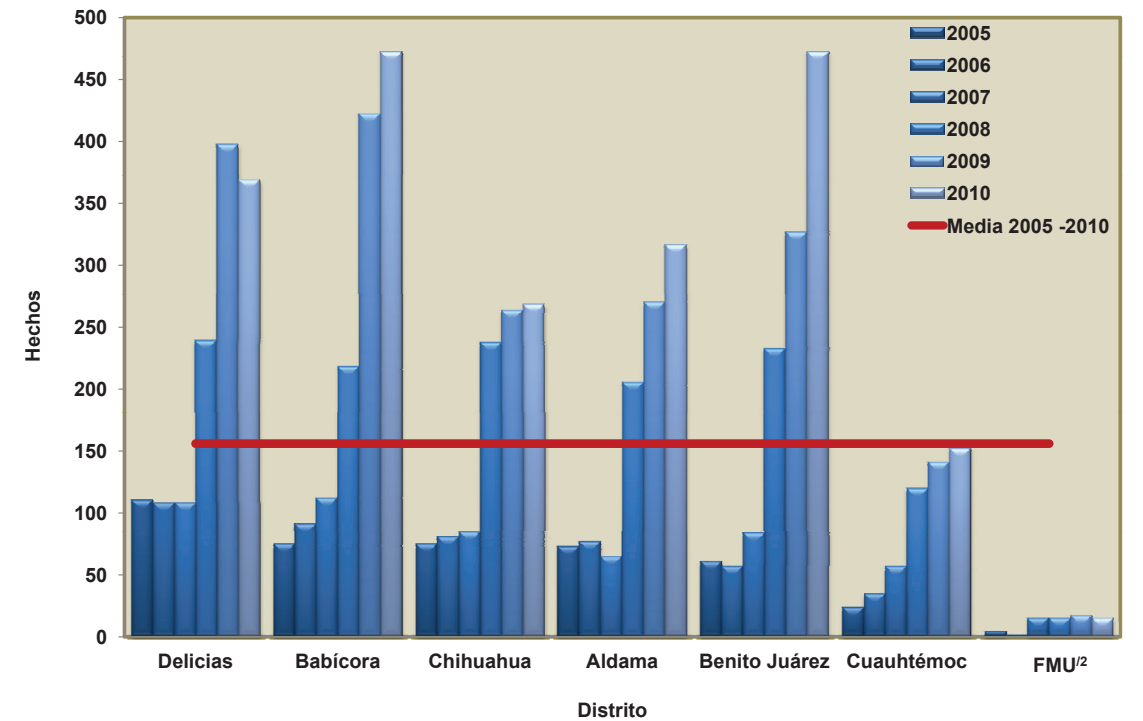
Distrito	Nombre	2005	%	2006	%	2007	%	2008	%	2009	%	2010	%	Total acumulado	%
1	Delicias	110	26.38	108	24.22	108	20.69	239	18.86	397	21.62	368	17.84	1,330	20.30
2	Aldama	72	17.27	76	17.04	64	12.26	205	16.18	270	14.71	316	15.32	1,003	15.31
3	Cuauhtémoc	23	5.52	34	7.62	56	10.73	120	9.47	141	7.68	152	7.37	526	8.03
4	Chihuahua	74	17.75	80	17.94	84	16.09	237	18.71	263	14.32	268	12.99	1,006	15.36
5	Babicora	74	17.75	91	20.40	112	21.46	218	17.21	422	22.98	472	22.88	1,389	21.20
6	Benito Juárez	60	14.39	56	12.56	83	15.90	233	18.39	326	17.76	472	22.88	1,230	18.78
FMU ²		4	0.96	1	0.22	15	2.87	15	1.18	17	0.93	15	0.73	67	1.02
Total		417	100.00	446	100.00	522	100.00	1,267	100.00	1,836	100.00	2,063	100.00	6,551	100.00

Nota: ¹ En un hecho pueden haber varias víctimas.

Nota: ² Fuera de la mancha urbana.

Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 3.1 Total de hechos por distrito, periodo 2005-2010¹

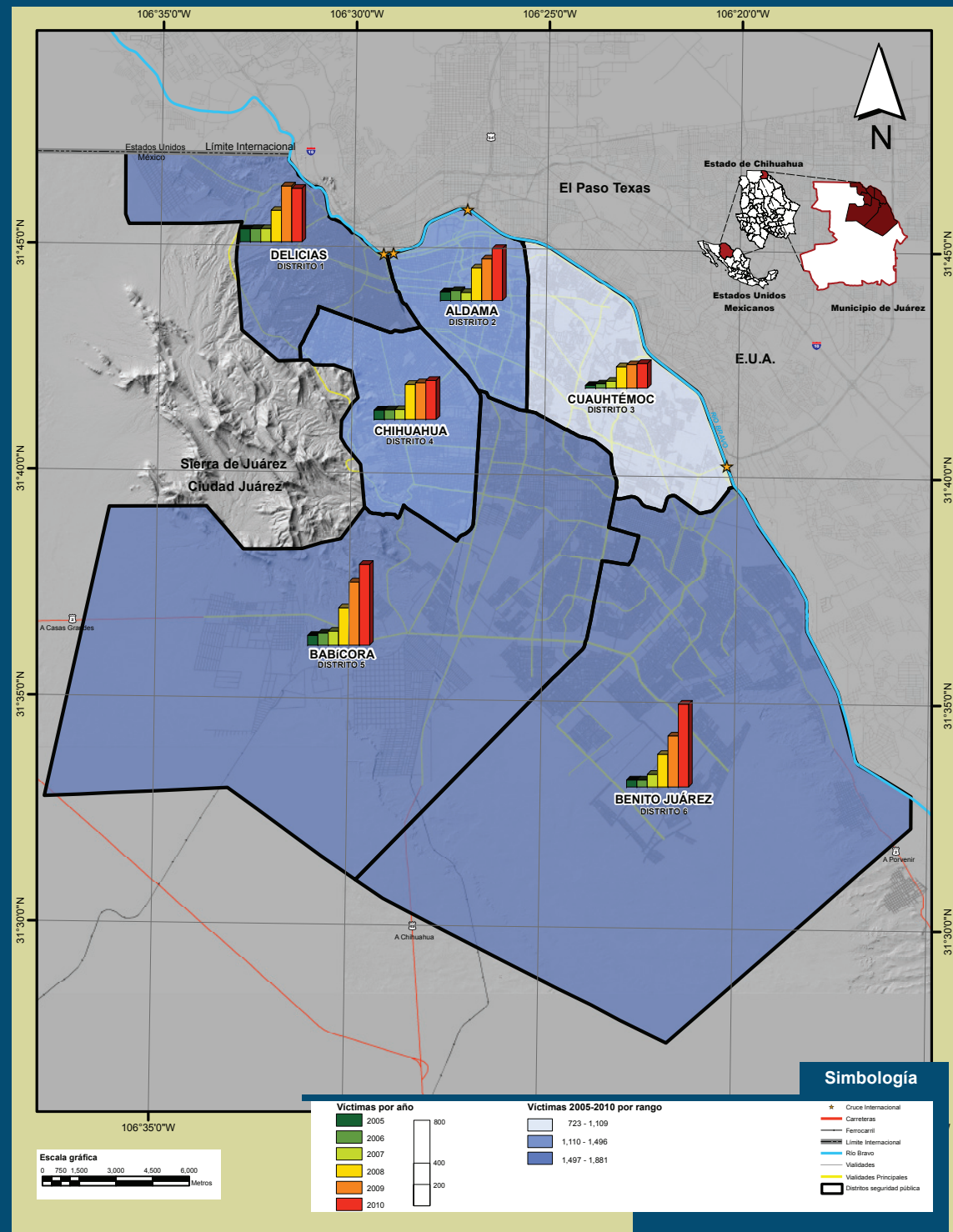


Nota: ¹ En un hecho pueden haber varias víctimas.

Nota: ² Fuera de la mancha urbana.

Fuente: IMIP/SIGMUN

DINÁMICA DE VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR DISTRITO, 2005 - 2010



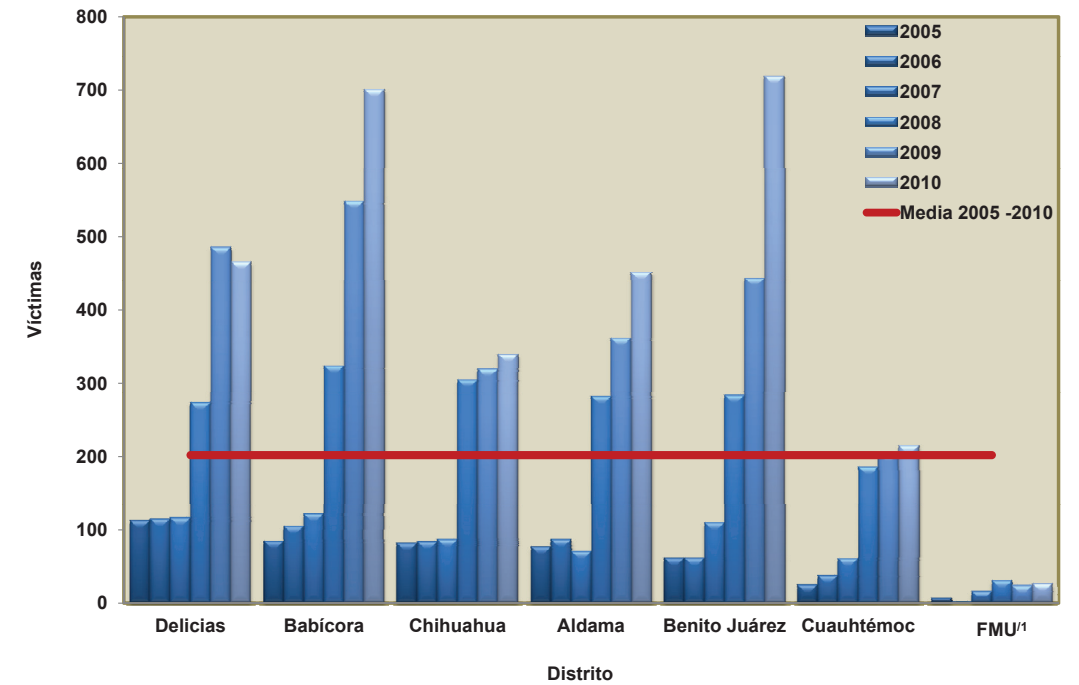
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 3.2 Total de víctimas, periodo 2005-2010

Distrito	Nombre	2005	%	2006	%	2007	%	2008	%	2009	%	2010	%	Total acumulado	%
1	Delicias	112	25.23	114	23.46	115	19.97	278	16.55	484	20.33	465	15.95	1,568	18.49
2	Aldama	76	17.12	86	17.70	70	12.15	282	16.79	361	15.16	451	15.47	1,326	15.63
3	Cuauhtémoc	24	5.41	37	7.61	60	10.42	185	11.01	203	8.53	214	7.34	723	8.52
4	Chihuahua	81	18.24	83	17.08	86	14.93	304	18.10	319	13.40	339	11.63	1,212	14.29
5	Babicora	84	18.92	104	21.40	121	21.01	323	19.23	548	23.02	701	24.05	1,881	22.18
6	Benito Juárez	61	13.74	61	12.55	109	18.92	283	16.85	443	18.61	719	24.67	1,676	19.76
FMU ¹		6	1.35	1	0.21	15	2.60	25	1.49	23	0.97	26	0.89	96	1.13
Total		444	100.00	486	100.00	576	100.00	1,680	100.00	2,381	100.00	2,915	100.00	8,482	100.00

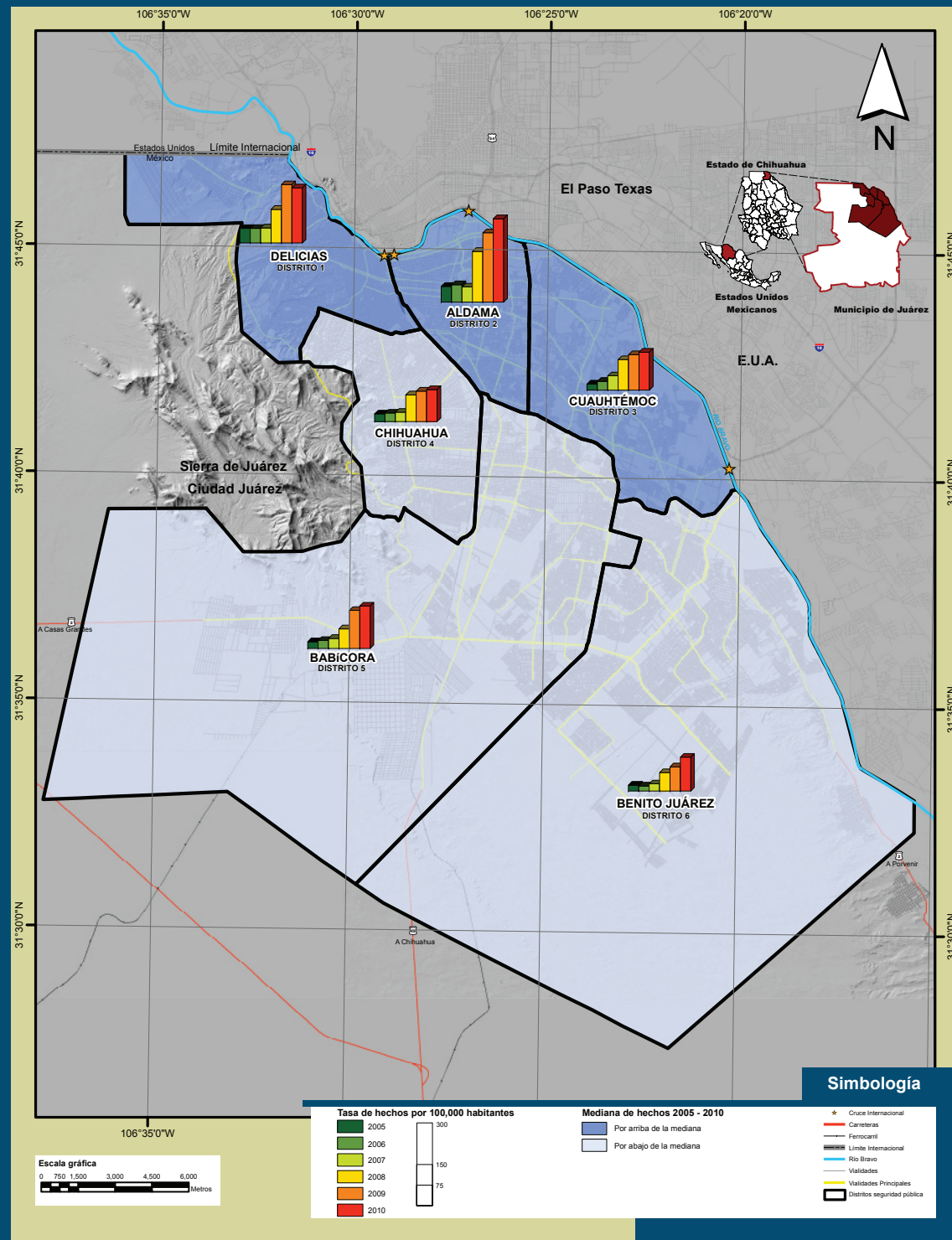
Nota: ¹ Fuera de la mancha urbana.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 3.2 Total de víctimas por distrito, periodo 2005-2010



Nota: ¹ Fuera de la mancha urbana.
Fuente: IMIP/SIGMUN

TASA DE HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR 100,000 HABITANTES, 2005 - 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

III. Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales

Tabla 3.3 Número y tasas de hechos en muertes violentas y/o accidentales por distrito en Ciudad Juárez, periodo 2005-2010 ¹

Distrito	Nombre	Población			Total hechos						Tasa de hechos por 100,000 habitantes					
		2005	2010	Tasa de crecimiento anual 2005-2010 ²	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	Delicias	209,073	183,625	-2.75	110	108	108	239	397	368	53	53	55	124	212	200
2	Aldama	126,019	104,305	-3.98	72	76	64	205	270	316	57	63	55	184	252	303
3	Cuahtémoc	104,631	110,363	1.15	23	34	56	120	141	152	22	32	52	111	129	
4	Chihuahua	265,472	231,775	-2.87	74	80	84	237	263	268	28	31	34	97	111	
5	Babícora	309,653	305,946	-0.26	74	91	112	218	422	472	24	29	36	71	138	
6	Benito Juárez	286,604	384,990	6.55	60	56	83	233	326	472	21	18	26	67	88	
Total		1,301,452	1,321,004	0.32	413	445	507	1,252	1,819	2,048	32	34	39	96	138	
Mediana total		237,273	207,700	-2	73	78	84	226	298	342	26	32	44	104	133	

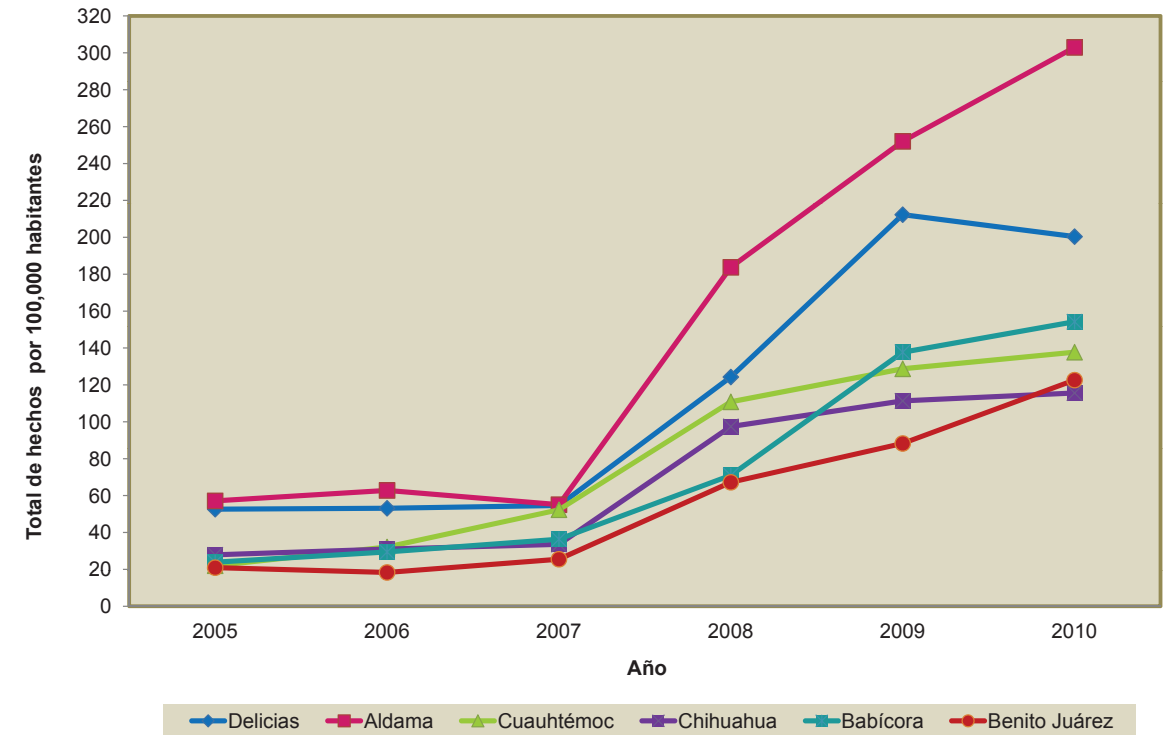
Por debajo de la mediana
Por arriba de la mediana
Mediana

Nota: ¹ En un hecho pueden haber varias víctimas.

Nota: ² Las tasas de hechos para los años del 2006 al 2009 fueron calculadas tomando en cuenta la tasa promedio anual 2005-2010 esto debido a que las proyecciones del CONAPO para esos años fueron altas.

Fuente: IMIP/SIGMUN

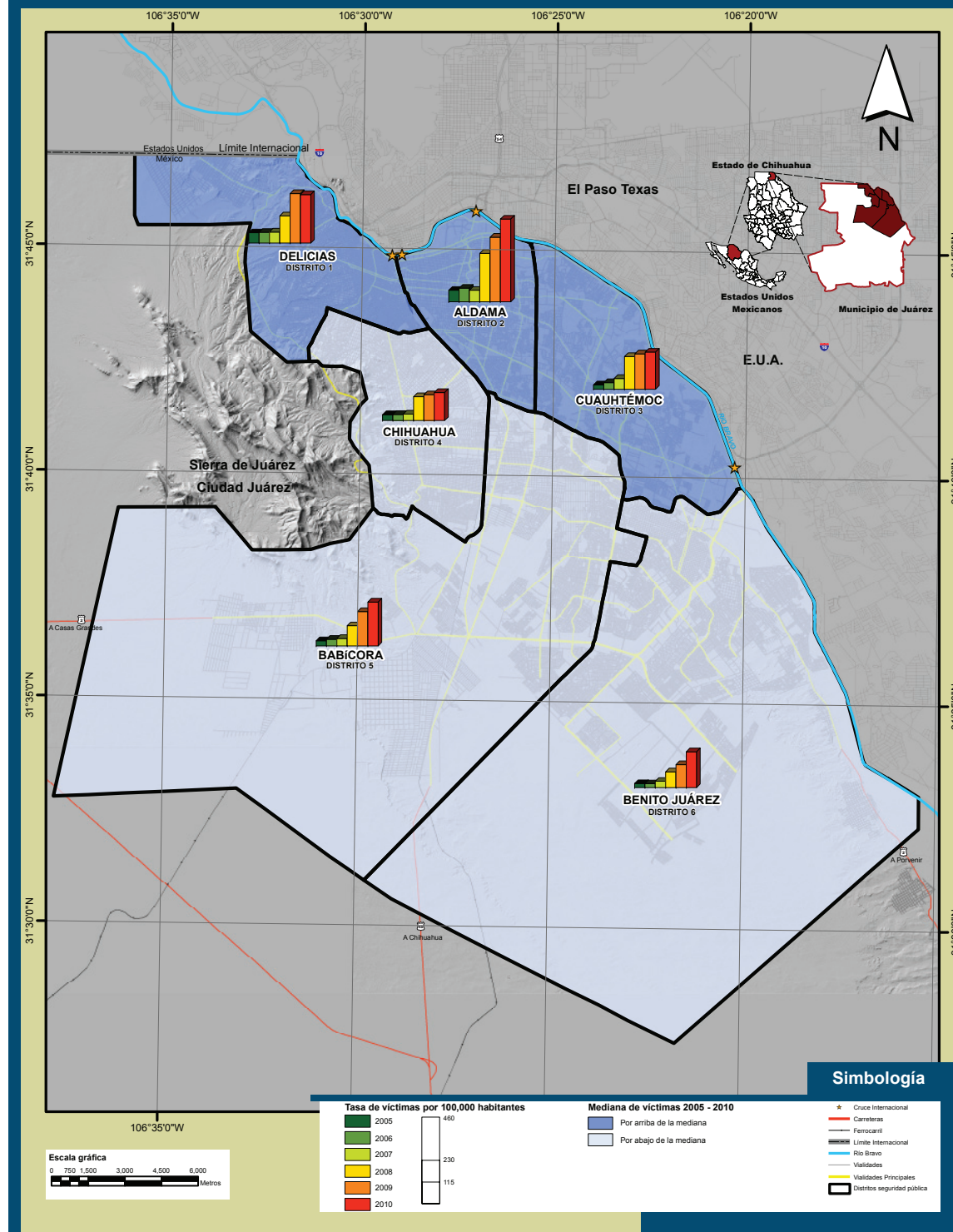
Gráfica 3.3 Tasa de hechos de muertes violentas y/o accidentales por 100,000 habitantes, periodo 2005-2010 ¹



Nota: ¹ En un hecho pueden haber varias víctimas.

Fuente: IMIP/SIGMUN

TASA DE VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR 100,000 HABITANTES, 2005 - 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

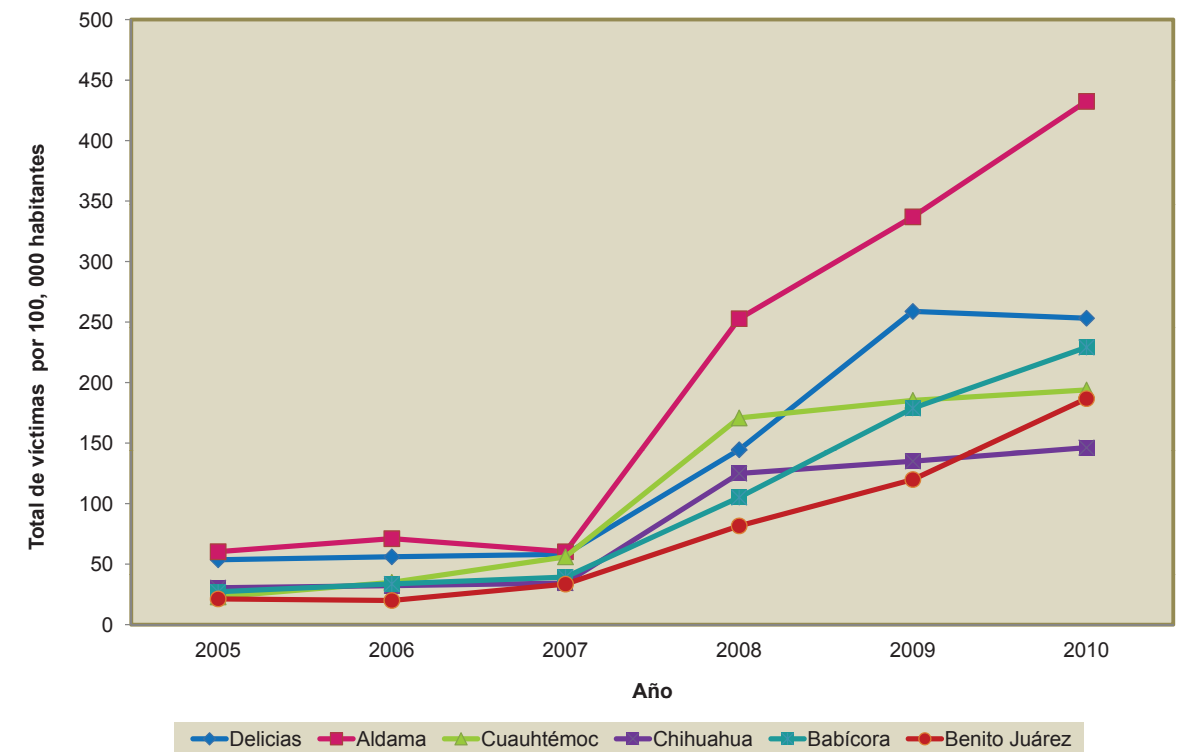
Tabla 3.4 Número y tasas de víctimas en muertes violentas y/o accidentales por distrito en Ciudad Juárez, periodo 2005-2010

Distrito	Nombre	Población		Tasa de crecimiento anual 2005-2010 ¹	Total víctimas						Tasa de víctimas por 100,000 habitantes					
		2005	2010		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1	Delicias	209,073	183,625	-2.75	112	114	115	278	484	465	54	56	58	145	259	253
2	Aldama	126,019	104,305	-3.98	76	86	70	282	361	451	60	71	60	253	337	432
3	Cuauhtémoc	104,631	110,363	1.15	24	37	60	185	203	214	23	35	56	171	185	194
4	Chihuahua	265,472	231,775	-2.87	81	83	86	304	319	339	31	32	34	125	135	146
5	Babicora	309,653	305,946	-0.26	84	104	121	323	548	701	27	34	39	105	179	229
6	Benito Juárez	286,604	384,990	6.55	61	61	109	283	443	719	21	20	33	82	120	187
Total		1,301,452	1,321,004	0.32	438	485	561	1,655	2,358	2,889	34	37	43	126	179	219
Mediana total		237,273	207,700	-2	79	85	98	283	402	458	29	34	48	135	182	212

Por debajo de la mediana
 Por arriba de la mediana
 Mediana

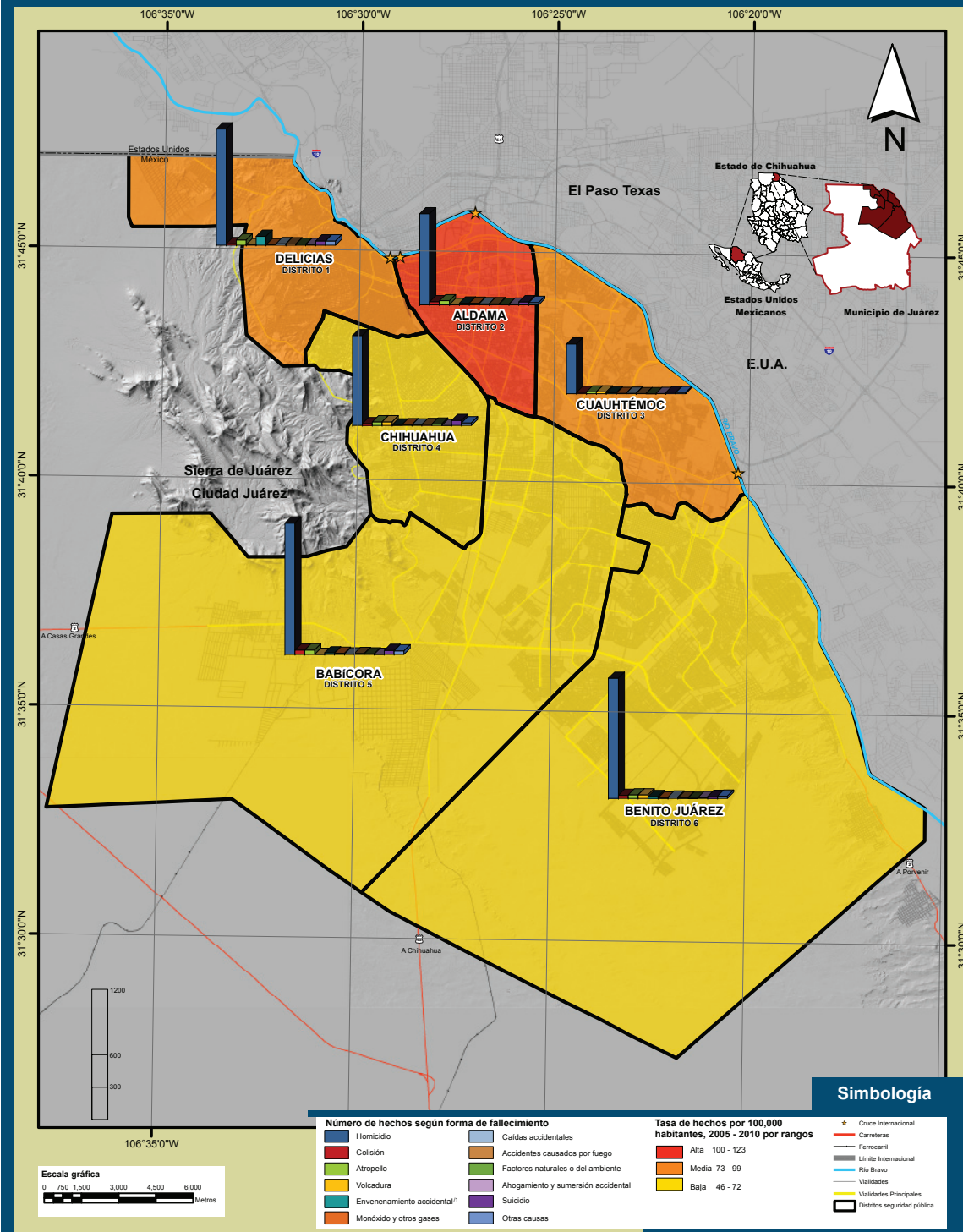
Nota: ¹ Las tasas de hechos para los años del 2006 al 2009 fueron calculadas tomando en cuenta la tasa promedio anual 2005-2010 esto debido a que las proyecciones del CONAPO para esos años fueron altas.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 3.4 Tasa de víctimas de muertes violentas y/o accidentales por 100,000 habitantes, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN

TASA DE HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR 100,000 HABITANTES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2005-2010



Nota: ¹Dentro de envenenamiento accidental se engloban los ocurridos por drogas, medicamentos y productos biológicos, otras sustancias sólidas y líquidas y por sobredosis.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

III. Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales

Tabla 3.5 Tasa de hechos por 100,000 habitantes según forma de fallecimiento, periodo 2005-2010¹

Distritación		Superficie (Km ²)	Promedio poblacional (2005-2010)	Forma de fallecimiento											
Distrito	Nombre			Homicidio	Colisión	Atropello	Volcadura	Envenenamiento accidental ²	Monóxido y otros gases	Caidas accidentales	Accidentes causados por fuego	Factores naturales o del ambiente	Ahogamiento y sumersión accidental	Suicidio	Otras causas
1	Delicias	39.80	195,509	540	7	25	3	41	2	7	6	5	4	20	20
2	Aldama	30.30	114,367	721	24	32	3	14	13	9	9	4	5	24	18
3	Cuauhtémoc	50.31	107,615	418	11	16	8	6	3	4	1	0	2	10	10
4	Chihuahua	38.06	247,517	329	7	13	2	11	3	2	4	5	2	19	10
5	Babicora	154.85	307,697	386	13	13	5	4	3	1	3	2	0	12	10
6	Benito Juárez	71.56	336,407	323	8	9	5	2	1	3	1	0	2	5	6
Total		384.88	1,309,111	414	10	16	4	11	3	4	3	3	2	13	11
Mediana total		45.05	221,513	402	10	15	4	8	3	3	3	3	2	15	10

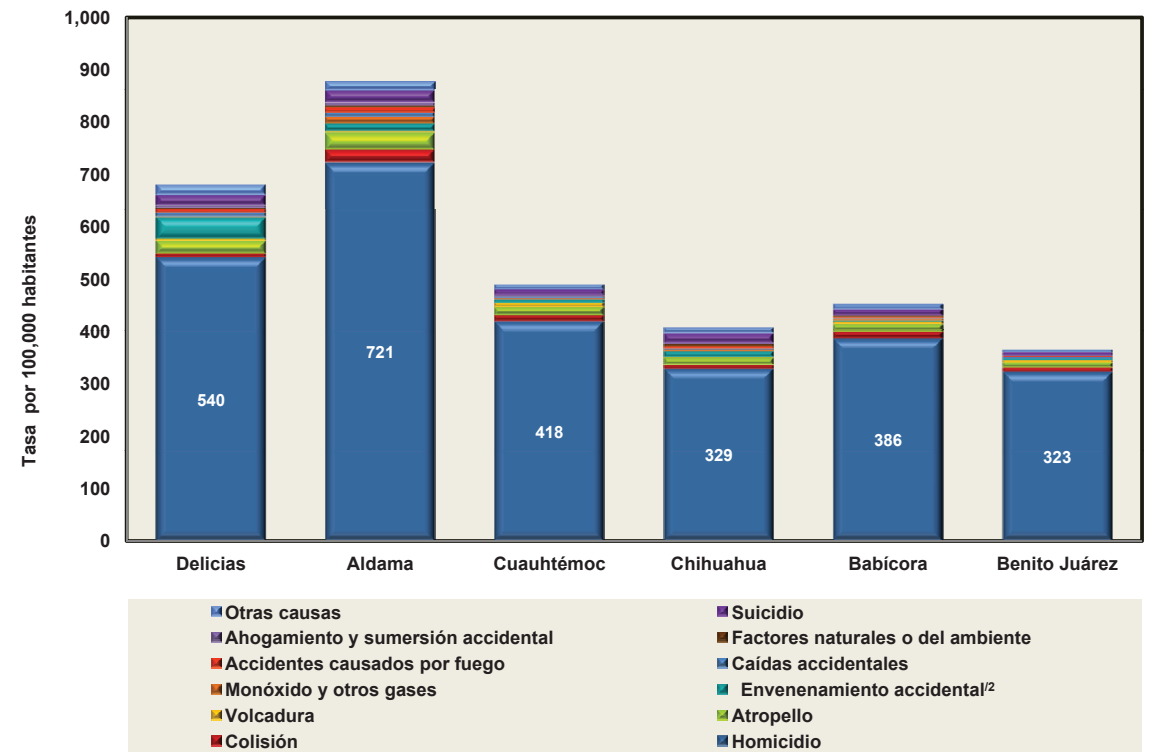
Por debajo de la mediana
 Por encima de la mediana
 Mediana

Nota: ¹ En un hecho pueden haber varias víctimas.

Nota: ² Dentro de envenenamiento accidental se engloban los ocurridos por drogas, medicamentos y productos biológicos, otras sustancias sólidas y líquidas y por sobredosis.

Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 3.5 Tasa de hechos por 100,000 habitantes según forma de fallecimiento, periodo 2005-2010¹

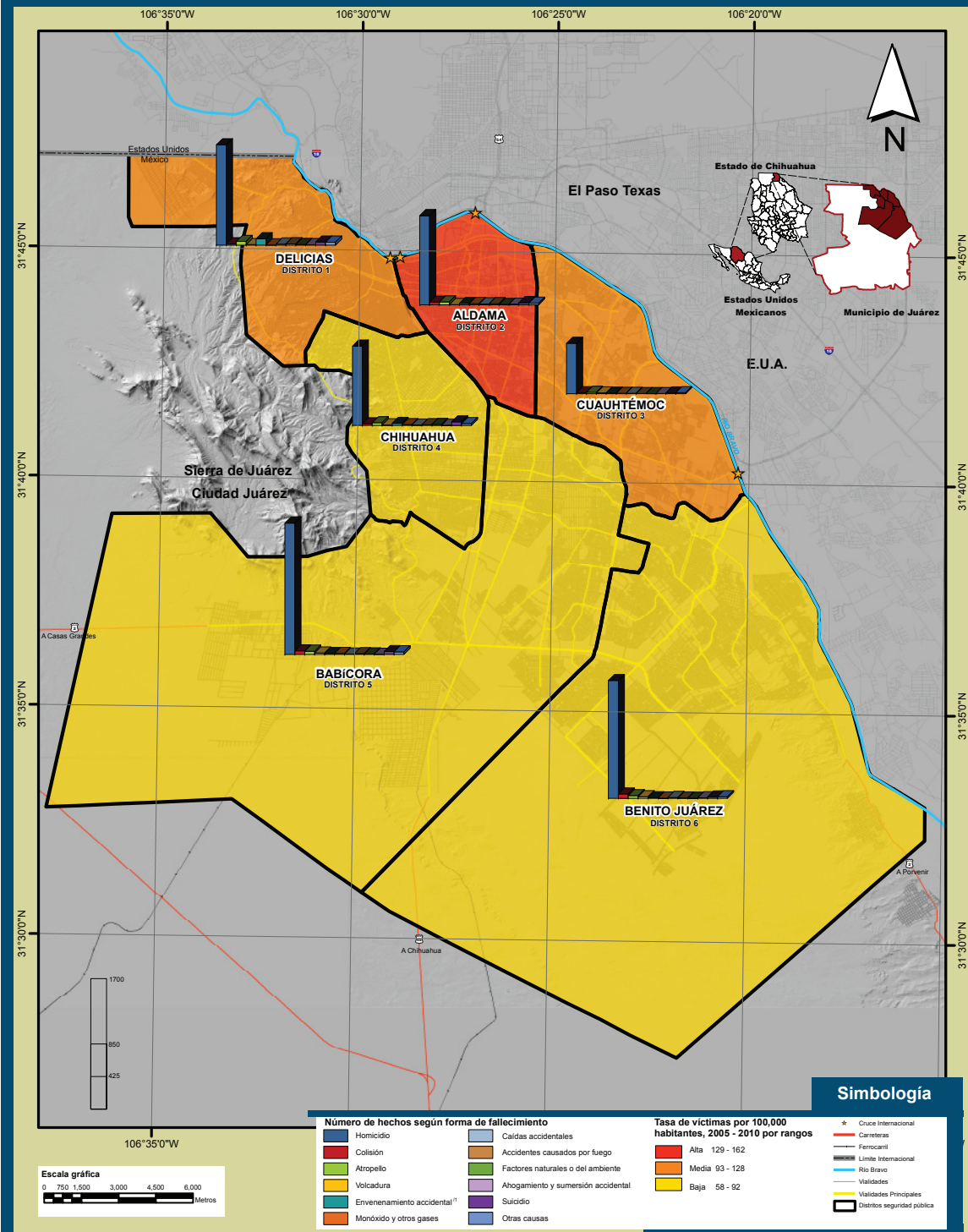


Nota: ¹ En un hecho pueden haber varias víctimas.

Nota: ² Dentro de envenenamiento accidental se engloban los ocurridos por drogas, medicamentos y productos biológicos, otras sustancias sólidas y líquidas y por sobredosis.

Fuente: IMIP/SIGMUN

TASA DE VÍCTIMAS EN MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR 100,000 HABITANTES SEGÚN FORMA DE FALLECIMIENTO, 2005-2010



Nota: ¹Dentro de envenenamiento accidental se engloban los ocurridos por drogas, medicamentos y productos biológicos, otras sustancias sólidas y líquidas y por sobredosis.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

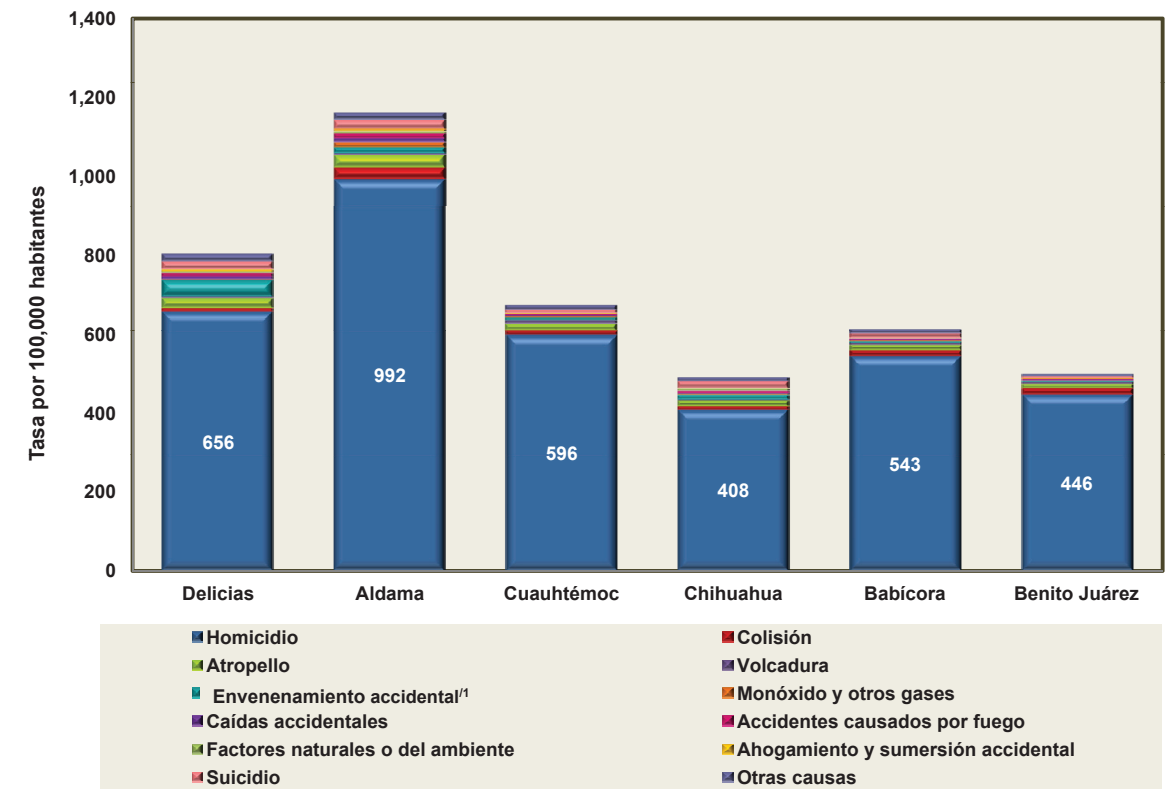
Tabla 3.6 Tasa de víctimas por 100,000 habitantes según forma de fallecimiento, periodo 2005-2010

Distrito	Nombre	Superficie (Km ²)	Población 2010	Forma de fallecimiento												
				Homicidio	Colisión	Atropello	Volcadura	Envenenamiento accidental ¹	Monóxido y otros gases	Caidas accidentales	Accidentes causados por fuego	Factores naturales o del ambiente	Ahogamiento y sumersión accidental	Suicidio	Otras causas	
1	Delicias	39.80	195,509	656	9	25	4	42	7	9	5	4	20	20		
2	Aldama	30.30	114,367	992	29	32	3	16	14	10	12	4	6	24	18	
3	Cuauhtémoc	50.31	107,615	596	12	17	9	7	4	2	0	2	8	12		
4	Chihuahua	38.06	247,517	408	9	14	3	11	4	2	4	2	19	10		
5	Babicora	154.85	307,697	543	14	13	6	4	4	1	3	0	12	10		
6	Benito Juárez	71.56	336,407	446	16	10	6	2	1	3	1	0	2	5	6	
Total				553	14	16	5	12	4	4	3	3	2	13	11	
Mediana total		45.05	221,513	569	13	15	5	9	4	3	3	3	2	15	11	

Por debajo de la mediana
 Por arriba de la mediana
 Mediana

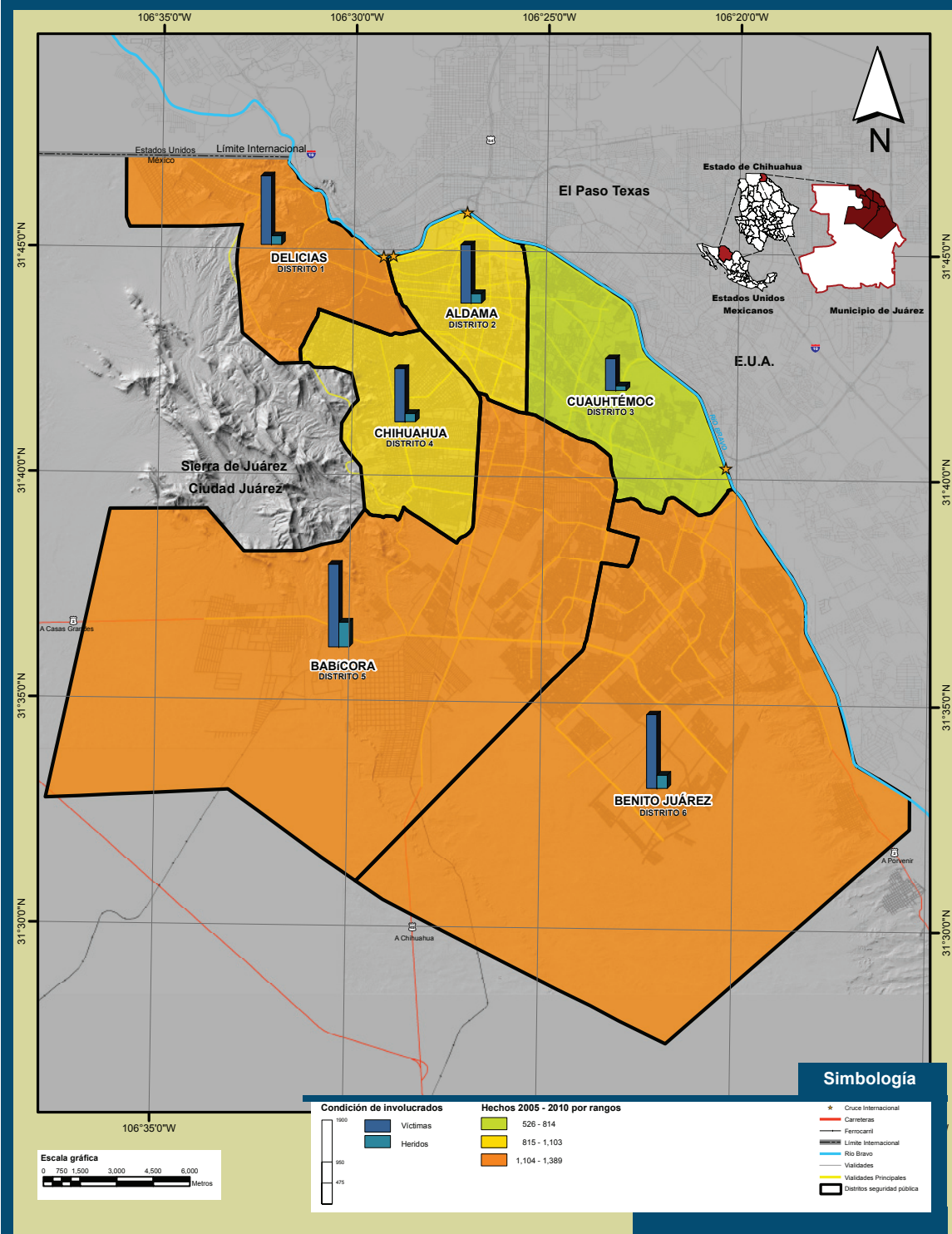
Nota: ¹ Dentro de envenenamiento accidental se engloban los ocurridos por drogas, medicamentos y productos biológicos, otras sustancias sólidas y líquidas y por sobredosis.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 3.6 Tasa de víctimas por 100,000 habitantes según forma de fallecimiento, periodo 2005-2010



Nota: ¹ Dentro de envenenamiento accidental se engloban los ocurridos por drogas, medicamentos y productos biológicos, otras sustancias sólidas y líquidas y por sobredosis.
Fuente: IMIP/SIGMUN

CONDICIÓN DE INVOLUCRADOS EN HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES, 2005 - 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

III. Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales

Tabla 3.7 Total de hechos, víctimas y heridos en muertes violentas y/o accidentales, periodo 2005-2010

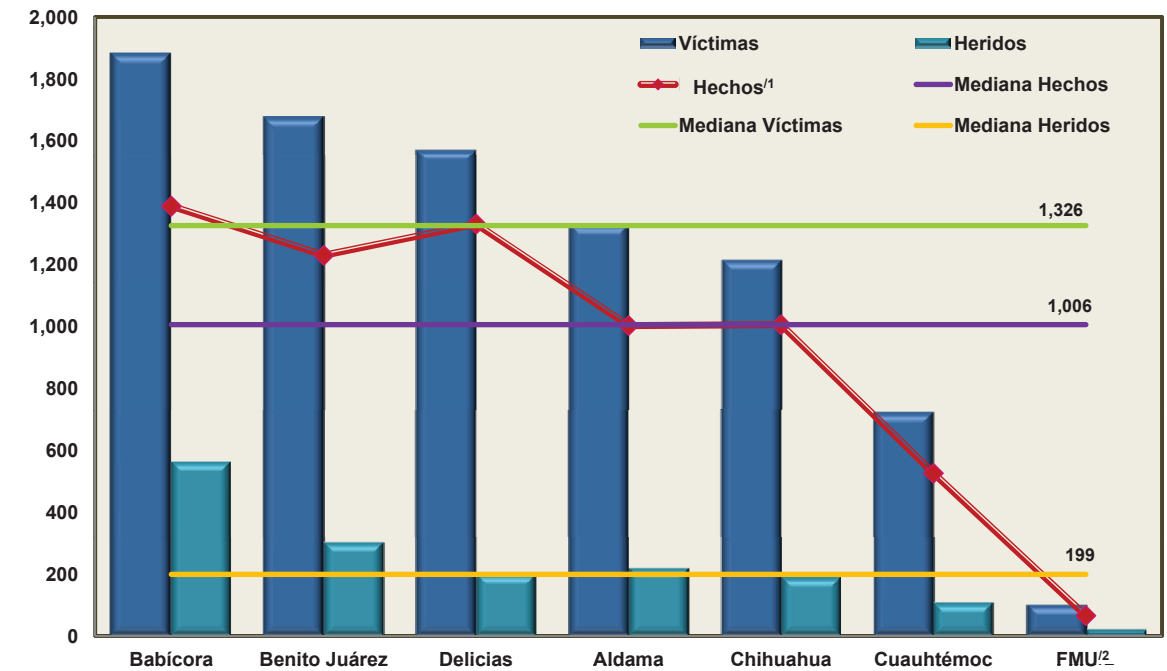
Distritación		Hechos ¹	Víctimas	Heridos
Distrito	Nombre			
1	Delicias	1,331	1,568	199
2	Aldama	1,003	1,326	218
3	Cuauhtémoc	526	723	108
4	Chihuahua	1,006	1,212	190
5	Babicora	1,389	1,881	563
6	Benito Juárez	1,230	1,676	301
FMU ²		66	96	21
Total		6,551	8,482	1,600

Nota: ¹ En un hecho pueden haber varias víctimas.

Nota: ² Fuera de la mancha urbana.

Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 3.7 Hechos, víctimas y heridos por distrito, periodo 2005-2010



Nota: ¹ En un hecho pueden haber varias víctimas.

Nota: ² Fuera de la mancha urbana.

Fuente: IMIP/SIGMUN

VÍCTIMAS Y HERIDOS EN HECHOS DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR MES, 2005 - 2010

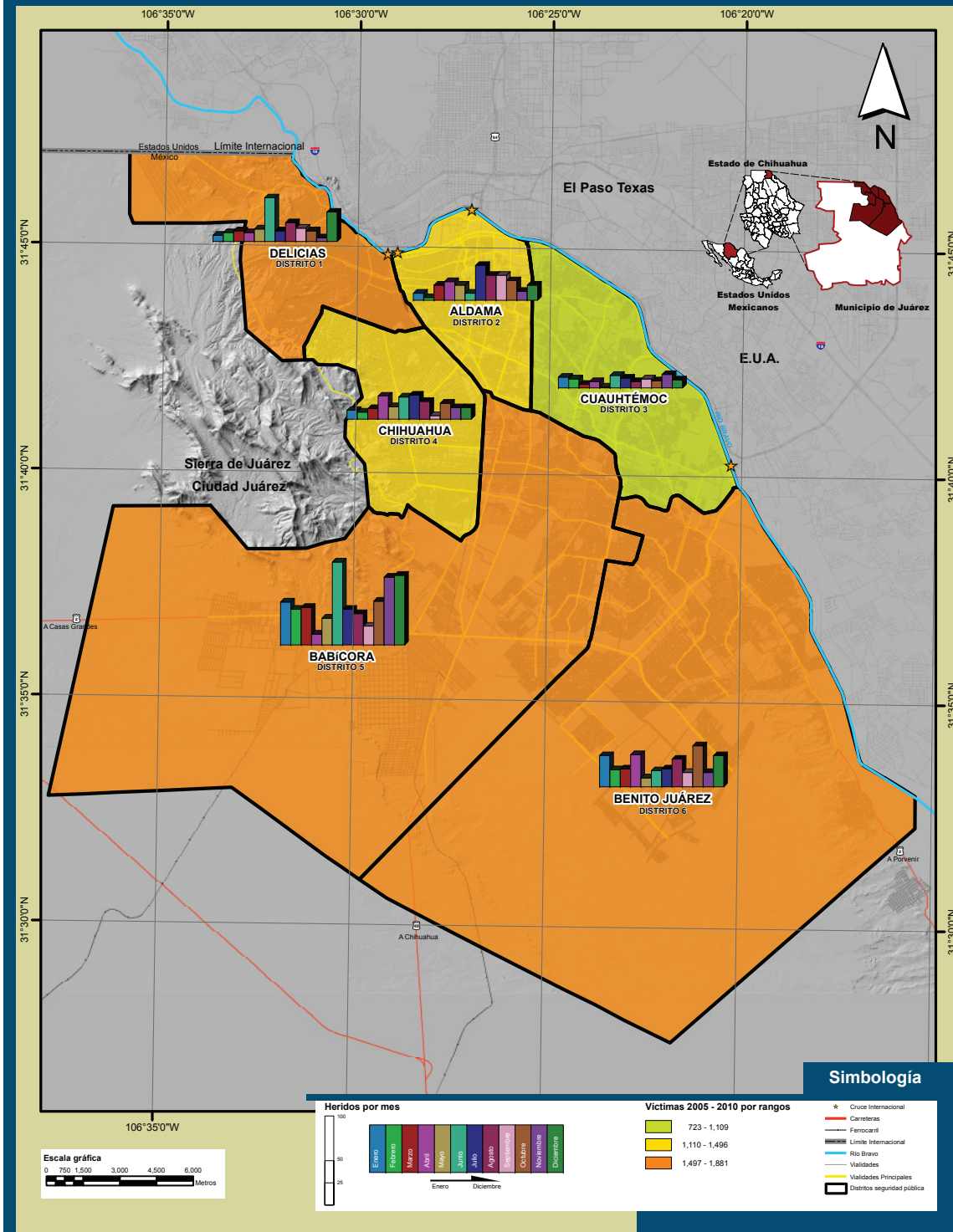
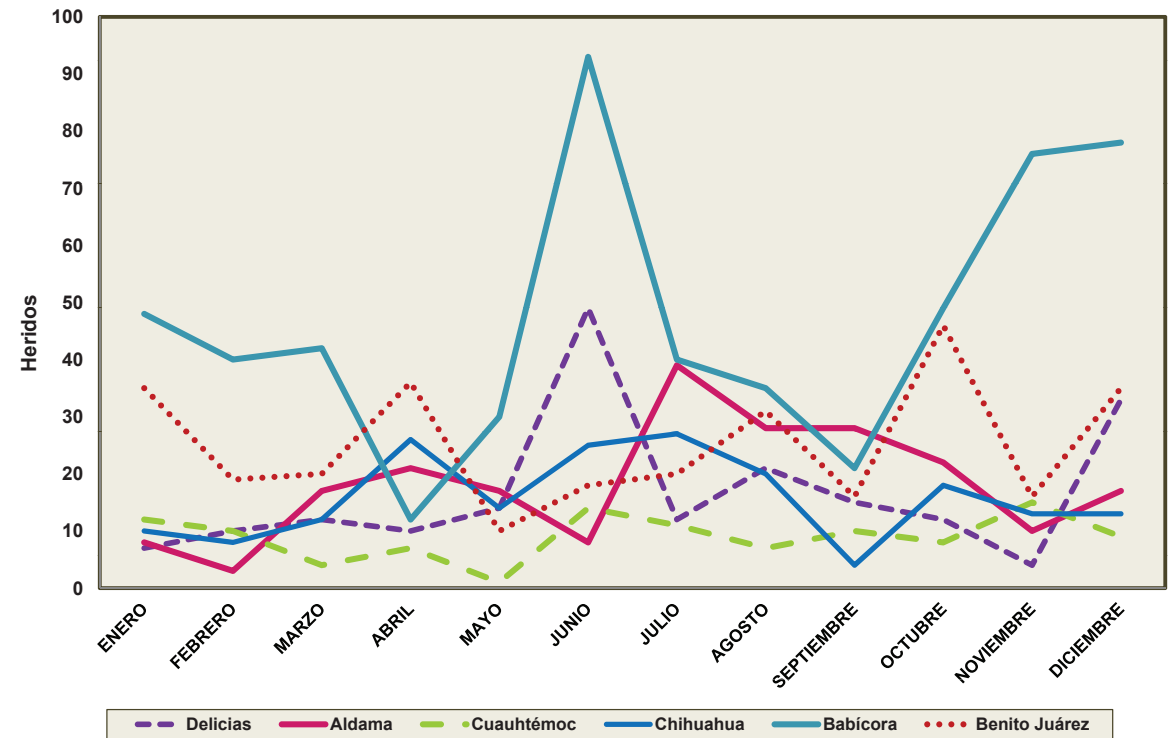


Tabla 3.8 Víctimas y heridos por mes del año en muertes violentas y/o accidentales, periodo 2005-2010

Distritación	Nombre	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
		Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos
1	Delicias	96	7	96	10	57	12	110	10	117	14	136	49	134	12	171	21	178	15	143	12	121	4	209	33
2	Aldama	77	8	79	3	60	17	87	21	123	17	128	8	128	39	124	28	132	28	153	22	116	10	119	17
3	Cuauhtémoc	60	12	45	10	41	4	32	7	52	1	61	14	67	11	91	7	53	10	70	8	81	15	70	9
4	Chihuahua	72	10	74	8	87	12	63	26	81	14	124	25	114	27	159	20	95	4	127	18	90	13	126	13
5	Babicora	120	48	128	40	174	42	74	12	116	30	160	93	175	40	198	35	167	21	234	49	167	76	168	78
6	Benito Juárez	128	35	112	19	116	20	121	36	106	10	122	18	168	20	169	31	157	16	175	46	150	16	152	35
	FMU ¹	6	0	9	0	8	0	3	3	8	0	7	1	5	0	14	8	11	0	11	7	14	0	5	2
	Total	559	120	543	90	543	107	490	115	603	86	738	208	791	149	926	150	793	94	913	162	739	134	849	187

Nota: ¹ Fuera de la mancha urbana.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 3.8 Número de heridos en muertes violentas y/o accidentales, según mes del año, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.



IV. CONGLOMERADO DE VÍCTIMAS POR MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES

IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales

En el presente capítulo se presentan tablas generales, donde se muestra el número de datos validados y georreferenciados, así como también la cantidad de registros que no fue posible ubicarlos geográficamente debido a limitantes en la información hemerográfica como: direcciones no especificadas, nombre de calles inexistentes, calles paralelas que no hacen intersección, entre otras.

Las tablas están construidas por hechos y víctimas de muertes violentas y/o accidentales con el fin de mostrar un panorama general sobre la fatalidad en el Municipio de Juárez durante el periodo de estudio.

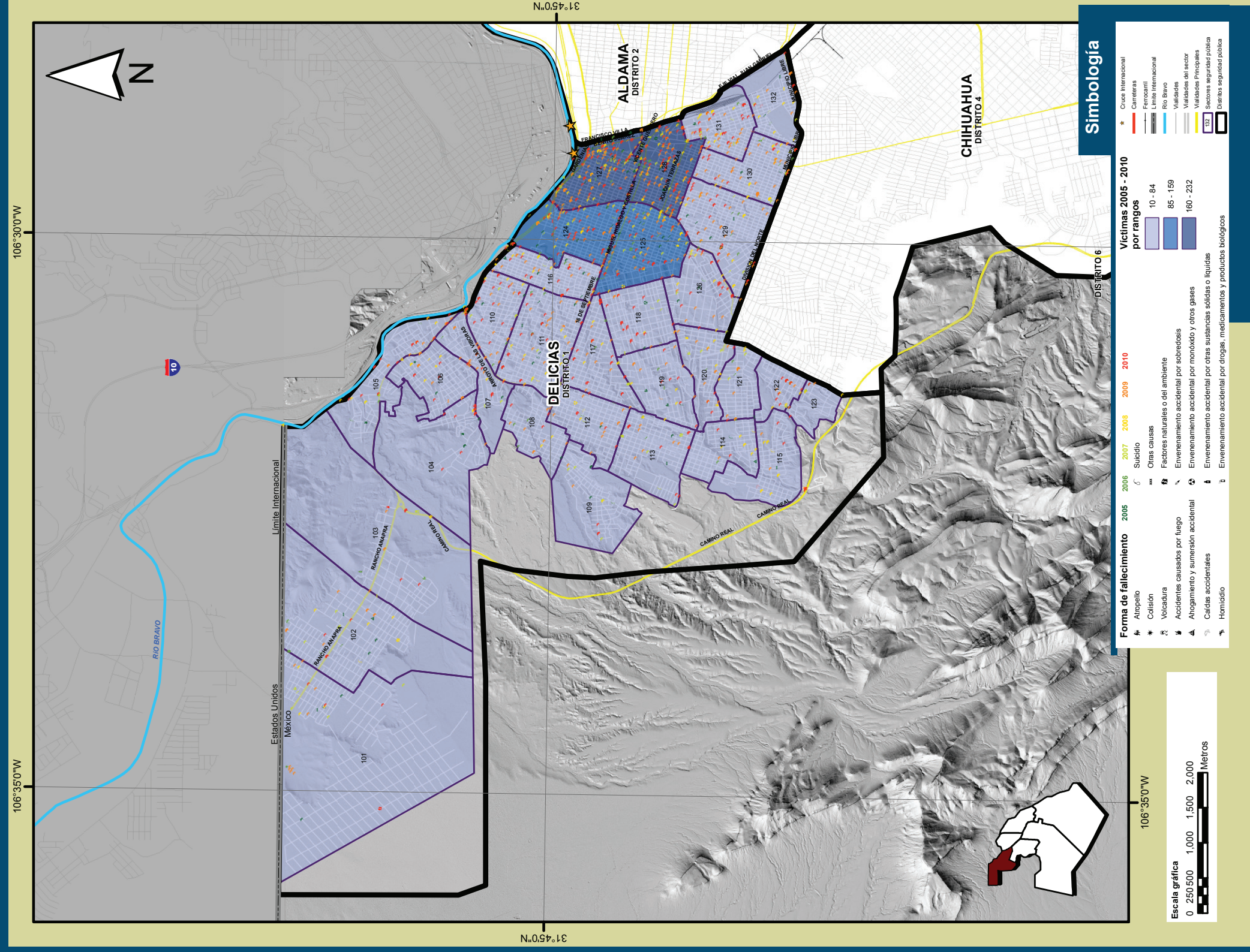
Además se hicieron cuadros donde se ilustran el total de los decesos contenidos en el periodo 2005-2010 por distrito y sector, realizando un análisis anual y conglomerado, en algunas tablas separando los homicidios y las demás causas de fallecimiento agrupándolas en "otros".

Por otra parte, también se muestran tablas complementarias con las víctimas y heridos registrados en cada mes del año durante el periodo 2005-2010, esta información desagregada para cada uno de los distritos de seguridad pública.

IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales

Mapa 4.1

VÍCTIMAS POR SECTOR GEOGRÁFICO Y FORMA DE FALLECIMIENTO, 2005 - 2010 DISTRITO 1 DELICIAS



Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMP/SIGMUN.

IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales

Tabla 4.1 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010

Distrito	Datos básicos		Total de víctimas y georreferenciadas				Víctimas no georreferenciadas		
	Km2	Población	Total de víctimas	Datos validados y georreferenciados	% Validado	No validadas	% No Validado	Fuera de la mancha urbana (sectores)	% Fuera mancha urbana
Distrito 1, Delicias	39.8	183,625		1,568					
Distrito 2, Aldama	30.3	104,305		1,326					
Distrito 3, Cuauhtémoc	50.3	110,363		723					
Distrito 4, Chihuahua	38.1	231,775		1,212					
Distrito 5, Baticora	154.9	305,946		1,881					
Distrito 6, Benito Juárez	71.6	384,990		1,676					
Total (Cd. Juárez)	384.9	1,321,004	8,908	8,386	94.1	522	5.9		
Total municipio	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	93.3	426	4.7	184	2.0
Mediana	45.1	207,700		1,447					

Fuente: IMP/SIGMUN

Tabla 4.2 Total de víctimas validadas y georreferenciadas

Total Ciudad Juárez	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas
	380.1	1,321,004	8,908	8,386	522
			100%	94.1%	5.9%

Total Municipio	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas	Fuera de la mancha urbana
	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	426	184
			100.0%	93.3%	4.7%	2.0%

Fuente: IMP/SIGMUN

Tabla 4.3 Víctimas por sector geográfico, forma de fallecimiento y año en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios				Otros ¹				Total					
	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008	2005	2006	2007	2008	2009	2010
101	2	0	3	3	9	3	2	1	2	0	0	1	4	1
102	2	1	4	3	9	5	2	5	1	2	0	0	4	6
103	0	0	0	2	4	5	0	2	3	1	0	1	0	2
104	3	0	0	3	1	8	1	0	0	0	2	4	0	0
105	1	1	1	8	12	13	2	2	2	1	0	0	3	3
106	1	0	0	4	11	6	1	0	0	3	1	0	2	0
107	1	0	1	1	13	8	0	1	2	0	0	0	1	1
108	1	3	0	2	8	4	0	0	0	0	0	0	1	3
109	3	0	4	1	2	3	0	1	0	0	0	0	3	1
110	2	3	4	5	14	21	0	0	0	0	1	0	2	3
111	3	5	5	9	15	23	4	0	1	2	1	0	7	5
112	1	0	0	1	10	5	0	1	2	2	0	0	1	1
113	1	1	2	0	6	10	1	1	4	1	0	1	2	2
114	0	1	0	6	1	2	2	0	0	1	0	0	2	1
115	0	0	0	8	2	2	1	0	0	1	0	1	1	0
116	4	2	0	8	15	19	3	0	0	2	3	0	7	2
117	0	1	0	5	7	21	0	2	3	0	0	0	0	3
118	1	0	1	2	5	15	1	0	4	0	0	1	2	0
119	0	1	0	4	8	8	3	1	1	0	1	0	3	2
120	0	0	2	4	8	4	0	1	1	3	0	0	0	1
121	0	1	2	3	9	1	1	2	0	0	0	0	1	3
122	1	2	0	5	5	10	0	0	0	1	0	0	1	2
123	0	3	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3
124	5	3	1	24	33	40	5	7	4	0	0	1	10	10
125	3	2	4	16	22	29	3	6	1	6	3	0	6	8
126	2	0	3	6	8	18	0	1	0	1	0	0	2	1
127	6	6	2	24	75	53	17	17	12	4	10	6	23	23
128	3	6	5	26	56	48	7	6	6	8	9	3	10	12
129	2	3	2	13	22	19	3	3	3	0	0	1	5	6
130	1	1	3	15	29	12	1	2	2	1	0	0	2	3
131	0	1	0	18	22	21	1	4	4	1	1	1	1	5
132	0	0	2	6	8	4	2	1	1	1	0	1	2	1
Fuera de sector	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	4	0	0	0
Total	49	47	52	237	452	445	63	67	63	42	31	20	112	114

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.
Fuente: IMP/SIGMUN.

Tabla 4.4 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios	Otros ¹	Total
	2005-2010		
101	20	6	26
102	24	10	34
103	11	7	18
104	15	3	18
105	36	7	43
106	22	5	27
107	24	3	27
108	18	0	18
109	13	1	14
110	49	1	50
111	60	8	68
112	17	5	22
113	20	8	28
114	10	3	13
115	12	3	15
116	48	8	56
117	34	5	39
118	24	6	30
119	21	6	27
120	18	5	23
121	16	3	19
122	23	1	24
123	10	0	10
124	106	17	123
125	76	19	95
126	37	2	39
127	166	66	232
128	144	39	183
129	61	10	71
130	61	6	67
131	62	12	74
132	20	6	26
Fuera de sector	4	5	9
Total	1,282	286	1,568

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.
Fuente: IMP/SIGMUN.

Tabla 4.5 Víctimas y heridos por mes y año en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010

Año	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos
2005	11	0	6	0	2	0	9	1	15	3	12	4	10	0	9	2	12	0	5	0	6	0	15	0
2006	9	2	13	2	10	2	14	2	9	0	12	3	10	0	9	0	6	3	10	0	7	0	5	2
2007	12	0	15	1	5	5	7	2	10	1	7	0	6	0	12	2	7	0	4	0	11	1	19	3
2008	12	0	10	1	18	3	10	1	17	5	25	26	29	3	36	4	20	1	26	2	31	1	44	6
2009	20	2	25	2	4	0	24	1	27	1	36	3	31	2	66	5	75	5	64	5	38	2	74	10
2010	32	3	27	4	18	2	46	3	39	4	44	13	48	7	39	8	58	6	34	5	28	0	52	12
Total	96	7	96	10	57	12	110	10	117	14	136	49	134	12	171	21	178	15	143	12	121	4	209	33

Fuente: IMP/SIGMUN

IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales

Tabla 4.6 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010

Distrito	Datos básicos		Total de víctimas y georreferenciadas			Víctimas no georreferenciadas			
	Km2	Población	Total de víctimas	Datos validados y georreferenciados	% Validado	No validadas	% No Validado	Fuera de la mancha urbana (sectores)	% Fuera mancha urbana
Distrito 1, Delicias	39.8	183,625		1,568					
Distrito 2, Aldama	30.3	104,305		1,326					
Distrito 3, Cuauhtémoc	50.3	110,363		723					
Distrito 4, Chihuahua	38.1	231,775		1,212					
Distrito 5, Babicora	154.9	305,946		1,881					
Distrito 6, Benito Juárez	71.6	384,990		1,676					
Total (Cd. Juárez)	384.9	1,321,004	8,908	8,386	94.1	522	5.9		
Total municipio	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	93.3	426	4.7	184	2.0
Mediana	45.1	207,700		1,447					

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 4.7 Total de víctimas validadas y georreferenciadas

Total Ciudad Juárez	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas
	380.1	1,321,004	8,908	8,386	522
		100%	94.1%	5.9%	

Total Municipio	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas	Fuera de la mancha urbana
	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	426	184
		100.0%	93.3%	4.7%	2.0%	

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 4.8 Víctimas por sector geográfico, forma de fallecimiento y año en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios						Otros ¹						Total				
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009
201	0	1	1	11	11	13	6	10	3	2	0	1	6	11	4	13	11
202	1	4	2	15	10	15	5	4	2	3	5	0	6	8	4	18	15
203	1	3	3	13	19	20	1	3	2	1	0	0	2	6	5	14	19
204	0	2	1	10	9	4	2	5	2	3	1	0	2	7	3	13	10
205	8	1	3	21	28	32	1	1	5	0	5	0	9	2	8	21	33
206	3	2	2	7	25	19	2	3	4	1	1	0	5	5	6	8	26
207	2	3	2	10	14	15	5	0	2	2	0	6	7	3	4	12	14
208	2	1	4	29	17	10	3	0	2	1	2	4	5	1	6	30	19
209	5	2	1	8	20	22	5	0	2	2	1	1	10	2	3	10	21
210	4	2	3	5	18	21	0	1	1	1	1	1	4	3	4	6	19
211	1	0	0	15	22	34	2	1	0	3	0	2	3	1	0	18	22
212	3	3	2	6	22	13	1	1	3	0	1	0	4	4	5	6	23
213	0	2	1	20	18	25	4	6	1	1	0	3	4	8	2	21	18
214	0	0	1	14	4	10	0	2	1	0	0	0	0	2	2	14	4
215	0	0	3	9	11	13	0	0	0	0	1	1	0	0	3	9	12
216	2	1	2	2	6	17	0	0	1	0	0	0	2	1	3	2	6
217	0	3	0	20	18	23	0	2	2	0	1	0	0	5	2	20	19
218	2	3	0	10	8	10	1	2	2	2	0	1	3	5	2	12	8
219	2	0	0	15	26	57	1	8	1	0	2	0	3	8	1	15	28
220	1	2	1	20	33	58	0	2	2	0	1	0	1	4	3	20	34
Total	37	35	32	260	339	431	39	51	38	22	22	20	76	86	70	282	361

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 4.9 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios	Otros ¹	Total
	2005-2010		
201	37	22	59
202	47	19	66
203	59	7	66
204	26	13	39
205	93	12	105
206	58	11	69
207	46	15	61
208	63	12	75
209	58	11	69
210	53	5	58
211	72	8	80
212	49	6	55
213	66	15	81
214	29	3	32
215	36	2	38
216	30	1	31
217	64	5	69
218	33	8	41
219	100	12	112
220	115	5	120
Total	1,134	192	1,326

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 4.10 Víctimas y heridos por mes y año en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010

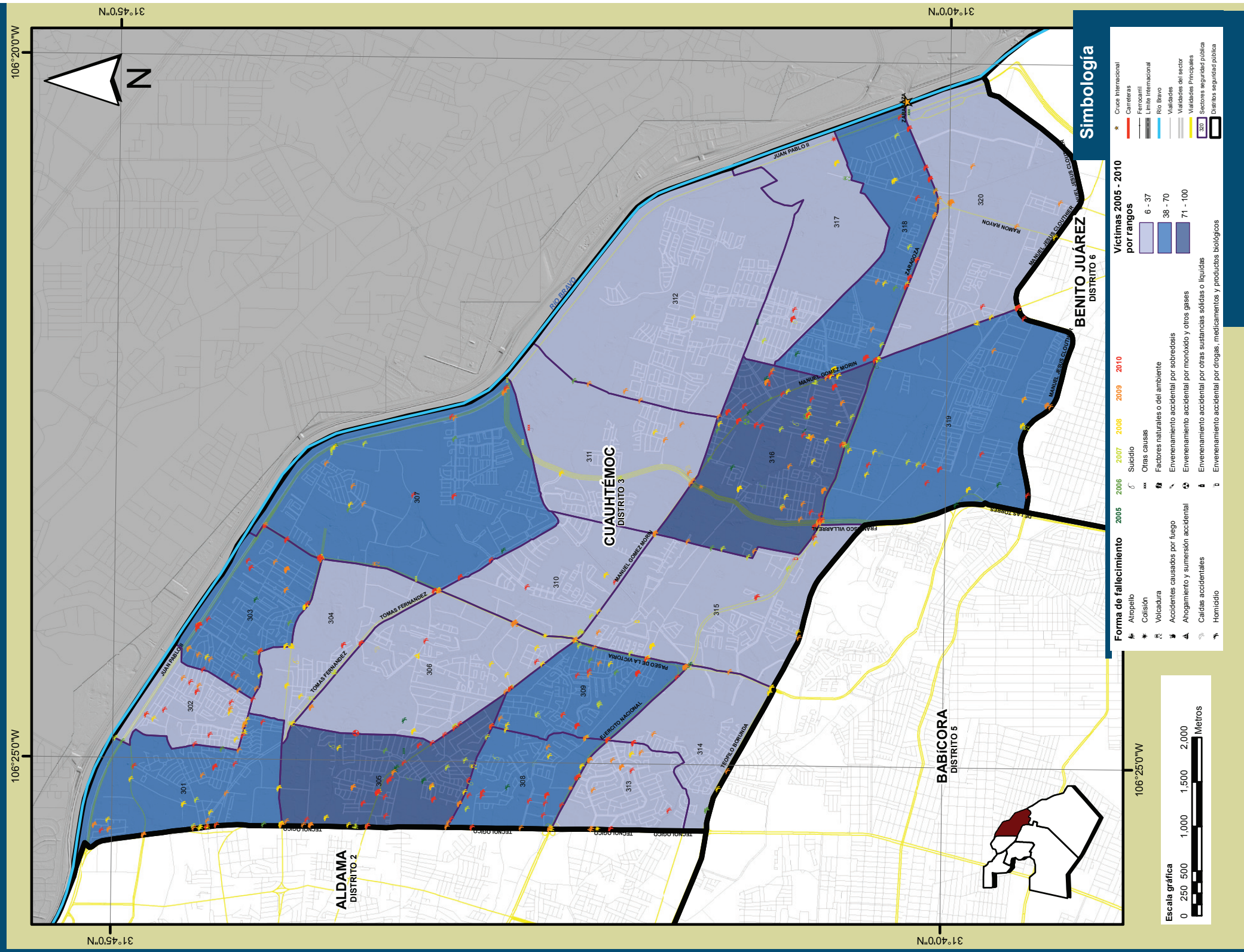
Año	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos
2005	3	1	2	0	10	0	7	1	8	0	10	0	6	3	4	0	10	4	1	0	10	0	5	0
2006	3	0	11	0	5	4	10	3	10	6	9	0	7	0	7	0	4	0	5	0	6	1	9	1
2007	7	2	8	1	8	7	4	0	5	0	5	1	0	0	7	2	10	2	4	1	4	0	8	1
2008	8	1	13	0	12	2	15	2	44	3	22	1	30	2	26	5	16	0	31	2	37	2	28	5
2009	28	1	29	1	10	0	17	2	16	2	29	4	45	13	39	8	44	14	39	3	24	0	41	3
2010	28	3	16	1	15	4	34	13	40	6	53	2	40	21	41	13	48	8	73	16	35	7	28	7
Total	77	8	79	3	60	17	87	21	123	17	128	8	128	39	124	28	132	28	153	22	116	10	119	17

Fuente: IMIP/SIGMUN

IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales

Mapa 4.3

VÍCTIMAS POR SECTOR GEOGRÁFICO Y FORMA DE FALLECIMIENTO, 2005 - 2010
DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMP/SIGMUN.

IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales

Tabla 4.11 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010

Distrito	Datos básicos		Total de víctimas y georreferenciadas			Víctimas no georreferenciadas			
	Km2	Población	Total de víctimas	Datos validados y georreferenciados	% Validado	No validadas	% No Validado	Fuera de la mancha urbana (sectores)	% Fuera mancha urbana
Distrito 1, Delicias	39.8	183,625		1,568					
Distrito 2, Aldama	30.3	104,305		1,326					
Distrito 3, Cuauhtémoc	50.3	110,363		723					
Distrito 4, Chihuahua	38.1	231,775		1,212					
Distrito 5, Babicora	154.9	305,946		1,881					
Distrito 6, Benito Juárez	71.6	384,990		1,676					
Total (Cd. Juárez)	384.9	1,321,004	8,908	8,386	94.1	522	5.9		
Total municipio	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	93.3	426	4.7	184	2.0
Mediana	45.1	207,700		1,447					

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 4.12 Total de víctimas validadas y georreferenciadas

Total Ciudad Juárez	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas
	380.1	1,321,004	8,908	8,386	522
		100%	94.1%	5.9%	

Total Municipio	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas	Fuera de la mancha urbana
	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	426	184
		100.0%	93.3%	4.7%	2.0%	

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 4.13 Víctimas por sector geográfico, forma de fallecimiento y año en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios					Otros ¹					Total						
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009
301	0	3	2	17	13	10	0	0	1	3	0	0	0	3	3	20	13
302	0	1	1	5	6	8	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	6
303	1	3	0	23	17	19	0	2	0	2	1	1	1	5	0	25	18
304	0	0	0	4	0	7	0	0	3	1	0	0	0	0	3	5	0
305	3	1	2	9	26	23	2	1	2	1	0	1	5	2	4	10	26
306	1	0	3	8	7	9	0	0	0	3	2	2	1	0	3	11	9
307	2	2	3	8	8	11	0	0	4	0	2	0	2	2	7	8	10
308	1	0	2	5	8	16	1	1	2	2	1	0	2	1	4	7	9
309	0	3	4	7	17	15	0	0	1	0	0	0	0	3	5	7	17
310	0	0	2	3	4	2	0	0	1	1	0	0	0	0	3	4	4
311	0	0	1	3	8	2	0	0	0	2	1	1	0	0	1	5	9
312	0	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4
313	0	0	0	2	13	8	0	0	0	1	1	0	0	0	3	14	
314	0	2	0	5	2	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	5	2
315	1	1	3	10	3	3	0	0	0	1	0	1	1	1	3	11	3
316	3	3	7	19	26	29	1	5	4	1	1	1	4	8	11	20	27
317	0	0	1	3	0	4	1	1	1	0	0	1	1	1	2	3	0
318	2	3	3	16	7	24	0	1	0	0	1	0	2	4	3	16	8
319	2	1	3	11	13	9	1	0	3	0	0	0	3	1	6	11	13
320	0	0	0	6	11	7	1	2	0	2	0	0	1	2	0	8	11
Total	16	24	37	165	193	206	8	13	23	20	10	8	24	37	60	185	203

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 4.14 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios	Otros ¹	Total
	2005-2010		
301	45	4	49
302	21	0	21
303	63	6	69
304	11	4	15
305	64	7	71
306	28	7	35
307	34	6	40
308	32	7	39
309	46	1	47
310	11	2	13
311	14	4	18
312	6	0	6
313	23	2	25
314	9	2	11
315	21	2	23
316	87	13	100
317	8	4	12
318	55	2	57
319	39	4	43
320	24	5	29
Total	641	82	723

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.

Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 4.15 Víctimas y heridos por mes y año en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010

Año	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos
2005	1	0	1	0	1	1	4	0	1	0	5	0	1	1	1	0	2	0	4	0	2	0	1	0
2006	5	1	2	0	1	0	2	0	1	0	3	0	3	0	9	1	2	2	3	0	2	0	4	0
2007	2	0	3	0	10	1	4	0	5	0	2	2	7	2	3	0	7	1	6	0	4	0	7	2
2008	7	0	6	4	9	0	4	5	23	1	19	1	16	1	15	0	11	0	14	0	35	10	26	2
2009	30	1	18	2	4	0	7	0	8	0	18	8	18	3	26	2	16	4	23	5	24	4	11	5
2010	15	10	15	4	16	2	11	2	14	0	14	3	22	4	37	4	15	3	20	3	14	1	21	0
Total	60	12	45	10	41	4	32	7	52	1	61	14	67	11	91	7	53	10	70	8	81	15	70	9

Fuente: IMIP/SIGMUN

IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales

Tabla 4.16 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010

Distrito	Datos básicos		Total de víctimas y georreferenciadas			Víctimas no georreferenciadas			
	Km2	Población	Total de víctimas	Datos validados y georreferenciados	% Validado	No validadas	% No Validado	Fuera de la mancha urbana (sectores)	% Fuera mancha urbana
Distrito 1, Delicias	39.8	183,625		1,568					
Distrito 2, Aldama	30.3	104,305		1,326					
Distrito 3, Cuauhtémoc	50.3	110,363		723					
Distrito 4, Chihuahua	38.1	231,775		1,212					
Distrito 5, Babicora	154.9	305,946		1,881					
Distrito 6, Benito Juárez	71.6	384,990		1,676					
Total (Cd. Juárez)	384.9	1,321,004	8,908	8,386	94.1	522	5.9		
Total municipio	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	93.3	426	4.7	184	2.0
Mediana	45.1	207,700		1,447					

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 4.17 Total de víctimas validadas y georreferenciadas

Total Ciudad Juárez	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas
	380.1	1,321,004	8,908	8,386	522
		100%	94.1%	5.9%	

Total Municipio	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas	Fuera de la mancha urbana
	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	426	184
		100.0%	93.3%	4.7%	2.0%	

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 4.18 Víctimas por sector geográfico, forma de fallecimiento y año en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios					Otros ¹					Total							
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
401	1	1	2	11	20	8	1	1	2	3	0	0	2	2	4	14	20	8
402	2	0	1	9	10	9	3	2	3	1	1	0	5	2	4	10	11	9
403	2	7	0	21	18	19	1	4	3	0	1	1	3	11	3	21	19	20
404	2	2	5	25	27	26	2	0	1	2	0	1	4	2	6	27	27	27
405	2	1	11	28	37	11	2	6	6	2	2	4	7	17	30	39	13	
406	2	1	0	10	4	5	3	3	1	1	1	0	5	4	1	11	5	5
407	2	2	4	24	24	29	3	3	1	2	2	2	5	5	5	26	26	31
408	0	1	1	6	12	4	2	0	0	2	0	2	2	1	1	8	12	6
409	4	2	1	11	9	7	1	4	1	1	2	2	5	6	2	12	11	9
410	0	1	1	19	15	23	1	1	3	4	1	1	1	2	4	23	16	24
411	0	3	1	14	4	9	3	6	0	0	1	1	3	9	1	14	5	10
412	3	1	0	15	31	45	1	0	7	4	3	0	4	1	7	19	34	45
413	3	2	3	9	12	25	3	0	0	0	0	0	6	2	3	9	12	25
414	1	0	3	8	10	15	1	2	2	1	1	0	2	2	5	9	11	15
415	0	1	3	20	10	19	8	7	3	0	1	2	8	8	6	20	11	21
416	2	4	3	8	11	11	4	2	3	0	2	0	6	6	6	8	13	11
417	4	2	4	7	16	15	0	2	2	1	1	1	4	4	6	8	17	16
418	1	1	2	14	12	19	2	2	1	2	0	3	3	3	3	16	12	22
419	4	2	0	8	12	13	4	3	1	0	0	0	8	5	1	8	12	13
420	0	0	0	5	5	8	1	1	1	2	1	1	1	1	1	7	6	9
Fuera de sector	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
Total	35	34	45	276	299	320	46	49	41	28	20	19	81	83	86	304	319	339

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 4.19 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios	Otros ¹	Total
	2005-2010		
401	43	7	50
402	31	10	41
403	67	10	77
404	87	6	93
405	90	20	110
406	22	9	31
407	85	13	98
408	24	6	30
409	34	11	45
410	59	11	70
411	31	11	42
412	95	15	110
413	54	3	57
414	37	7	44
415	53	21	74
416	39	11	50
417	48	7	55
418	49	10	59
419	39	10	49
420	18	5	23
Fuera de sector	4	0	4
Total	1,009	203	1,212

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 4.20 Víctimas y heridos por mes y año en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

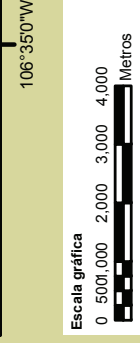
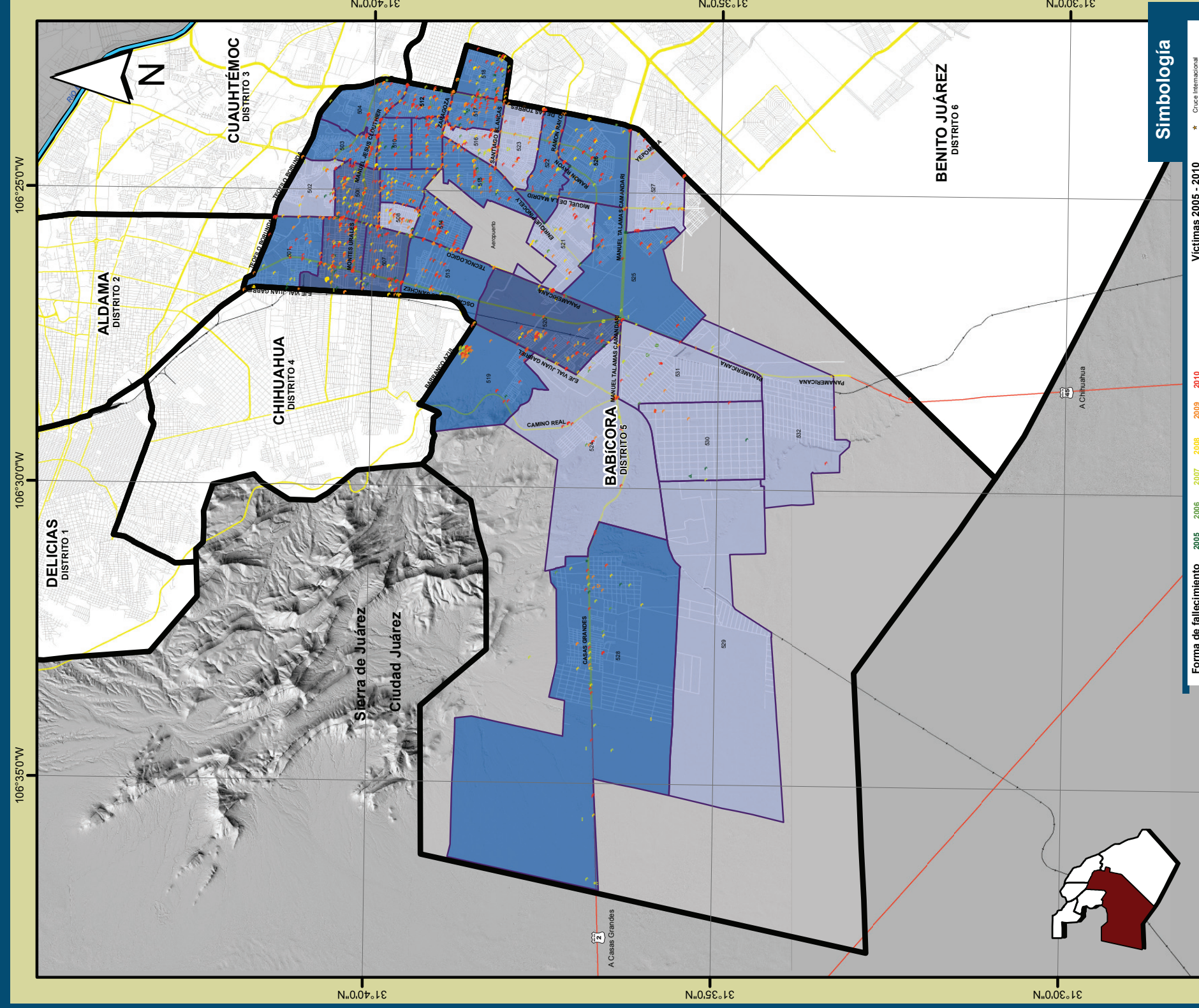
Año	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos
2005	7	3	4	0	4	1	2	3	12	0	8	0	8	7	5	0	6	1	13	3	4	0	8	0
2006	4	0	10	3	2	0	4	2	9	10	7	1	12	6	11	0	5	0	9	1	5	0	5	0
2007	4	1	9	1	3	0	9	5	12	0	8	1	7	3	7	0	3	0	7	4	8	0	5	3
2008	8	2	10	2	34	1	14	2	19	4	37	6	27	2	57	1	13	1	24	3	28	1	33	2
2009	21	2	25	1	11	1	15	4	10	0	36	7	39	7	40	2	30	0	28	3	23	8	41	4
2010	28	2	16	1	33	9	19	10	19	0	28	10	21	2	39	17	38	2	46	4	22	4	30	4
Total	72	10	74	8	87	12	63	26	81	14	124	25	114	27	159	20	95	4	127	18	90	13	126	13

Fuente: IMIP/SIGMUN

IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales

Mapa 4.5

VÍCTIMAS POR SECTOR GEOGRÁFICO Y FORMA DE FALLECIMIENTO, 2005 - 2010
DISTRITO 5 BABICORA



Simbología

Forma de fallecimiento		2005	2006	2007	2008	2009	2010	
Atropello	♣							
Colisión	✱							
Volcadura	✱							
Accidentes causados por fuego	♣							
Atrocamiento y sumersión accidental	♣							
Caídas accidentales	♣							
Homicidio	♣							
Victimas 2005 - 2010 por rangos								
0 - 48	Light Blue							
49 - 98	Medium Blue							
99 - 145	Dark Blue							
Simbología								
Crucis Interseccional	✱							
Carreteras	—							
Ferrocarril	—							
Límite Interseccional	—							
Río Bravo	—							
Valledad	—							
Valledad del sector	—							
Valledad Principales	—							
Sectores seguridad pública	—							
Districtos seguridad pública	—							

Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMP/SIGMUN.

IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales

Tabla 4.21 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010

Distrito	Datos básicos		Total de víctimas y georreferenciadas			Víctimas no georreferenciadas			
	Km2	Población	Total de víctimas	Datos validados y georreferenciados	% Validado	No validadas	% No Validado	Fuera de la mancha urbana (sectores)	% Fuera mancha urbana
Distrito 1, Delicias	39.8	183,625		1,568					
Distrito 2, Aldama	30.3	104,305		1,326					
Distrito 3, Cuauhtémoc	50.3	110,363		723					
Distrito 4, Chihuahua	38.1	231,775		1,212					
Distrito 5, Babicora	154.9	305,946		1,881					
Distrito 6, Benito Juárez	71.6	384,990		1,676					
Total (Cd. Juárez)	384.9	1,321,004	8,908	8,386	94.1	522	5.9		
Total municipio	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	93.3	426	4.7	184	2.0
Mediana	45.1	207,700		1,447					

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 4.22 Total de víctimas validadas y georreferenciadas

Total Ciudad Juárez	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas
	380.1	1,321,004	8,908	8,386	522
		100%	94.1%	5.9%	

Total Municipio	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas	Fuera de la mancha urbana
	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	426	184
		100.0%	93.3%	4.7%	2.0%	

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 4.23 Víctimas por sector geográfico, forma de fallecimiento y año en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios						Otros ¹						Total					
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
501	1	2	3	2	16	18	2	2	1	2	2	1	3	4	4	4	18	19
502	1	1	3	6	14	6	0	0	1	0	0	0	1	1	4	6	14	6
503	0	2	1	7	18	30	0	0	0	0	0	0	0	2	1	7	18	30
504	0	1	2	7	23	24	0	3	1	1	0	0	0	4	3	8	23	24
505	2	0	3	51	41	37	3	2	1	2	1	2	5	2	4	53	42	39
506	0	4	6	30	46	26	1	4	0	0	0	2	1	8	6	30	46	28
507	3	1	3	20	29	43	3	1	1	0	0	0	6	2	4	20	29	43
508	3	1	0	4	16	5	0	1	1	0	0	0	3	2	1	4	16	5
509	1	0	5	10	19	14	1	1	1	3	2	0	2	1	6	13	21	14
510	4	4	2	6	14	30	1	2	1	0	0	0	5	6	3	6	14	30
511	1	1	2	8	13	24	1	0	1	0	0	0	2	1	3	8	13	24
512	1	1	2	10	21	41	1	2	3	2	2	0	2	3	5	12	23	41
513	2	2	0	6	16	20	1	4	1	1	3	0	3	6	1	7	19	20
514	0	1	2	10	19	38	1	1	1	1	0	0	1	2	3	11	19	38
515	3	4	1	11	33	30	0	3	0	1	1	0	3	7	1	12	34	30
516	0	3	2	8	7	17	0	0	1	0	0	0	0	3	3	8	7	17
517	3	1	1	7	27	41	3	4	1	0	3	0	6	5	2	7	30	41
518	3	0	4	19	11	27	4	2	2	1	0	0	7	2	6	20	11	27
519	9	11	8	2	23	19	3	4	1	3	1	2	12	15	9	5	24	21
520	0	4	2	18	25	40	4	1	6	3	1	5	4	5	8	21	26	45
521	0	3	1	11	6	12	0	1	1	2	0	0	0	4	2	13	6	12
522	0	0	1	8	18	28	2	0	1	0	0	1	2	0	2	8	18	29
523	0	0	1	2	16	7	0	0	2	2	2	0	0	0	3	4	18	7
524	0	2	1	0	8	12	0	1	3	0	1	1	0	3	4	0	9	13
525	2	0	4	3	4	24	6	2	3	0	2	2	8	2	7	3	6	26
526	1	0	3	13	18	25	1	2	0	0	1	1	2	2	3	13	19	26
527	0	0	0	4	6	16	0	0	0	3	2	1	0	0	0	7	8	17
528	2	4	8	8	9	15	1	3	4	2	1	0	3	7	12	10	10	15
529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
530	2	0	1	0	4	1	1	0	0	0	0	2	3	0	1	0	4	3
531	0	1	5	1	2	5	0	4	1	1	1	2	0	5	6	2	3	7
532	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	1
Fuera de sector	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Total	44	54	80	292	522	679	40	50	41	31	26	22	84	104	121	323	548	701

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 4.24 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios	Otros ¹	Total
		2005-2010	
501	42	10	52
502	31	1	32
503	58	0	58
504	57	5	62
505	134	11	145
506	112	7	119
507	99	5	104
508	29	2	31
509	49	8	57
510	60	4	64
511	49	2	51
512	76	10	86
513	46	10	56
514	70	4	74
515	82	5	87
516	37	1	38
517	80	11	91
518	64	9	73
519	72	14	86
520	89	20	109
521	33	4	37
522	55	4	59
523	26	6	32
524	23	6	29
525	37	15	52
526	60	5	65
527	26	6	32
528	46	11	57
529	0	0	0
530	8	3	11
531	14	9	23
532	3	2	5
Fuera de sector	4	0	4
Total	1,671	210	1,881

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 4.25 Víctimas y heridos por mes y año en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010

Año	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre		
	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas
2005	7	0	7	0	10	0	4	2	8	3	5	1	12	16	12	6	3	0	6	0	1	0	9	47	
2006	9	1	5	0	17	20	5	2	7	3	8	2	8	7	7	2	12	4	7	1	11	3	8	6	
2007	3	1	10	6	9	1	9	0	9	1	11	51	8	0	11	0	13	0	15	2	14	58	9	7	
2008	17	28	13	1	67	4	8	1	22	4	21	3	21	1	40	8	8	0	37	5	32	2	37	7	
2009	21	3	47	9	33	8	13	2	22	3	42	9	51	9	43	7	46	7	78	11	75	2	77	9	
2010	63	15	46	24	38	9	35	5	48	16	73	27	75	7	85	12	85	10	91	30	34	11	28	2	
Total	120	48	128	40	174	42	74	12	116	30	160	93	175	40	198	35	167	21	234	49	167	76	168	78	

Fuente: IMIP/SIGMUN

IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales

Tabla 4.26 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010

Distrito	Datos básicos		Total de víctimas y georreferenciadas			Víctimas no georreferenciadas			
	Km2	Población	Total de víctimas	Datos validados y georreferenciados	% Validado	No validadas	% No Validado	Fuera de la mancha urbana (sectores)	% Fuera mancha urbana
Distrito 1, Delicias	39.8	183,625		1,568					
Distrito 2, Aldama	30.3	104,305		1,326					
Distrito 3, Cuauhtémoc	50.3	110,363		723					
Distrito 4, Chihuahua	38.1	231,775		1,212					
Distrito 5, Babicora	154.9	305,946		1,881					
Distrito 6, Benito Juárez	71.6	384,990		1,676					
Total (Cd. Juárez)	384.9	1,321,004	8,908	8,386	94.1	522	5.9		
Total municipio	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	93.3	426	4.7	184	2.0
Mediana	45.1	207,700		1,447					

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 4.27 Total de víctimas validadas y georreferenciadas

Total Ciudad Juárez	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas
	380.1	1,321,004	8,908	8,386	522
		100%	94.1%	5.9%	

Total Municipio	Km ²	Población	Total de víctimas	Validadas y Georreferenciadas	Validadas no georreferenciadas	Fuera de la mancha urbana
	3,567.8	1,332,131	9,092	8,482	426	184
		100.0%	93.3%	4.7%	2.0%	

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 4.28 Víctimas por sector geográfico, forma de fallecimiento y año en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios					Otros ¹					Total							
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2005	2006	2007	2008	2009	2010
601	2	3	3	18	23	15	1	0	0	0	1	1	3	3	3	18	24	16
602	1	2	2	6	13	6	1	2	1	0	0	1	2	4	3	6	13	7
603	0	3	6	5	29	36	0	1	0	2	0	0	0	4	6	7	29	36
604	0	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0	4	0	1	0	2	0	7
605	1	3	2	10	17	32	2	0	1	5	0	0	3	3	3	15	17	32
606	2	1	3	4	19	26	0	2	1	2	2	0	2	3	4	6	21	26
607	0	2	1	3	2	21	1	0	0	1	0	0	1	2	1	4	2	21
608	2	3	5	20	41	25	5	2	2	0	0	0	7	5	7	20	41	25
609	1	0	0	2	5	17	1	0	2	0	1	0	2	0	2	2	6	17
610	0	0	0	0	5	4	1	2	0	0	0	0	1	2	0	0	5	4
611	0	4	1	13	18	29	0	0	1	0	0	1	0	4	2	13	18	30
612	3	0	2	12	8	16	0	0	0	0	1	0	3	0	2	12	9	16
613	1	4	0	12	20	17	2	3	0	1	2	0	3	7	0	13	22	17
614	2	1	2	6	6	12	0	1	0	0	0	1	2	2	2	6	6	13
615	0	1	0	5	20	21	1	0	1	1	0	0	1	1	1	6	20	21
616	0	0	3	5	9	34	0	0	1	0	0	0	0	0	4	5	9	34
617	1	0	2	5	7	23	1	1	1	0	0	2	2	1	3	5	7	25
618	0	0	0	1	13	17	0	0	3	0	0	0	0	0	3	1	13	17
619	0	0	3	21	19	50	2	0	1	2	1	1	2	0	4	23	20	51
620	3	1	3	7	22	29	2	0	3	2	1	0	5	1	6	9	23	29
621	3	3	1	4	13	17	1	0	4	2	1	0	4	3	5	6	14	17
622	0	0	1	7	6	18	1	0	1	1	0	0	1	0	2	8	6	18
623	0	0	2	4	1	27	0	1	1	0	0	0	0	1	3	4	1	27
624	2	2	4	10	7	24	0	2	1	0	0	0	2	4	5	10	7	24
625	1	0	1	8	1	10	0	0	0	0	0	0	1	0	1	8	1	10
626	4	4	2	0	4	6	0	0	1	0	0	0	4	4	3	0	4	6
627	3	0	0	2	9	18	0	0	0	0	0	0	3	0	0	2	9	18
628	0	1	0	3	1	7	0	1	0	1	2	0	0	2	0	4	3	7
629	0	0	1	3	2	10	0	0	1	1	0	0	0	0	2	4	2	10
630	0	1	1	3	1	11	0	0	0	0	0	3	0	1	1	3	1	14
631	1	0	1	11	13	25	2	0	0	0	0	4	3	0	1	11	13	29
632	1	0	1	9	14	29	2	2	1	1	0	0	3	2	2	10	14	29
Fuera de sector	1	0	2	29	57	59	0	1	26	11	6	7	1	1	28	40	63	66
Total	35	40	55	250	425	694	26	21	54	33	18	25	61	61	109	283	443	719

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.

Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 4.29 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios	Otros ¹	Total
	2005-2010		
601	64	3	67
602	30	5	35
603	79	3	82
604	6	4	10
605	65	8	73
606	55	7	62
607	29	2	31
608	96	9	105
609	25	4	29
610	9	3	12
611	65	2	67
612	41	1	42
613	54	8	62
614	29	2	31
615	47	3	50
616	51	1	52
617	38	5	43
618	31	3	34
619	93	7	100
620	65	8	73
621	41	8	49
622	32	3	35
623	34	2	36
624	49	3	52
625	21	0	21
626	20	1	21
627	32	0	32
628	12	4	16
629	16	2	18
630	17	3	20
631	51	6	57
632	54	6	60
Fuera de sector	148	51	199
Total	1,499	177	1,676

Nota: ¹ Dentro de otros se pueden encontrar : suicidios, accidentes causados por fuego, atropello, colisión, volcadura, sustancias sólidas y líquidas, intoxicación por monóxido o sobredosis, debido a factores naturales, caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental; y otras causas.

Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 4.30 Víctimas y heridos por mes y año en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010

Año	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos	Víctimas	Heridos
2005	5	3	9	2	7	2	2	2	3	0	4	0	5	1	5	2	5	0	5	5	5	0	6	1
2006	4	0	6	3	1	0	8	0	5	0	5	0	5	0	4	0	8	2	9	0	2	0	2	0
2007	10	1	6	0	5	5	30	20	6	0	10	3	4	0	9	9	12	0	5	1	4	0	8	5
2008	19	8	9	3	28	6	8	4	16	0	13	1	25	3	32	7	39	1	32	8	32	8	30	9
2009	26	3	49	4	20	1	13	5	17	4	31	3	40	6	48	8	55	10	44	9	51	2	49	7
2010	64	20	31	7	55	6	60	5	59	8	59	11	89	10	71	9	38	3	80	23	56	6	57	13
Total	128	35	112	19	116	20	121	36	106	10	122	18	168	20	169	31	157	16	175	46	150	16	152	35

Fuente: IMIP/SIGMUN



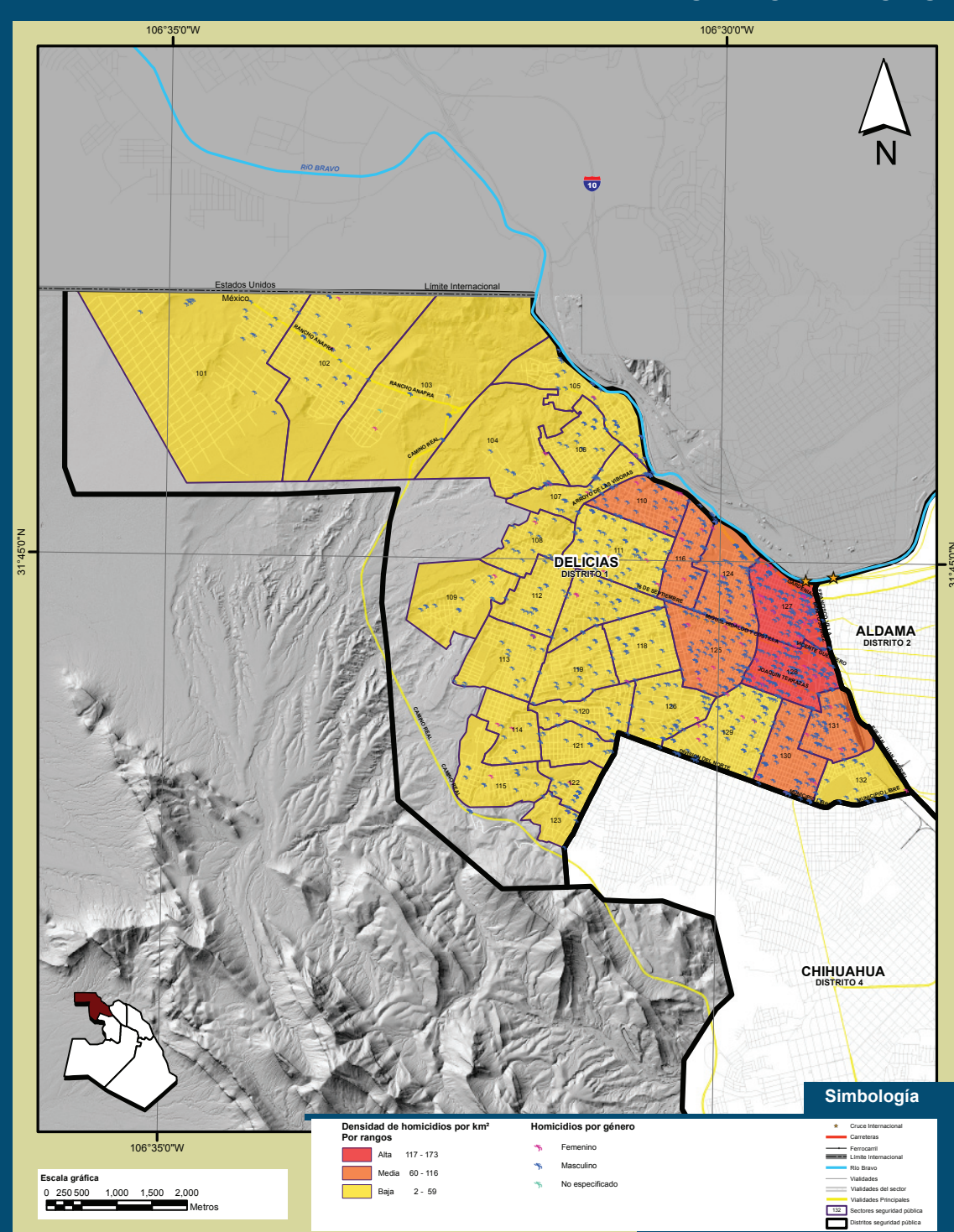
V. CONGLOMERADO DE VÍCTIMAS POR HOMICIDIO

V. Conglomerado de víctimas por homicidio

Dado el fenómeno de violencia que aqueja al país y en particular al Municipio de Juárez, en este capítulo se realizó un análisis de las víctimas de homicidios, esto debido a que es este tipo de fallecimiento se recrudeció en la ciudad. A partir del 2008 este tipo de muerte representa más del 80% del total de muertes violentas y/o accidentales que se capturan en nuestra base de datos, siendo que en años anteriores a éste, representaba menos del 50%, por lo que es de suma importancia dedicar un capítulo a este tipo de deceso. Cabe mencionar que debido a que a la prensa le interesa vender lo que publica, se enfoca principalmente a las notas referentes a homicidios, por lo cual se hace el supuesto que muchas de las muertes violentas y/o accidentales siguen ocurriendo con igual frecuencia, pero no se publican por considerarlas de menor interés.

Dentro del capítulo se muestran distintas tablas de las víctimas de homicidios analizadas por distrito y sector. Se realizaron tablas por edad, sexo, mes del año, así como por la clasificación CIE_10 publicada por la Organización Mundial de la Salud, la cual es utilizada en nuestra base de datos para la asignación de la causa de muerte de la víctima, esto con el fin de que si esta información es consultada en cualquier parte del mundo se logre identificar el tipo de fallecimiento de la víctima, ya que es una clasificación reconocida a nivel mundial. Es importante aclarar que todos los cuadros son un conglomerado del periodo 2005-2010, es decir la sumatoria de muertes de este tipo de todos los años.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO, 2005 - 2010 DISTRITO 1 DELICIAS



Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.1 Víctimas de homicidio por sector geográfico y mes en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios											
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
101	1	1	0	1	0	1	1	3	7	1	1	3
102	0	0	1	1	3	3	2	1	2	0	1	10
103	0	1	0	1	0	0	1	5	0	1	0	2
104	0	1	1	4	3	2	0	0	3	0	1	0
105	1	2	0	3	1	4	3	6	4	3	2	7
106	0	6	0	2	0	0	3	1	0	2	4	6
107	2	2	0	4	1	3	2	2	1	2	5	2
108	0	2	0	1	0	0	2	3	1	1	2	0
109	0	2	0	1	0	0	2	3	0	2	0	2
110	2	4	2	3	4	6	5	8	6	6	5	1
111	2	7	1	6	4	7	5	5	4	6	7	6
112	1	0	0	0	1	3	0	3	1	3	2	3
113	2	0	1	0	3	4	0	3	4	1	0	2
114	0	2	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1
115	1	2	0	2	1	0	2	2	0	0	0	0
116	1	2	4	2	0	1	5	4	4	8	7	10
117	4	1	2	4	5	2	2	1	6	2	3	2
118	1	0	3	0	0	3	4	4	3	3	1	2
119	1	0	0	3	1	0	0	2	4	1	5	4
120	1	1	1	0	1	2	1	2	1	1	2	5
121	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	8
122	3	0	2	1	1	3	1	1	2	0	1	6
123	0	0	2	0	1	1	4	0	0	0	1	2
124	5	2	3	8	10	7	8	8	17	21	3	14
125	1	0	3	4	8	4	6	12	5	12	3	18
126	1	0	1	4	2	3	13	4	4	0	2	3
127	11	6	2	9	14	10	13	18	29	18	14	23
128	8	8	3	11	8	15	12	20	21	16	12	9
129	5	3	1	1	1	14	7	11	2	5	4	7
130	3	4	3	4	10	4	4	6	8	5	0	10
131	3	3	2	1	6	8	3	11	7	7	5	6
132	0	2	1	0	2	3	5	0	2	1	1	3
Fuera de sector	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1
Total	62	63	42	84	92	116	116	152	154	127	96	178

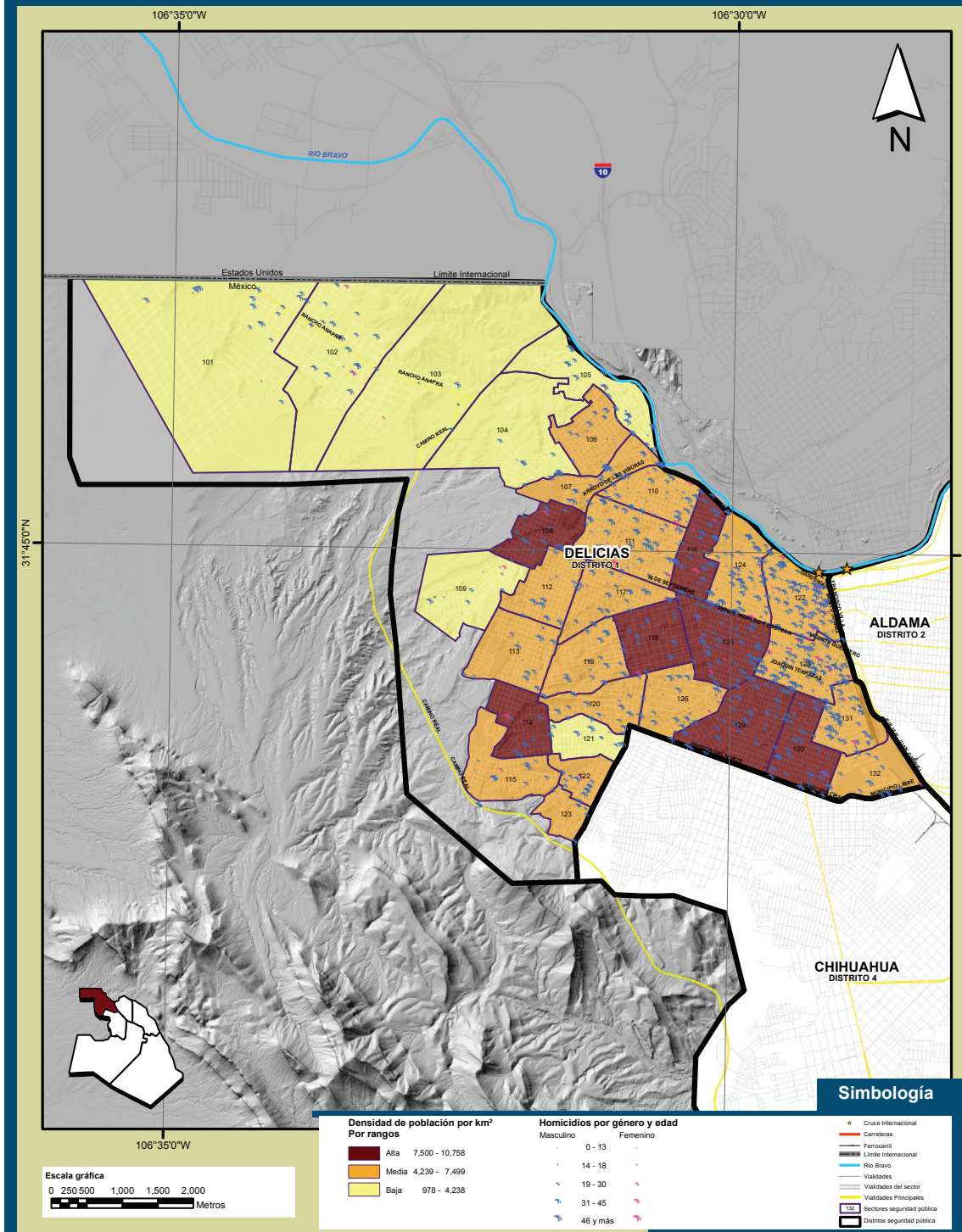
Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 5.2 Víctimas de homicidio por sector geográfico, mes y sexo en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010

Sector	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DECIEMBRE		
	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	FEMENINO	MASCULLINO	
101	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	0	7	0	1	0	0	0	3	
102	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0	3	1	1	0	1	0	2	0	0	0	1	2	8	
103	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0	0	2	
104	0	0	0	1	0	1	0	4	0	3	1	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	
105	0	1	0	2	0	0	0	3	0	1	0	4	0	3	0	6	0	4	0	3	0	2	3	4	
106	0	0	0	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	4	0	6	
107	0	2	0	0	0	0	0	4	0	1	1	2	0	2	0	2	0	1	0	2	0	5	0	2	
108	0	2	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	1	2	0	1	0	2	0	2	0	0	0	
109	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	2	0	0	1	1	
110	0	2	0	4	1	1	0	3	1	3	0	6	1	6	2	6	0	6	0	1	0	5	0	1	
111	0	2	0	7	0	1	0	6	1	3	1	6	0	5	1	4	1	3	0	6	0	7	0	6	
112	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	3	0	1	0	3	0	2	0	3	
113	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	0	4	0	0	0	3	1	3	0	1	0	0	0	2	
114	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	1	
115	0	1	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	
116	0	1	0	2	0	4	1	1	1	0	5	2	11	0	4	1	7	0	7	0	7	0	10		
117	0	4	0	1	1	1	2	2	0	5	0	2	0	2	0	1	0	6	0	2	0	3	0	2	
118	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	4	0	4	0	3	1	2	0	1	0	2	2	
119	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0	4	0	1	0	5	0	4		
120	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	1	0	1	0	2	0	5	
121	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	8	
122	0	3	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	3	0	1	0	2	0	1	0	2	1	5	
123	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	2
124	1	4	1	1	2	0	1	0	6	0	8	1	7	1	11	2	6	0	21	0	5	0	1	13	
125	0	1	0	0	0	3	0	4	2	6	0	4	1	5	2	10	0	5	0	12	1	2	1	17	
126	0	1	0	0	0	1	0	4	0	2	0	3	0	13	0	4	2	2	0	0	0	2	0	3	
127	1	10	0	6	0	2	1	8	0	14	2	8	2	11	1	17	0	29	1	17	1	13	8	15	
128	2	6	0	8	0	3	1	10	0	8	2	13	1	11	2	18	0	21	1	15	1	11	1	8	
129	0	5	0	3	1	0	1	0	0	1	0	14	0	7	1	10	0	2	1	4	1	3	1	6	
130	0	3	0	4	0	3	0	4	2	8	0	4	0	4	0	6	0	8	0	5	0	0	1	9	
131	0	3	1	2	0	2	0	1	0	6	0	8	0	3	0	11	0	11	2	6	0	5	0	6	
132	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	3	0	5	0	0	0	2	0	1	0	1	0	2	
Fuera de sector	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
Total	5	57	2	61	3	39	9	75	6	85	8	108	8	108	14	138	7	147	6	120	4	92	21	157	

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres en los meses de mayo y octubre, no coinciden con el total debido a que existen casos donde no se determinó el sexo de las víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO Y GRUPOS DE EDAD, 2005 - 2010 DISTRITO 1 DELICIAS



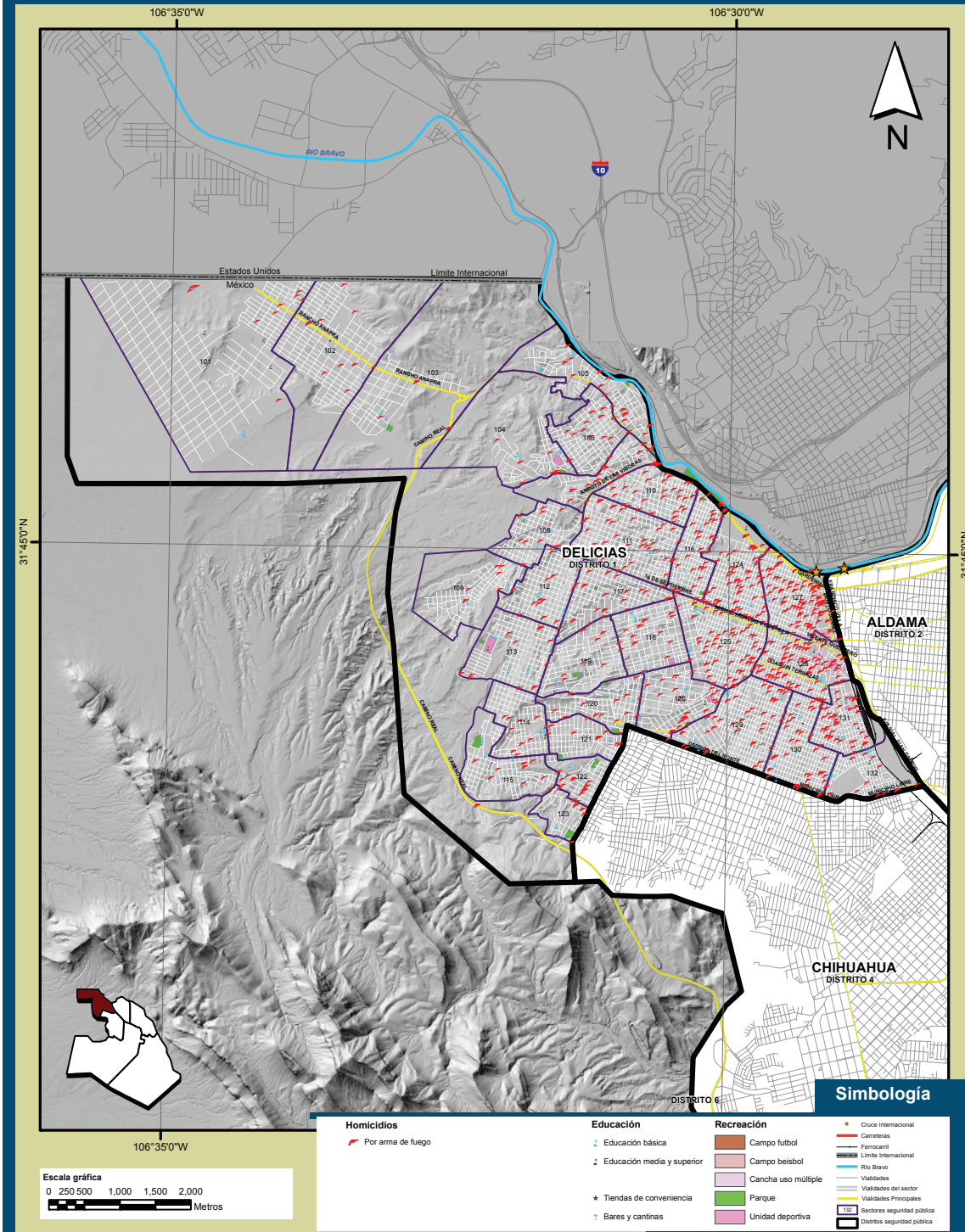
Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.3 Víctimas de homicidio por sector geográfico, edad y sexo en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010

Sector	0- 13 AÑOS			14 - 18 AÑOS			19 - 30 AÑOS			31 - 45 AÑOS			46 AÑOS Y MAS		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
101	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0	6	6	0	0	0
102	0	0	0	0	3	3	0	4	4	4	9	13	0	0	0
103	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	1	1	0	0	0
104	0	0	0	0	2	2	1	6	7	0	3	3	0	0	0
105	0	0	0	1	1	2	0	10	10	0	11	11	0	5	5
106	0	0	0	0	5	5	0	6	6	0	0	0	0	0	0
107	0	2	2	1	0	1	0	8	8	0	8	8	0	2	2
108	1	0	1	0	2	2	0	8	8	0	4	4	0	1	1
109	0	0	0	0	0	0	0	4	4	1	2	3	0	0	0
110	0	0	0	0	4	4	3	12	15	0	18	18	1	1	2
111	0	1	1	0	7	7	2	20	22	2	10	12	0	7	7
112	0	0	0	0	3	3	0	4	4	0	3	3	0	2	2
113	0	0	0	0	1	1	0	6	6	0	4	4	0	1	1
114	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	4	5	1	0	1
115	0	0	0	0	3	3	0	5	5	1	1	2	0	0	0
116	1	0	1	0	2	2	1	13	14	1	15	16	1	3	4
117	0	0	0	0	4	4	0	13	13	1	9	10	0	1	1
118	0	0	0	0	0	0	0	11	11	1	3	4	0	0	0
119	0	0	0	0	1	1	0	7	7	0	9	9	0	2	2
120	0	0	0	0	4	4	0	6	6	0	5	5	0	1	1
121	0	0	0	0	5	5	0	6	6	0	5	5	0	0	0
122	0	1	1	0	4	4	0	14	14	1	2	3	0	1	1
123	0	0	0	0	2	2	0	4	4	0	1	1	0	0	0
124	0	0	0	0	3	3	3	22	25	1	33	34	1	12	13
125	0	0	0	0	3	3	5	32	37	0	18	18	0	3	3
126	0	1	1	0	1	1	2	11	13	0	8	8	0	3	3
127	0	0	0	0	4	4	5	60	65	9	36	45	1	11	12
128	0	1	1	1	6	7	5	38	43	5	39	44	0	2	2
129	0	0	0	0	3	4	1	17	18	1	17	18	0	2	2
130	0	0	0	0	1	1	1	25	26	0	14	14	2	5	7
131	0	0	0	0	2	2	1	17	18	2	16	18	0	5	5
132	0	0	0	0	2	2	0	6	6	1	7	8	0	2	2
Fuera de sector	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0
Total	2	6	8	4	79	83	31	412	443	32	322	354	7	72	79

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres, no coinciden con el total presentado en otras tablas debido a que existen casos donde no se determinó el sexo ni la edad de las víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA DE FUEGO, 2005 - 2010 DISTRITO 1 DELICIAS



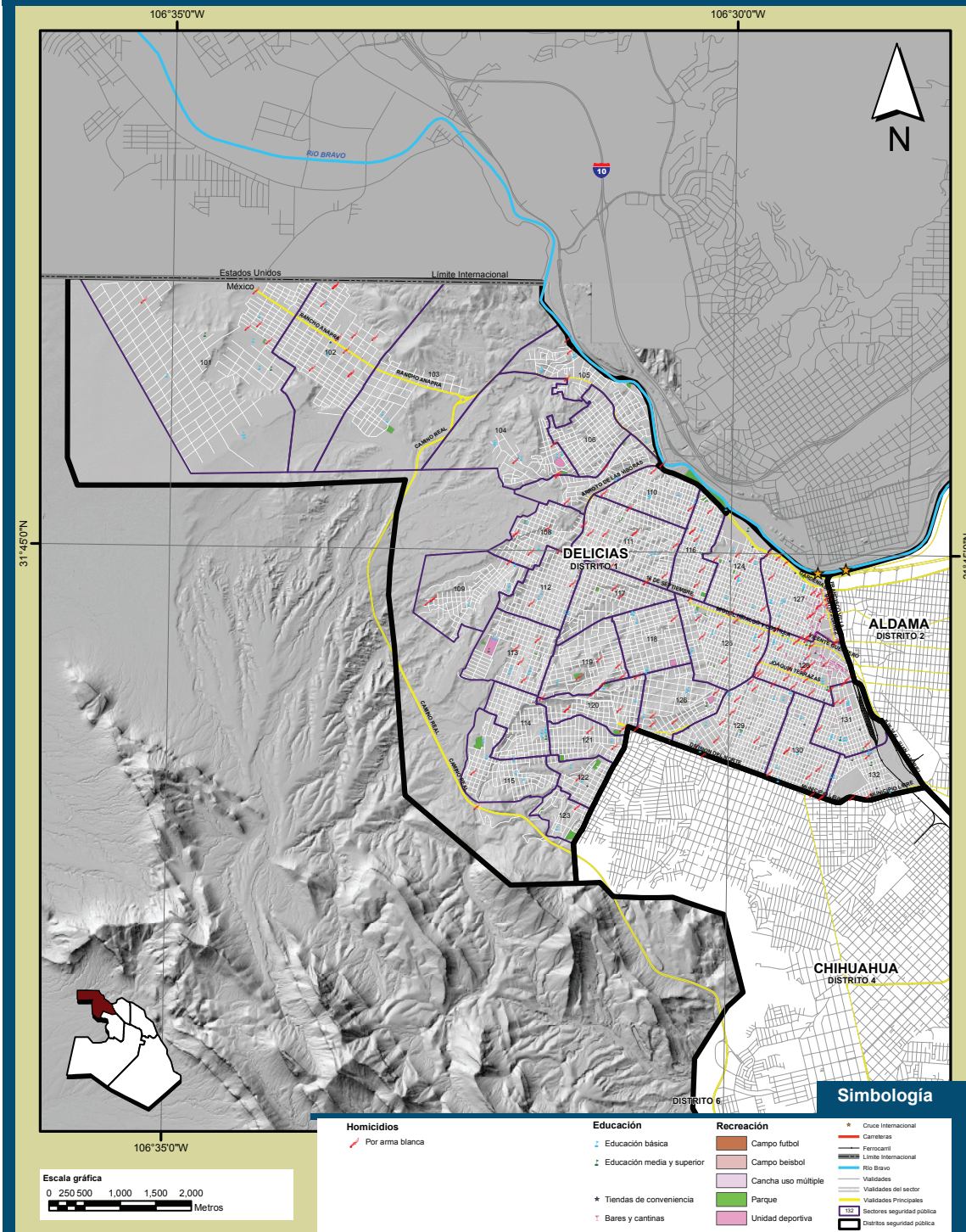
Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.4 Víctimas de homicidio con arma de fuego por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010¹

Sector	Lugar de ocurrencia							
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En granja	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
101	2	0	0	9	0	0	1	0
102	6	0	0	5	0	0	1	0
103	1	0	0	5	0	0	0	0
104	2	0	0	9	0	0	0	0
105	7	0	0	26	0	0	1	0
106	0	0	0	21	0	0	0	0
107	3	0	0	20	0	0	0	0
108	2	0	0	7	1	0	0	0
109	1	0	0	4	1	0	1	0
110	9	0	0	26	5	0	2	0
111	6	0	0	35	1	0	1	0
112	1	0	0	13	2	0	1	0
113	8	0	0	5	1	0	1	0
114	3	0	1	5	1	0	0	0
115	1	0	0	10	0	0	0	0
116	10	1	0	28	3	0	0	0
117	5	0	0	17	1	0	0	0
118	6	0	0	10	5	0	0	0
119	2	0	0	9	2	0	0	0
120	1	0	1	10	0	0	0	0
121	5	0	0	7	2	0	0	0
122	5	0	0	13	2	0	1	0
123	3	0	0	6	0	0	0	0
124	8	0	3	57	22	0	2	0
125	6	11	0	50	1	0	1	0
126	0	0	0	25	1	0	2	0
127	11	1	0	90	16	0	20	0
128	8	1	0	81	27	0	0	0
129	6	0	0	33	9	0	0	0
130	11	0	0	27	4	0	7	0
131	6	0	0	41	3	0	4	0
132	2	0	0	13	2	0	1	0
Fuera de sector	0	0	0	2	0	0	0	0
Total	147	14	5	719	112	0	47	0

Nota: ¹Dentro de arma de fuego podemos encontrar: arma corta, arma larga, escopeta, rifle y arma no especificada.
Fuente: IMIP/SIGMUN

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA BLANCA, 2005 - 2010 DISTRITO 1 DELICIAS



Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.5 Víctimas de homicidio con arma blanca por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010¹

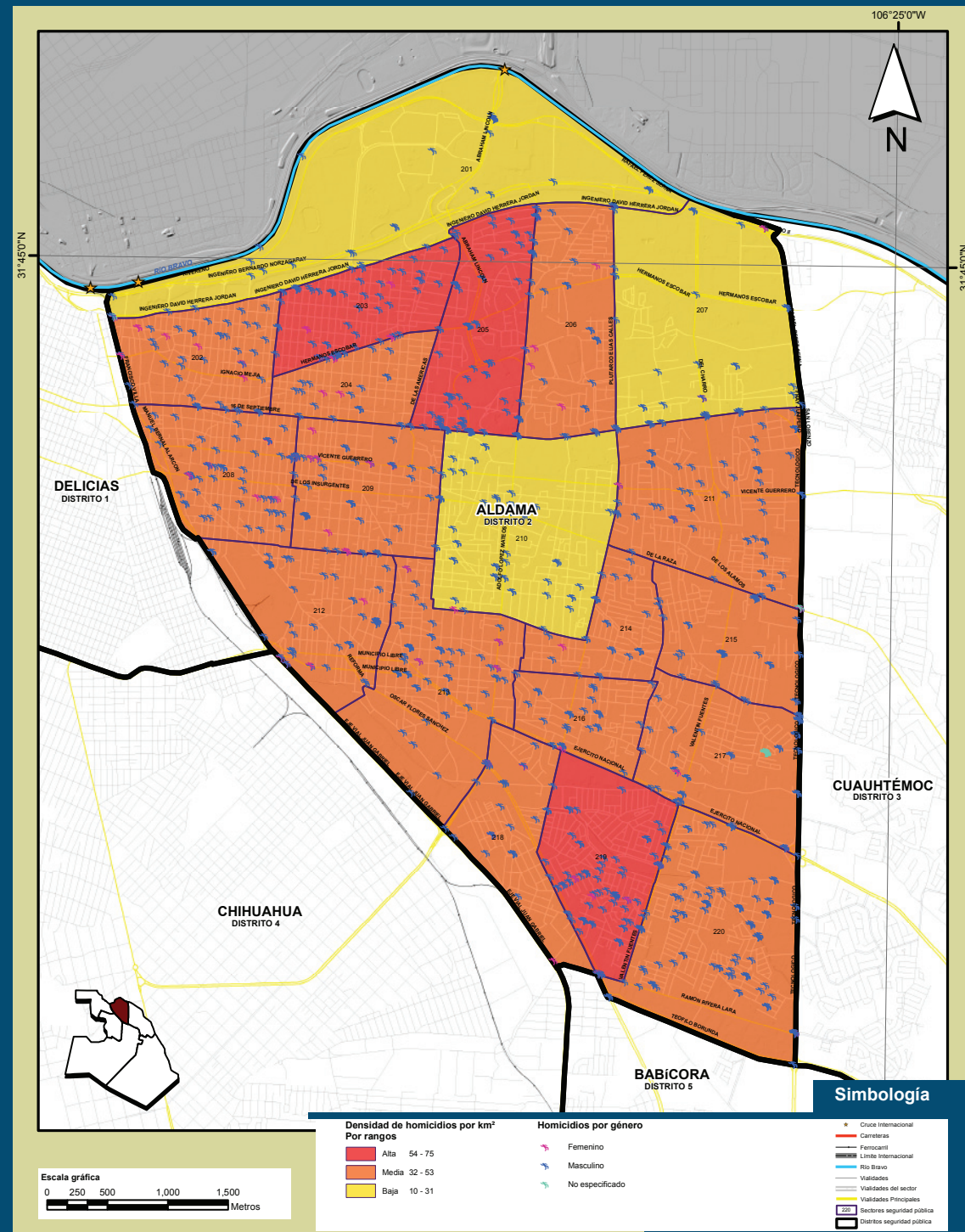
Sector	Lugar de ocurrencia						
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
101	0	0	0	4	0	2	0
102	4	0	0	7	0	0	0
103	1	0	0	0	0	0	0
104	0	0	0	1	0	1	0
105	0	0	0	0	1	0	0
106	0	0	0	0	0	2	0
107	0	0	0	1	0	1	0
108	0	0	0	4	0	2	0
109	0	0	0	2	0	2	0
110	1	0	0	4	0	0	0
111	5	0	0	5	0	0	1
112	0	0	0	2	0	0	0
113	0	0	0	4	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	1	0	0	0
116	3	0	0	5	0	1	0
117	0	0	0	5	0	1	0
118	1	0	0	0	0	1	0
119	1	0	0	5	0	1	0
120	1	0	0	3	0	0	0
121	0	0	0	2	0	0	0
122	1	0	0	0	0	0	0
123	0	0	0	1	0	0	0
124	1	0	0	6	0	0	0
125	2	0	0	5	0	0	0
126	1	0	0	4	0	1	0
127	1	0	0	14	0	4	0
128	5	0	0	10	2	3	0
129	1	0	0	3	0	2	1
130	3	0	0	5	0	0	0
131	1	0	0	2	0	1	0
132	2	0	0	1	0	0	0
Fuera de sector	0	0	0	0	0	1	0
Total	35	0	0	106	3	26	2

Nota: ¹Dentro de arma de blanca podemos encontrar: fuerza corporal, aporreo, golpe, mordedura, patada, rasguño, por empujón, torcedura, ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, con objeto romo o sin filo, por colisión con vehículo, con objeto cortante, con humo, fuego, llamas, material explosivo y negligencia y abandono por padre o madre.

Fuente: IMIP/SIGMUN

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO, 2005 - 2010

DISTRITO 2 ALDAMA



Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
 Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.6 Víctimas de homicidio por sector geográfico y mes en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios											
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
201	1	0	3	0	2	4	3	3	3	13	2	3
202	2	3	5	2	6	5	8	3	2	2	5	4
203	3	1	1	0	2	7	4	11	14	8	8	0
204	0	1	1	4	1	3	6	2	3	2	0	3
205	5	5	7	5	9	3	15	5	15	15	3	6
206	5	1	4	6	4	4	3	0	5	12	9	5
207	3	4	2	3	2	4	4	4	5	5	6	4
208	2	6	1	4	4	5	9	9	1	8	5	9
209	0	1	2	11	6	7	1	3	9	11	5	2
210	2	7	2	2	0	4	2	9	10	7	5	3
211	4	3	2	3	11	11	14	5	6	2	8	3
212	6	7	1	3	2	6	2	4	6	8	1	3
213	0	2	2	4	8	7	6	7	6	8	8	8
214	0	4	0	0	2	3	2	4	3	8	2	1
215	8	0	1	0	2	4	1	6	0	1	6	1
216	2	0	2	5	3	3	1	4	0	3	0	7
217	3	11	2	5	5	10	5	10	5	2	2	7
218	1	3	0	0	6	2	3	3	5	3	1	3
219	9	2	2	2	10	8	5	6	9	14	14	19
220	8	3	6	9	14	13	14	12	8	7	12	9
Total	64	64	47	68	105	113	107	110	115	143	102	96

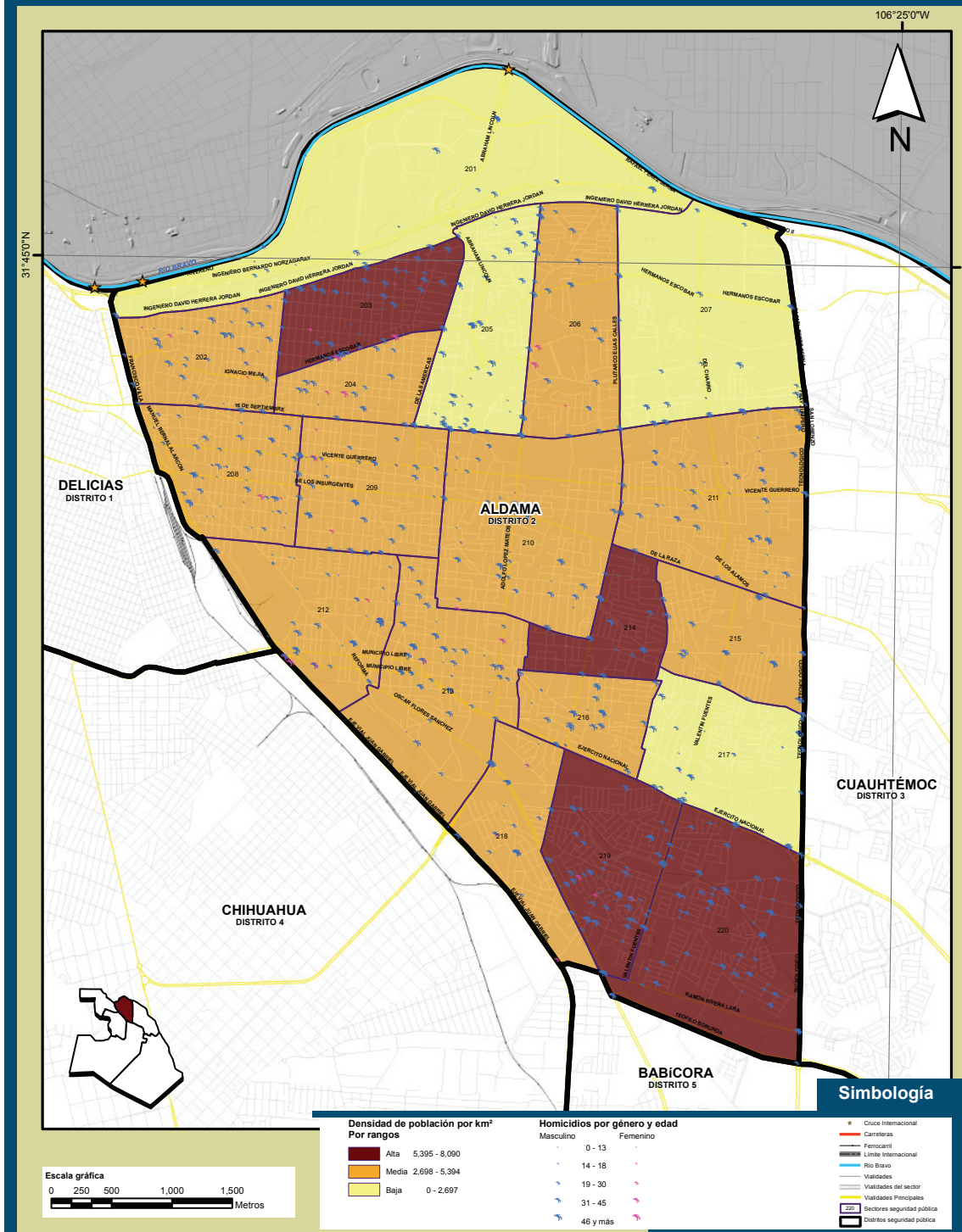
Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 5.7 Víctimas de homicidio por sector geográfico, mes y sexo en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010

Sector	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO
201	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	4	0	3	0	3	0	3	0	13	0	2	0	3
202	0	2	0	3	1	4	0	2	1	5	1	4	0	8	1	2	0	2	1	1	1	4	0	4
203	0	3	0	1	0	1	0	0	0	2	1	6	0	4	3	8	0	14	0	8	2	6	0	0
204	0	0	0	1	0	1	0	4	0	1	1	2	3	3	0	2	0	3	0	2	0	0	0	3
205	0	5	0	5	0	7	0	5	0	9	0	3	0	15	0	5	1	14	0	15	0	3	0	6
206	0	5	0	1	0	4	0	6	0	4	0	4	2	1	0	0	1	4	0	12	2	7	1	4
207	0	3	0	4	0	2	0	3	0	2	0	4	2	2	0	4	1	4	0	5	0	6	0	4
208	0	2	1	5	0	1	0	4	0	4	0	5	1	8	1	8	0	1	1	7	0	5	0	9
209	0	0	0	1	0	2	0	11	1	5	0	7	0	1	0	3	4	5	2	9	0	5	2	0
210	0	2	0	7	0	2	0	2	0	0	0	4	0	2	0	9	1	9	0	7	0	5	0	3
211	0	9	0	3	0	2	1	2	0	11	0	11	0	12	0	5	1	5	0	2	0	8	0	3
212	0	6	0	7	0	1	0	3	1	1	1	5	0	2	0	4	1	5	1	7	0	1	0	3
213	0	0	0	2	1	1	1	3	0	8	0	7	1	5	1	6	0	9	0	8	0	8	0	8
214	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	3	0	2	1	3	0	3	0	8	0	2	0	1
215	0	3	0	0	0	1	0	0	0	8	0	4	0	1	0	14	0	0	0	1	0	6	0	1
216	0	2	0	0	0	2	0	5	0	3	0	3	0	1	0	4	1	2	1	3	0	0	0	3
217	0	3	0	2	0	1	1	4	0	5	0	10	0	5	0	2	0	2	1	2	0	2	0	7
218	0	1	3	0	1	1	0	0	0	6	0	2	0	2	0	3	0	5	1	4	0	1	1	2
219	0	9	0	2	0	2	0	2	0	10	0	8	0	5	0	6	1	8	3	11	1	13	0	19
220	0	8	0	3	0	6	0	9	0	14	0	13	0	14	1	11	0	8	0	7	0	12	0	9
Total	0	64	4	51	4	42	3	65	3	102	4	109	9	96	8	102	12	103	11	132	6	96	4	92

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres en los meses de mayo y octubre, no coinciden con el total debido a que existen casos donde no se determinó el sexo de las víctimas.
 Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO Y GRUPOS DE EDAD, 2005 - 2010 DISTRITO 2 ALDAMA



Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
 Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.8 Víctimas de homicidio por sector geográfico, edad y sexo en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010

Sector	0- 13 AÑOS			14 - 18 AÑOS			19 - 30 AÑOS			31 - 45 AÑOS			46 AÑOS Y MAS		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
201	0	0	0	0	1	1	1	10	11	0	10	10	0	6	6
202	0	0	0	1	0	1	2	13	15	2	17	19	0	4	4
203	0	0	0	0	4	4	4	8	12	2	22	24	0	16	16
204	0	3	3	0	0	0	0	7	7	3	6	9	1	1	2
205	0	1	1	0	1	1	1	44	45	0	21	21	0	14	14
206	0	0	0	0	3	3	2	19	21	3	21	24	1	2	3
207	0	0	0	0	0	0	2	13	15	0	10	10	1	8	9
208	0	0	0	0	0	0	1	24	25	1	18	19	1	7	8
209	0	0	0	1	1	2	7	21	28	0	15	15	0	3	3
210	0	0	0	0	0	0	1	19	20	0	11	11	0	5	5
211	0	0	0	0	0	0	1	28	29	1	19	20	0	8	8
212	0	0	0	0	1	1	0	14	14	3	14	17	1	4	5
213	0	0	0	1	0	1	0	29	29	2	13	15	1	6	7
214	0	0	0	0	0	0	0	12	12	0	11	11	0	2	2
215	0	0	0	0	0	0	0	18	18	0	8	8	0	4	4
216	0	0	0	0	1	1	0	5	5	0	11	11	0	6	6
217	1	0	1	0	1	1	0	19	19	1	9	10	0	9	9
218	0	0	0	0	1	1	3	13	16	3	2	5	0	2	2
219	0	0	0	0	4	4	1	29	30	3	32	35	0	10	10
220	0	1	1	0	3	3	0	55	55	0	25	25	1	6	7
Total	1	5	6	3	21	24	26	400	426	24	295	319	7	123	130

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres, no coinciden con el total presentado en otras tablas debido a que existen casos donde no se determinó el sexo ni la edad de las víctimas.

Fuente: IMIP/SIGMUN

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA DE FUEGO, 2005 - 2010 DISTRITO 2 ALDAMA

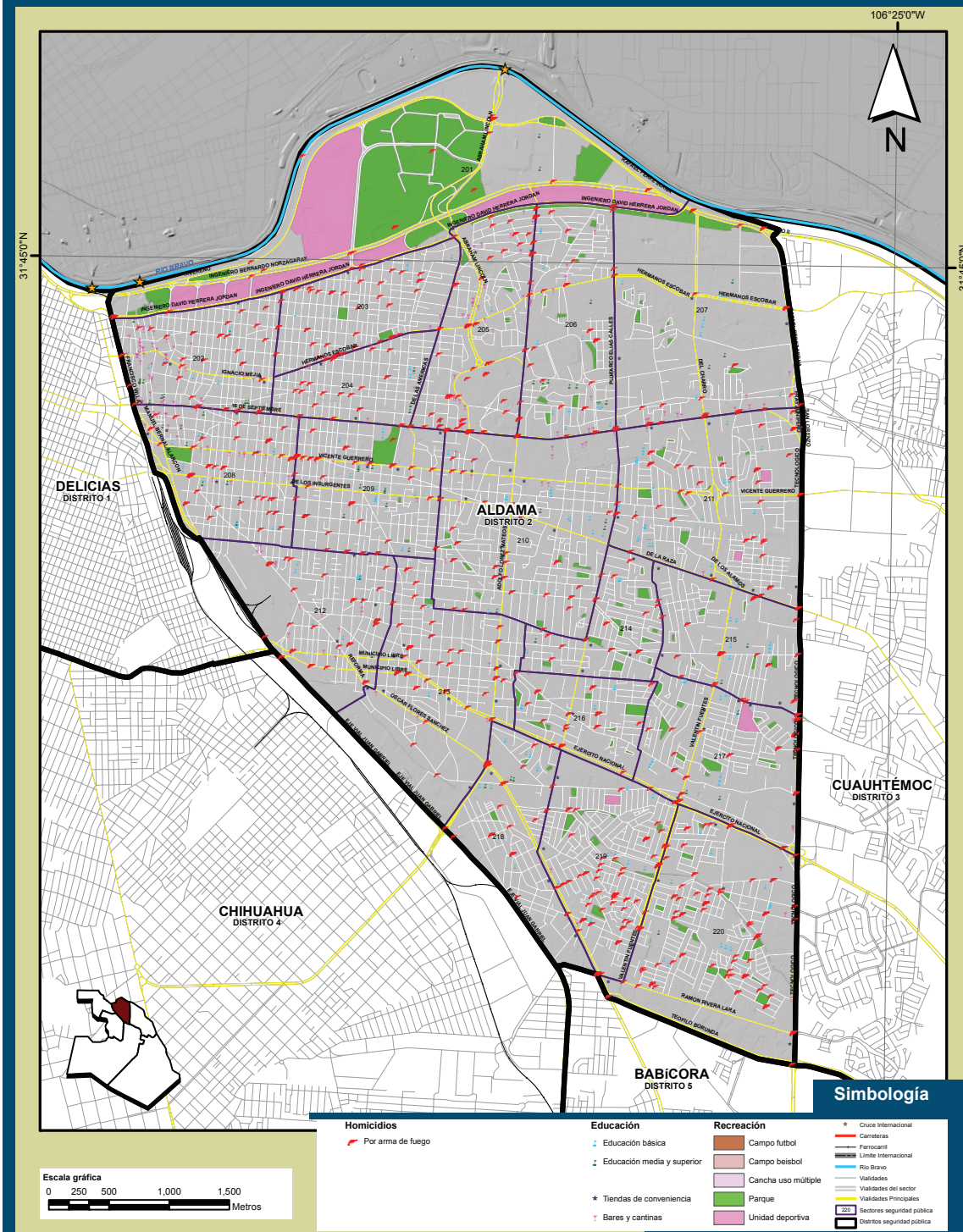


Tabla 5.9 Víctimas de homicidio con arma de fuego por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010¹

Sector	Lugar de ocurrencia							
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En granja	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
201	0	7	5	13	6	0	2	1
202	5	0	0	19	10	0	1	0
203	6	0	0	32	9	0	1	0
204	0	0	0	19	5	0	0	0
205	1	8	0	22	44	0	4	4
206	12	0	0	32	9	0	3	0
207	2	0	0	20	12	0	5	0
208	4	0	0	35	8	0	1	0
209	3	0	0	32	19	0	0	0
210	1	0	0	38	2	0	6	0
211	4	0	4	37	12	0	1	0
212	13	0	0	27	1	0	1	0
213	2	0	0	30	21	0	0	0
214	5	0	0	18	4	0	0	0
215	2	0	1	17	10	0	5	0
216	8	0	0	13	3	0	3	0
217	3	0	0	19	27	0	2	0
218	4	0	0	15	10	0	0	0
219	11	0	0	57	19	0	1	0
220	21	0	0	70	14	0	4	1
Total	107	15	10	565	245	0	40	6

Nota: ¹Dentro de arma de fuego podemos encontrar: arma corta, arma larga, escopeta, rifle y arma no especificada.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA BLANCA, 2005 - 2010
DISTRITO 2 ALDAMA

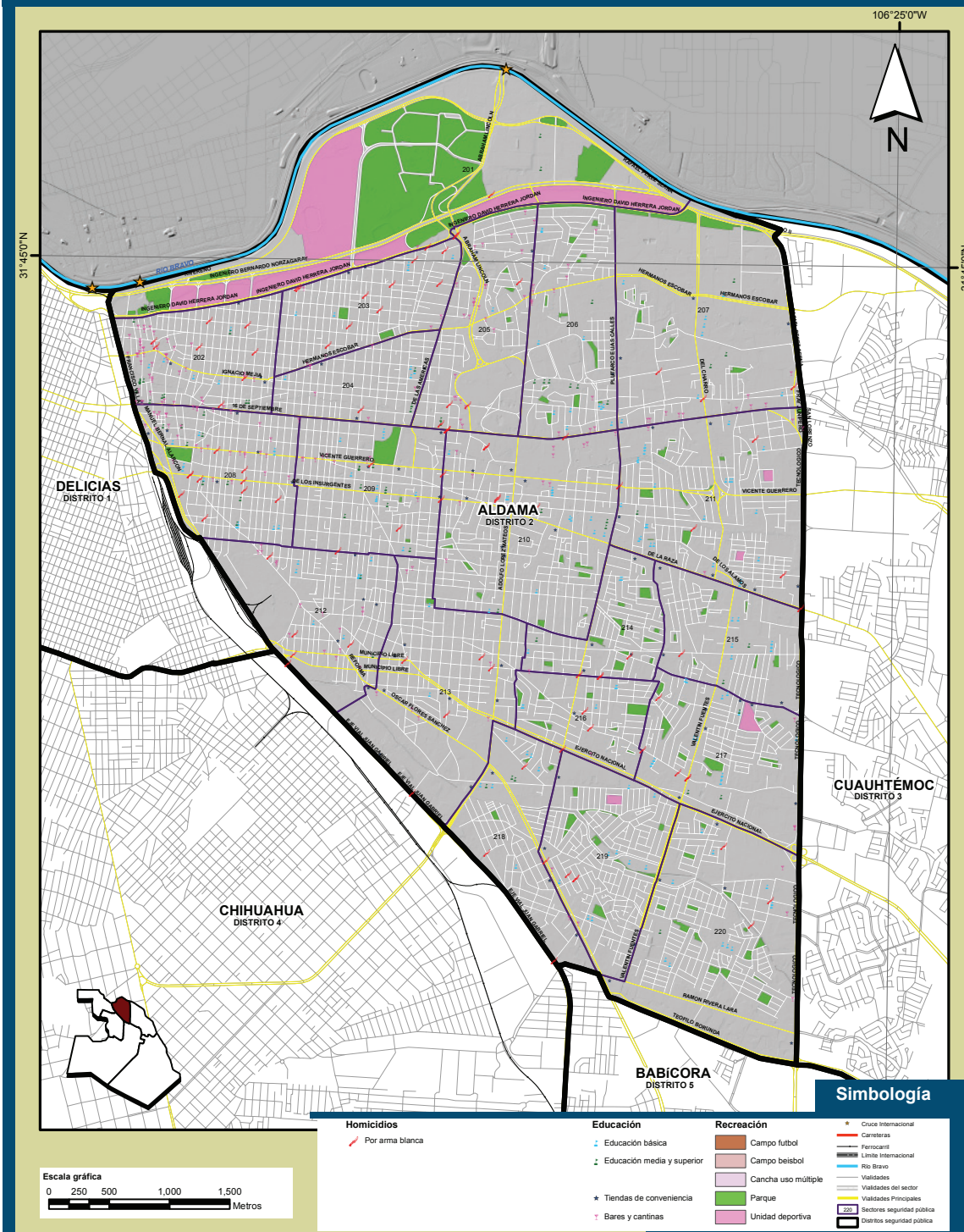


Tabla 5.10 Víctimas de homicidio con arma blanca por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010¹

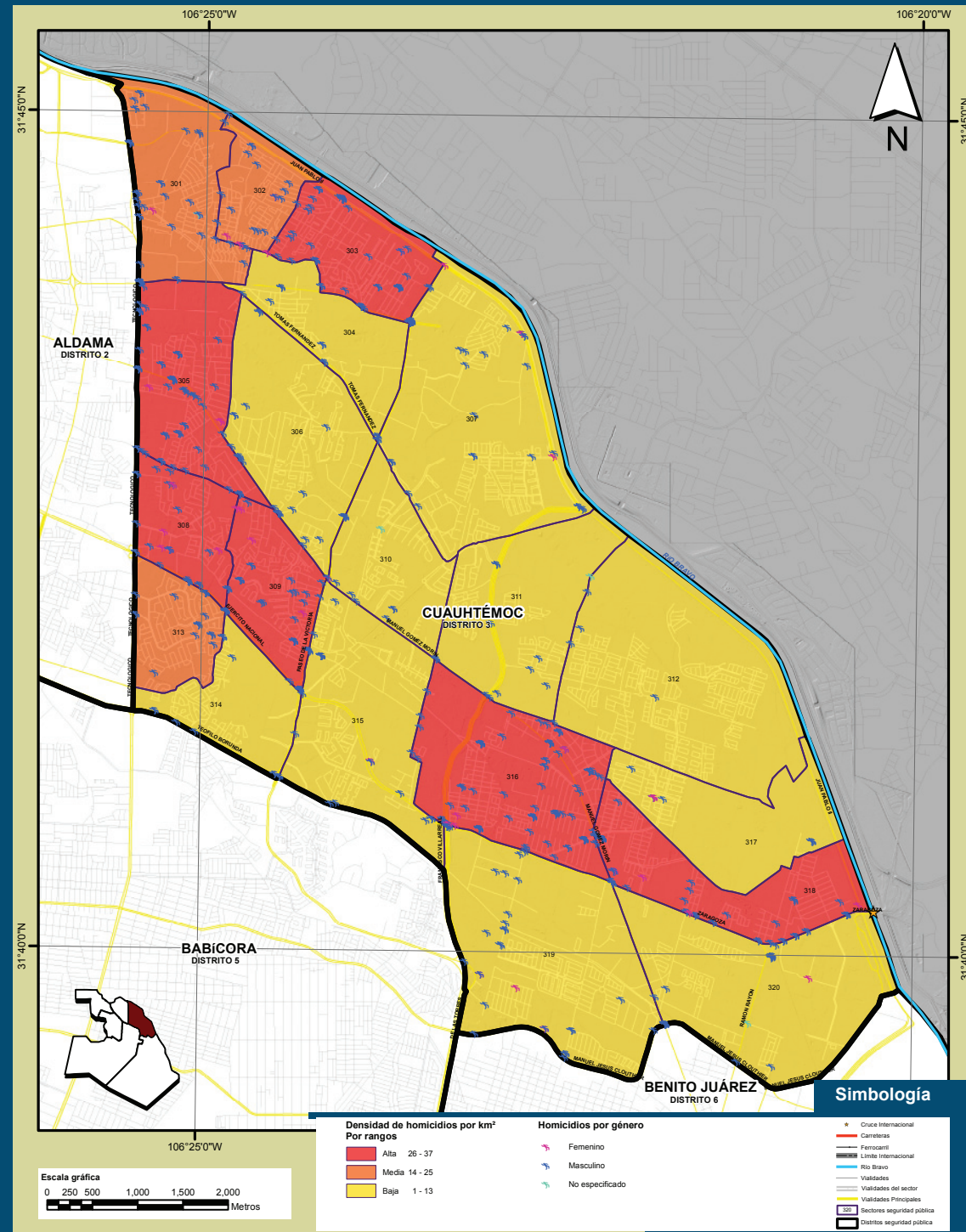
Sector	Lugar de ocurrencia						
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
201	0	0	0	1	1	0	0
202	2	0	0	7	0	1	0
203	1	0	0	5	0	3	0
204	0	0	0	1	0	0	0
205	0	0	0	6	0	0	5
206	0	0	0	1	0	0	1
207	1	0	0	1	1	0	0
208	2	0	0	5	1	3	0
209	1	0	0	0	1	0	0
210	0	0	0	4	0	0	0
211	2	0	0	2	0	1	0
212	3	0	0	1	0	1	0
213	2	1	0	5	0	0	0
214	0	0	0	3	1	0	0
215	0	0	0	1	0	0	5
216	0	0	0	1	0	1	1
217	1	0	0	3	0	0	0
218	1	0	0	0	0	0	2
219	1	0	0	4	0	1	0
220	1	0	0	6	1	0	0
Total	18	1	0	57	6	11	14

Nota: ¹Dentro de arma de blanca podemos encontrar: fuerza corporal, aporreo, golpe, mordedura, patada, rasguño, por empujón, torcedura, ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, con objeto romo o sin filo, por colisión con vehículo, con objeto cortante, con humo, fuego, llamas, material explosivo y negligencia y abandono por padre o madre.

Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO, 2005 - 2010 DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.11 Víctimas de homicidio por sector geográfico y mes en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios											
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
301	2	5	9	2	5	3	3	1	1	3	7	4
302	1	2	1	1	4	2	1	3	0	4	2	0
303	3	0	0	7	7	3	4	4	9	5	5	16
304	0	0	2	0	3	1	2	0	1	0	0	2
305	2	6	4	3	1	6	0	21	1	12	6	2
306	2	1	0	0	3	2	1	3	4	4	6	2
307	1	7	5	0	1	2	0	9	3	4	1	1
308	4	4	1	1	1	3	3	3	2	5	2	3
309	3	7	0	0	3	5	11	9	1	1	2	4
310	0	2	2	0	1	0	3	1	0	2	0	0
311	2	0	2	1	0	1	2	3	0	1	0	2
312	0	1	0	0	2	0	2	2	1	4	0	0
313	0	1	0	1	0	4	4	0	2	0	6	3
314	2	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1
315	8	2	0	1	0	0	4	2	0	1	9	1
316	8	2	0	1	0	5	4	15	4	12	11	17
317	1	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0
318	3	3	2	3	10	8	2	7	4	3	10	0
319	6	0	3	1	3	8	7	3	3	2	2	1
320	5	0	0	1	0	0	5	0	6	2	2	3
Total	49	43	36	23	47	54	56	87	48	65	71	62

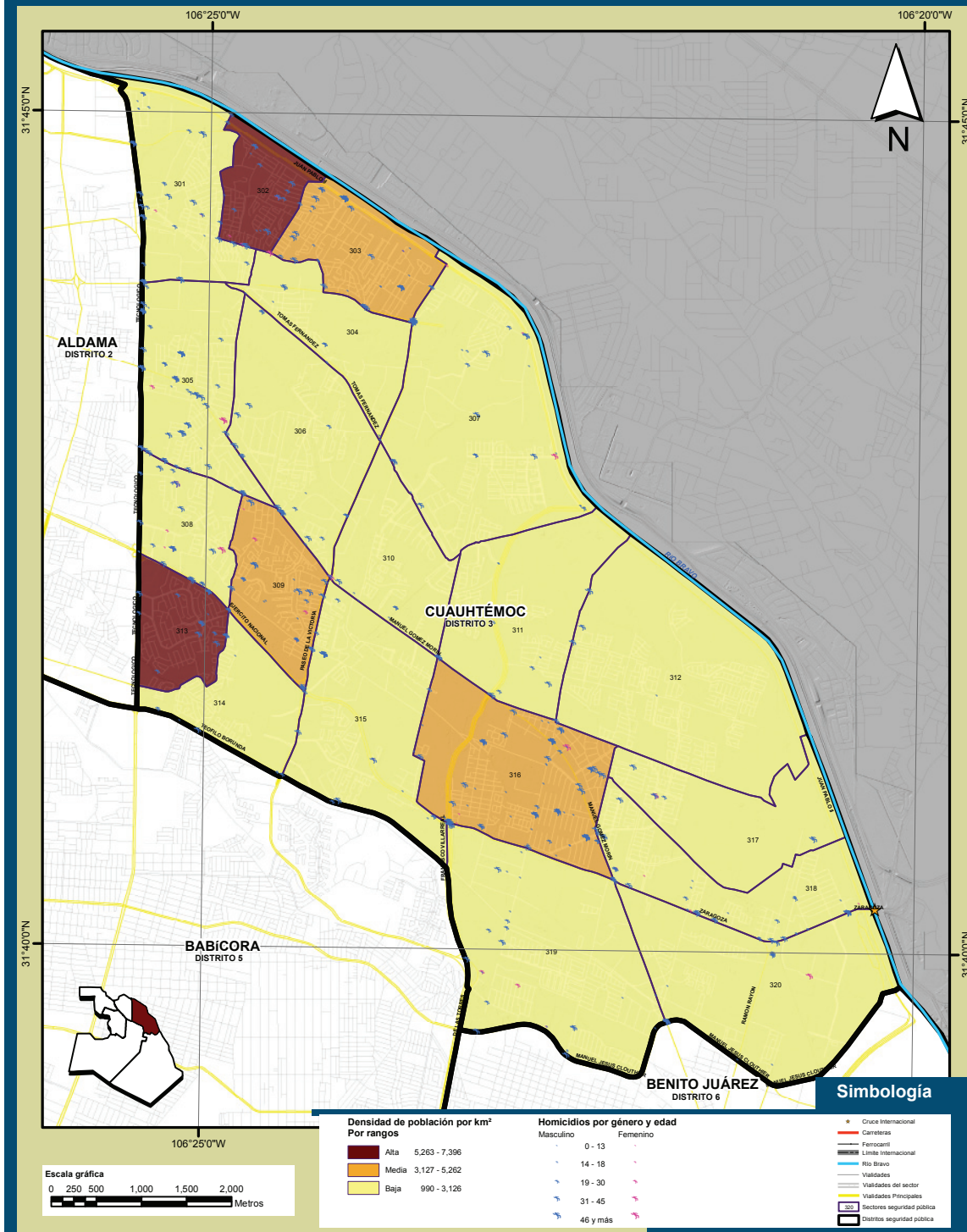
Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 5.12 Víctimas de homicidio por sector geográfico, mes y sexo en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010

Sector	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO
301	0	2	0	5	1	7	0	2	0	5	1	2	0	3	0	1	0	1	0	3	0	7	0	4
302	0	1	0	2	0	1	0	1	0	4	0	2	0	1	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0
303	0	3	0	0	0	0	7	0	7	0	3	0	4	0	4	0	9	0	5	0	5	3	13	
304	0	0	0	0	0	2	0	0	3	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	
305	0	2	0	6	0	4	0	3	0	1	2	4	0	0	2	19	0	1	0	12	0	6	0	2
306	0	2	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	3	0	4	0	4	0	6	0	2	
307	0	1	1	6	0	5	0	0	0	1	1	1	0	0	9	0	3	0	4	0	1	0	1	
308	0	4	0	4	0	1	0	1	0	1	0	3	0	3	1	1	3	1	2	0	8	1	2	
309	0	3	0	7	0	0	0	0	3	3	2	0	11	1	8	0	1	0	1	1	1	1	3	
310	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	
311	0	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	2	
312	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	0	1	0	4	0	0	0	0	
313	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	
314	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
315	0	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	9	0	1	
316	0	8	0	2	0	5	1	0	0	3	1	4	1	3	0	15	0	4	0	12	0	11	0	17
317	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	4	0	0	0	0	0	0	
318	0	3	0	3	0	2	1	2	1	9	1	7	0	2	0	7	1	3	0	3	0	10	0	0
319	0	6	0	0	0	3	0	1	0	3	2	6	0	7	0	3	0	3	1	1	0	2	0	1
320	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	1	1	0	2	0	3
Total	0	49	2	39	1	33	2	20	2	45	11	43	1	55	5	82	5	43	5	60	2	69	5	57

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres en los meses de mayo y octubre, no coinciden con el total debido a que existen casos donde no se determinó el sexo de las víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO Y GRUPOS DE EDAD, 2005 - 2010 DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



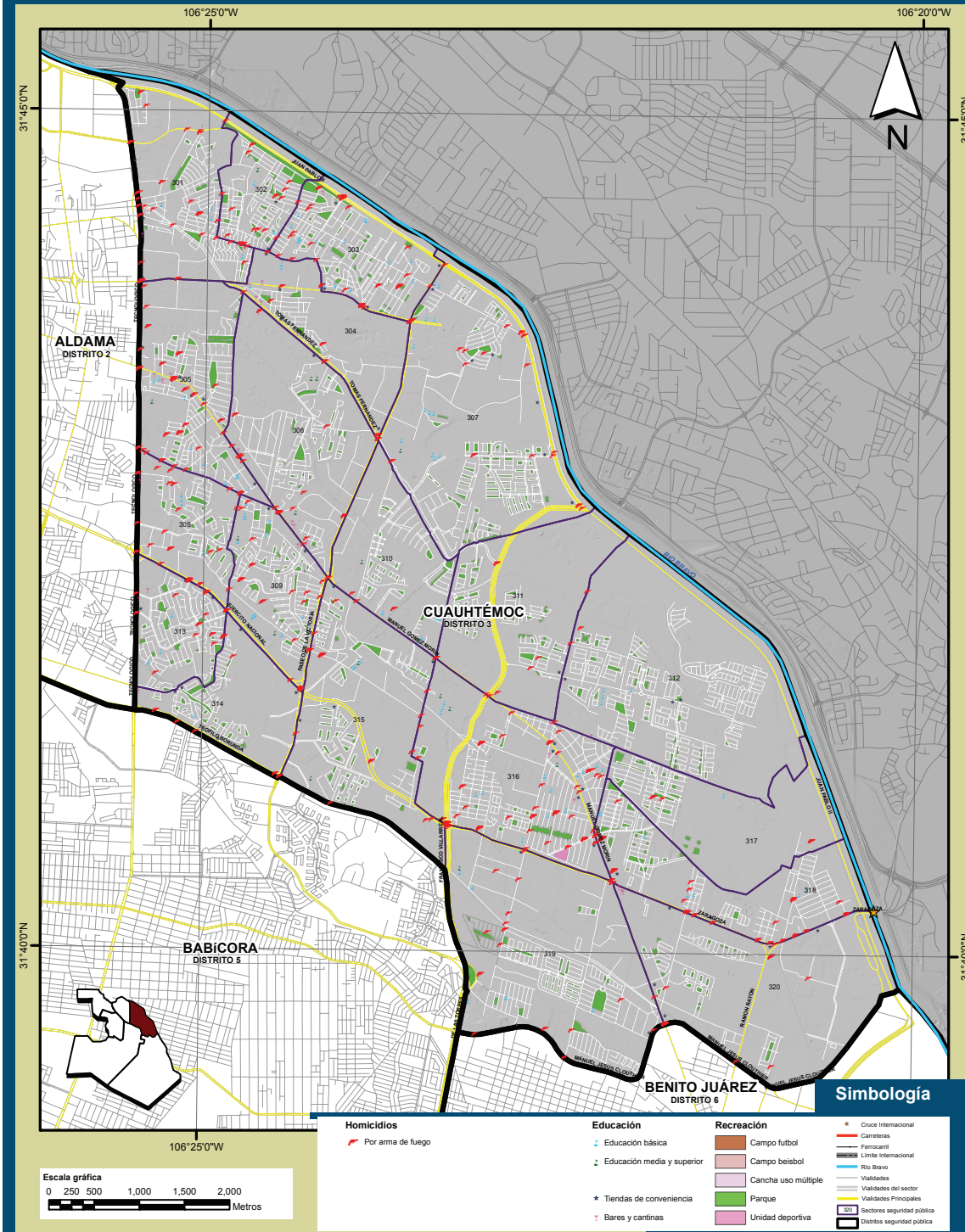
Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.13 Víctimas de homicidio por sector geográfico, edad y sexo en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010

Sector	0 - 13 AÑOS			14 - 18 AÑOS			19 - 30 AÑOS			31 - 45 AÑOS			46 AÑOS Y MAS		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
301	1	0	1	1	0	1	0	20	20	0	11	11	0	3	3
302	0	0	0	0	1	1	0	8	8	3	4	7	0	2	2
303	0	0	0	0	2	2	0	23	23	0	20	20	0	2	2
304	0	0	0	0	0	0	0	3	3	1	2	3	0	0	0
305	0	0	0	0	2	2	1	14	15	2	28	30	1	6	7
306	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	13	13	0	3	3
307	0	0	0	1	0	1	0	8	8	1	14	15	0	3	3
308	0	0	0	0	1	1	1	10	11	1	8	9	2	1	3
309	0	0	0	0	0	0	2	20	22	3	5	8	0	4	4
310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	0	0	0
311	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	4	4	0	2	2
312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	2	2
313	0	0	0	0	3	3	0	11	11	0	7	7	0	0	0
314	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	4	4	0	0	0
315	0	0	0	0	0	0	1	5	6	0	3	3	0	3	3
316	0	0	0	0	2	2	0	25	25	0	28	28	1	8	9
317	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	2	0	1	1
318	0	0	0	0	0	0	2	19	21	0	21	21	0	1	1
319	0	0	0	0	1	1	2	4	6	1	14	15	0	1	1
320	0	0	0	0	2	2	0	7	7	1	7	8	0	1	1
Total	1	0	1	3	16	19	9	194	203	15	202	217	4	43	47

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres, no coinciden con el total presentado en otras tablas debido a que existen casos donde no se determinó el sexo ni la edad de las víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA DE FUEGO, 2005 - 2010 DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.14 Víctimas de homicidio con arma de fuego por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010¹

Sector	Lugar de ocurrencia							
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En granja	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
301	7	0	0	18	11	0	1	0
302	3	0	0	15	0	0	1	0
303	3	0	0	36	14	0	1	0
304	0	0	0	9	2	0	0	0
305	4	0	0	30	15	0	4	0
306	1	1	0	19	5	0	1	0
307	1	0	0	23	1	0	1	2
308	4	0	0	18	6	0	0	0
309	1	0	0	24	11	0	0	0
310	1	0	0	3	0	0	2	0
311	0	0	0	6	2	0	3	0
312	0	0	0	2	0	0	3	0
313	7	0	0	9	6	0	1	0
314	0	0	0	8	1	0	0	0
315	1	0	0	14	2	0	0	0
316	3	0	1	49	12	0	2	1
317	3	0	0	1	0	0	3	0
318	2	0	0	20	29	0	3	1
319	1	0	0	13	6	0	9	2
320	1	0	0	12	9	0	1	0
Total	43	1	1	329	132	0	36	6

Nota: ¹Dentro de arma de fuego podemos encontrar: arma corta, arma larga, escopeta, rifle y arma no especificada.
Fuente: IMIP/SIGMUN

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA BLANCA, 2005 - 2010 DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC

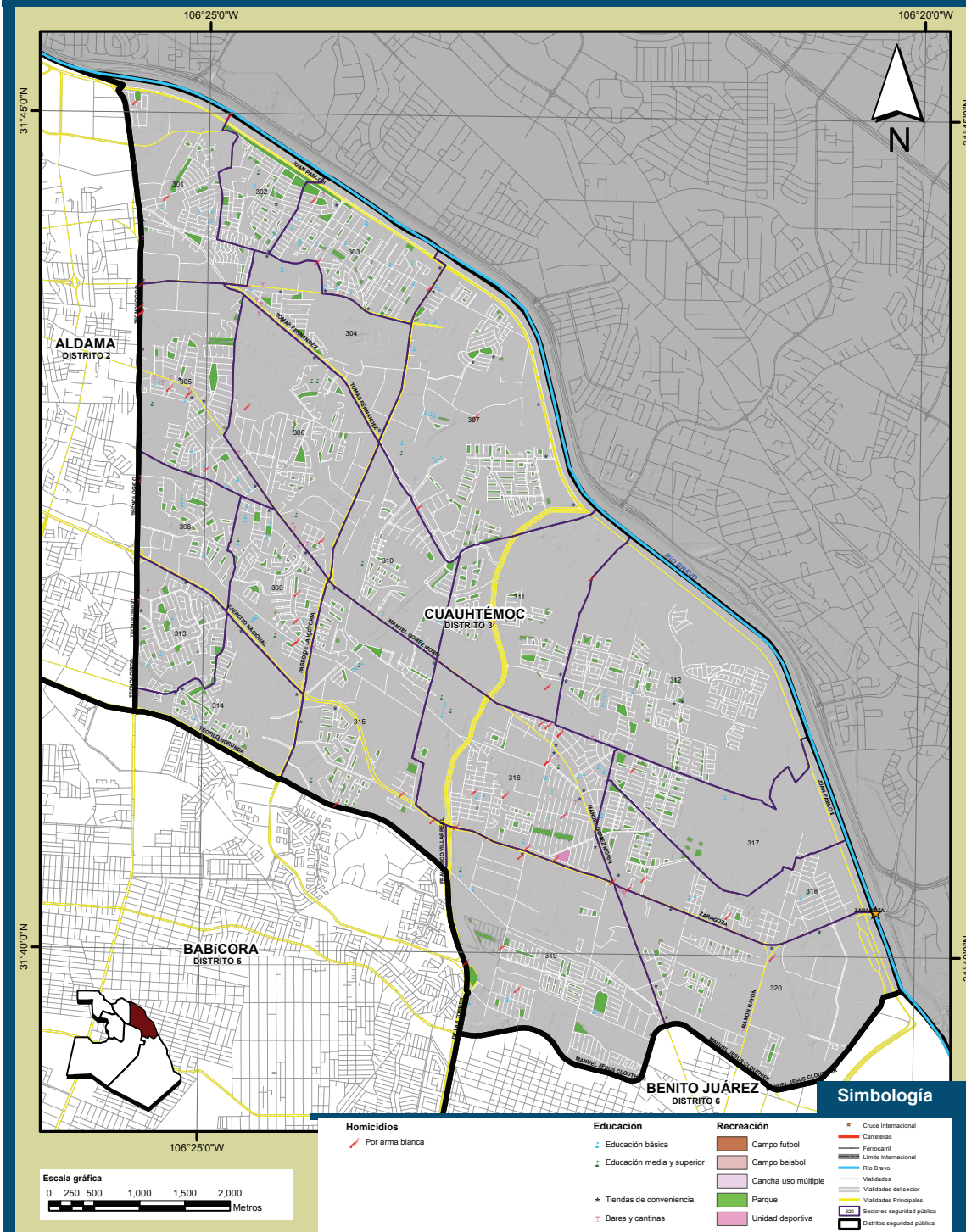


Tabla 5.15 Víctimas de homicidio con arma blanca por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010¹

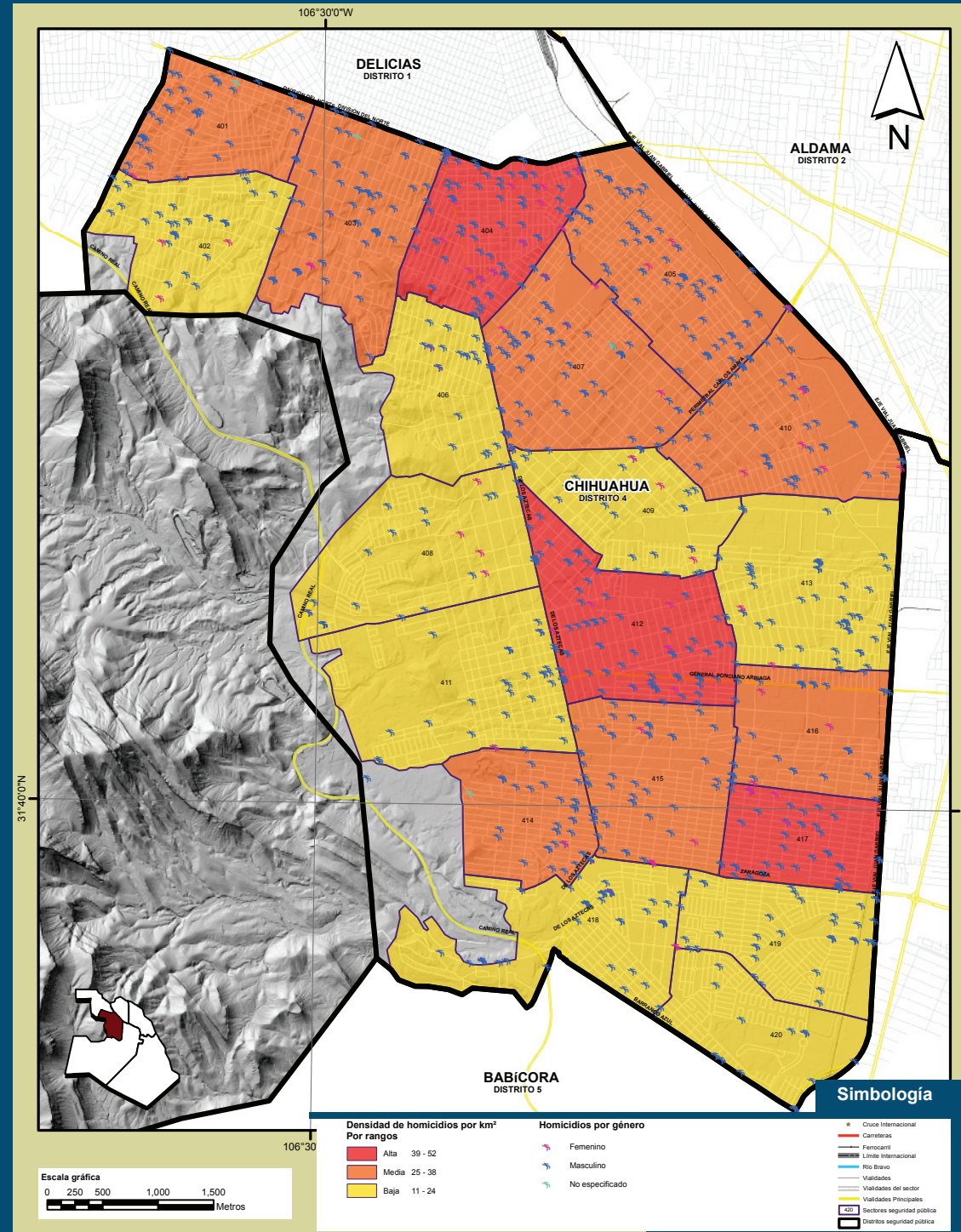
Sector	Lugar de ocurrencia						
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
301	1	0	0	2	0	0	0
302	0	0	0	0	0	0	1
303	2	0	0	0	0	0	1
304	0	0	0	0	0	0	0
305	0	0	0	9	0	0	1
306	0	0	0	1	0	1	0
307	0	0	0	1	0	1	0
308	0	0	0	0	0	0	0
309	2	0	0	1	0	1	0
310	0	0	0	0	0	0	0
311	0	0	0	1	0	1	0
312	0	0	0	0	0	0	0
313	0	0	0	0	0	0	0
314	0	0	0	0	0	0	0
315	0	0	0	2	0	2	0
316	2	0	0	9	1	2	0
317	0	0	0	1	0	0	0
318	1	0	0	0	1	3	0
319	1	0	0	4	0	0	0
320	0	0	0	0	1	0	0
Total	9	0	0	31	3	11	3

Nota: ¹Dentro de arma de blanca podemos encontrar: fuerza corporal, aporreo, golpe, mordedura, patada, rasguño, por empujón, torcedura, ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, con objeto romo o sin filo, por colisión con vehículo, con objeto cortante, con humo, fuego, llamas, material explosivo y negligencia y abandono por padre o madre.

Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO, 2005 - 2010 DISTRITO 4 CHIHUAHUA



Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.16 Víctimas de homicidio por sector geográfico y mes en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios											
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
401	0	3	9	4	1	5	2	1	3	7	3	5
402	2	1	6	3	2	1	7	2	1	4	1	1
403	8	6	3	2	5	5	4	12	3	8	1	10
404	4	5	2	0	7	12	4	12	9	10	7	10
405	2	4	4	3	8	17	8	17	6	7	10	14
406	2	1	4	0	1	1	6	1	2	1	2	1
407	4	7	5	2	2	4	3	26	4	11	9	8
408	0	4	3	3	1	2	3	1	4	2	0	1
409	3	0	6	3	2	4	4	1	3	2	4	2
410	4	0	5	3	2	5	6	2	8	11	3	10
411	0	1	3	0	1	7	0	5	2	3	5	4
412	14	2	1	10	8	10	14	13	3	5	7	8
413	1	2	3	2	2	9	3	3	8	11	4	6
414	1	1	2	0	4	3	4	6	9	4	0	3
415	4	3	2	2	2	9	3	10	3	6	3	6
416	0	7	2	0	6	3	4	3	1	4	7	2
417	1	1	2	6	1	2	6	5	11	6	3	3
418	1	1	11	2	3	4	9	15	3	2	2	0
419	2	3	1	3	3	2	3	4	2	2	2	3
420	0	2	1	0	2	2	1	7	2	2	2	3
Fuera de sector	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Total	53	55	76	48	63	107	90	138	89	108	77	105

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 5.17 Víctimas de homicidio por sector geográfico, mes y sexo en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

Sector	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DECIEMBRE		
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	
401	0	0	0	3	0	8	0	4	0	0	5	1	1	0	1	0	3	0	7	0	0	0	0	5	
402	0	2	0	1	0	6	0	3	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	4	0	1	0	1
403	0	7	2	4	0	3	0	2	0	5	0	5	0	4	1	11	0	3	0	8	1	0	0	10	
404	2	2	0	5	1	1	0	0	1	6	2	10	0	4	0	17	0	9	1	9	1	6	2	8	
405	0	2	0	4	0	4	0	3	0	8	0	17	0	8	1	6	0	6	0	7	0	10	2	12	
406	0	2	0	1	0	4	0	0	0	1	0	1	1	5	0	1	0	2	0	1	0	2	0	1	
407	0	4	0	7	0	5	0	2	1	1	1	3	0	2	3	23	1	3	1	10	3	6	1	7	
408	0	0	0	4	1	2	1	2	0	1	1	1	0	3	0	1	1	3	0	2	0	1	0	0	
409	0	3	0	0	0	6	0	3	0	2	0	4	2	2	0	1	1	2	0	2	1	3	0	2	
410	0	4	0	0	0	5	0	3	1	1	0	5	0	6	0	2	3	5	2	9	0	3	2	8	
411	0	0	0	1	0	3	0	0	0	1	0	7	0	0	0	5	0	2	1	2	0	5	0	4	
412	2	12	0	2	0	1	3	7	2	6	0	10	1	13	2	11	0	3	0	5	0	7	1	7	
413	0	1	0	2	0	3	0	2	0	2	1	8	0	3	1	2	0	8	0	11	0	4	0	6	
414	0	1	0	1	0	2	0	0	1	3	0	3	0	4	0	6	0	9	0	3	0	0	0	3	
415	0	4	3	0	1	1	0	2	0	2	0	9	0	3	0	10	0	3	1	5	0	3	0	6	
416	0	0	0	1	6	0	2	0	0	6	0	3	0	4	1	2	0	1	0	4	1	6	0	2	
417	0	1	0	2	0	2	0	6	0	1	0	2	1	5	0	5	4	7	0	6	0	3	0	3	
418	0	1	0	1	0	11	0	2	0	3	0	4	0	5	0	15	2	1	0	2	0	2	0	0	
419	0	2	0	3	0	2	0	3	0	3	0	2	0	3	0	7	2	2	0	2	0	4	0	4	
420	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	2	0	1	0	1	0	2	0	2	0	2	0	3	
Fuera de sector	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
Total	4	48	6	49	3	72	4	44	7	56	5	102	7	82	10	128	14	75	6	101	0	70	9	96	

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres en los meses de mayo y octubre, no coinciden con el total debido a que existen casos donde no se determinó el sexo de las víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO Y GRUPOS DE EDAD, 2005 - 2010 DISTRITO 4 CHIHUAHUA

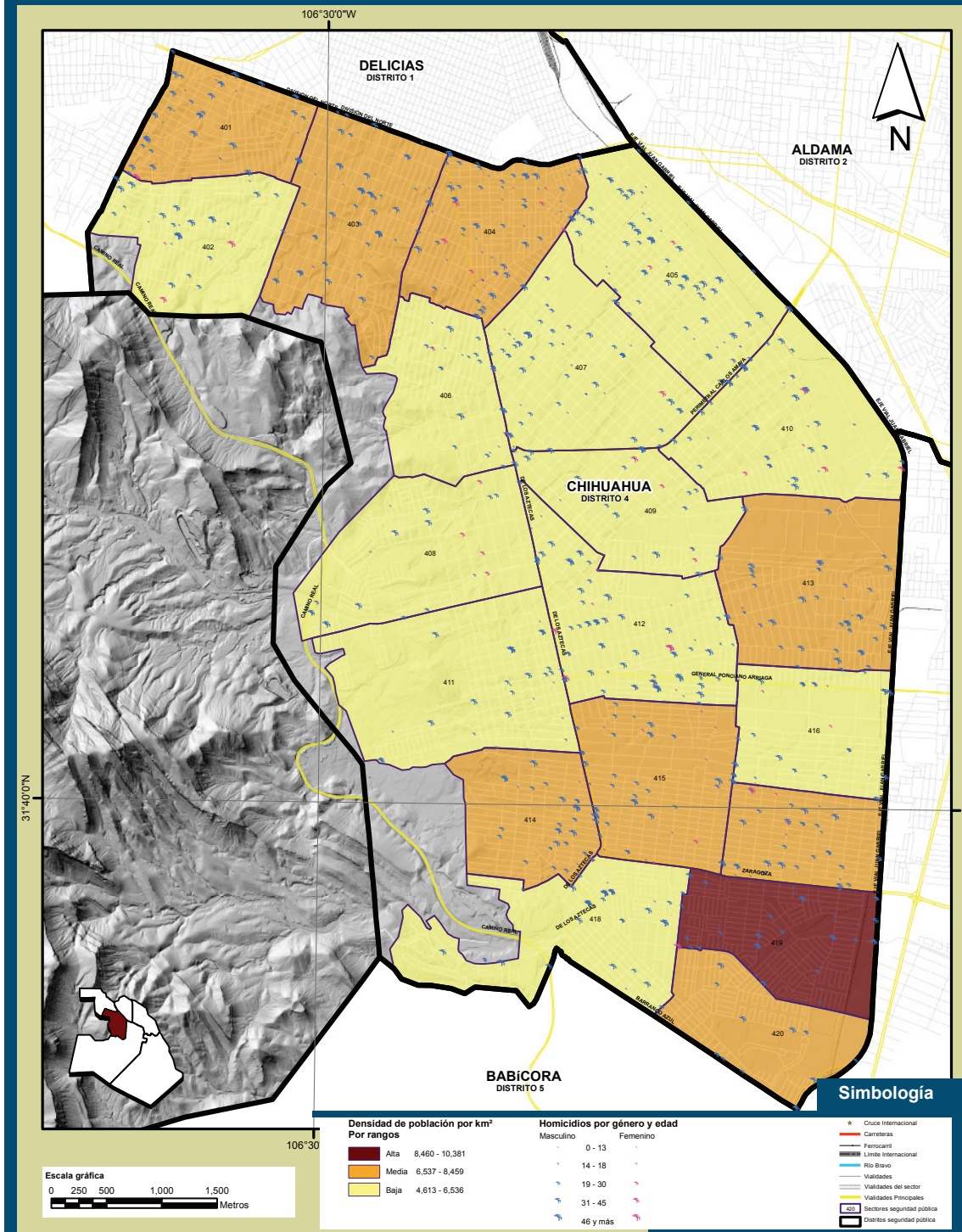


Tabla 5.18 Víctimas de homicidio por sector geográfico, edad y sexo en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

Sector	0 - 13 AÑOS			14 - 18 AÑOS			19 - 30 AÑOS			31 - 45 AÑOS			46 AÑOS Y MAS		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
401	0	0	0	0	1	1	0	19	19	0	13	13	1	6	7
402	0	0	0	0	1	1	1	9	10	1	9	10	1	3	4
403	0	0	0	1	5	6	0	27	27	0	13	13	3	2	5
404	0	1	1	0	7	7	3	25	28	5	26	31	0	5	5
405	0	0	0	0	7	7	3	31	34	0	25	25	0	12	12
406	0	0	0	0	2	2	0	9	9	1	2	3	0	1	1
407	0	0	0	3	6	9	2	29	31	3	13	16	1	4	5
408	0	0	0	0	1	1	1	7	8	4	4	8	0	1	1
409	1	0	1	0	1	1	2	12	14	1	12	13	0	1	1
410	0	0	0	1	6	7	1	17	18	2	12	14	2	5	7
411	0	0	0	0	4	4	1	7	8	0	11	11	0	0	0
412	1	0	1	0	5	5	2	29	31	2	26	28	4	6	10
413	0	0	0	1	7	8	0	25	25	0	10	10	0	3	3
414	0	0	0	0	5	5	1	14	15	0	4	4	0	3	3
415	0	0	0	0	4	4	2	18	20	0	7	7	0	2	2
416	0	0	0	0	2	2	2	22	24	0	10	10	0	0	0
417	0	0	0	2	5	7	2	15	17	0	10	10	1	7	8
418	0	0	0	0	1	1	0	13	13	2	11	13	0	5	5
419	0	0	0	0	5	5	0	13	13	0	8	8	2	1	3
420	0	0	0	0	1	1	0	11	11	0	3	3	0	0	0
Fuera de sector	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
Total	2	1	3	8	76	84	23	352	375	21	233	254	15	67	82

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres, no coinciden con el total presentado en otras tablas debido a que existen casos donde no se determinó el sexo ni la edad de las víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA DE FUEGO, 2005 - 2010 DISTRITO 4 CHIHUAHUA

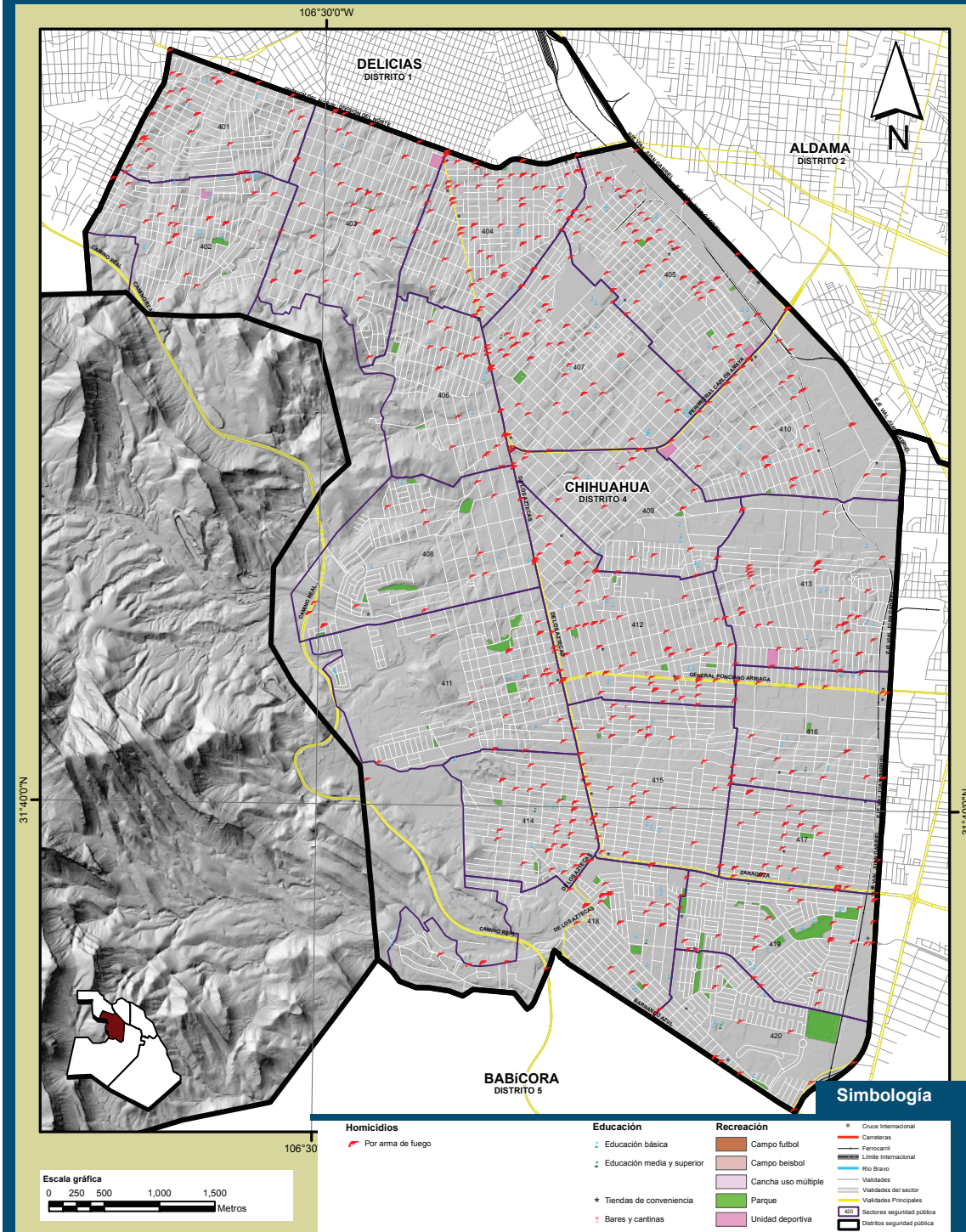


Tabla 5.19 Víctimas de homicidio con arma de fuego por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010¹

Sector	Lugar de ocurrencia							
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En granja	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
401	4	0	0	19	9	0	0	2
402	5	0	1	16	0	0	2	0
403	12	0	0	35	7	0	0	0
404	19	0	0	54	5	0	3	0
405	10	0	0	59	12	0	0	0
406	3	0	1	16	0	0	0	0
407	18	0	0	50	7	0	2	0
408	6	0	0	9	2	0	0	0
409	6	0	1	15	4	0	1	0
410	2	0	0	38	7	0	0	0
411	5	0	0	13	6	0	1	0
412	12	0	0	52	23	0	0	0
413	8	0	0	32	11	0	2	0
414	3	0	0	23	2	0	2	2
415	6	0	0	27	10	0	0	0
416	9	0	0	23	4	0	0	0
417	13	0	0	20	9	0	0	0
418	15	0	1	19	4	0	9	0
419	4	0	1	18	3	0	4	0
420	1	0	0	11	3	0	0	0
Fuera de sector	0	0	0	1	0	0	0	0
Total	161	0	5	550	130	0	26	4

Nota: 'Dentro de arma de fuego podemos encontrar: arma corta, arma larga, escopeta, rifle y arma no especificada.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA BLANCA, 2005 - 2010 DISTRITO 4 CHIHUAHUA

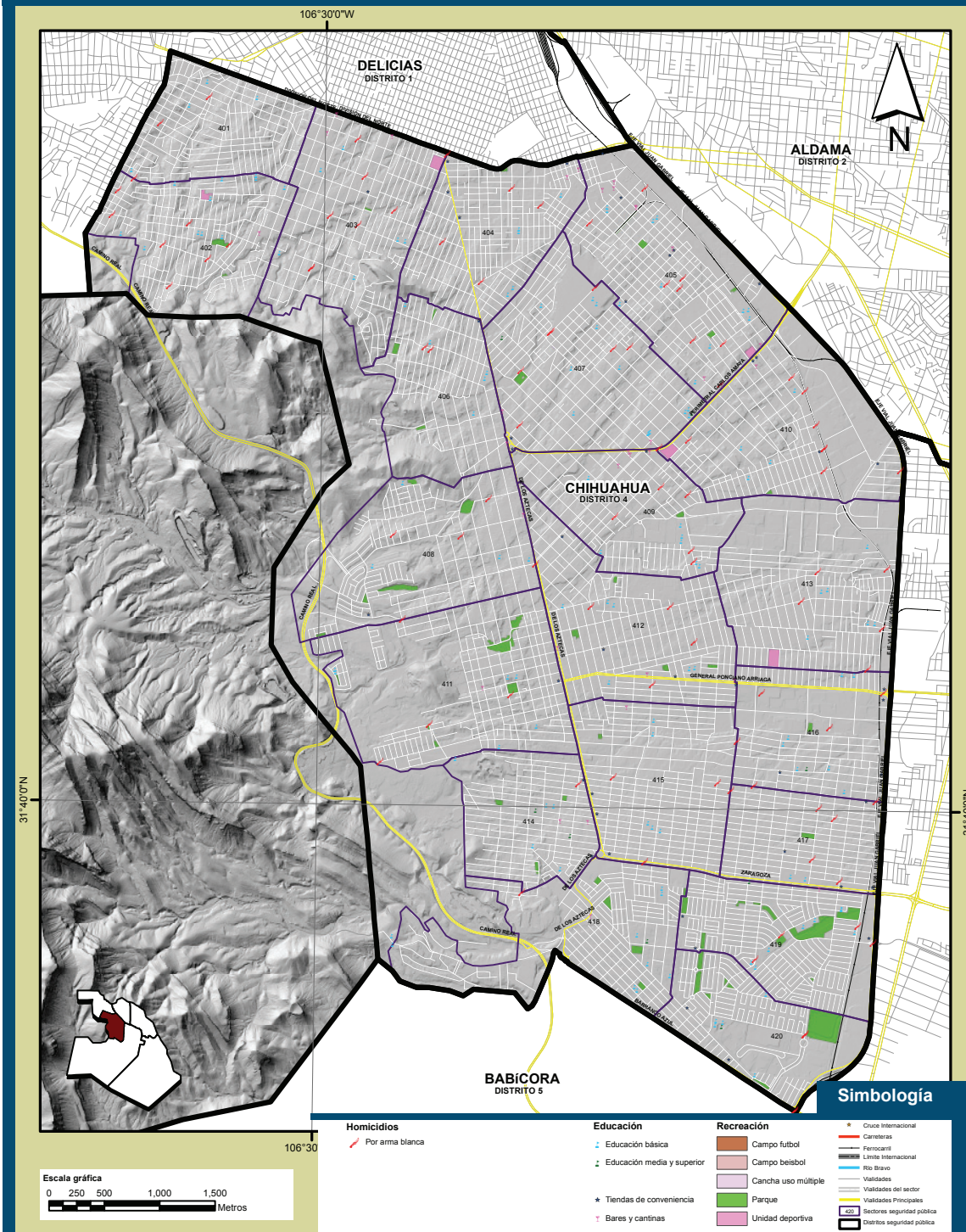


Tabla 5.20 Víctimas de homicidio con arma blanca por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

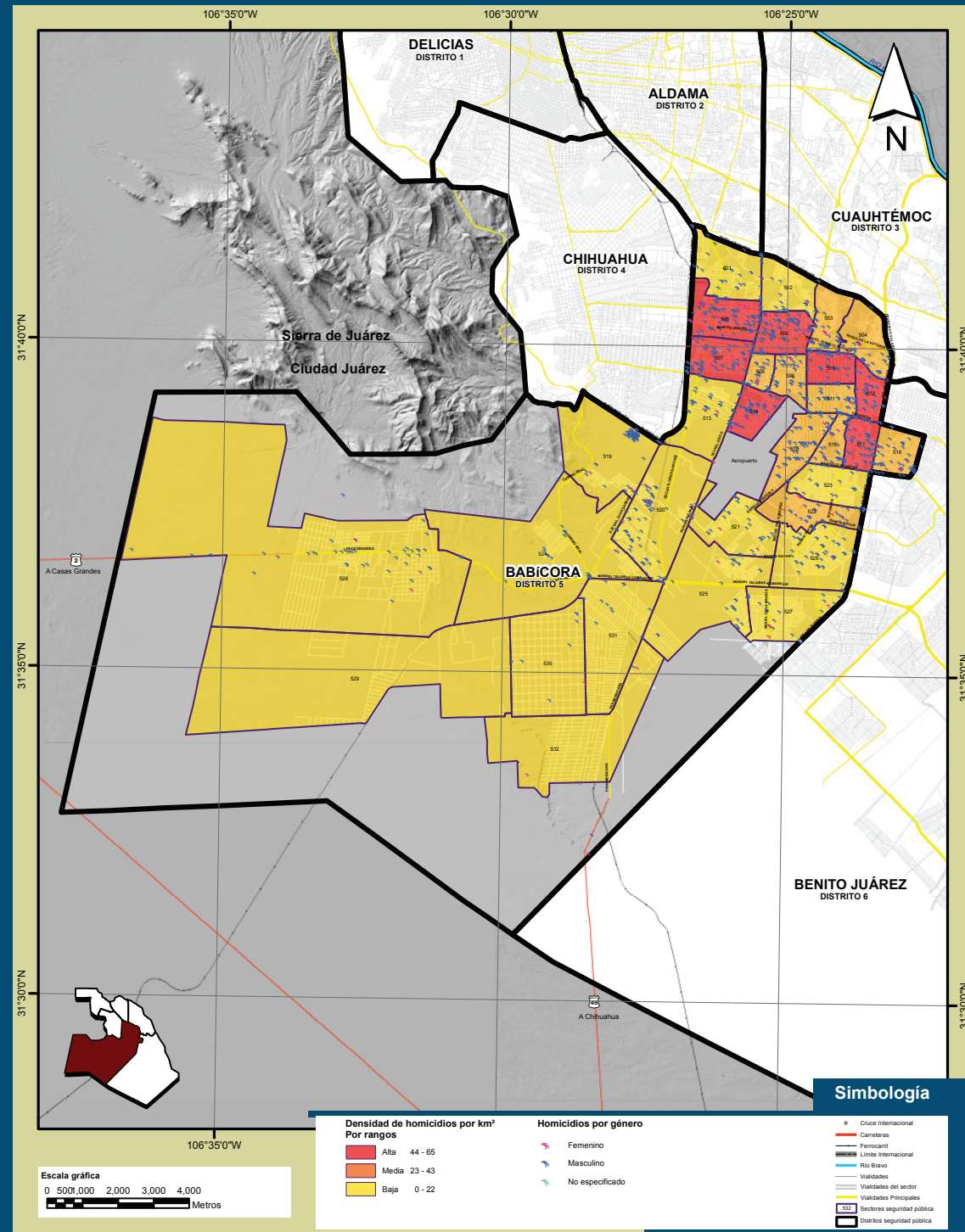
Sector	Lugar de ocurrencia						
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
401	2	0	0	0	1	0	0
402	2	0	0	5	0	0	0
403	5	0	0	1	0	0	2
404	1	0	0	3	0	1	0
405	2	0	0	6	0	1	0
406	1	0	0	1	0	0	0
407	1	0	0	4	2	2	1
408	1	0	0	3	0	0	0
409	2	0	0	2	1	0	0
410	2	0	0	5	0	1	0
411	0	0	0	2	0	0	1
412	3	0	0	1	0	0	1
413	2	0	0	4	0	0	0
414	1	0	0	1	0	0	0
415	0	0	0	4	0	0	0
416	1	0	0	2	1	0	1
417	1	0	0	2	1	0	0
418	0	0	0	0	0	0	0
419	1	0	0	0	0	2	2
420	0	1	0	0	0	0	0
Fuera de sector	0	0	0	0	0	0	0
Total	28	1	0	46	6	7	8

Nota: 'Dentro de arma de blanca podemos encontrar: fuerza corporal, aporreo, golpe, mordedura, patada, rasguño, por empujón, torcedura, ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, con objeto romo o sin filo, por colisión con vehículo, con objeto cortante, con humo, fuego, llamas, material explosivo y negligencia y abandono por padre o madre.

Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO, 2005 - 2010 DISTRITO 5 BABÍCORO



Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.21 Víctimas de homicidio por sector geográfico y mes en el Distrito 5 Babícoro, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios											
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
501	4	3	1	2	2	5	5	0	0	5	9	6
502	2	2	1	0	3	0	5	8	0	2	1	7
503	5	0	1	2	4	11	1	9	4	5	8	12
504	2	6	2	5	0	3	6	9	7	11	6	6
505	1	4	41	1	9	12	15	9	11	18	9	4
506	2	11	2	3	4	3	8	6	11	25	19	18
507	2	10	9	1	9	10	9	6	11	20	1	11
508	4	2	2	0	0	5	3	2	1	3	5	2
509	3	0	7	2	0	2	4	5	8	7	3	8
510	3	6	3	0	3	7	4	2	13	9	7	3
511	1	2	5	0	11	3	5	7	1	4	6	4
512	5	8	5	7	1	3	6	8	3	19	8	3
513	3	6	4	2	4	11	1	1	2	3	5	4
514	7	5	2	3	0	7	2	7	10	11	10	6
515	15	5	4	1	1	6	10	8	9	8	14	1
516	1	2	5	1	3	2	4	9	1	3	2	4
517	8	7	6	2	6	3	3	4	13	11	2	15
518	5	1	7	3	9	6	3	18	3	1	3	5
519	1	2	31	0	0	6	9	1	1	4	9	12
520	7	10	6	1	5	9	11	6	5	17	9	4
521	1	2	0	1	5	4	0	6	1	6	7	2
522	5	1	4	1	6	4	9	1	3	5	5	2
523	2	1	1	0	0	7	3	3	0	5	2	2
524	1	1	1	0	1	1	1	13	3	1	0	0
525	2	3	1	0	6	3	2	10	5	2	2	1
526	2	2	0	7	3	2	16	5	6	10	2	5
527	5	0	0	2	1	3	1	9	3	0	1	1
528	3	6	4	5	4	0	2	4	7	4	3	4
529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
530	0	0	0	0	3	2	1	2	0	0	0	0
531	1	0	0	0	2	0	1	3	2	1	1	3
532	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Fuera de sector	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	104	108	156	57	100	139	153	180	147	221	152	154

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 5.22 Víctimas de homicidio por sector geográfico, mes y sexo en el Distrito 5 Babícoro, periodo 2005-2010

Sector	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DECIEMBRE	
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO
	501	0	4	0	3	0	1	0	2	0	2	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	9	0
502	0	2	0	2	0	1	0	0	0	3	0	0	0	5	2	6	0	0	0	2	0	1	0	6
503	0	5	0	0	0	1	0	2	0	4	3	8	0	1	0	3	5	0	4	1	4	1	7	11
504	0	2	0	6	2	0	0	5	0	1	2	11	5	0	3	0	7	1	10	0	6	0	5	
505	0	1	0	4	0	41	0	1	0	9	2	10	0	15	0	9	0	11	0	18	2	7	0	4
506	1	1	0	11	0	2	0	3	0	4	0	3	0	8	0	6	0	11	1	24	1	18	0	18
507	0	2	0	10	0	9	0	1	1	7	0	10	0	9	0	6	3	8	3	17	0	1	0	11
508	0	4	0	2	1	1	0	0	0	0	5	0	3	2	0	0	1	1	2	1	4	0	2	
509	0	3	0	0	0	7	0	2	0	0	0	2	0	4	0	5	2	6	0	7	0	3	1	7
510	0	3	0	6	1	2	0	0	0	3	0	7	0	4	0	2	3	10	1	8	0	7	0	3
511	1	0	0	2	0	4	0	0	0	11	0	3	0	5	0	7	0	1	0	4	0	6	0	4
512	1	4	1	7	1	4	0	7	0	1	0	3	0	6	4	3	0	3	5	14	2	6	0	3
513	0	3	1	5	0	4	0	2	0	4	3	8	0	1	0	1	0	2	0	3	0	5	2	2
514	0	7	0	5	0	2	0	3	0	0	1	6	0	2	0	7	1	9	4	7	0	10	0	6
515	0	15	1	4	1	3	0	1	0	1	0	6	0	10	0	8	0	9	0	8	1	13	0	1
516	0	1	0	2	0	5	0	1	0	3	0	2	0	4	3	6	0	1	1	2	0	2	0	4
517	1	7	0	7	1	5	0	2	0	6	0	3	0	3	0	4	4	9	1	10	0	2	0	15
518	0	5	0	1	4	3	0	3	0	9	0	6	0	3	1	17	0	3	0	1	0	3	0	5
519	0	1	0	2	0	31	0	0	0	0	0	6	3	6	0	1	0	1	0	4	1	4	1	11
520	0	7	1	9	2	4	0	1	0	3	0	9	0	11	0	8	0	5	4	13	2	6	0	4
521	0	1	0	2	0	0	0	5	0	2	0	3	0	3	1	4	0	1	0	6	0	3	1	1
522	1	4	0	1	0	4	0	1	0	6	2	2	2	7	0	9	0	3	0	5	0	7	0	1
523	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	3	0	3	0	0	0	5	0	2	0	2
524	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	12	0	3	0	1	0	0	0	0
525	0	2	0	2	0	1	0	0	0	6	0	3	1	1	2	8	0	5	0	2	1	1	0	1
526	0	2	0	2	0	0	0	7	1	2	0	2	0	16	1	4	0	6	0	10	0	2	0	5
527	2	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	1	1	8	1	2	0	0	0	1	1	0
528	0	3	0	6	0	4	0	5	0	4	0	0	0	2	0	4	1	6	0	4	0	3	1	3
529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
531	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	2	0	1	0	1	0	3
532	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Fuera de sector	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	7	97	4	103	14	141	1	55	2	97	13	126	7	146	18	161	16	131	23	198	12	140	8	144

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres en los meses de mayo y octubre, no coinciden con el total debido a que existen casos donde no se determinó el sexo de las víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO Y GRUPOS DE EDAD, 2005 - 2010 DISTRITO 5 BABÍCOR A

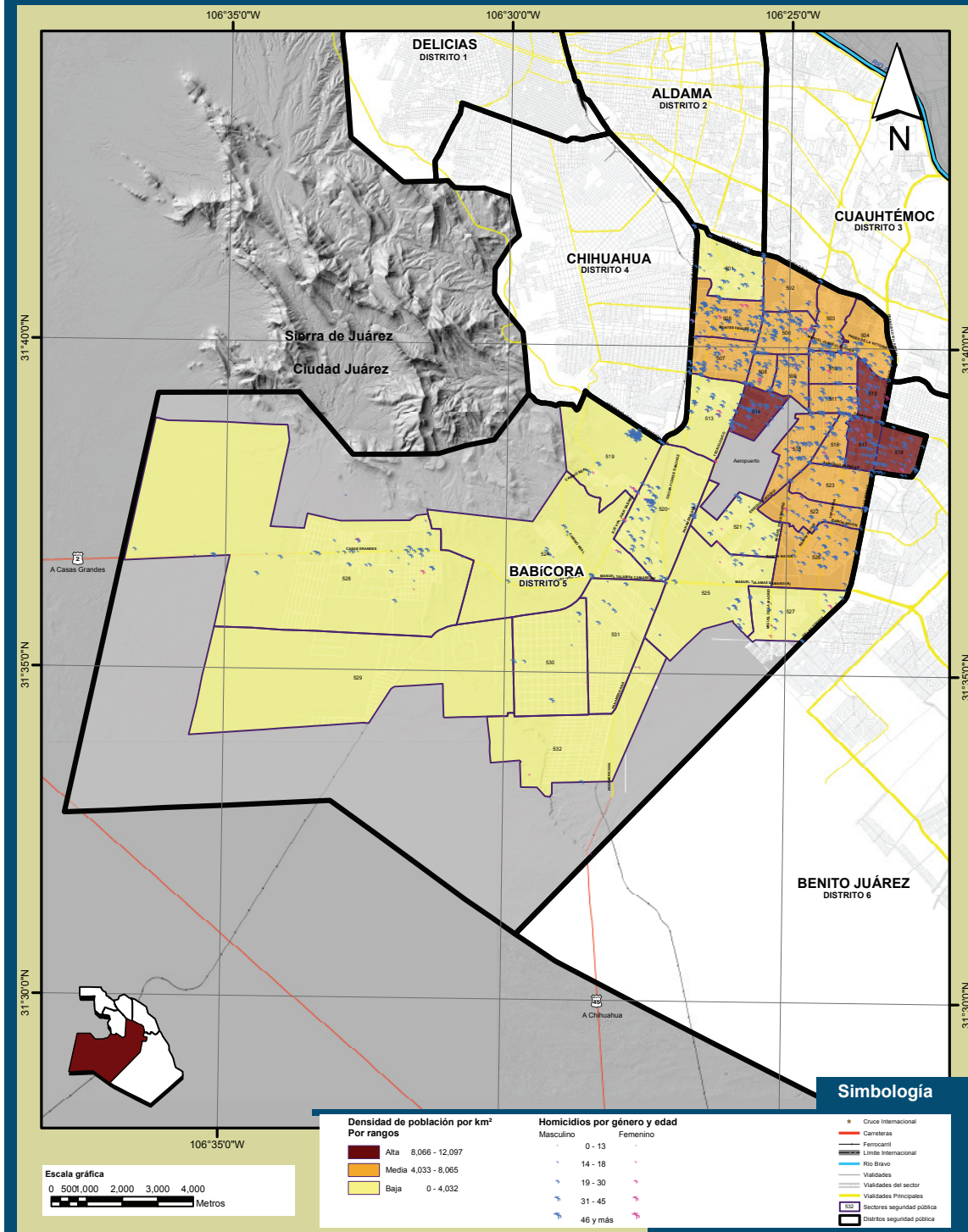


Tabla 5.23 Víctimas de homicidio por sector geográfico, edad y sexo en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010

Sector	0- 13 AÑOS			14 - 18 AÑOS			19 - 30 AÑOS			31 - 45 AÑOS			46 AÑOS Y MAS		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
501	0	1	1	0	2	2	0	21	21	0	9	9	0	3	3
502	0	0	0	0	6	6	2	4	6	0	10	10	0	2	2
503	0	0	0	0	3	3	2	20	22	3	14	17	0	2	2
504	0	0	0	0	2	2	1	24	25	2	12	14	0	5	5
505	0	0	0	0	10	10	1	28	29	2	36	38	0	6	6
506	0	0	0	0	3	3	2	39	41	0	26	26	1	16	17
507	0	0	0	1	4	5	2	32	34	2	33	35	1	6	7
508	0	0	0	1	1	2	2	11	13	1	5	6	1	4	5
509	0	0	0	0	2	2	1	16	17	1	15	16	1	6	7
510	0	0	0	1	3	4	3	21	24	1	11	12	0	8	8
511	0	0	0	0	2	2	1	16	17	0	12	12	0	9	9
512	2	1	3	1	14	15	7	24	31	3	13	16	0	1	1
513	0	0	0	0	2	2	2	16	18	3	13	16	0	0	0
514	0	0	0	0	6	6	2	25	27	1	18	19	3	4	7
515	0	3	3	0	9	9	1	25	26	1	23	24	0	5	5
516	0	0	0	1	4	5	2	11	13	0	4	4	0	2	2
517	1	0	1	2	10	12	2	28	30	1	11	12	1	6	7
518	0	0	0	0	14	14	1	22	23	2	9	11	0	4	4
519	0	1	1	1	1	2	1	34	35	3	13	16	0	2	2
520	0	0	0	1	7	8	1	29	30	3	17	20	2	5	7
521	0	1	1	0	4	4	0	10	10	1	7	8	0	3	3
522	0	0	0	0	4	4	3	21	24	1	13	14	0	0	0
523	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0	9	9	0	1	1
524	0	2	2	1	6	7	0	2	2	0	2	2	0	2	2
525	0	1	1	0	3	3	2	11	13	1	5	6	0	1	1
526	0	1	1	1	1	2	0	25	25	1	16	17	0	0	0
527	0	0	0	0	4	4	2	8	10	1	3	4	0	0	0
528	0	4	4	0	1	1	2	5	7	0	16	16	0	6	6
529	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
530	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	1	1
531	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	2	2	0	1	1
532	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Fuera de sector	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Total	3	15	18	11	128	139	45	544	589	34	381	415	10	112	122

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres, no coinciden con el total presentado en otras tablas debido a que existen casos donde no se determinó el sexo ni la edad de las víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA DE FUEGO, 2005 - 2010 DISTRITO 5 BABÍCOR

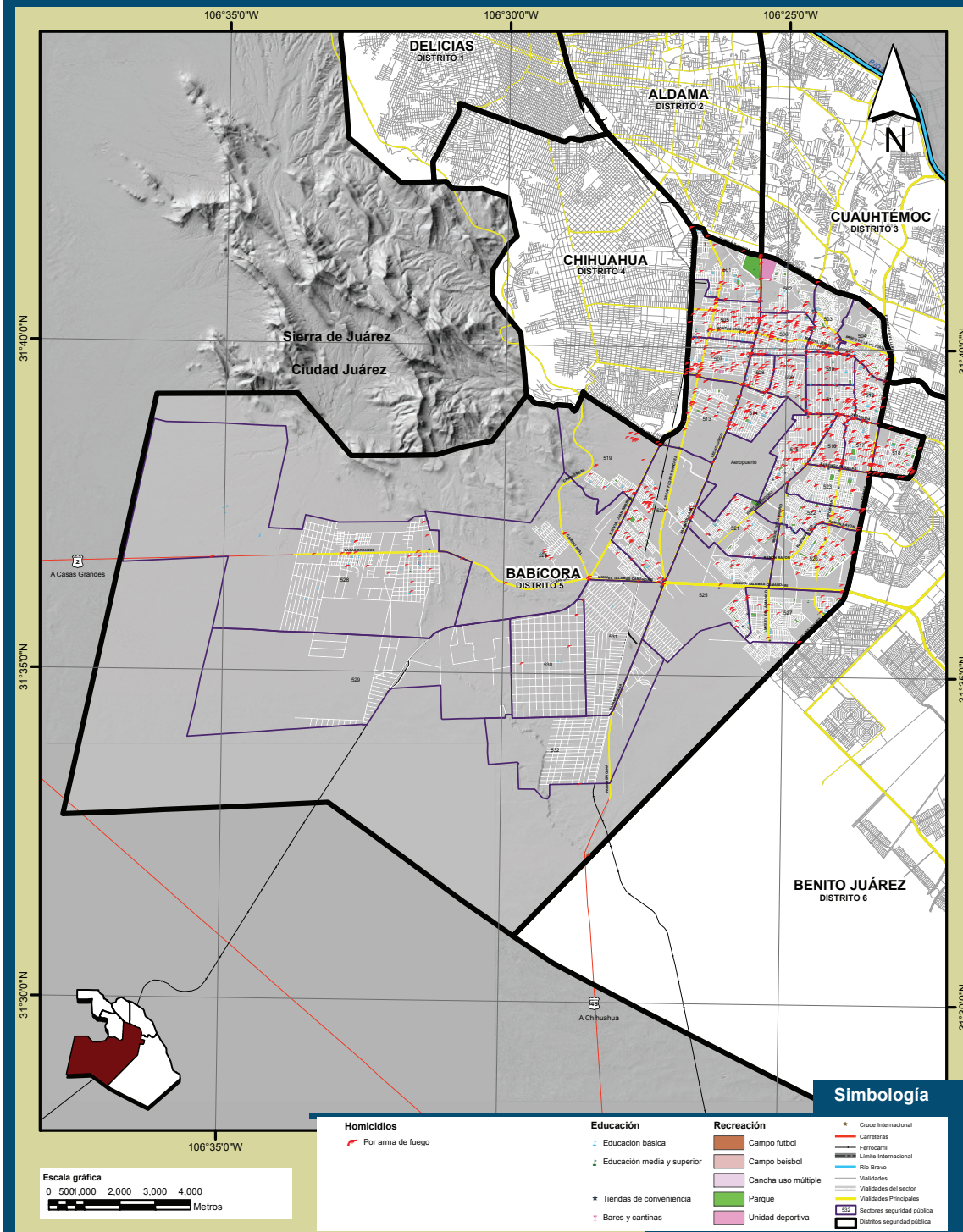


Tabla 5.24 Víctimas de homicidio con arma de fuego por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 5 Babícor, periodo 2005-2010¹

Sector	Lugar de ocurrencia							
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En granja	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
501	0	0	0	26	14	0	1	0
502	0	0	0	22	5	0	0	0
503	7	0	0	28	11	0	7	0
504	11	0	0	32	9	0	0	0
505	13	0	0	47	30	0	6	0
506	3	0	4	51	35	0	5	0
507	14	4	0	51	16	0	1	0
508	8	0	0	16	2	0	0	0
509	12	1	0	29	3	0	0	0
510	19	1	0	28	8	0	0	0
511	2	0	0	26	13	0	2	0
512	19	0	0	49	7	0	0	0
513	10	1	0	17	17	0	0	0
514	29	0	2	30	10	0	0	0
515	17	0	2	46	9	0	0	0
516	8	0	0	17	5	0	3	0
517	15	0	0	60	9	0	0	0
518	23	0	1	31	3	0	0	0
519	0	12	0	6	3	0	4	0
520	11	0	0	55	9	0	5	0
521	2	0	0	20	3	0	0	2
522	9	0	0	18	15	0	2	0
523	6	0	0	12	2	0	0	0
524	0	0	0	13	2	0	5	1
525	2	0	0	17	2	0	5	0
526	12	0	0	32	9	0	3	0
527	4	0	0	13	0	0	1	1
528	9	0	0	9	1	0	4	1
529	0	0	0	0	0	0	0	0
530	0	0	0	1	0	0	3	0
531	0	0	0	3	0	0	1	0
532	0	0	0	0	2	0	0	0
Fuera de sector	0	0	0	0	2	0	0	0
Total	265	19	9	805	254	0	58	5

Nota: ¹Dentro de arma de fuego podemos encontrar: arma corta, arma larga, escopeta, rifle y arma no especificada.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA BLANCA, 2005 - 2010 DISTRITO 5 BABÍCORA

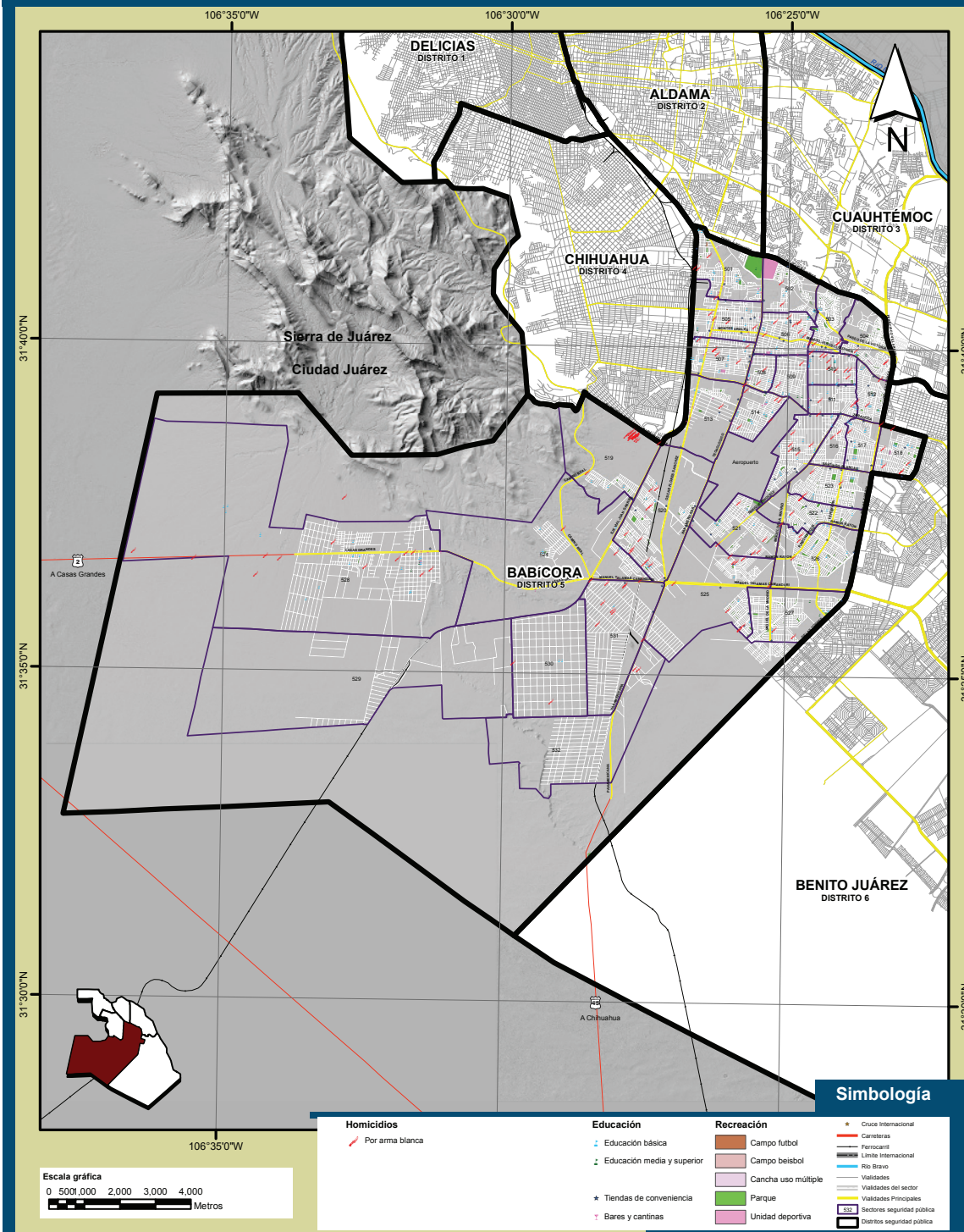


Tabla 5.25 Víctimas de homicidio con arma blanca por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 5 Babícora, periodo 2005-2010¹

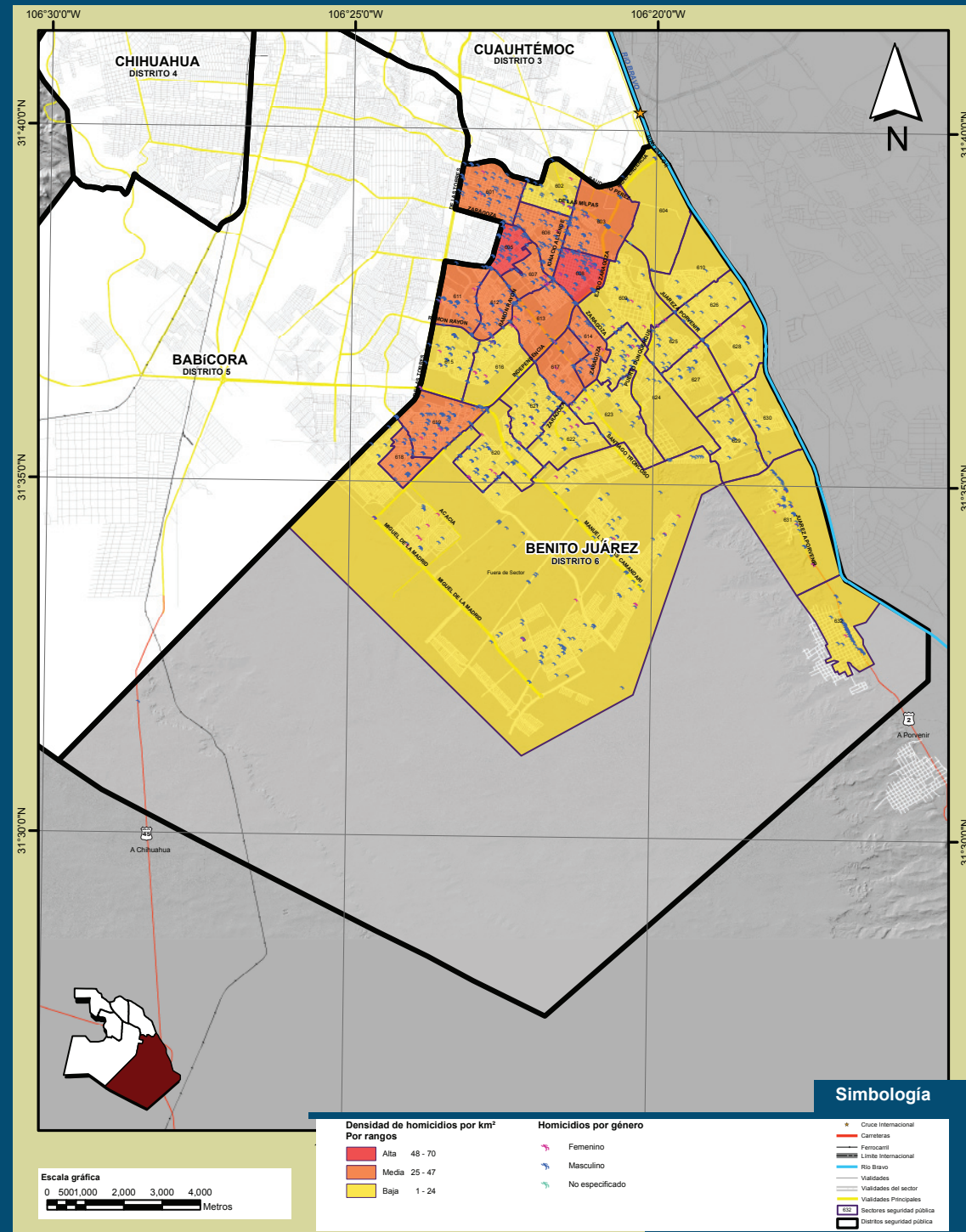
Sector	Lugar de ocurrencia						
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
501	1	0	0	3	1	1	0
502	0	0	0	0	1	0	0
503	1	0	0	3	0	1	0
504	1	0	0	3	0	0	0
505	0	0	0	4	0	0	0
506	4	0	0	4	0	0	0
507	1	0	0	7	0	0	0
508	1	0	0	1	0	0	0
509	1	0	0	2	0	0	0
510	2	0	0	3	1	1	0
511	1	0	0	2	0	0	0
512	2	0	0	1	0	0	0
513	1	0	0	1	0	0	0
514	0	0	0	2	1	0	0
515	1	0	0	3	1	0	0
516	0	0	0	0	0	1	0
517	1	0	0	1	0	0	0
518	5	0	0	1	0	0	1
519	0	33	1	1	0	0	0
520	3	0	0	8	0	0	0
521	3	0	0	1	0	0	0
522	3	0	0	1	0	1	0
523	0	0	0	2	0	1	0
524	1	0	0	1	0	1	0
525	1	0	0	7	0	3	0
526	2	0	0	2	0	0	0
527	1	0	0	1	0	1	0
528	1	1	0	4	0	6	0
529	0	0	0	0	0	0	0
530	1	0	0	2	0	0	0
531	0	0	0	1	1	3	3
532	0	0	0	0	0	1	1
Fuera de sector	0	0	0	0	0	0	1
Total	39	34	1	72	6	21	6

Nota: ¹Dentro de arma de blanca podemos encontrar: fuerza corporal, aporreo, golpe, mordedura, patada, rasguño, por empujón, torcedura, ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, con objeto romo o sin filo, por colisión con vehículo, con objeto cortante, con humo, fuego, llamas, material explosivo y negligencia y abandono por padre o madre.

Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO, 2005 - 2010 DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 5.26 Víctimas de homicidio por sector geográfico y mes en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios											
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE
601	5	4	3	2	3	4	5	9	9	8	7	5
602	2	11	4	6	2	4	1	2	4	1	4	6
603	1	1	0	0	1	1	10	13	6	12	7	2
604	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
605	6	2	6	5	13	2	13	1	9	4	1	3
606	8	1	6	5	7	0	5	8	3	6	3	3
607	1	0	6	4	0	4	5	3	3	2	0	1
608	3	5	10	4	4	13	11	9	20	4	6	7
609	1	2	0	0	2	1	4	1	1	1	2	10
610	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2
611	5	4	3	13	4	4	9	9	0	4	8	2
612	0	4	1	2	0	3	4	7	2	5	12	2
613	4	7	0	1	3	5	14	4	5	3	5	2
614	17	1	0	3	2	0	3	5	5	2	2	7
615	17	0	0	0	1	0	9	1	2	1	4	3
616	12	1	3	1	0	1	5	2	1	21	3	1
617	4	0	1	1	2	4	1	5	3	5	3	9
618	0	0	1	0	2	9	2	5	0	0	0	10
619	6	5	5	3	2	6	16	14	10	9	9	8
620	7	10	10	1	2	5	4	0	4	15	6	1
621	2	3	1	1	0	0	3	4	6	3	12	6
622	3	1	0	3	2	2	3	3	3	6	5	1
623	1	2	1	5	4	1	5	3	3	3	2	4
624	2	0	2	5	2	5	5	10	9	2	3	4
625	0	0	6	0	3	3	0	3	0	1	2	3
626	3	3	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1
627	0	5	1	2	5	1	1	0	0	12	0	5
628	1	0	0	0	2	0	2	0	2	1	1	4
629	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	5
630	1	0	0	2	0	2	1	2	3	0	1	3
631	2	2	5	3	14	4	1	8	5	4	0	3
632	0	9	4	3	6	6	2	7	3	6	5	3
Fuera de sector	6	8	19	7	7	13	13	14	14	11	22	14
Total	105	95	106	86	99	112	153	155	144	166	138	140

Fuente: IMIP/SIGMUN

Tabla 5.27 Víctimas de homicidio por sector geográfico, mes y sexo en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010

Sector	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DECIEMBRE	
	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO	FEMENINO	MASCULINO
601	0	5	0	4	0	3	0	2	0	3	0	4	0	5	0	9	0	9	0	8	2	5	0	5
602	0	0	0	3	0	6	0	2	0	1	0	0	1	1	1	1	3	0	1	0	4	1	5	
603	0	2	0	11	1	3	0	6	0	2	0	4	1	9	1	12	0	6	4	8	0	7	0	2
604	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
605	0	6	0	2	0	6	0	5	0	13	0	2	1	12	0	1	0	9	2	2	0	1	0	3
606	0	8	0	1	0	6	0	5	1	6	0	0	5	2	6	1	2	0	6	0	3	0	3	
607	0	1	0	0	1	5	1	3	0	2	2	0	5	0	3	1	2	0	2	0	0	1	0	
608	0	3	0	5	0	10	0	4	0	4	1	12	0	11	0	9	1	19	0	4	0	6	0	7
609	0	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4	0	1	0	1	0	1	0	0	3	7
610	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
611	0	5	0	4	0	3	1	12	0	4	1	3	0	9	0	9	0	0	4	0	8	1	1	
612	0	0	1	3	0	1	0	2	0	0	0	3	0	4	1	6	0	2	1	4	0	12	0	2
613	0	4	3	4	0	0	0	1	0	3	0	5	1	13	1	3	0	5	0	3	0	5	0	2
614	0	1	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	4	0	2	0	3	0	2	0	7	
615	1	16	0	0	0	0	0	1	1	5	0	5	0	5	0	2	1	9	5	0	4	0	3	
616	2	10	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	2	2	3	3	5	0	3	0	1	
617	0	4	0	0	0	1	0	1	0	2	0	4	0	1	0	5	0	3	1	4	0	3	1	8
618	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	8	0	2	0	2	0	5	0	0	0	0	0	0	10
619	0	6	0	5	1	4	1	2	0	2	0	6	0	16	0	14	0	10	0	9	0	9	0	8
620	0	7	0	10	3	7	0	1	0	2	1	4	0	4	0	0	4	1	14	3	3	0	1	
621	0	2	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	4	0	6	0	3	2	10	0	6	
622	0	3	0	1	0	0	0	3	2	0	2	0	3	2	1	0	3	3	3	0	5	0	1	
623	0	1	0	2	0	1	3	0	1	3	0	1	1	4	1	2	0	3	0	9	0	2	1	2
624	1	1	0	0	0	2	0	5	0	2	1	4	2	3	1	5	0	9	0	0	3	0	4	
625	0	0	0	0	0	6	0	0	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	3	
626	0	3	0	3	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	3	0	1	0	1
627	0	0	0	5	0	1	0	2	1	3	0	1	0	1	0	0	0	1	10	0	0	0	5	
628	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	4	
629	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	1	0	2	0	5	
630	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	2	0	3	0	0	2	0	1	0	3	
631	1	1	0	2	0	5	1	2	2	12	1	3	0	1	3	5	1	4	0	4	0	3	0	3
632	0	0	0	9	2	0	3	0	6	1	5	0	2	0	7	0	3	1	6	0	5	0	3	
Fuera de sector	1	5	0	8	3	16	0	7	0	7	1	12	1	12	0	14	0	14	2	9	5	17	3	11
Total	7	98	6	89	13	93	4	82	7	91	11	101	9	144	14	141	8	135	26	139	13	125	11	128

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres en los meses de mayo y octubre, no coinciden con el total debido a que existen casos donde no se determinó el sexo de las víctimas.

Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR GÉNERO Y GRUPOS DE EDAD, 2005 - 2010 DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ

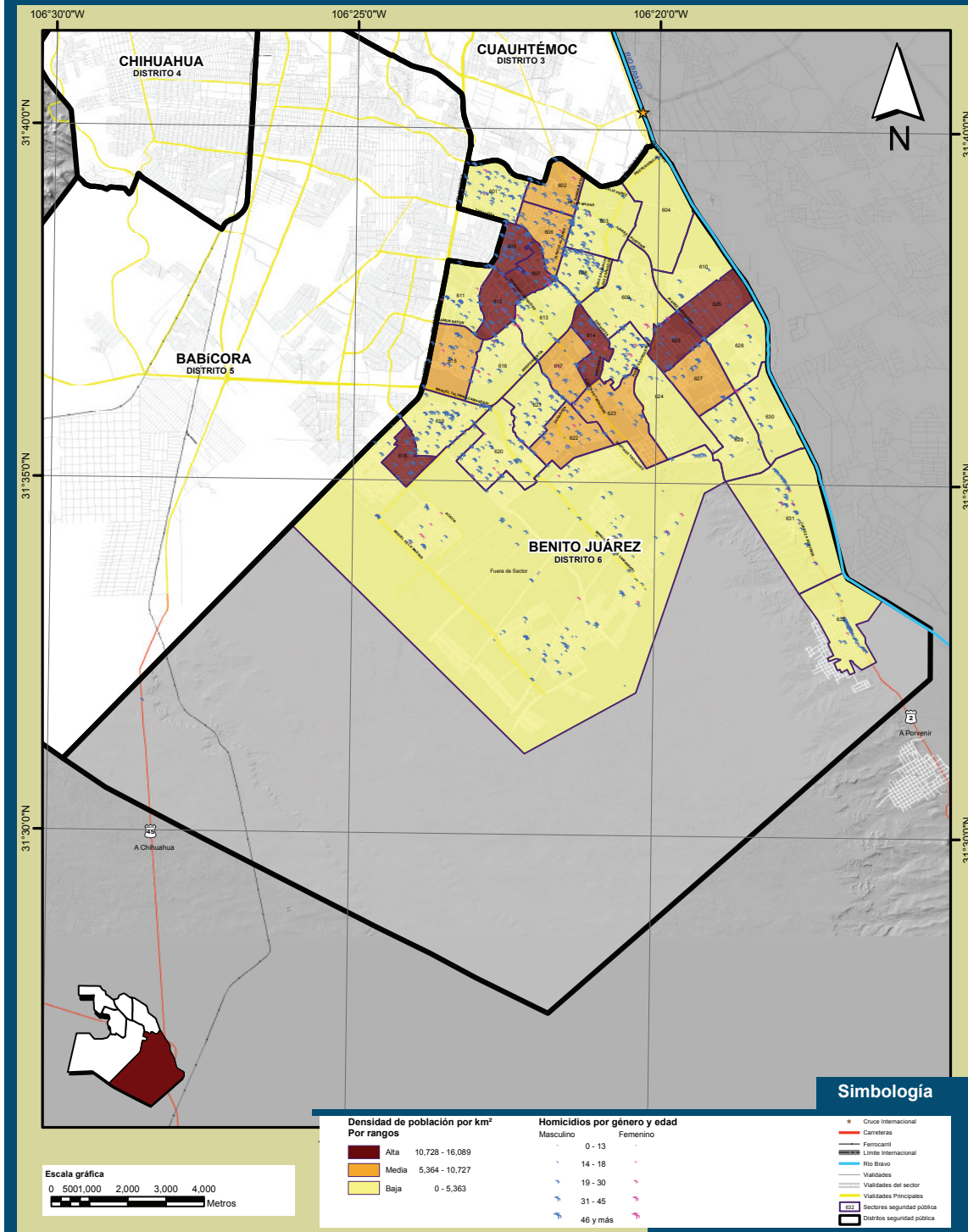


Tabla 5.28 Víctimas de homicidio por sector geográfico, edad y sexo en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010

Sector	0- 13 AÑOS			14 - 18 AÑOS			19 - 30 AÑOS			31 - 45 AÑOS			46 AÑOS Y MAS		
	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
601	0	0	0	0	4	4	2	22	24	0	14	14	0	4	4
602	0	0	0	0	0	0	1	9	10	1	12	13	1	3	4
603	0	4	4	0	6	6	6	21	27	1	14	15	0	7	7
604	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0
605	0	0	0	0	10	10	0	31	31	3	13	16	0	1	1
606	0	0	0	0	6	6	0	14	14	4	15	19	0	8	8
607	0	0	0	2	2	4	2	10	12	0	4	4	1	2	3
608	1	0	1	1	6	7	0	26	26	0	32	32	0	4	4
609	0	0	0	0	1	1	1	7	8	4	7	11	1	0	1
610	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	3	3	0	0	0
611	0	0	0	1	9	10	2	14	16	0	16	16	0	2	2
612	0	1	1	0	10	10	0	10	10	1	8	9	0	2	2
613	0	0	0	0	4	4	0	20	20	5	18	23	0	1	1
614	0	0	0	0	1	1	1	18	19	1	5	6	0	0	0
615	0	3	3	1	11	12	0	9	9	3	10	13	0	2	2
616	1	0	1	1	6	7	6	11	17	3	10	13	0	1	1
617	0	0	0	0	1	1	1	12	13	1	8	9	0	1	1
618	0	0	0	0	9	9	1	13	14	0	5	5	0	0	0
619	0	1	1	0	8	8	0	36	36	2	24	26	0	3	3
620	0	0	0	2	4	6	4	28	32	1	14	15	1	0	1
621	0	0	0	0	2	2	3	16	19	0	10	10	0	2	2
622	0	0	0	0	2	2	0	10	10	3	6	9	0	2	2
623	0	0	0	0	1	1	2	17	19	2	7	9	0	0	0
624	2	0	2	0	4	4	1	17	18	1	13	14	0	3	3
625	0	0	0	0	2	2	0	10	10	0	6	6	0	1	1
626	0	1	1	0	0	0	1	8	9	0	5	5	0	0	0
627	0	0	0	1	4	5	0	6	6	0	8	8	1	3	4
628	0	0	0	0	2	2	1	5	6	0	1	1	1	1	2
629	0	1	1	0	1	1	0	7	7	0	4	4	0	0	0
630	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	1	1	0	3	3
631	0	0	0	1	5	6	5	11	16	1	16	17	1	2	3
632	0	0	0	2	3	3	0	15	15	4	15	19	0	5	5
Fuera de sector	2	1	3	2	5	7	9	58	67	3	32	35	0	4	4
Total	6	12	18	12	129	141	49	501	550	44	358	402	7	67	74

Nota: La sumatoria de hombres y mujeres, no coinciden con el total presentado en otras tablas debido a que existen casos donde no se determinó el sexo ni la edad de las víctimas.

Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA DE FUEGO, 2005 - 2010 DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ

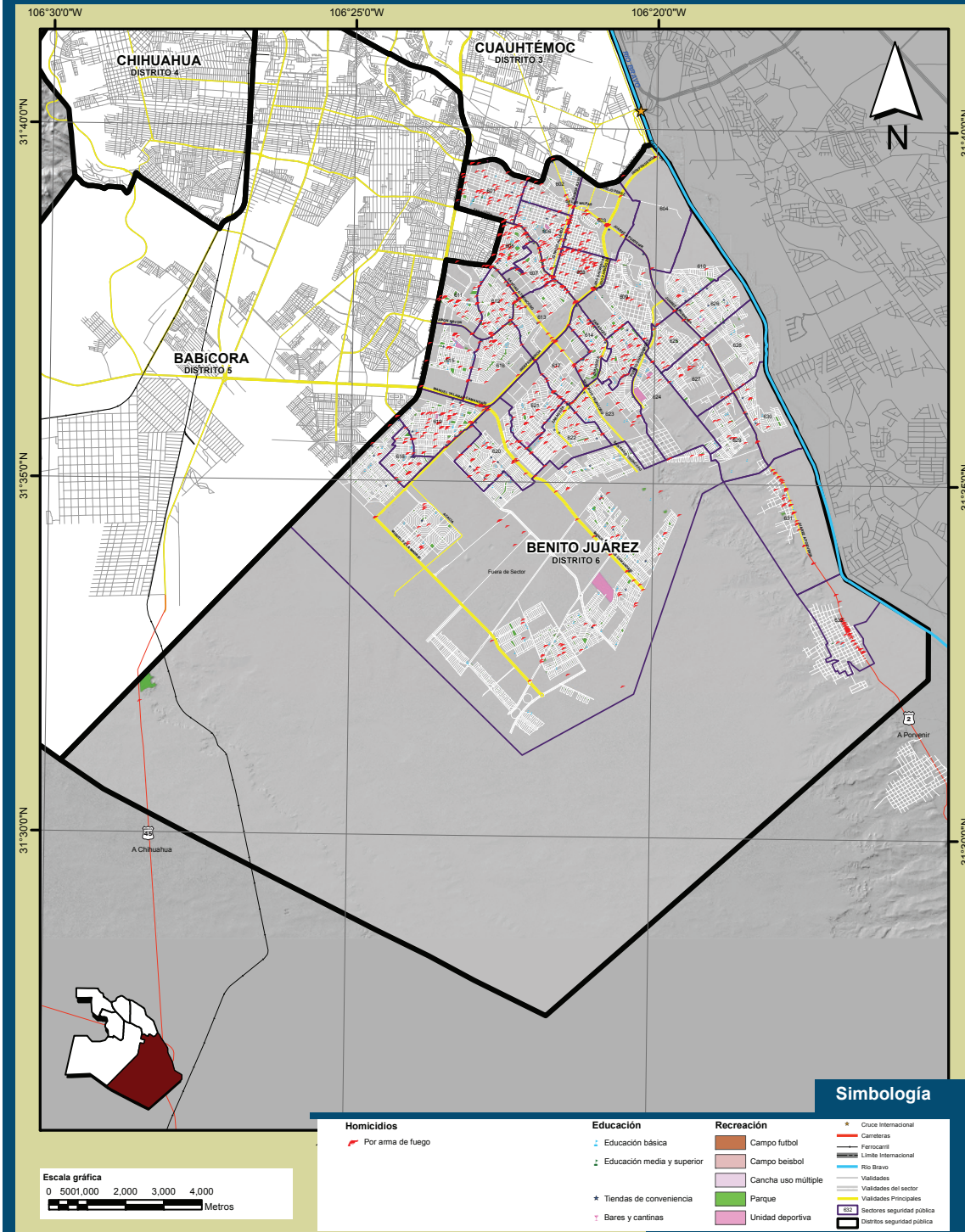


Tabla 5.29 Víctimas de homicidio con arma de fuego por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010¹

Sector	Lugar de ocurrencia							
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En granja	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
601	3	1	1	33	8	0	5	0
602	4	0	0	13	5	0	1	0
603	4	0	0	50	19	0	0	0
604	0	0	0	5	0	0	0	0
605	8	1	2	40	8	0	4	3
606	2	0	1	39	9	0	1	0
607	4	0	0	24	1	0	1	0
608	7	0	0	50	20	0	14	0
609	5	0	0	18	1	0	0	0
610	0	0	0	6	0	0	1	0
611	8	0	0	56	4	0	5	1
612	6	0	0	20	7	0	6	0
613	2	0	2	35	7	0	6	0
614	4	0	0	13	2	0	4	0
615	24	0	0	11	2	0	3	0
616	24	0	0	19	4	0	1	0
617	4	0	0	25	3	0	3	0
618	8	0	0	14	15	0	0	0
619	24	0	0	53	8	0	5	0
620	5	0	0	44	4	0	1	1
621	17	0	0	19	5	0	1	0
622	7	0	0	20	2	0	0	0
623	8	0	0	24	2	0	0	0
624	5	0	0	23	10	0	7	0
625	2	0	0	12	0	0	1	0
626	3	0	0	12	1	0	0	0
627	13	0	4	6	1	0	11	0
628	0	0	0	7	0	0	0	0
629	1	0	0	9	0	0	0	0
630	7	0	0	3	4	0	2	0
631	4	0	0	42	3	0	1	0
632	16	1	0	25	4	2	0	0
Fuera de sector	22	0	0	50	13	0	17	2
Total	251	3	10	820	172	2	102	7

Nota: ¹Dentro de arma de fuego podemos encontrar: arma corta, arma larga, escopeta, rifle y arma no especificada.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

VÍCTIMAS DE HOMICIDIO POR ARMA BLANCA, 2005 - 2010 DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ

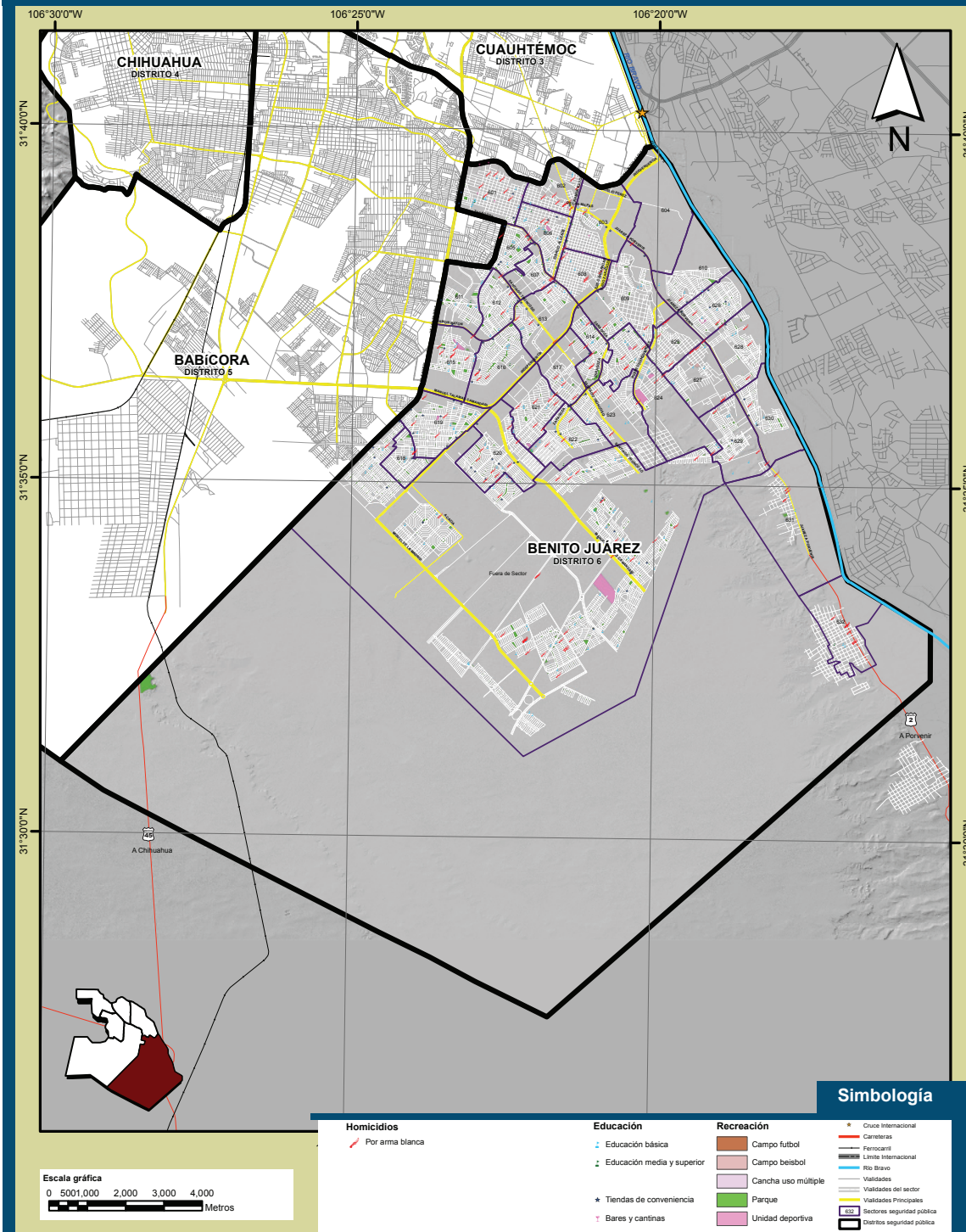


Tabla 5.30 Víctimas de homicidio con arma blanca por sector geográfico y clasificación CIE_10 en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010¹

Sector	Lugar de ocurrencia						
	En Vivienda	En escuelas y otras instituciones y áreas de administración pública	En áreas de deporte y atletismo	En calles y carreteras	En comercio y áreas de servicio	En otro lugar especificado	En lugar no especificado
601	4	0	0	4	0	1	0
602	1	0	0	2	1	2	0
603	1	0	0	0	0	0	0
604	0	0	0	0	0	0	0
605	0	0	0	1	0	1	1
606	1	0	0	1	0	0	0
607	2	0	0	0	0	0	0
608	1	0	0	1	1	2	0
609	2	0	0	2	1	0	0
610	0	0	0	1	0	0	0
611	0	0	0	0	0	1	0
612	2	0	0	1	0	0	0
613	1	0	0	3	0	0	0
614	4	0	0	1	0	1	0
615	2	0	0	2	1	1	0
616	3	0	0	4	0	0	0
617	1	0	0	2	2	0	1
618	2	0	0	0	0	0	0
619	2	0	0	2	0	1	0
620	5	0	1	2	0	1	1
621	4	0	0	0	0	1	0
622	0	0	0	4	0	0	0
623	1	0	0	2	0	0	0
624	2	0	1	4	0	1	0
625	2	0	0	3	0	0	0
626	1	0	0	2	0	1	0
627	0	0	0	2	0	0	2
628	2	0	0	0	0	1	0
629	0	0	0	3	0	0	0
630	1	0	0	1	0	0	0
631	0	0	0	2	0	2	0
632	0	0	0	1	0	2	4
Fuera de sector	10	0	0	12	1	9	0
Total	57	0	2	65	7	28	9

Nota: ¹Dentro de arma de blanca podemos encontrar: fuerza corporal, aporreo, golpe, mordedura, patada, rasguño, por empujón, torcedura, ahorcamiento, estrangulamiento, sofocación, con objeto romo o sin filo, por colisión con vehículo, con objeto cortante, con humo, fuego, llamas, material explosivo y negligencia y abandono por padre o madre.

Fuente: IMIP/SIGMUN

Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.



VI. INDICADORES

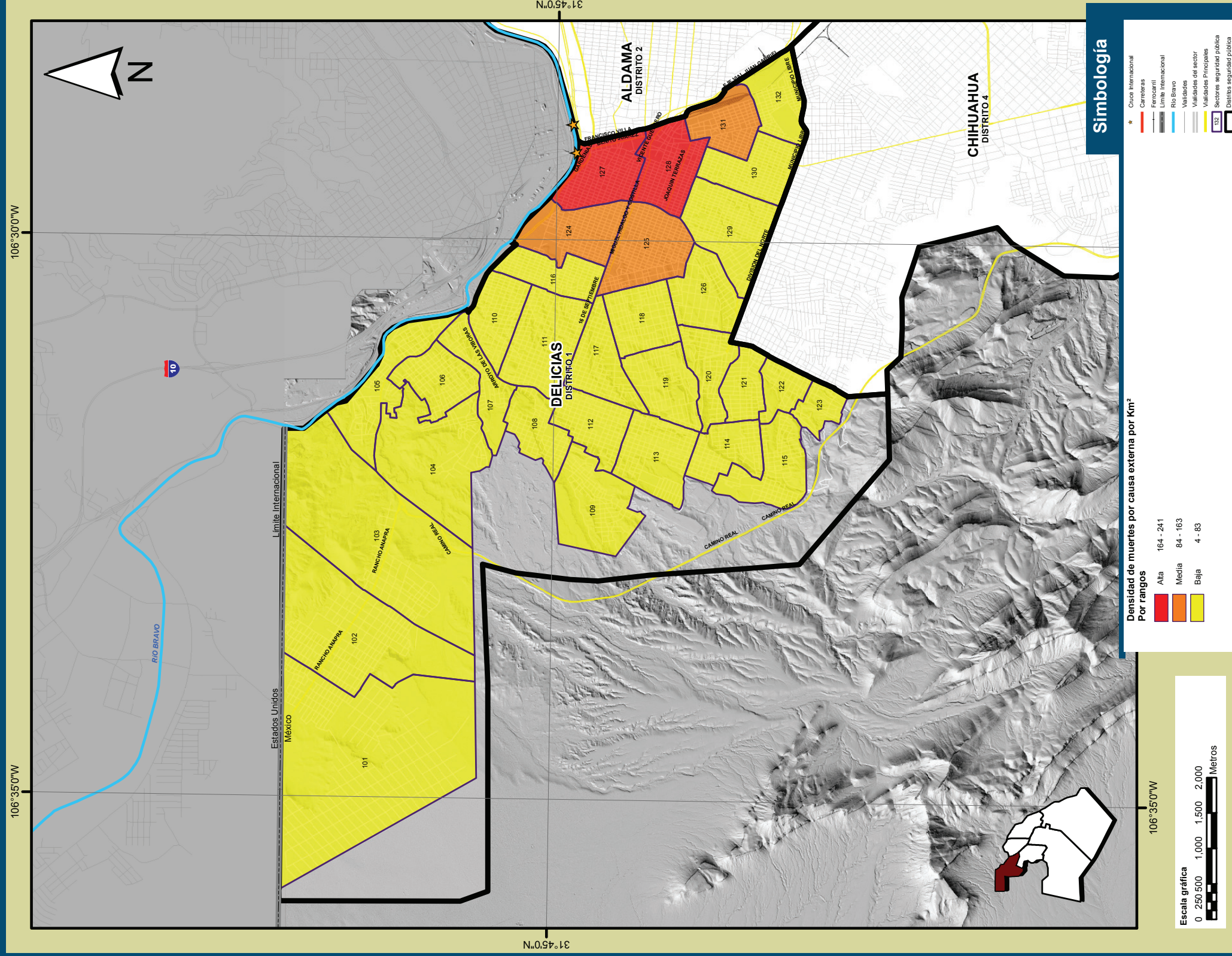
VI. Indicadores

Dentro del presente capítulo se presentan tablas con datos validados, para lo cual se realizó el análisis estadístico y la representación cartográfica, identificando los patrones territoriales de la incidencia de muertes violentas y/o accidentales en Ciudad Juárez para el periodo 2005-2010, con esta información así como la del IMIP y la del XIII Censo de Población y Vivienda 2010 de INEGI se generaron seis indicadores y sus respectivos mapas para cada uno de los distritos y sectores en que se divide la ciudad:

- El primer y segundo indicador se refiere al de víctimas por homicidio, y al total de muertes por causa externa por Km² respectivamente, los cuales están calculados a nivel de distrito y sector; en ellos se puede observar la densidad de víctimas de homicidios y de muertes violentas y/o accidentales según su superficie medida en kilómetros cuadrados. Cada valor se calculó con el conglomerado del periodo 2005-2010.
- El cuarto y quinto indicador se refiere a la tasa de víctimas por homicidio y el total de muertes por causa externa por cada 100,000 habitantes respectivamente, cálculos realizados a nivel de distrito y para cada uno de los sectores y tomando en cuenta el total del periodo en análisis 2005-2010; en ellos se pueden identificar en forma estandarizada la cantidad de decesos que se presentaron por cada 100,000 personas que viven dentro del límite de sector y distrito.
- Los últimos dos indicadores se refieren a las tasas de víctimas por homicidio y el total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas que existen por distrito y sector en Ciudad Juárez, referidas al periodo 2005-2010, mostrando cuántas muertes se presentan por cada 100,000 viviendas.

Mapa 6.1

DENSIDAD DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR KM², 2005 - 2010 DISTRITO 1 DELICIAS



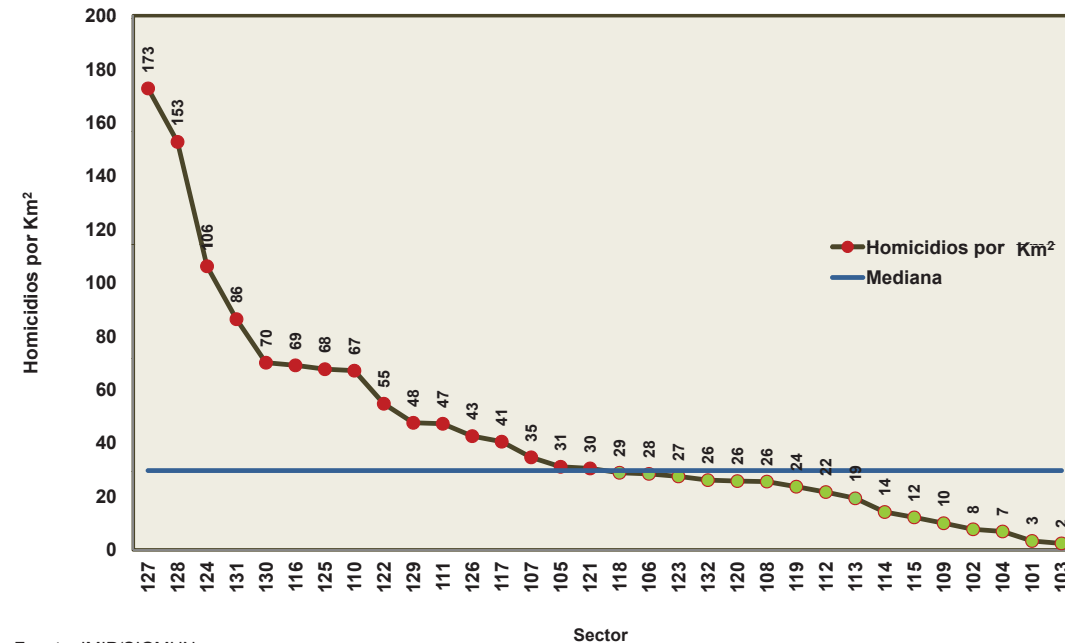
Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 6.1 Densidad total por sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por Km ²	Total de muertes por causa externa por Km ²
101	3	4
102	8	11
103	2	4
104	7	8
105	31	37
106	28	35
107	35	39
108	26	26
109	10	11
110	67	68
111	47	54
112	22	28
113	19	27
114	14	18
115	12	15
116	69	81
117	41	46
118	29	36
119	24	30
120	26	33
121	30	36
122	55	57
123	27	27
124	106	123
125	68	85
126	43	45
127	173	241
128	153	194
129	48	55
130	70	77
131	86	103
132	26	34
Fuera de sector	0	1
Delicias, Distrito 1 (Bruto)	26	32
Delicias, Distrito 1 (Neto)	32	39

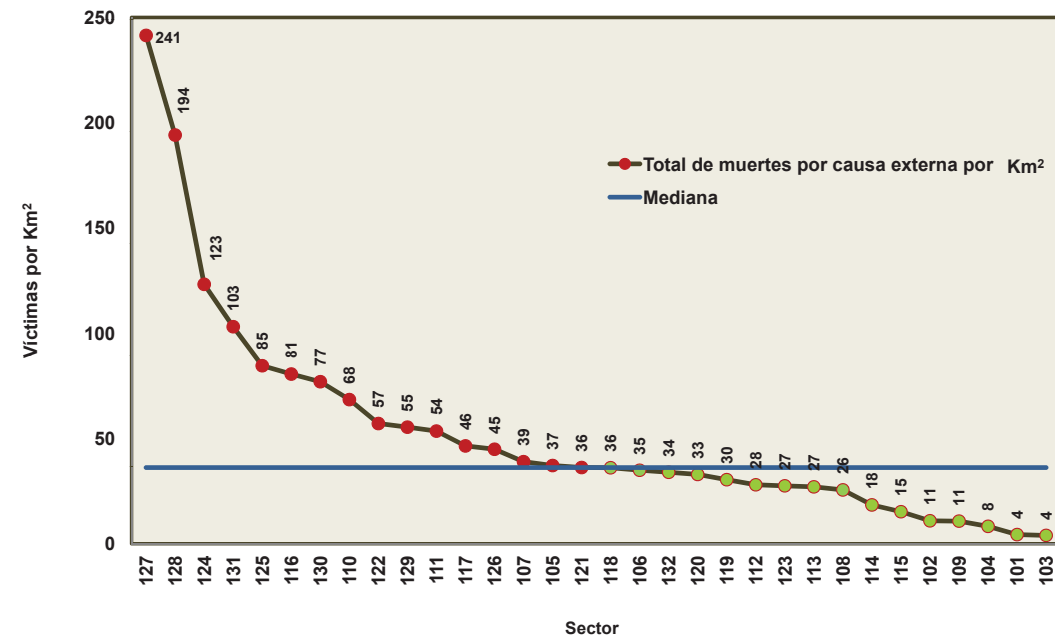
Nota: Para el cálculo por sector se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.1 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.2 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010



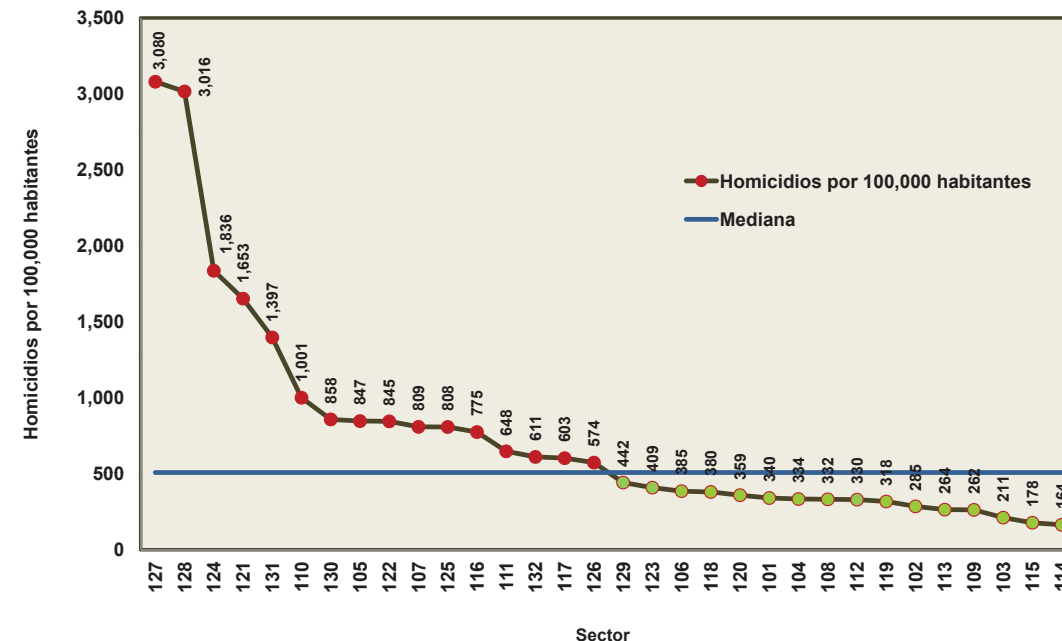
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 6.2 Tasa por 100,000 habitantes según sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 habitantes	Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes
101	340	442
102	285	404
103	211	346
104	334	401
105	847	1,012
106	385	473
107	809	910
108	332	332
109	262	282
110	1,001	1,021
111	648	734
112	330	427
113	264	370
114	164	213
115	178	222
116	775	904
117	603	691
118	380	475
119	318	408
120	359	459
121	1,653	1,963
122	845	882
123	409	409
124	1,836	2,131
125	808	1,010
126	574	605
127	3,080	4,305
128	3,016	3,833
129	442	515
130	858	942
131	1,397	1,668
132	611	794
Fuera de sector	1,399	3,147
Delicias, Distrito 1 (Bruto)	698	854
Delicias, Distrito 1 (Neto)	697	850

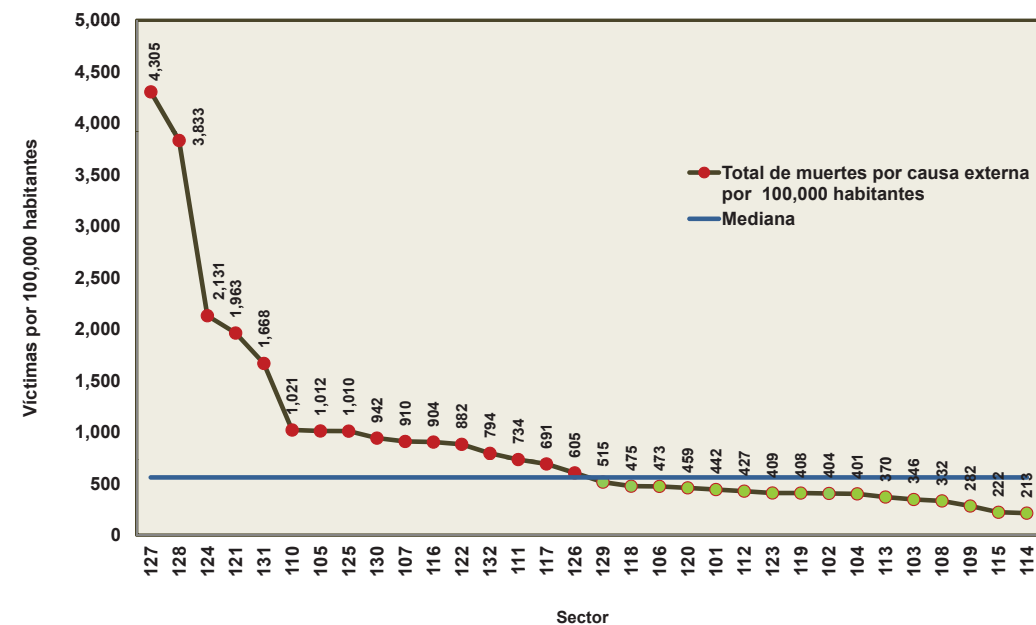
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.3 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

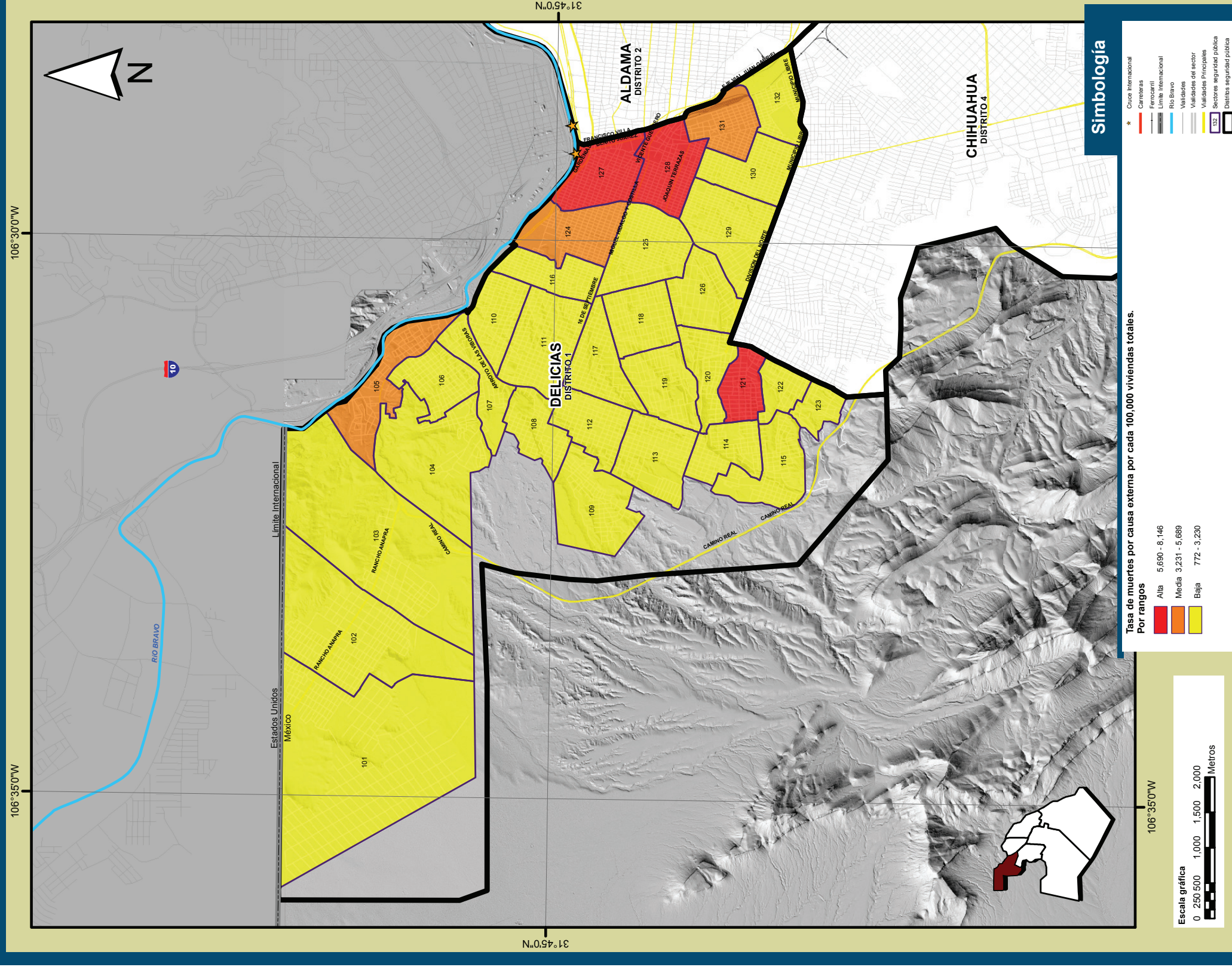
Gráfica 6.4 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.3

TASA DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR 100,000 VIVIENDAS TOTALES, 2005 - 2010 DISTRITO 1 DELICIAS



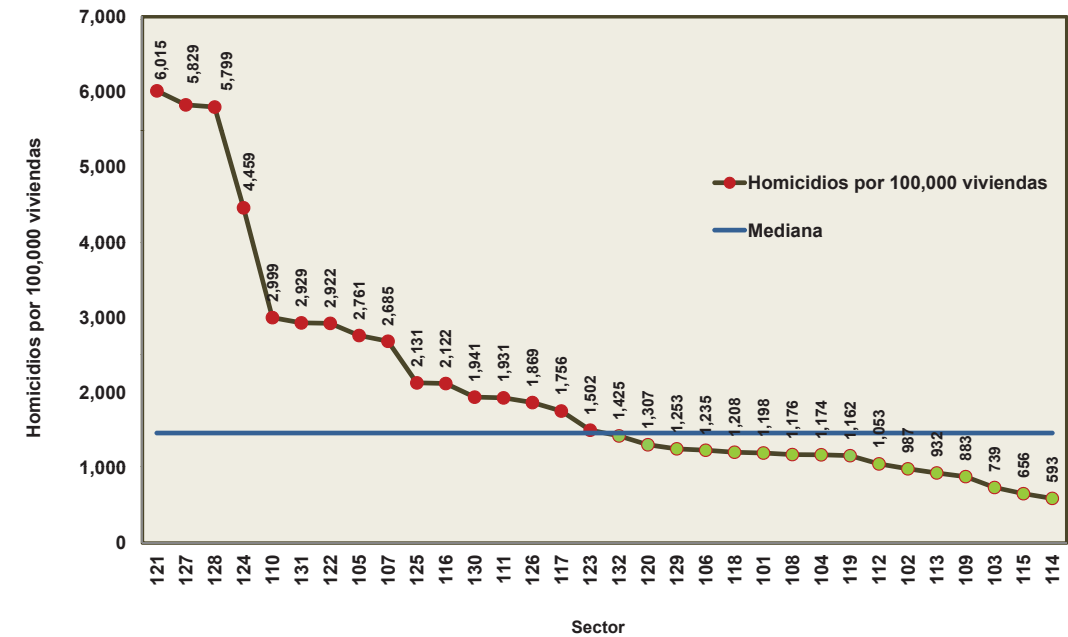
Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública. Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 6.3 Tasa por 100,000 viviendas según sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 viviendas	Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas
101	1,198	1,557
102	987	1,399
103	739	1,209
104	1,174	1,408
105	2,761	3,298
106	1,235	1,515
107	2,685	3,020
108	1,176	1,176
109	883	951
110	2,999	3,060
111	1,931	2,189
112	1,053	1,362
113	932	1,305
114	593	772
115	656	821
116	2,122	2,476
117	1,756	2,014
118	1,208	1,510
119	1,162	1,494
120	1,307	1,670
121	6,015	7,143
122	2,922	3,050
123	1,502	1,852
124	4,459	5,175
125	2,131	2,663
126	1,869	2,476
127	5,829	8,146
128	5,799	7,370
129	1,253	1,458
130	1,941	2,132
131	2,929	3,496
132	1,425	1,852
Fuera de sector	2,985	6,716
Delicias, Distrito 1 (Bruto)	2,072	2,534
Delicias, Distrito 1 (Neto)	2,070	2,525

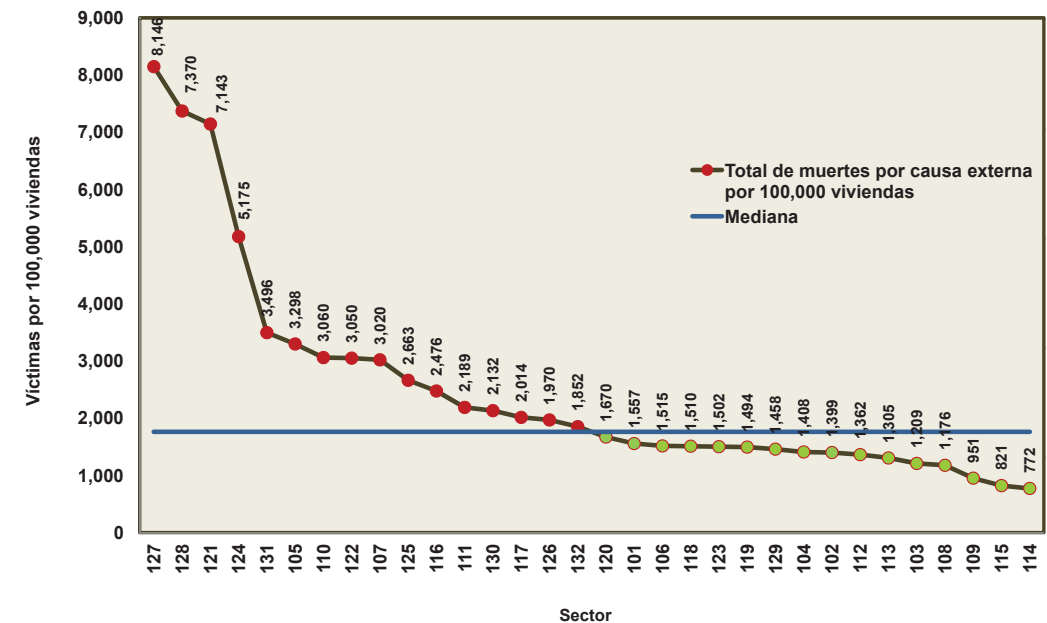
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.5 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.6 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010

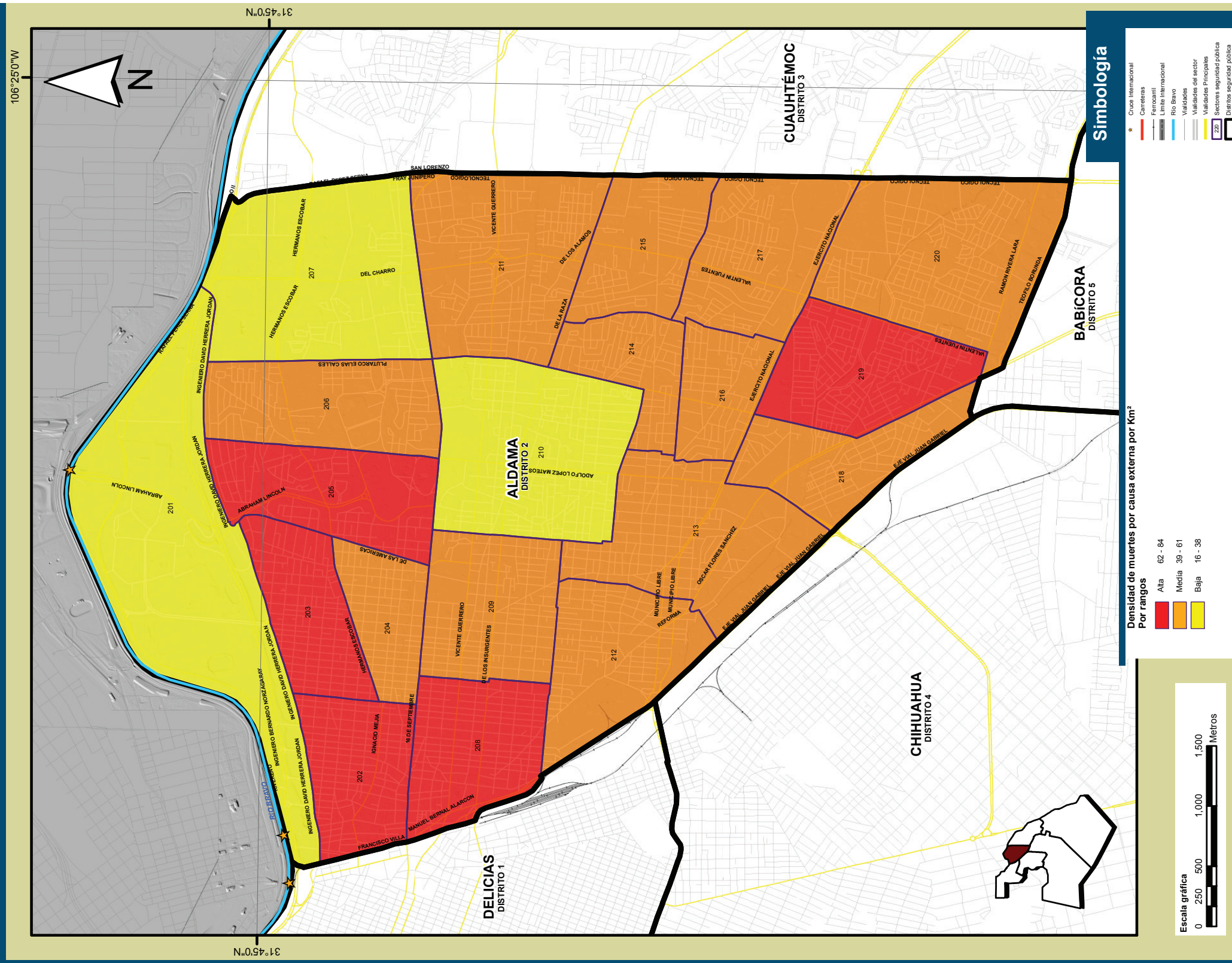


Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.4

DENSIDAD DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR KM², 2005 - 2010

DISTRITO 2 ALDAMA



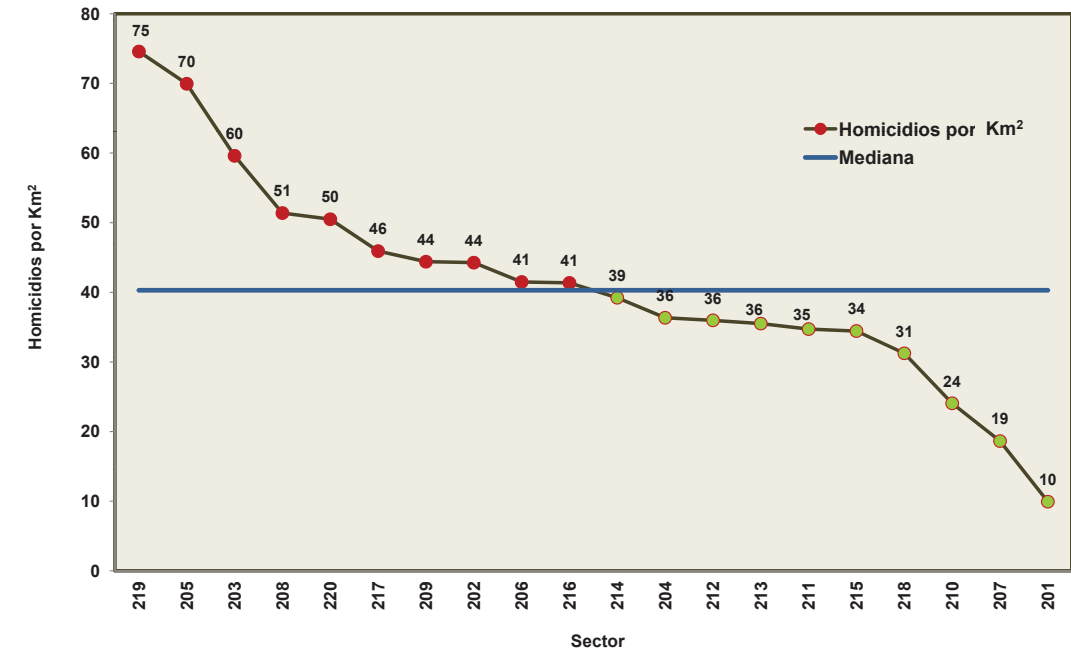
Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública. Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 6.4 Densidad total por sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por Km ²	Total de muertes por causa externa por Km ²
201	10	16
202	44	62
203	60	67
204	36	55
205	70	79
206	41	49
207	19	25
208	51	61
209	44	53
210	24	26
211	35	39
212	36	40
213	36	44
214	39	43
215	34	36
216	41	43
217	46	50
218	31	39
219	75	84
220	50	53
Aldama, Distrito 2 (Bruto)	37	44
Aldama, Distrito 2 (Neto)	37	44

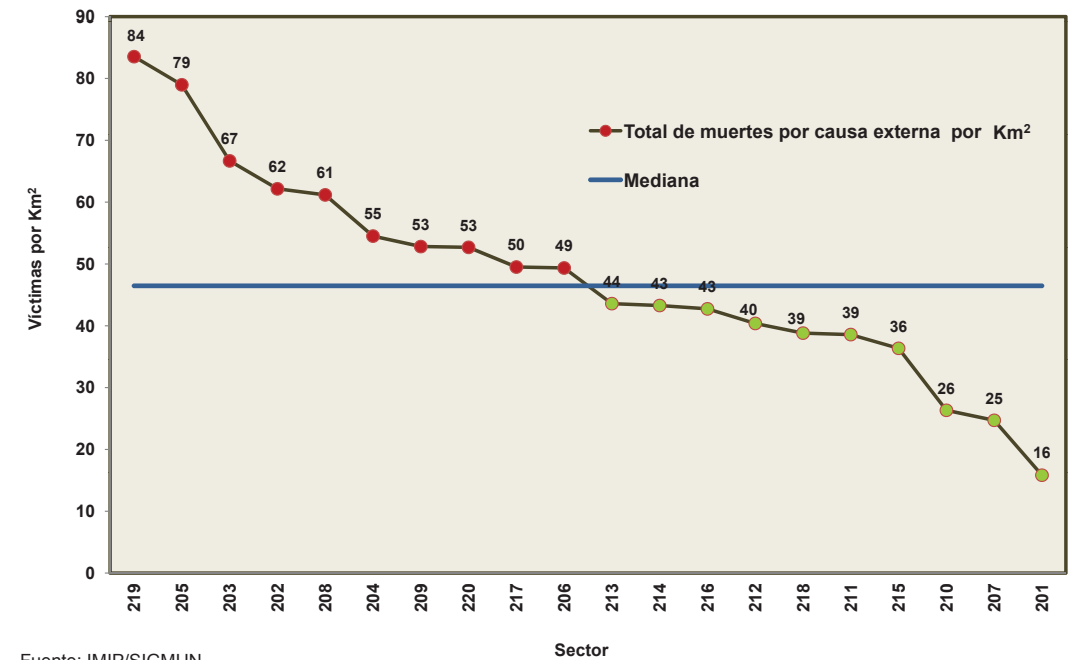
Nota: Para el cálculo por sector se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.7 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.8 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010

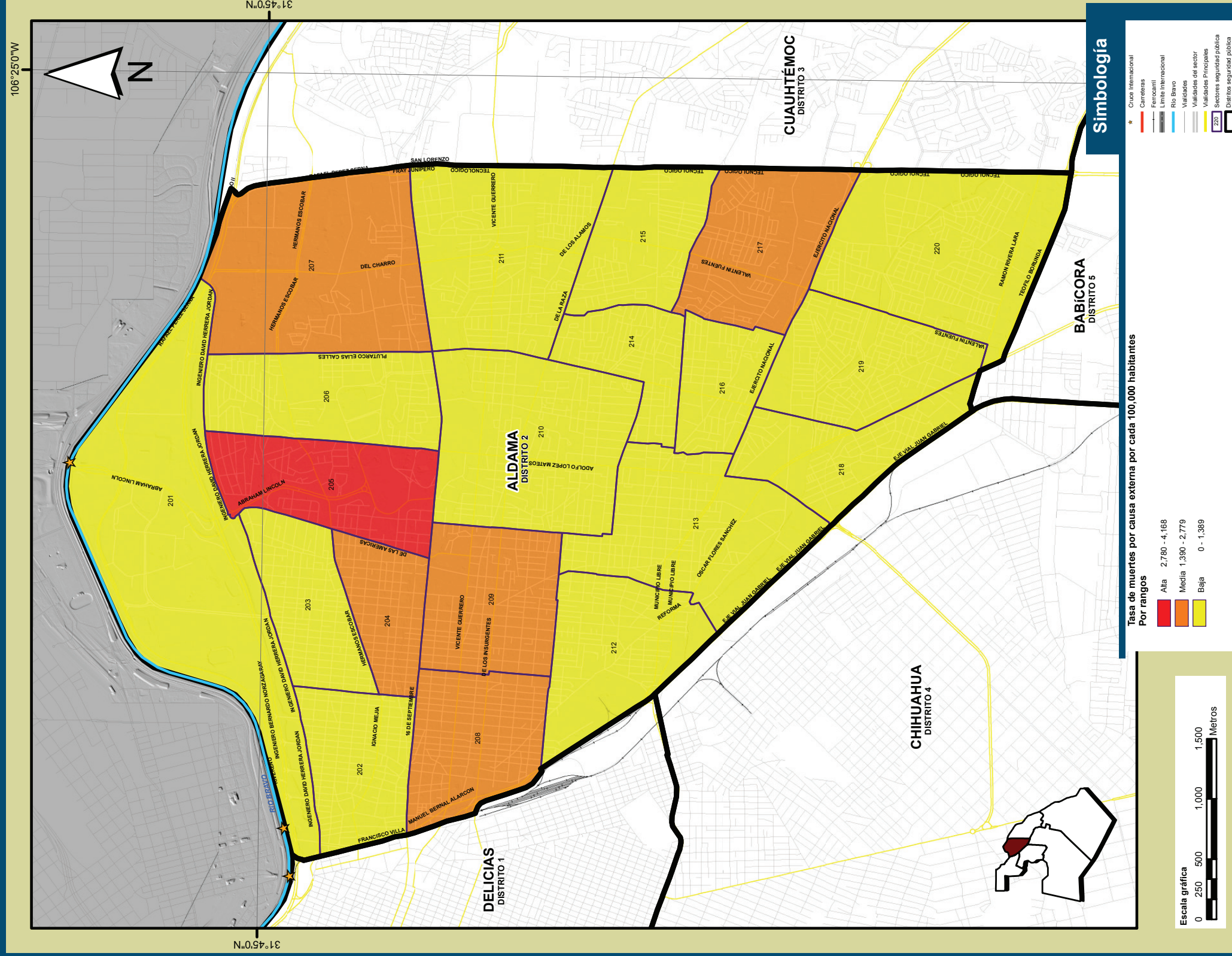


Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.5

TASA DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR 100,000 HABITANTES, 2005 - 2010

DISTRITO 2 ALDAMA



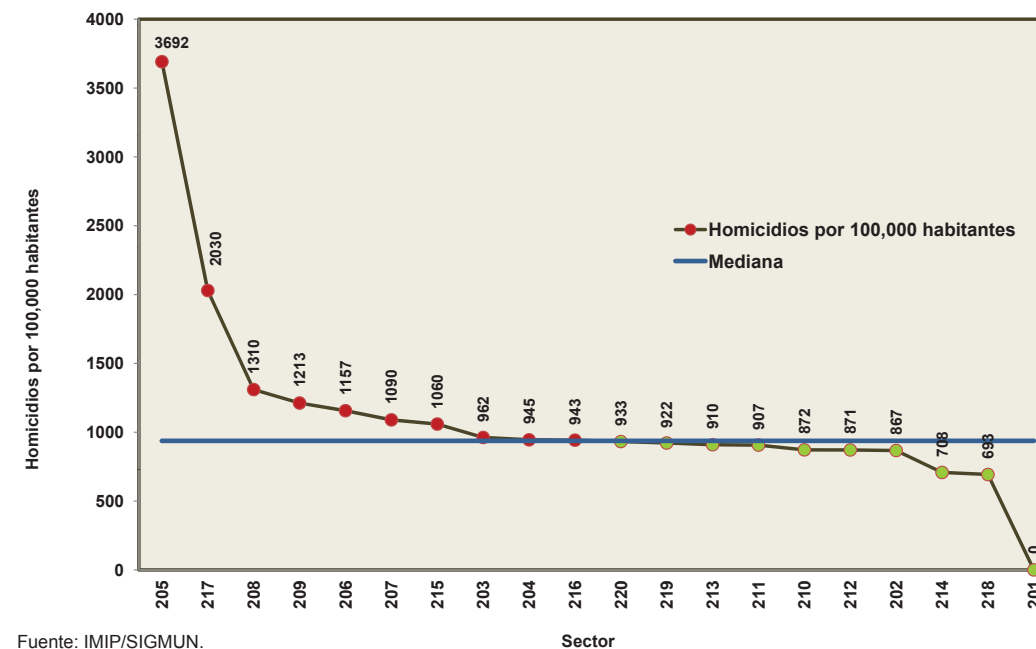
Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública. Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 6.5 Tasa por 100,000 habitantes según sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 habitantes	Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes
201	0	0
202	867	1,218
203	962	1,077
204	945	1,418
205	3,692	4,168
206	1,157	1,376
207	1,090	1,446
208	1,310	1,560
209	1,213	1,443
210	872	954
211	907	1,008
212	871	978
213	910	1,116
214	708	781
215	1,060	1,119
216	943	974
217	2,030	2,188
218	693	861
219	922	1,033
220	933	973
Aldama, Distrito 2 (Bruto)	1,087	1,271
Aldama, Distrito 2 (Neto)	1,087	1,271

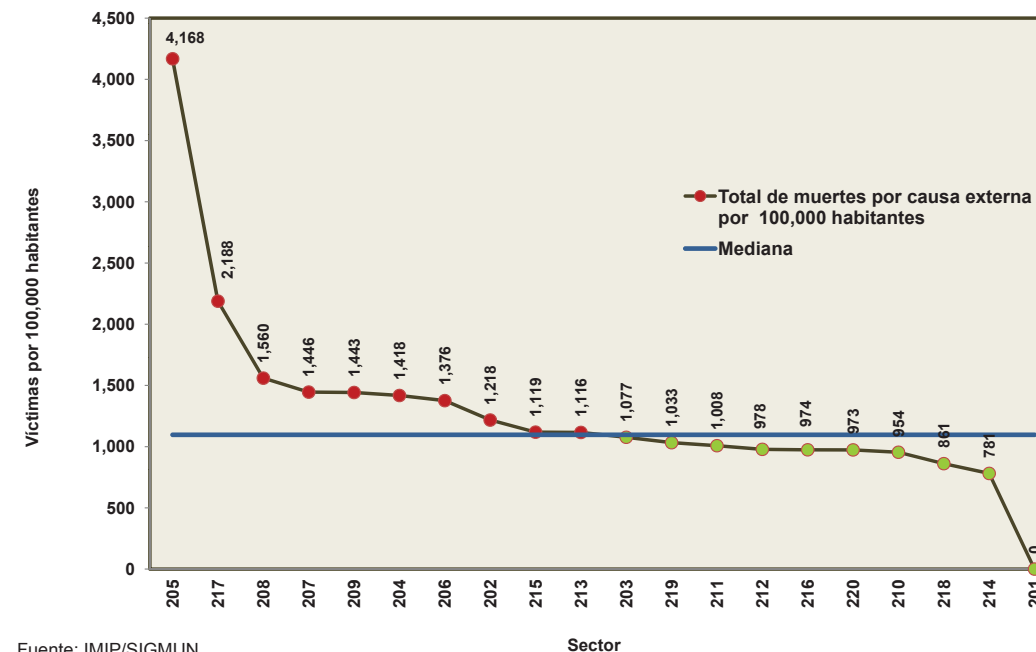
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.9 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

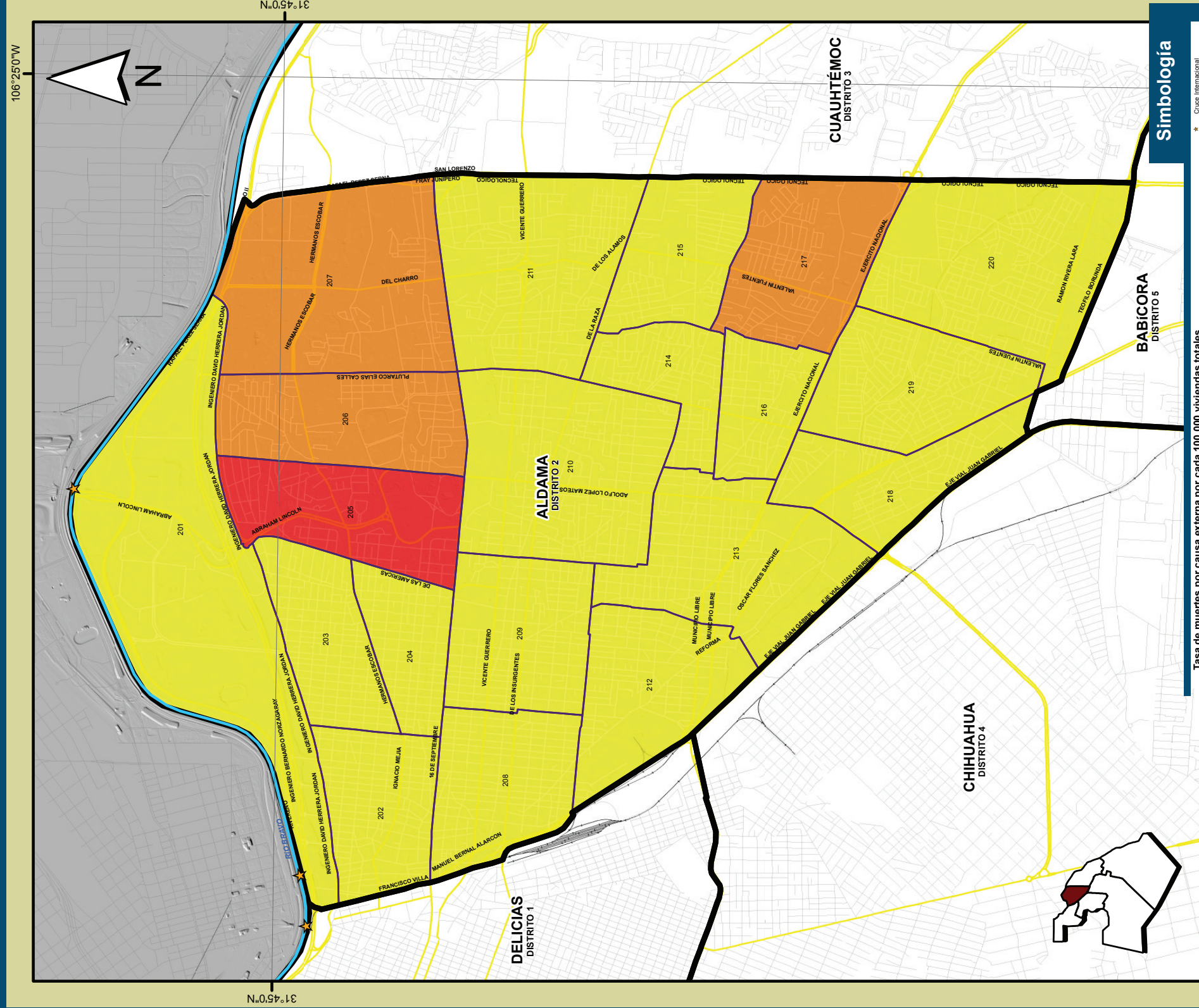
Gráfica 6.10 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.6

TASA DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR 100,000 VIVIENDAS TOTALES, 2005 - 2010 DISTRITO 2 ALDAMA



Simbología

- Cruce Internacional
- Carreteras
- Ferrocarril
- Limite Internacional
- Rio Bravo
- Vialidades
- Vialidades del sector
- Vialidades Principales
- Sectores seguridad publica
- Distritos seguridad publica

Tasa de muertes por causa externa por cada 100,000 viviendas totales.

Por rangos

Alta	6,332 - 9,494
Medio	3,166 - 6,331
Baja	0 - 3,165

Escala gráfica

0 250 500 1,000 1,500 Metros

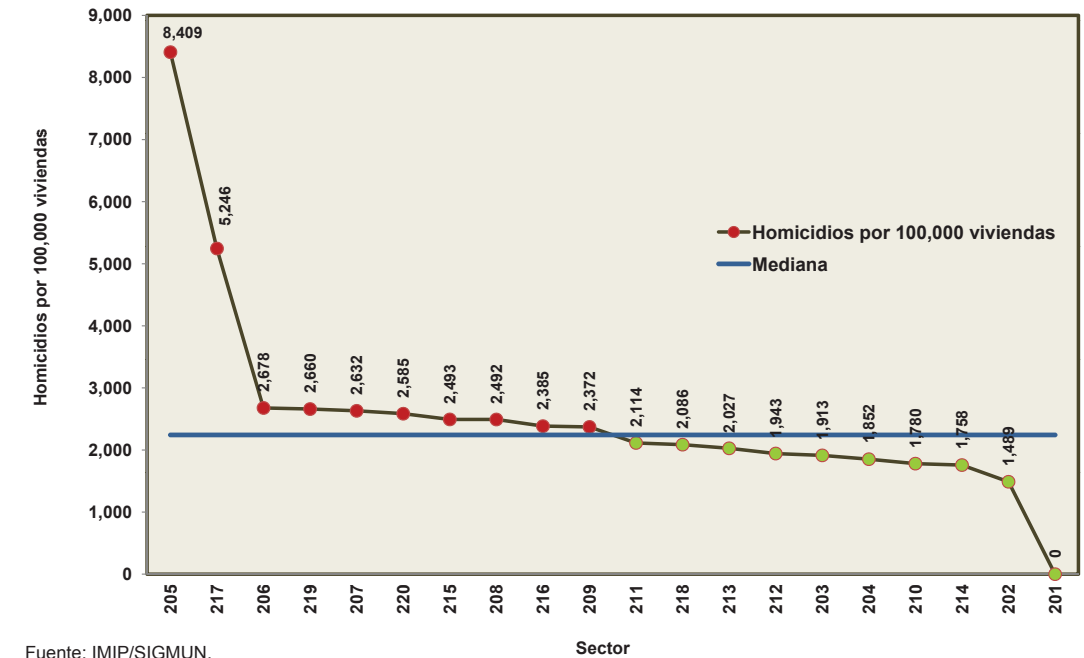
Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública. Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 6.6 Tasa por 100,000 viviendas según sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 viviendas	Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas
201	0	0
202	1,489	2,091
203	1,913	2,140
204	1,852	2,778
205	8,409	9,494
206	2,678	3,186
207	2,632	3,490
208	2,492	2,967
209	2,372	2,822
210	1,780	1,948
211	2,114	2,349
212	1,943	2,181
213	2,027	2,488
214	1,758	1,939
215	2,493	2,632
216	2,385	2,464
217	5,246	5,656
218	2,086	2,592
219	2,660	2,980
220	2,585	2,698
Aldama, Distrito 2 (Bruto)	2,511	2,936
Aldama, Distrito 2 (Neto)	2,511	2,936

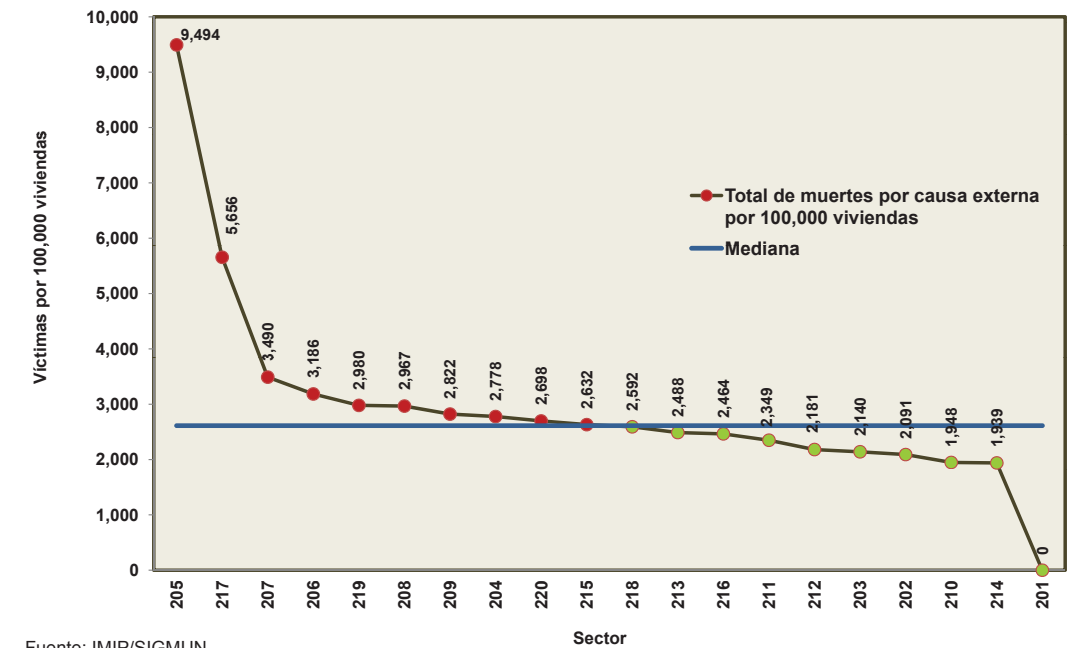
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.11 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

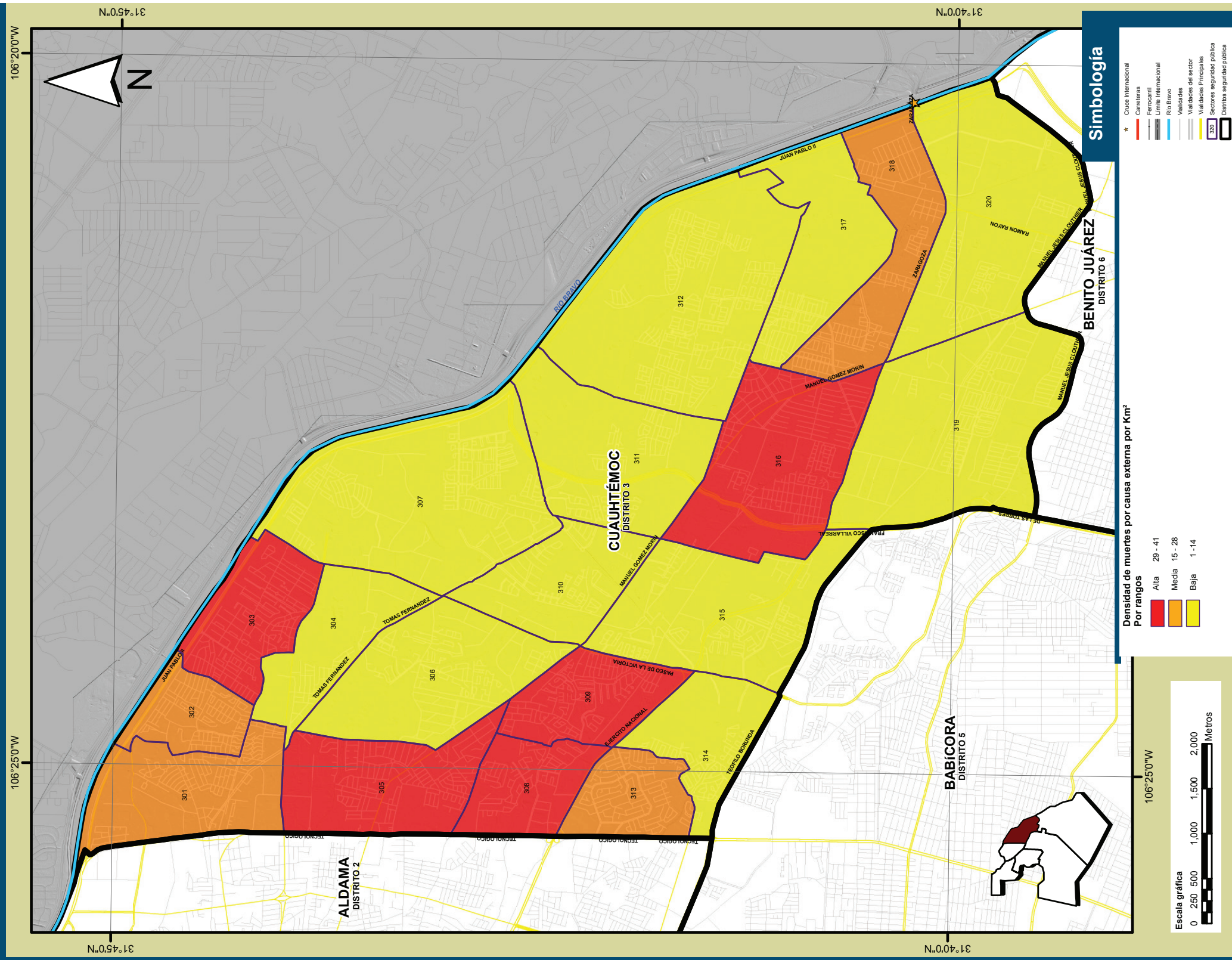
Gráfica 6.12 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.7

DENSIDAD DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR KM², 2005 - 2010 DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



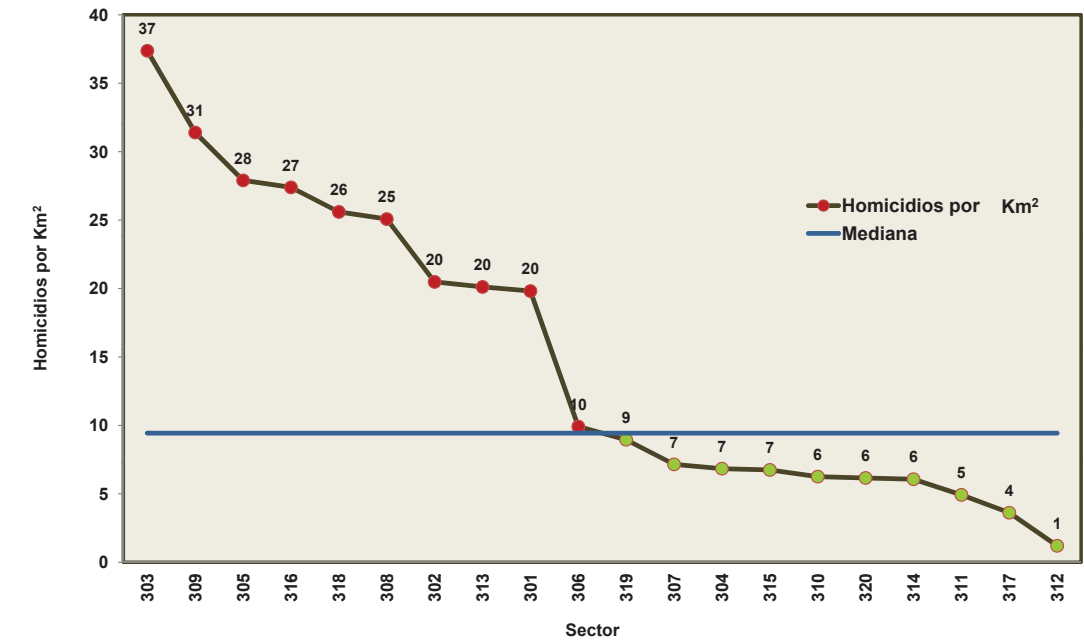
Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 6.7 Densidad total por sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por Km ²	Total de muertes por causa externa por Km ²
301	20	22
302	20	20
303	37	41
304	7	9
305	28	31
306	10	12
307	7	8
308	25	31
309	31	32
310	6	7
311	5	6
312	1	1
313	20	22
314	6	7
315	7	7
316	27	31
317	4	5
318	26	27
319	9	10
320	6	7
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Bruto)	13	14
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Neto)	13	14

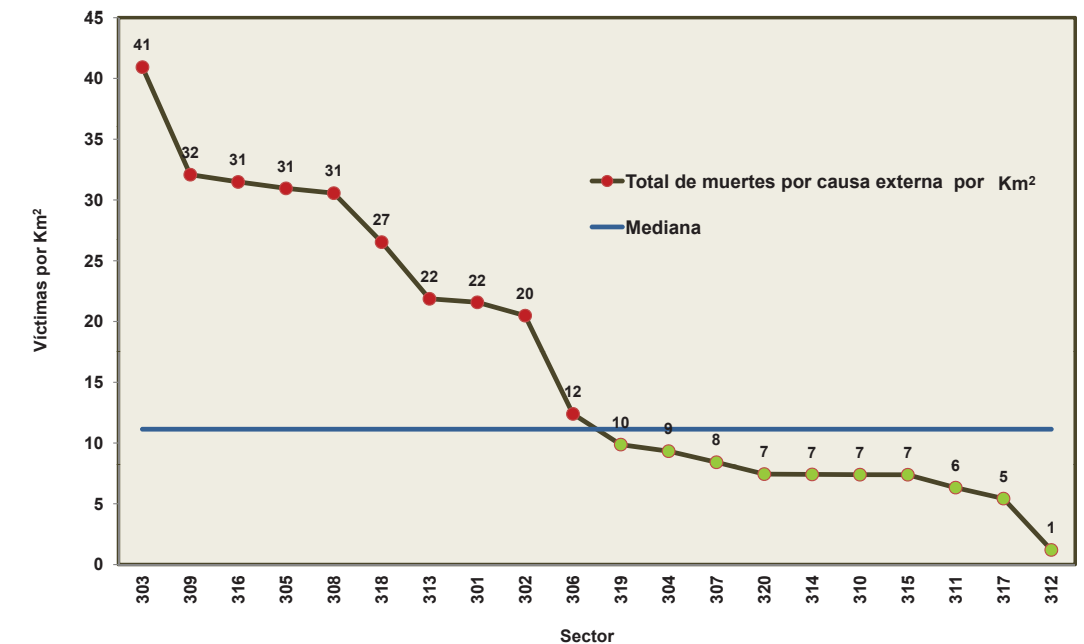
Nota: Para el cálculo por sector se utilizó la superficie neta.
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.13 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

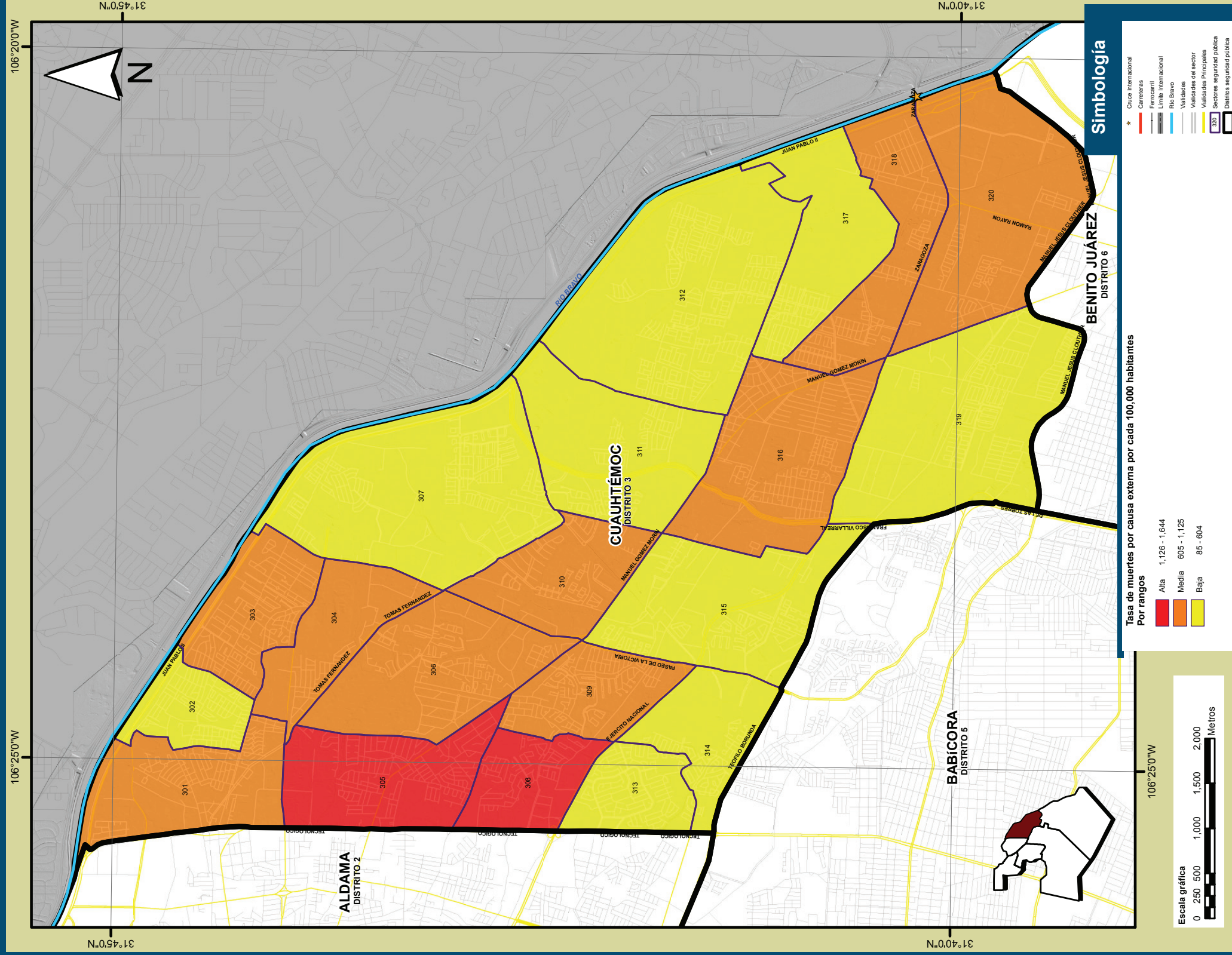
Gráfica 6.14 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.8

TASA DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR 100,000 HABITANTES, 2005 - 2010
DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



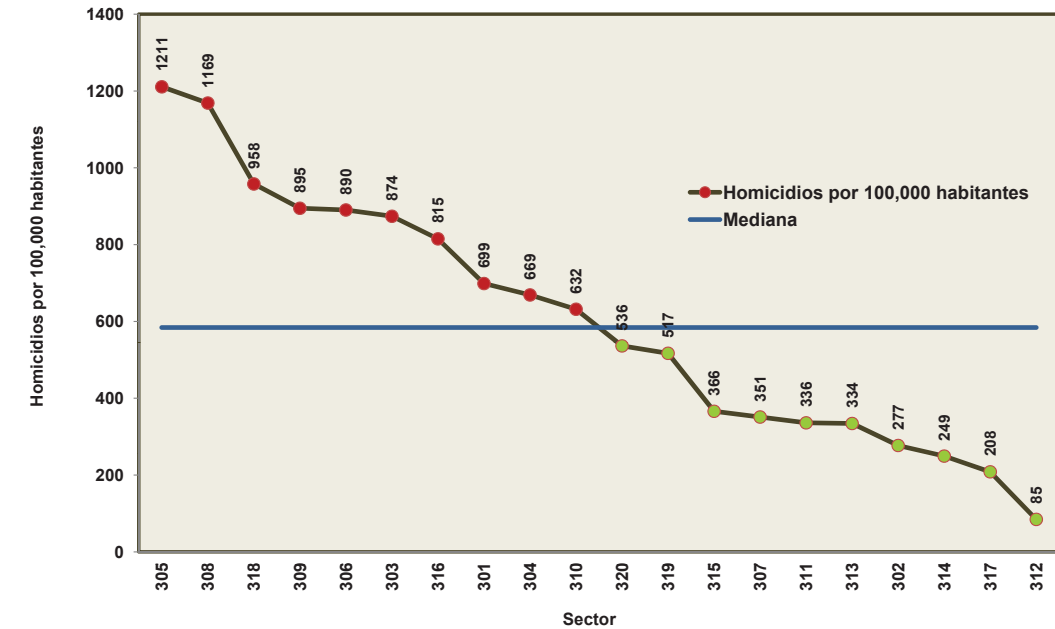
Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública. Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 6.8 Tasa por 100,000 habitantes según sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 habitantes	Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes
301	699	761
302	277	277
303	874	957
304	669	912
305	1,211	1,343
306	890	1,113
307	351	413
308	1,169	1,424
309	895	914
310	632	747
311	336	432
312	85	85
313	334	363
314	249	305
315	366	401
316	815	937
317	208	313
318	958	993
319	517	570
320	536	648
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Bruto)	581	655
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Neto)	581	655

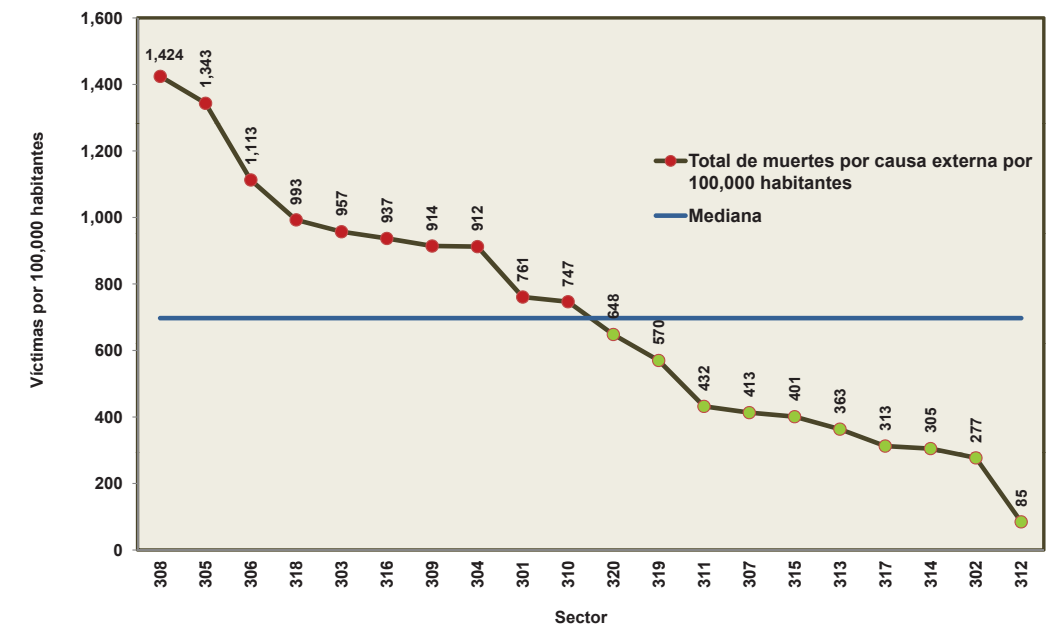
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.15 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.16 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.9

TASA DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR 100,000 VIVIENDAS TOTALES, 2005 - 2010

DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC

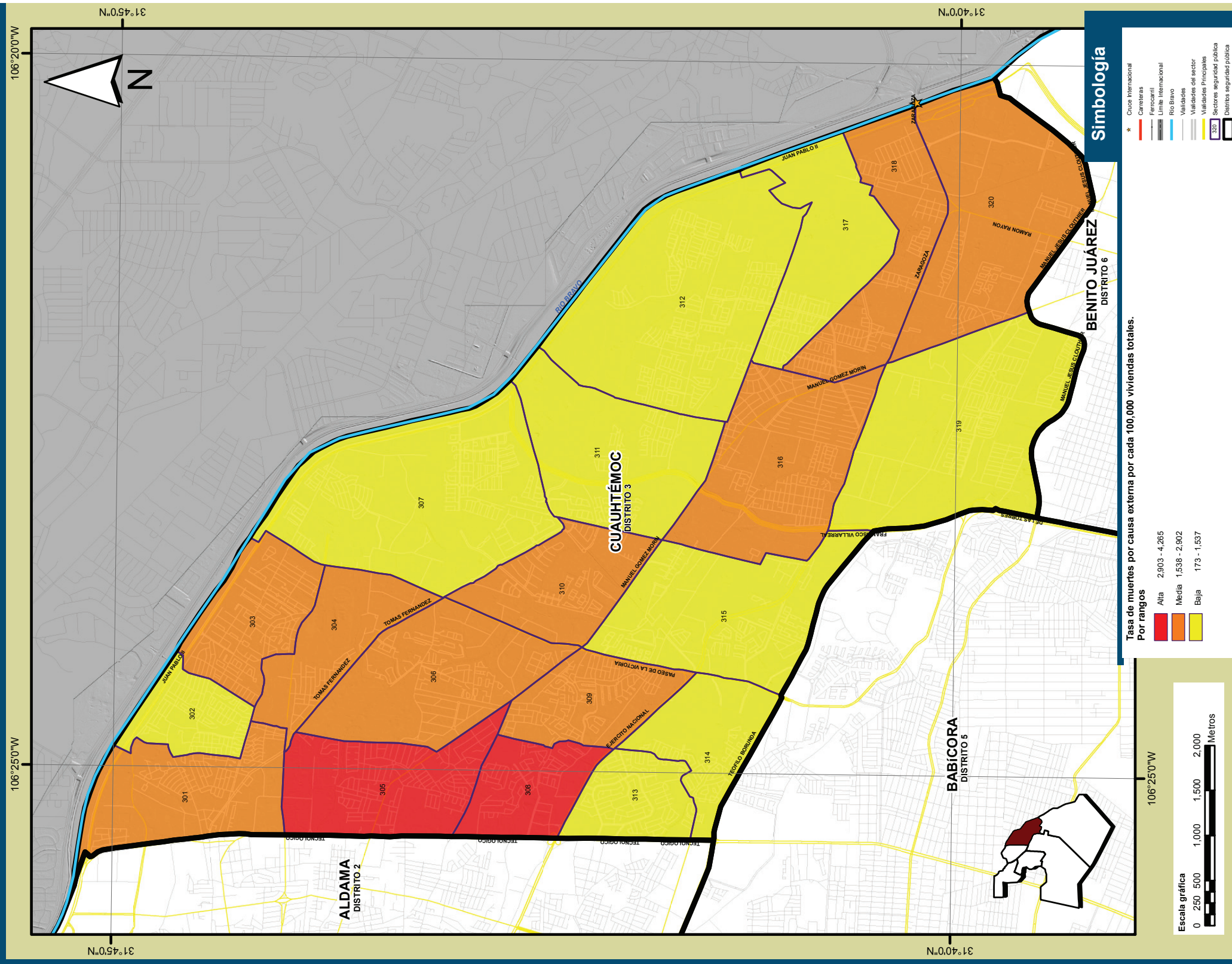
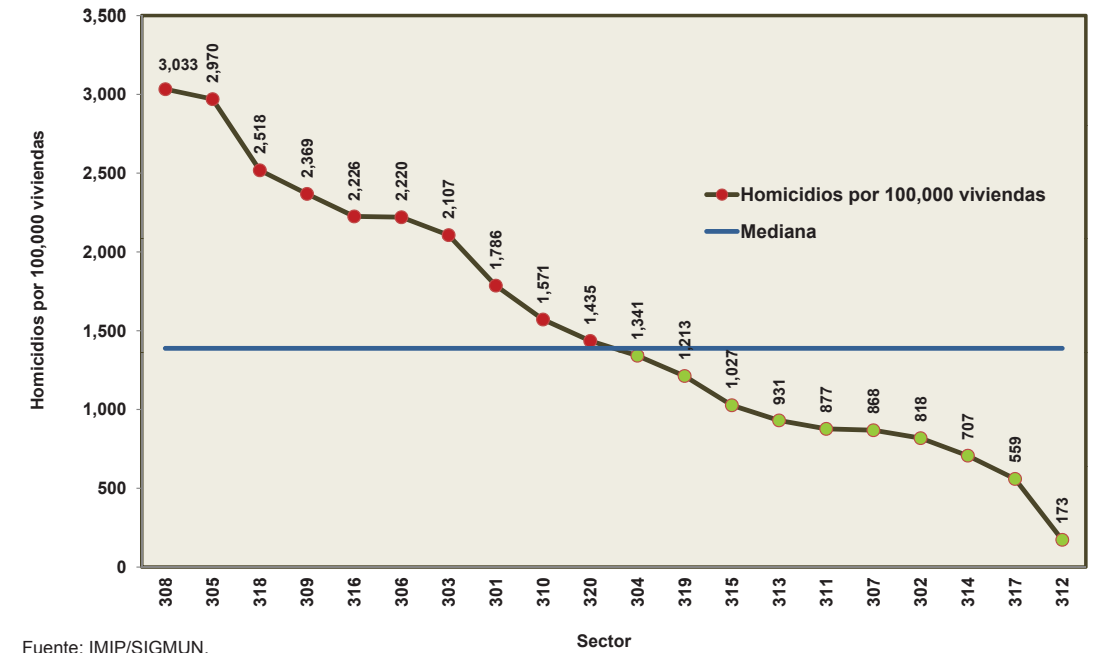


Tabla 6.9 Tasa por 100,000 viviendas según sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 viviendas	Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas
301	1,786	1,945
302	818	818
303	2,107	2,308
304	1,341	1,829
305	2,970	3,295
306	2,220	2,776
307	868	1,022
308	3,033	3,697
309	2,369	2,420
310	1,571	1,857
311	877	1,128
312	173	173
313	931	1,012
314	707	864
315	1,027	1,125
316	2,226	2,558
317	559	839
318	2,518	2,610
319	1,213	1,337
320	1,435	1,734
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Bruto)	1,484	1,674
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Neto)	1,484	1,674

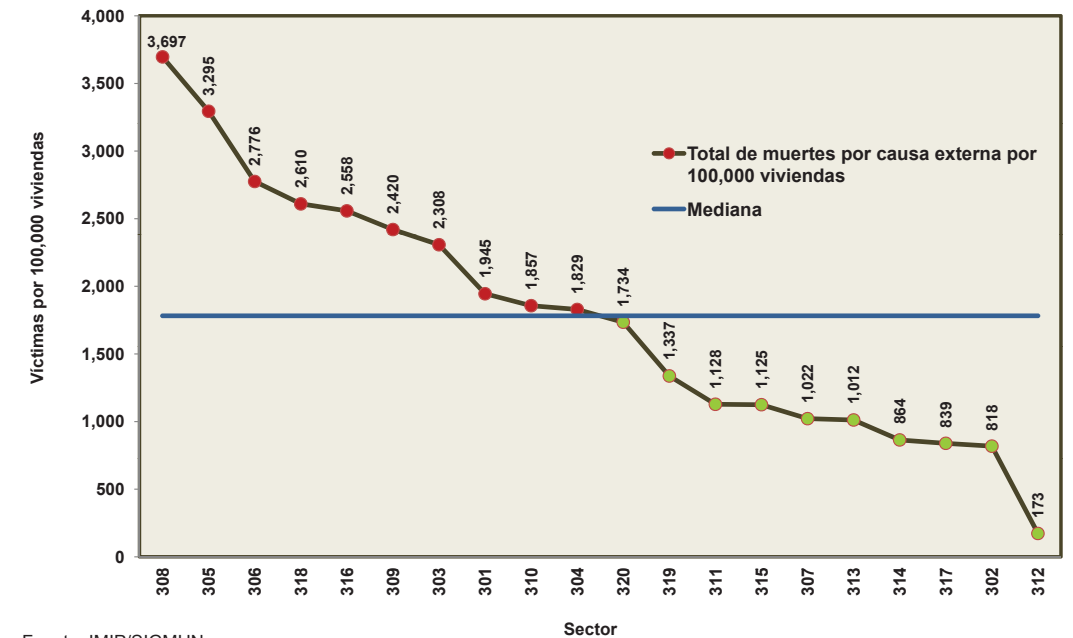
Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.17 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.18 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010

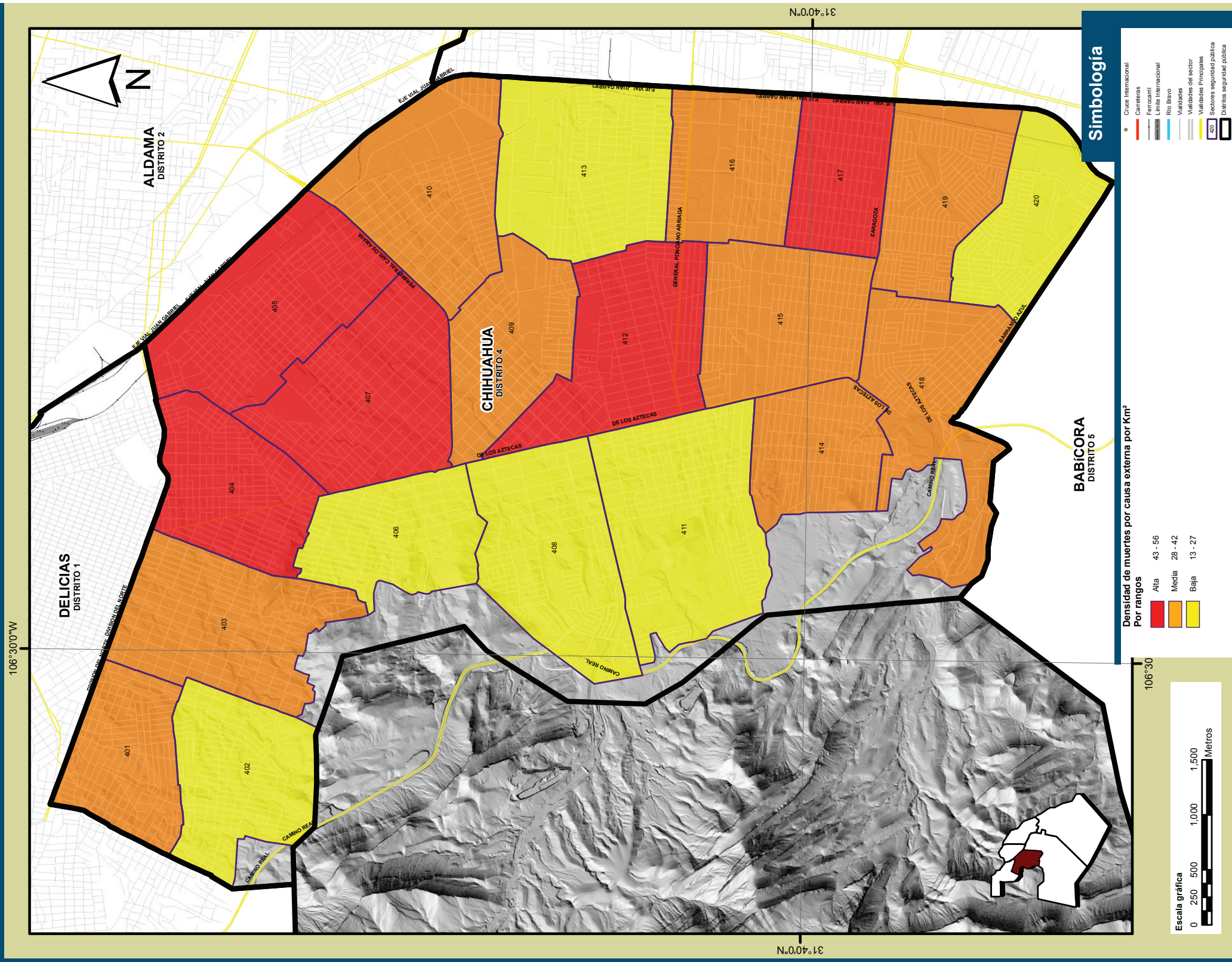


Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.10

DENSIDAD DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR KM², 2005 - 2010

DISTRITO 4 CHIHUAHUA



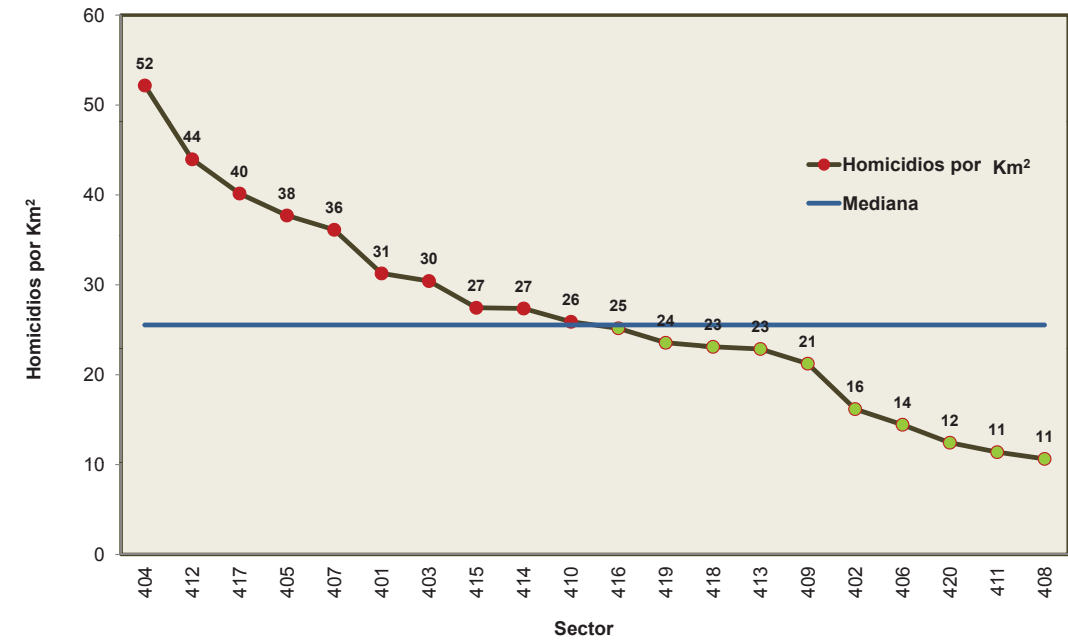
Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 6.10 Densidad total por sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por Km ²	Total de muertes por causa externa por Km ²
401	31.3	36.4
402	16.2	21.4
403	30.4	35.0
404	52.2	55.8
405	37.7	46.1
406	14.4	20.3
407	36.1	41.7
408	10.6	13.3
409	21.2	28.1
410	25.9	30.7
411	11.4	15.4
412	44.0	50.9
413	22.9	24.1
414	27.4	32.6
415	27.4	38.3
416	25.2	32.3
417	40.2	46.0
418	23.1	27.8
419	23.6	29.6
420	12.4	15.9
Fuera de sector	1.2	1.2
Chihuahua, Distrito 4 (Bruto)	24.5	29.4
Chihuahua, Distrito 4 (Neto)	26.4	31.7

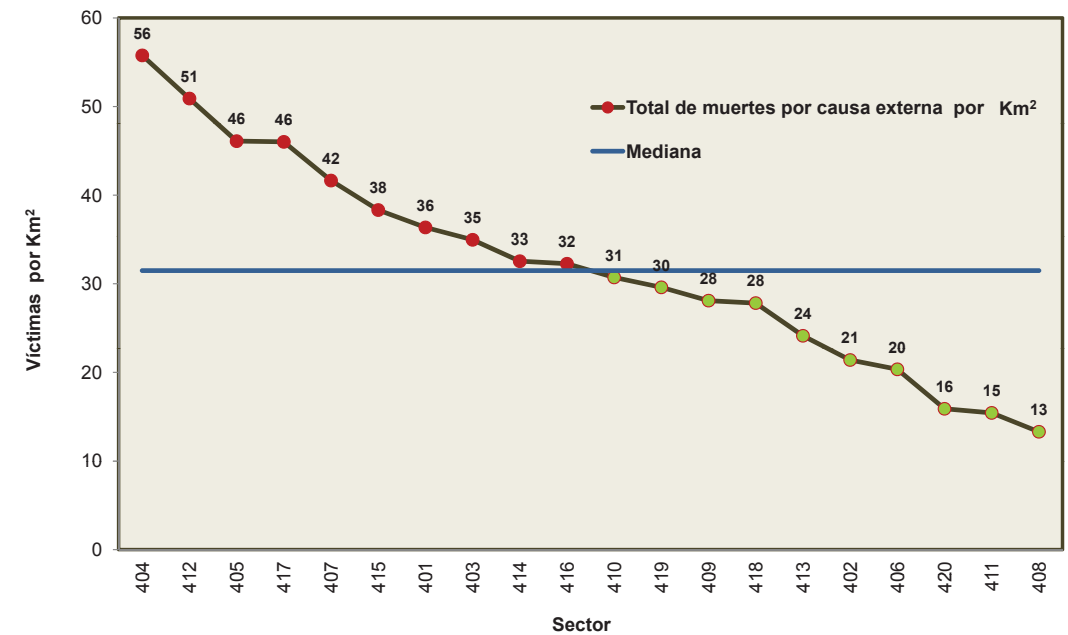
Nota: Para el cálculo por sector se utilizó la superficie neta.
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.19 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.20 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010



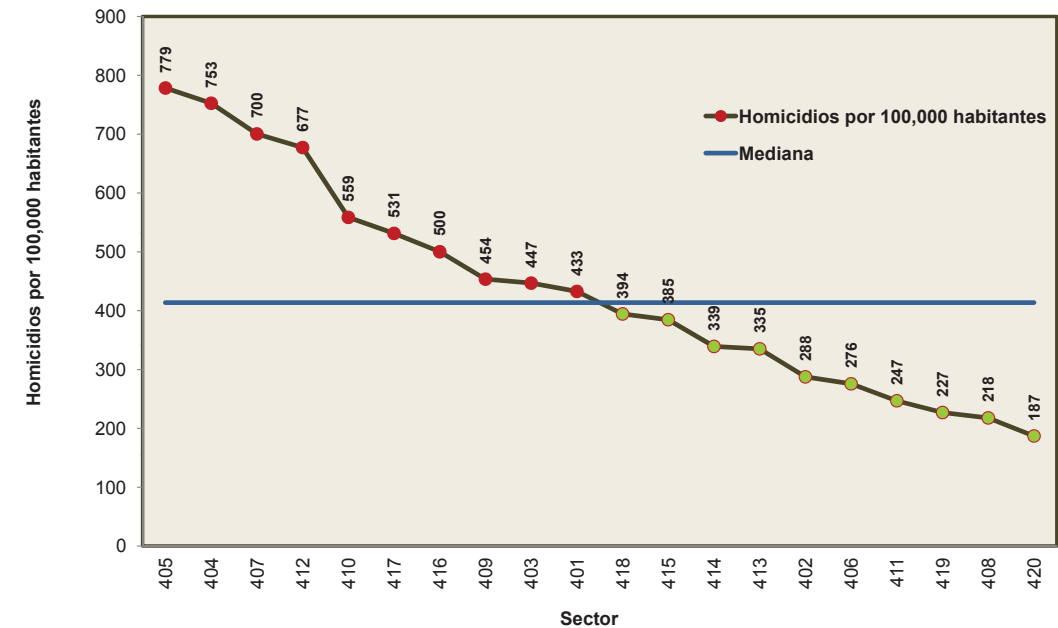
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 6.11 Tasa por 100,000 habitantes según sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 habitantes	Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes
401	432.9	503.3
402	287.5	380.3
403	446.9	513.6
404	752.7	804.6
405	778.5	951.6
406	275.7	388.5
407	700.5	807.6
408	217.7	272.2
409	453.6	600.4
410	558.7	662.8
411	246.8	334.4
412	677.4	784.3
413	335.1	353.8
414	339.2	403.4
415	384.6	537.0
416	500.2	641.3
417	531.4	608.9
418	394.5	475.0
419	226.9	285.1
420	187.0	238.9
Fuera de sector	1,302.9	1,302.9
Chihuahua, Distrito 4 (Bruto)	435.3	522.9
Chihuahua, Distrito 4 (Neto)	434.2	521.9

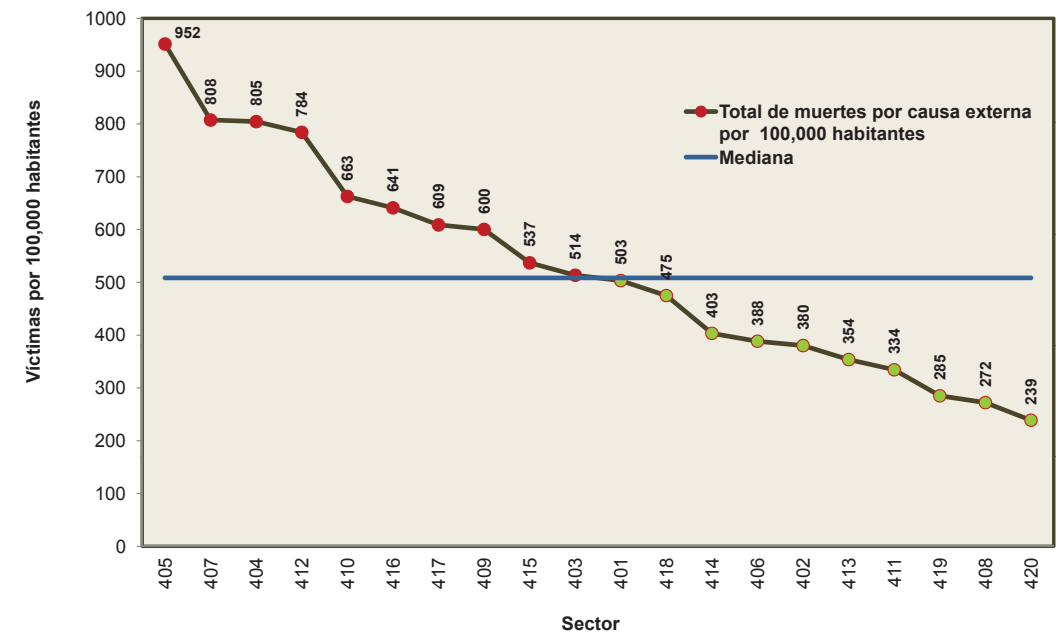
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.21 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

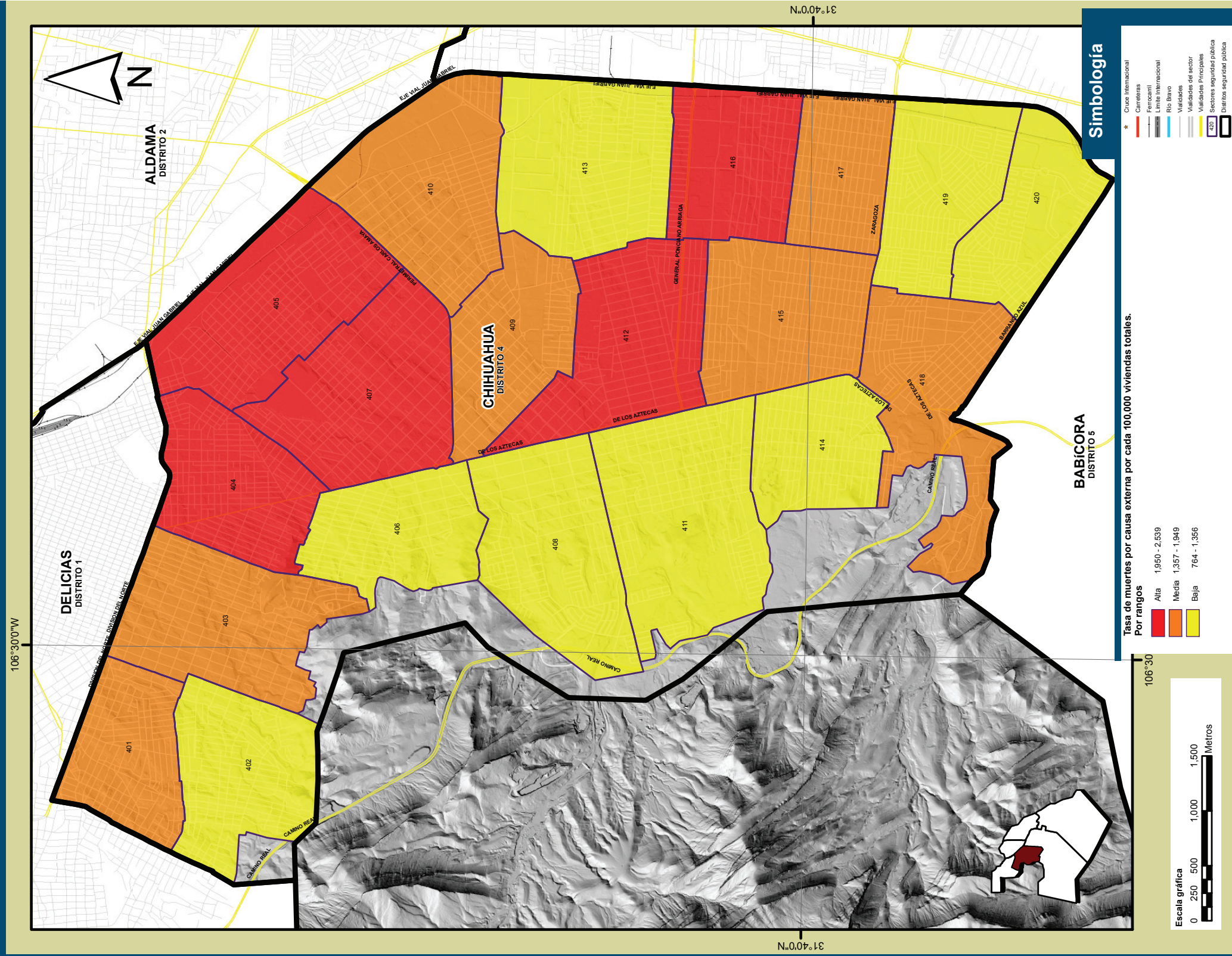
Gráfica 6.22 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 4 Chihuahua periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.12

**TASA DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR 100,000 VIVIENDAS
 TOTALES, 2005 - 2010**
DISTRITO 4 CHIHUAHUA



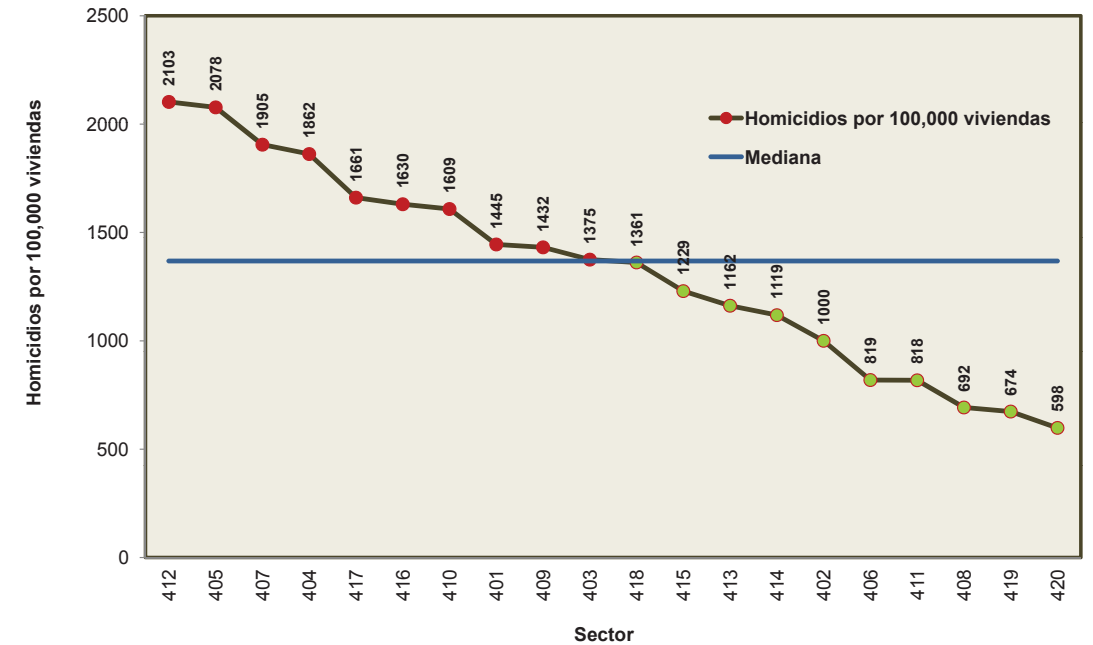
Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública. Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 6.12 Tasa por 100,000 viviendas según sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 viviendas	Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas
401	1,444.9	1,680.1
402	1,000.0	1,322.6
403	1,374.9	1,580.1
404	1,862.2	1,990.6
405	2,077.6	2,539.2
406	819.1	1,154.1
407	1,905.4	2,196.8
408	692.4	865.6
409	1,431.6	1,894.7
410	1,608.5	1,908.4
411	817.9	1,108.2
412	2,102.7	2,434.7
413	1,162.0	1,226.6
414	1,118.5	1,330.1
415	1,229.4	1,716.5
416	1,630.4	2,090.3
417	1,660.9	1,903.1
418	1,361.5	1,639.3
419	673.6	846.3
420	598.2	764.4
Fuera de sector	3,252.0	3,252.0
Chihuahua, Distrito 4 (Bruto)	1,345.6	1,616.3
Chihuahua, Distrito 4 (Neto)	1,342.5	1,613.6

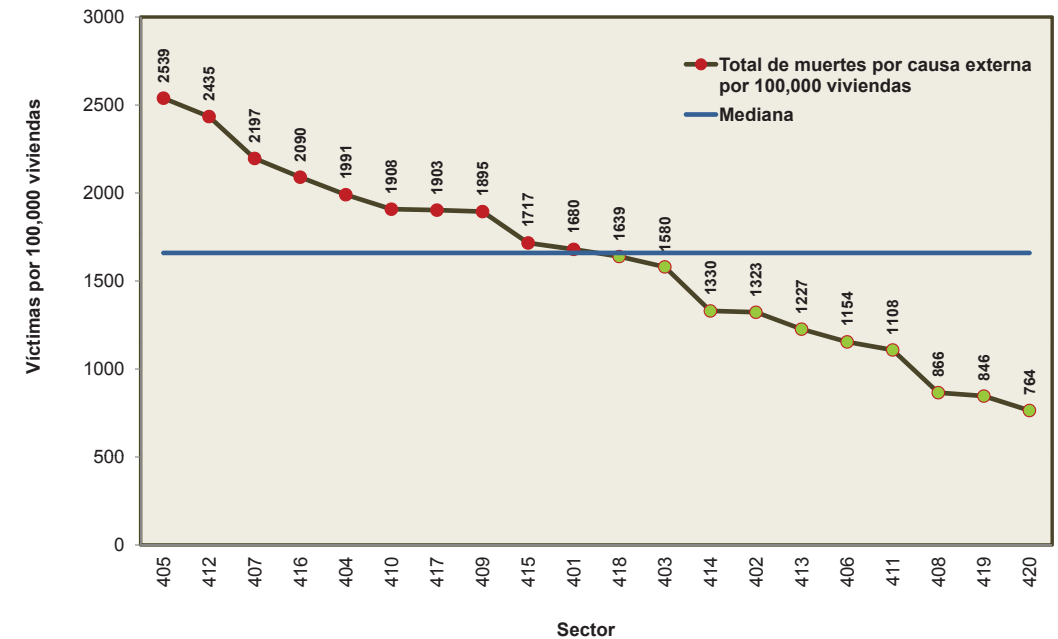
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.23 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.24 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010

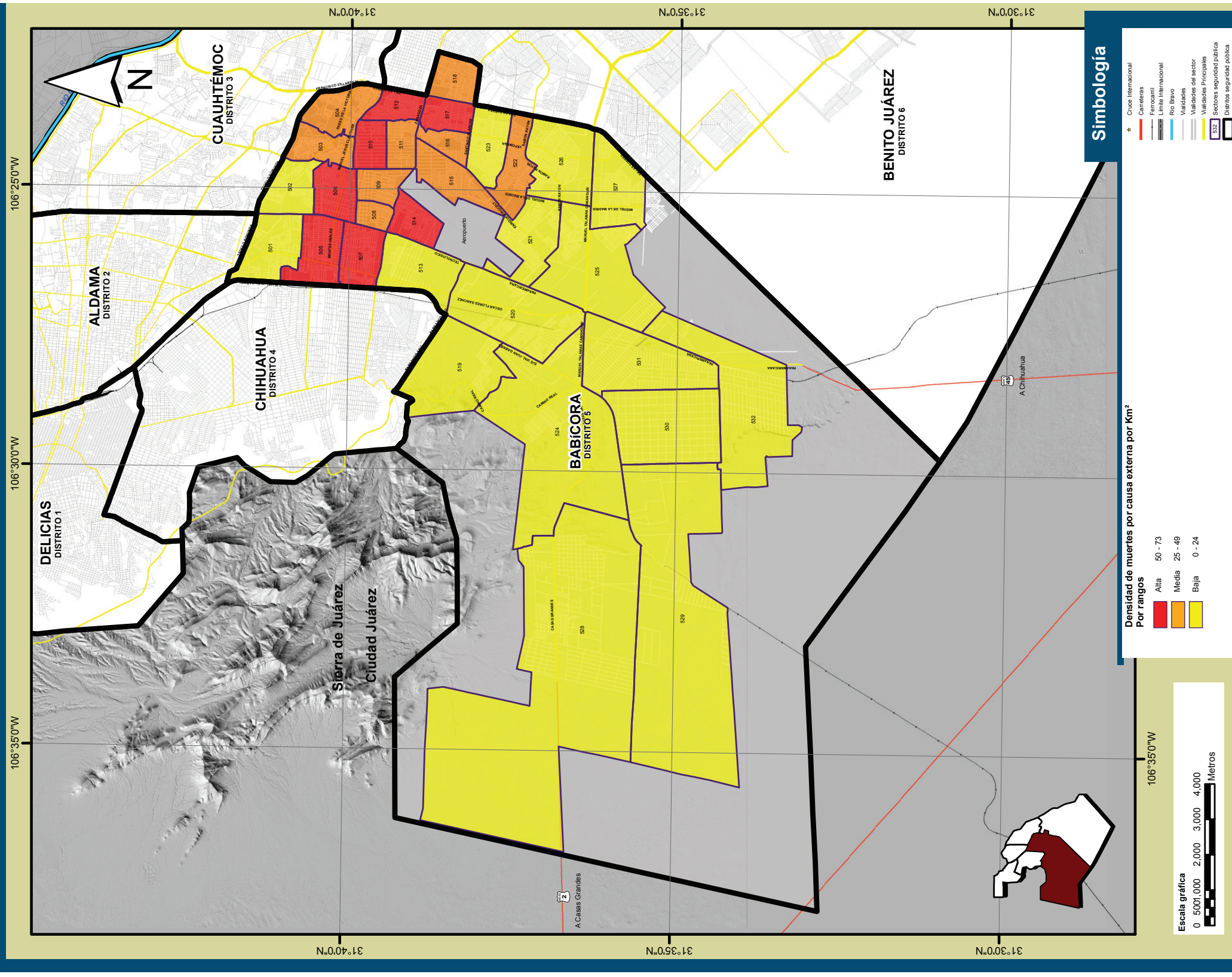


Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.13

DENSIDAD DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR KM², 2005 - 2010

DISTRITO 5 BABICORA



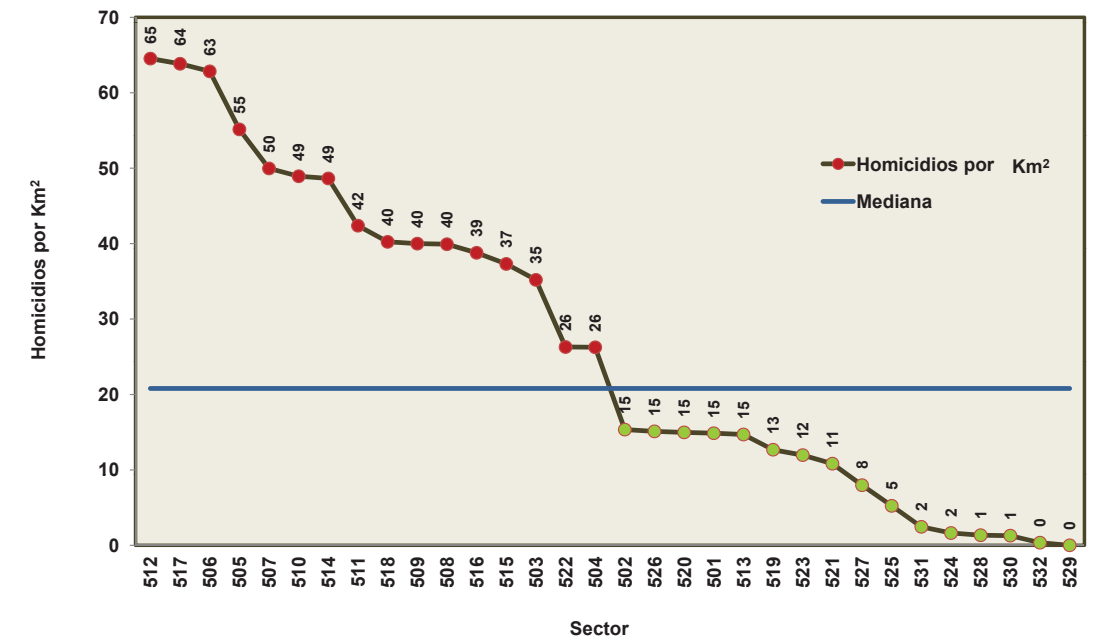
Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 6.13 Densidad total por sector en el Distrito 5 Babícora, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por Km ²	Total de muertes por causa externa por Km ²
501	15	18
502	15	16
503	35	35
504	26	29
505	55	60
506	63	67
507	50	52
508	40	43
509	40	47
510	49	52
511	42	44
512	65	73
513	15	18
514	49	51
515	37	40
516	39	40
517	64	73
518	40	46
519	13	15
520	15	18
521	11	12
522	26	28
523	12	15
524	2	2
525	5	7
526	15	16
527	8	10
528	1	2
529	0	0
530	1	2
531	2	4
532	0	1
Fuera de sector	0	0
Babícora, Distrito 5 (Bruto)	7	7
Babícora, Distrito 5 (Neto)	11	12

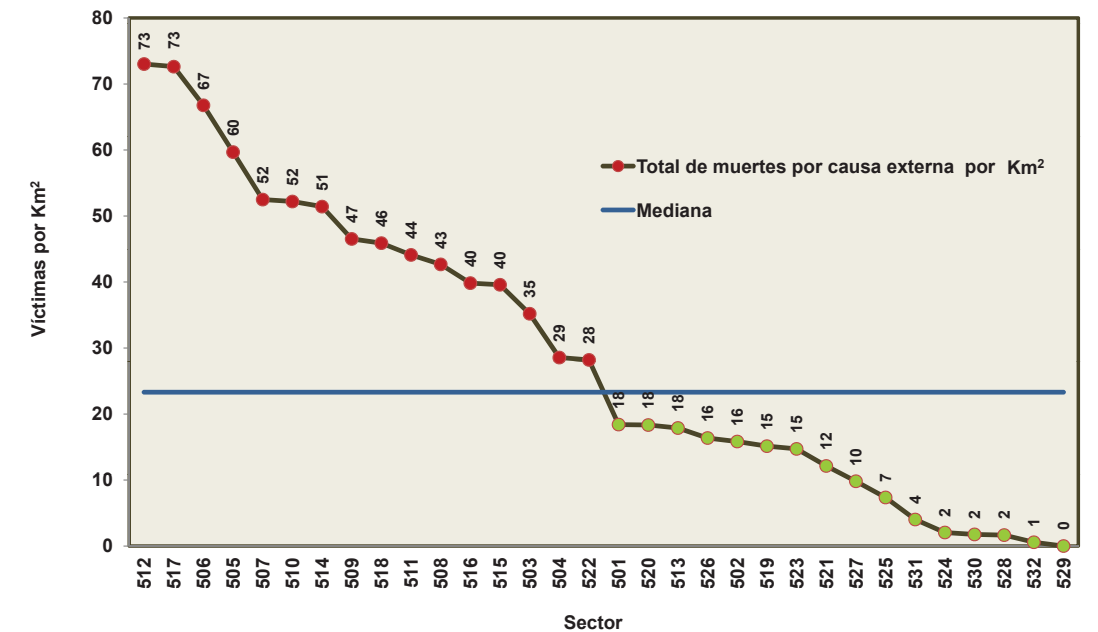
Nota: Para el cálculo por sector se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.25 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 5 Babícora, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.26 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 5 Babícora, periodo 2005-2010

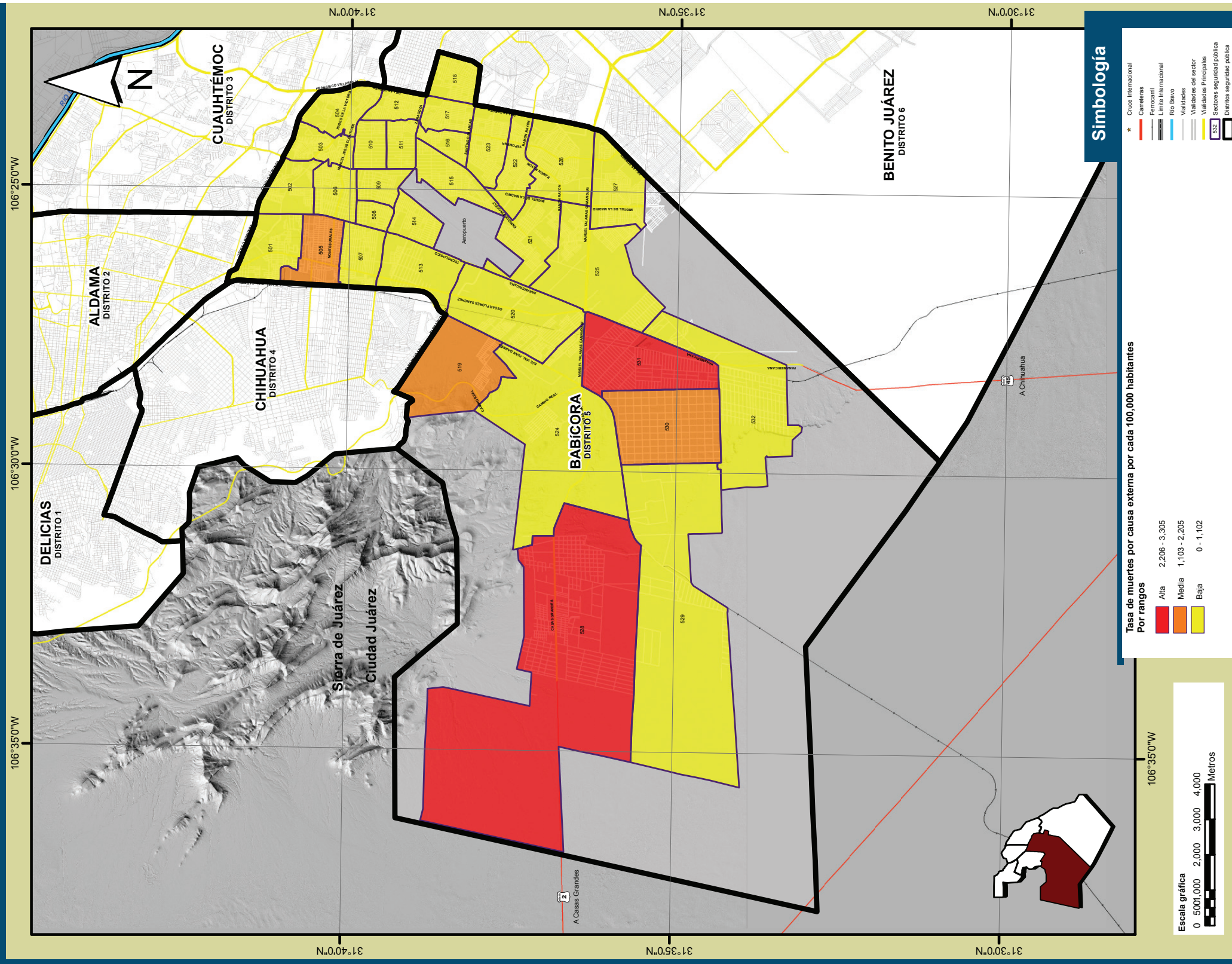


Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.14

TASA DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR 100,000 HABITANTES, 2005 - 2010

DISTRITO 5 BABICORA



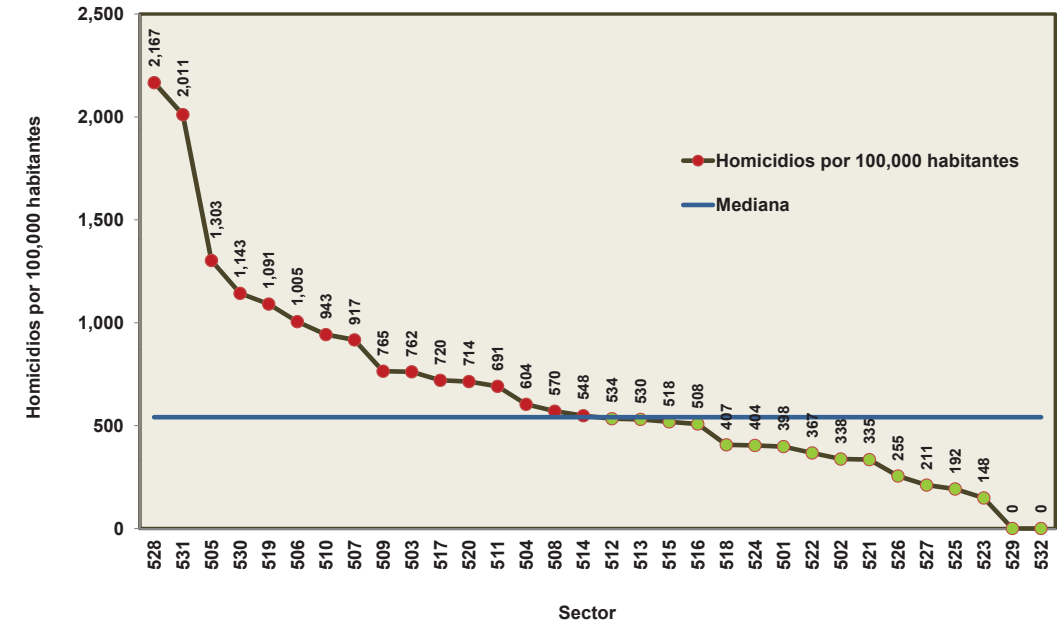
Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública. Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 6.14 Tasa por 100,000 habitantes según sector en el Distrito 5 Babícora, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 habitantes	Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes
501	398	493
502	338	349
503	762	762
504	604	657
505	1,303	1,410
506	1,005	1,068
507	917	963
508	570	610
509	765	889
510	943	1,005
511	691	719
512	534	604
513	530	646
514	548	580
515	518	550
516	508	522
517	720	819
518	407	464
519	1,091	1,303
520	714	875
521	335	375
522	367	394
523	148	183
524	404	509
525	192	270
526	255	276
527	211	260
528	2,167	2,685
529	0	0
530	1,143	1,571
531	2,011	3,305
532	0	0
Fuera de sector	694	694
Babícora, Distrito 5 (Bruto)	546	615
Babícora, Distrito 5 (Neto)	545	614

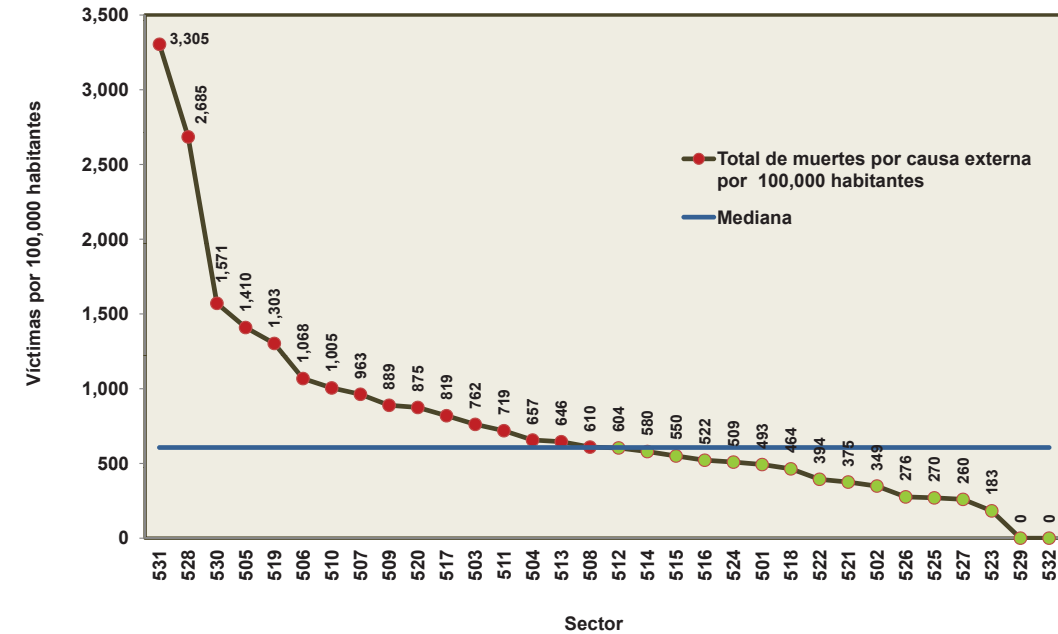
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.27 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 5 Babícora, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.28 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 5 Babícora, periodo 2005-2010

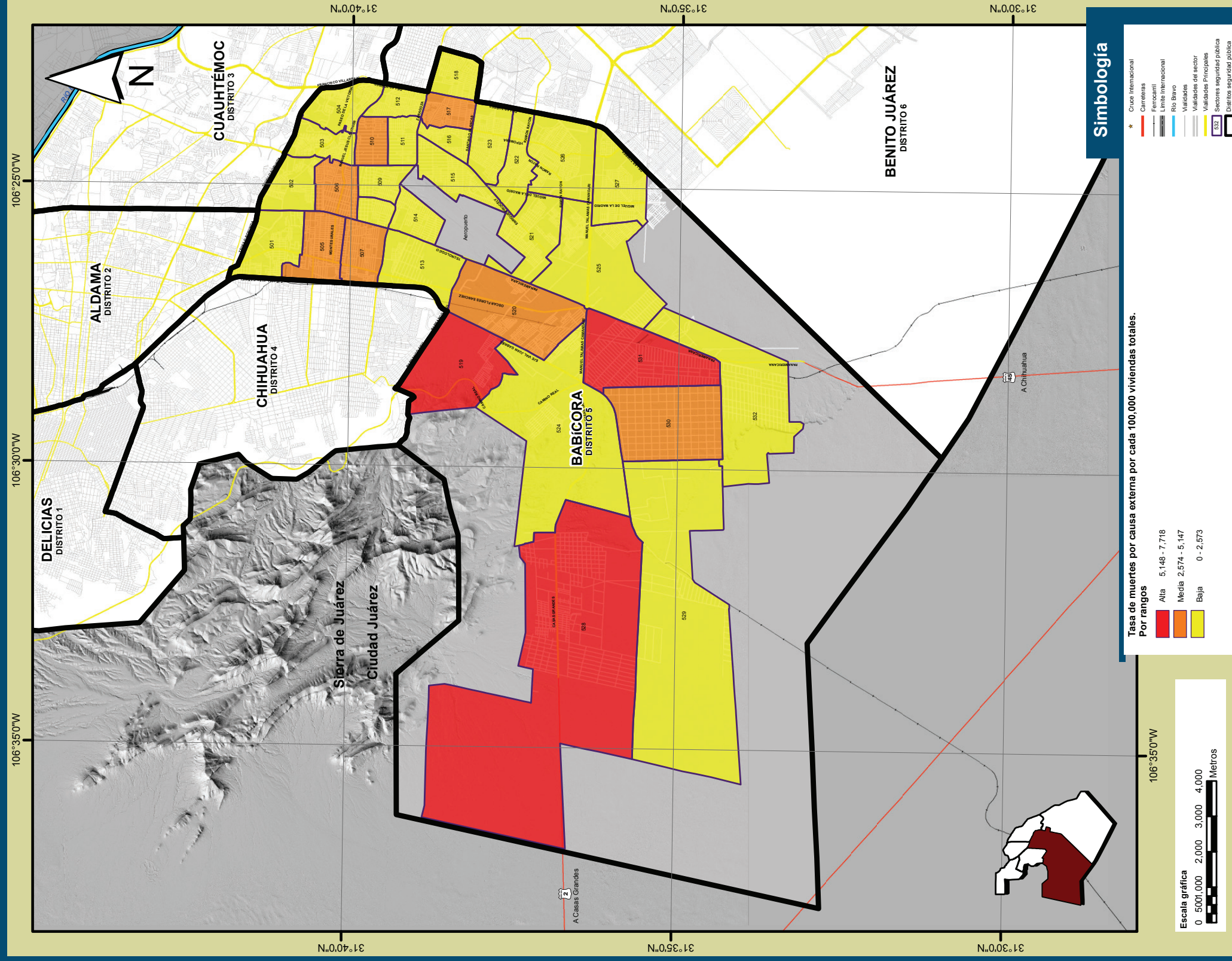


Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.15

TASA DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR 100,000 VIVIENDAS TOTALES, 2005 - 2010

DISTRITO 5 BABICORA



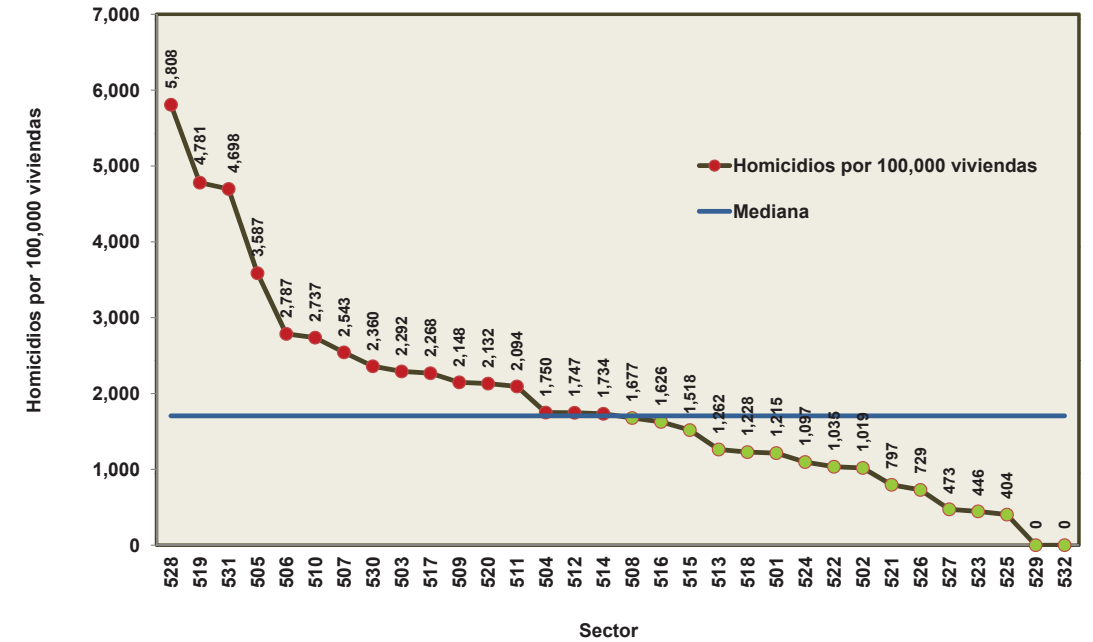
Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
 Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 6.15 Tasa por 100,000 viviendas según sector en el Distrito 5 Babicora Chihuahua, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 viviendas	Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas
501	1,215	1,504
502	1,019	1,052
503	2,292	2,292
504	1,750	1,903
505	3,587	3,881
506	2,787	2,961
507	2,543	2,671
508	1,677	1,793
509	2,148	2,499
510	2,737	2,920
511	2,094	2,179
512	1,747	1,977
513	1,262	1,536
514	1,734	1,833
515	1,518	1,611
516	1,626	1,670
517	2,268	2,580
518	1,228	1,400
519	4,781	5,710
520	2,132	2,611
521	797	893
522	1,035	1,110
523	446	549
524	1,097	1,383
525	404	567
526	729	790
527	473	582
528	5,808	7,118
529	0	0
530	2,360	3,245
531	4,698	7,718
532	0	0
Fuera de sector	617	617
Babicora, Distrito 5 (Bruto)	1,533	1,726
Babicora, Distrito 5 (Neto)	1,530	1,722

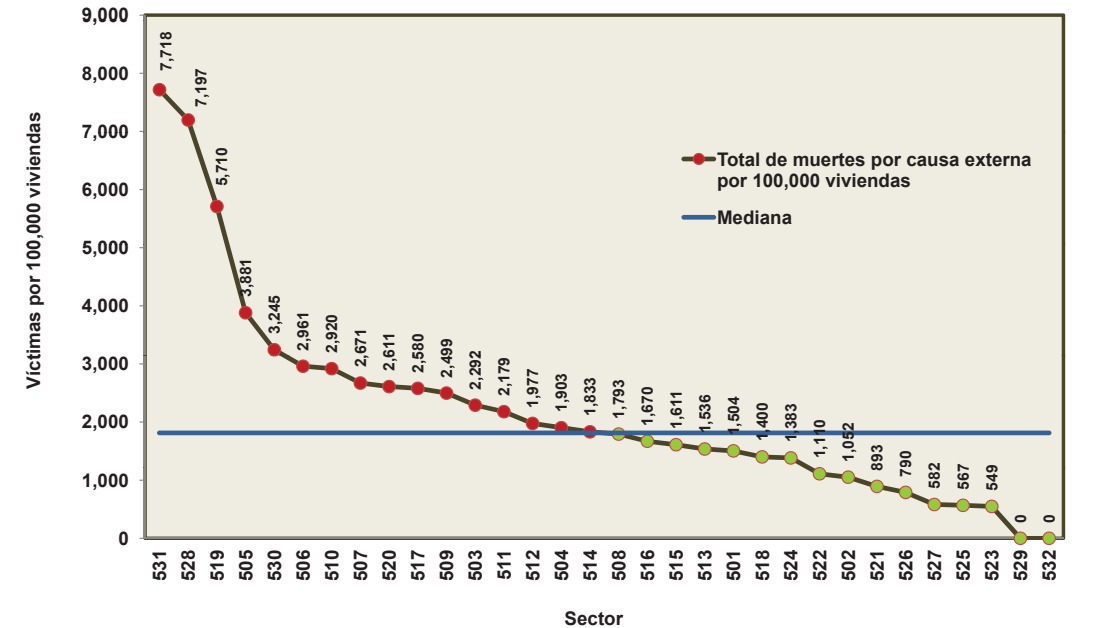
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.29 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.30 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010

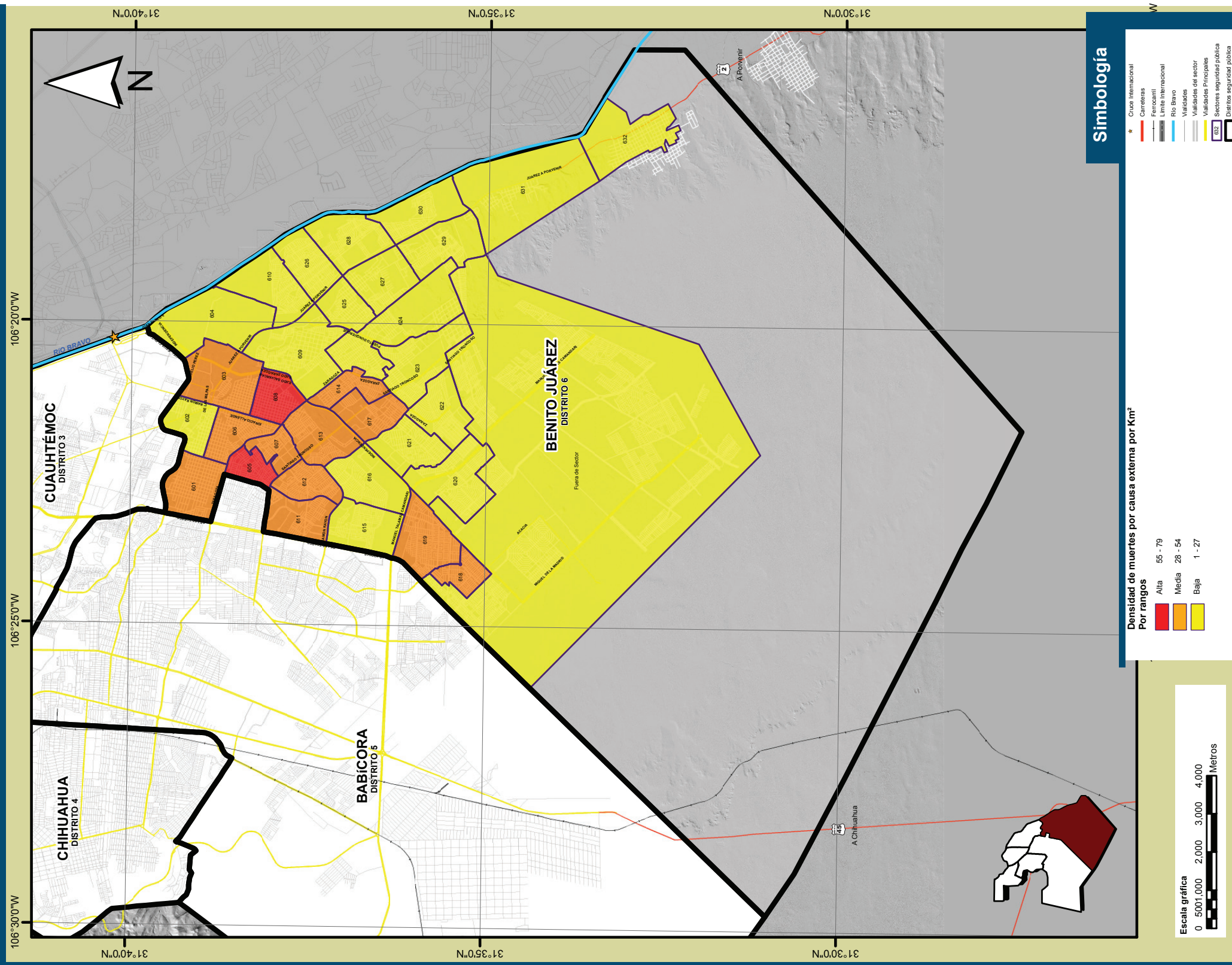


Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.16

DENSIDAD DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR KM², 2005 - 2010

DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



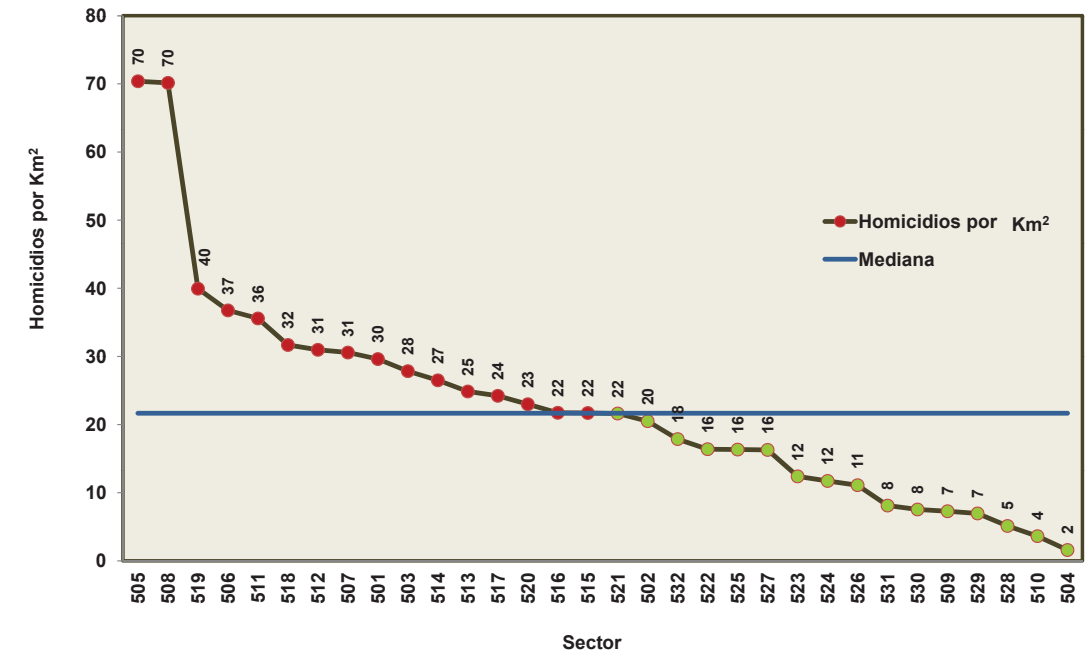
Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN.

Tabla 6.16 Densidad total por sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por Km ²	Total de muertes por causa externa por Km ²
601	30	31
602	20	24
603	28	29
604	2	3
605	70	79
606	37	41
607	31	33
608	70	77
609	7	8
610	4	5
611	36	37
612	31	32
613	25	29
614	27	28
615	22	23
616	22	22
617	24	27
618	32	35
619	40	43
620	23	26
621	22	26
622	16	18
623	12	13
624	12	12
625	16	16
626	11	12
627	16	16
628	5	7
629	7	8
630	8	9
631	8	9
632	18	20
Fuera de sector	1	1
Benito Juárez, Distrito 6 (Bruto)	6	6
Benito Juárez, Distrito 6 (Neto)	19	21

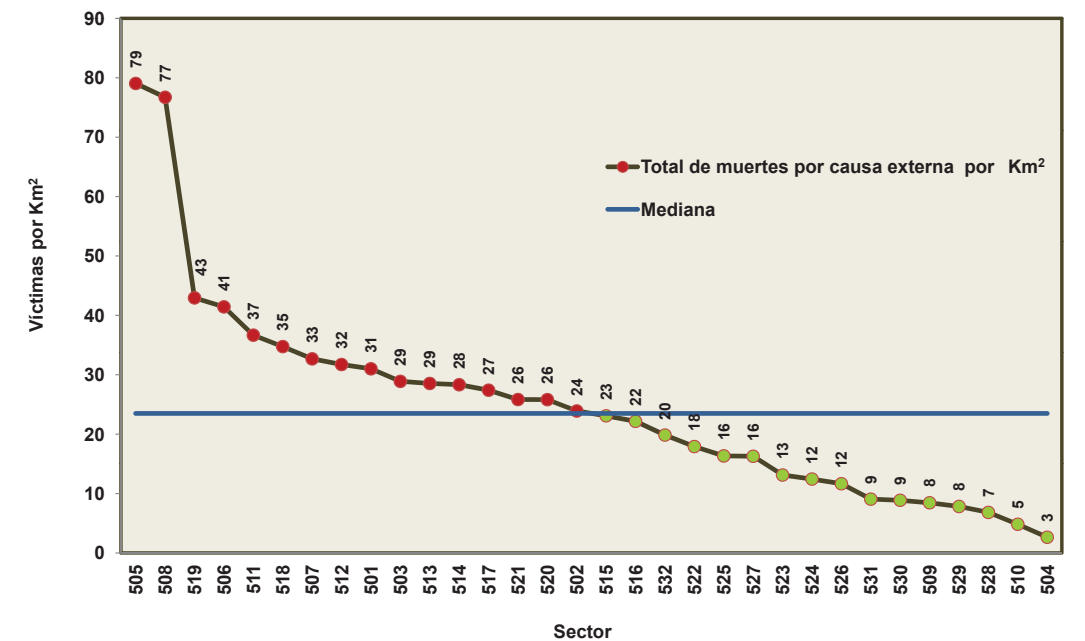
Nota: Para el cálculo por sector se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.31 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.32 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010

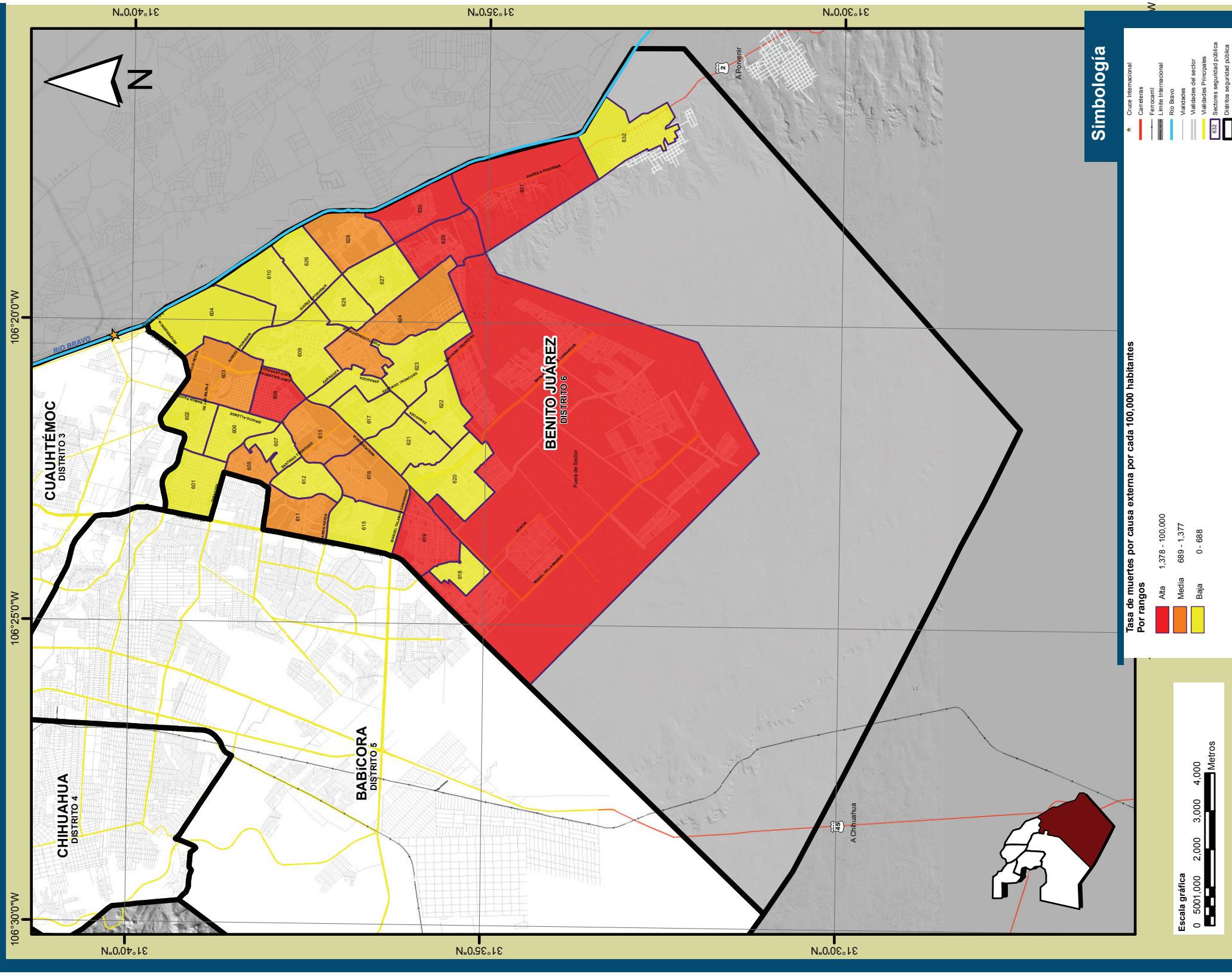


Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.17

TASA DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR 100,000 HABITANTES, 2005 - 2010

DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



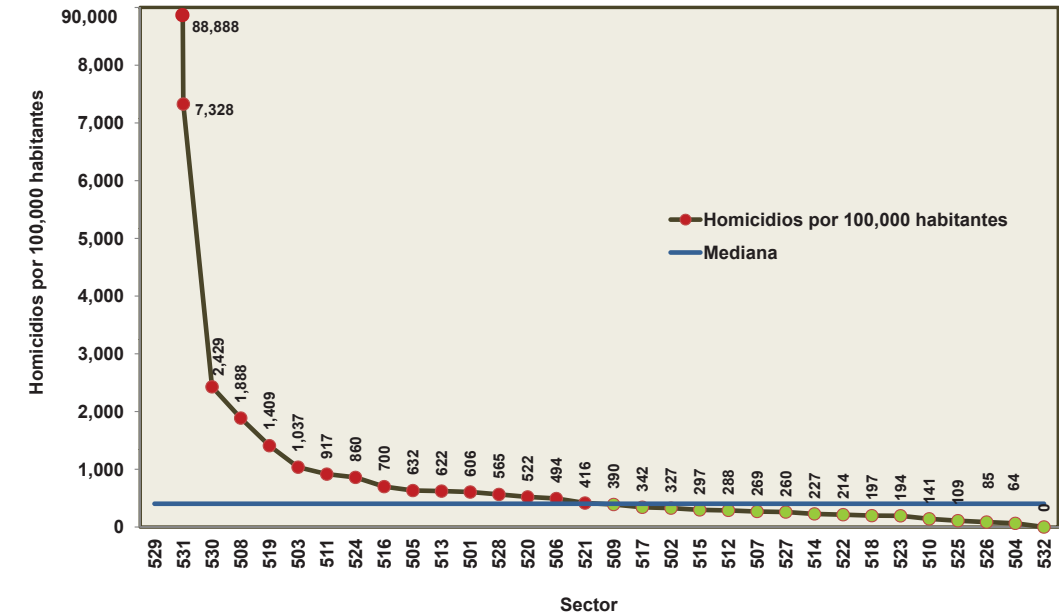
Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública. Fuente: MIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 6.17 Tasa por 100,000 habitantes según sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 habitantes	Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes
601	606	635
602	327	381
603	1,037	1,077
604	64	106
605	632	710
606	494	557
607	269	287
608	1,888	2,065
609	390	452
610	141	189
611	917	945
612	288	295
613	622	715
614	227	243
615	297	316
616	700	714
617	342	387
618	197	216
619	1,409	1,515
620	522	586
621	416	497
622	214	234
623	194	206
624	860	913
625	109	109
626	85	89
627	260	260
628	565	754
629	88,889	100,000
630	2,429	2,857
631	7,328	8,190
632	0	0
Fuera de sector	25,694	34,549
Benito Juárez, Distrito 6 (Bruto)	523	585
Benito Juárez, Distrito 6 (Neto)	475	519

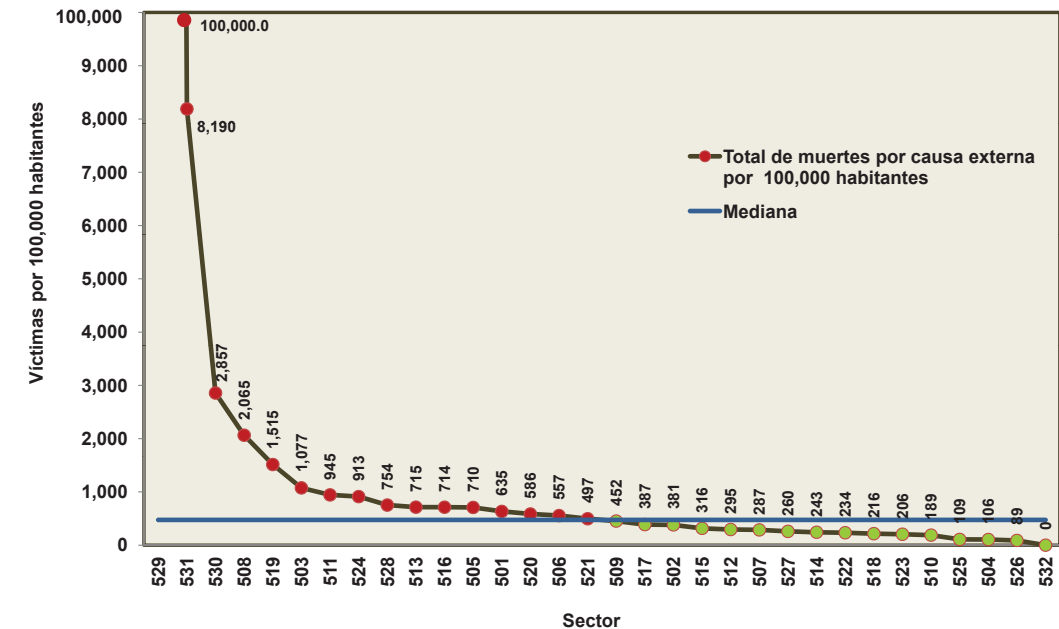
Fuente: IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.33 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.34 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010

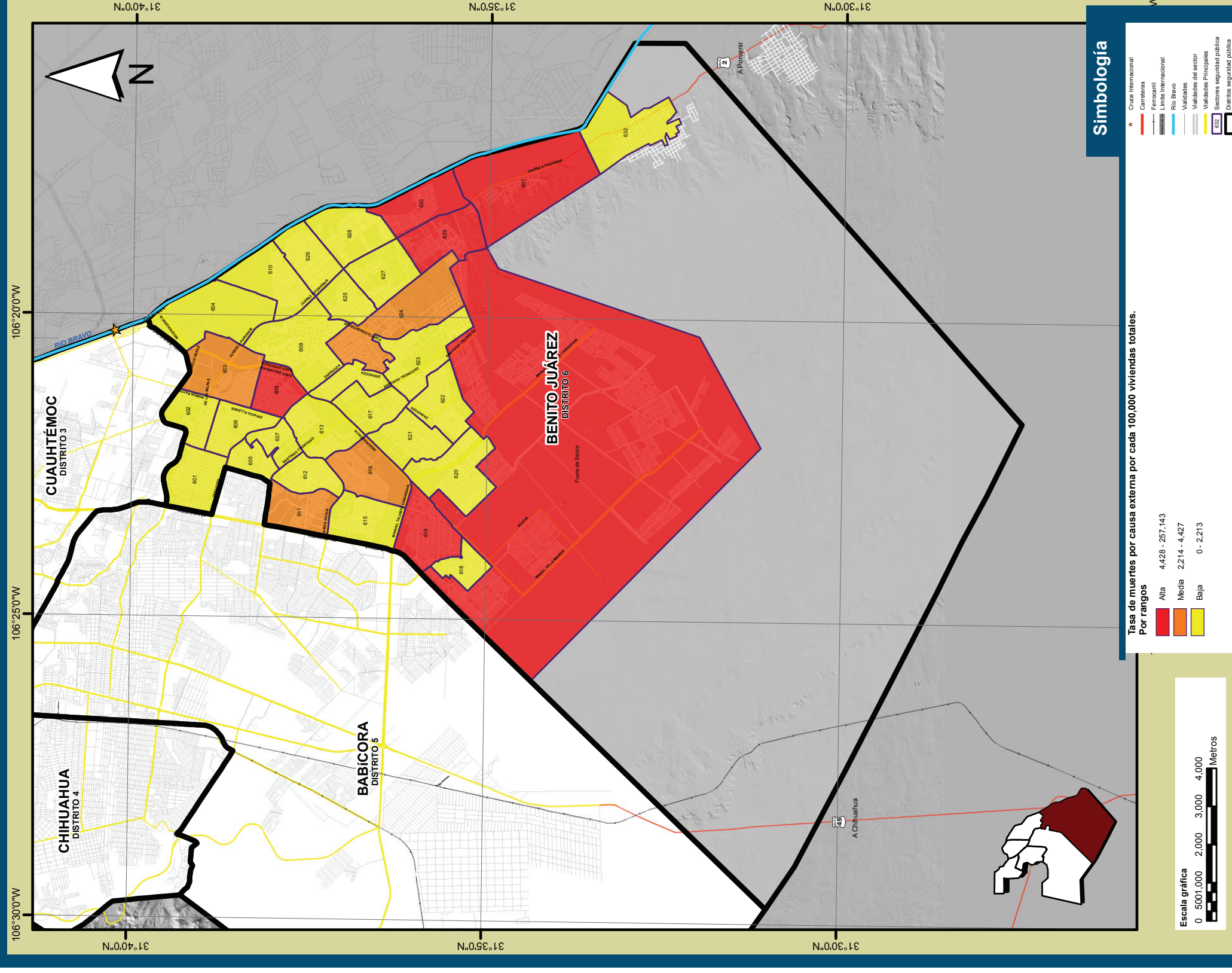


Fuente: IMIP/SIGMUN.

Mapa 6.18

TASA DE MUERTES POR CAUSA EXTERNA POR 100,000 VIVIENDAS TOTALES, 2005 - 2010

DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



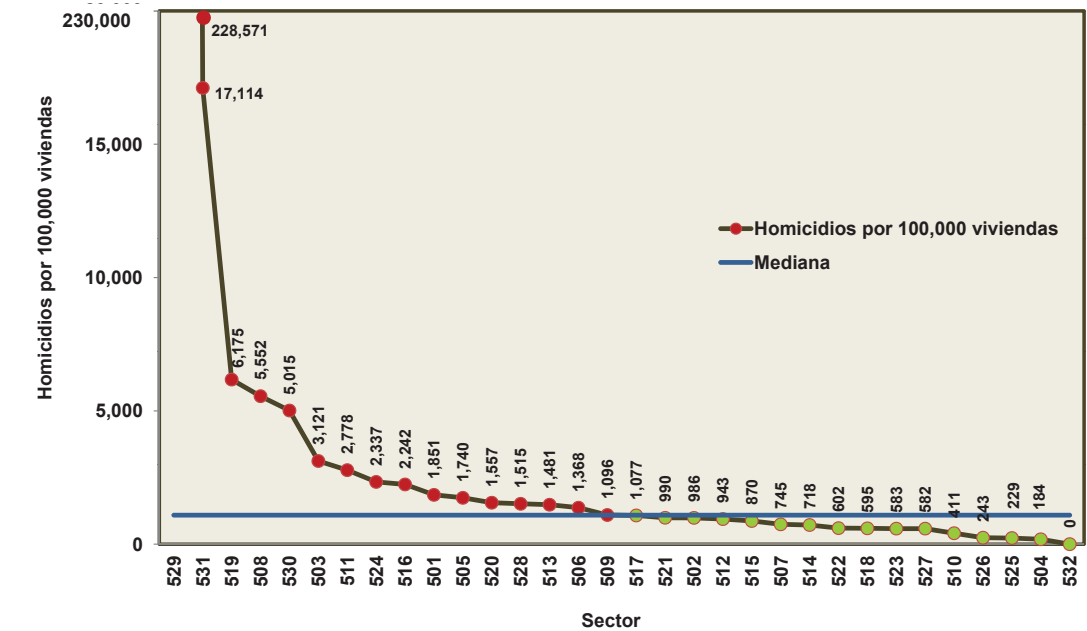
Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública. Fuente: IMIP/SIGMUN con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Tabla 6.18 Tasa por 100,000 viviendas según sector en el Distrito 6 Benito Juárez Chihuahua, periodo 2005-2010

Sector	Homicidios por 100,000 viviendas	Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas
601	1,851	1,938
602	986	1,150
603	3,121	3,240
604	0	0
605	1,740	1,954
606	1,368	1,543
607	745	796
608	5,552	6,073
609	1,096	1,271
610	411	547
611	2,778	2,863
612	943	966
613	1,481	1,701
614	718	768
615	870	926
616	2,242	2,286
617	1,077	1,219
618	595	652
619	6,175	6,640
620	1,557	1,749
621	990	1,183
622	602	658
623	583	617
624	2,337	2,480
625	229	229
626	243	255
627	582	582
628	1,515	2,020
629	228,571	257,142
630	5,015	5,900
631	17,114	19,128
632	0	0
Fuera de sector	22,840	30,710
Benito Juárez, Distrito 6 (Bruto)	2,276	2,544
Benito Juárez, Distrito 6 (Neto)	2,065	2,258

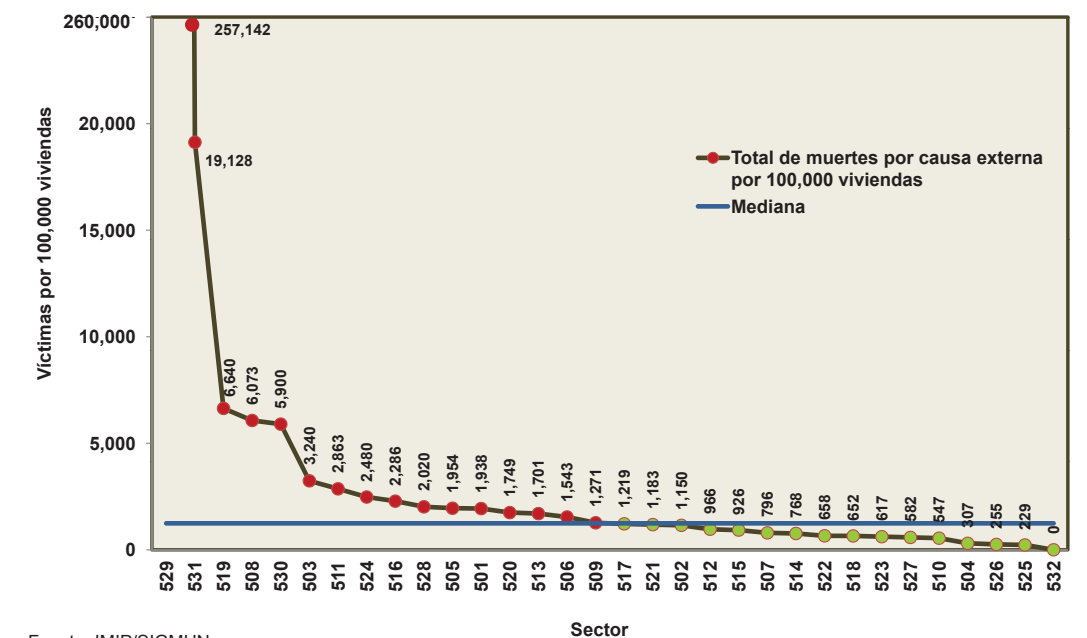
Fuente:IMIP/SIGMUN

Gráfica 6.35 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.

Gráfica 6.36 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN.



VII. INCIDENCIA DELICTIVA Y HOMICIDIOS, 2010

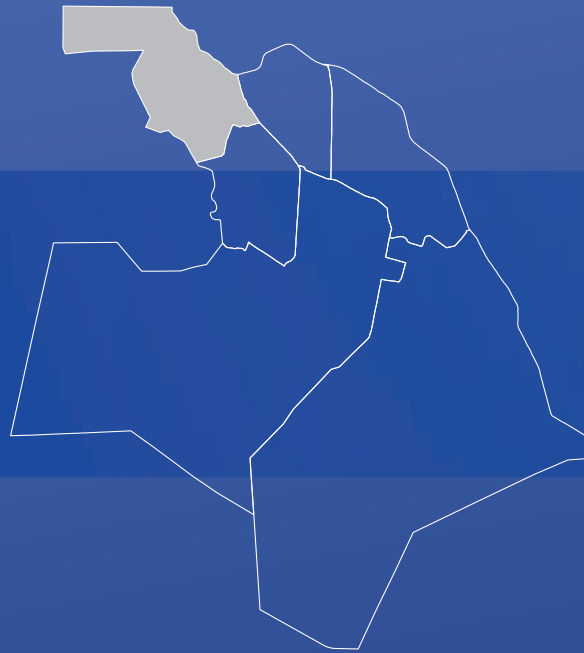
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010

En el capítulo a continuación se presentan tablas, gráficas y mapas llevando a cabo una comparación de los hechos delictivos y las muertes por homicidio ocurridos en Ciudad Juárez durante el año 2010. El presente análisis se realizó por distrito y sector. Estos datos fueron recabados de las bases de datos de Muertes Violentas y/o Accidentales del Instituto Municipal de Investigación y Planeación, y de los hechos delictivos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Ciudad Juárez, Chihuahua.

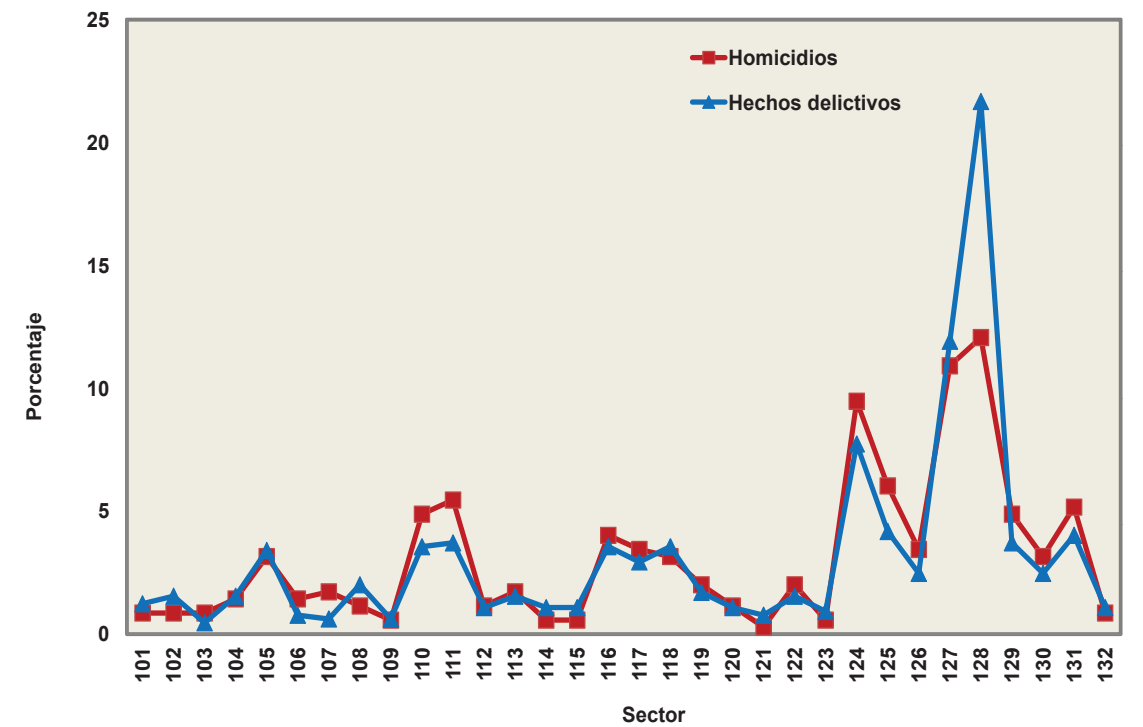
Con la información de las bases de datos mencionadas en el párrafo anterior y apoyándose con el contenido del XIII Censo de Población y Vivienda 2010 de INEGI se generaron seis indicadores y sus respectivos mapas para cada uno de los distritos y sectores que conforman a la localidad:

- El primer y segundo indicador se refiere al de víctimas por homicidio, y al total de delitos por Km² respectivamente, los cuales están calculados a nivel de distrito y sector; en ellos se puede observar la densidad de víctimas y de delitos según su superficie medida en kilómetros cuadrados.
- El tercer y cuarto indicador se refieren a la tasa de víctimas por homicidio y el total de delitos por 100,000 habitantes respectivamente, cálculos realizados a nivel de distrito y para cada uno de los sectores; en ellos se pueden identificar en forma estandarizada la cantidad de decesos y delitos que se presentaron por cada 100,000 personas que viven dentro del límite de sector y distrito.
- El quinto y sexto indicador expresan las tasas de víctimas por homicidio y el total de delitos por 100,000 viviendas que existen por distrito y sector en Ciudad Juárez, mostrando cuántas muertes se presentan por cada 100,000 viviendas.

DISTRITO 1 DELICIAS



Gráfica 7.1 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 1 Delicias, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales y datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

HECHOS DE HOMICIDIO DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR SECTOR, 2010

DISTRITO 1 DELICIAS

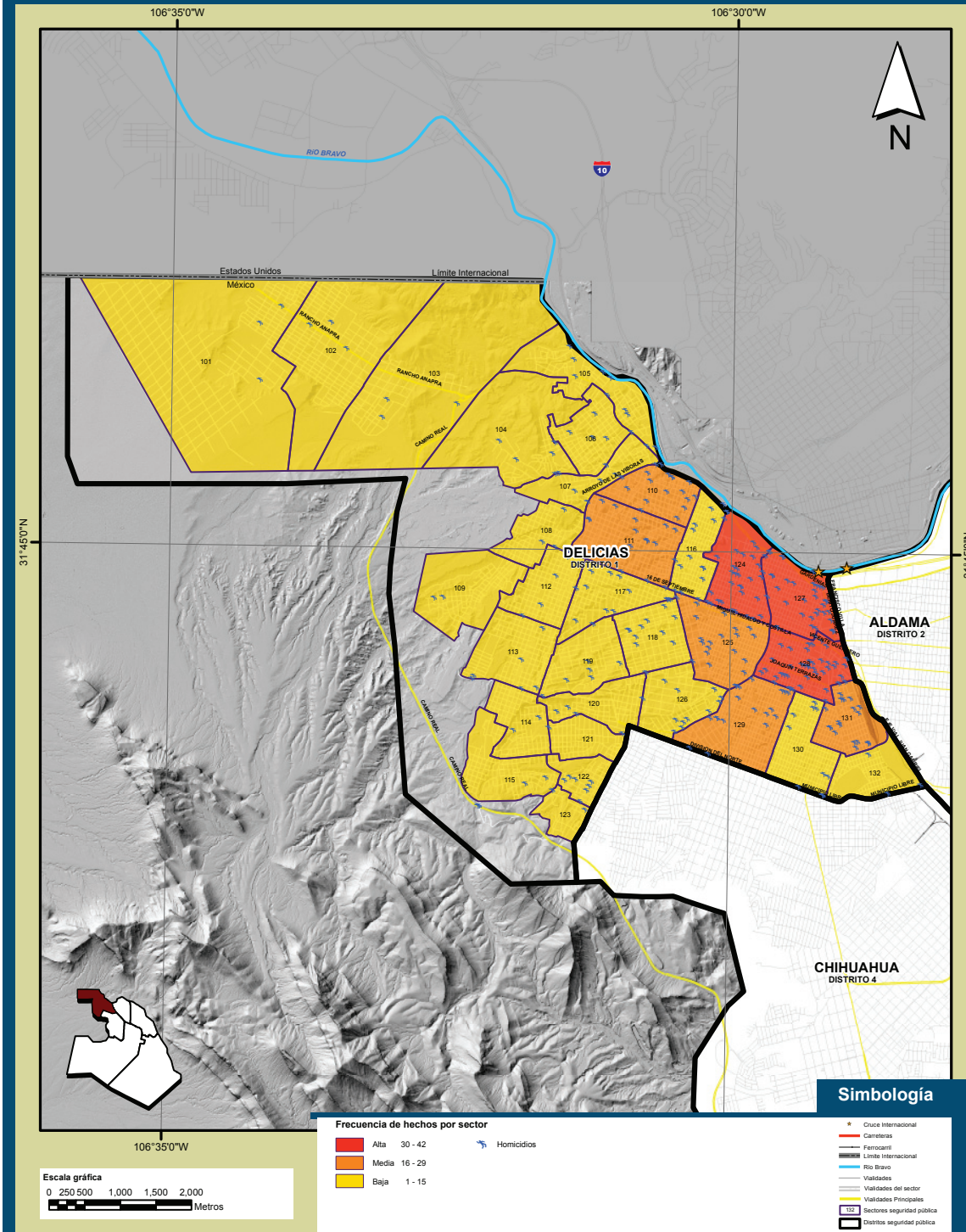


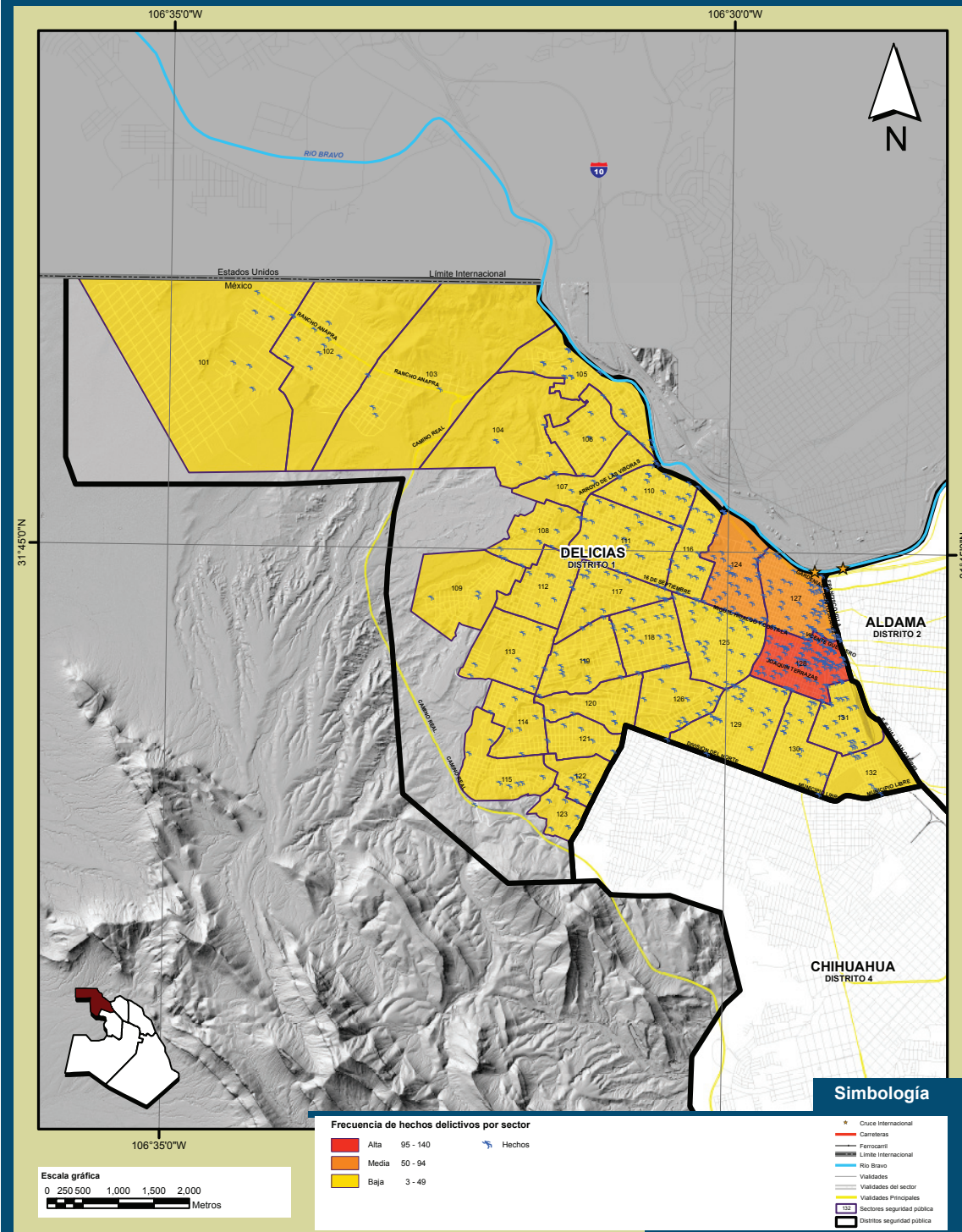
Tabla 7.1 Hechos y víctimas de homicidio por sector geográfico en el Distrito 1 Delicias, 2010

Sector	Hechos ¹		Víctimas
	Cantidad	%	
101	3	0.9	3
102	3	0.9	5
103	3	0.9	5
104	5	1.4	8
105	11	3.2	13
106	5	1.4	6
107	6	1.7	8
108	4	1.1	4
109	2	0.6	3
110	17	4.9	21
111	19	5.5	23
112	4	1.1	5
113	6	1.7	10
114	2	0.6	2
115	2	0.6	2
116	14	4.0	19
117	12	3.4	21
118	11	3.2	15
119	7	2.0	8
120	4	1.1	4
121	1	0.3	1
122	7	2.0	10
123	2	0.6	2
124	33	9.5	40
125	21	6.0	29
126	12	3.4	18
127	38	10.9	53
128	42	12.1	48
129	17	4.9	19
130	11	3.2	12
131	18	5.2	21
132	3	0.9	4
Fuera de sector	3	0.9	3
Total	348	100	445

Nota: ¹En un hecho pueden haber varias víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TOTAL DE HECHOS DELICTIVOS POR SECTOR, 2010 DISTRITO 1 DELICIAS



Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 1 Delicias

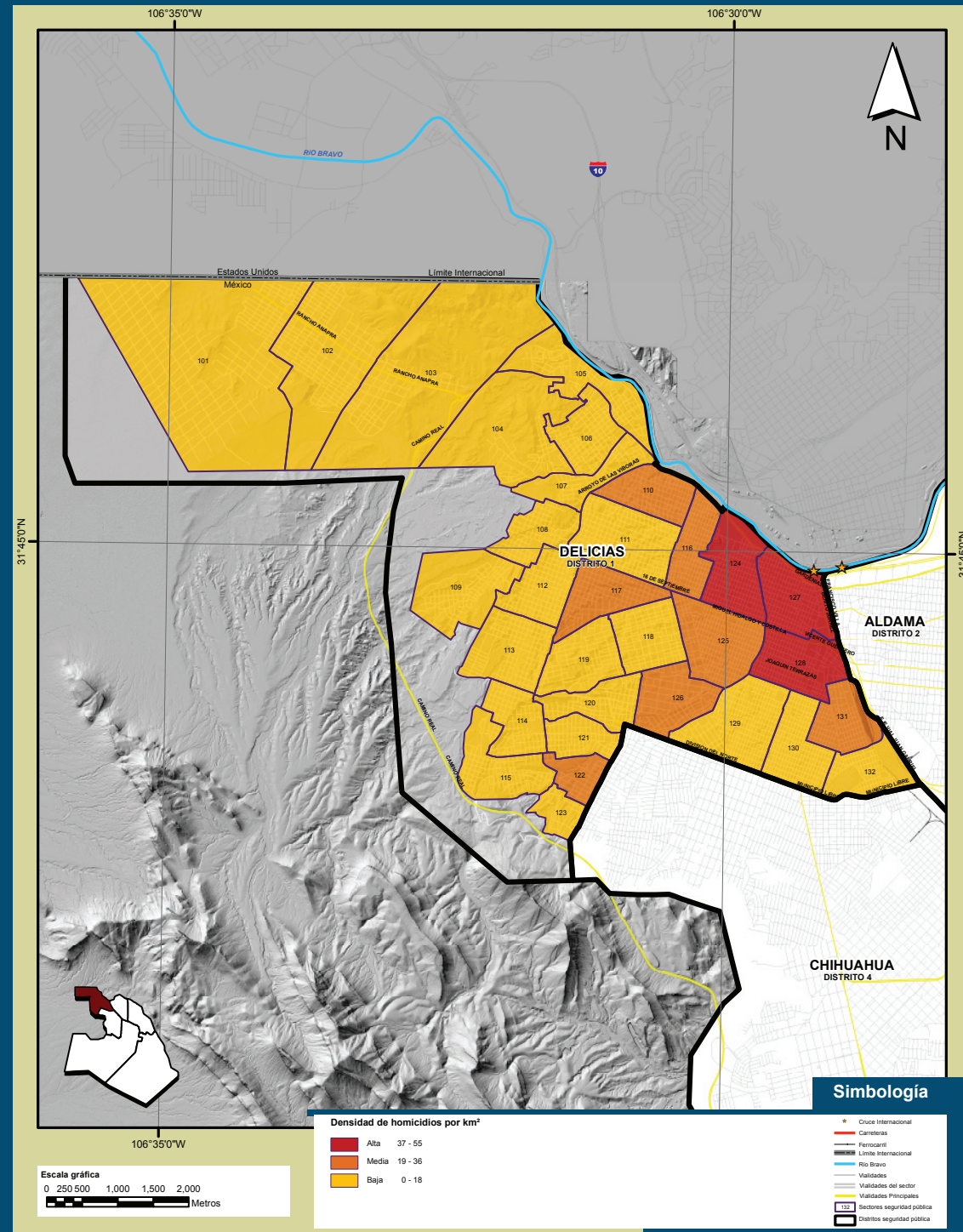
Tabla 7.2 Hechos y delitos en el Distrito 1 Delicias, 2010

Sector	Hechos ¹		Delitos
	Cantidad	%	
101	8	1.2	8
102	10	1.5	11
103	3	0.5	4
104	10	1.5	10
105	22	3.4	24
106	5	0.8	6
107	4	0.6	4
108	13	2.0	13
109	4	0.6	5
110	23	3.6	27
111	24	3.7	28
112	7	1.1	7
113	10	1.5	12
114	7	1.1	8
115	7	1.1	7
116	23	3.6	26
117	19	2.9	24
118	23	3.6	28
119	11	1.7	11
120	7	1.1	8
121	5	0.8	5
122	10	1.5	12
123	6	0.9	6
124	50	7.7	55
125	27	4.2	32
126	16	2.5	18
127	77	11.9	90
128	140	21.7	155
129	24	3.7	24
130	16	2.5	18
131	26	4.0	31
132	7	1.1	7
Fuera de sector	2	0.3	2
Total	646	100	726

Nota: ¹ En un hecho pueden haber varios delitos
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

DENSIDAD DE HOMICIDIOS POR KM², 2010

DISTRITO 1 DELICIAS



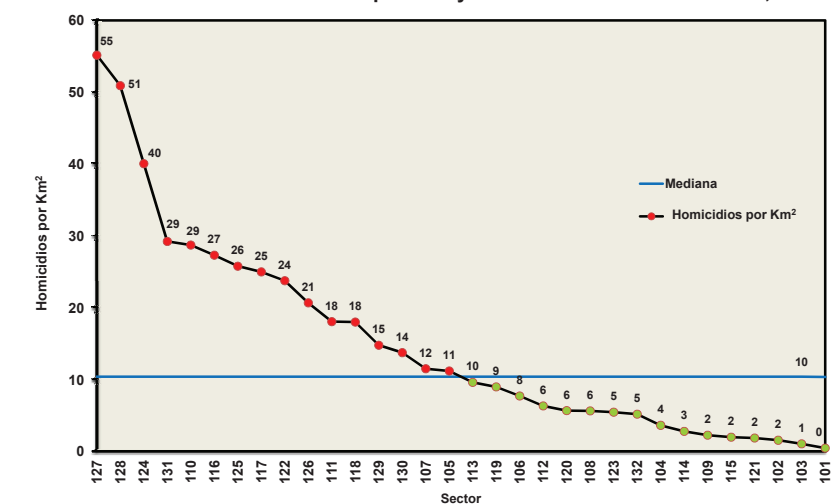
Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.3 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 1 Delicias, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
101	0	51	180
102	2	59	206
103	1	96	336
104	4	178	626
105	11	306	997
106	8	105	337
107	12	270	895
108	6	74	261
109	2	61	204
110	29	429	1,285
111	18	248	740
112	6	97	310
113	10	132	466
114	3	33	119
115	2	30	109
116	27	307	840
117	25	372	1,085
118	18	238	755
119	9	121	443
120	6	80	290
121	2	103	376
122	24	368	1,271
123	5	82	300
124	40	693	1,683
125	26	308	813
126	21	279	909
127	55	983	1,861
128	51	1,005	1,933
129	15	138	390
130	14	169	382
131	29	473	992
132	5	122	285
Fuera de sector	0	1,049	2,239
Delicias, Distrito 1 (Bruto)	9	242	719
Delicias, Distrito 1 (Neto)	11	241	716

Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

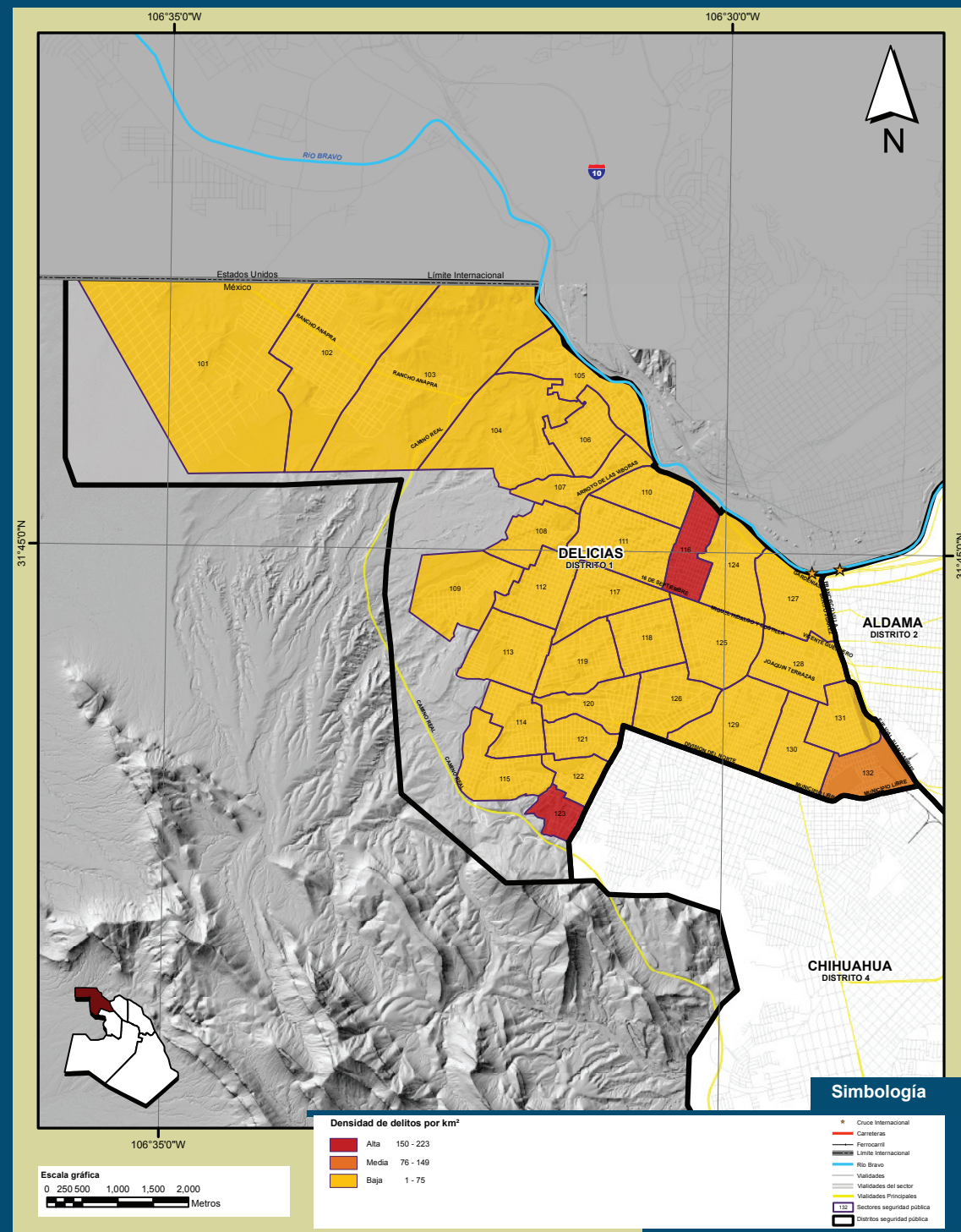
Gráfica 7.2 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

DENSIDAD DE DELITOS POR KM², 2010

DISTRITO 1 DELICIAS



Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

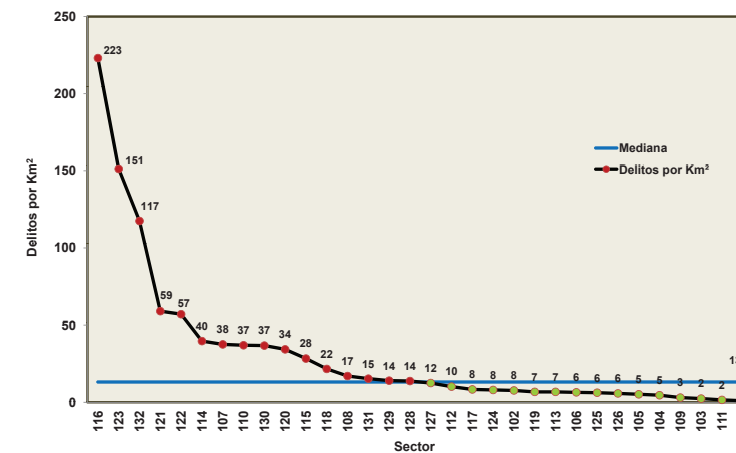
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 1 Delicias

Tabla 7.4 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 1 Delicias, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km ²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
101	1	136	479
102	8	131	452
103	2	77	269
104	5	223	782
105	5	565	1,840
106	6	105	337
107	38	135	447
108	17	240	850
109	3	101	340
110	37	551	1,652
111	2	302	901
112	10	136	433
113	7	158	559
114	40	131	475
115	28	104	383
116	223	420	1,149
117	8	426	1,240
118	22	444	1,409
119	7	166	609
120	34	160	581
121	59	517	1,880
122	57	441	1,525
123	151	245	901
124	8	953	2,314
125	6	340	897
126	6	279	909
127	12	1,670	3,160
128	14	3,247	6,242
129	14	174	493
130	37	253	573
131	15	699	1,464
132	117	214	499
Fuera de sector	1	699	1,493
Delicias, Distrito 1 (Bruto)	15	395	1,173
Delicias, Distrito 1 (Neto)	18	395	1,173

Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

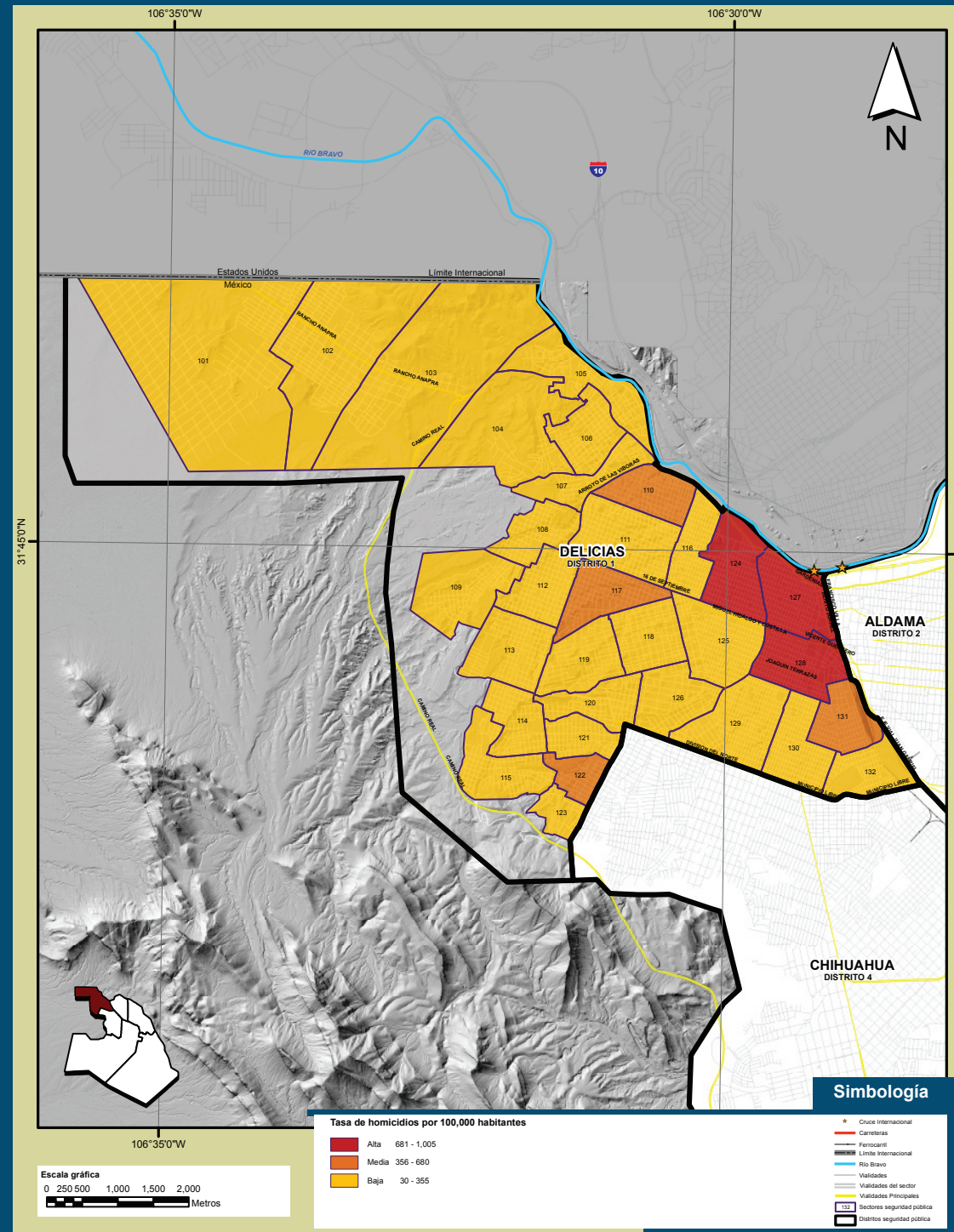
Gráfica 7.3 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 HABITANTES, 2010

DISTRITO 1 DELICIAS



Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.

Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

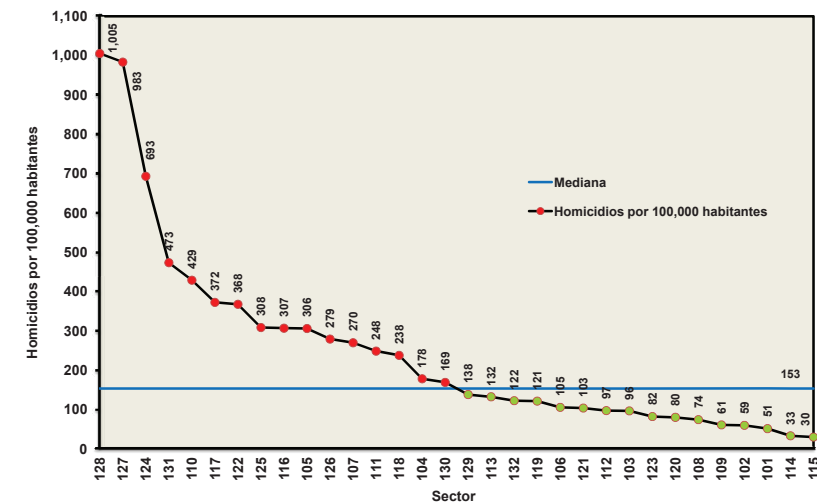
Tabla 7.5 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 1 Delicias, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
101	0	51	180
102	2	59	206
103	1	96	336
104	4	178	626
105	11	306	997
106	8	105	337
107	12	270	895
108	6	74	261
109	2	61	204
110	29	429	1,285
111	18	248	740
112	6	97	310
113	10	132	466
114	3	33	119
115	2	30	109
116	27	307	840
117	25	372	1,085
118	18	238	755
119	9	121	443
120	6	80	290
121	2	103	376
122	24	368	1,271
123	5	82	300
124	40	693	1,683
125	26	308	813
126	21	279	909
127	55	983	1,861
128	51	1,005	1,933
129	15	138	390
130	14	169	382
131	29	473	992
132	5	122	285
Fuera de sector	0	1,049	2,239
Delicias, Distrito 1 (Bruto)	9	242	719
Delicias, Distrito 1 (Neto)	11	241	716

Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.

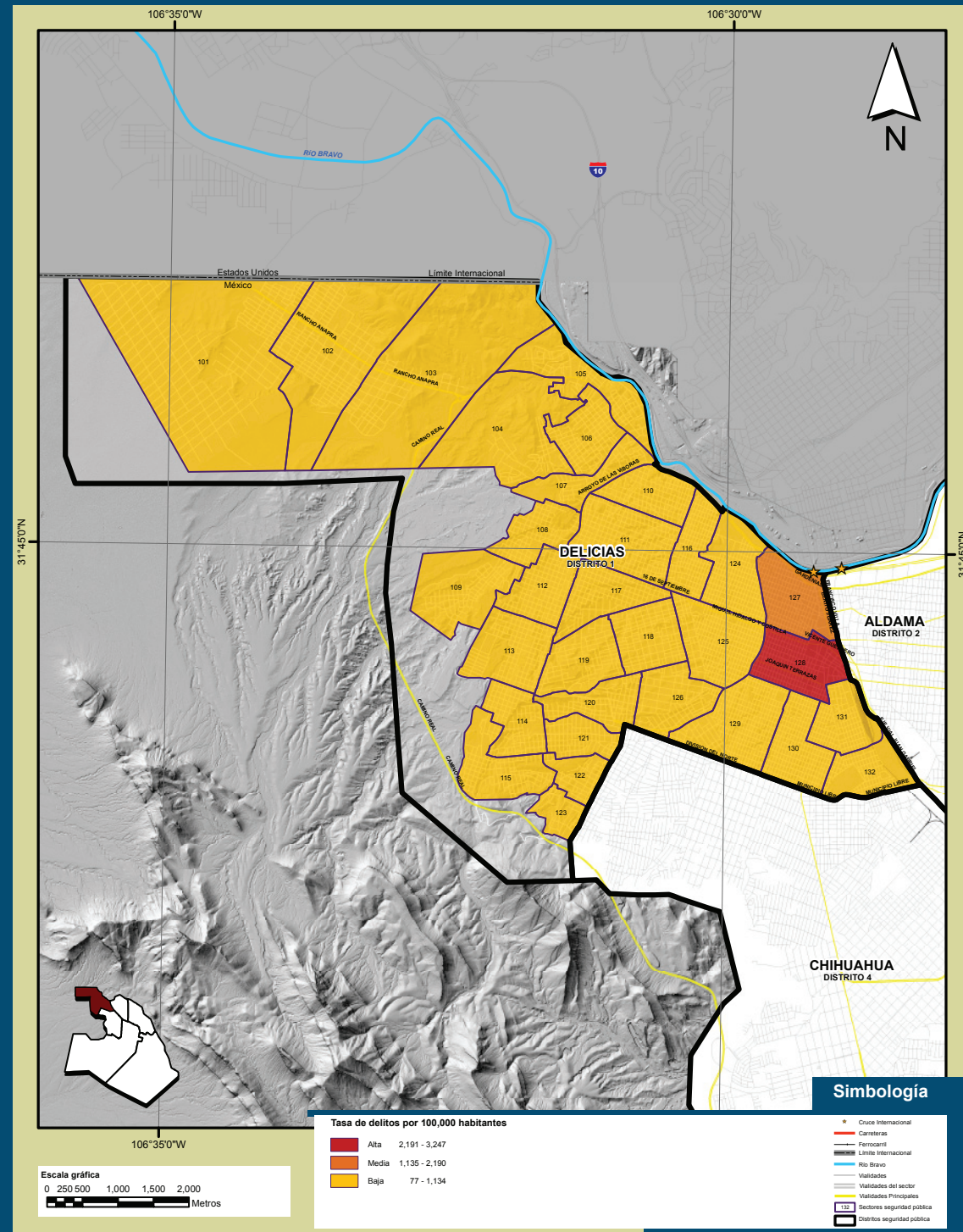
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

Gráfica 7.4 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 1 DELICIAS



Nota: La numeración del 101 al 1232 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

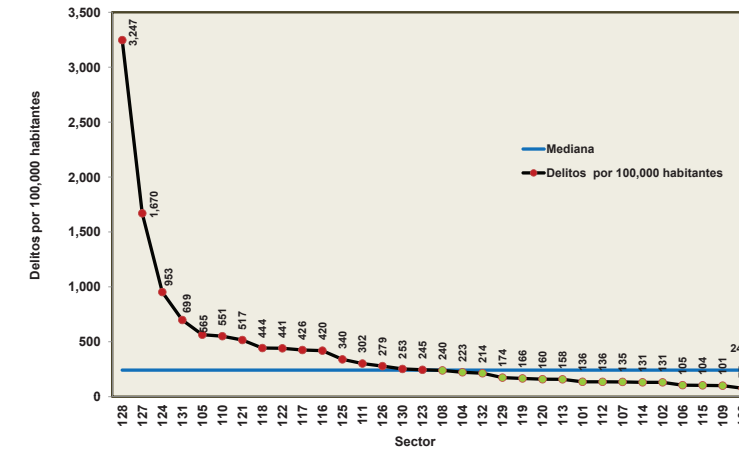
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 1 Delicias

Tabla 7.6 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 1 Delicias, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
101	1	136	479
102	8	131	452
103	2	77	269
104	5	223	782
105	5	565	1,840
106	6	105	337
107	38	135	447
108	17	240	850
109	3	101	340
110	37	551	1,652
111	2	302	901
112	10	136	433
113	7	158	559
114	40	131	475
115	28	104	383
116	223	420	1,149
117	8	426	1,240
118	22	444	1,409
119	7	166	609
120	34	160	581
121	59	517	1,880
122	57	441	1,525
123	151	245	901
124	8	953	2,314
125	6	340	897
126	6	279	909
127	12	1,670	3,160
128	14	3,247	6,242
129	14	174	493
130	37	253	573
131	15	699	1,464
132	117	214	499
Fuera de sector	1	699	1,493
Delicias, Distrito 1 (Bruto)	15	395	1,173
Delicias, Distrito 1 (Neto)	18	395	1,173

Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.5 Cantidad de delitos por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 1 DELICIAS

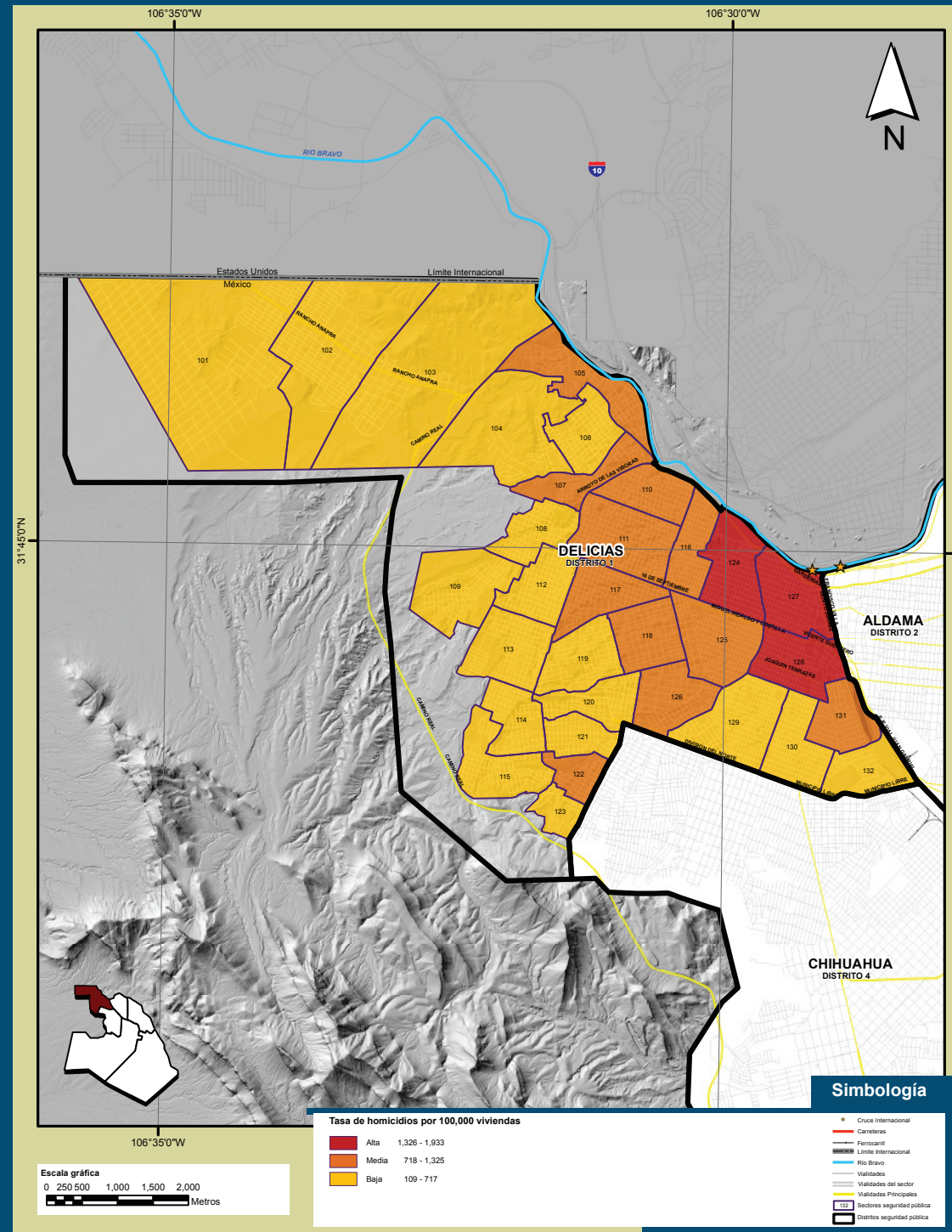
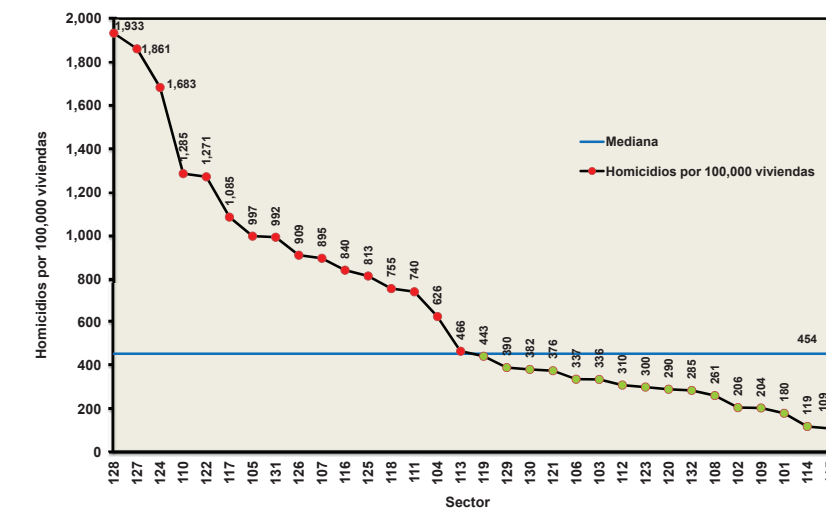


Tabla 7.7 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 1 Delicias, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
101	0	51	180
102	2	59	206
103	1	96	336
104	4	178	626
105	11	306	997
106	8	105	337
107	12	270	895
108	6	74	261
109	2	61	204
110	29	429	1,285
111	18	248	740
112	6	97	310
113	10	132	466
114	3	33	119
115	2	30	109
116	27	307	840
117	25	372	1,085
118	18	238	755
119	9	121	443
120	6	80	290
121	2	103	376
122	24	368	1,271
123	5	82	300
124	40	693	1,683
125	26	308	813
126	21	279	909
127	55	983	1,861
128	51	1,005	1,933
129	15	138	390
130	14	169	382
131	29	473	992
132	5	122	285
Fuera de sector	0	1,049	2,239
Delicias, Distrito 1 (Bruto)	9	242	719
Delicias, Distrito 1 (Neto)	11	241	716

Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

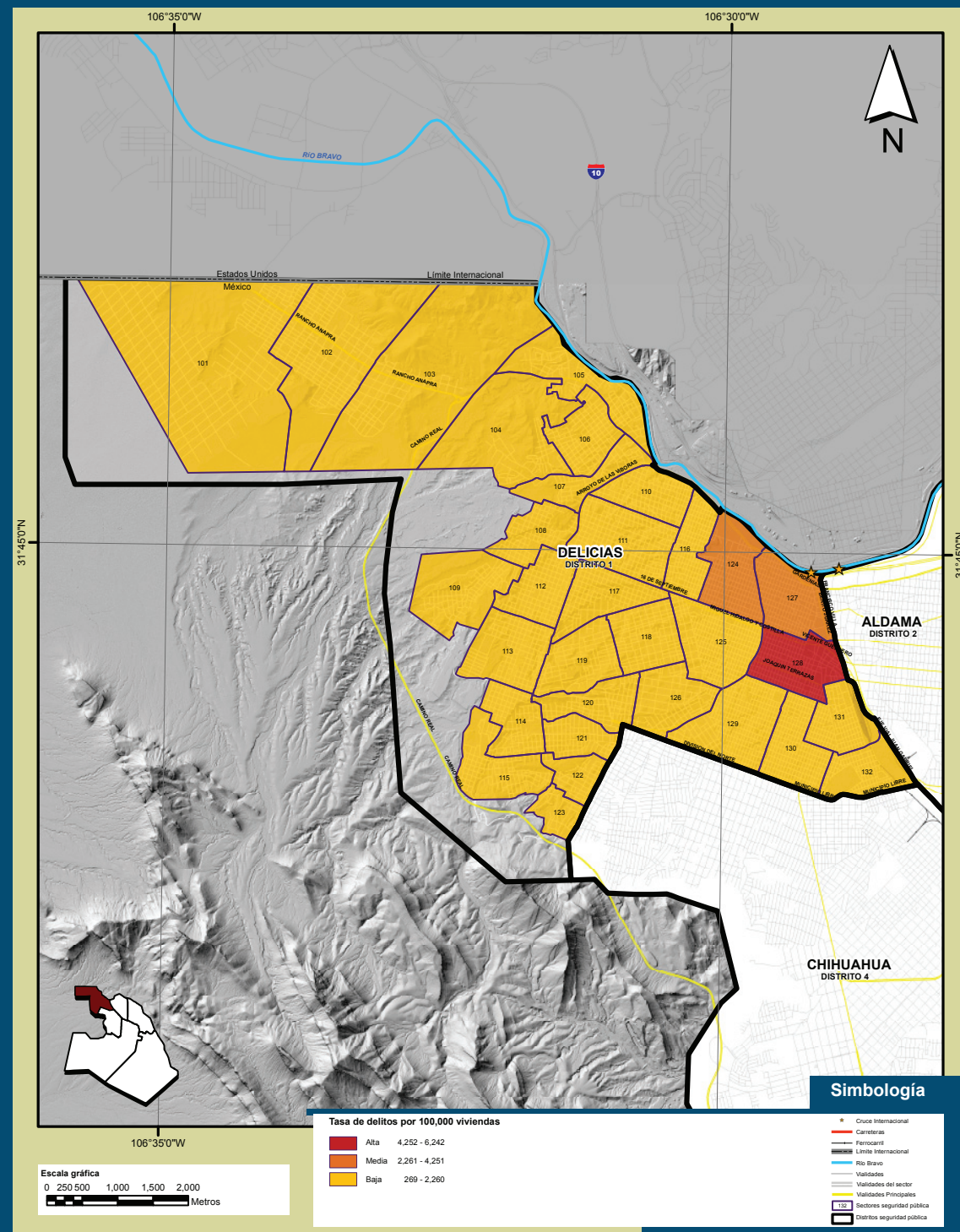
Gráfica 7.6 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010

DISTRITO 1 DELICIAS



Nota: La numeración del 101 al 132 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

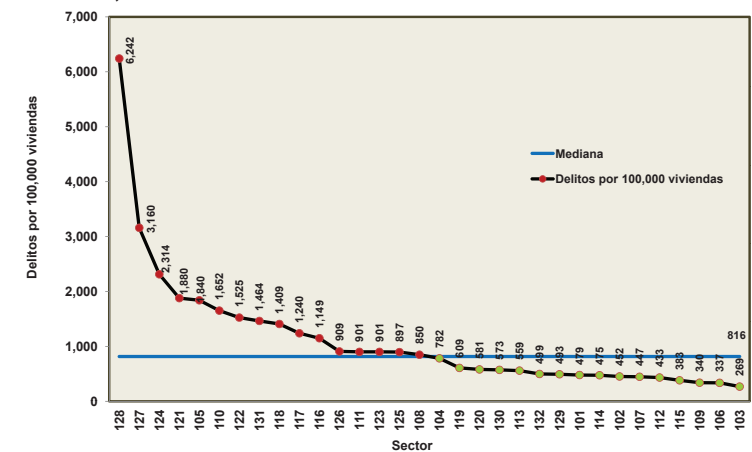
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 1 Delicias

Tabla 7.8 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 1 Delicias, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
101	1	136	479
102	8	131	452
103	2	77	269
104	5	223	782
105	5	565	1,840
106	6	105	337
107	38	135	447
108	17	240	850
109	3	101	340
110	37	551	1,652
111	2	302	901
112	10	136	433
113	7	158	559
114	40	131	475
115	28	104	383
116	223	420	1,149
117	8	426	1,240
118	22	444	1,409
119	7	166	609
120	34	160	581
121	59	517	1,880
122	57	441	1,525
123	151	245	901
124	8	953	2,314
125	6	340	897
126	6	279	909
127	12	1,670	3,160
128	14	3,247	6,242
129	14	174	493
130	37	253	573
131	15	699	1,464
132	117	214	499
Fuera de sector	1	699	1,493
Delicias, Distrito 1 (Bruto)	15	395	1,173
Delicias, Distrito 1 (Neto)	18	395	1,173

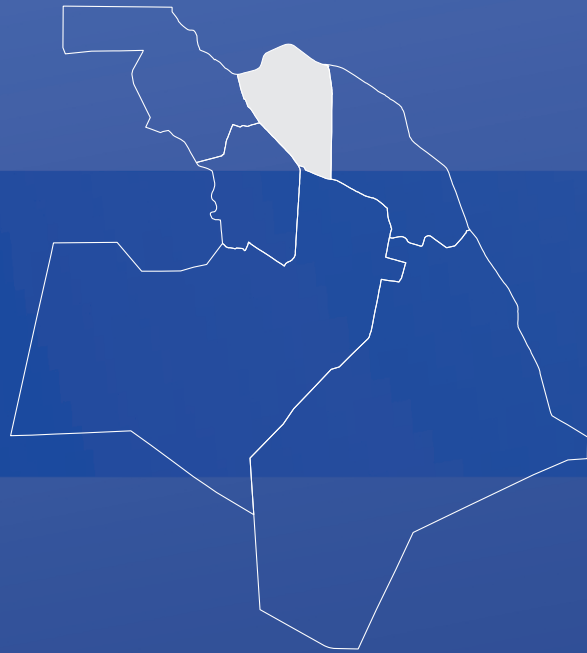
Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.7 Cantidad de delitos por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010

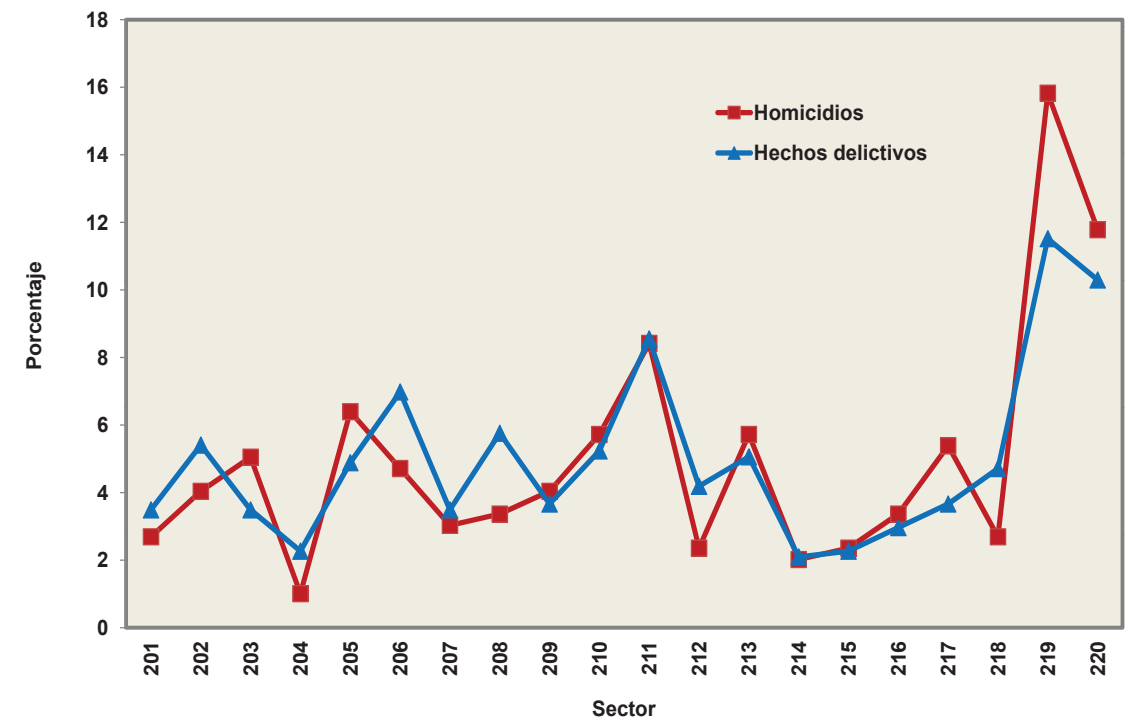


Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

DISTRITO 2 ALDAMA



Gráfica 7.8 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 2 Aldama, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales y datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

HECHOS DE HOMICIDIO DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR SECTOR, 2010

DISTRITO 2 ALDAMA

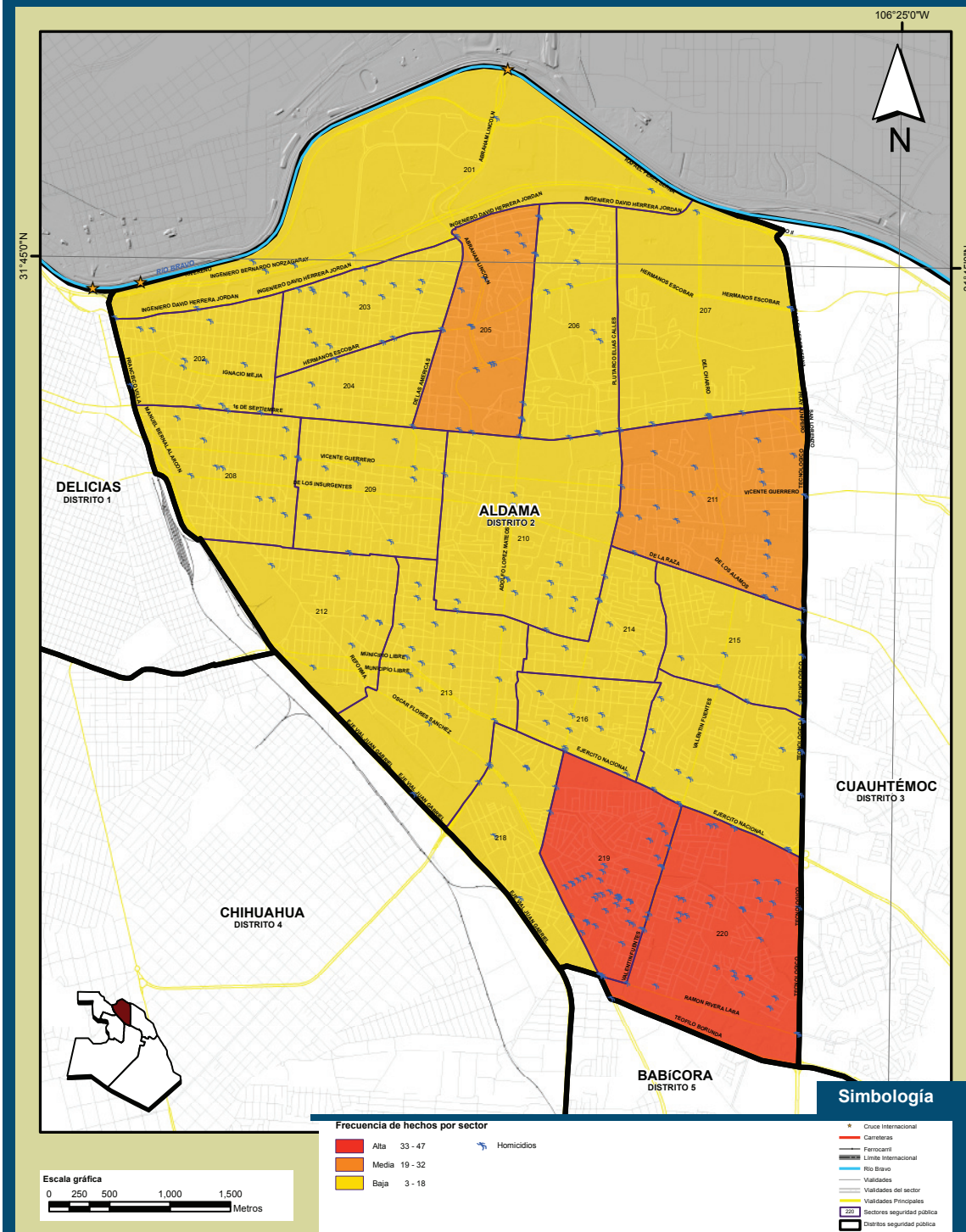


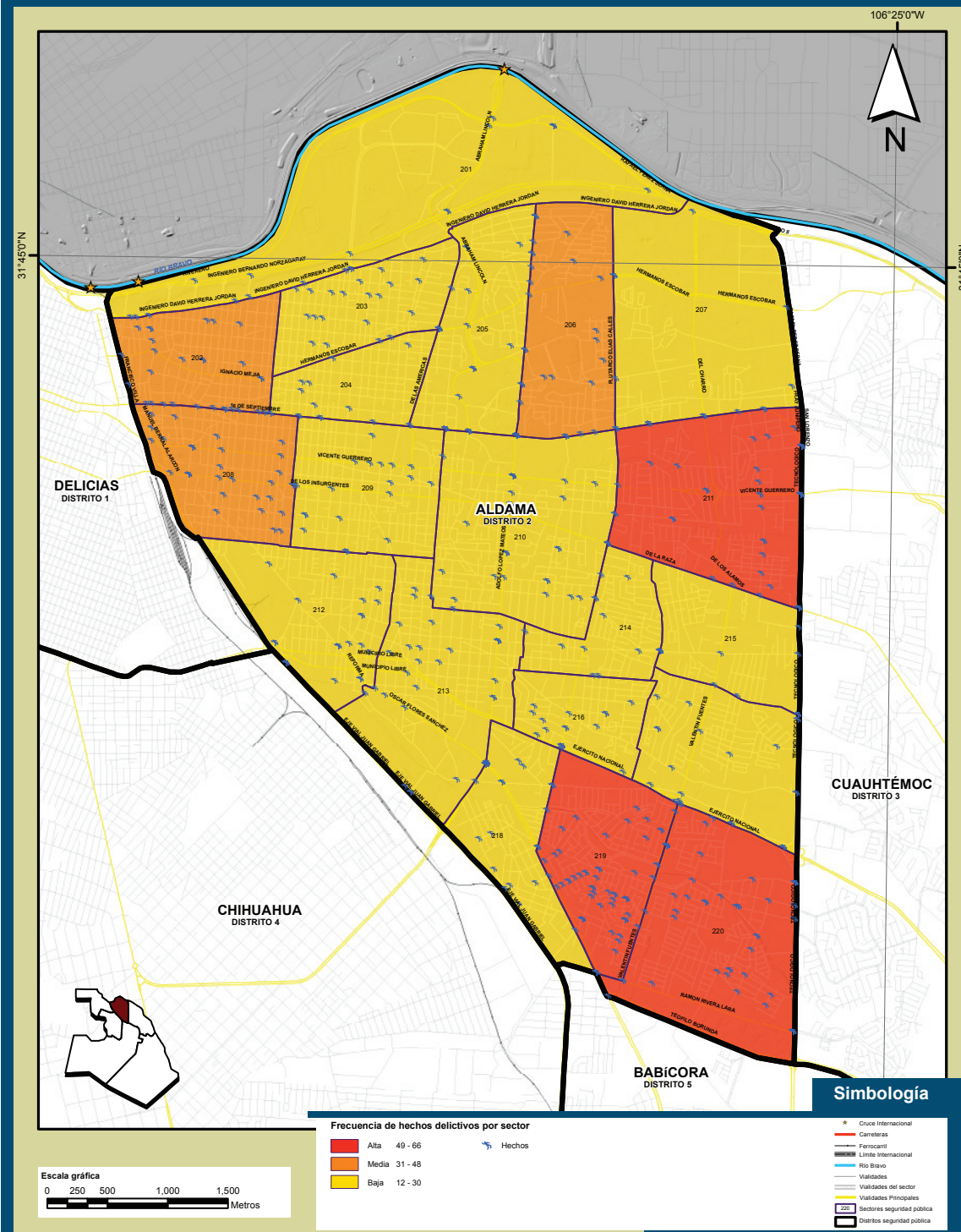
Tabla 7.9 Hechos y víctimas de homicidio por sector geográfico en el Distrito 2 Aldama, 2010

Sector	Hechos ¹		Víctimas
	Cantidad	%	
201	8	2.7	13
202	12	4.0	15
203	15	5.1	20
204	3	1.0	4
205	19	6.4	32
206	14	4.7	19
207	9	3.0	15
208	10	3.4	10
209	12	4.0	22
210	17	5.7	21
211	25	8.4	34
212	7	2.4	13
213	17	5.7	25
214	6	2.0	10
215	7	2.4	13
216	10	3.4	17
217	16	5.4	23
218	8	2.7	10
219	47	15.8	57
220	35	11.8	58
Total	297	100	431

Nota: ¹En un hecho pueden haber varias víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TOTAL DE HECHOS DELICTIVOS POR SECTOR, 2010 DISTRITO 2 ALDAMA



VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 2 Aldama

Tabla 7.10 Hechos y delitos en el Distrito 2 Aldama, 2010

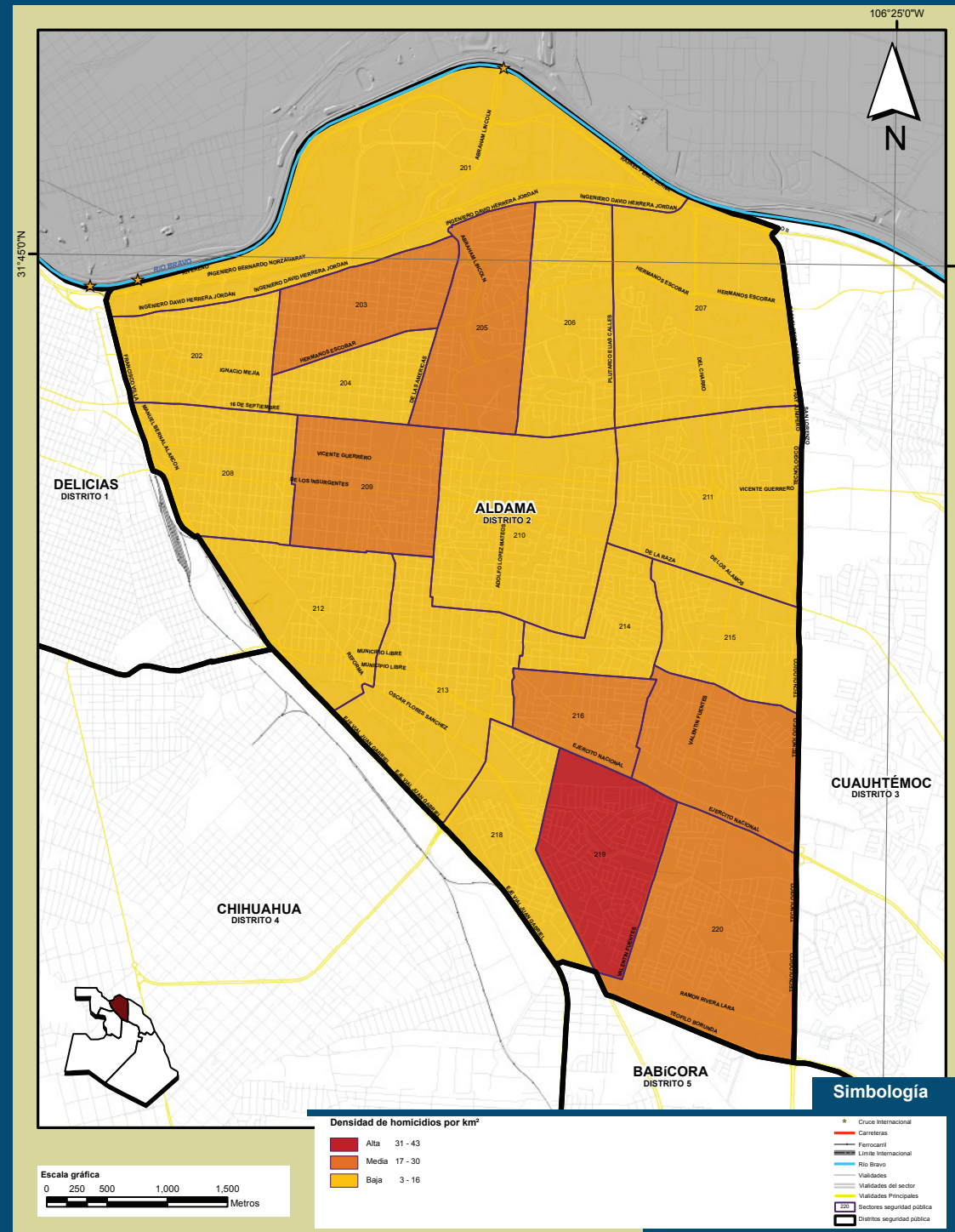
Sector	Hechos ¹		Delitos
	Cantidad	%	
201	20	3.5	26
202	31	5.4	37
203	20	3.5	21
204	13	2.3	15
205	28	4.9	34
206	40	7.0	46
207	20	3.5	24
208	33	5.8	36
209	21	3.7	22
210	30	5.2	35
211	49	8.6	57
212	24	4.2	29
213	29	5.1	35
214	12	2.1	15
215	13	2.3	17
216	17	3.0	19
217	21	3.7	28
218	27	4.7	28
219	66	11.5	75
220	59	10.3	66
Total	573	100	665

Nota: ¹ En un hecho pueden haber varios delitos
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

DENSIDAD DE HOMICIDIOS POR KM², 2010

DISTRITO 2 ALDAMA



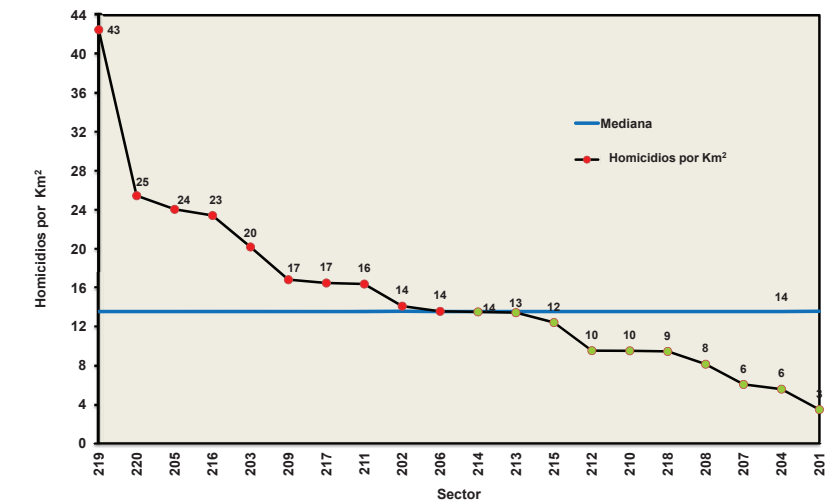
Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.11 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 2 Aldama, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
201	3	0	0
202	14	277	475
203	20	326	649
204	6	145	285
205	24	1,270	2,893
206	14	379	877
207	6	356	858
208	8	208	396
209	17	460	900
210	10	345	705
211	16	428	998
212	10	231	515
213	13	345	768
214	14	244	606
215	12	383	900
216	23	534	1,351
217	17	729	1,885
218	9	210	632
219	43	526	1,516
220	25	470	1,304
Aldama, Distrito 2 (Bruto)	14	413	954
Aldama, Distrito 2 (Neto)	14	413	954

Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

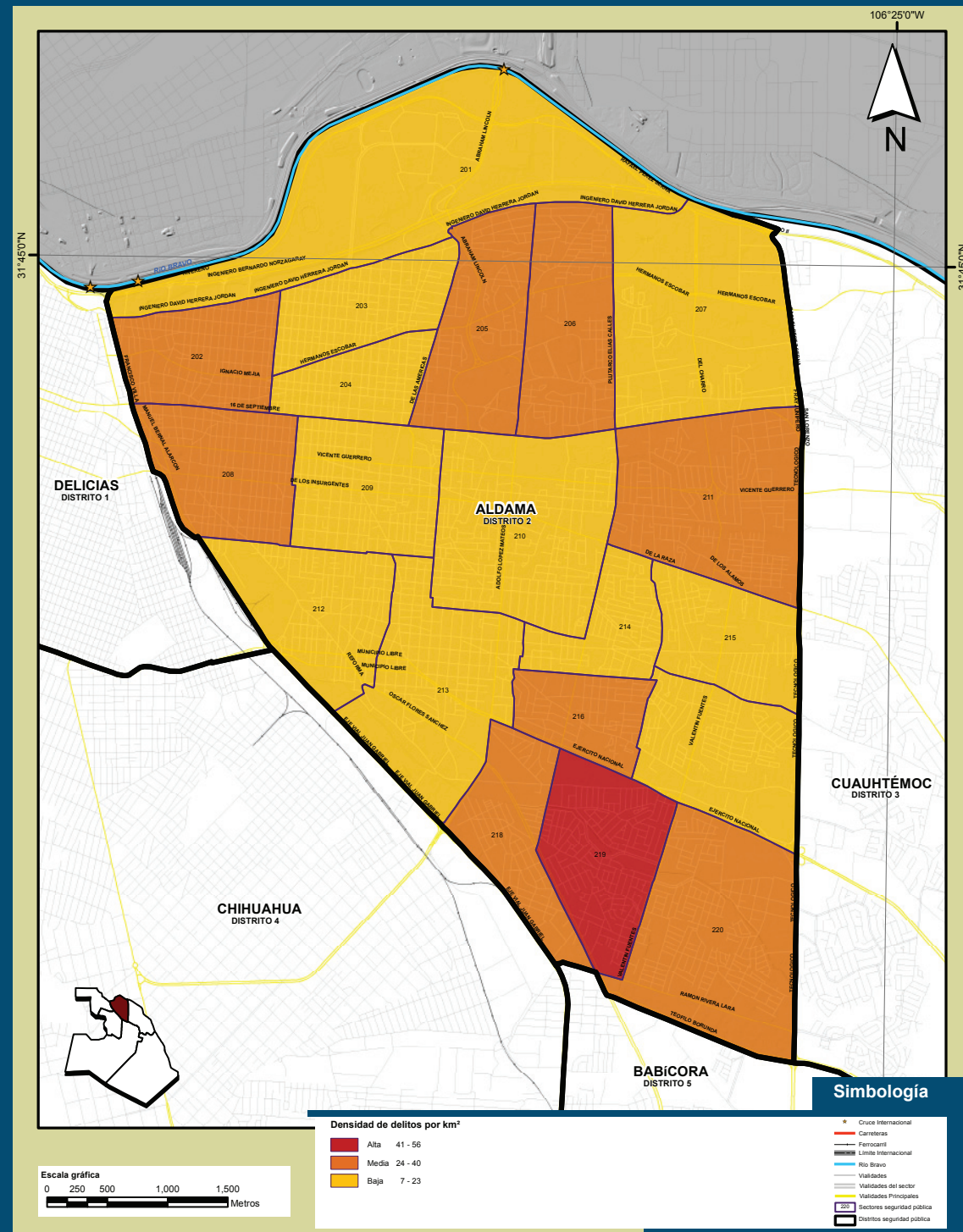
Gráfica 7.9 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

DENSIDAD DE DELITOS POR KM², 2010

DISTRITO 2 ALDAMA



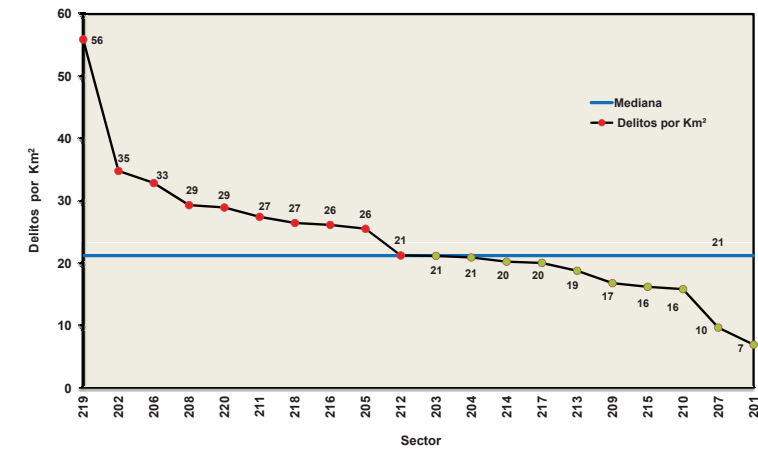
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 2 Aldama

Tabla 7.12 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 2 Aldama, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
201	7	0	0
202	35	683	1,172
203	21	343	681
204	21	545	1,068
205	26	1,350	3,074
206	33	917	2,124
207	10	569	1,373
208	29	749	1,424
209	17	460	900
210	16	576	1,175
211	27	718	1,674
212	21	516	1,150
213	19	482	1,075
214	20	366	909
215	16	500	1,177
216	26	597	1,510
217	20	888	2,295
218	27	588	1,770
219	56	691	1,995
220	29	535	1,484
Aldama, Distrito 2 (Bruto)	22	638	1,473
Aldama, Distrito 2 (Neto)	22	638	1,473

Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

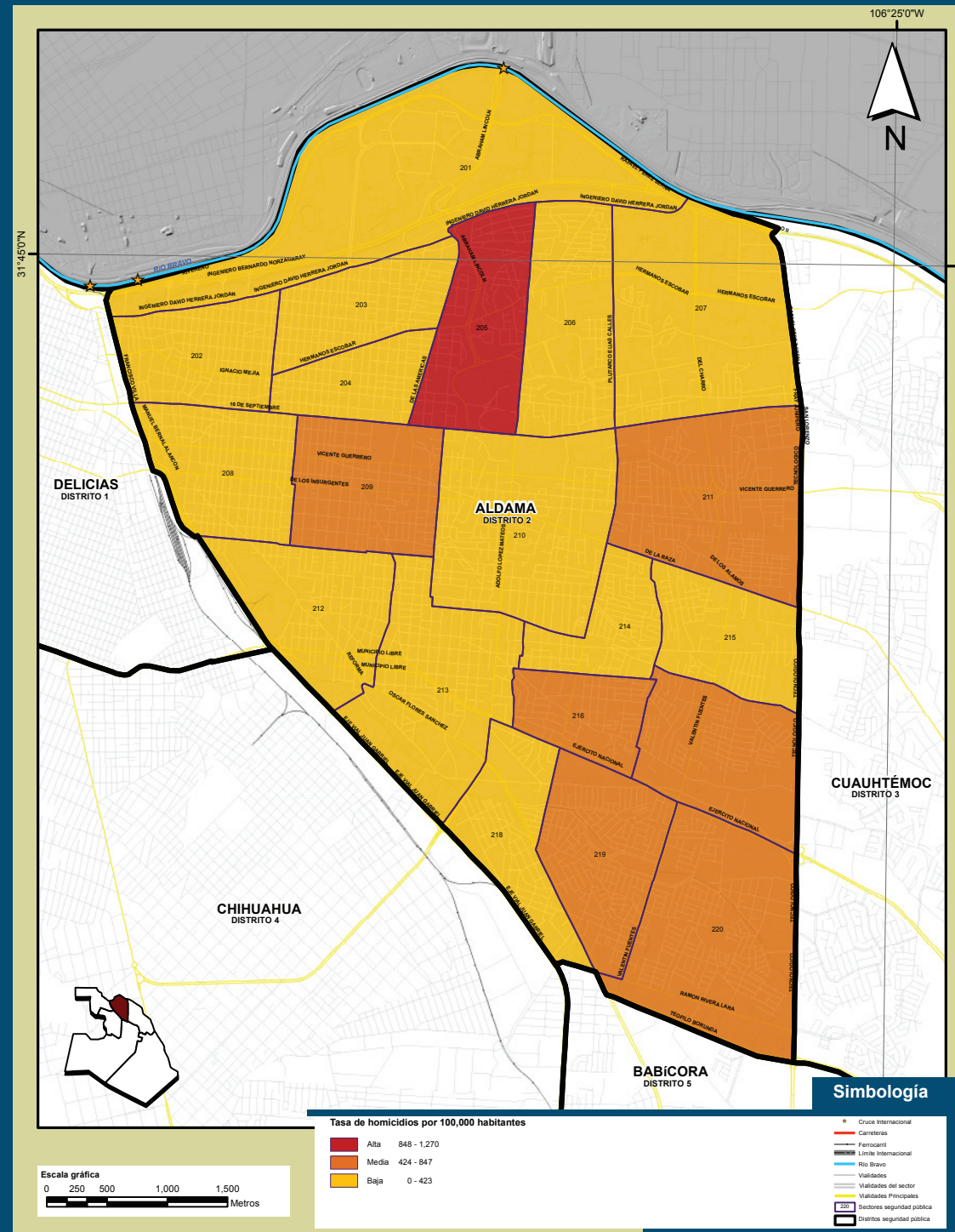
Gráfica 7.10 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 2 ALDAMA



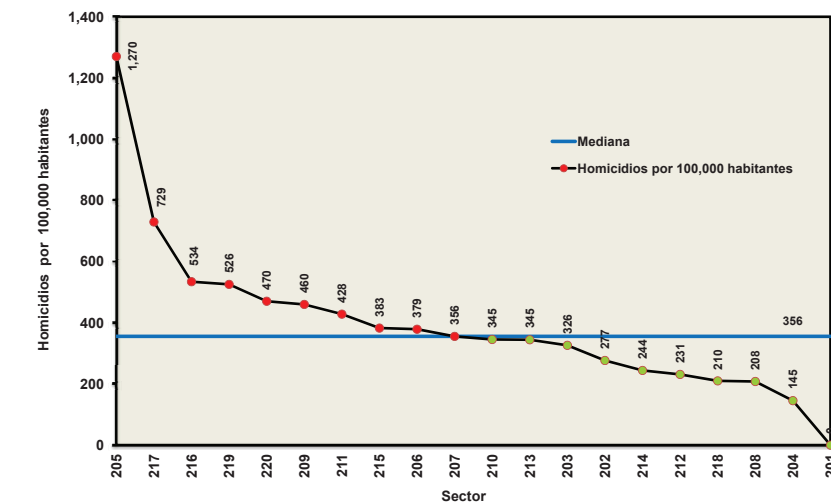
Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.13 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 2 Aldama, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
201	3	0	0
202	14	277	475
203	20	326	649
204	6	145	285
205	24	1,270	2,893
206	14	379	877
207	6	356	858
208	8	208	396
209	17	460	900
210	10	345	705
211	16	428	998
212	10	231	515
213	13	345	768
214	14	244	606
215	12	383	900
216	23	534	1,351
217	17	729	1,885
218	9	210	632
219	43	526	1,516
220	25	470	1,304
Aldama, Distrito 2 (Bruto)	14	413	954
Aldama, Distrito 2 (Neto)	14	413	954

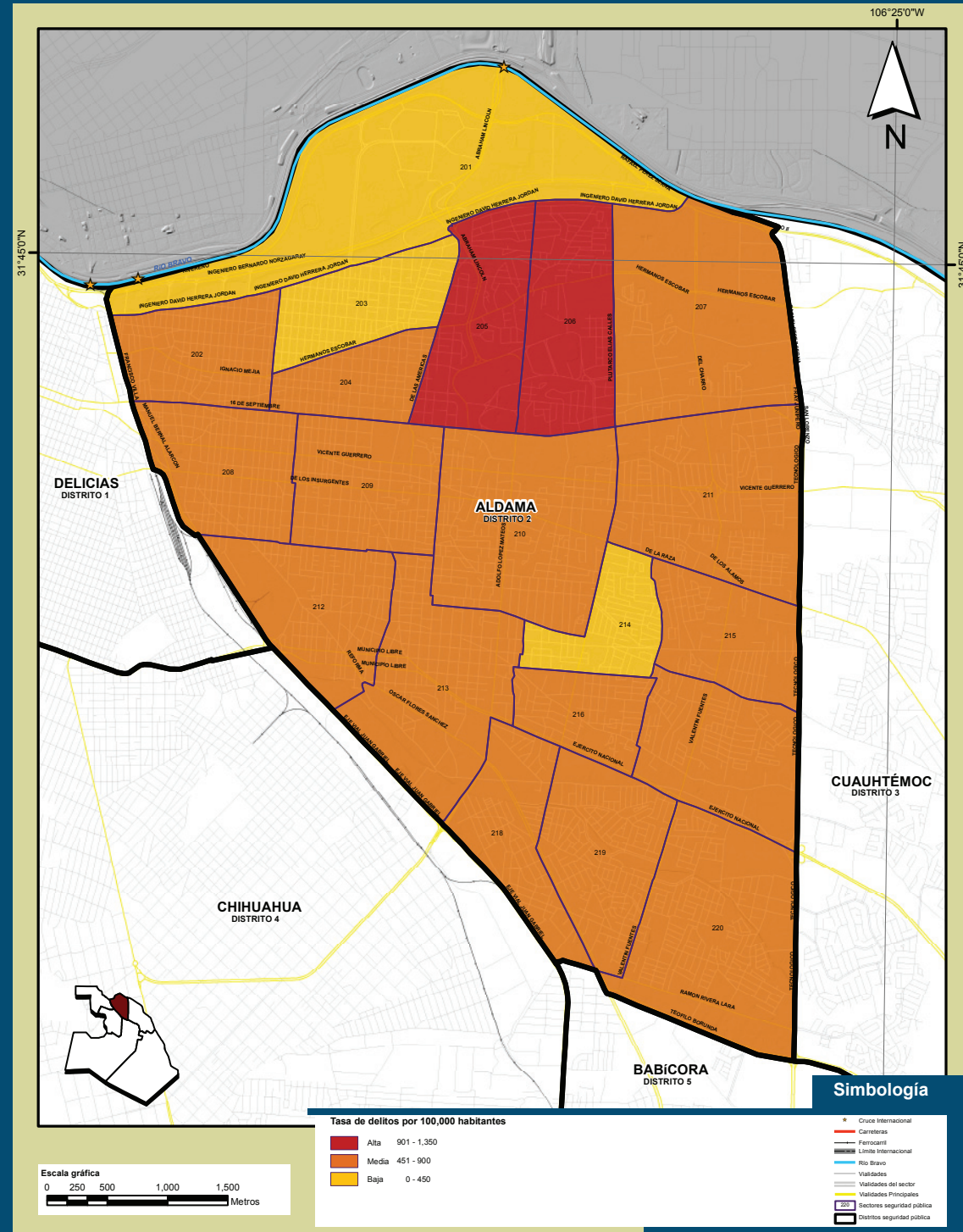
Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

Gráfica 7.11 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 2 ALDAMA



Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

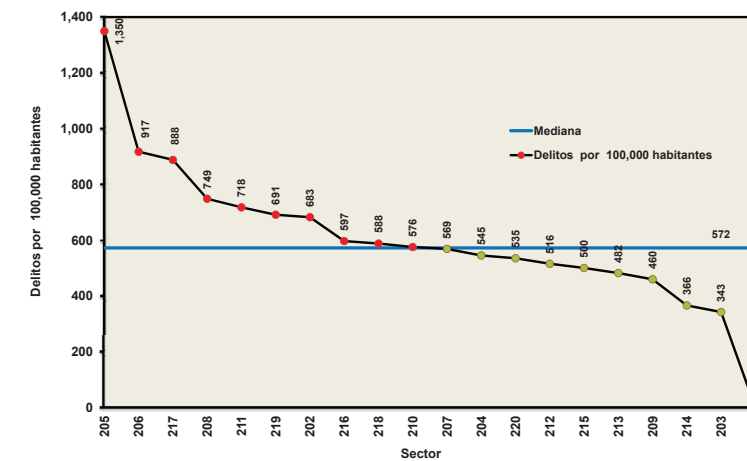
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 2 Aldama

Tabla 7.14 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 2 Aldama, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
201	7	0	0
202	35	683	1,172
203	21	343	681
204	21	545	1,068
205	26	1,350	3,074
206	33	917	2,124
207	10	569	1,373
208	29	749	1,424
209	17	460	900
210	16	576	1,175
211	27	718	1,674
212	21	516	1,150
213	19	482	1,075
214	20	366	909
215	16	500	1,177
216	26	597	1,510
217	20	888	2,295
218	27	588	1,770
219	56	691	1,995
220	29	535	1,484
Aldama, Distrito 2 (Bruto)	22	638	1,473
Aldama, Distrito 2 (Neto)	22	638	1,473

Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.12 Cantidad de delitos 100,000 habitantes y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 2 ALDAMA

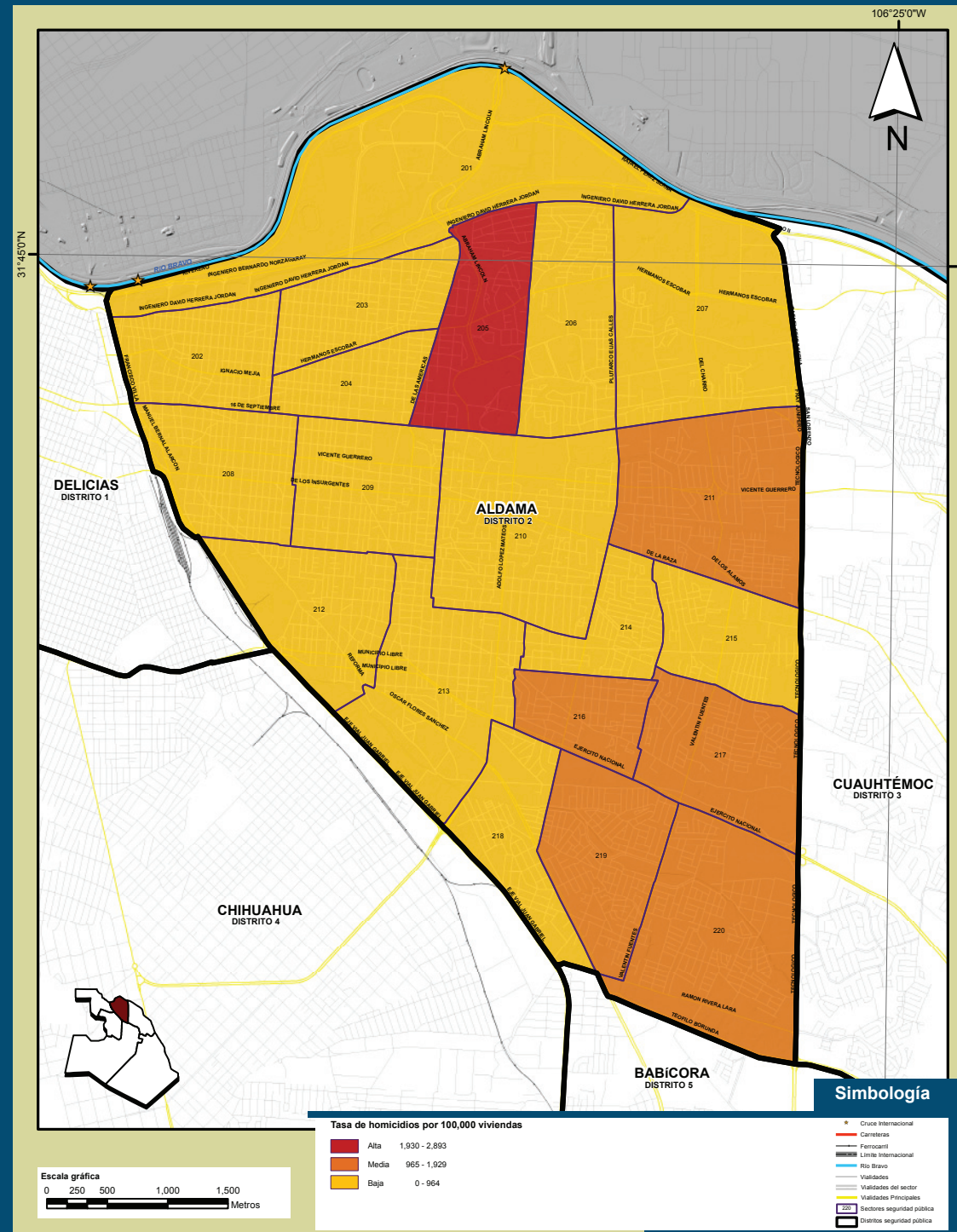
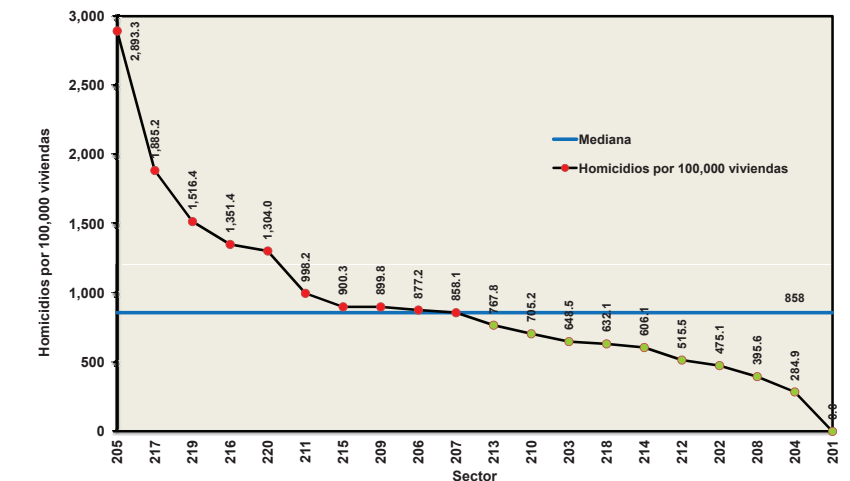


Tabla 7.15 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 2 Aldama, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
201	3	0	0
202	14	277	475
203	20	326	649
204	6	145	285
205	24	1,270	2,893
206	14	379	877
207	6	356	858
208	8	208	396
209	17	460	900
210	10	345	705
211	16	428	998
212	10	231	515
213	13	345	768
214	14	244	606
215	12	383	900
216	23	534	1,351
217	17	729	1,885
218	9	210	632
219	43	526	1,516
220	25	470	1,304
Aldama, Distrito 2 (Bruto)	14	413	954
Aldama, Distrito 2 (Neto)	14	413	954

Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

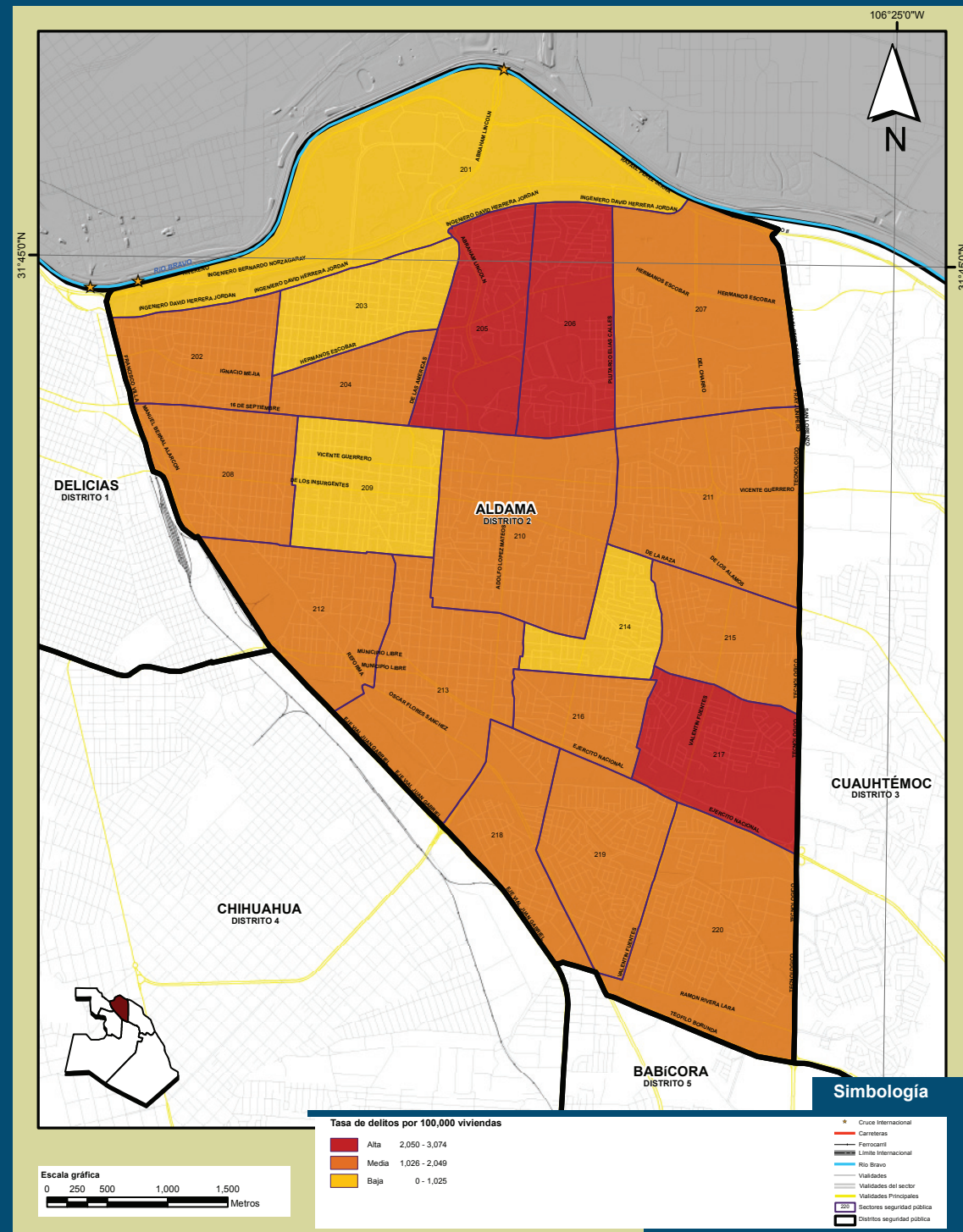
Gráfica 7.13 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 2 ALDAMA



Nota: La numeración del 201 al 220 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

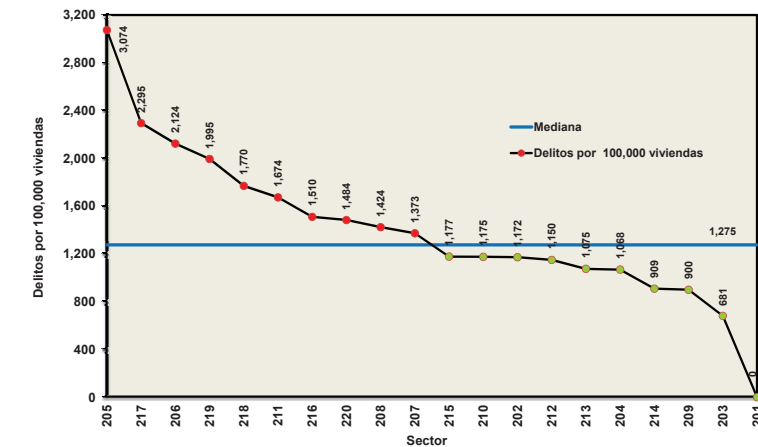
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 2 Aldama

Tabla 7.16 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 2 Aldama, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
201	7	0	0
202	35	683	1,172
203	21	343	681
204	21	545	1,068
205	26	1,350	3,074
206	33	917	2,124
207	10	569	1,373
208	29	749	1,424
209	17	460	900
210	16	576	1,175
211	27	718	1,674
212	21	516	1,150
213	19	482	1,075
214	20	366	909
215	16	500	1,177
216	26	597	1,510
217	20	888	2,295
218	27	588	1,770
219	56	691	1,995
220	29	535	1,484
Aldama, Distrito 2 (Bruto)	22	638	1,473
Aldama, Distrito 2 (Neto)	22	638	1,473

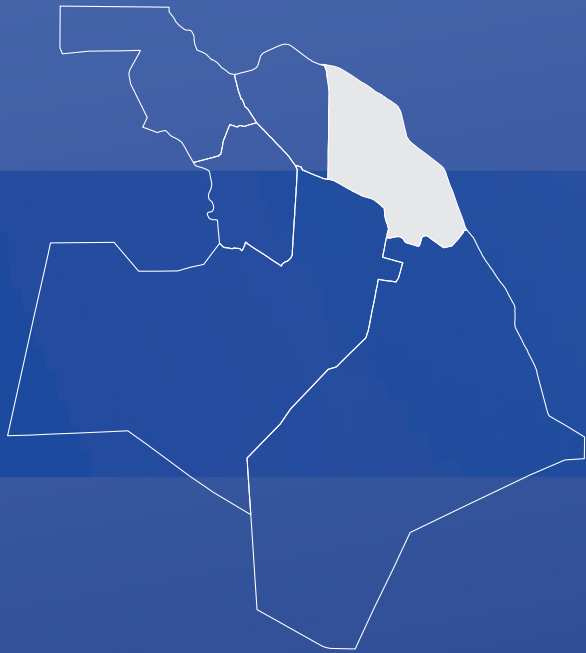
Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.14 Cantidad de delitos 100,000 viviendas y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010

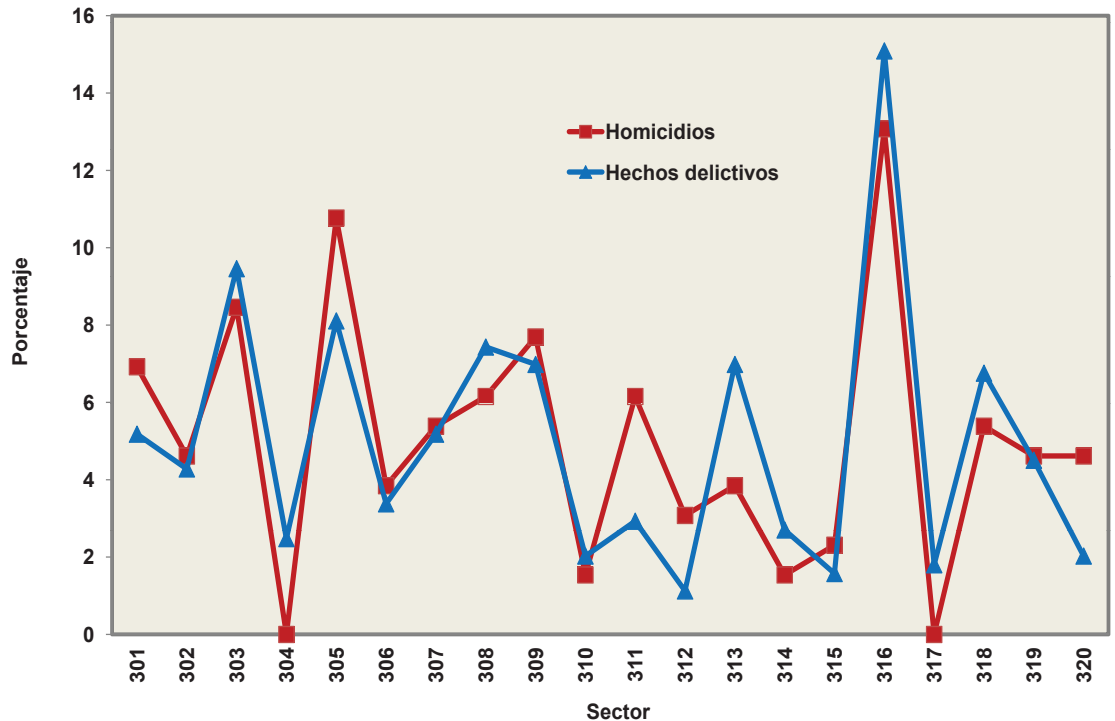


Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



Gráfica 7.15 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales y datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

HECHOS DE HOMICIDIO DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR SECTOR, 2010

DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC

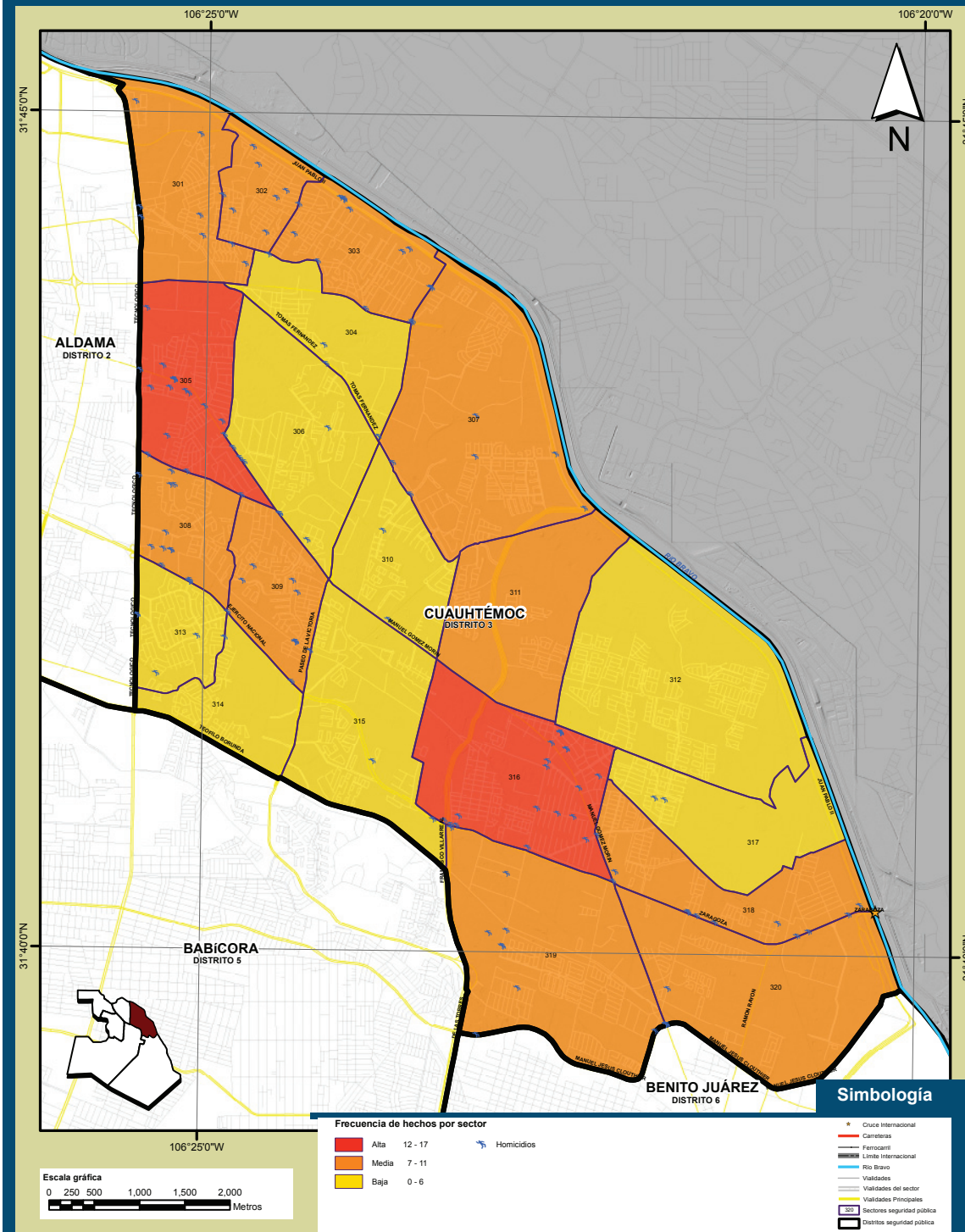


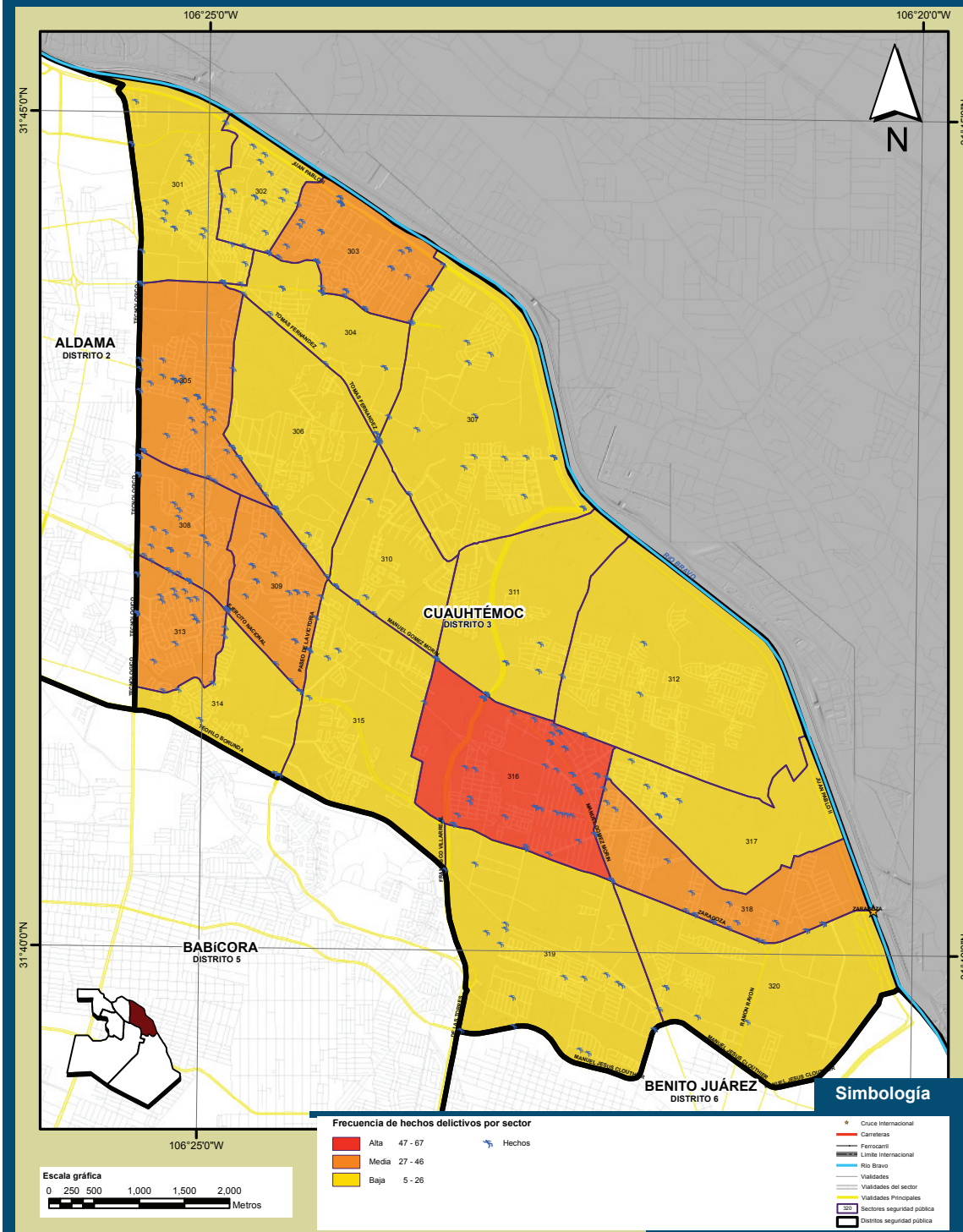
Tabla 7.17 Hechos y víctimas de homicidio por sector geográfico en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010

Sector	Hechos ¹		Víctimas
	Cantidad	%	
301	9	6.9	10
302	6	4.6	8
303	11	8.5	19
304	0	0.0	7
305	14	10.8	23
306	5	3.8	9
307	7	5.4	11
308	8	6.2	16
309	10	7.7	15
310	2	1.5	2
311	8	6.2	2
312	4	3.1	0
313	5	3.8	8
314	2	1.5	0
315	3	2.3	3
316	17	13.1	29
317	0	0.0	4
318	7	5.4	24
319	6	4.6	9
320	6	4.6	7
Total	130	100	206

Nota: ¹En un hecho pueden haber varias víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TOTAL DE HECHOS DELICTIVOS POR SECTOR, 2010 DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 3 Cuauhtémoc

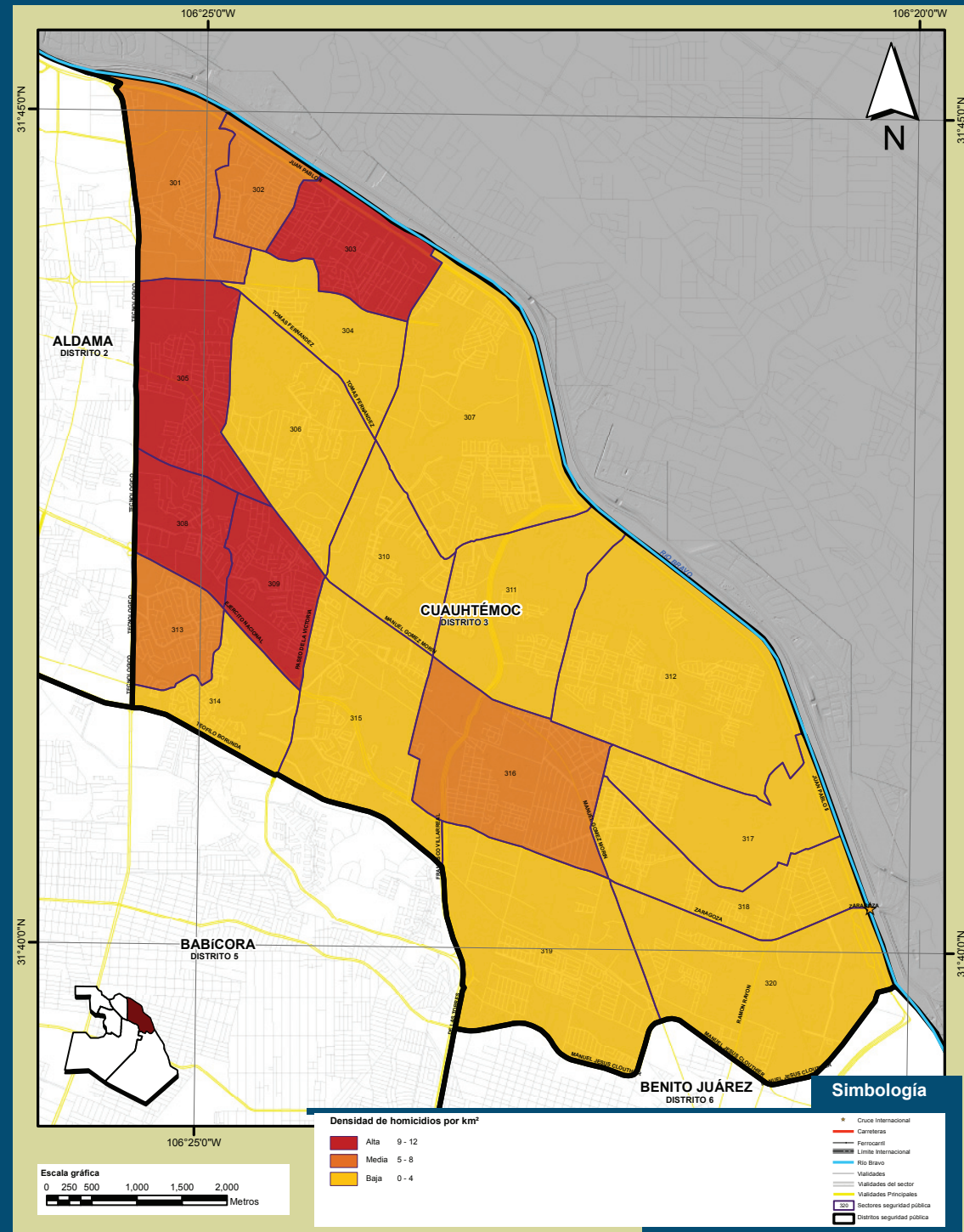
Tabla 7.18 Hechos y delitos en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010

Sector	Hechos ¹		Delitos
	Cantidad	%	
301	23	5.2	24
302	19	4.3	20
303	42	9.5	43
304	11	2.5	13
305	36	8.1	44
306	15	3.4	17
307	23	5.2	25
308	33	7.4	35
309	31	7.0	35
310	9	2.0	9
311	13	2.9	14
312	5	1.1	6
313	31	7.0	33
314	12	2.7	14
315	7	1.6	8
316	67	15.1	69
317	8	1.8	8
318	30	6.8	31
319	20	4.5	25
320	9	2.0	9
Total	444	100	482

Nota: ¹ En un hecho pueden haber varios delitos
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

DENSIDAD DE HOMICIDIOS POR KM², 2010

DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



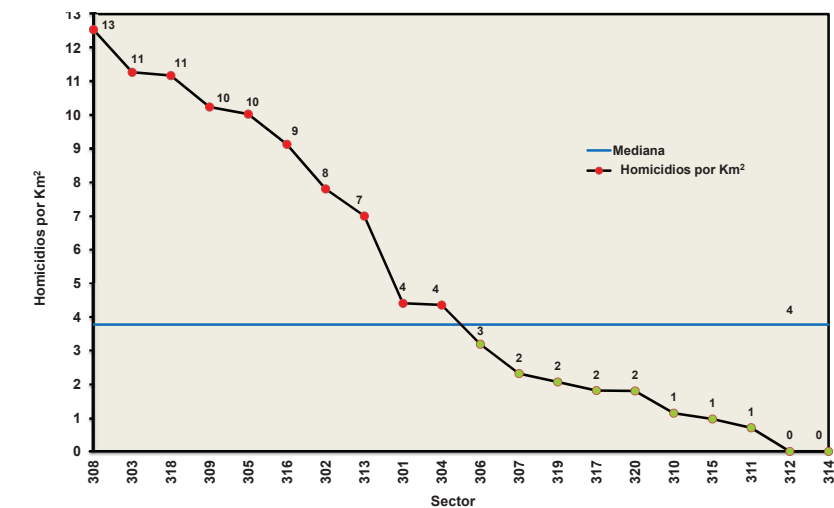
Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.19 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 3 Cuauhtémoc, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
301	6	155	397
302	6	106	312
303	10	264	635
304	-	426	854
305	11	435	1,067
306	2	286	714
307	2	114	281
308	11	584	1,517
309	12	292	772
310	2	115	286
311	3	48	125
312	1	-	-
313	6	116	324
314	1	-	-
315	1	52	147
316	8	272	742
317	0	104	280
318	3	418	1,099
319	3	119	280
320	3	156	419
Cuahtémoc, Distrito 3 (Bruto)	4	187	477
Cuahtémoc, Distrito 3 (Neto)	4	187	477

Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

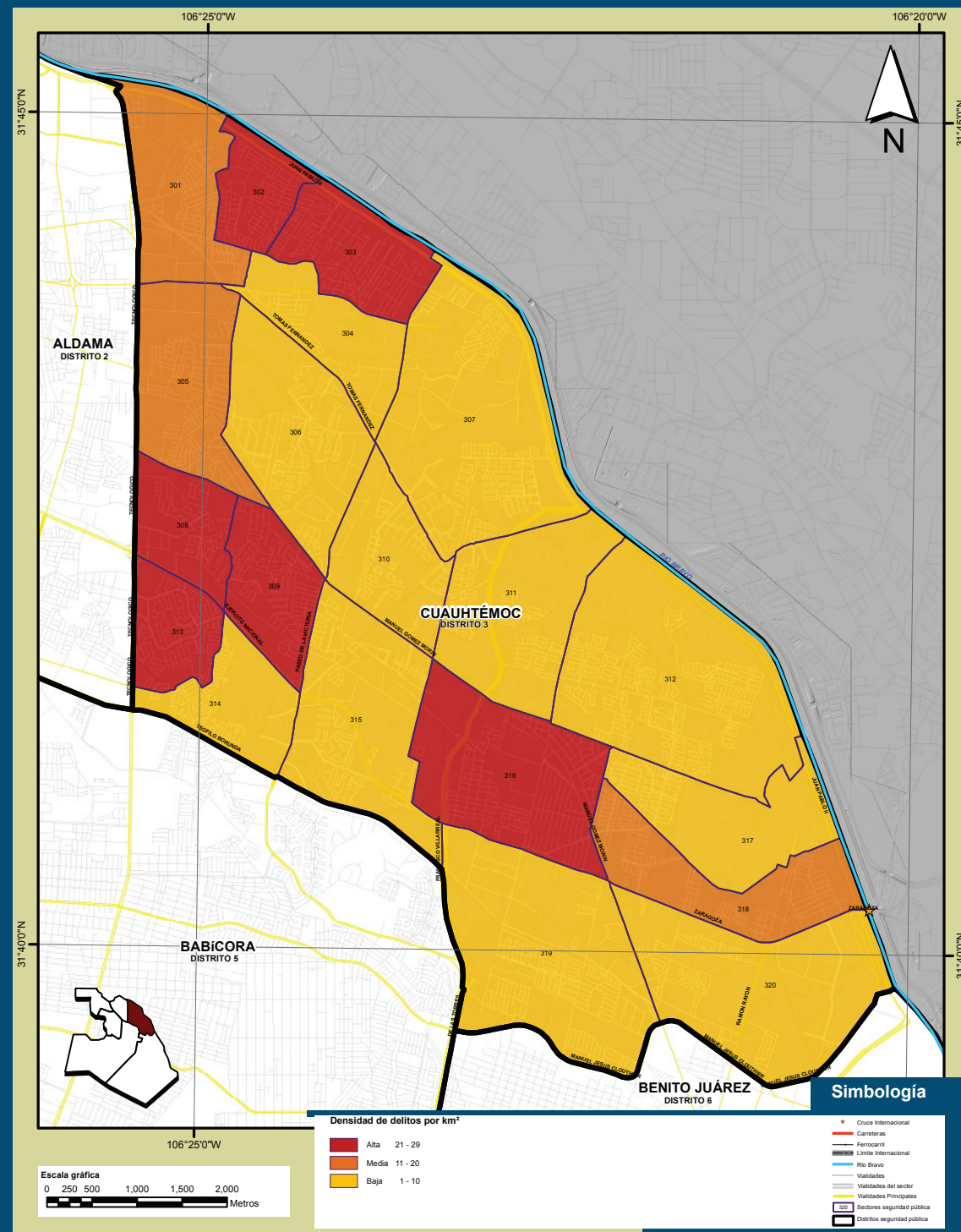
Gráfica 7.16 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

DENSIDAD DE DELITOS POR KM², 2010

DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



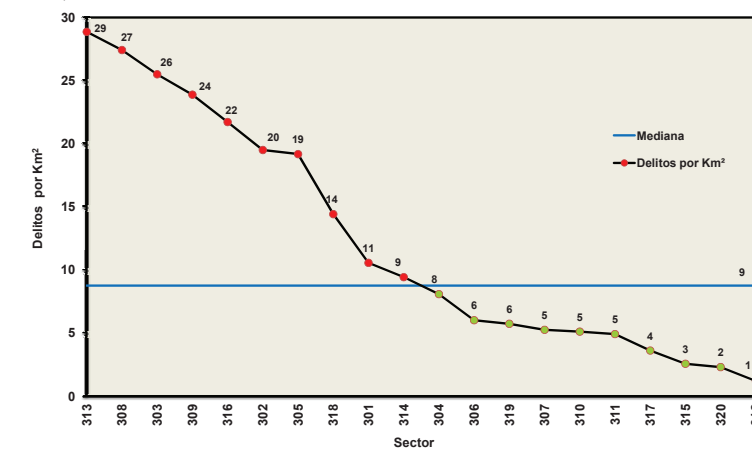
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 3 Cuauhtémoc

Tabla 7.20 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 3 Cuauhtémoc, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
301	11	373	953
302	20	264	779
303	26	596	1,438
304	8	791	1,585
305	19	833	2,042
306	6	541	1,348
307	5	258	639
308	27	1,278	3,318
309	24	681	1,802
310	5	517	1,286
311	5	336	877
312	1	85	173
313	29	480	1,335
314	9	388	1,100
315	3	139	391
316	22	646	1,765
317	4	208	559
318	14	540	1,419
319	6	331	777
320	2	201	538
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Bruto)	10	437	1,116
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Neto)	10	437	1,116

Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

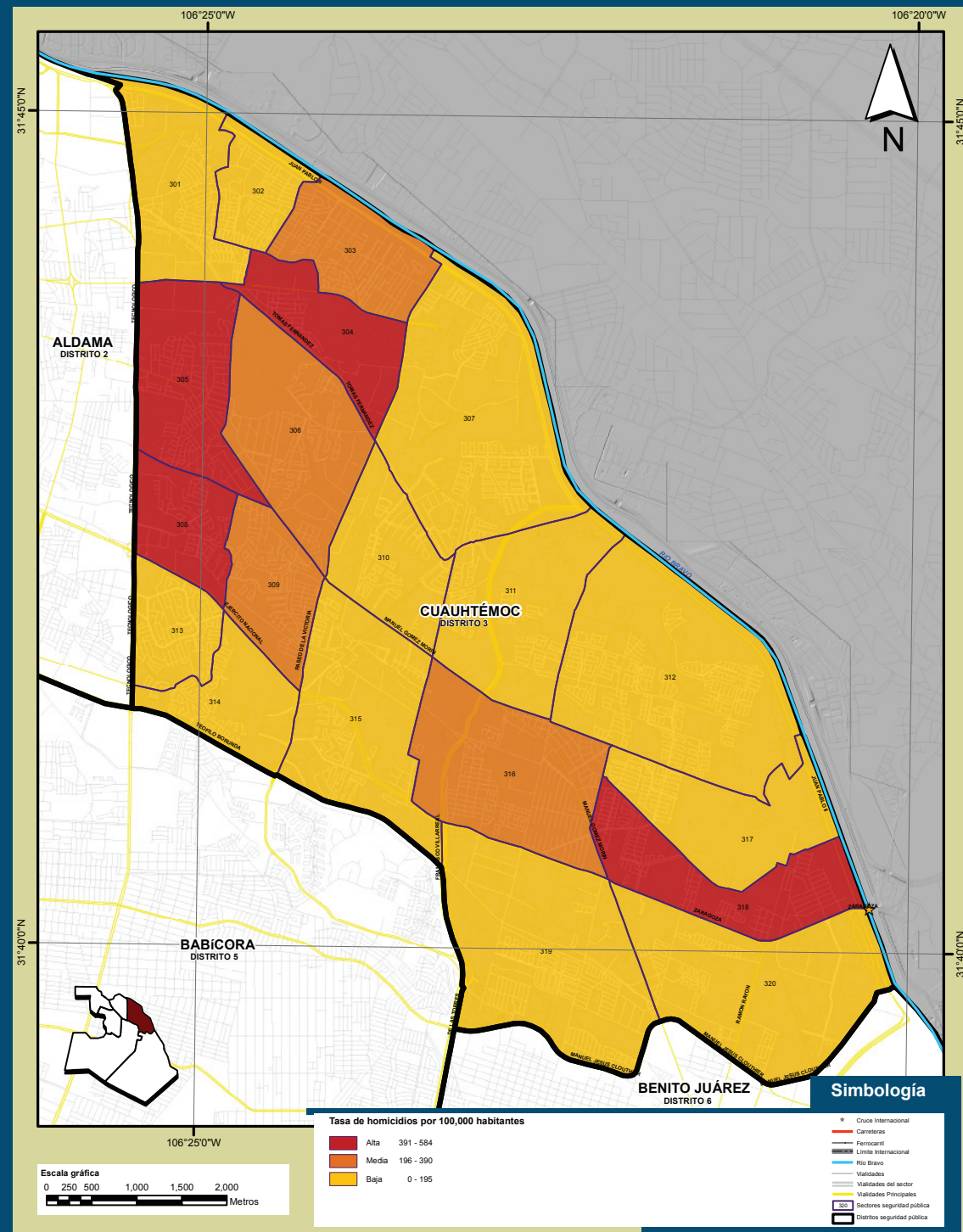
Gráfica 7.17 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



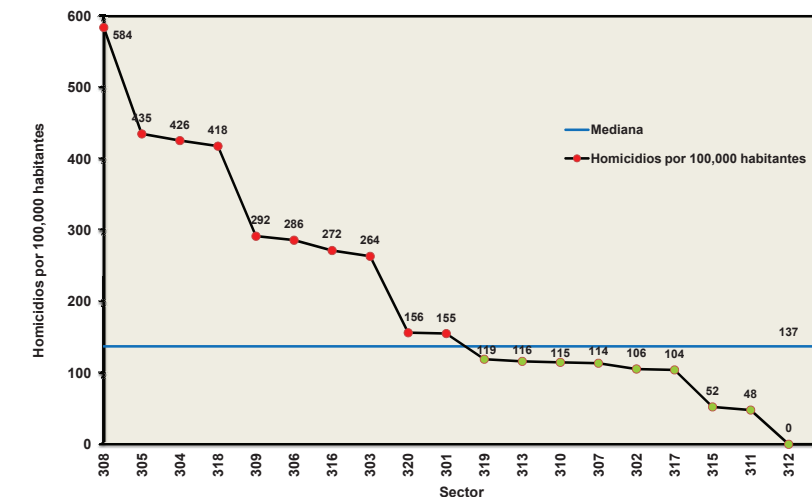
Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.21 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 3 Cuauhtémoc, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
301	6	155	397
302	6	106	312
303	10	264	635
304	-	426	854
305	11	435	1,067
306	2	286	714
307	2	114	281
308	11	584	1,517
309	12	292	772
310	2	115	286
311	3	48	125
312	1	-	-
313	6	116	324
314	1	-	-
315	1	52	147
316	8	272	742
317	0	104	280
318	3	418	1,099
319	3	119	280
320	3	156	419
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Bruto)	4	187	477
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Neto)	4	187	477

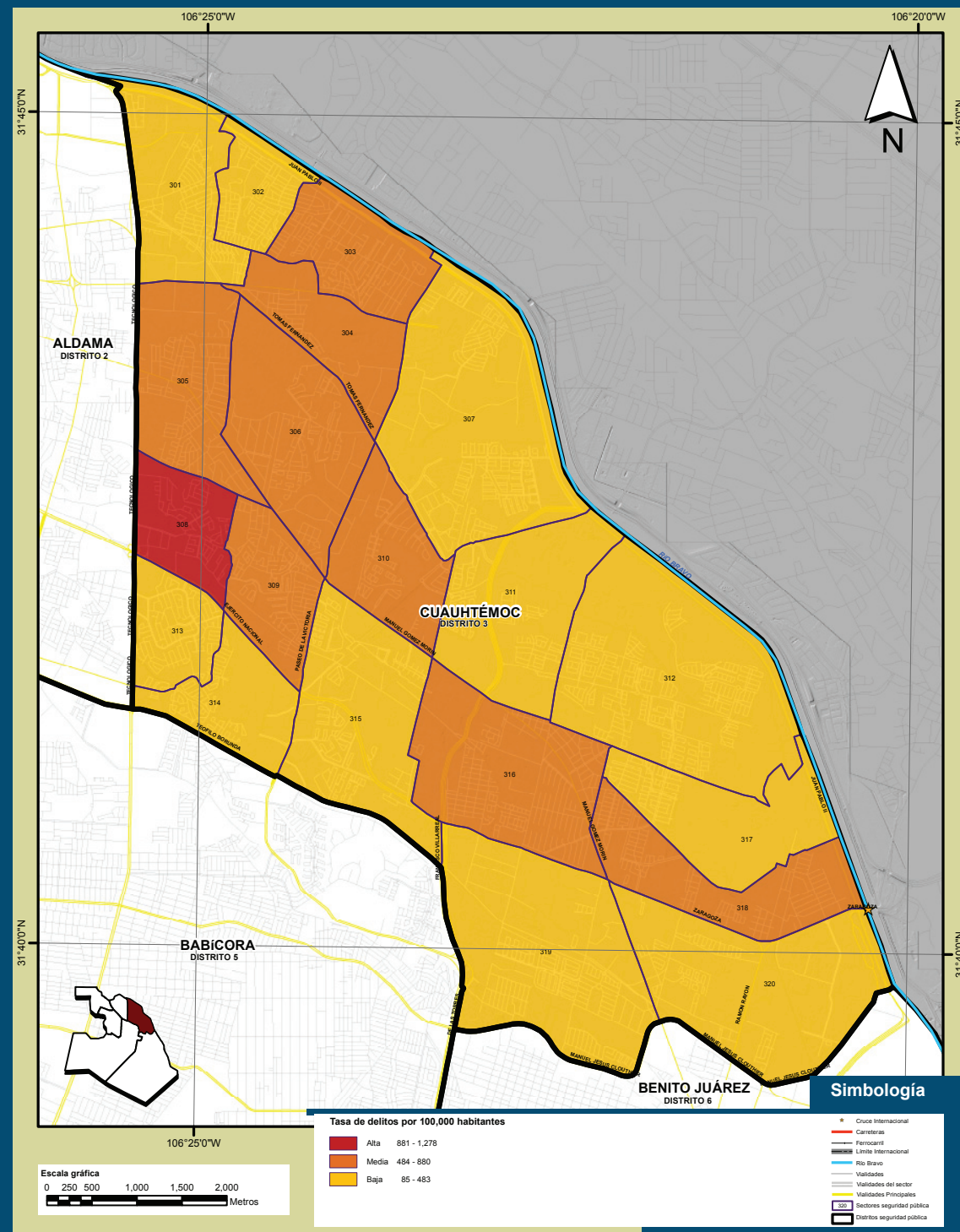
Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010

Gráfica 7.18 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

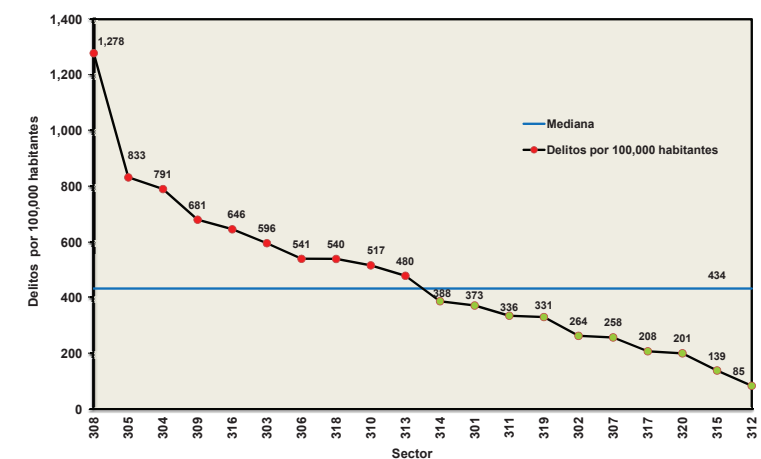
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 3 Cuauhtémoc

Tabla 7.22 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 3 Cuauhtémoc, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km ²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
301	11	373	953
302	20	264	779
303	26	596	1,438
304	8	791	1,585
305	19	833	2,042
306	6	541	1,348
307	5	258	639
308	27	1,278	3,318
309	24	681	1,802
310	5	517	1,286
311	5	336	877
312	1	85	173
313	29	480	1,335
314	9	388	1,100
315	3	139	391
316	22	646	1,765
317	4	208	559
318	14	540	1,419
319	6	331	777
320	2	201	538
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Bruto)	10	437	1,116
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Neto)	10	437	1,116

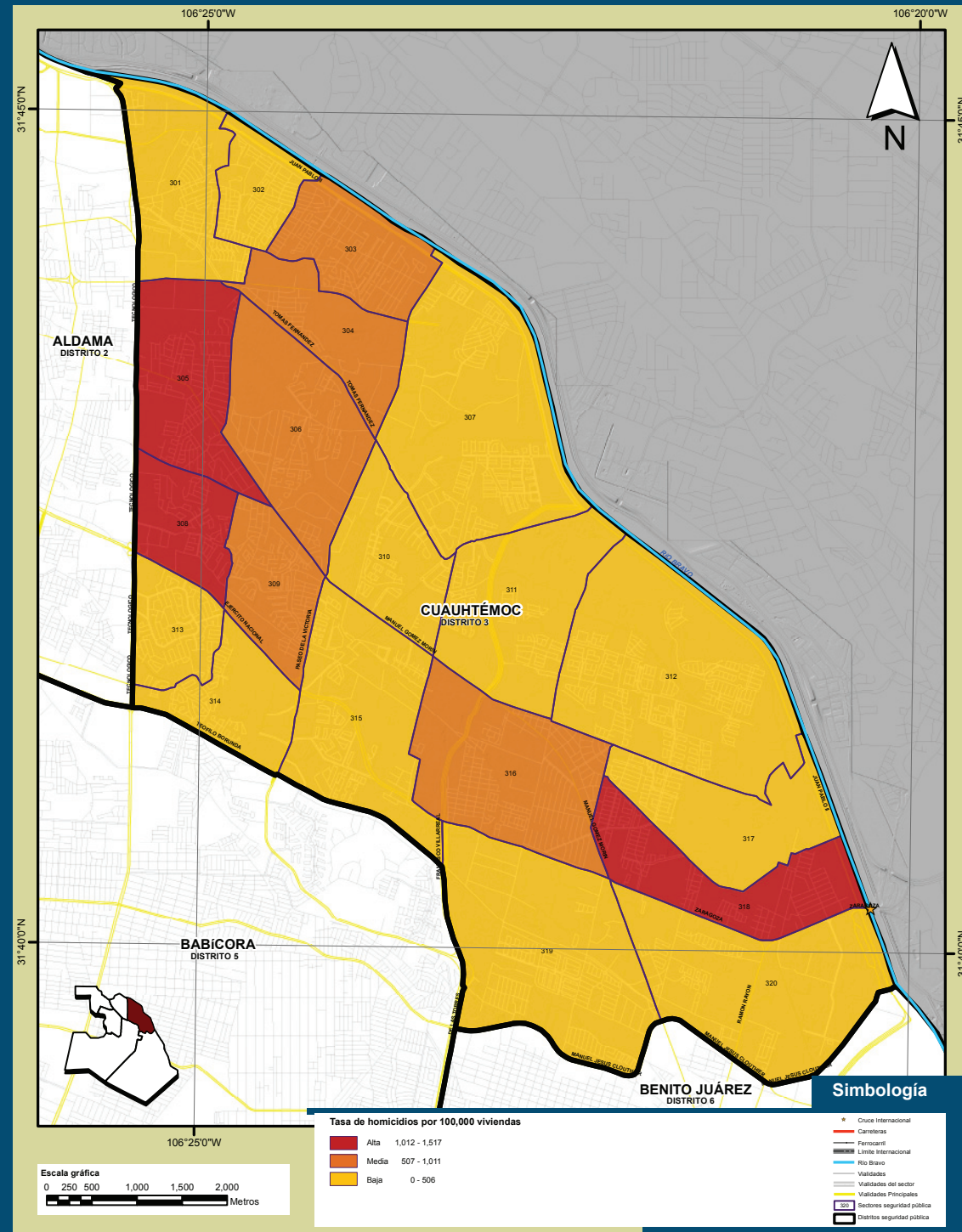
Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.19 Cantidad de delitos 100,000 habitantes y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



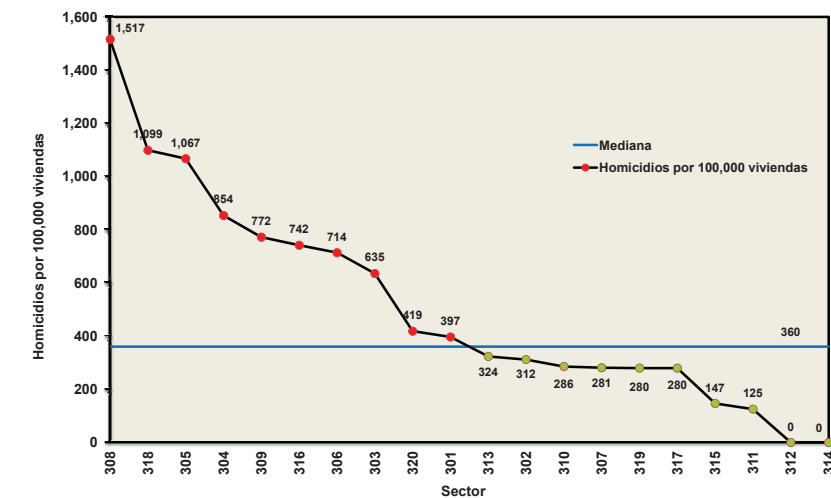
Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.23 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 3 Cuauhtémoc, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
301	6	155	397
302	6	106	312
303	10	264	635
304	-	426	854
305	11	435	1,067
306	2	286	714
307	2	114	281
308	11	584	1,517
309	12	292	772
310	2	115	286
311	3	48	125
312	1	-	-
313	6	116	324
314	1	-	-
315	1	52	147
316	8	272	742
317	0	104	280
318	3	418	1,099
319	3	119	280
320	3	156	419
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Bruto)	4	187	477
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Neto)	4	187	477

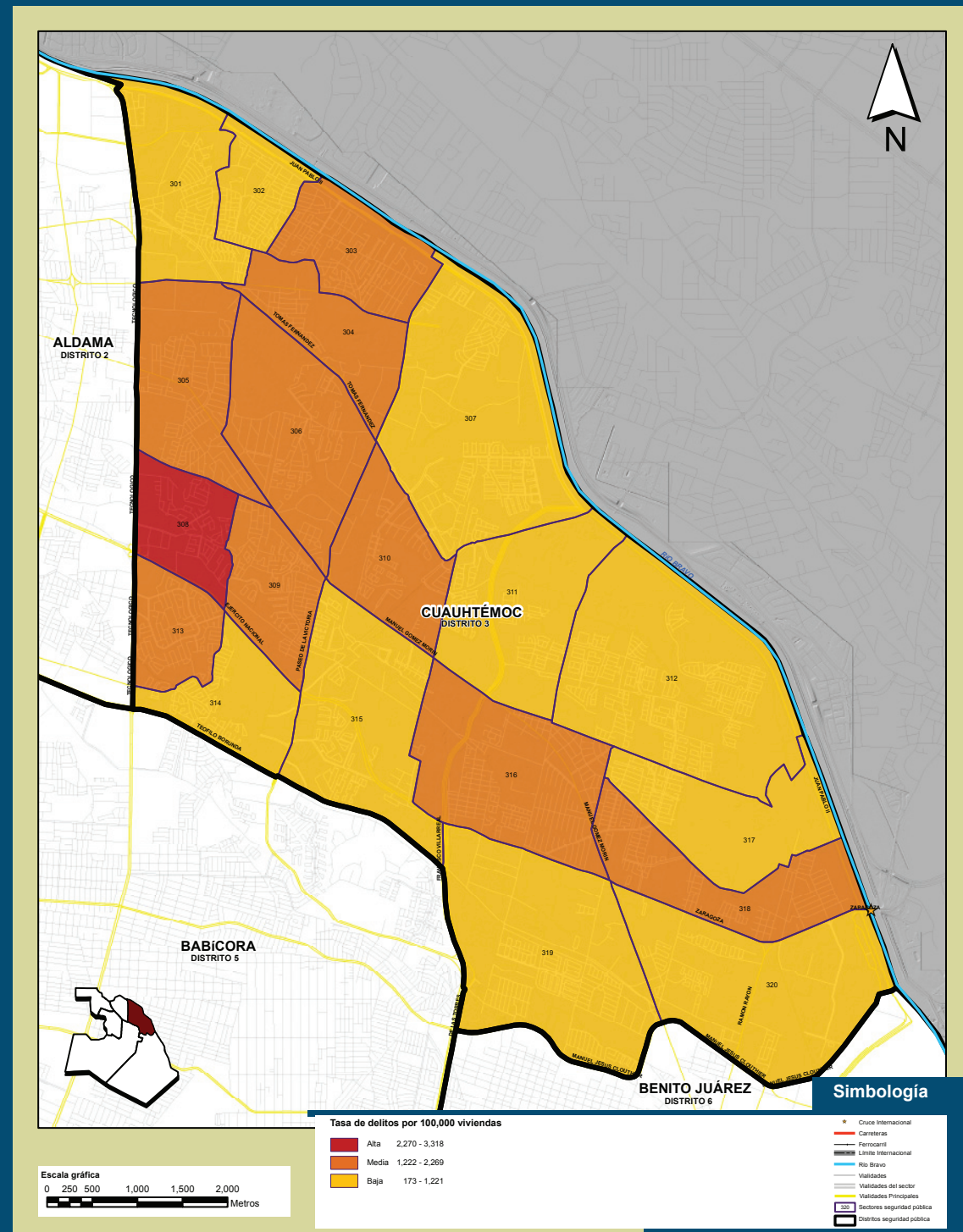
Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

Gráfica 7.20 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 3 CUAUHTÉMOC



Nota: La numeración del 301 al 320 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

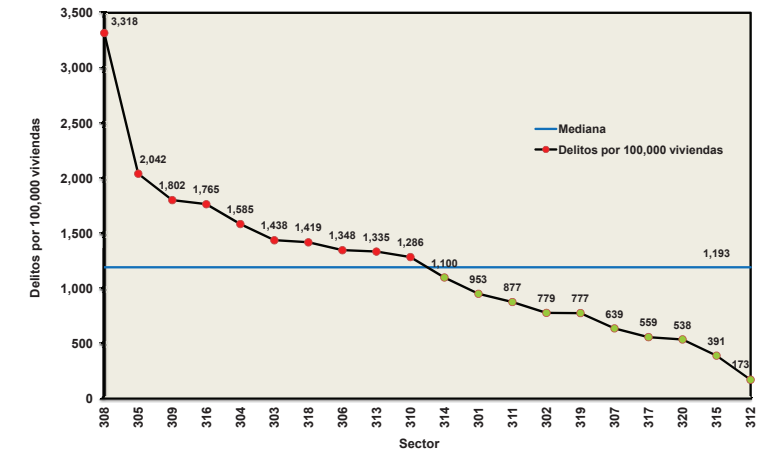
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 3 Cuauhtémoc

Tabla 7.24 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 3 Cuauhtémoc, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km ²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
301	11	373	953
302	20	264	779
303	26	596	1,438
304	8	791	1,585
305	19	833	2,042
306	6	541	1,348
307	5	258	639
308	27	1,278	3,318
309	24	681	1,802
310	5	517	1,286
311	5	336	877
312	1	85	173
313	29	480	1,335
314	9	388	1,100
315	3	139	391
316	22	646	1,765
317	4	208	559
318	14	540	1,419
319	6	331	777
320	2	201	538
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Bruto)	10	437	1,116
Cuauhtémoc, Distrito 3 (Neto)	10	437	1,116

Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.21 Cantidad de delitos 100,000 viviendas y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010

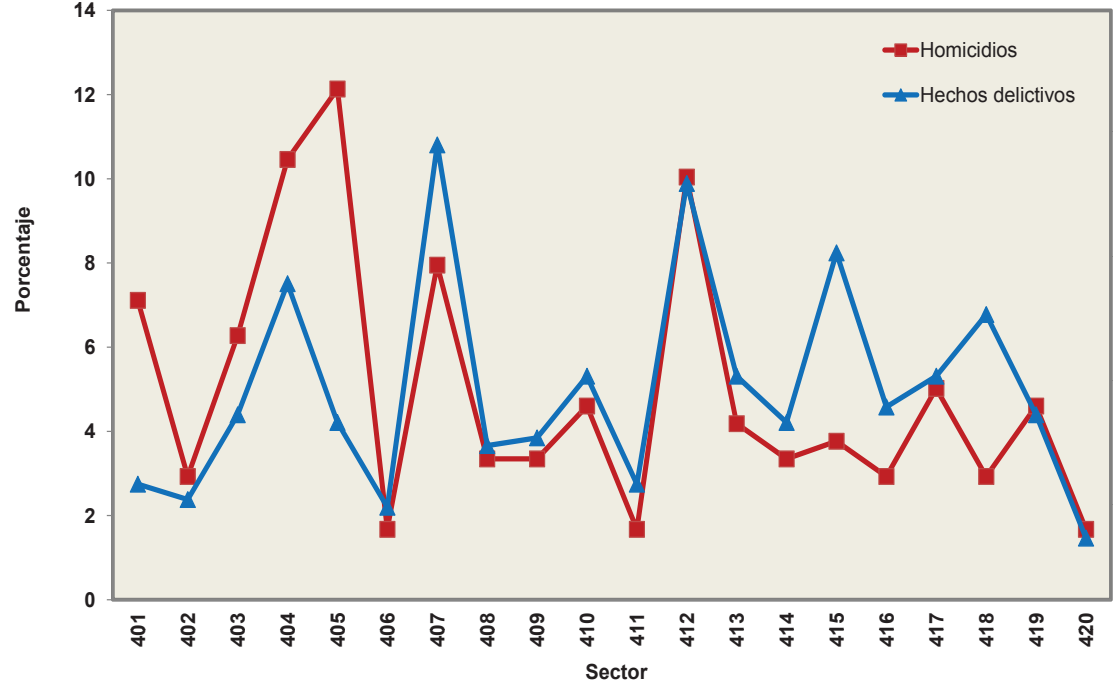


Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

DISTRITO 4 CHIHUAHUA



Gráfica 7.22 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 4 Chihuahua, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales y datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

HECHOS DE HOMICIDIO DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR SECTOR, 2010

DISTRITO 4 CHIHUAHUA

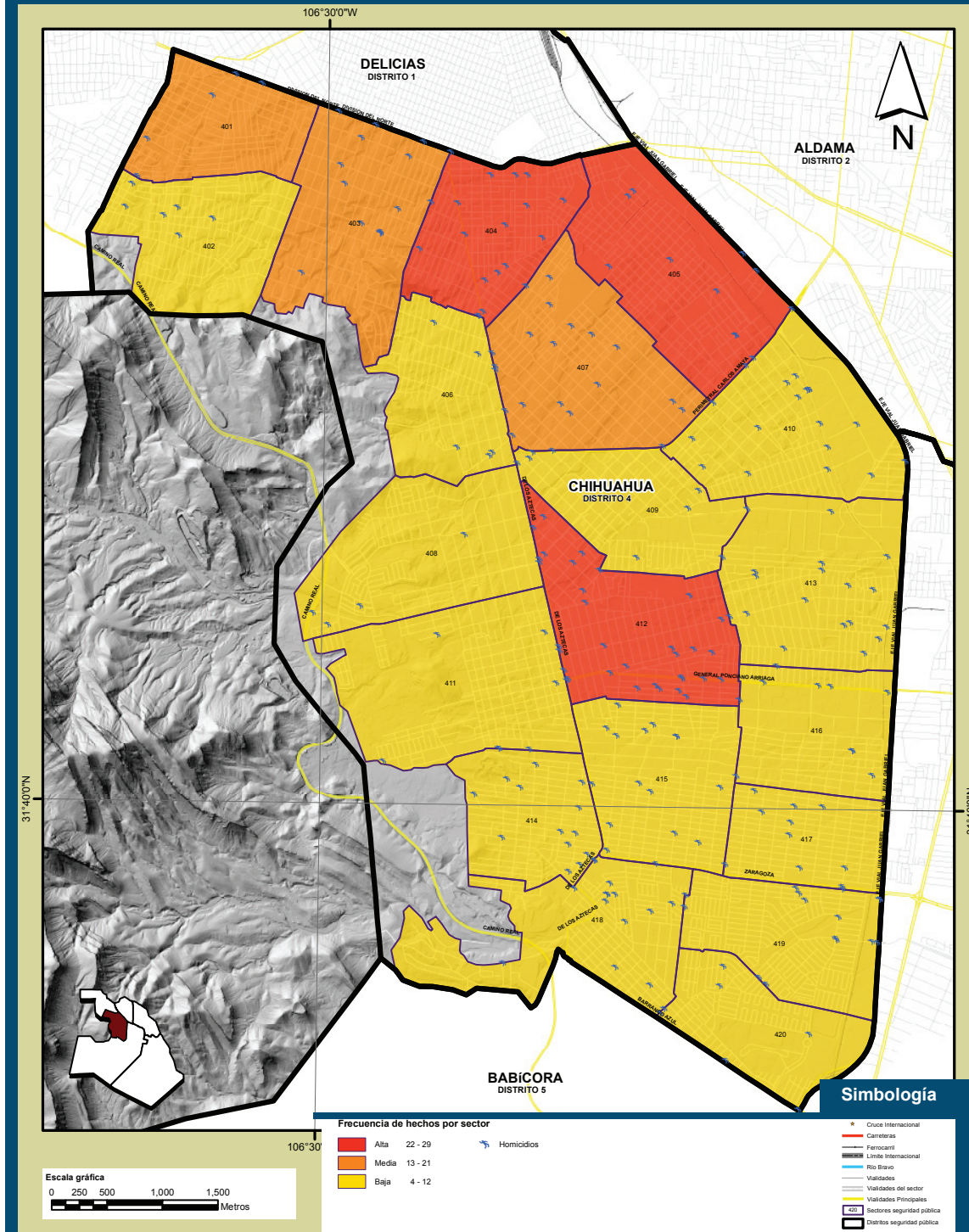


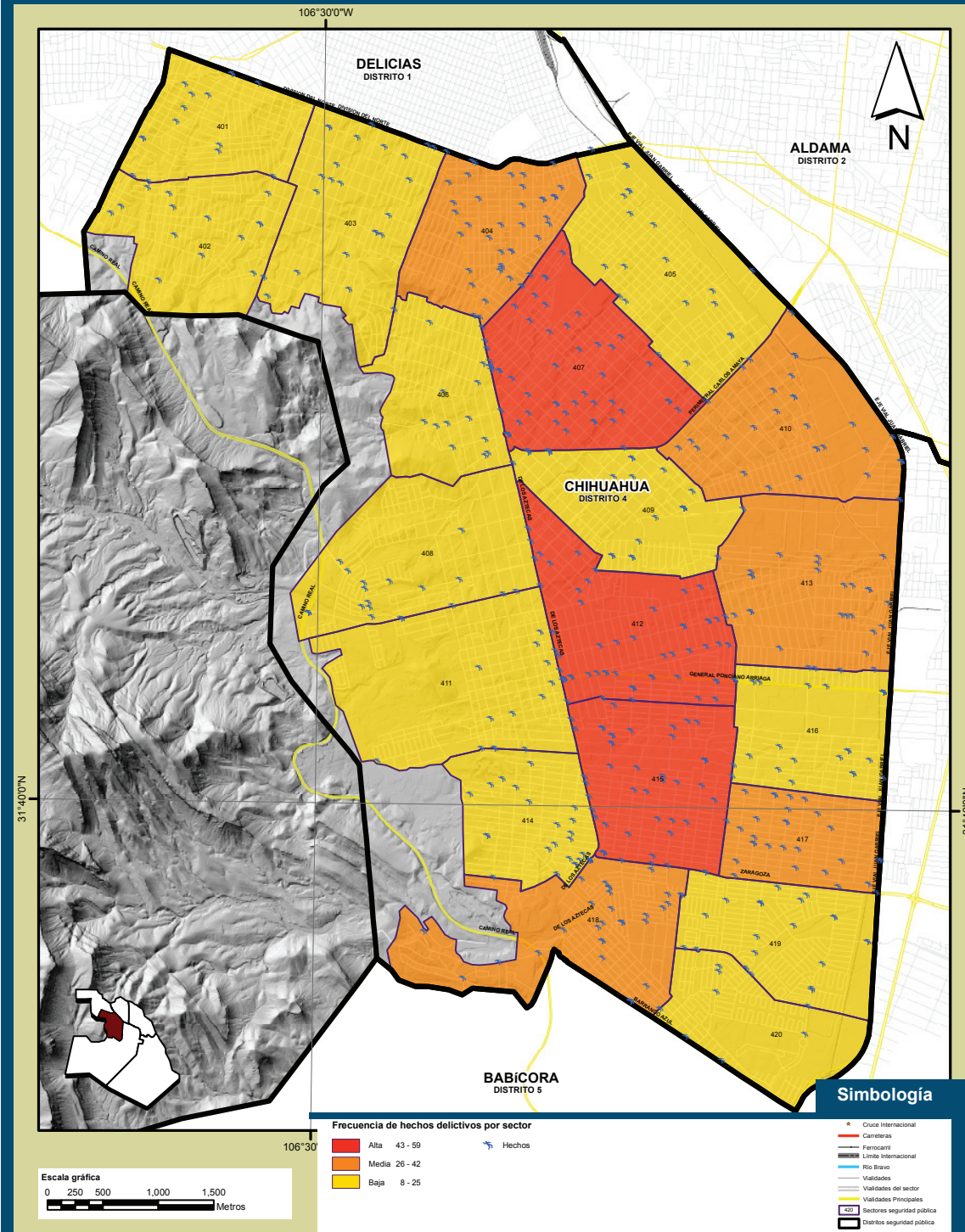
Tabla 7.25 Hechos y víctimas de homicidio por sector geográfico en el Distrito 4 Chihuahua, 2010

Sector	Hechos ¹		Víctimas
	Cantidad	%	
401	17	7.1	8
402	7	2.9	9
403	15	6.3	19
404	25	10.5	26
405	29	12.1	11
406	4	1.7	5
407	19	7.9	29
408	8	3.3	4
409	8	3.3	7
410	11	4.6	23
411	4	1.7	9
412	24	10.0	45
413	10	4.2	25
414	8	3.3	15
415	9	3.8	19
416	7	2.9	11
417	12	5.0	15
418	7	2.9	19
419	11	4.6	13
420	4	1.7	8
Total	239	100	320

Nota: ¹En un hecho pueden haber varias víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TOTAL DE HECHOS DELICTIVOS POR SECTOR, 2010 DISTRITO 4 CHIHUAHUA



Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 4 Chihuahua

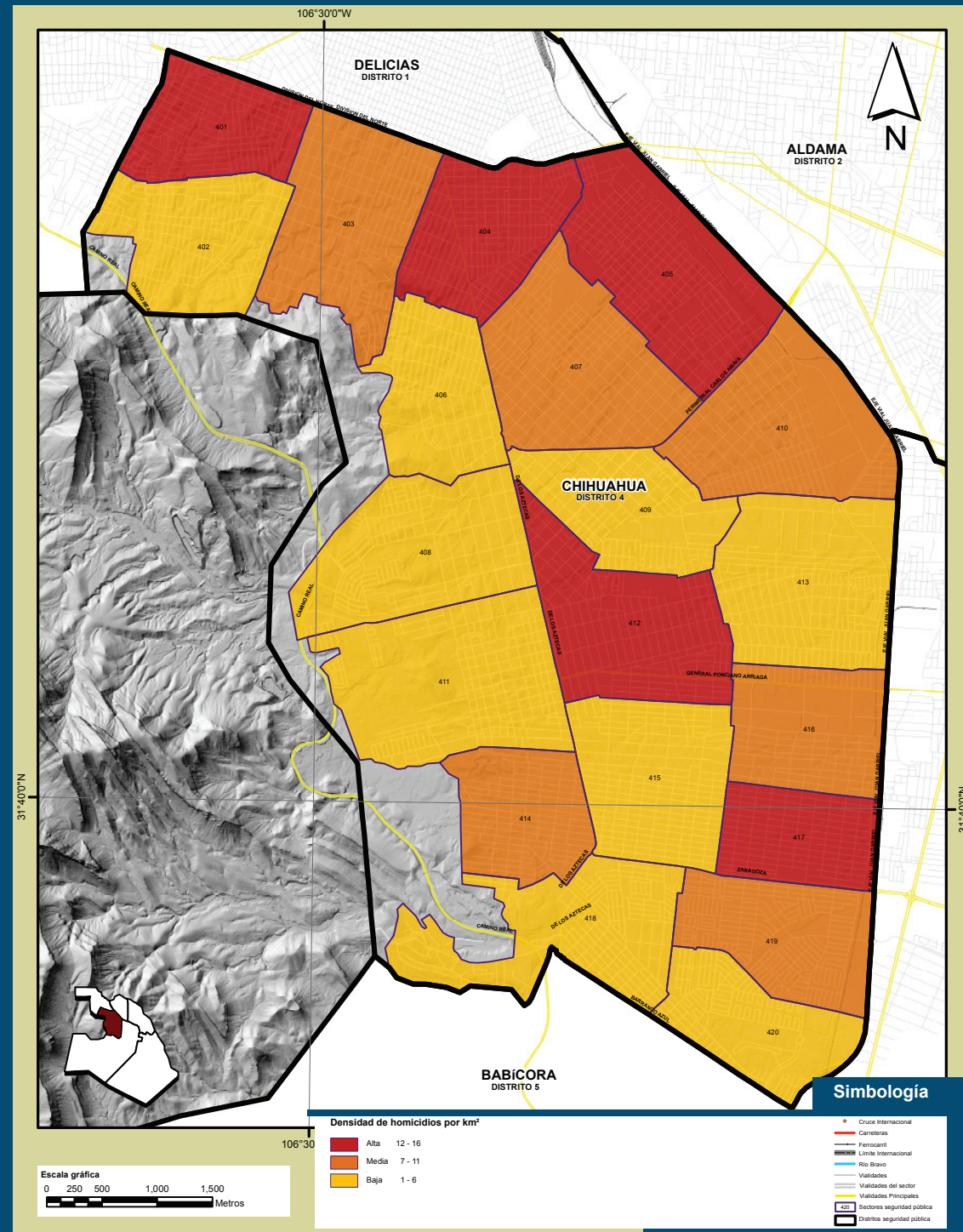
Tabla 7.26 Hechos y delitos en el Distrito 4 Chihuahua, 2010

Sector	Hechos ¹		Delitos
	Cantidad	%	
401	15	2.7	17
402	13	2.4	14
403	24	4.4	28
404	41	7.5	53
405	23	4.2	26
406	12	2.2	13
407	59	10.8	70
408	20	3.7	24
409	21	3.8	28
410	29	5.3	30
411	15	2.7	16
412	54	9.9	63
413	29	5.3	35
414	23	4.2	26
415	45	8.2	54
416	25	4.6	28
417	29	5.3	32
418	37	6.8	45
419	24	4.4	30
420	8	1.5	9
Total	546	100	641

Nota: ¹ En un hecho pueden haber varios delitos
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

DENSIDAD DE HOMICIDIOS POR KM², 2010

DISTRITO 4 CHIHUAHUA



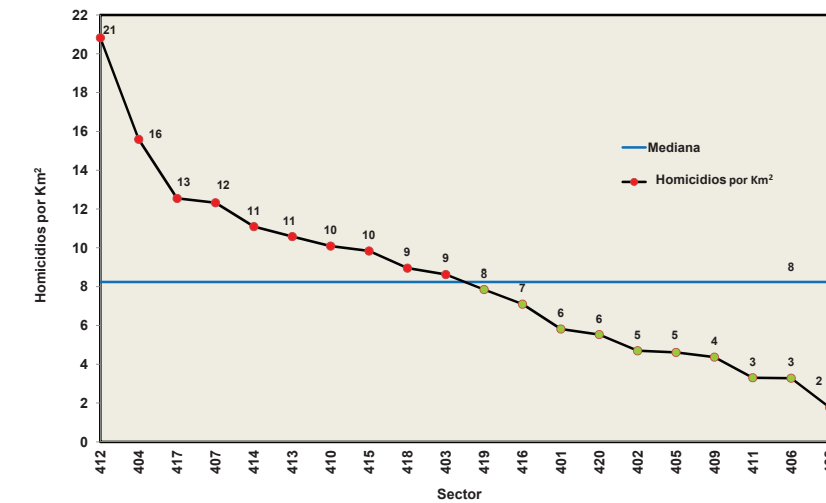
Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.27 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 4 Chihuahua, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
401	15	81	269
402	5	83	290
403	8	127	390
404	16	225	557
405	16	95	254
406	3	63	186
407	10	239	650
408	5	36	115
409	6	93	295
410	7	218	627
411	1	72	237
412	13	321	996
413	5	155	538
414	7	138	453
415	5	138	441
416	7	141	460
417	13	166	519
418	6	153	528
419	7	76	225
420	3	83	266
Fuera de sector	-	-	-
Chihuahua, Distrito 4 (Bruto)	7	138	427
Chihuahua, Distrito 4 (Neto)	8	138	427

Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

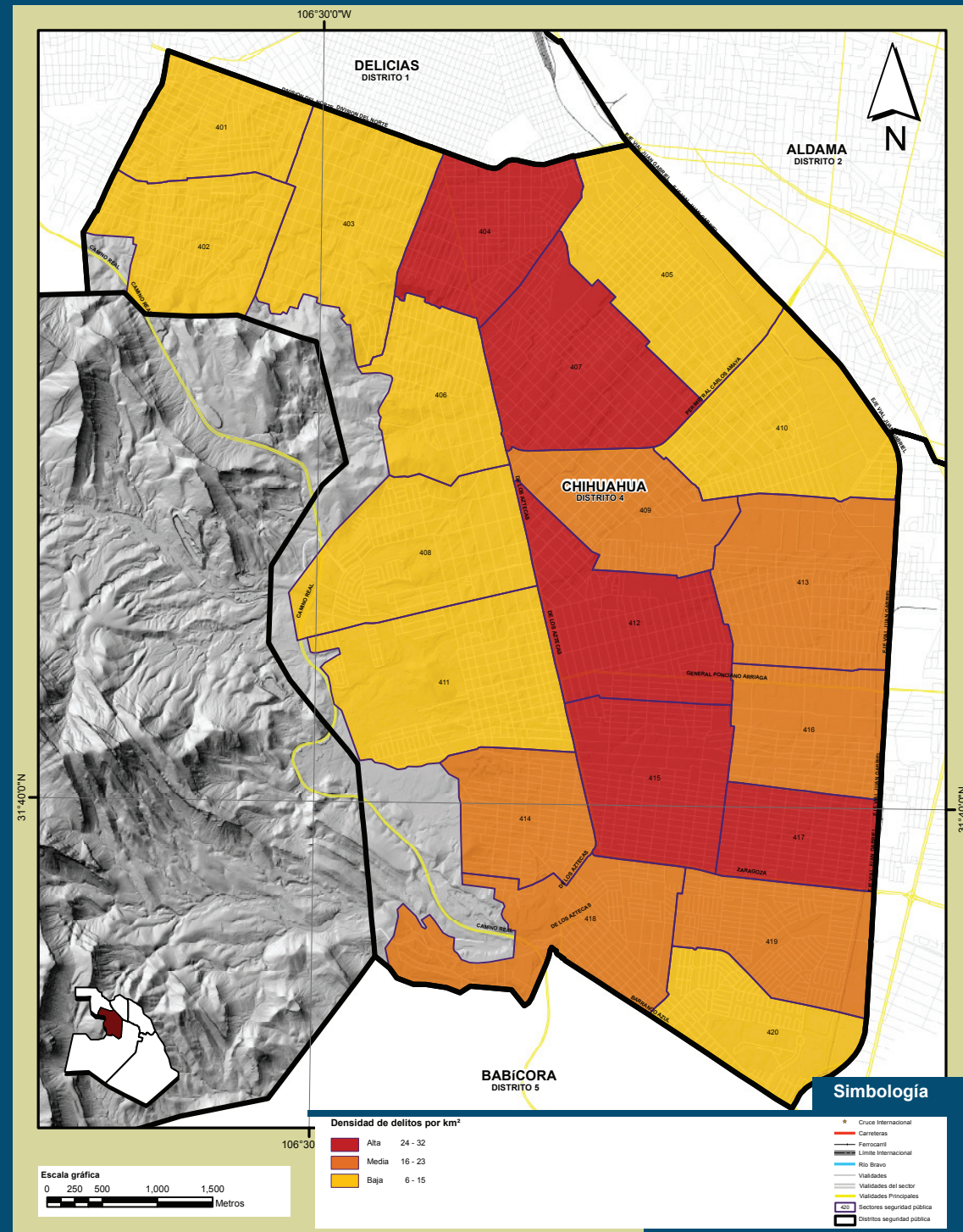
Gráfica 7.23 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

DENSIDAD DE DELITOS POR KM², 2010

DISTRITO 4 CHIHUAHUA



Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

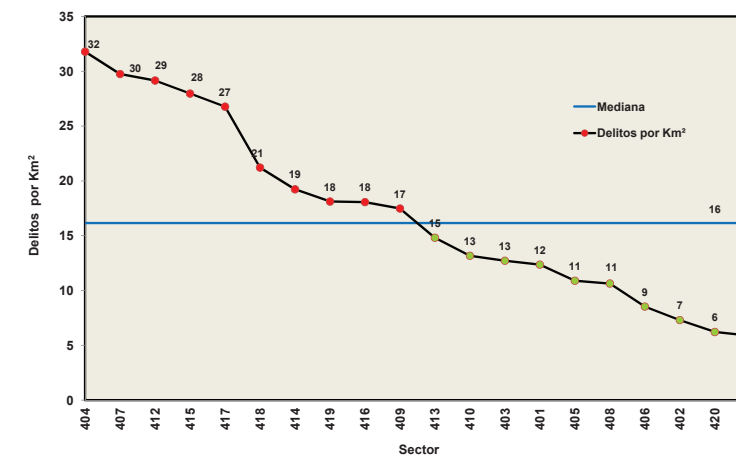
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 4 Chihuahua

Tabla 7.28 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 4 Chihuahua, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km ²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
401	12	93	571
402	7	127	452
403	13	130	575
404	32	163	1,134
405	11	171	600
406	9	175	484
407	30	187	1,569
408	11	217	692
409	17	218	1,179
410	13	225	818
411	6	238	422
412	29	284	1,394
413	15	326	753
414	19	354	786
415	28	359	1,253
416	18	362	1,171
417	27	374	1,107
418	21	392	1,250
419	18	449	518
420	6	459	299
Fuera de sector	0	577	813
Chihuahua, Distrito 4 (Bruto)	16	277	856
Chihuahua, Distrito 4 (Neto)	17	277	856

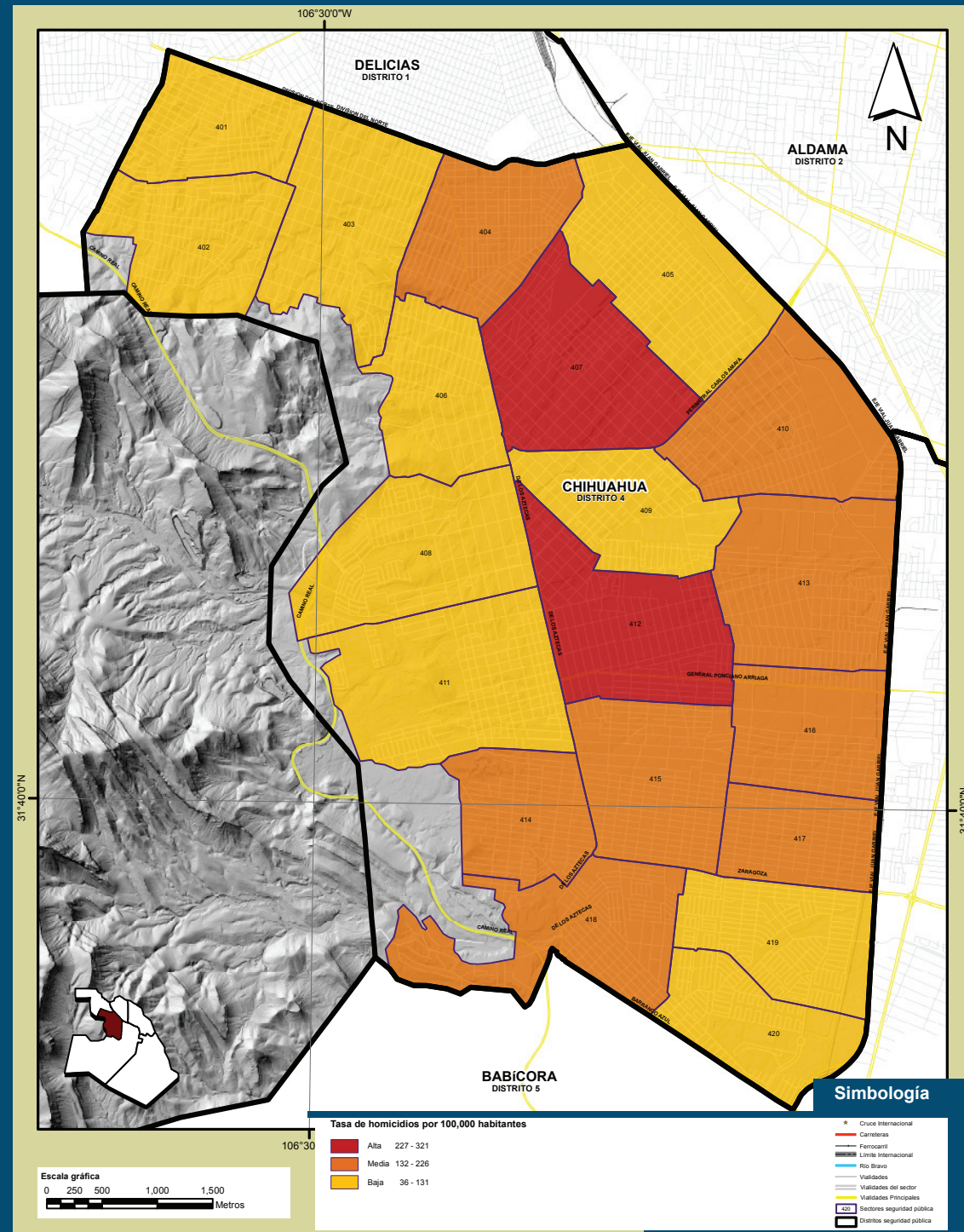
Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.24 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 4 CHIHUAHUA



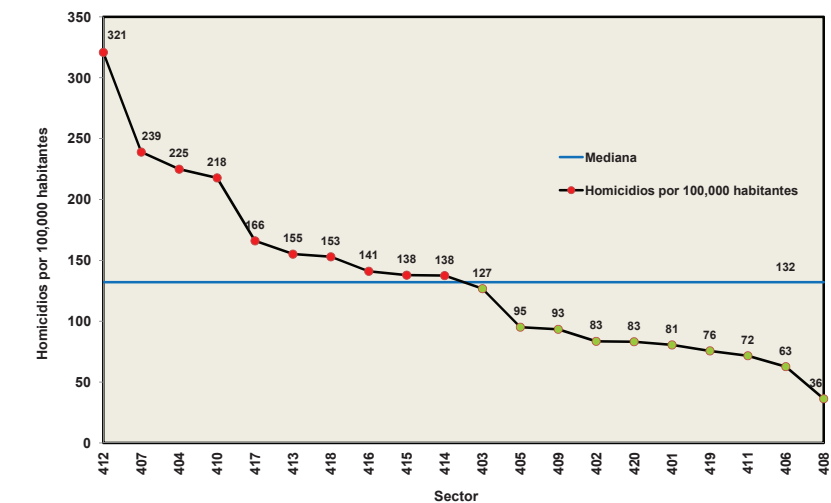
Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.29 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 4 Chihuahua, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
401	15	81	269
402	5	83	290
403	8	127	390
404	16	225	557
405	16	95	254
406	3	63	186
407	10	239	650
408	5	36	115
409	6	93	295
410	7	218	627
411	1	72	237
412	13	321	996
413	5	155	538
414	7	138	453
415	5	138	441
416	7	141	460
417	13	166	519
418	6	153	528
419	7	76	225
420	3	83	266
Fuera de sector	-	-	-
Chihuahua, Distrito 4 (Bruto)	7	138	427
Chihuahua, Distrito 4 (Neto)	8	138	427

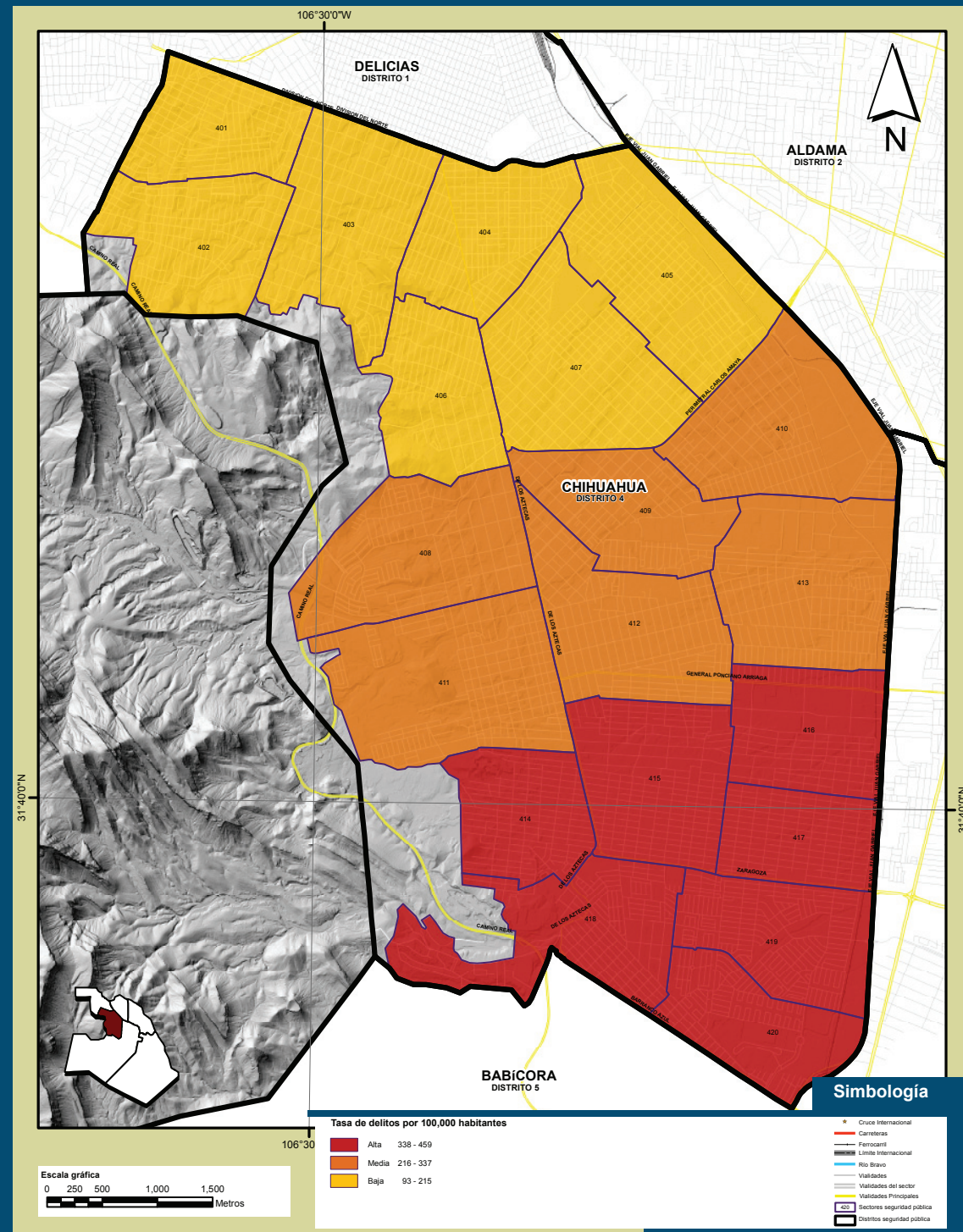
Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

Gráfica 7.25 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 4 CHIHUAHUA



Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

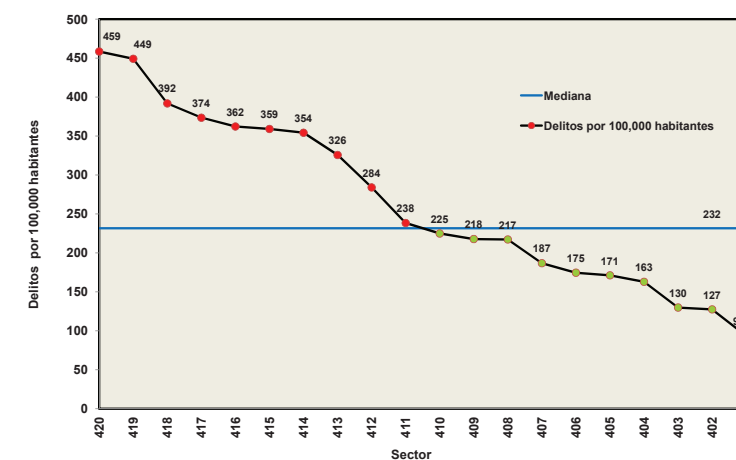
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 4 Chihuahua

Tabla 7.30 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 4 Chihuahua, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km ²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
401	12	93	571
402	7	127	452
403	13	130	575
404	32	163	1,134
405	11	171	600
406	9	175	484
407	30	187	1,569
408	11	217	692
409	17	218	1,179
410	13	225	818
411	6	238	422
412	29	284	1,394
413	15	326	753
414	19	354	786
415	28	359	1,253
416	18	362	1,171
417	27	374	1,107
418	21	392	1,250
419	18	449	518
420	6	459	299
Fuera de sector	0	577	813
Chihuahua, Distrito 4 (Bruto)	16	277	856
Chihuahua, Distrito 4 (Neto)	17	277	856

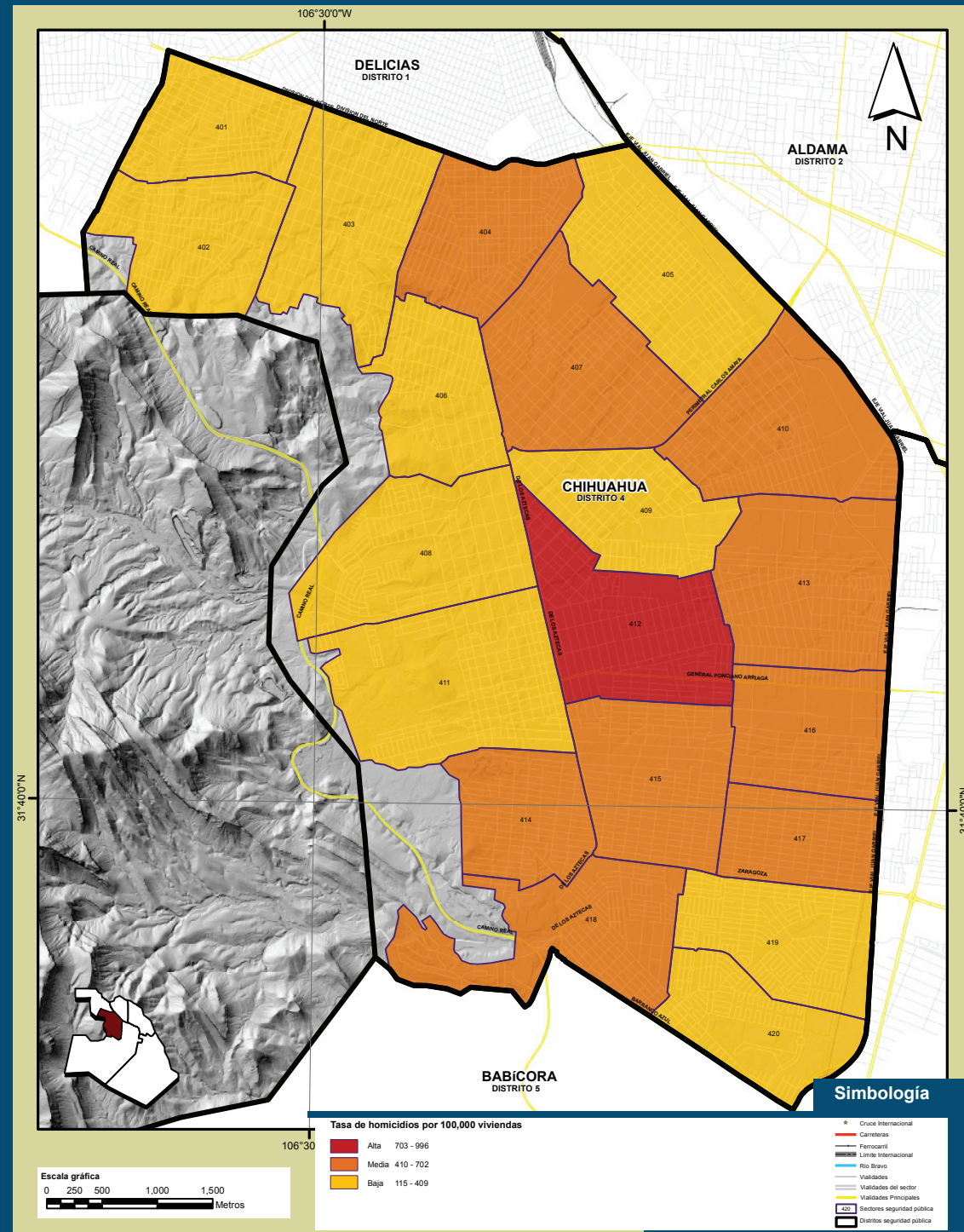
Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.26 Cantidad de delitos 100,000 habitantes y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 4 CHIHUAHUA



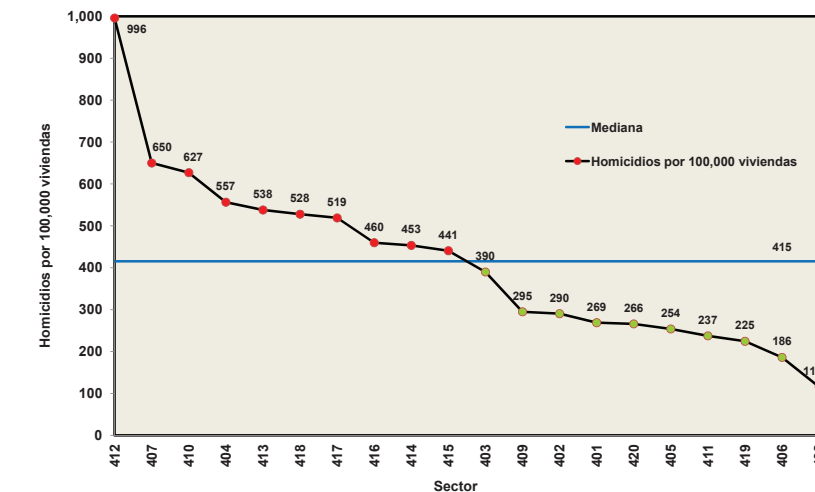
Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.31 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 4 Chihuahua, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
401	15	81	269
402	5	83	290
403	8	127	390
404	16	225	557
405	16	95	254
406	3	63	186
407	10	239	650
408	5	36	115
409	6	93	295
410	7	218	627
411	1	72	237
412	13	321	996
413	5	155	538
414	7	138	453
415	5	138	441
416	7	141	460
417	13	166	519
418	6	153	528
419	7	76	225
420	3	83	266
Fuera de sector	-	-	-
Chihuahua, Distrito 4 (Bruto)	7	138	427
Chihuahua, Distrito 4 (Neto)	8	138	427

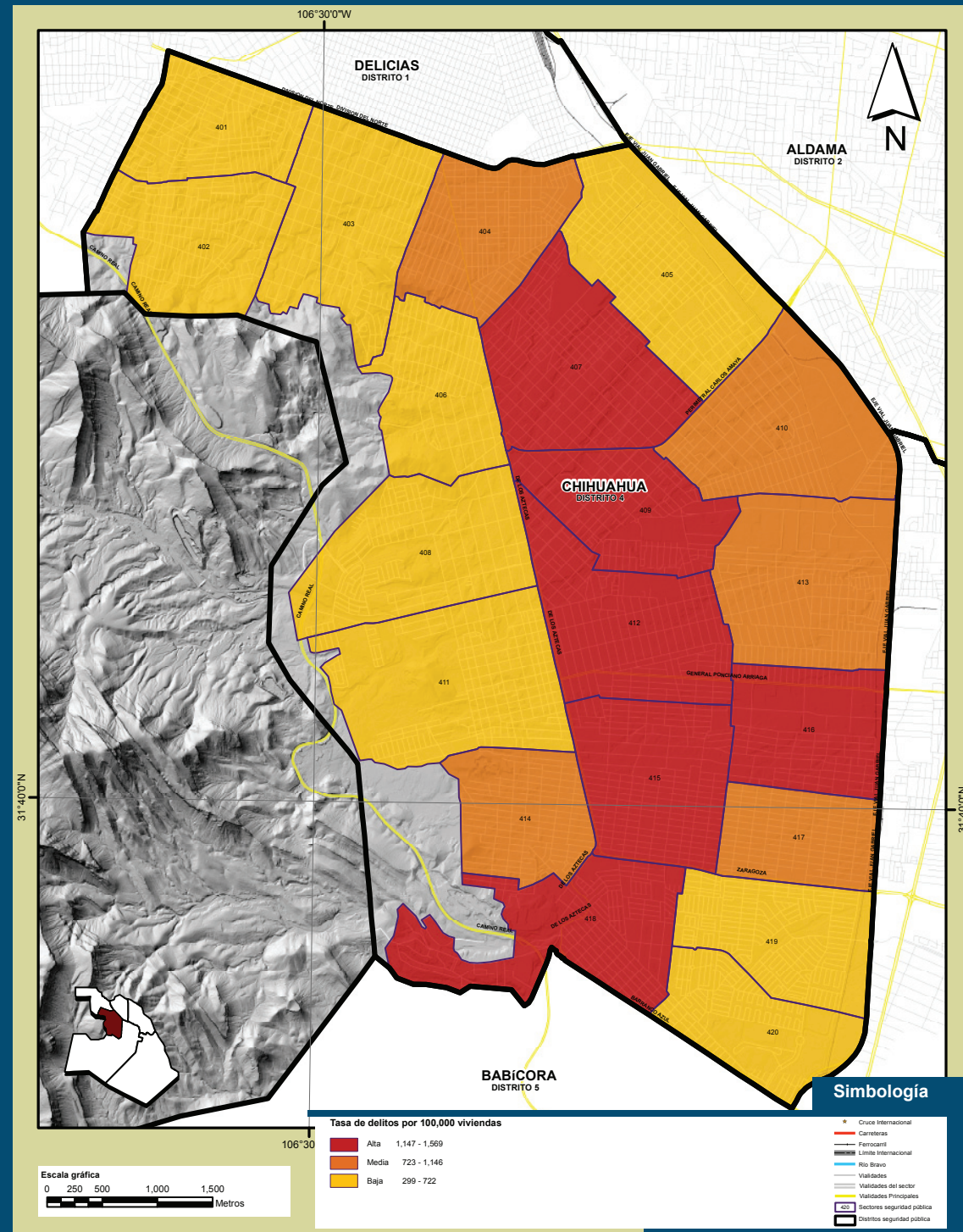
Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

Gráfica 7.27 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 4 CHIHUAHUA



Nota: La numeración del 401 al 420 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

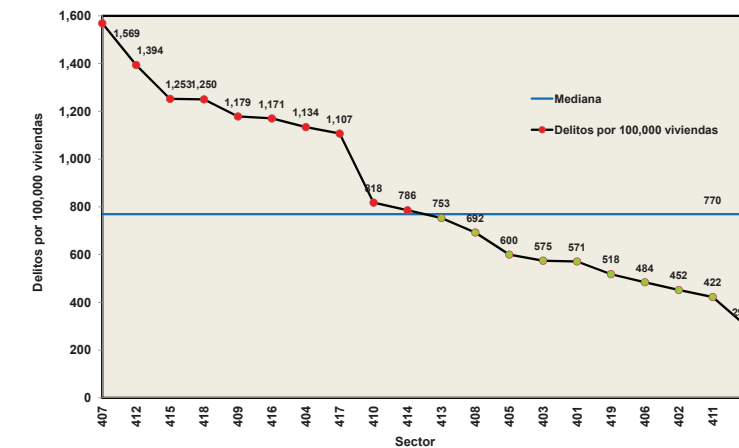
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 4 Chihuahua

Tabla 7.32 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 4 Chihuahua, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
401	12	93	571
402	7	127	452
403	13	130	575
404	32	163	1,134
405	11	171	600
406	9	175	484
407	30	187	1,569
408	11	217	692
409	17	218	1,179
410	13	225	818
411	6	238	422
412	29	284	1,394
413	15	326	753
414	19	354	786
415	28	359	1,253
416	18	362	1,171
417	27	374	1,107
418	21	392	1,250
419	18	449	518
420	6	459	299
Fuera de sector	0	577	813
Chihuahua, Distrito 4 (Bruto)	16	277	856
Chihuahua, Distrito 4 (Neto)	17	277	856

Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.28 Cantidad de delitos 100,000 viviendas y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010

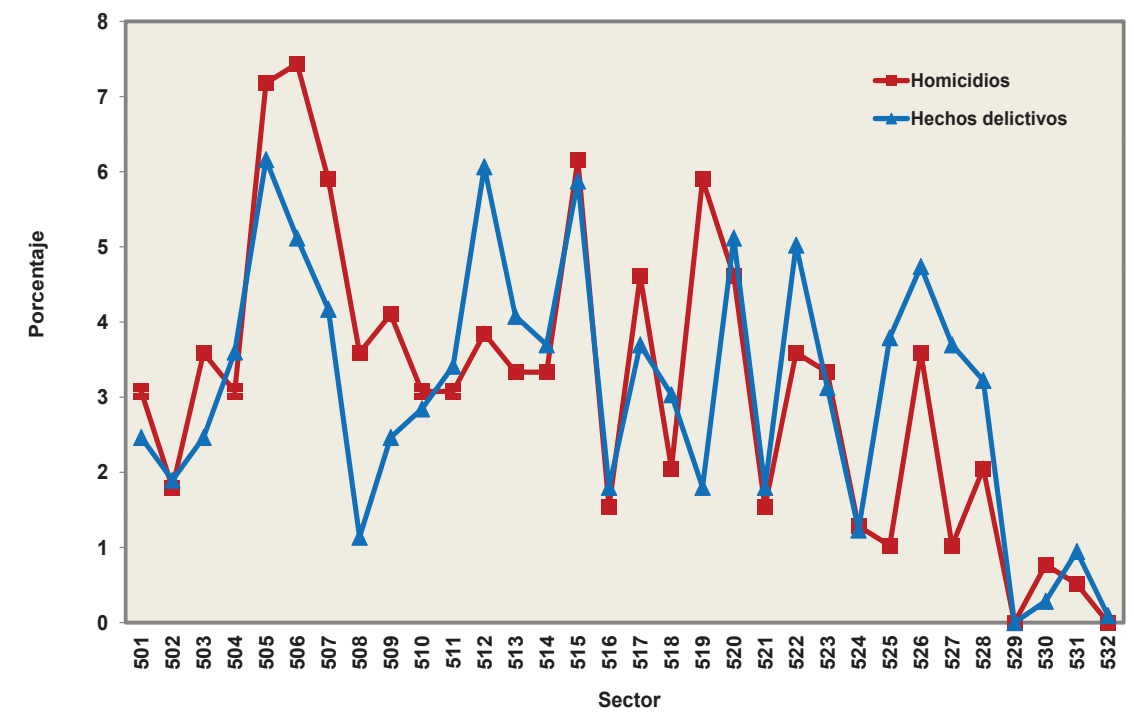


Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

DISTRITO 5 BABÍCORA



Gráfica 7.29 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 5 Babicora, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales y datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

HECHOS DE HOMICIDIO DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR SECTOR, 2010

DISTRITO 5 BABÍCORÁ

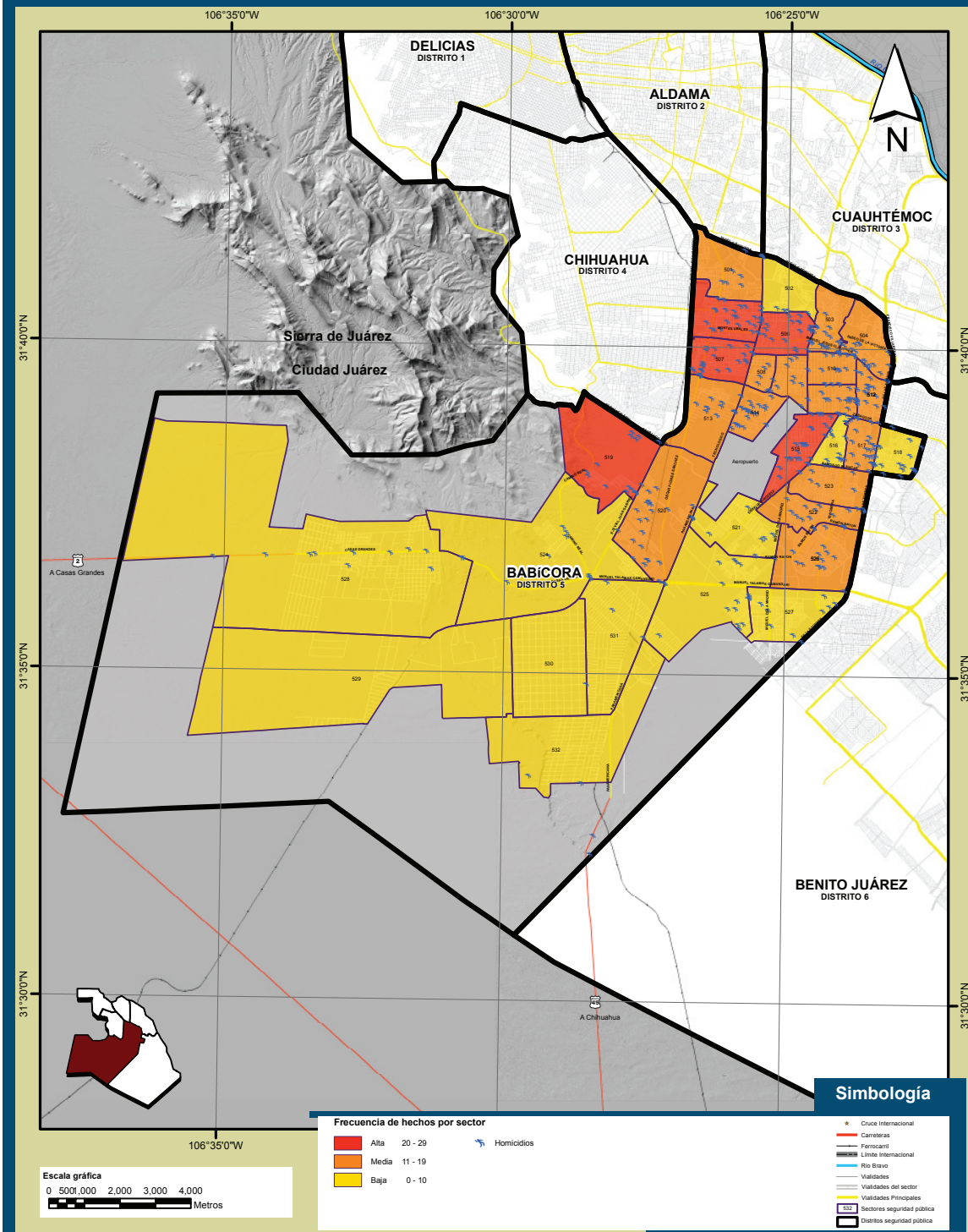


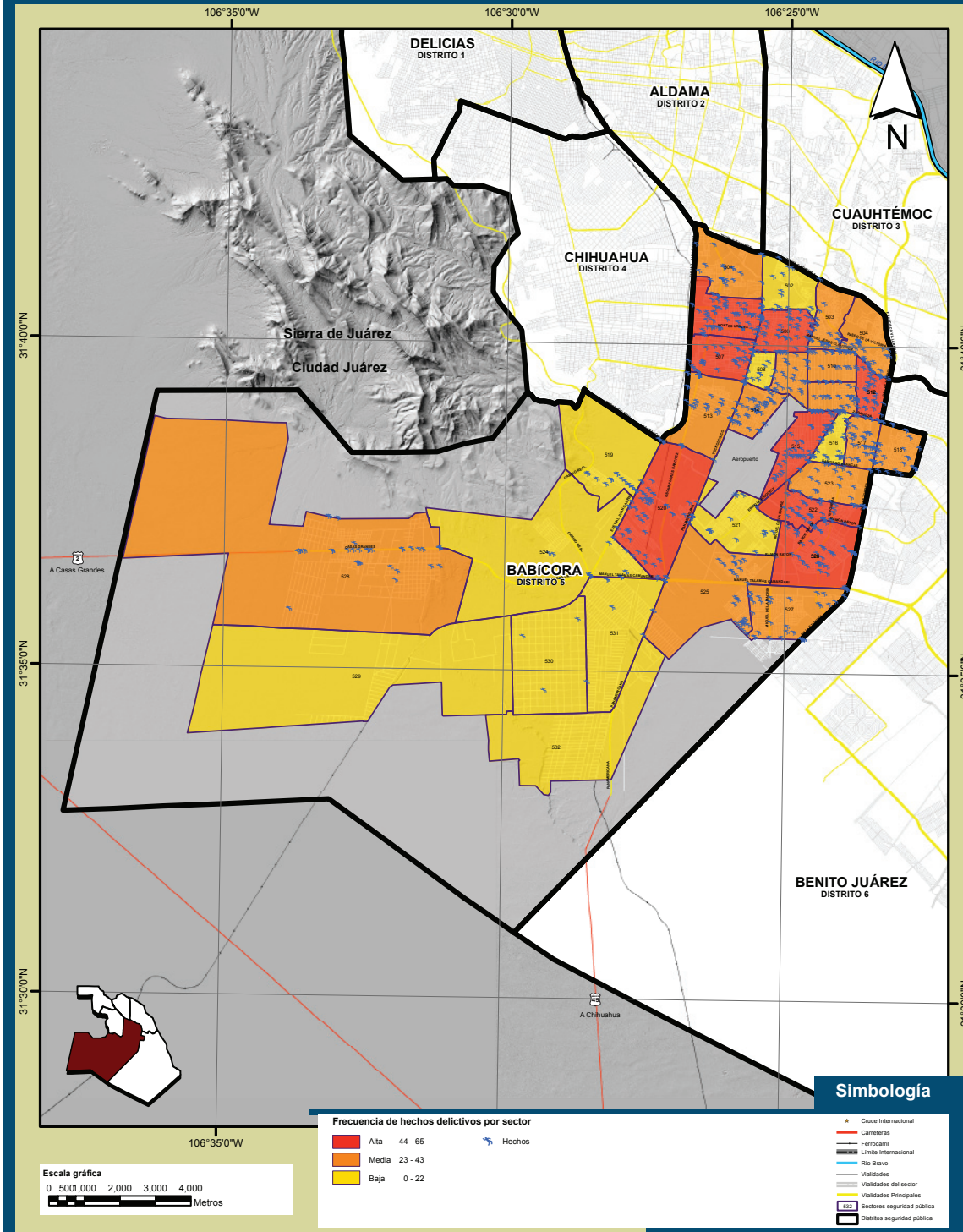
Tabla 7.33 Hechos y víctimas de homicidio por sector geográfico en el Distrito 5 Babícora, 2010

Sector	Hechos ¹		Víctimas
	Cantidad	%	
501	12	3.1	18
502	7	1.8	6
503	14	3.6	30
504	12	3.1	24
505	28	7.2	37
506	29	7.4	26
507	23	5.9	43
508	14	3.6	5
509	16	4.1	14
510	12	3.1	30
511	12	3.1	24
512	15	3.8	41
513	13	3.3	20
514	13	3.3	38
515	24	6.2	30
516	6	1.5	17
517	18	4.6	41
518	8	2.1	27
519	23	5.9	19
520	18	4.6	40
521	6	1.5	12
522	14	3.6	28
523	13	3.3	7
524	5	1.3	12
525	4	1.0	24
526	14	3.6	25
527	4	1.0	16
528	8	2.1	15
529	0	0.0	0
530	3	0.8	1
531	2	0.5	5
532	0	0.0	1
Fuera de sector	0	0.0	3
Total	390	100	24

Nota: ¹En un hecho pueden haber varias víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TOTAL DE HECHOS DELICTIVOS POR SECTOR, 2010 DISTRITO 5 BABÍCORA



Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 5 Babicora

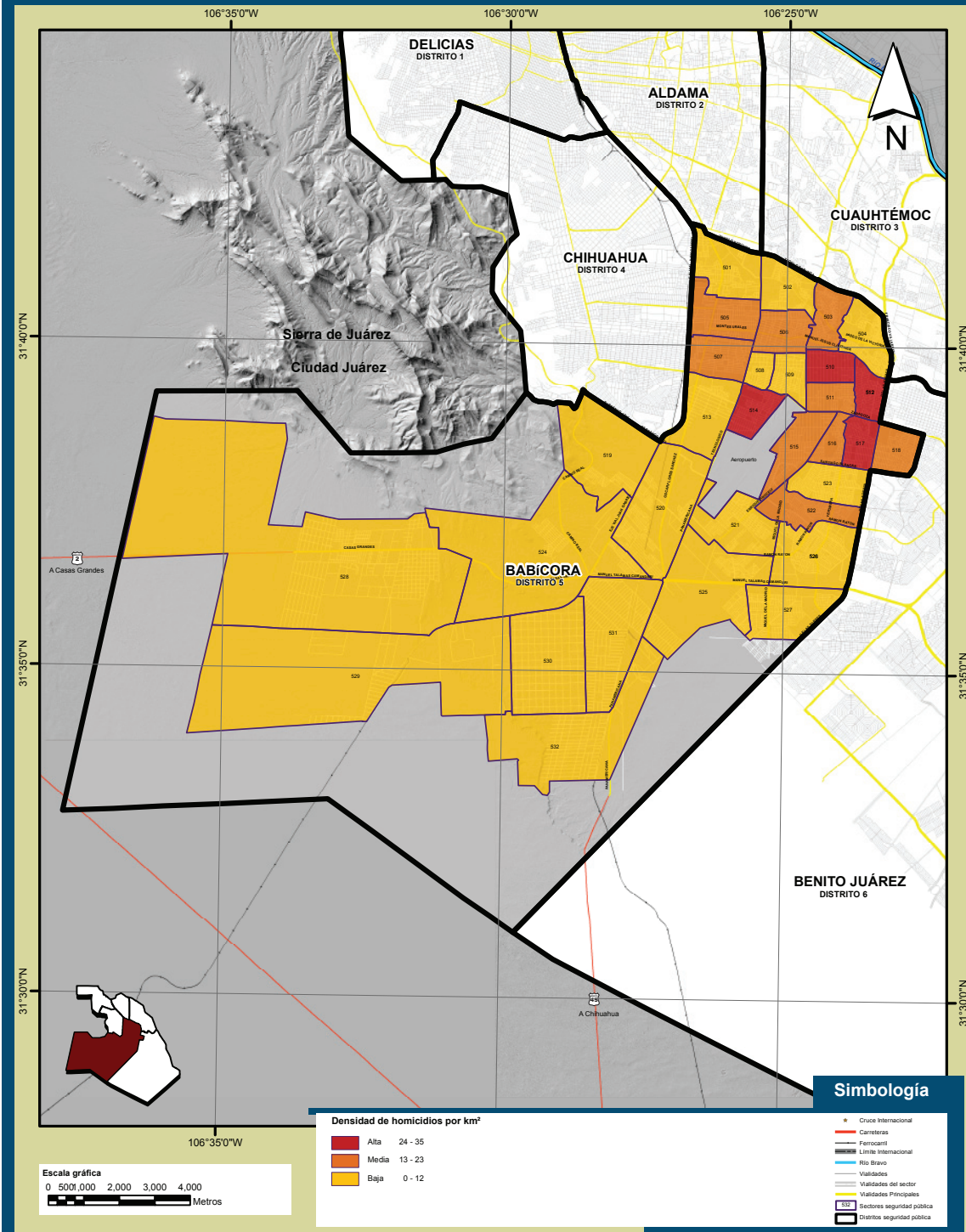
Tabla 7.34 Hechos y delitos en el Distrito 5 Babicora, 2010

Sector	Hechos ¹		Delitos
	Cantidad	%	
501	26	2.5	30
502	20	1.9	26
503	26	2.5	30
504	38	3.6	46
505	65	6.2	68
506	54	5.1	65
507	44	4.2	56
508	12	1.1	12
509	26	2.5	28
510	30	2.8	35
511	36	3.4	45
512	64	6.1	73
513	43	4.1	46
514	39	3.7	48
515	62	5.9	72
516	19	1.8	21
517	39	3.7	47
518	32	3.0	36
519	19	1.8	21
520	54	5.1	64
521	19	1.8	21
522	53	5.0	58
523	33	3.1	38
524	13	1.2	14
525	40	3.8	49
526	50	4.7	61
527	39	3.7	45
528	34	3.2	43
529	0	0.0	0
530	3	0.3	3
531	10	0.9	13
532	1	0.1	1
Fuera de sector	12	1.1	13
Total	1,055	100	1,228

Nota: ¹ En un hecho pueden haber varios delitos
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

DENSIDAD DE HOMICIDIOS POR KM², 2010

DISTRITO 5 BABÍCOR



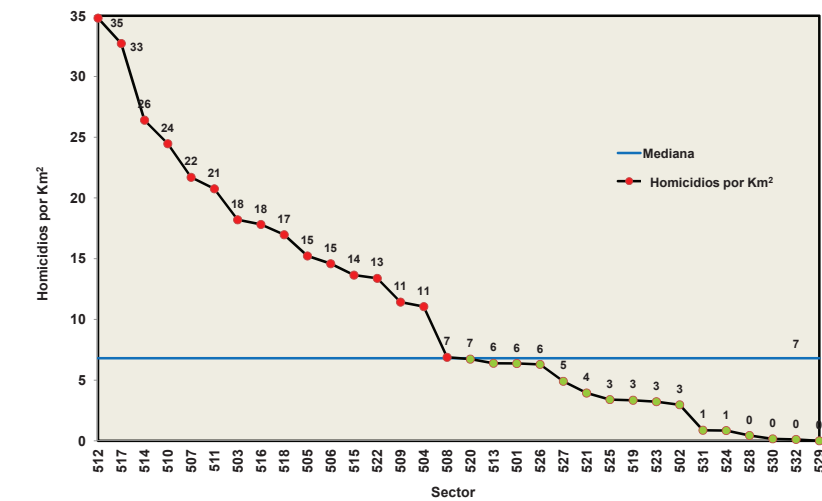
Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.35 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 5 Babícor, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
501	6	171	521
502	3	65	197
503	18	394	1,185
504	11	254	737
505	15	360	990
506	15	233	647
507	22	398	1,105
508	7	98	289
509	11	218	614
510	24	471	1,369
511	21	338	1,026
512	35	288	943
513	6	231	549
514	26	298	941
515	14	190	555
516	18	233	747
517	33	369	1,162
518	17	172	518
519	3	288	1,262
520	7	321	958
521	4	122	290
522	13	187	527
523	3	40	120
524	1	211	572
525	3	125	262
526	6	106	304
527	5	130	291
528	0	707	1,894
529	0	-	-
530	0	143	295
531	1	718	1,678
532	0	-	-
Fuera de sector	0	-	-
Babícor, Distrito 5 (Bruto)	3	222	623
Babícor, Distrito 5 (Neto)	4	221	620

Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

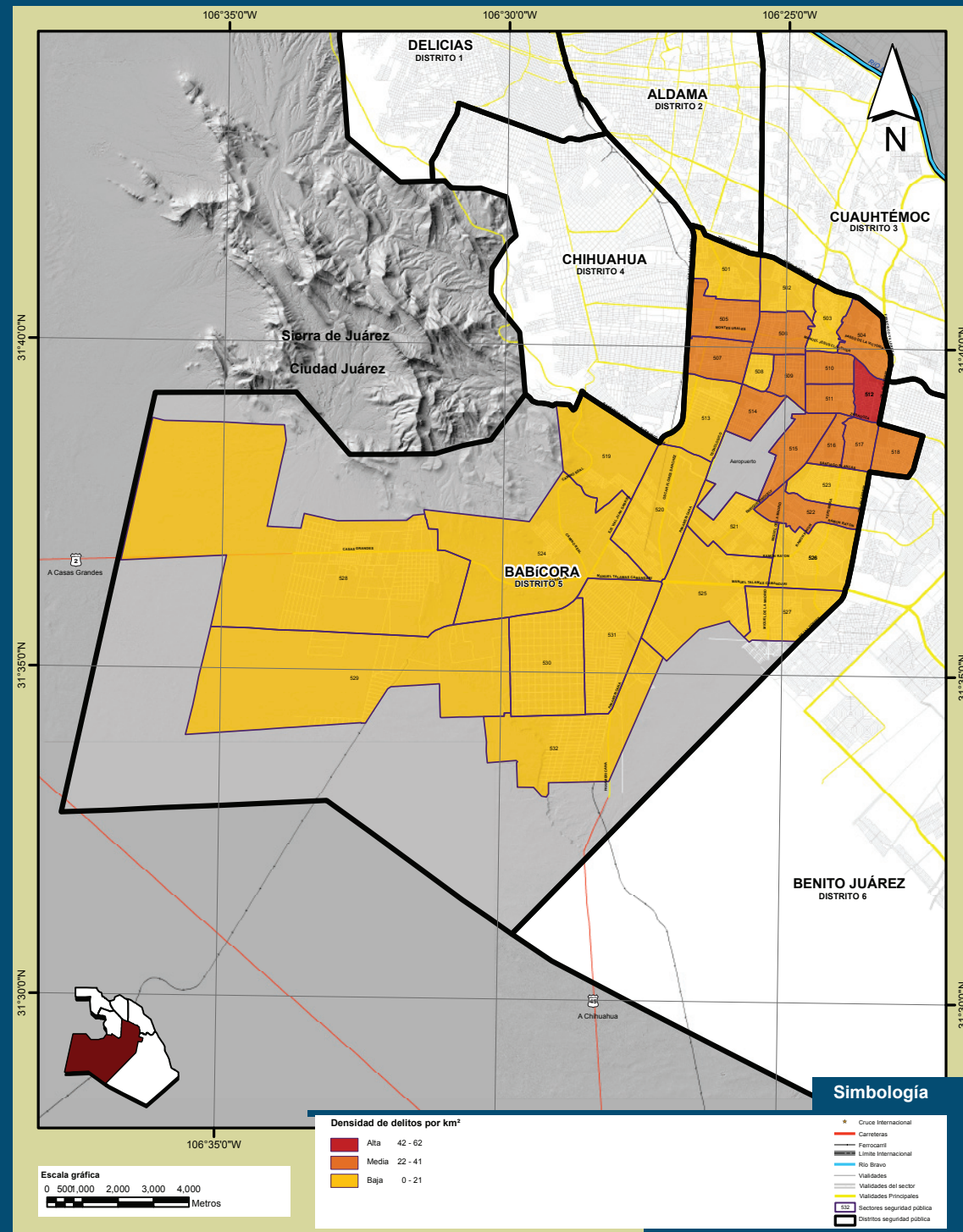
Gráfica 7.30 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 5 Babícor, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

DENSIDAD DE DELITOS POR KM², 2010

DISTRITO 5 BABÍCOR



Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

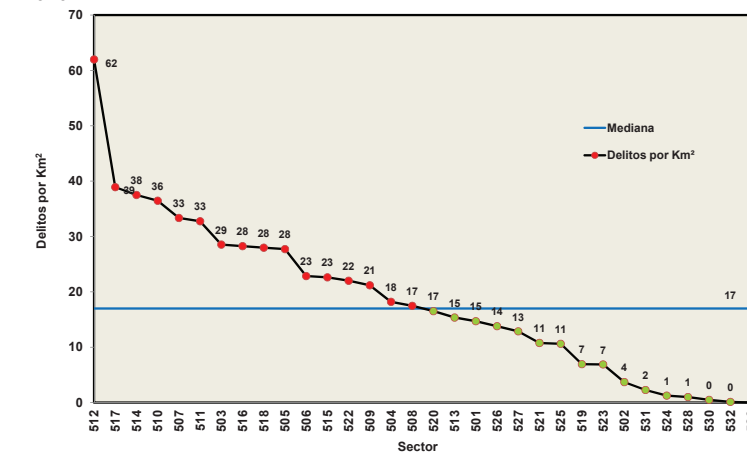
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 5 Babícor

Tabla 7.36 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 5 Babícor, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km ²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
501	11	284	868
502	13	283	854
503	18	394	1,185
504	21	487	1,412
505	28	661	1,820
506	36	583	1,617
507	28	519	1,438
508	17	236	694
509	23	437	1,228
510	29	550	1,597
511	39	635	1,923
512	62	512	1,678
513	15	530	1,262
514	33	376	1,189
515	33	455	1,333
516	22	288	923
517	38	423	1,333
518	23	229	691
519	4	318	1,394
520	11	514	1,533
521	7	213	507
522	28	387	1,091
523	17	217	652
524	1	246	668
525	7	254	535
526	15	259	741
527	14	365	819
528	1	2,025	5,429
529	0	0	0
530	0	429	885
531	2	1,868	4,362
532	0	0	0
Fuera de sector	0	2,257	2,006
Babícor, Distrito 5 (Bruto)	5	401	1,127
Babícor, Distrito 5 (Neto)	8	398	1,122

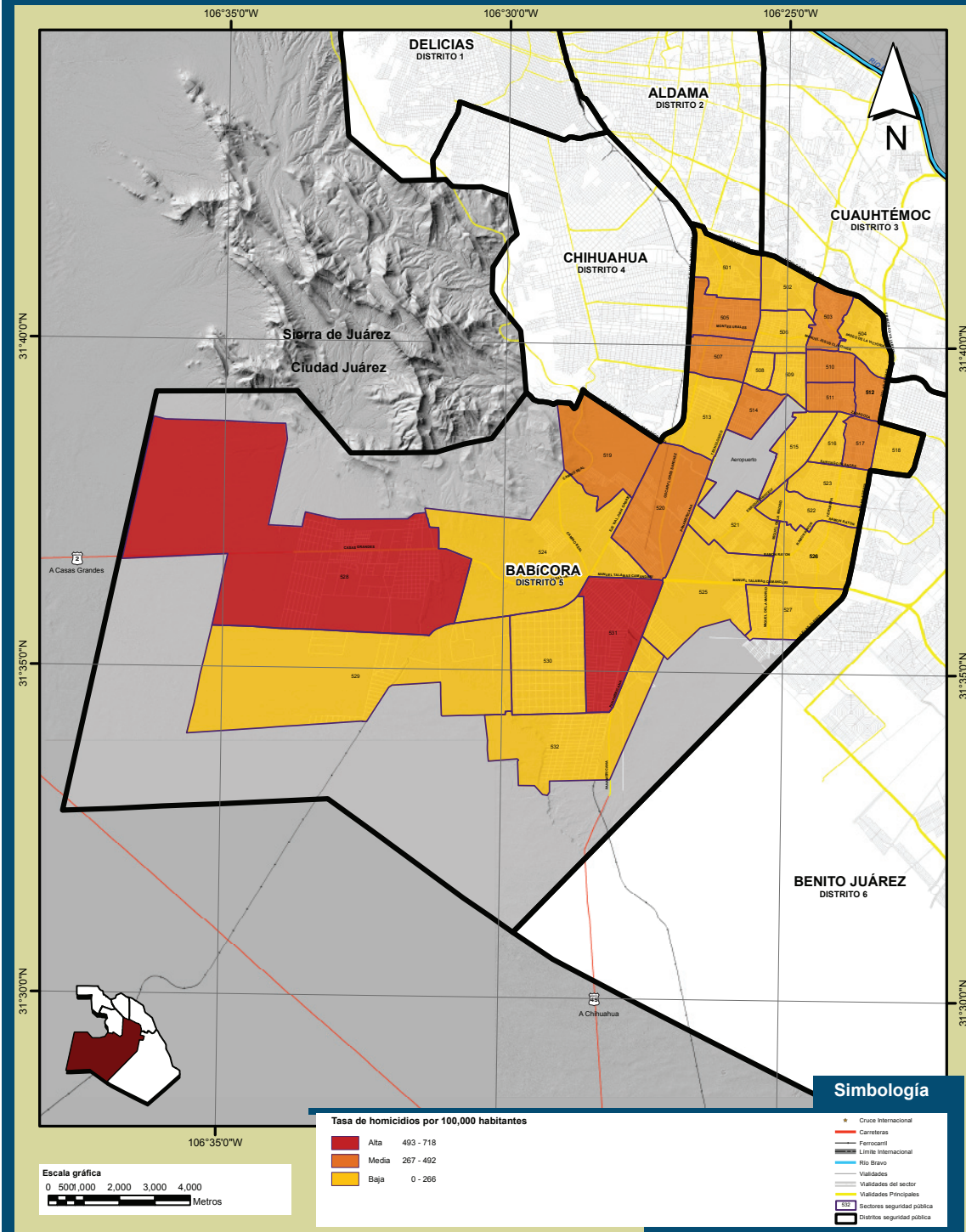
Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.31 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 5 Babícor, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 5 BABICORA



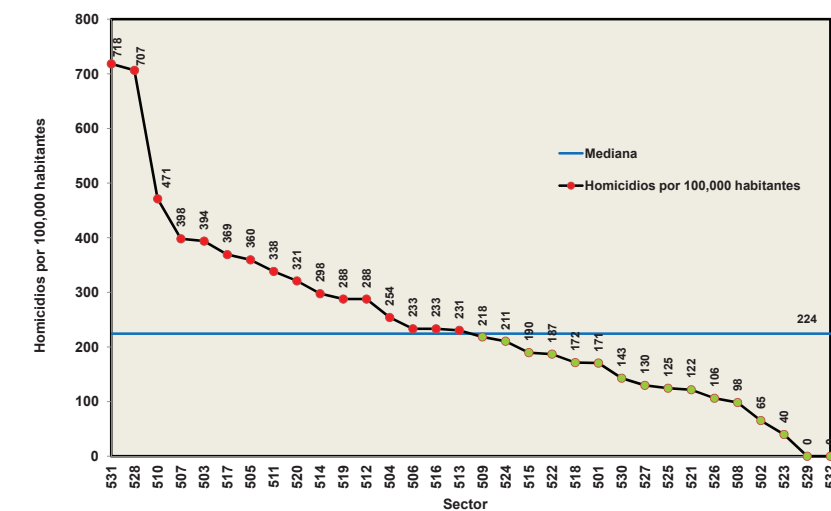
Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.37 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 5 Babicora, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
501	6	171	521
502	3	65	197
503	18	394	1,185
504	11	254	737
505	15	360	990
506	15	233	647
507	22	398	1,105
508	7	98	289
509	11	218	614
510	24	471	1,369
511	21	338	1,026
512	35	288	943
513	6	231	549
514	26	298	941
515	14	190	555
516	18	233	747
517	33	369	1,162
518	17	172	518
519	3	288	1,262
520	7	321	958
521	4	122	290
522	13	187	527
523	3	40	120
524	1	211	572
525	3	125	262
526	6	106	304
527	5	130	291
528	0	707	1,894
529	0	-	-
530	0	143	295
531	1	718	1,678
532	0	-	-
Fuera de sector	0	-	-
Babicora, Distrito 5 (Bruto)	3	222	623
Babicora, Distrito 5 (Neto)	4	221	620

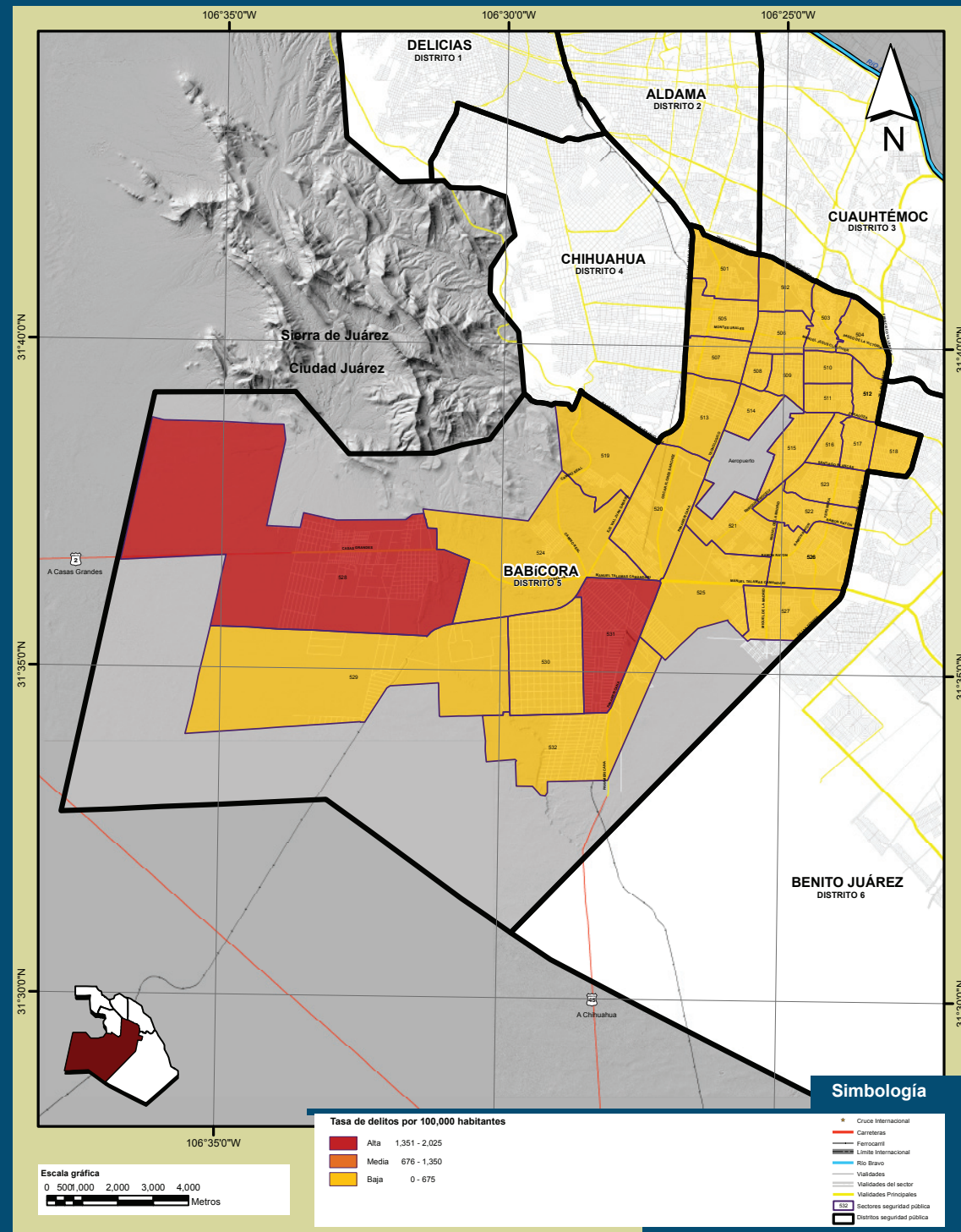
Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

Gráfica 7.32 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 5 Babicora, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 5 BABÍCORO



Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

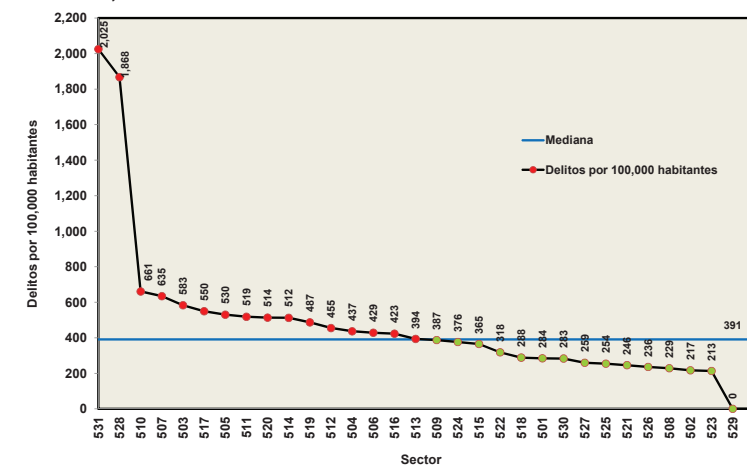
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 5 Babícoro

Tabla 7.38 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 5 Babícoro, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km ²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
501	11	284	868
502	13	283	854
503	18	394	1,185
504	21	487	1,412
505	28	661	1,820
506	36	583	1,617
507	28	519	1,438
508	17	236	694
509	23	437	1,228
510	29	550	1,597
511	39	635	1,923
512	62	512	1,678
513	15	530	1,262
514	33	376	1,189
515	33	455	1,333
516	22	288	923
517	38	423	1,333
518	23	229	691
519	4	318	1,394
520	11	514	1,533
521	7	213	507
522	28	387	1,091
523	17	217	652
524	1	246	668
525	7	254	535
526	15	259	741
527	14	365	819
528	1	2,025	5,429
529	0	0	0
530	0	429	885
531	2	1,868	4,362
532	0	0	0
Fuera de sector	0	2,257	2,006
Babícoro, Distrito 5 (Bruto)	5	401	1,127
Babícoro, Distrito 5 (Neto)	8	398	1,122

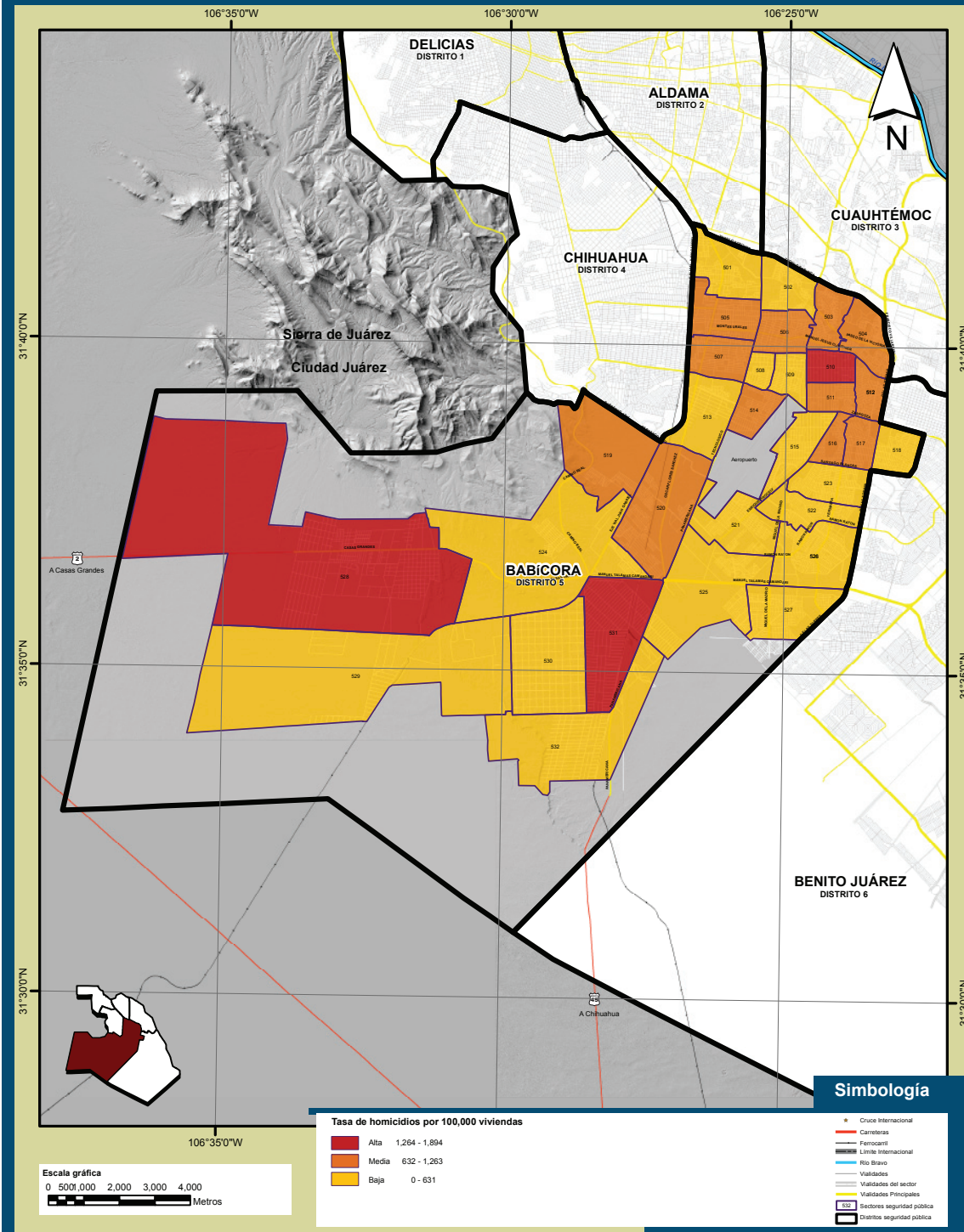
Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.33 Cantidad de delitos 100,000 habitantes y sector en el Distrito 5 Babícoro, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 5 BABÍCOR



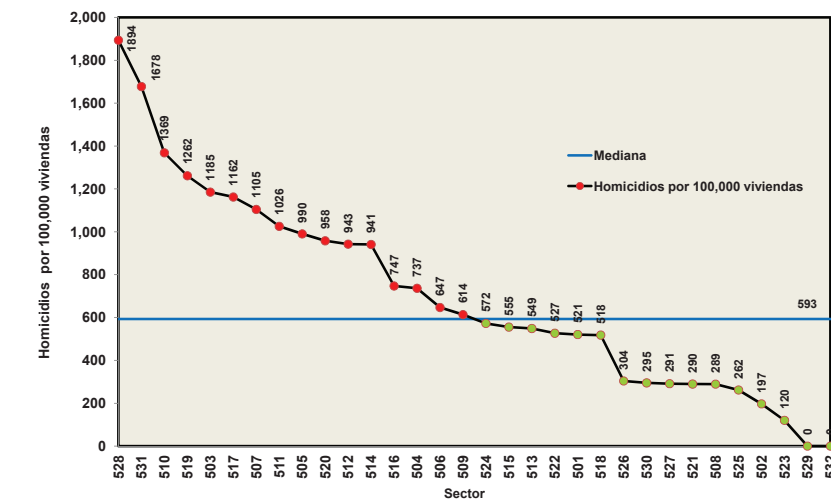
Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.39 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 5 Babícor, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
501	6	171	521
502	3	65	197
503	18	394	1,185
504	11	254	737
505	15	360	990
506	15	233	647
507	22	398	1,105
508	7	98	289
509	11	218	614
510	24	471	1,369
511	21	338	1,026
512	35	288	943
513	6	231	549
514	26	298	941
515	14	190	555
516	18	233	747
517	33	369	1,162
518	17	172	518
519	3	288	1,262
520	7	321	958
521	4	122	290
522	13	187	527
523	3	40	120
524	1	211	572
525	3	125	262
526	6	106	304
527	5	130	291
528	0	707	1,894
529	0	-	-
530	0	143	295
531	1	718	1,678
532	0	-	-
Fuera de sector	0	-	-
Babícor, Distrito 5 (Bruto)	3	222	623
Babícor, Distrito 5 (Neto)	4	221	620

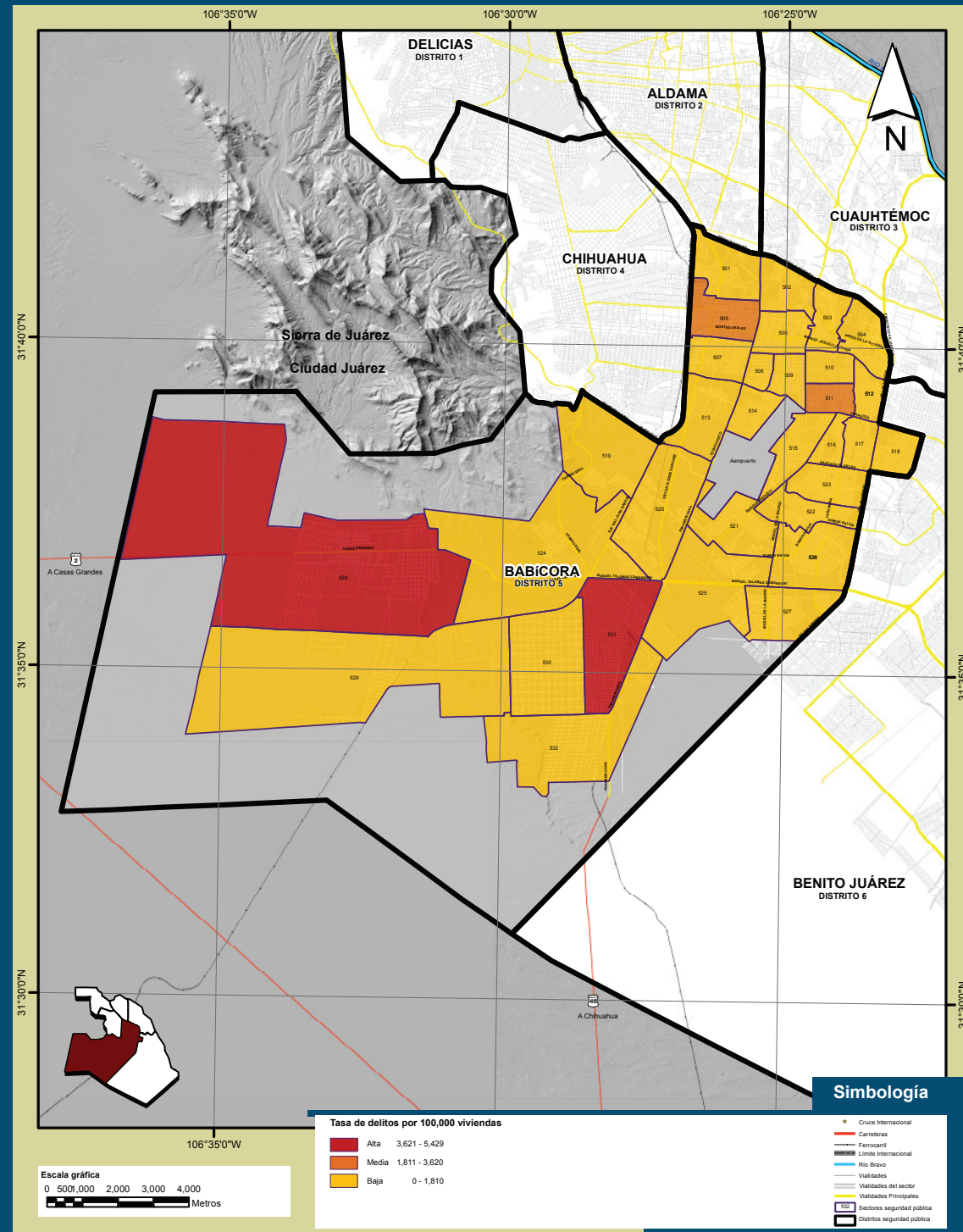
Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

Gráfica 7.34 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 5 Babícor, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 5 BABÍCORO



Nota: La numeración del 501 al 532 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

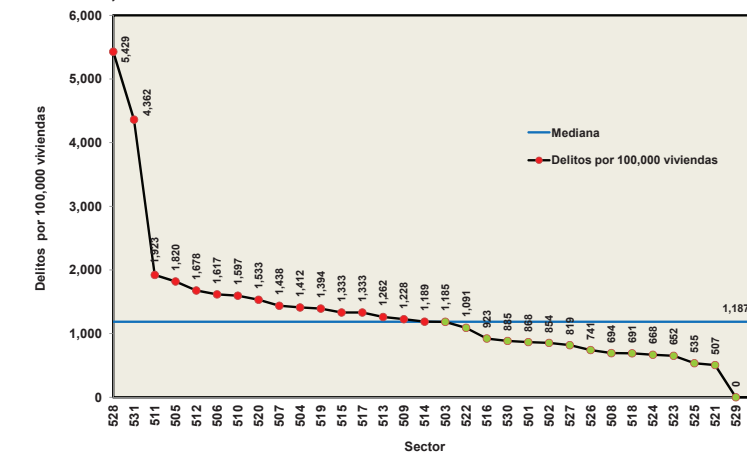
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 5 Babícoro

Tabla 7.40 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 5 Babícoro, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km ²	Delitos por 100,000 habitantes	Delitos por 100,000 viviendas
501	11	284	868
502	13	283	854
503	18	394	1,185
504	21	487	1,412
505	28	661	1,820
506	36	583	1,617
507	28	519	1,438
508	17	236	694
509	23	437	1,228
510	29	550	1,597
511	39	635	1,923
512	62	512	1,678
513	15	530	1,262
514	33	376	1,189
515	33	455	1,333
516	22	288	923
517	38	423	1,333
518	23	229	691
519	4	318	1,394
520	11	514	1,533
521	7	213	507
522	28	387	1,091
523	17	217	652
524	1	246	668
525	7	254	535
526	15	259	741
527	14	365	819
528	1	2,025	5,429
529	0	0	0
530	0	429	885
531	2	1,868	4,362
532	0	0	0
Fuera de sector	0	2,257	2,006
Babícoro, Distrito 5 (Bruto)	5	401	1,127
Babícoro, Distrito 5 (Neto)	8	398	1,122

Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.35 Cantidad de delitos 100,000 viviendas y sector en el Distrito 5 Babícoro, 2010

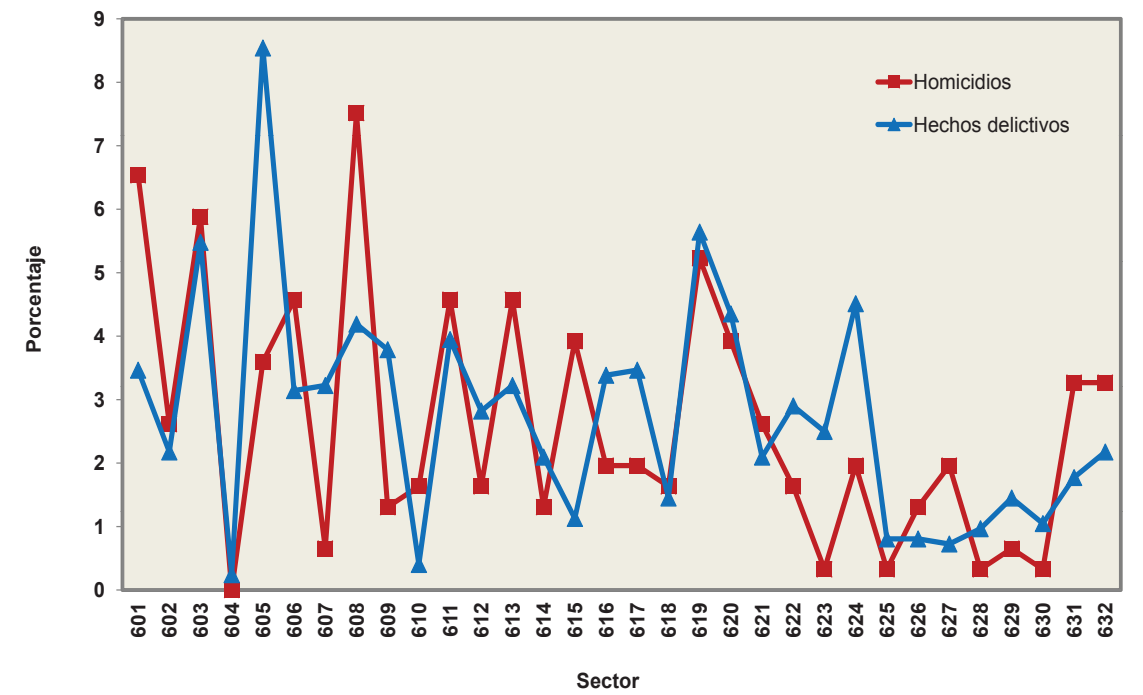


Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



Gráfica 7.36 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales y datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

HECHOS DE HOMICIDIO DE MUERTES VIOLENTAS Y/O ACCIDENTALES POR SECTOR, 2010

DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ

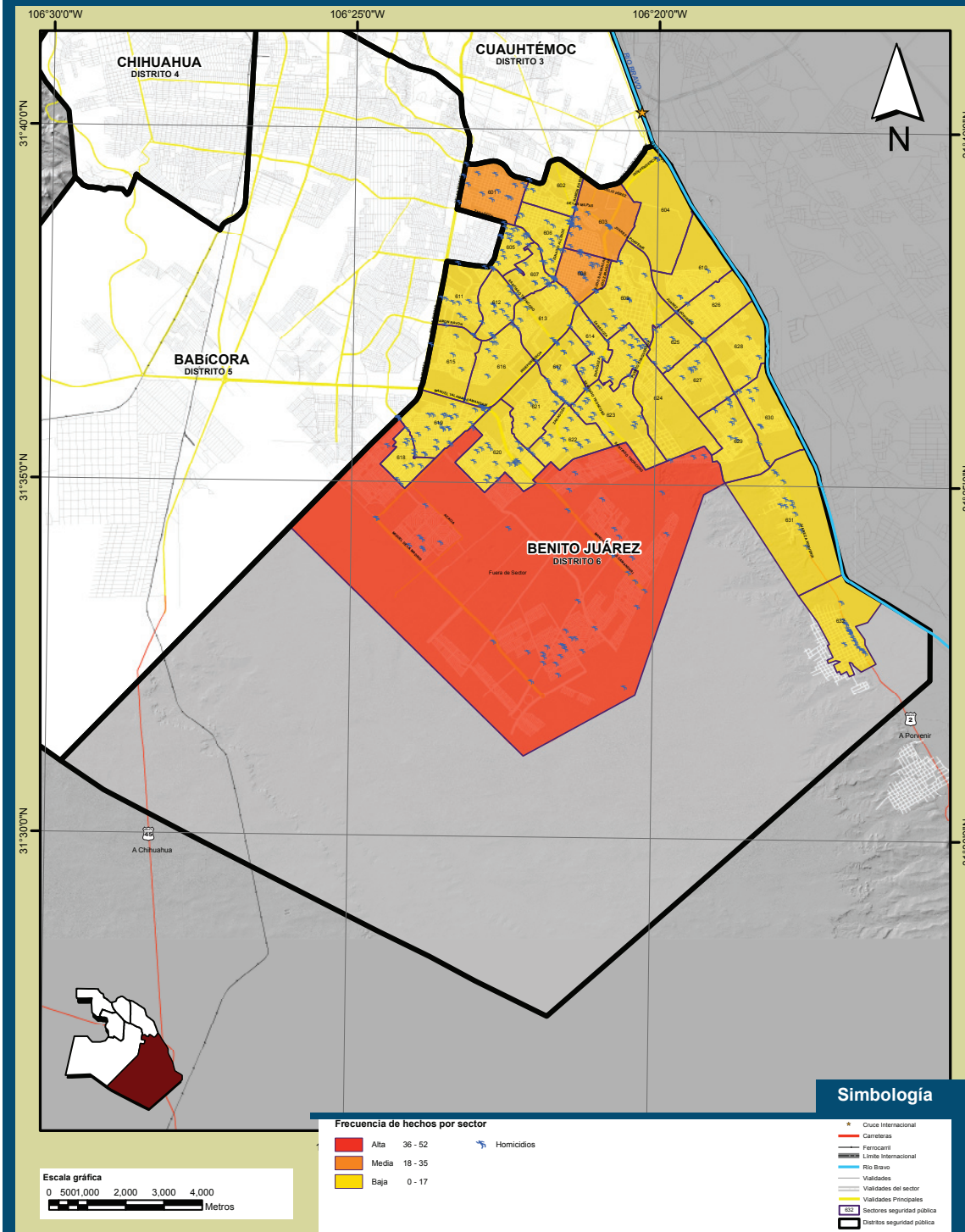


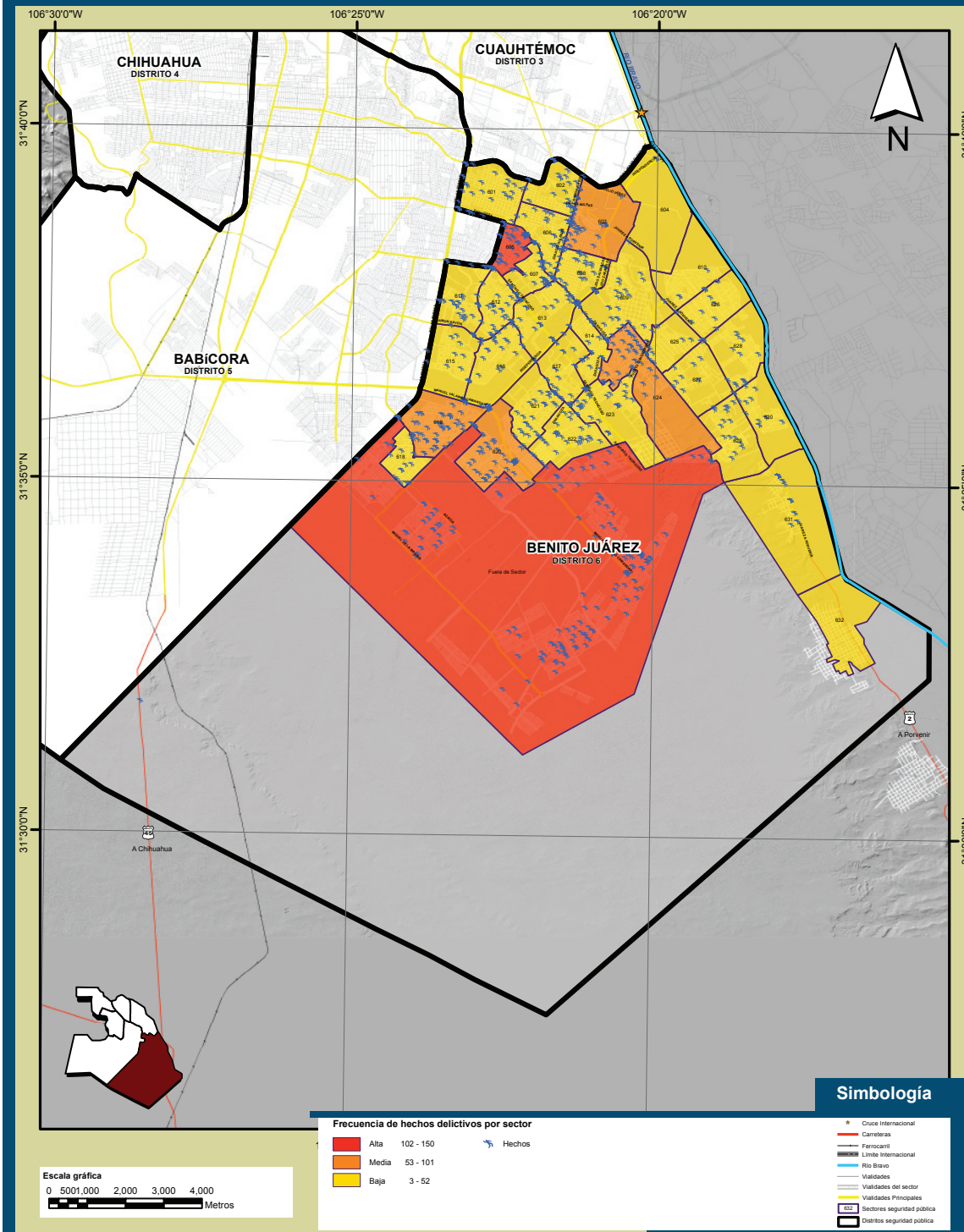
Tabla 7.41 Hechos y víctimas de homicidio por sector geográfico en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010

Sector	Hechos ¹		Víctimas
	Cantidad	%	
601	20	6.5	15
602	8	2.6	6
603	18	5.9	36
604	0	0.0	3
605	11	3.6	32
606	14	4.6	26
607	2	0.7	21
608	23	7.5	25
609	4	1.3	17
610	5	1.6	4
611	14	4.6	29
612	5	1.6	16
613	14	4.6	17
614	4	1.3	12
615	12	3.9	21
616	6	2.0	34
617	6	2.0	23
618	5	1.6	17
619	16	5.2	50
620	12	3.9	29
621	8	2.6	17
622	5	1.6	18
623	1	0.3	27
624	6	2.0	24
625	1	0.3	10
626	4	1.3	6
627	6	2.0	18
628	1	0.3	7
629	2	0.7	10
630	1	0.3	11
631	10	3.3	25
632	10	3.3	29
Fuera de sector	52	17.0	59
Total	306	100	694

Nota: ¹En un hecho pueden haber varias víctimas.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TOTAL DE HECHOS DELICTIVOS POR SECTOR, 2010 DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



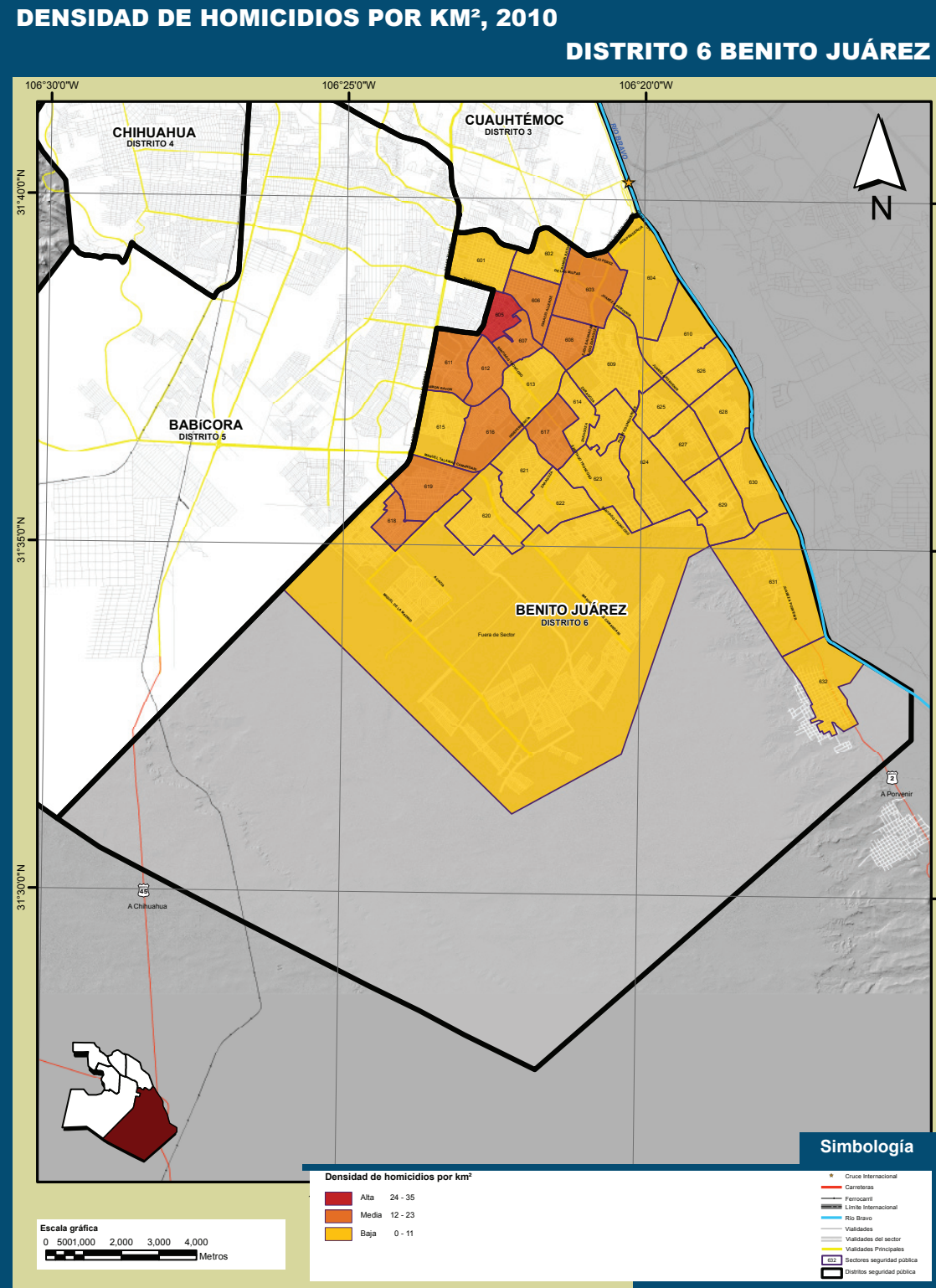
Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 6 Benito Juárez

Tabla 7.42 Hechos y delitos en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010

Sector	Hechos ¹		Delitos
	Cantidad	%	
601	43	3.5	44
602	27	2.2	28
603	68	5.5	74
604	3	0.2	4
605	106	8.5	126
606	39	3.1	43
607	40	3.2	40
608	52	4.2	56
609	47	3.8	53
610	5	0.4	5
611	49	3.9	53
612	35	2.8	43
613	40	3.2	44
614	26	2.1	27
615	14	1.1	15
616	42	3.4	48
617	43	3.5	51
618	18	1.5	19
619	70	5.6	76
620	54	4.4	61
621	26	2.1	34
622	36	2.9	40
623	31	2.5	39
624	56	4.5	64
625	10	0.8	13
626	10	0.8	12
627	9	0.7	12
628	12	1.0	14
629	18	1.5	22
630	13	1.0	15
631	22	1.8	25
632	27	2.2	29
Fuera de sector	150	12.1	179
Total	1,241	100	1,408

Nota: ¹ En un hecho pueden haber varios delitos
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.



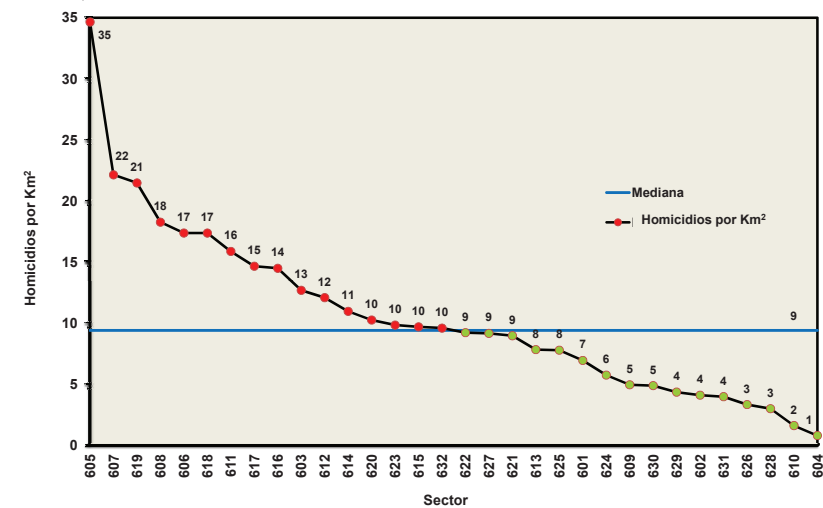
Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.43 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 6 Benito Juárez, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
601	7	142	434
602	4	65	197
603	13	473	1,422
604	1	32	92
605	35	311	857
606	17	233	647
607	22	194	539
608	18	492	1,446
609	5	265	745
610	2	63	182
611	16	409	1,239
612	12	112	368
613	8	196	466
614	11	94	297
615	10	133	389
616	14	467	1,495
617	15	207	652
618	17	108	326
619	21	758	3,320
620	10	233	695
621	9	172	410
622	9	120	339
623	10	154	463
624	6	421	1,144
625	8	52	109
626	3	26	73
627	9	146	328
628	3	330	884
629	4	55,556	142,857
630	5	1,571	3,245
631	4	3,592	8,389
632	10	0	0
Fuera de sector	0	10,243	9,105
Benito Juárez, Distrito 6 (Bruto)	3	242	1,054
Benito Juárez, Distrito 6 (Neto)	9	223	971

Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

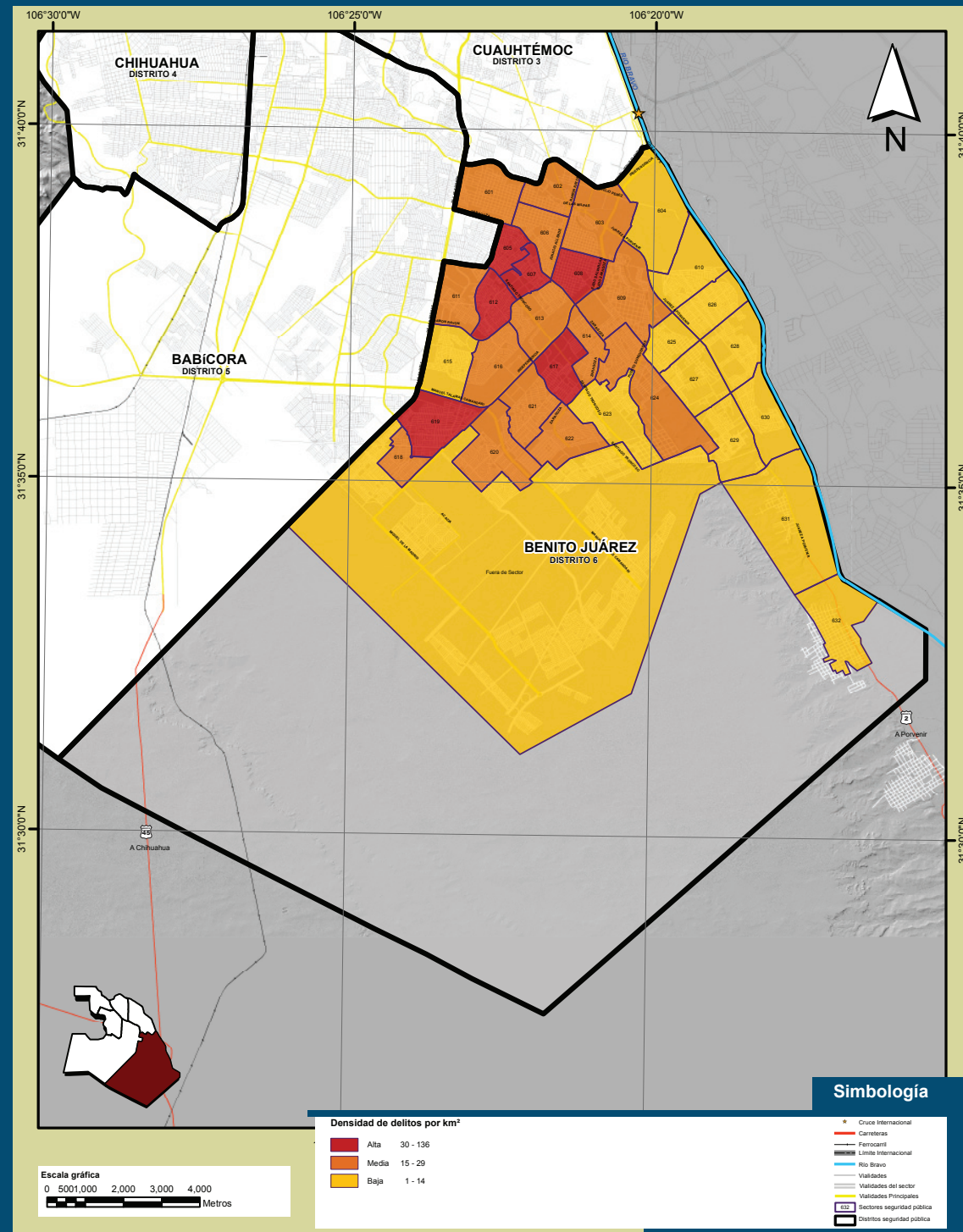
Gráfica 7.37 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

DENSIDAD DE DELITOS POR KM², 2010

DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



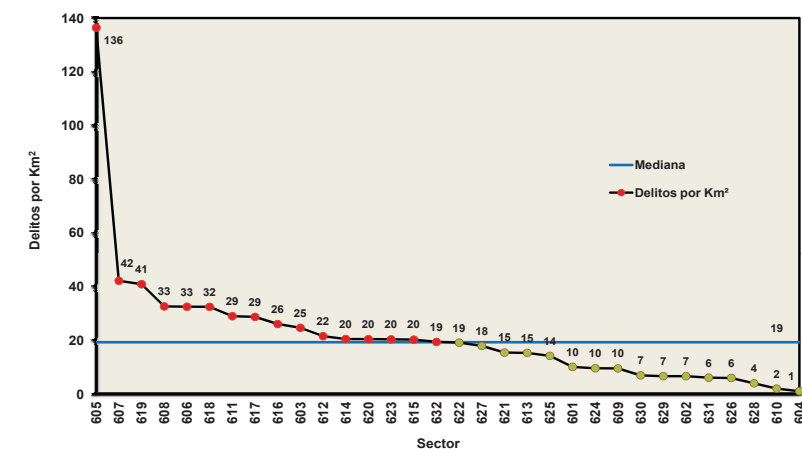
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 6 Benito Juárez

Tabla 7.44 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 6 Benito Juárez, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km ²	Delitos por Cada 100,000 habitantes	Delitos por cada 100,000 viviendas
601	20	606	1,689
602	19	800	2,169
603	26	1,495	3,998
604	1	8,511	20,000
605	136	1,223	3,704
606	29	453	1,352
607	42	754	2,586
608	41	772	2,358
609	15	431	1,171
610	2	108	305
611	29	498	1,484
612	32	305	912
613	20	427	1,347
614	25	295	803
615	7	136	365
616	20	326	1,004
617	33	745	2,213
618	19	231	628
619	33	374	1,063
620	22	258	739
621	18	205	719
622	20	230	658
623	14	254	592
624	15	372	1,090
625	10	290	790
626	7	112	276
627	6	207	590
628	6	166	361
629	10	290	775
630	7	253	575
631	4	0	0
632	10	0	0
F/S	1	220	416
Benito Juárez, Distrito 6 (Bruto)	5	366	935
Benito Juárez, Distrito 6 (Neto)	17	405	1,142

Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

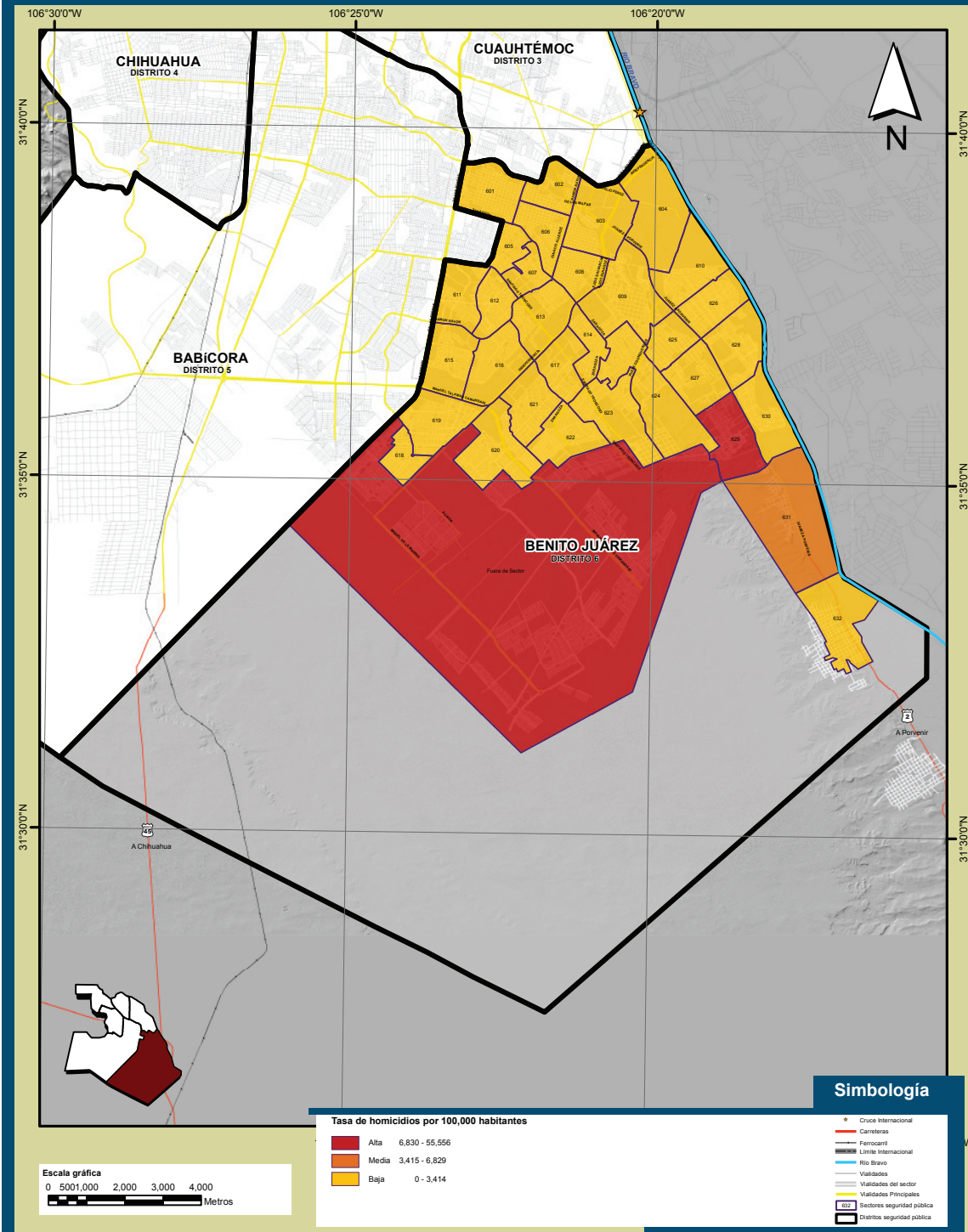
Gráfica 7.38 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



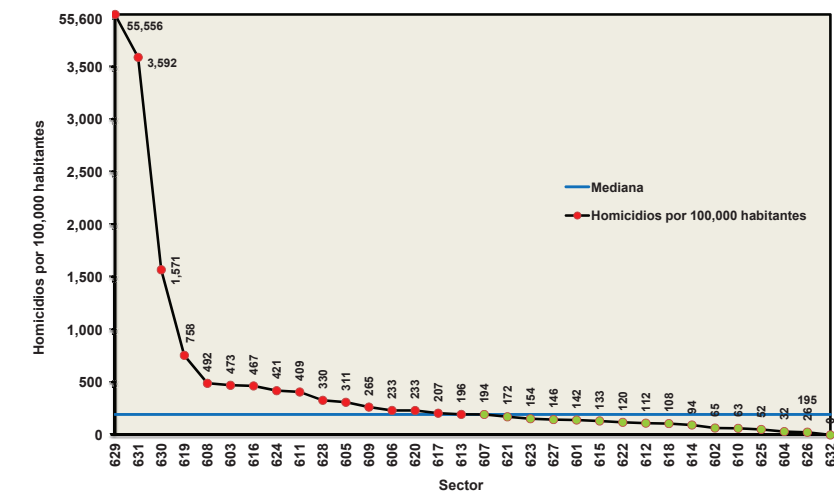
Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.45 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 6 Benito Juárez, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km ²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
601	7	142	434
602	4	65	197
603	13	473	1,422
604	1	32	92
605	35	311	857
606	17	233	647
607	22	194	539
608	18	492	1,446
609	5	265	745
610	2	63	182
611	16	409	1,239
612	12	112	368
613	8	196	466
614	11	94	297
615	10	133	389
616	14	467	1,495
617	15	207	652
618	17	108	326
619	21	758	3,320
620	10	233	695
621	9	172	410
622	9	120	339
623	10	154	463
624	6	421	1,144
625	8	52	109
626	3	26	73
627	9	146	328
628	3	330	884
629	4	55,556	142,857
630	5	1,571	3,245
631	4	3,592	8,389
632	10	0	0
Fuera de sector	0	10,243	9,105
Benito Juárez, Distrito 6 (Bruto)	3	242	1,054
Benito Juárez, Distrito 6 (Neto)	9	223	971

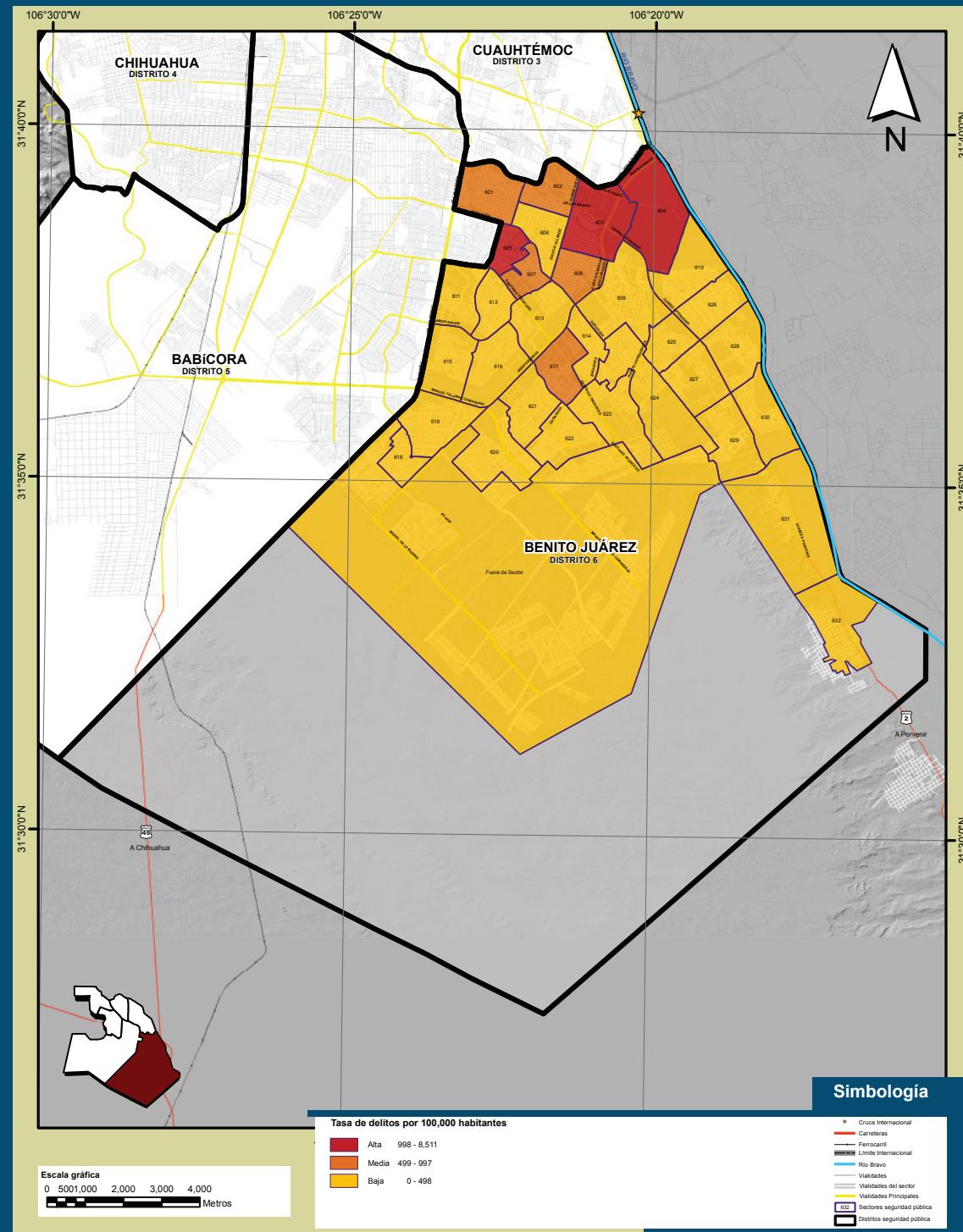
Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

Gráfica 7.39 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 HABITANTES, 2010 DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

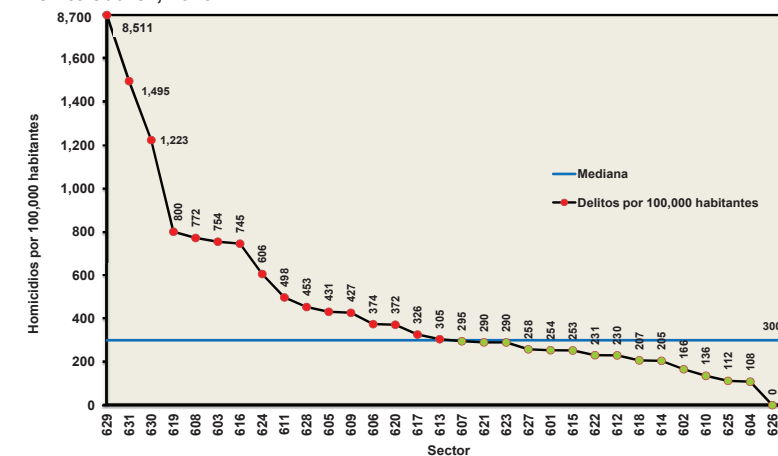
VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 6 Benito Juárez

Tabla 7.46 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 6 Benito Juárez, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km²	Delitos por Cada 100,000 habitantes	Delitos por cada 100,000 viviendas
601	20	606	1,689
602	19	800	2,169
603	26	1,495	3,998
604	1	8,511	20,000
605	136	1,223	3,704
606	29	453	1,352
607	42	754	2,586
608	41	772	2,358
609	15	431	1,171
610	2	108	305
611	29	498	1,484
612	32	305	912
613	20	427	1,347
614	25	295	803
615	7	136	365
616	20	326	1,004
617	33	745	2,213
618	19	231	628
619	33	374	1,063
620	22	258	739
621	18	205	719
622	20	230	658
623	14	254	592
624	15	372	1,090
625	10	290	790
626	7	112	276
627	6	207	590
628	6	166	361
629	10	290	775
630	7	253	575
631	4	0	0
632	10	0	0
F/S	1	220	416
Benito Juárez, Distrito 6 (Bruto)	5	366	935
Benito Juárez, Distrito 6 (Neto)	17	405	1,142

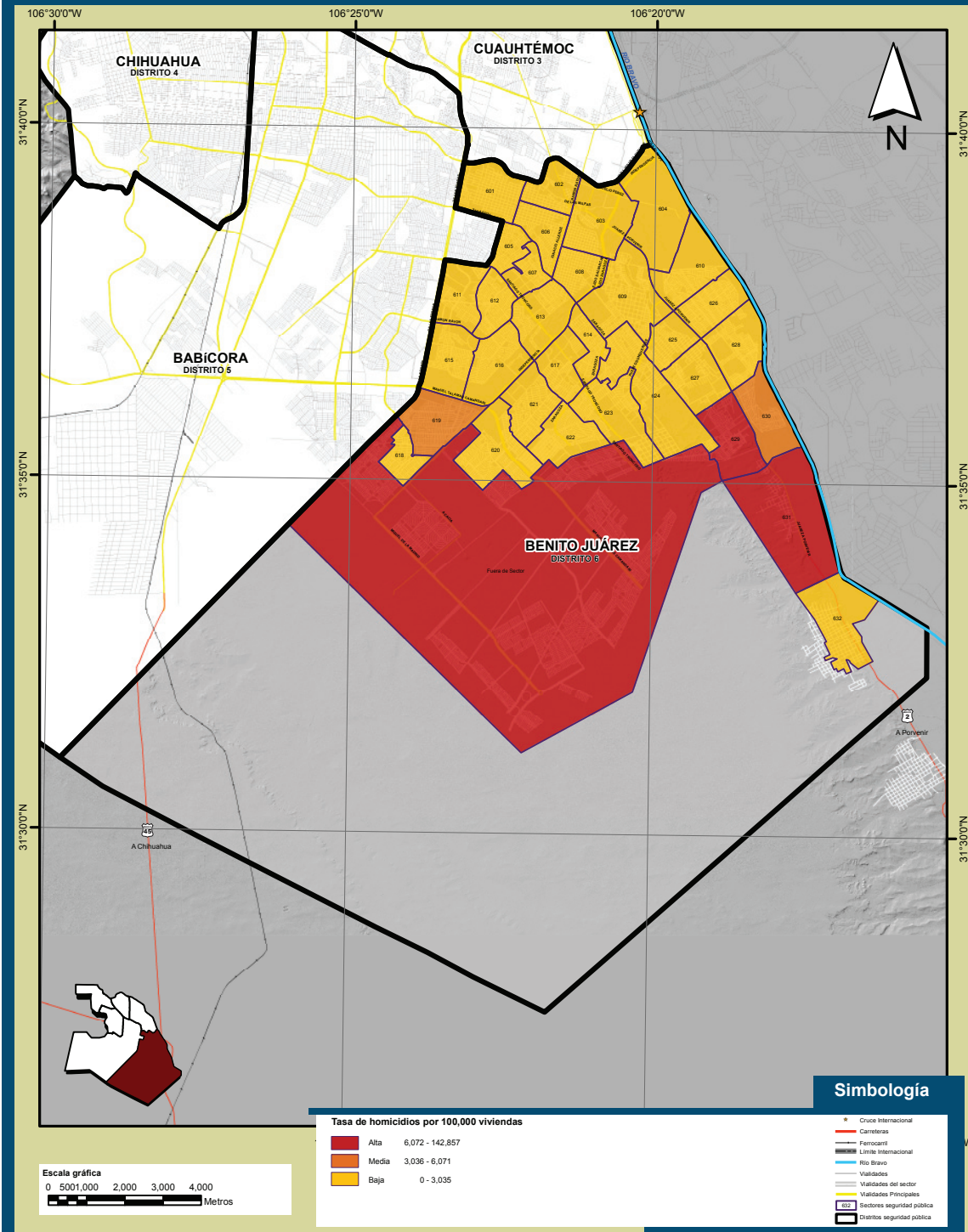
Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.40 Cantidad de delitos 100,000 habitantes y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

TASA DE HOMICIDIOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



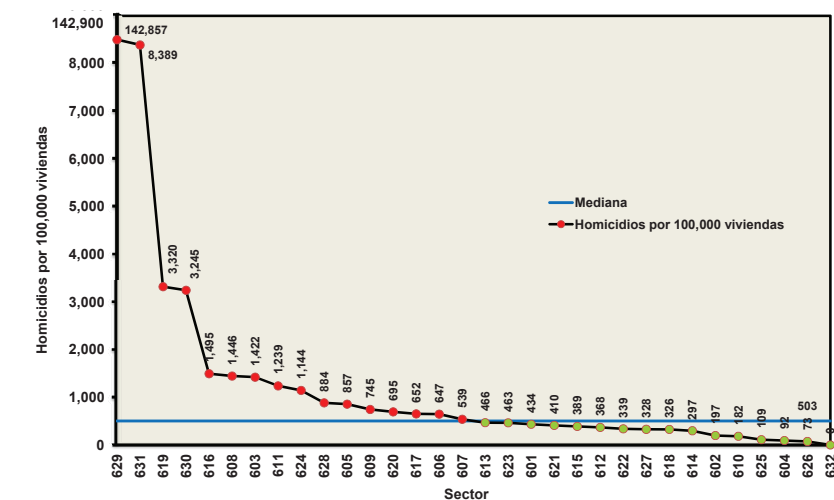
Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

Tabla 7.47 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 6 Benito Juárez, según número de homicidios por Km², habitantes y viviendas

Sectores	Homicidios por Km²	Homicidios por 100,000 habitantes	Homicidios por 100,000 viviendas
601	7	142	434
602	4	65	197
603	13	473	1,422
604	1	32	92
605	35	311	857
606	17	233	647
607	22	194	539
608	18	492	1,446
609	5	265	745
610	2	63	182
611	16	409	1,239
612	12	112	368
613	8	196	466
614	11	94	297
615	10	133	389
616	14	467	1,495
617	15	207	652
618	17	108	326
619	21	758	3,320
620	10	233	695
621	9	172	410
622	9	120	339
623	10	154	463
624	6	421	1,144
625	8	52	109
626	3	26	73
627	9	146	328
628	3	330	884
629	4	55,556	142,857
630	5	1,571	3,245
631	4	3,592	8,389
632	10	0	0
Fuera de sector	0	10,243	9,105
Benito Juárez, Distrito 6 (Bruto)	3	242	1,054
Benito Juárez, Distrito 6 (Neto)	9	223	971

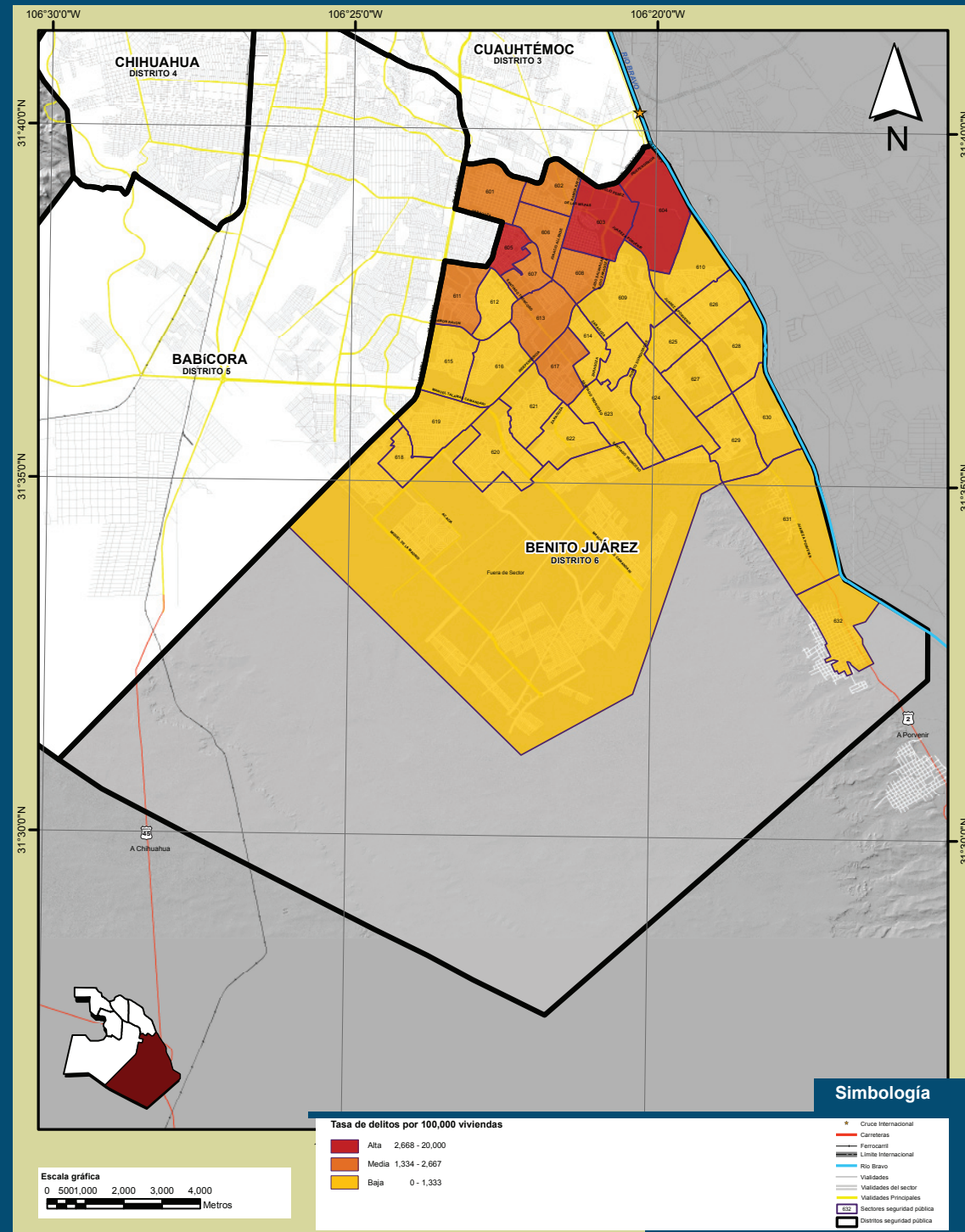
Nota: Para el cálculo de los homicidios por Km² se utilizó la superficie neta.
Fuente: IMIP/SIGMUN, con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales, 2010.

Gráfica 7.41 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales.

TASA DE DELITOS POR 100,000 VIVIENDAS, 2010 DISTRITO 6 BENITO JUÁREZ



Nota: La numeración del 601 al 632 que se muestra dentro del mapa, representa el identificador de cada uno de los sectores que conforman el distrito de seguridad pública.
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 - Distrito 6 Benito Juárez

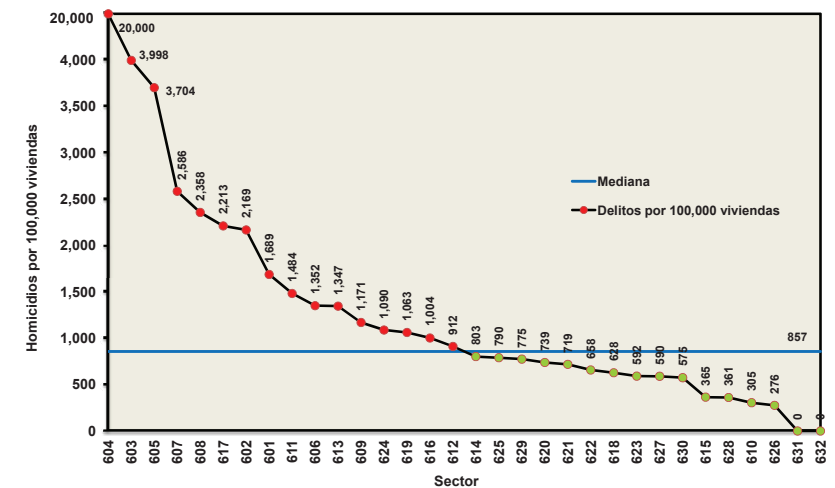
Tabla 7.48 Indicadores por sector geográfico en el Distrito 6 Benito Juárez, según número de delitos por Km², habitantes y viviendas

Sector	Delitos por Km²	Delitos por Cada 100,000 habitantes	Delitos por cada 100,000 viviendas
601	20	606	1,689
602	19	800	2,169
603	26	1,495	3,998
604	1	8,511	20,000
605	136	1,223	3,704
606	29	453	1,352
607	42	754	2,586
608	41	772	2,358
609	15	431	1,171
610	2	108	305
611	29	498	1,484
612	32	305	912
613	20	427	1,347
614	25	295	803
615	7	136	365
616	20	326	1,004
617	33	745	2,213
618	19	231	628
619	33	374	1,063
620	22	258	739
621	18	205	719
622	20	230	658
623	14	254	592
624	15	372	1,090
625	10	290	790
626	7	112	276
627	6	207	590
628	6	166	361
629	10	290	775
630	7	253	575
631	4	0	0
632	10	0	0
F/S	1	220	416
Benito Juárez, Distrito 6 (Bruto)	5	366	935
Benito Juárez, Distrito 6 (Neto)	17	405	1,142

Nota: Para el cálculo de los delitos por Km² se utilizó la superficie neta.

Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.

Gráfica 7.42 Cantidad de delitos 100,000 viviendas y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal de Juárez.



VIII. ANÁLISIS

Caracterización de las Muertes Violentas y/o Accidentales periodo 2005-2010.

Durante el periodo 2005 al 2010 se registraron en el Municipio de Juárez 7,083 hechos violentos o accidentales con un total de 9,092 víctimas de muerte, por lo tanto, resulta importante analizar la información descriptiva de las muertes por causas externas que ocurrieron en el Municipio, con el fin de que el estudio geoestadístico pueda servir de insumo en la toma de decisiones, así como para la realización de planes y programas de actuación con una panorámica preventiva.

En los últimos años la violencia en el país y sobre todo en Ciudad Juárez ha aumentado, los homicidios han marcado muy hondo a la sociedad juarense, por lo tanto, sabiendo que el problema de los homicidios es considerado un problema de salud pública, toma relevancia el presente análisis.

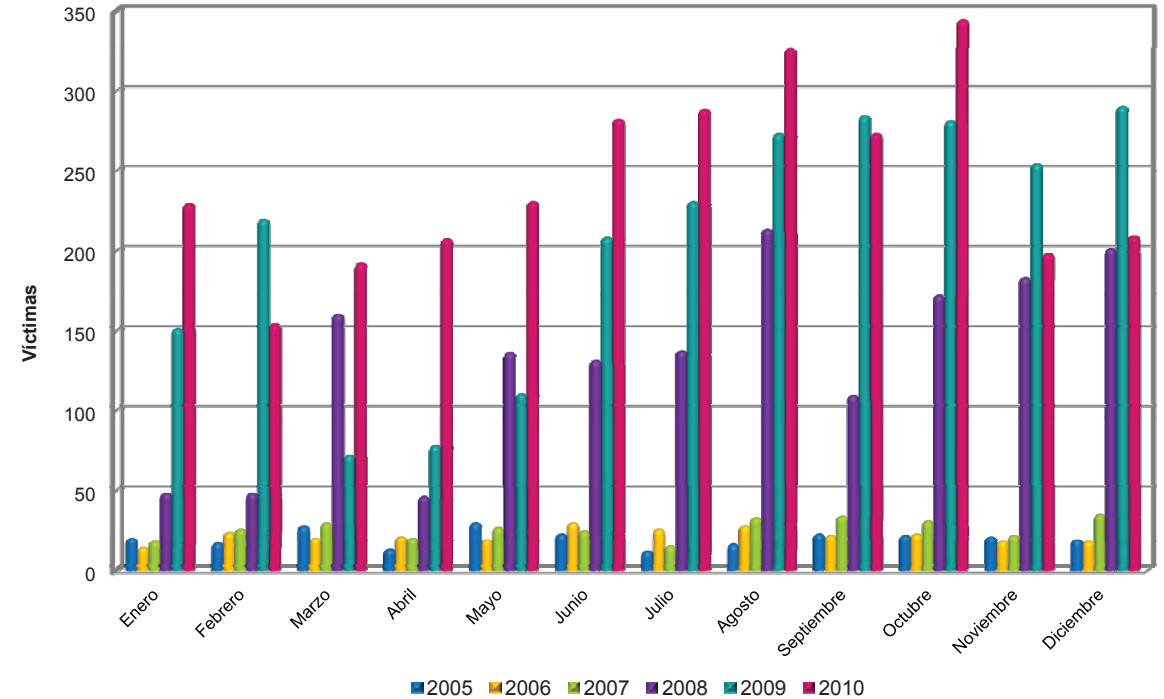
Siendo los homicidios la forma de fallecimiento que tuvo el mayor incremento, en el presente análisis se dará énfasis en este tipo de fallecimiento. De las 9,092 víctimas por causas externas registradas del 2005 al 2010 las ocurridas por homicidio representan el 85.67% del total, siendo a partir del 2008 el repunte de esta forma de fallecimiento.

Tan solo del 2008 al 2010 hubo 6,966 víctimas por homicidios, lo que equivale al 76.62% del total de muertes violentas, representando el 89.43% del total de homicidios registrados durante el periodo 2005-2010.

En la gráfica 8.1 se muestra claramente como los homicidios a partir del 2008 se dispararon en una forma excesiva. En el año 2008 el mes con mayor número de víctimas por homicidios fue agosto, para 2009 diciembre mientras que para 2010 fue el mes de octubre. Es importante destacar que a pesar de que en los años del 2005 al 2007 los números no son tan alarmantes, aún así Chihuahua en el 2007 estaba dentro de los 10 estados con mayor número de homicidios, según datos de la Secretaria de Salud y del INEGI.

La seguridad pública se ha convertido en el tema central del gobierno, de la sociedad del país y del Municipio de Juárez, varias han sido las razones que han llevado a este resultado, como lo son el incremento de las tasas de la incidencia delictiva, en particular los homicidios.

Grafica 8.1 Víctimas de homicidio por mes y año en el Municipio de Juárez, 2005-2010



Fuente: IMIP

Tabla 8.1 Víctimas de homicidio por mes y año en el Municipio de Juárez, 2005-2010

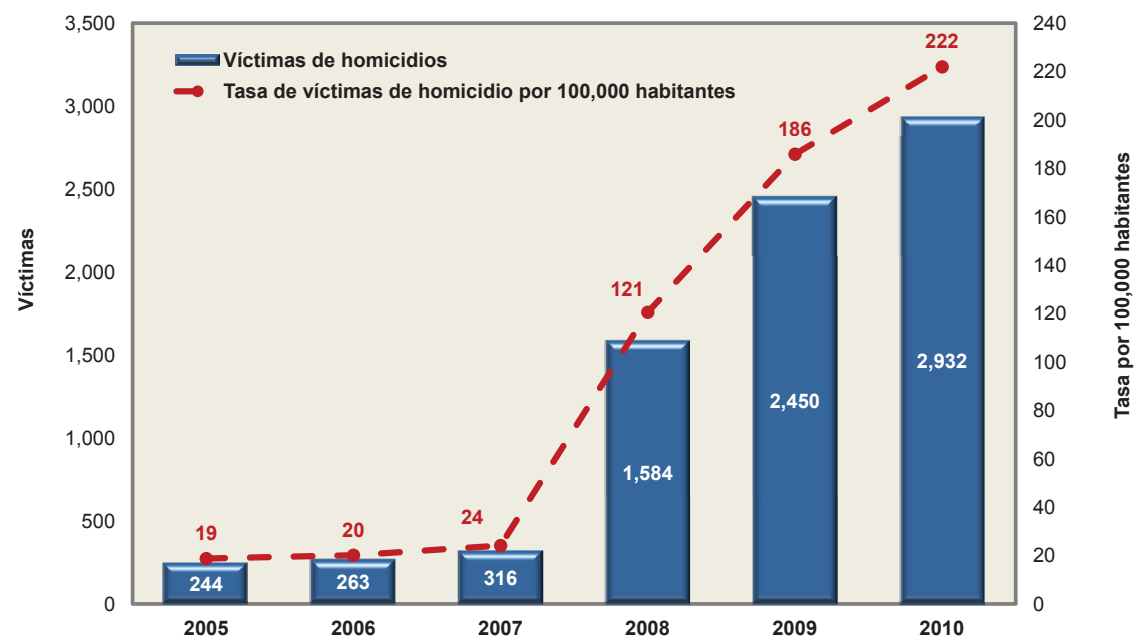
Año	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Total
2005	20	17	28	13	30	23	12	16	23	22	21	19	244
2006	14	24	20	21	19	30	26	28	22	23	18	18	263
2007	18	26	30	20	27	25	15	33	34	31	22	35	316
2008	48	48	160	46	136	131	137	213	109	172	183	201	1,584
2009	151	219	72	78	110	208	230	273	284	281	254	290	2,450
2010	229	154	192	207	230	282	288	326	273	344	198	209	2,932
Total	480	488	502	385	552	699	708	889	745	873	696	772	7,789

Fuente: IMIP

De acuerdo con las estadísticas de la gráfica 8.2, en los años 2005, 2006 y 2007 las tasas de mortalidad se encontraban entre 19 y 24 víctimas de homicidios por cada 100,000 habitantes, mostrando para el 2008 una tasa ascendente, llegando a 121 víctimas, teniendo la misma tendencia para los años 2009 y 2010, llegando a alcanzar tasas de 186 y 222 respectivamente.

El fenómeno delictivo es muy complejo y se integra con hechos de muy diversa naturaleza, así como de distintos niveles de violencia. Por ello con el propósito de situar el estudio en un contexto más amplio, se analiza el homicidio por tipo de arma con lo que se cometió éste.

Gráfica 8.2 Víctimas de homicidio y tasa de mortalidad en el Municipio de Juárez, 2005-2010



Nota: La población para los años del 2006-2009 se calculó con la tasa promedio anual 2005-2010 debido a que las proyecciones de la CONAPO son muy altas.
Fuente: IMIP con datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

La gráfica 8.3 nos muestra como de los años del 2005 al 2007 el tipo de arma utilizada para cometer un homicidio estaba distribuido más equilibradamente entre arma de fuego y arma blanca, aunque predominando el arma de fuego, sin embargo, a partir del 2008 el repunte en la utilización de este tipo de arma fue en más del 90%, alcanzando en el 2010 casi un 95%. Esta tendencia la podemos asociar con el aumento que sucedió en los homicidios a partir del 2008, los cuales la mayoría están vinculados al crimen organizado.

Sin duda la proliferación de armas de fuego tiene impactos negativos en la seguridad de las personas. Uno de los principales problemas con los que enfrenta la ciudad es la cercanía con el mayor productor de armas en el mundo Estados Unidos.

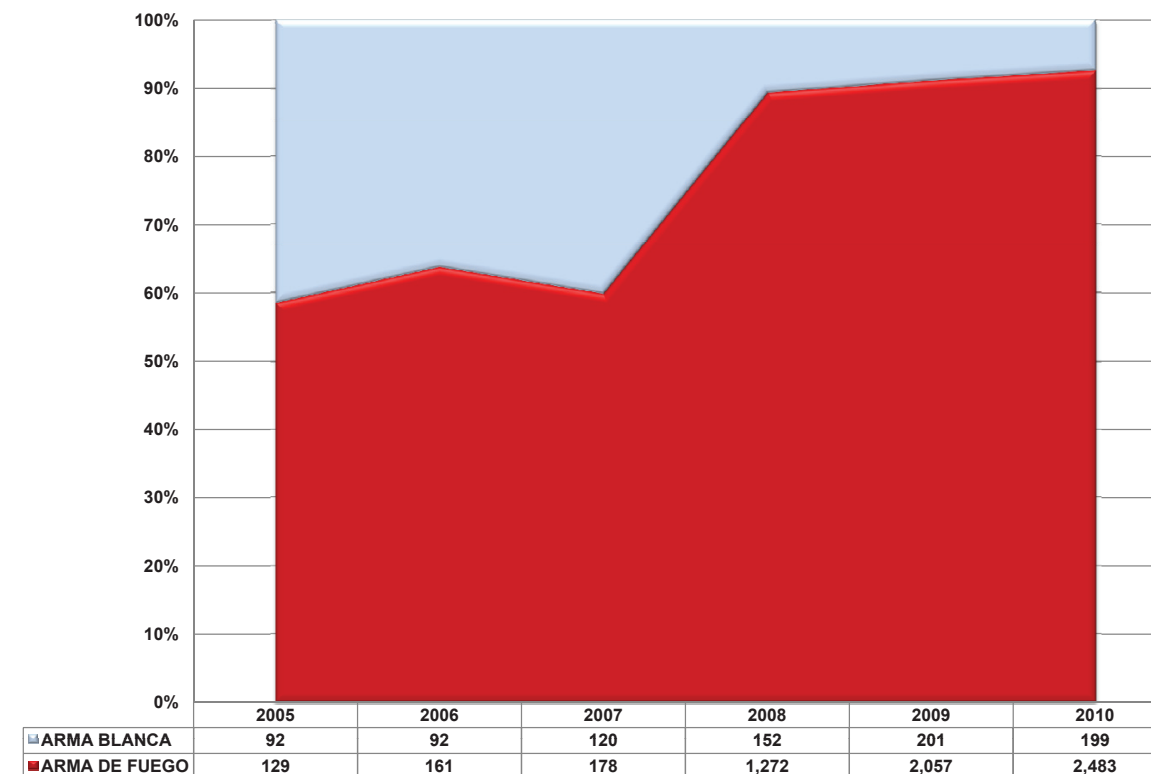
La violencia ha surgido como un tema que se asocia dentro de la problemática de la salud pública, de seguridad, económica y de gobernabilidad. La violencia impacta de manera negativa al capital social, al clima de negocios e inversiones en detrimento de una mejor economía en el municipio, de igual forma dificulta las capacidades del sector público para gobernar.

La estadística de muertes por causa externa es útil para otras disciplinas relacionadas con salud y seguridad pública, mejorando la comprensión del complejo problema social que afecta a la población dentro del municipio.

La violencia es un tema con una gran variedad de conceptos según el enfoque de análisis y disciplina desde la cual se aborda la problemática.

Por ello, el fenómeno de la delincuencia debe conocerse y analizarse en sus diversos segmentos y manifestaciones, para ello se deben emprender diagnósticos específicos, de los que se deriven propuestas y políticas focalizadas, que mejoren la efectividad de las políticas públicas de seguridad.

Gráfica 8.3 Distribución porcentual de víctimas de homicidio por tipo de arma en el Municipio de Juárez, 2005-2010

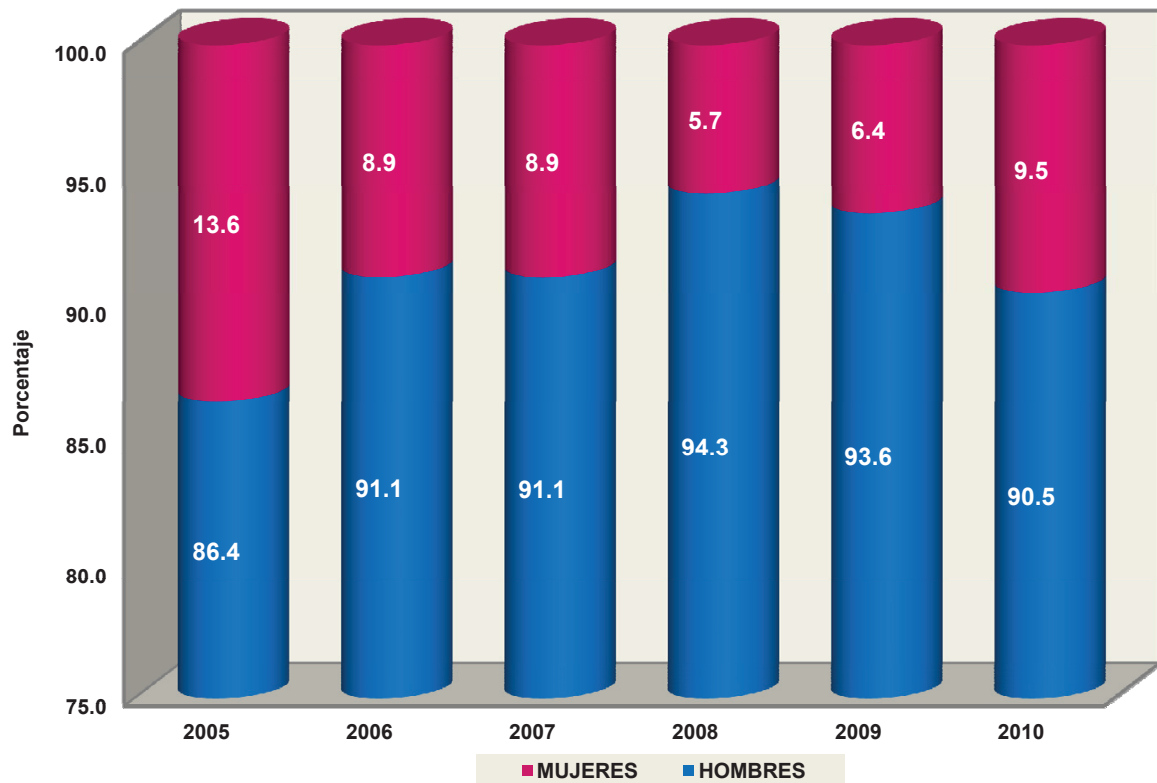


Fuente: IMIP

En la gráfica 8.4 se muestra la distribución porcentual por sexo de los homicidios ocurridos en el Municipio de Juárez, pudiendo observar que la tendencia no ha cambiado mucho durante el periodo analizado, siendo los hombres los más propensos a ser víctima de un homicidio. Cabe mencionar que a pesar de que en el 2005 se aprecia un mayor porcentaje de mujeres víctimas a comparación de los demás años, el total de homicidios es menor que en los demás años, ya que para 2005 fueron tan sólo 33 mujeres las víctimas de homicidios, mientras que para 2008 fueron 89 mujeres, y para 2009 y 2010 157 y 276 respectivamente.

Este nuevo acontecimiento en donde las mujeres también están siendo vinculadas al fenómeno de la delincuencia, más específicamente al crimen organizado pudiera estar asociado a factores sociales y económicos que han venido afectando al país y al municipio, como lo son la disminución de oferta laborales, así como la desigualdad para la obtención de un empleo.

Gráfica 8.4 Distribución porcentual de víctimas de homicidio, según sexo en el Municipio de Juárez, 2005-2010



Fuente: IMIP

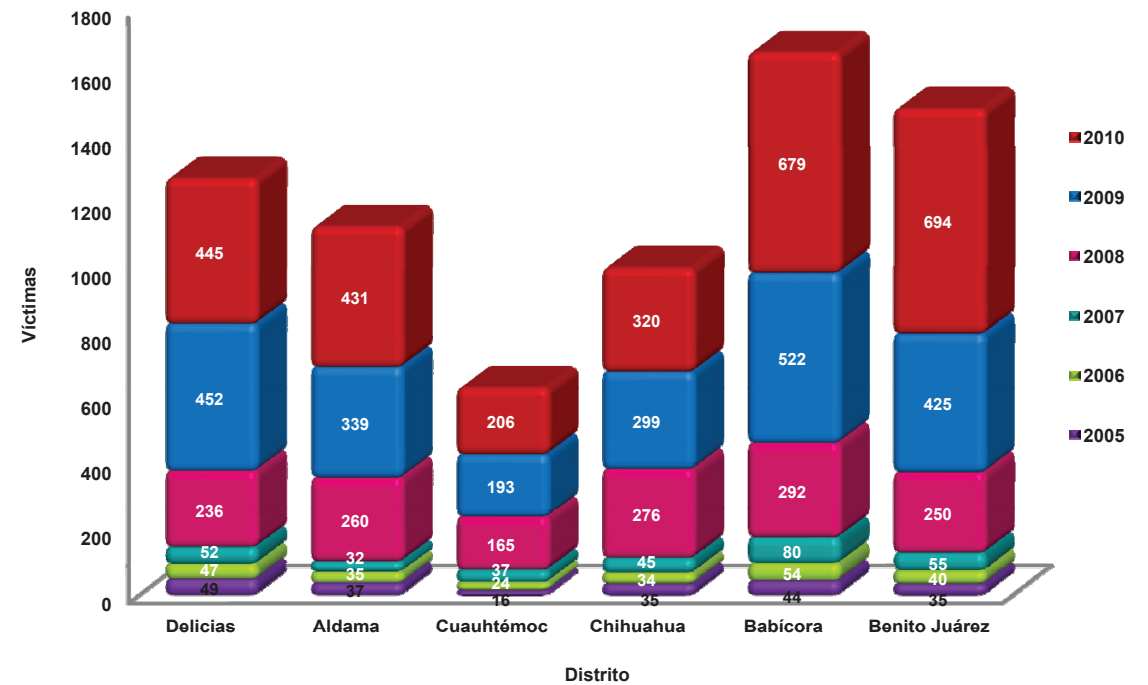
En el análisis geoespacial, se logró georreferenciar 7,309 víctimas de homicidio, logrando así ubicar el 93.8% del total de homicidios que se tienen registrados en la base de datos, la georreferenciación nos ayuda a localizar los distritos y sectores con mayor incidencia y determinar patrones territoriales de ocurrencia.

Como podemos observar en la gráfica 8.5 los distritos que registraron un mayor aumento anualmente fueron Babicora y Benito Juárez, llegando a registrar hasta 679 y 694 víctimas de homicidio en el 2010, representando casi el 50% de las víctimas por este tipo de fallecimiento, lo cual es de relevancia ya que esta zona también mostró tendencia de crecimiento con respecto a la población, según datos del XIII Censo de Población y Vivienda 2010, INEGI.

Si hacemos un análisis total del periodo 2005-2010, estos dos distritos siguen teniendo el porcentaje más alto de homicidios concentrando un 23.1% Babicora y un 20.7% para Benito Juárez, por lo que debe darse énfasis a la atención o solución a esas zonas de la ciudad.

La información que surge a través de una investigación de este tipo, sirve de apoyo para el diseño de programas de prevención, evaluar su eficacia y buscar mayores inversiones en aquellos rubros que sean necesarios. El análisis es un componente esencial para mostrar las realidades y así encontrar las posibles soluciones y recomendaciones necesarias para la disminución de la violencia en la ciudad.

Gráfica 8.5 Víctimas de homicidio por año y distrito, en Ciudad Juárez, 2005-2010



Fuente: IMIP/SIGMUN

La desconfianza de la ciudadanía para denunciar, en algunas ocasiones la falta de políticas públicas y la frecuente rotación de mandos y directivos en las distintas instancias de seguridad, podrían ser unas de las tantas causas del aumento de la incidencia delictiva, así como el fortalecimiento del crimen organizado.

Según los datos proporcionados por la Secretaría de Seguridad Pública Municipal, y a manera de validación y correlación, en la tabla 8.2 podemos observar que siguen siendo el distrito 5 y 6 los de mayor incidencia delictiva, tanto en homicidios como en los distintos delitos como lo son asaltos, robos, lesiones, homicidios, etc. Además podemos corroborar que los homicidios son el problema que más aqueja a la ciudad, como se muestra en la tabla 8.3, y que sigue siendo este delito al que mayor atención debe poner las instancias correspondientes.

Si bien es cierto que los homicidios son el tipo de delito que más afecta a la ciudad, también es cierto que los delitos de otra índole se han incrementado, además que ha existido una baja eficacia en los sistemas de prevención y sanción de los delitos. Es por eso que el tema de seguridad pública se ha convertido en una de las preocupaciones centrales del gobierno y de la sociedad.

Tabla 8.2 Delitos y víctimas por distrito en Ciudad Juárez, 2010

Distritación		Homicidios		Total de delitos	
Distrito	Nombre	Delitos	Víctimas	Delitos	Víctimas
1	Delicias	346	438	726	815
2	Aldama	286	400	665	828
3	Cuauhtémoc	145	209	482	561
4	Chihuahua	260	337	642	720
5	Babícora	471	675	1,228	1,433
6	Benito Juárez	482	731	1,408	1,693
FMU ¹		0	0	0	0
Total		1,990	2,790	5,151	6,050

Nota: ¹Fuera de la mancha urbana y/o de algún distrito.

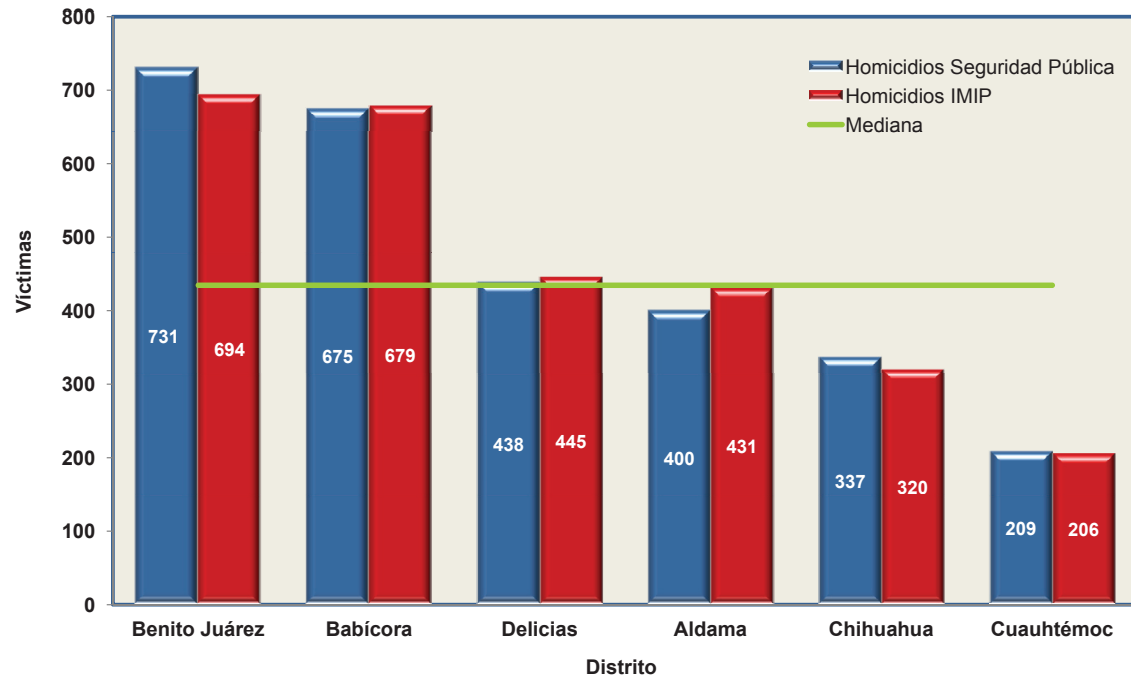
Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal.

Tabla 8.3 Víctimas por tipo de delito y distrito en Ciudad Juárez, 2010.

Tipo de delitos	Distrito 1		Distrito 2		Distrito 3		Distrito 4		Distrito 5		Distrito 6	
	Delitos	Víctimas	Delitos	Víctimas	Delitos	Víctimas	Delitos	Víctimas	Delitos	Víctimas	Delitos	Víctimas
Asaltos	35	35	32	32	114	116	45	52	151	152	274	276
Homicidios	346	438	286	400	145	209	260	337	471	675	482	731
Robos	89	89	132	133	107	111	64	66	201	203	188	191
Lesiones	154	192	131	207	60	85	150	188	230	310	293	393
Otros	102	61	84	56	56	40	123	77	175	93	171	102
Total	726	815	665	828	482	561	642	720	1,228	1,433	1,408	1,693

Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal

Gráfica 8.6 Víctimas de homicidio por distrito en Ciudad Juárez, 2010



Fuente: IMIP/SIGMUN con datos de Muertes Violentas y/o Accidentales y datos de la Secretaría de Seguridad Pública Municipal

Aún cuando existe una poca confiabilidad en la información dada por la distintas instancias de seguridad, en la gráfica 8.6 podemos observar que los datos proporcionados por la Secretaría de Seguridad Pública y los datos recabados por el Instituto son muy parecidos, ya que la diferencia entre cada uno es muy poco, además cabe destacar que la dirección proporcionada por cada una de las fuentes varía, y tal vez existan casos en los que aunque se trate del mismo hecho fueron ubicados en distintos distritos, ya que la fuente de cada uno es distinta.

Desgraciadamente se viven tiempos en los que la ciudadanía cada vez confía menos en sus autoridades, y es por eso que la denuncia ciudadana es casi nula, ya que la sensación de los habitantes de la ciudad es que aunque denuncien no va pasar nada, es por eso que muchos creen que al no tener el apoyo de la autoridades deben hacerse justicia por sí mismos.

La falta de eficacia en la forma de sancionar a la delincuencia, la impunidad, el incremento de la desconfianza y el incremento en la delincuencia, son variables que podemos asociar al aumento en la criminalidad.

Si bien un paso importante de llevar a cabo es la disminución de las tasas de delitos, es también de suma importancia que los hechos en tema de seguridad sean precisos y certeros, para que las autoridades recuperen la confianza de su ciudadanía, y sea ésta la que tome una mayor participación en las decisiones y acciones en pro a la seguridad, así como medidas de prevención.

Debemos entender que la delincuencia no es sólo un problema policiaco, ya que debe atenderse desde los diferentes ángulos del contexto social en que se presenta, así no sólo en lo operativo policiaco, sino en la prevención del delito, reforzando la protección de población vulnerable, así como el rescate de espacios públicos y territorios dominados por la delincuencia.

Asimismo con la acción policiaca no basta, debe atacarse la operación financiera, debe promoverse la economía de las regiones dominadas por agrupaciones delictivas, desarrollar política social y de infraestructura, generando el gobierno alternativas para la población de esas zonas y recuperando esos espacios actualmente perdidos.

Por otro lado, los incidentes viales son la segunda causa de muerte, de acuerdo a la estadística recabada en nuestra base de datos. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), cada año mueren 1.2 millones de personas en todo el mundo en incidentes de tránsito, tanto conductores como pasajeros, motociclistas, ciclistas y peatones.

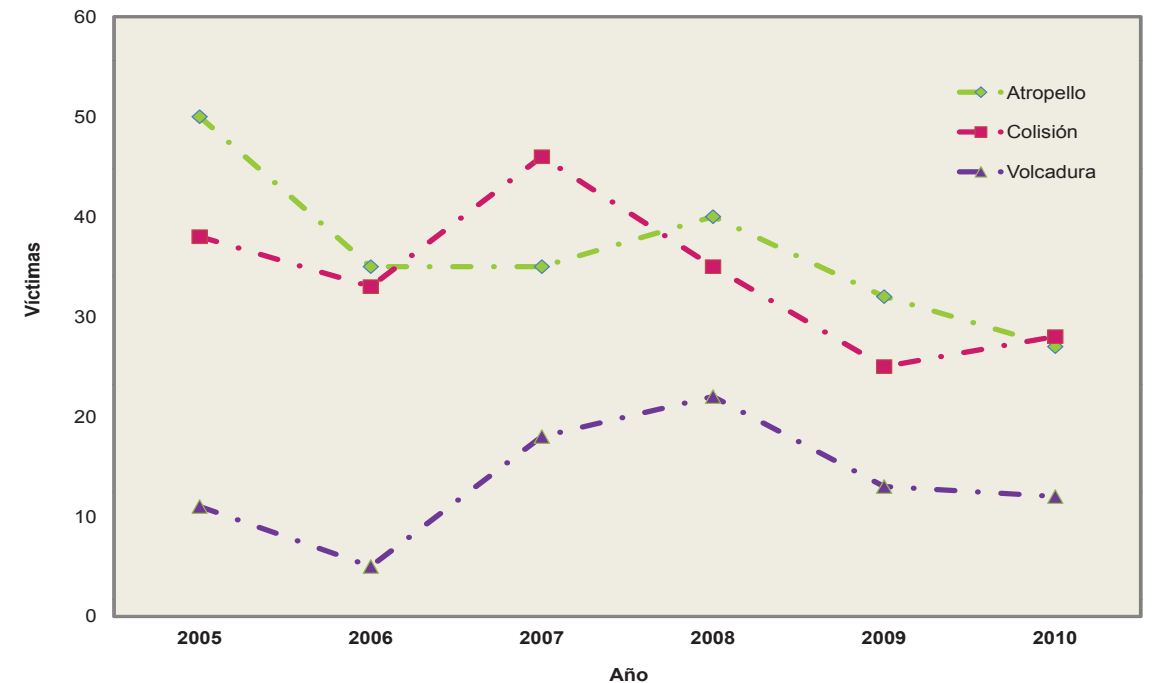
En México mueren miles de personas por accidentes automovilísticos, de los cuales la mayoría son prevenibles con una adecuada identificación de las zonas de mayor incidencia de los mismos y mejoras en la infraestructura del transporte público y privado. Las proyecciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS) indican que para el año 2020 las lesiones sufridas en incidentes de tránsito podrían constituir la tercera causa de muerte y discapacidad en el mundo, por delante de otros problemas de salud tales como la malaria, la tuberculosis y el VIH/ SIDA. En el 2010 según las notas periódicas recabadas, en el Municipio de Juárez se registraron 55 incidentes fatales de tránsito (hechos) los cuales provocaron la muerte a 67 personas, predominando los clasificados como colisión con el 41.79 % del total, los atropellos participaron con el 40.30% y las volcaduras con un 17.91%.

En la gráfica 8.7 podemos observar que la tendencia ha sido a la baja, todos los incidentes viales han disminuido con el paso de los años en el periodo analizado, esto lo podemos asociar al trabajo realizado por la Dirección General de Tránsito Municipal, el cual a través de los Diagnósticos de Incidentes Viales 2009 y 2010, han realizado distintos operativos para la disminución y erradicación de los incidentes fatales.

La disminución también puede obedecer a la crisis económica y de desempleo que se vive, la cual motiva una menor movilidad de las personas y los vehículos tanto particulares como de transporte público y de carga. Esto nos demuestra, que si las distintas instancias que se necesitan para hacer una investigación, se organizan para realizar trabajo en equipo, se pueden llegar a tener resultados favorables como los que se han venido dando en la prevención de los incidentes viales en los últimos años.

Los incidentes de tránsito son un hecho que ocasionan daños a la salud y a la economía por los gastos que generan. Es por eso que es necesario generar conciencia en la sociedad, haciendo ver que los incidentes siempre ocurren por condiciones prevenibles.

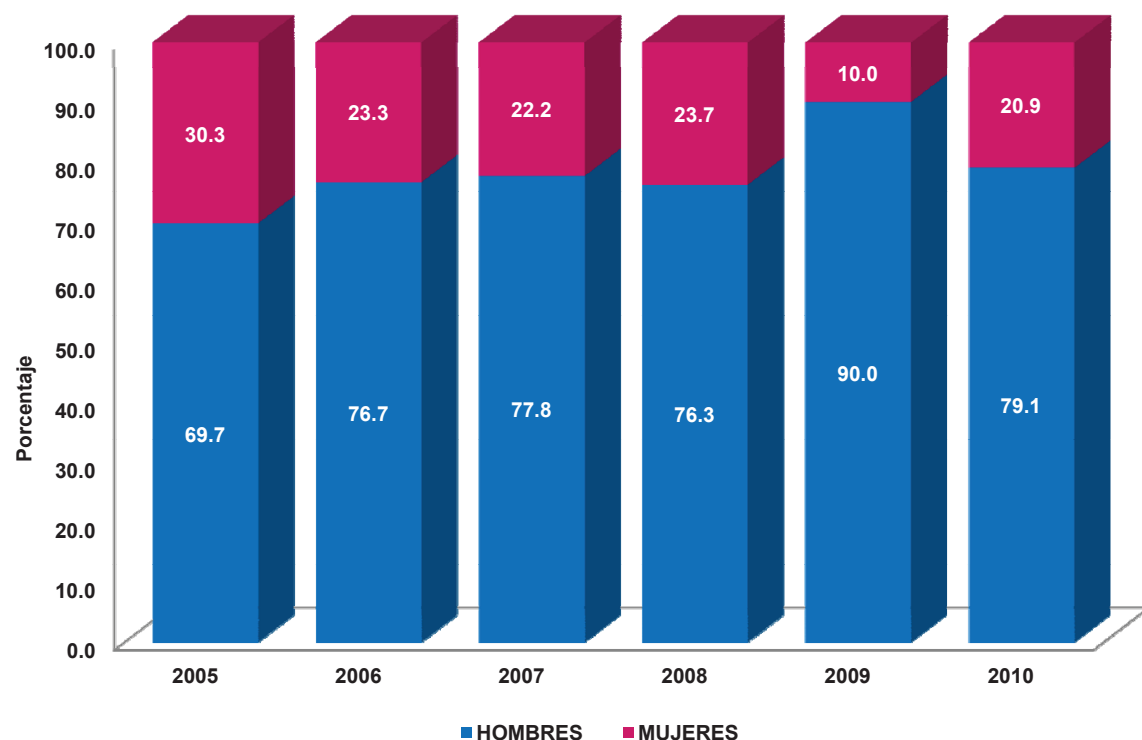
Gráfica 8.7 Víctimas por incidentes viales en el Municipio de Juárez, 2005-2010



Fuente: IMIP

Un fenómeno a destacar en los incidentes viales, es que son los hombres los más propensos a morir en un incidente, como podemos observar en la gráfica 8.8 más del 70% de las víctimas son masculinos. Según datos de la Organización Panamericana de la Salud, los varones de cualquier edad corren mayor riesgo de resultar heridos en un accidente de tráfico que las mujeres de la misma edad y el riesgo de morir es 3 veces superior en los hombres que en las mujeres.

Gráfica 8.8 Distribución porcentual de víctimas en incidentes viales por sexo, en el Municipio de Juárez, 2005-2010



Fuente: IMIP

En la actualidad son muchos los factores que conllevan a un incidente vial, como lo son las altas velocidades alcanzadas por los vehículos, el enorme incremento que ha tenido el tráfico vehicular y la imprudencia de los conductores, aunado a las malas condiciones del auto (mal funcionamiento de frenos, averías en el motor, fuga de gasolina, llantas viejas, etc.). Otro factor causante de los incidentes fatales, es que la señalética no es respetada por conductores, motociclistas, peatones, etc.

Las deficiencias de las carreteras como el mal diseño del trazado y del control en los cruces, señalización inadecuada, mala iluminación de la vía, superficies resbaladizas y obstrucciones por vehículos mal estacionados son otros de los factores que conllevan a un incidente, así como también a la ingesta de alcohol.

Tabla 8.4 Víctimas de atropello según motivo de incidencia en el Municipio de Juárez, 2005-2010

MOTIVOS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	TOTAL
IMPERICIA	2	0	3	0	0	0	5
IMPRUDENCIA DE AMBOS	4	0	0	2	3	0	9
IMPRUDENCIA DEL CONDUCTOR	32	17	16	14	15	5	99
IMPRUDENCIA DEL PEATÓN	6	4	6	6	1	1	24
OTRO	1	0	1	0	3	0	5
EXCESO DE VELOCIDAD	1	2	0	6	4	6	19
FALLA DEL VEHICULO	0	0	1	0	0	0	1
NO DETERMINADO	4	7	8	10	4	10	43
IMPRUDENCIA DEL CICLISTA	0	3	0	0	0	0	3
IMPRUDENCIA DEL MOTOCICLISTA	0	1	0	1	0	0	2
DESCUIDO	0	1	0	1	1	2	5
FALTA DE ILUMINACIÓN	0	0	0	0	1	0	1
BAJO EL INFLUJO DE ALCOHOL	0	0	0	0	0	3	3
TOTAL	50	35	35	40	32	27	219

Fuente: IMIP

Tabla 8.5 Víctimas de colisión según motivo de incidencia en el Municipio de Juárez, 2005-2010

MOTIVOS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	TOTAL
IMPERICIA	8	0	0	0	2	1	11
IMPRUDENCIA DEL CONDUCTOR	0	17	0	7	0	0	24
EXCESO DE VELOCIDAD	23	9	36	13	5	11	97
IMPRUDENCIA	6	0	7	1	11	2	27
NO DETERMINADO	1	5	3	3	2	1	15
IMPRUDENCIA DEL MOTOCICLISTA	0	1	0	4	0	0	5
BAJO EL INFLUJO DE ALCOHOL	0	1	0	2	5	3	11
INVASIÓN DE CARRIL	0	0	0	1	0	0	1
OMISIÓN DE SEÑALAMIENTO	0	0	0	2	0	6	8
NEGLIGENCIA	0	0	0	2	0	0	2
CANSANCIO	0	0	0	0	0	4	4
TOTAL	38	33	46	35	25	28	205

Fuente: IMIP

Tabla 8.6 Víctimas de volcadura según motivo de incidencia en el Municipio de Juárez, 2005-2010

MOTIVOS	2005	2006	2007	2008	2009	2010	TOTAL
IMPERICIA	1	0	2	0	4	0	7
IMPRUDENCIA DEL CONDUCTOR	0	2	0	2	0	0	4
EXCESO DE VELOCIDAD	8	2	15	13	4	10	52
IMPRUDENCIA	0	0	0	0	1	0	1
FALLA DEL VEHICULO	1	0	0	1	1	0	3
NO DETERMINADO	1	0	1	2	0	0	4
BAJO EL INFLUJO DE ALCOHOL	0	1	0	4	3	0	8
AUTO VARADO	0	0	0	0	0	1	1
NEGLIGENCIA	0	0	0	0	0	1	1
TOTAL	11	5	18	22	13	12	81

Fuente: IMIP

Las tablas 8.4, 8.5 y 8.6 nos muestran los distintos factores que fueron causantes en un incidente fatal. Según los datos recabados en las notas hemerográficas, en los atropellos la principal causa de estos incidentes fatales es la imprudencia del conductor, esto quiere decir que éste estaba distraído y omitió algún señalamiento o reglamentación vial. En el caso de las colisiones y las volcaduras la causa con mayor frecuencia es el exceso de velocidad. Los demás fenómenos que en menor medida se presentan y no por esto dejan de ser menos importantes, son factores que pueden ser evitables sin que se pusiera mayor atención a ellos.

Considerando que los factores producen innecesarias muertes y discapacidades que afectan a personas, familias y comunidades y que pueden evitarse, es fundamental realizar esfuerzos y acciones de seguridad vial.

Según la Organización Panamericana de la Salud es necesario desarrollar acciones en función a sus propios contextos de cada país o ciudad, como por ejemplo crear mecanismos para la multisectorialidad en el abordaje del problema, favorecer la creación de grupos que promuevan la seguridad vial, establecer y hacer cumplir normas legales, desarrollar políticas públicas, crear sistemas de recolección de datos que permitan la adecuada toma de decisiones, normas en el diseño de carreteras y vías, aumentar la inversión en temas de seguridad vial, crear servicios de transporte público seguros, entre otras.

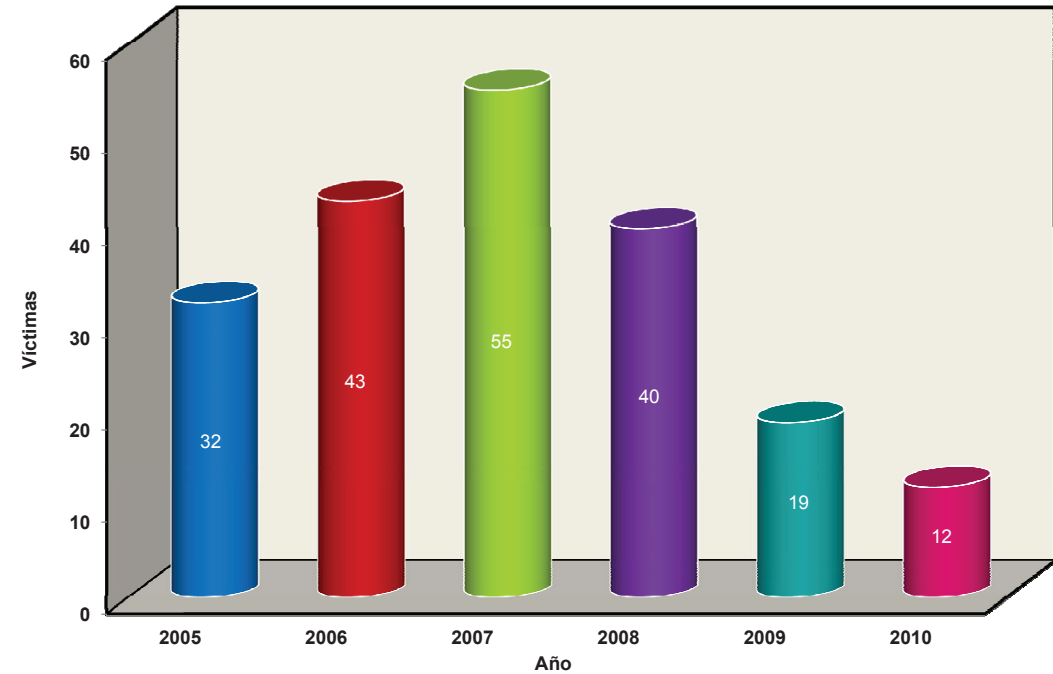
Además recomiendan que desde el sector salud, es importante integrar la seguridad vial en programas existentes, recabar de forma sistemática información, favorecer la investigación, promover el desarrollo de servicios que respondan adecuadamente al problema, mejorar los servicios prehospitalarios, hospitalarios y aquellos relacionados con la rehabilitación, potenciar las capacidades del recurso humano, y abogar para la mayor atención sobre la seguridad vial.

Al ver estas recomendaciones podemos afirmar que en el Municipio de Juárez se han llevado a cabo labores con respecto a este tema, ya que existe la recaudación de información sistemática de los incidentes viales, así como dos diagnósticos espaciales, uno para el 2009 y otro 2010, los cuales han ayudado en gran medida a la reducción de incidentes fatales y no fatales. Para el análisis geoespacial se lograron georreferenciar 401 hechos viales, lo que representa un 93.1% del total de incidentes, los cuales ocurrieron con mayor frecuencia en los cruces Avenidas Juárez a Porvenir y Ramón Aranda, con un total de 5 incidentes. En las avenidas Panamericana y Aeronáutica ocurrieron 4 hechos, mientras que las avenidas Independencia y Manuel de la Madrid, Eje vial Juan Gabriel y Carretera a Casas Grandes, Adolfo López Mateos y Paseo Triunfo de la República, Plutarco Elías Calles y Oscar Flores y así como en la Avenida Tecnológico y Ejército Nacional sucedieron 3 incidentes fatales. Los demás hechos se distribuyeron en distintas calles de la ciudad.

La tercera causa de muerte en el Municipio de Juárez son los suicidios, que aunque del 2008 al 2010 han disminuido, no deja de ser importante analizar, y así buscar soluciones para evitar este tipo de fallecimiento. Además aclarar que la disminución de este tipo de muerte la podemos adjudicar a que las fuentes hemerográficas por ética profesional en gran parte no publican este tipo de notas, por lo que en la realidad estos datos pueden no coincidir con estadísticas oficiales.

Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), cada día hay en promedio casi 3,000 personas que ponen fin a su vida, y al menos de cada 20 personas que intentan suicidarse una lo consiguen. Además este tipo de muerte es considerada un problema de salud pública, que genera costos económicos cifrados en miles de millones de dólares, según esta misma organización. Las estimaciones realizadas indican que en 2020 las víctimas podrían ascender a 1.5 millones.

Gráfica 8.9 Víctimas de suicidio en el Municipio de Juárez, 2005-2010



Fuente: IMIP

El comportamiento suicida viene determinado por un gran número de causas complejas, tales como la pobreza, el desempleo, la pérdida de seres queridos, una discusión, la ruptura de relaciones y problemas laborales. El abuso de alcohol y estupefacientes, y los maltratos en la infancia, el aislamiento social y determinados trastornos mentales, como la depresión y la esquizofrenia, por dar algunos ejemplos. En la tabla 8.7 según la información recabada, estos factores son los que se manifestaron en los suicidios presentados en el Municipio.

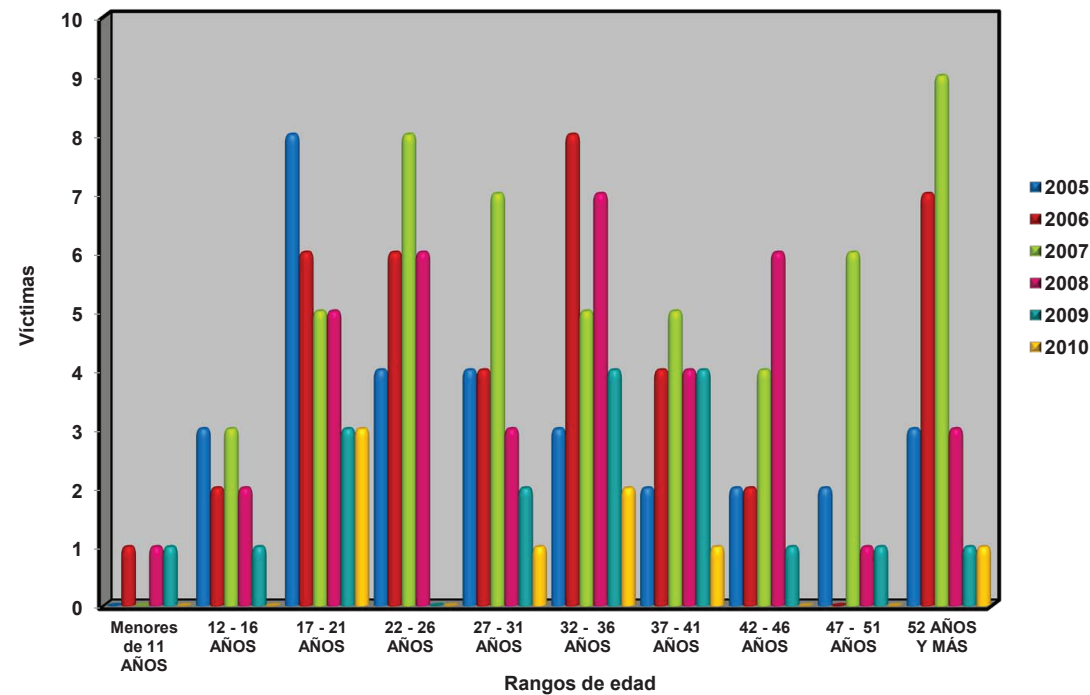
Entre los factores de protección contra el suicidio cabe citar una alta autoestima y unas relaciones sociales ricas, sobre todo con los familiares y amigos, el apoyo social, una relación estable de pareja y las creencias religiosas o espirituales.

Tabla 8.7 Víctimas de suicidio por motivo en el Municipio de Juárez, 2005-2010

MOTIVO	2005	2006	2007	2008	2009	2010	TOTAL
PASIONALES	2	4	6	1	4	3	20
PROBLEMAS ECONÓMICOS	1	3	0	0	1	0	5
PROBLEMAS FAMILIARES	15	5	17	4	2	1	44
NO DETERMINADO	14	28	30	31	10	6	119
BAJO EL INFLUJO DE DROGAS O ALCOHOL	0	1	0	2	0	1	4
PROBLEMAS DE SALUD	0	1	2	2	2	1	8
DISPARO ACCIDENTAL	0	1	0	0	0	0	1
TOTAL	32	43	55	40	19	12	201

Fuente: IMIP

Gráfica 8.10 Víctimas de suicidio según rango de edad en el Municipio de Juárez, 2005-2010



Fuente: IMIP

La gráfica 8.10 nos muestra que las edades donde se manifiesta un mayor índice de suicidios, son las personas en edades de 17 a 21 años, estas según los datos recabados, son las más propensas a sufrir este tipo de muerte, seguidas por las de 32 a 36 años, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha estimado que cada año se cometen 900,000 suicidios, y que este se encuentra entre las tres primeras causas mundiales de muerte en personas de 15 a 44 años.

Es por esto que esta misma organización ha elaborado una serie de directrices para distintos públicos llamados a tener un papel esencial en la prevención del suicidio, incluidos profesionales sanitarios, personal docente, funcionarios de prisiones, profesionales de los medios de comunicación y personas que han intentado suicidarse.

La cuarta causa de muertes la constituye el grupo que incluye envenenamiento por sobredosis, por sustancias sólidas y líquidas, por drogas, medicamentos y productos biológicos, ya que en realidad es el mismo tipo de muerte. La mayoría de las personas con trastornos por consumo de drogas no reciben un tratamiento y atención eficaces.

Según las nuevas estimaciones de las Naciones Unidas, en todo el mundo hay unos 230 millones de adultos (15-64 años) un 5% de esa población que consumieron algún tipo de droga ilícita al menos una vez en 2010, entre ellos unos 27 millones con problemas graves por consumo de drogas

Tabla 8.8 Víctimas de envenenamiento accidental en el Municipio de Juárez, 2005-2010.

MOTIVO	2005	2006	2007	2008	2009	2010	TOTAL
Envenenamiento accidental por otras sustancias sólidas y líquidas	0	2	3	4	2	1	12
Envenenamiento accidental por sobredosis	34	56	25	13	12	9	149
Envenenamiento accidental por drogas, medicamentos y productos biológicos	0	0	0	4	0	3	7
TOTAL	34	58	28	21	14	13	168

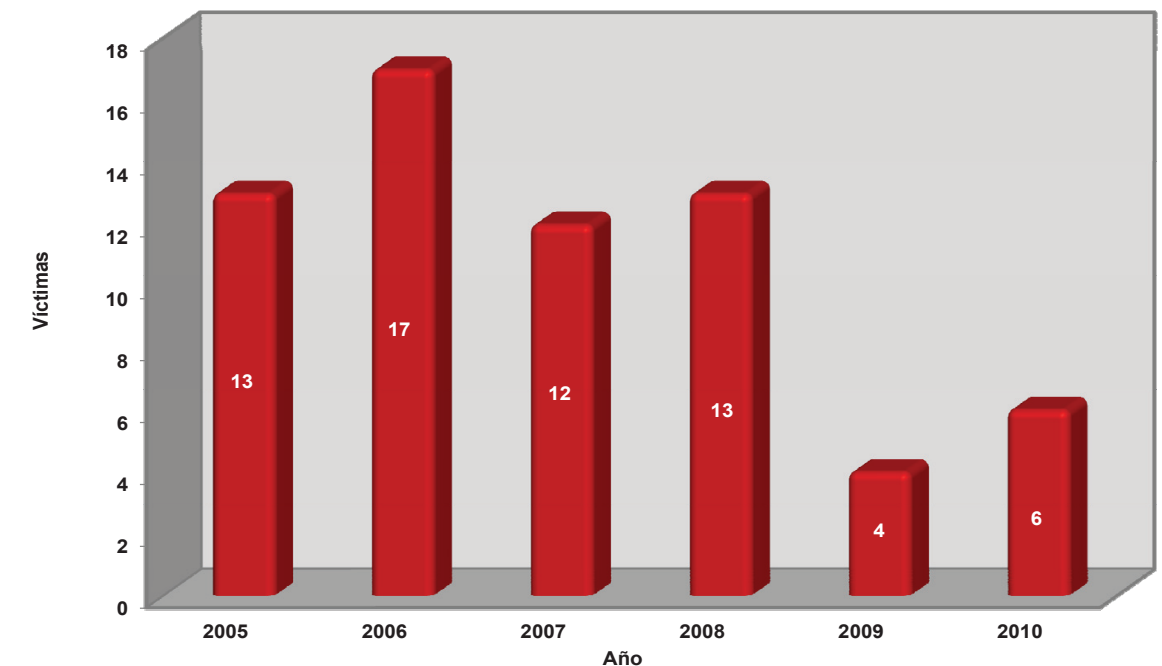
Fuente: IMIP

Hasta ahora muchos países no han reconocido aún la drogodependencia como un problema de salud, y la estigmatización y discriminación asociadas a esos trastornos han sido un gran obstáculo para lograr un tratamiento adecuado. Gracias a la intervención de la Organización Mundial de la Salud en conjunto con las Naciones Unidas un creciente número de países están percatándose de los beneficios que reporta el tratamiento de la dependencia de las drogas y el alcohol, no solo para los propios afectados, sino también para la sociedad y la economía, por lo que sería de suma importancia que en el Municipio de Juárez y en el país se tomaran las mismas medidas. Gracias a esta colaboración se ha venido ampliando el acceso a tratamiento para las personas con trastorno por consumo de drogas, además de hacer conciencia que en el fondo el abuso de drogas es también un problema de salud pública.

Los accidentes causados por fuego se producen a causa de descuidos en su mayoría domésticos, como lo son aparatos eléctricos defectuosos, por no apagar cigarrillos o velas antes de ir a dormir o salir de casa, dejar al alcance sartenes con aceite o agua sin atender, etc.

La gráfica 8.11 nos muestra como se comportó este tipo de fallecimiento durante el periodo 2005-2010, el año con mayor número de víctimas fue el 2006 con 17, mientras que el 2009 fue el menor con 4.

Gráfica 8.11 Víctimas por accidentes causados por fuego en el Municipio de Juárez, 2005-2010

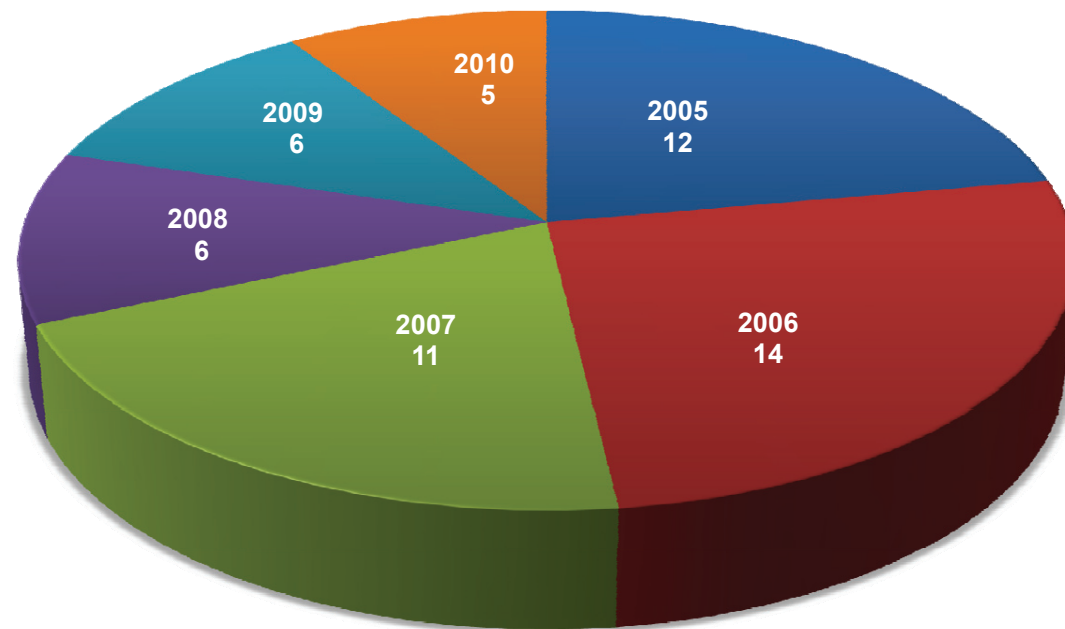


Fuente: IMIP

El envenenamiento accidental por monóxido de carbono es una fatalidad que suele darse con frecuencia en nuestra ciudad en épocas de invierno, ya que las temperaturas son muy extremas llegando a bajar hasta los 0°C (cero grados centígrados) por debajo del punto de congelación, por lo que muchas familias por no tener frío dejan de lado las recomendaciones hechas por los bomberos año con año y suelen darse estos decesos.

El monóxido de carbono (CO) es un gas tóxico, sin color ni olor que interfiere con la capacidad de la sangre de transportar oxígeno. El CO no irrita y puede hacer que la persona colapse sin previo aviso. Muchas personas mueren de envenenamiento por monóxido de carbono, en edificios o espacios parcialmente cerrados que carecen de una ventilación apropiada, por eso es conocido como el asesino silencioso, ya que la mayoría de sus víctimas mueren al estar dormidos.

Gráfica 8.12 Víctimas por envenenamiento accidental por monóxido en el Municipio de Juárez, 2005-2010



Fuente: IMIP

La gráfica 8.12 nos muestra como las medidas impuestas por las autoridades han servido con el paso de los años ya que este tipo de fatalidades se han podido reducir en gran medida, por lo que es de suma importancia que se sigan tomando estas medidas, para que este asesino silencioso no acabe con ninguna otra vida en nuestro municipio.

Otro tipo de muerte relacionada con el clima extremoso en el municipio son los causados por factores del medio ambiente, estos suelen darse también en épocas de frío donde mucha gente duerme a la intemperie o en casas donde no se cuenta con calefactores, o la infraestructura de ésta no es la necesaria para resguardarse de las heladas.

En estas épocas del año las autoridades toman medidas precisas abriendo albergues en distintas zonas de la ciudad para dar abrigo y comida caliente a la población que lo necesite, la cual ha dado buenos resultados, además las patrullas tienen la labor de recoger a la gente que esté en la calle y llevarlo a este tipo de lugares.

Gráfica 8.13 Víctimas por muerte debido a factores naturales o del medio ambiente en el Municipio de Juárez, 2005-2010



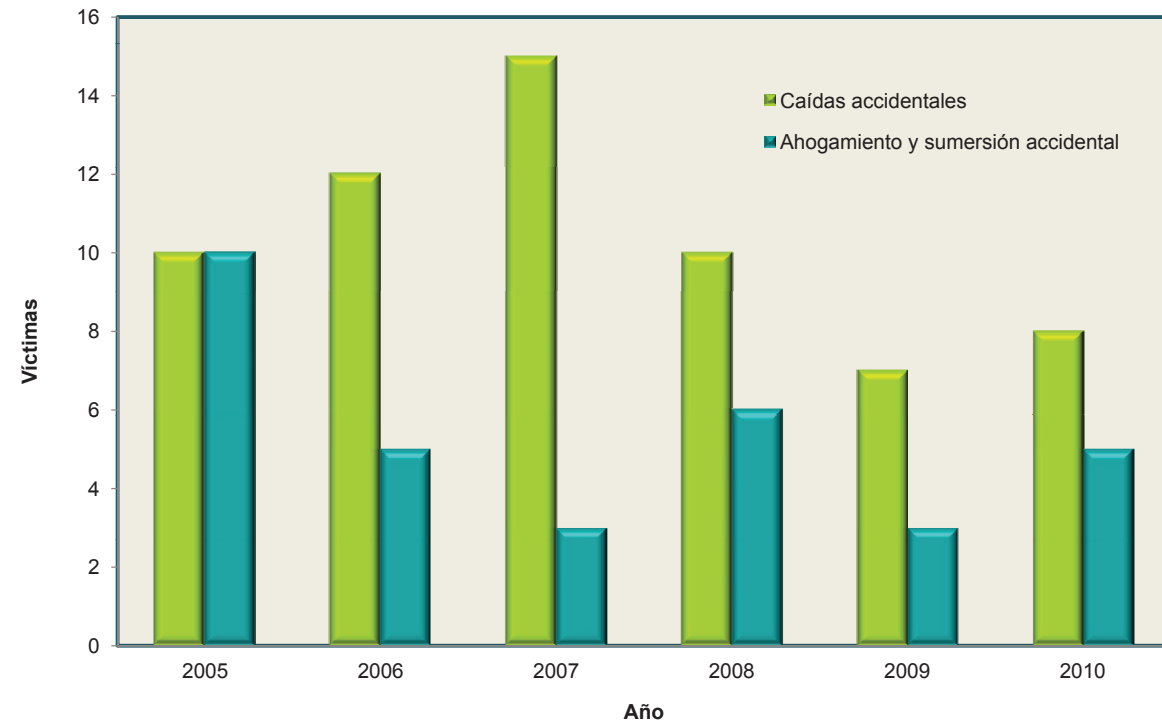
Fuente: IMIP

La gráfica 8.13 nos muestra como este tipo de fallecimiento su tendencia ha sido a la baja del 2005 al 2008, teniendo un repunte para el 2009 y cayendo nuevamente en el 2010, teniendo sólo 2 muertes de este tipo, lo cual nos refleja que la autoridades han realizado una buena labor.

Otro grupo de fallecimiento lo conforman las muertes por caídas accidentales, ahogamiento y sumersión accidental. Las caídas se presentan regularmente en las actividades laborales donde debido a negligencia, descuido o falta de medidas de protección de las personas al realizar sus labores se accidentan y caen teniendo consecuencias fatales.

El ahogamiento se da principalmente en el río Bravo el cual es el límite que separa a México y Estados Unidos, aquí se han dado casos en donde las personas al intentar cruzar el río para internarse ilegalmente al país vecino en busca de empleo mueren ahogados en su intento. También este tipo de fallecimiento se presenta en niños que por descuido de sus padres caen dentro de recipientes con agua o bien juegan cerca de pozos de absorción.

Gráfica 8.14 Víctimas por muerte debido a caídas accidentales y ahogamiento y sumersión accidental en el Municipio de Juárez, 2005-2010



Fuente: IMIP

I. Contexto Geográfico y socioeconómico.....	23
Mapa 1.1 Distritos y Sectores de Seguridad Pública, 2005	28
Mapa 1.2 Distritos y Sectores de Seguridad Pública, 2010	29
Mapa 1.3 Densidad de población, 2005	30
Mapa 1.4 Densidad de población, 2010.....	31
Mapa 1.5 Pirámide poblacional por distrito, 2005	32
Mapa 1.6 Pirámide poblacional por distrito, 2010	33
Mapa 1.7 Densidad de viviendas habitadas por Km ² y condición de la jefatura, 2005	34
Mapa 1.8 Densidad de viviendas habitadas por Km ² y condición de la jefatura, 2010	35
Mapa 1.9 Población analfabeta, 2005	36
Mapa 1.10 Población analfabeta, 2010	37
Mapa 1.11 Grado promedio de escolaridad, 2005	38
Mapa 1.12 Grado promedio de escolaridad, 2010	39
Mapa 1.13 Índice de dependencia económica, 2005	40
Mapa 1.14 Índice de dependencia económica, 2010	41
Mapa 1.15 Niveles de bienestar social por distrito, 2005.....	42
Mapa 1.16 Niveles de bienestar social por distrito, 2010.....	43
Mapa 1.17 Población económicamente activa por distrito, 2010	44
II. Síntesis de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales	47
Mapa 2.1 Hechos de muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2005	54
Mapa 2.2 Hechos de muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2006	54
Mapa 2.3 Hechos de muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2007	55
Mapa 2.4 Hechos de muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2008	55
Mapa 2.5 Hechos de muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2009	56
Mapa 2.6 Hechos de muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2010	56
Mapa 2.7 Víctimas en muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2005	66
Mapa 2.8 Víctimas en muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2006	66
Mapa 2.9 Víctimas en muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2007	67
Mapa 2.10 Víctimas en muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2008.....	67
Mapa 2.11 Víctimas en muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2009.....	68
Mapa 2.12 Víctimas en muertes violentas y/o accidentales según forma de fallecimiento, 2010.....	68
III. Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales.....	73
Mapa 3.1 Dinámica de hechos de muertes violentas y/o accidentales por distrito, 2005-2010	77
Mapa 3.2 Dinámica de víctimas en muertes violentas y/o accidentales por distrito, 2005-2010	78
Mapa 3.3 Tasa de hechos de muertes violentas y/o accidentales por 100,000 habitantes, 2005-2010	79
Mapa 3.4 Tasa de víctimas en muertes violentas y/o accidentales por 100,000 habitantes, 2005-2010	80
Mapa 3.5 Tasa de hechos de muertes violentas y/o accidentales por 100,000 habitantes según forma de fallecimiento, 2005-2010	81
Mapa 3.6 Tasa de víctimas en muertes violentas y/o accidentales por 100,000 habitantes según forma de fallecimiento, 2005-2010.....	82
Mapa 3.7 Condición de los involucrados en hechos de muertes violentas y/o accidentales, 2005-2010.....	83
Mapa 3.8 Víctimas y heridos en hechos de muertes violentas y/o accidentales según trimestre, 2005-2010	84
IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales	85
Mapa 4.1 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento, 2005-2010 Distrito 1 Delicias	88
Mapa 4.2 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento, 2005-2010 Distrito 2 Aldama.....	90
Mapa 4.3 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento, 2005-2010 Distrito 3 Cuauhtémoc	92
Mapa 4.4 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento, 2005-2010 Distrito 4 Chihuahua	94
Mapa 4.5 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento, 2005-2010 Distrito 5 Babicora	96
Mapa 4.6 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento, 2005-2010 Distrito 6 Benito Juárez	98
V. Conglomerado de víctimas por homicidio.....	101
Mapa 5.1 Víctimas de homicidios por género, 2005-2010 Distrito 1 Delicias	104
Mapa 5.2 Víctimas de homicidios por género y grupos de edad, 2005-2010 Distrito 1 Delicias	105
Mapa 5.3 Víctimas de homicidios con arma de fuego, 2005-2010 Distrito 1 Delicias.....	106
Mapa 5.4 Víctimas de homicidios con arma blanca, 2005-2010 Distrito 1 Delicias	107
Mapa 5.5 Víctimas de homicidios por género, 2005-2010 Distrito 2 Aldama	108
Mapa 5.6 Víctimas de homicidios por género y grupos de edad, 2005-2010 Distrito 2 Aldama	109
Mapa 5.7 Víctimas de homicidios con arma de fuego, 2005-2010 Distrito 2 Aldama	110
Mapa 5.8 Víctimas de homicidios con arma blanca, 2005-2010 Distrito 2 Aldama.....	111
Mapa 5.9 Víctimas de homicidios por género, 2005-2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	112
Mapa 5.10 Víctimas de homicidios por género y grupos de edad, 2005-2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	113
Mapa 5.11 Víctimas de homicidios con arma de fuego, 2005-2010 Distrito 3 Cuauhtémoc	114
Mapa 5.12 Víctimas de homicidios con arma blanca, 2005-2010 Distrito 3 Cuauhtémoc	115
Mapa 5.13 Víctimas de homicidios por género, 2005-2010 Distrito 4 Chihuahua	116
Mapa 5.14 Víctimas de homicidios por género y grupos de edad, 2005-2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	117
Mapa 5.15 Víctimas de homicidios con arma de fuego, 2005-2010 Distrito 4 Chihuahua	118

Mapa 5.16 Víctimas de homicidios con arma blanca, 2005-2010 Distrito 4 Chihuahua	119
Mapa 5.17 Víctimas de homicidios por género, 2005-2010 Distrito 5 Babicora.....	120
Mapa 5.18 Víctimas de homicidios por género y grupos de edad, 2005-2010 Distrito 5 Babicora.....	121
Mapa 5.19 Víctimas de homicidios con arma de fuego, 2005-2010 Distrito 5 Babicora.....	122
Mapa 5.20 Víctimas de homicidios con arma blanca, 2005-2010 Distrito 5 Babicora.....	123
Mapa 5.21 Víctimas de homicidios por género, 2005-2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	124
Mapa 5.22 Víctimas de homicidios por género y grupos de edad, 2005-2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	125
Mapa 5.23 Víctimas de homicidios con arma de fuego, 2005-2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	126
Mapa 5.24 Víctimas de homicidios con arma blanca, 2005-2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	127

VI. Indicadores 129

Mapa 6.1 Densidad de muertes por causa externa por Km², 2005-2010 Distrito 1 Delicias.....	132
Mapa 6.2 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 habitantes, 2005-2010 Distrito 1 Delicias.....	134
Mapa 6.3 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 viviendas totales, 2005-2010 Distrito 1 Delicias.....	136
Mapa 6.4 Densidad de muertes por causa externa por Km², 2005-2010 Distrito 2 Aldama.....	138
Mapa 6.5 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 habitantes, 2005-2010 Distrito 2 Aldama.....	140
Mapa 6.6 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 viviendas totales, 2005-2010 Distrito 2 Aldama.....	142
Mapa 6.7 Densidad de muertes por causa externa por Km², 2005-2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	144
Mapa 6.8 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 habitantes, 2005-2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	146
Mapa 6.9 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 viviendas totales, 2005-2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	148
Mapa 6.10 Densidad de muertes por causa externa por Km², 2005-2010 Distrito 4 Chihuahua.....	150
Mapa 6.11 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 habitantes, 2005-2010 Distrito 4 Chihuahua.....	152
Mapa 6.12 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 viviendas totales, 2005-2010 Distrito 4 Chihuahua.....	154
Mapa 6.13 Densidad de muertes por causa externa por Km², 2005-2010 Distrito 5 Babicora.....	156
Mapa 6.14 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 habitantes, 2005-2010 Distrito 5 Babicora.....	158
Mapa 6.15 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 viviendas totales, 2005-2010 Distrito 5 Babicora.....	160
Mapa 6.16 Densidad de muertes por causa externa por Km², 2005-2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	162
Mapa 6.17 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 habitantes, 2005-2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	164
Mapa 6.18 Tasa de muertes por causa externa por 100,000 viviendas totales, 2005-2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	166

VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 169

Mapa 7.1 Hechos de homicidio de muertes violentas y/o accidentales por sector, 2010 Distrito 1 Delicias.....	174
Mapa 7.2 Total de hechos delictivos por sector, 2010 Distrito 1 Delicias.....	175
Mapa 7.3 Densidad de homicidios por km², 2010 Distrito 1 Delicias.....	176
Mapa 7.4 Densidad de delitos por km², 2010 Distrito 1 Delicias.....	177
Mapa 7.5 Tasa de homicidios por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 1 Delicias.....	178
Mapa 7.6 Tasa de delitos por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 1 Delicias.....	179
Mapa 7.7 Tasa de homicidios por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 1 Delicias.....	180
Mapa 7.8 Tasa de delitos por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 1 Delicias.....	181
Mapa 7.9 Hechos de homicidio de muertes violentas y/o accidentales por sector, 2010 Distrito 2 Aldama.....	184
Mapa 7.10 Total de hechos delictivos por sector, 2010 Distrito 2 Aldama.....	185
Mapa 7.11 Densidad de homicidios por km², 2010 Distrito 2 Aldama.....	186
Mapa 7.12 Densidad de delitos por km², 2010 Distrito 2 Aldama.....	187
Mapa 7.13 Tasa de homicidios por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 2 Aldama.....	188
Mapa 7.14 Tasa de delitos por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 2 Aldama.....	189
Mapa 7.15 Tasa de homicidios por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 2 Aldama.....	190
Mapa 7.16 Tasa de delitos por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 2 Aldama.....	191
Mapa 7.17 Hechos de homicidio de muertes violentas y/o accidentales por sector, 2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	194
Mapa 7.18 Total de hechos delictivos por sector, 2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	195
Mapa 7.19 Densidad de homicidios por km², 2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	196
Mapa 7.20 Densidad de delitos por km², 2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	197
Mapa 7.21 Tasa de homicidios por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	198
Mapa 7.22 Tasa de delitos por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	199
Mapa 7.23 Tasa de homicidios por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	200
Mapa 7.24 Tasa de delitos por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 3 Cuauhtémoc.....	201
Mapa 7.25 Hechos de homicidio de muertes violentas y/o accidentales por sector, 2010 Distrito 4 Chihuahua.....	204
Mapa 7.26 Total de hechos delictivos por sector, 2010 Distrito 4 Chihuahua.....	205
Mapa 7.27 Densidad de homicidios por km², 2010 Distrito 4 Chihuahua.....	206
Mapa 7.28 Densidad de delitos por km², 2010 Distrito 4 Chihuahua.....	207
Mapa 7.29 Tasa de homicidios por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 4 Chihuahua.....	208
Mapa 7.30 Tasa de delitos por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 4 Chihuahua.....	209
Mapa 7.31 Tasa de homicidios por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 4 Chihuahua.....	210
Mapa 7.32 Tasa de delitos por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 4 Chihuahua.....	211
Mapa 7.33 Hechos de homicidio de muertes violentas y/o accidentales por sector, 2010 Distrito 5 Babicora.....	214
Mapa 7.34 Total de hechos delictivos por sector, 2010 Distrito 5 Babicora.....	215
Mapa 7.35 Densidad de homicidios por km², 2010 Distrito 5 Babicora.....	216
Mapa 7.36 Densidad de delitos por km², 2010 Distrito 5 Babicora.....	217
Mapa 7.37 Tasa de homicidios por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 5 Babicora.....	218
Mapa 7.38 Tasa de delitos por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 5 Babicora.....	219
Mapa 7.39 Tasa de homicidios por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 5 Babicora.....	220
Mapa 7.40 Tasa de delitos por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 5 Babicora.....	221
Mapa 7.41 Hechos de homicidio de muertes violentas y/o accidentales por sector, 2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	224

Mapa 7.42 Total de hechos delictivos por sector, 2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	225
Mapa 7.43 Densidad de homicidios por km², 2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	226
Mapa 7.44 Densidad de delitos por km², 2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	227
Mapa 7.45 Tasa de homicidios por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	228
Mapa 7.46 Tasa de delitos por 100,000 habitantes, 2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	229
Mapa 7.47 Tasa de homicidios por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	230
Mapa 7.48 Tasa de delitos por 100,000 viviendas, 2010 Distrito 6 Benito Juárez.....	231

VIII. Análisis 233

I. Contexto Geográfico y socioeconómico.....	23
Tabla 1.1 Ubicación y características básicas de Ciudad Juárez, 2005.....	28
Tabla 1.2 Ubicación y características básicas de Ciudad Juárez, 2010.....	29
Tabla 1.3 Densidad de población, 2005 (Km²)	30
Tabla 1.4 Densidad de población, 2010 (Km²)	31
Tabla 1.5 Población 2005 de Ciudad Juárez por sexo y distritos	32
Tabla 1.6 Población 2010 de Ciudad Juárez por sexo y distritos	33
Tabla 1.7 Viviendas y hogares 2005, en Ciudad Juárez por distrito.....	34
Tabla 1.8 Viviendas y hogares 2010, en Ciudad Juárez por distrito.....	35
Tabla 1.9 Población analfabeta en Ciudad Juárez, 2005	36
Tabla 1.10 Población analfabeta en Ciudad Juárez, 2010	37
Tabla 1.11 Grado promedio de escolaridad en Ciudad Juárez, 2005.....	38
Tabla 1.12 Grado promedio de escolaridad en Ciudad Juárez, 2010	39
Tabla 1.13 Índice de dependencia económica, 2005	40
Tabla 1.14 Índice de dependencia económica, 2010	41
Tabla 1.15 Población por nivel de bienestar según distrito, 2005	42
Tabla 1.16 Población por nivel de bienestar según distrito, 2010	43
Tabla 1.17 Población económicamente activa e inactiva por distrito, 2010	44
Tabla 1.18 Indicadores sociodemográficos, variaciones 2005-2010	45
II. Síntesis de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales.....	47
Tabla 2.1 Síntesis de hechos de muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010	52
Tabla 2.2 Hechos según forma de fallecimiento por trimestre y año en el municipio de Juárez, 2005-2010.....	53
Tabla 2.3 Hechos según forma de fallecimiento por trimestre en el municipio de Juárez, 2005-2010	53
Tabla 2.4 Síntesis de víctimas de muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010.....	61
Tabla 2.5 Promedio de víctimas por hecho según forma de fallecimiento, 2005-2010	62
Tabla 2.6 Víctimas según forma de fallecimiento por sexo y año en el municipio de Juárez, 2005-2010	63
Tabla 2.7 Víctimas según forma de fallecimiento y sexo en el municipio de Juárez, 2005-2010.....	64
Tabla 2.8 Víctimas según forma de fallecimiento por trimestre y año en el municipio de Juárez, 2005-2010	65
Tabla 2.9 Víctimas según forma de fallecimiento por trimestre en el municipio de Juárez, 2005-2010.....	65
III. Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales.....	73
Tabla 3.1 Total de hechos, periodo 2005-2010.....	77
Tabla 3.2 Total de víctimas, periodo 2005-2010	78
Tabla 3.3 Número y tasas de hechos en muertes violentas y/o accidentales por distrito en Ciudad Juárez, periodo 2005-2010	79
Tabla 3.4 Número y tasas de víctimas en muertes violentas y/o accidentales por distrito en Ciudad Juárez, periodo 2005-2010	80
Tabla 3.5 Tasa de hechos por 100,000 habitantes según forma de fallecimiento, periodo 2005-2010.....	81
Tabla 3.6 Tasa de víctimas por 100,000 habitantes según forma de fallecimiento, periodo 2005-2010	82
Tabla 3.7 Total de hechos, víctimas y heridos en muertes violentas y/o accidentales, periodo 2005-2010	83
Tabla 3.8 Víctimas y heridos por mes del año en muertes violentas y/o accidentales, periodo 2005-2010	84
IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales	85
Tabla 4.1 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010	89
Tabla 4.2 Total de víctimas validadas y georreferenciadas	89
Tabla 4.3 Víctimas por sector geográfico, forma de fallecimiento y año en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010	89
Tabla 4.4 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010	89
Tabla 4.5 Víctimas y heridos por mes y año en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010.....	89
Tabla 4.6 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010	91
Tabla 4.7 Total de víctimas validadas y georreferenciadas	91
Tabla 4.8 Víctimas por sector geográfico, forma de fallecimiento y año en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010.....	91
Tabla 4.9 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010	91
Tabla 4.10 Víctimas y heridos por mes y año en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010	91
Tabla 4.11 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010.....	93
Tabla 4.12 Total de víctimas validadas y georreferenciadas	93
Tabla 4.13 Víctimas por sector geográfico, forma de fallecimiento y año en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010.....	93
Tabla 4.14 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010.....	93
Tabla 4.15 Víctimas y heridos por mes y año en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010	93
Tabla 4.16 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010	95
Tabla 4.17 Total de víctimas validadas y georreferenciadas	95
Tabla 4.18 Víctimas por sector geográfico, forma de fallecimiento y año en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010.....	95
Tabla 4.19 Víctimas por sector geográfico y forma de fallecimiento en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010.....	95
Tabla 4.20 Víctimas y heridos por mes y año en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010	95
Tabla 4.21 Información general, total de víctimas registradas y georreferenciadas, periodo 2005-2010	97

I. Contexto Geográfico y socioeconómico.....	23
Gráfica 1.1 Población total y superficie ocupada por distrito, 2005.....	28
Gráfica 1.2 Población total y superficie ocupada por distrito, 2010.....	29
Gráfica 1.3 Densidad de población por distrito, 2005 (personas por Km²).....	30
Gráfica 1.4 Densidad de población por distrito, 2010 (personas por Km²).....	31
Gráfica 1.5 Población 2005 de Ciudad Juárez por sexo y distritos.....	32
Gráfica 1.6 Población 2010 de Ciudad Juárez por sexo y distritos.....	33
Gráfica 1.7 Viviendas habitadas 2005 en Ciudad Juárez por distrito.....	34
Gráfica 1.8 Hogares según jefatura 2005 en Ciudad Juárez por distrito.....	34
Gráfica 1.9 Viviendas habitadas 2010 en Ciudad Juárez por distrito.....	35
Gráfica 1.10 Hogares según jefatura 2010 en Ciudad Juárez por distrito.....	35
Gráfica 1.11 Población analfabeta en Ciudad Juárez, 2005.....	36
Gráfica 1.12 Población analfabeta en Ciudad Juárez, 2010.....	37
Gráfica 1.13 Grado promedio de escolaridad en Ciudad Juárez, 2005.....	38
Gráfica 1.14 Grado promedio de escolaridad en Ciudad Juárez, 2010.....	39
Gráfica 1.15 Índice de dependencia económica, 2005.....	40
Gráfica 1.16 Índice de dependencia económica, 2010.....	41
Gráfica 1.17 Población por nivel de bienestar en Ciudad Juárez, 2005.....	42
Gráfica 1.18 Población por nivel de bienestar según distrito, 2005.....	42
Gráfica 1.19 Población por nivel de bienestar en Ciudad Juárez, 2010.....	43
Gráfica 1.20 Población por nivel de bienestar según distrito, 2010.....	43
Gráfica 1.21 Distribución de la población según condición de actividad económica y por distrito, 2010.....	44
Gráfica 1.22 Población 2005-2010 (porcentaje de variación).....	45
Gráfica 1.23 Superficie neta 2005-2010 (porcentaje de variación).....	45
Gráfica 1.24 Densidad neta 2005-2010 (porcentaje de variación).....	45
Gráfica 1.25 Niveles de bienestar 2005-2010 (porcentaje de variación).....	45
Gráfica 1.26 Dependencia económica 2005-2010 (porcentaje de variación).....	45
II. Síntesis de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales.....	47
Gráfica 2.1 Distribución de hechos en muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010.....	52
Gráfica 2.2 Distribución porcentual de hechos en muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010.....	52
Gráfica 2.3 Síntesis de hechos de muertes violentas y/o accidentales según trimestre anual en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010.....	53
Gráfica 2.4 Distribución de víctimas de muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010.....	61
Gráfica 2.5 Distribución porcentual de víctimas de muertes violentas y/o accidentales en el municipio de Juárez, 2005-2010.....	61
Gráfica 2.6 Promedio de víctimas por hecho en homicidios 2005-2010.....	62
Gráfica 2.7 Porcentaje de víctimas de muertes por homicidio según sexo en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010.....	63
Gráfica 2.8 Distribución porcentual de víctimas de muertes por homicidio según sexo en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010.....	63
Gráfica 2.9 Distribución porcentual de víctimas mujeres según forma de fallecimiento en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010.....	63
Gráfica 2.10 Distribución porcentual de víctimas hombres según forma de fallecimiento en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010.....	63
Gráfica 2.11 Conglomerado de víctimas por sexo y forma de fallecimiento en el municipio de Juárez, periodo 2005-2010.....	64
Gráfica 2.12 Síntesis de víctimas de muertes violentas y/o accidentales según trimestre anual en el municipio de Juárez, 2005-2010.....	65
III. Dinámica de hechos y víctimas en muertes violentas y/o accidentales.....	73
Gráfica 3.1 Total de hechos por distrito, periodo 2005-2010.....	77
Gráfica 3.2 Total de víctimas por distrito, periodo 2005-2010.....	78
Gráfica 3.3 Tasa de hechos de muertes violentas y/o accidentales por 100,000 habitantes, periodo 2005-2010.....	79
Gráfica 3.4 Tasa de víctimas de muertes violentas y/o accidentales por 100,000 habitantes, periodo 2005-2010.....	80
Gráfica 3.5 Tasa de hechos por 100,000 habitantes según forma de fallecimiento, periodo 2005-2010.....	81
Gráfica 3.6 Tasa de víctimas por 100,000 habitantes según forma de fallecimiento, periodo 2005-2010.....	82
Gráfica 3.7 Hechos, víctimas y heridos por distrito, periodo 2005-2010.....	83
Gráfica 3.8 Número de heridos en muertes violentas y/o accidentales, según mes del año, periodo 2005-2010.....	84
IV. Conglomerado de víctimas por muertes violentas y/o accidentales.....	85
V. Conglomerado de víctimas por homicidio.....	101
VI. Indicadores.....	129
Gráfica 6.1 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010.....	133
Gráfica 6.2 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010.....	133
Gráfica 6.3 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010.....	135
Gráfica 6.4 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010.....	135
Gráfica 6.5 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010.....	137
Gráfica 6.6 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 1 Delicias, periodo 2005-2010.....	137
Gráfica 6.7 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010.....	139
Gráfica 6.8 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010.....	139

Gráfica 6.9 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010.....	141
Gráfica 6.10 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010	141
Gráfica 6.11 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010.....	143
Gráfica 6.12 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 2 Aldama, periodo 2005-2010.....	143
Gráfica 6.13 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010.....	145
Gráfica 6.14 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010.....	145
Gráfica 6.15 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010	147
Gráfica 6.16 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010.....	147
Gráfica 6.17 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010	149
Gráfica 6.18 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, periodo 2005-2010	149
Gráfica 6.19 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010.....	151
Gráfica 6.20 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010.....	151
Gráfica 6.21 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010	153
Gráfica 6.22 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 4 Chihuahua periodo 2005-2010.....	153
Gráfica 6.23 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010.....	155
Gráfica 6.24 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 4 Chihuahua, periodo 2005-2010	155
Gráfica 6.25 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010	157
Gráfica 6.26 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010.....	157
Gráfica 6.27 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010	159
Gráfica 6.28 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010.....	159
Gráfica 6.29 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010	161
Gráfica 6.30 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 5 Babicora, periodo 2005-2010	161
Gráfica 6.31 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010	163
Gráfica 6.32 Total de muertes por causa externa por Km² y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010	163
Gráfica 6.33 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010.....	165
Gráfica 6.34 Total de muertes por causa externa por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010.....	165
Gráfica 6.35 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010	167
Gráfica 6.36 Total de muertes por causa externa por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, periodo 2005-2010.....	167

VII. Incidencia delictiva y homicidios, 2010 169

Gráfica 7.1 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 1 Delicias, 2010.....	173
Gráfica 7.2 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010	176
Gráfica 7.3 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010	177
Gráfica 7.4 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010	178
Gráfica 7.5 Cantidad de delitos por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010	179
Gráfica 7.6 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010	180
Gráfica 7.7 Cantidad de delitos por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 1 Delicias, 2010	181
Gráfica 7.8 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 2 Aldama, 2010	183
Gráfica 7.9 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010	186
Gráfica 7.10 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010.....	187
Gráfica 7.11 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010	188
Gráfica 7.12 Cantidad de delitos 100,000 habitantes y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010	189
Gráfica 7.13 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010.....	190
Gráfica 7.14 Cantidad de delitos 100,000 viviendas y sector en el Distrito 2 Aldama, 2010	191
Gráfica 7.15 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010.....	193
Gráfica 7.16 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010	196
Gráfica 7.17 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010	197
Gráfica 7.18 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010.....	198
Gráfica 7.19 Cantidad de delitos 100,000 habitantes y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010	199
Gráfica 7.20 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010	200
Gráfica 7.21 Cantidad de delitos 100,000 viviendas y sector en el Distrito 3 Cuauhtémoc, 2010	201
Gráfica 7.22 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 4 Chihuahua, 2010.....	203
Gráfica 7.23 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010	206
Gráfica 7.24 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010	207
Gráfica 7.25 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010.....	208
Gráfica 7.26 Cantidad de delitos 100,000 habitantes y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010	209
Gráfica 7.27 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010	210
Gráfica 7.28 Cantidad de delitos 100,000 viviendas y sector en el Distrito 4 Chihuahua, 2010	211
Gráfica 7.29 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 5 Babicora, 2010.....	213
Gráfica 7.30 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 5 Babicora, 2010	216
Gráfica 7.31 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 5 Babicora, 2010	217
Gráfica 7.32 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 5 Babicora, 2010.....	218
Gráfica 7.33 Cantidad de delitos 100,000 habitantes y sector en el Distrito 5 Babicora, 2010	219
Gráfica 7.34 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 5 Babicora, 2010	220
Gráfica 7.35 Cantidad de delitos 100,000 viviendas y sector en el Distrito 5 Babicora, 2010	221
Gráfica 7.36 Distribución porcentual de homicidios y hechos delictivos por sector geográfico en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010	223
Gráfica 7.37 Cantidad de homicidios por Km² y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010	226
Gráfica 7.38 Cantidad de delitos por Km² y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010	227
Gráfica 7.39 Cantidad de homicidios por 100,000 habitantes y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010.....	228
Gráfica 7.40 Cantidad de delitos 100,000 habitantes y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010.....	229
Gráfica 7.41 Cantidad de homicidios por 100,000 viviendas y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010.....	230
Gráfica 7.42 Cantidad de delitos 100,000 viviendas y sector en el Distrito 6 Benito Juárez, 2010	231

VIII. Análisis 233

Gráfica 8.1 Víctimas de homicidio por mes y año en el Municipio de Juárez, 2005-2010.....	235
Gráfica 8.2 Víctimas de homicidio y tasa de mortalidad en el Municipio de Juárez, 2005-2010	236
Gráfica 8.3 Distribución porcentual de víctimas de homicidio por tipo de arma en el Municipio de Juárez, 2005-2010	236
Gráfica 8.4 Distribución porcentual de víctimas de homicidio, según sexo en el Municipio de Juárez, 2005-2010	237
Gráfica 8.5 Víctimas de homicidio por año y distrito, en Ciudad Juárez, 2005-2010	237
Gráfica 8.6 Víctimas de homicidio por distrito en Ciudad Juárez, 2010.....	239
Gráfica 8.7 Víctimas por incidentes viales en el Municipio de Juárez, 2005-2010.....	239
Gráfica 8.8 Distribución porcentual de víctimas en incidentes viales por sexo, en el Municipio de Juárez, 2005-2010	240
Gráfica 8.9 Víctimas de suicidio en el Municipio de Juárez, 2005-2010	241
Gráfica 8.10 Víctimas de suicidio según rango de edad en el Municipio de Juárez, 2005-2010	242
Gráfica 8.11 Víctimas por accidentes causados por fuego en el Municipio de Juárez, 2005-2010	242
Gráfica 8.12 Víctimas por envenenamiento accidental por monóxido en el Municipio de Juárez, 2005-2010	243
Gráfica 8.13 Víctimas por muerte debido a factores naturales o del medio ambiente en el Municipio de Juárez, 2005-2010.....	243
Gráfica 8.14 Víctimas por muerte debido a caídas accidentales y ahogamiento y sumersión accidental en el Municipio de Juárez, 2005-2010	244

- Diccionario de la lengua española, vigésima segunda edición.
- IMIP, Atlas de riesgos de Ciudad Juárez, Chihuahua, actualización 2010.
- IMIP, Muertes Violentas y/o accidentales, 2009-2010.
- IMIP, Plan de Desarrollo Urbano de Ciudad Juárez, 2010.
- IMIP, Sistema de Información Geográfica Municipal (SIGMUN), 2010.
- INEGI, II Conteo de Población y Vivienda, 2005.
- INEGI, XIII Censo de Población y Vivienda, 2010.
- INEGI. Síntesis Metodológica de la Estadística de Accidentes de Tránsito Terrestre en Zonas Urbanas y Suburbanas (ATUS) 2009.
- OMS, www.who.int/es/ , varias publicaciones.
- OMS, CIE-10 Clasificación internacional de enfermedades, décima versión.
- OPS, www.paho.org/home_spa.htm, varias publicaciones.

La elaboración de esta publicación se dio como parte de la Iniciativa de Prevención de la Violencia y las Lesiones (VIP) en el marco de Salud y Seguridad Humana, desarrollado e implementado por un grupo de instituciones, coordinado por la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) Oficina de la Frontera México-Estados Unidos con el Consejo Nacional para la Prevención de Accidentes (CONAPRA) de la Secretaría de Salud de México (SSA), la Secretaría de Salud de Chihuahua, la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, dependencias del Gobierno Municipal de Juárez y otras instancias involucradas en el Observatorio de Seguridad y Convivencia Ciudadanas del Municipio de Juárez.

Esta publicación fue posible con el apoyo brindado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) Misión México y la OPS según lo establecido en el Subsidio No. AID 523 G10 000001. El contenido de este documento no necesariamente refleja los criterios o las políticas de USAID o de la OPS.

© Observatorio de Seguridad y Convivencia Ciudadanas del Municipio de Juárez, 2013. Todos los derechos reservados.

El Observatorio de Seguridad y Convivencia Ciudadanas del Municipio de Juárez dará consideración muy favorable a las solicitudes de autorización para reproducir o traducir, íntegramente o en parte, alguna de sus publicaciones. Las solicitudes y las peticiones de información deberán dirigirse al Secretario Técnico del Observatorio de Seguridad y Convivencia Ciudadanas del Municipio de Juárez, Universidad Autónoma de Ciudad Juárez / Instituto de Ciencias Sociales y Administración, Ciudad Juárez, Chihuahua, México, que tendrá sumo gusto en proporcionar la información más reciente sobre cambios introducidos en la obra, planes de reedición, y reimpressiones y traducciones ya disponibles.

Las publicaciones de Observatorio están acogidas a la protección prevista por las disposiciones sobre reproducción de originales del Protocolo 2 de la Convención Universal sobre Derecho de Autor. Reservados todos los derechos.

Las denominaciones empleadas en esta publicación y la forma en que aparecen presentados los datos que contiene no implican, por parte de la Secretaría del Observatorio de Seguridad y Convivencias Ciudadanas del Municipio de Juárez o de las instancias que colaboran con el mismo, juicio alguno sobre la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o de sus autoridades, ni respecto del trazado de sus fronteras o límites.

La mención de determinadas sociedades mercantiles o de nombres comerciales de ciertos productos no implica que el Observatorio de Seguridad y Convivencias Ciudadanas del Municipio de Juárez los apruebe o recomiende con preferencia a otros análogos. Salvo error u omisión, las denominaciones de productos patentados llevan en las publicaciones del Observatorio letra inicial mayúscula.

El Observatorio de Seguridad y Convivencia Ciudadanas del Municipio de Juárez ha adoptado todas las precauciones razonables para verificar la información que figura en la presente publicación, no obstante lo cual, el material publicado se distribuye sin garantía de ningún tipo, ni explícita ni implícita. El lector es responsable de la interpretación y el uso que haga de ese material, y en ningún caso el Observatorio de Seguridad y Convivencias Ciudadanas del Municipio de Juárez o la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez podrán ser responsables de daño alguno causado por su utilización.