

SISTEMA DE SELECCIÓN MUNICIPAL Y DE FOCALIZACIÓN LOCAL PARA EL MODELO **AMPLIANDO EL DESARROLLO DE LOS NIÑOS (ADN)** EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.



ISAAC GONZÁLEZ MARTÍNEZ

OCTUBRE 2018



**Observatorio
Ciudadano**

Prevención
Seguridad
Justicia
Juárez

FICOSEC
Juárez

Sistema de selección municipal y de focalización local para el modelo Ampliando el Desarrollo de los Niños (ADN) en el estado de Chihuahua.

Isaac González Martínez ¹

Ficosec Juárez

Observatorio Ciudadano de Prevención, Seguridad y Justicia de Juárez

■ Resumen

El presente documento muestra el desarrollo metodológico para la selección de municipios adecuados con miras a la colocación del modelo Ampliando el Desarrollo de los Niños (ADN), un esquema de trabajo en escuelas, similar al Programa de Escuelas de Tiempo Completo (PETC). Dicho ejercicio de selección se situó en la localidad de Ciudad Juárez para la selección de los cuadrantes – áreas espaciales al interior de la mancha urbana- más adecuados para el ADN.

La metodología se basa en recuperar variables como número de escuelas y alumnos en educación básica, pérdida de alumnos en el tránsito entre grados escolares, tasa de violencia familiar y abuso sexual en la zona, nivel de marginación, población en edad de educación básica entre el 5° de primaria y 3° de secundaria, jefaturas de mujeres en el hogar y mujeres económicamente activas.

Como resultado a nivel estatal se propone la ejecución del programa ADN en los municipios de Juárez, Cuauhtémoc, Nuevo Casas Grandes, Hidalgo del Parral, Delicias y Camargo, enfocándose para el interior de Ciudad Juárez en 20 de cuadrantes prioritarios.

1 Isaac González Martínez es egresado de la Maestría en Ciencias Sociales por la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Ha desarrollado trabajos en sociedad civil de diagnóstico, gestión, coordinación, evaluación y consultor de proyectos sociales, colaborando con fundaciones, agencias e instituciones nacionales e internacionales. Actualmente se desempeña como Coordinador Estatal del Observatorios Ciudadanos de FICOSEC.



■ Introducción ■

En 2001 la Organización de la Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura emitió la recomendación, en particular para América Latina, siete que considera “Aumentar el tiempo dedicado al aprendizaje teniendo como horizonte la ampliación progresiva del calendario para alcanzar una jornada de al menos 200 días y al menos mil horas anuales. La ampliación del horario ha de acompañarse de medidas que faciliten su aprovechamiento efectivo, por lo que es necesario utilizar métodos de enseñanza flexibles y diversificados.” (UNESCO. 2001)

Para el ciclo escolar 2013-2014, en el marco de la reforma educativa de 2013, se estableció impulsar los mecanismos que definirían al Programa de Escuelas de Tiempo Completo (SEP. 2017); sin embargo, desde 2001 el Estado mexicano se dio a la labor de iniciar el piloto de horario extendido en las escuelas de educación básica en diversos estados de la república.

Las escuelas de tiempo completo extendieron jornadas que rondan entre seis y ocho horas diarias; buscan el desarrollo académico, deportivo y cultural de los alumnos, además de ser un suministro de alimentos para estudiantes de escuelas localizadas en áreas con índices altos de pobreza y marginación. (Havin, N., Lomas, N. y Jaik, A. 2017)

Dicho ejercicio permite a los estudiantes beneficiados cursar nuevas asignaturas o materias no contempladas en el currículo escolar “normal”, tales como música, educación para la salud, deporte, talleres de valores o expresión literaria entre otros, a lo que se suman asignaturas como el inglés y la computación. (Martínez, L. y Sieglín, V. 2016)

Para la Secretaría de Educación Pública en México y de acuerdo con las reglas de operación del Programa Escuelas de Tiempo Completo (PETC), el objetivo general consiste en:

“... jornadas de entre 6 y 8 horas diarias, para aprovechar mejor el tiempo disponible para el desarrollo académico, deportivo y cultural de las/os alumnas/os. En aquellas escuelas donde más se necesite, conforme a los índices de pobreza, y marginación se impulsaran esquemas eficientes para el suministro de alimentos nutritivos para el alumnado, con lo cual se coadyuva a mejorar la calidad de los aprendizajes en la educación básica.” (SEP. 2017)

En lo anterior, se puede definir que la focalización del programa de ETC se concentra en escuelas ubicadas en polígonos de marginación y pobreza, a lo que se suma el rezago educativo, buscando apoyar a los alumnos cuyas situaciones familiares y socioeconómicas se encuentran en desventaja.

Según el diagnóstico actualizado del programa ETC (SEP. 2017 a) la ubicación de este fue definido tomando en cuenta:

- 1) los polígonos definidos en el Plan Nacional para la Prevención Social de la Violencia (PNPSVyD), identificando los municipios y localidades con altos índices de violencia y la delincuencia (SEP. 2017 a), que para 2015 definió 238 polígonos en 102 municipios de las 32 entidades (SEGOB, 2015), y
- 2) municipios y localidades participantes de la Cruzada Nacional Contra el Hambre. (SEP. 2017 a), concentrándose en municipios con mayor porcentaje de población en pobreza extrema y carencia por acceso a la alimentación; concluyendo en 400 municipios seleccionados. (SEDESOL, 2013)

De esta manera, para el periodo escolar 2018-2019 (SEP, 2018) el padrón de escuelas consideradas en el programa ETC en el país asciende a 25 mil 591, de las cuales 19 mil 923 son primarias y 3 mil 214 son secundarias. En cuanto a la incorporación de alimentos en las escuelas participantes del PETC, el padrón muestra que 54.05% de las escuelas cuentan con el beneficio para sus estudiantes. (Ver anexos: Tabla 1)

Para el estado de Chihuahua las escuelas consideradas equivalen a 742 primarias, de las cuales 544 cuentan con el servicio de alimentos para sus estudiantes, no considerando secundarias. (Ver anexos: Tabla 2)

Relacionado a los criterios antes planteados, se encuentra el modelo Ampliando el Desarrollo de los Niños (ADN), que al respecto explica la Fundación del Empresariado Chihuahuense (FECHAC, 2017), "... se aplica en barrios con altos índices de pobreza y marginación...", sumándose a lo anterior que el programa es implementado en zonas de alto índice de madres trabajadoras. (CEFOSC, 2012)

ADN funciona como horario extendido en las escuelas, con el objetivo de brindar a los niños y niñas de primaria y secundaria "... actividades artísticas, académicas y físicas. Además, toman talleres de oficios y desarrollo humano, así como refrigerio sano." (FECHAC, 2017)

De forma resumida, la Fundación del Empresariado Chihuahuense retrata el modelo de la siguiente manera:

"Se trata de un esquema de educación básica integral de calidad, desarrollado en horario extendido, para que niños y adolescentes pasen las tardes en un ambiente sano donde participan en actividades lúdico-formativas, reciben ayuda para hacer sus tareas y gozan del cuidado nutrimental de un comedor, donde se da seguimiento a su crecimiento." (FECHAC, 2017 a)

Independientemente de lo que pudieran significar diferencias operativas entre el PETC de la Secretaría de Educación Pública y el modelo ADN que fomenta FECHAC, se encuentran elementos comunes en los criterios para elegir las escuelas participantes del programa, que refiere la ubicación de la escuela en zonas de marginación y/o pobreza.

Sin embargo podemos observar otros criterios directa o indirectamente referidos. Por ejemplo, es claro que para el PETC la ubicación del programa en zonas con un alto índice de violencia y delitos es criterio

importante; para el ADN también parece serlo, al referir que “... se aplica en barrios con altos índices de pobreza y marginación, en los que el crimen organizado recluta niños y jóvenes...” (FECHAC. 2017)

FECHAC refiere a los beneficiarios del programa ADN como niños, niñas y adolescentes “... que estudian en escuelas de educación básica en zonas vulnerables, que son expuestos por uno o más de los siguientes factores de riesgo: altos índices de inseguridad, violencia, adicciones, pobreza, desintegración, falta de servicios, ubicación geográfica.” (FECHAC. 2018)

Si bien, a través de lo anterior se pueden identificar los beneficios del programa y los criterios de elegibilidad, también podemos observar cualidades que son difíciles de asociar a nivel espacial; por ejemplo, el que sean jóvenes que viven en un ambiente de desintegración familiar, el cual supone “... la ausencia parcial, temporal o total de uno de los progenitores...” (Galarza, J. y Solano, N. 2010). Sin embargo, allí donde unos podría ver desintegración familiar otros podrían ver tipos de familias; en otras palabras, la ausencia de un miembro –alguno de los padres- no significa forzosamente una familia disfuncional.

De igual forma, la misma observación se puede hacer a los elementos de evaluación que se plantearon para la línea base del programa ADN por parte de FORTALESSA (2018). Si bien, el foco no está en sus métricos, la discusión está en la identificación espacial que podría llevar a la colocación del programa en una escuela con un entorno determinado; un ejemplo es el indicador de exposición y consumo de tabaco/alcohol/drogas, que, si bien puede ser medido durante la implementación del programa, no es posible definir el contexto de manera anticipada para así colocar el programa. Esto debido a las carencias de los estudios relacionados al consumo de estas sustancias en el estado y/o en el país, menos con un acercamiento a nivel de Área Geoestadística Básica (AGEB) debido a las limitaciones de los estudios implicados.² (SS 2017)

Lo mencionado, nos permite visualizar que ubicar espacialmente un programa depende de diferentes aspectos; sin embargo, pueden mencionarse dos: **1)** Que los indicadores de cambio puedan ser espacialmente observados de manera anticipada a la intervención, **2)** Que las características que focalizan a los beneficiarios puedan ser espacialmente observadas.

Finalmente, la pregunta que surge con respecto al programa ADN y su colocación más adecuada se divide en: **1)** ¿Cuáles son las variables que espacialmente podemos observar previo a la implementación del programa? **2)** ¿Cuáles municipios serían los considerados para ser considerados con base a dichas variables? **3)** ¿Cómo seleccionar las escuelas de una localidad, en este caso Ciudad Juárez con base a las variables propuestas?

² La Encuesta de Consumo de Drogas, Alcohol y Tabaco en su versión del 2016-2017 en su zoom más alto tiene como representatividad el nivel estatal, previamente pasando por el nacional y el regional.

Metodología

La propuesta para resolver estas interrogantes, se verán definidas es dos estrategias metodológicas: una aplicada en la decisión de municipios prioritarios para trasladar el programa ADN (Índice de Prioridad Municipal), y una metodología similar con ligeras adaptaciones para decidir al interior de las localidades (Índice de Prioridad Urbana) que para este caso es Ciudad Juárez.

Índice de Prioridad Municipal (IPM)

La propuesta metodológica para los municipios se centra en los elementos básicos y mínimos del PETC y que son comunes con ADN. Los criterios para su construcción se encuentran en las bases públicas y que se enumeran a continuación:

1) Contar con los espacios propios para la intervención y con el elemento común de los beneficiarios de esta, entendiendo que para localizar el programa ADN antes que nada se debe contar con escuelas y estudiantes a donde llevar el modelo, siendo para ello consideradas las variables alojadas en el Censo de escuelas, maestros y alumnos de educación básica y especial (CAMABE, 2015):

1.1) Número de escuelas primarias y secundarias.

1.2) Total de alumnos de primaria y secundaria.

2) Considerar los procesos de transición entre ciclos escolares, si bien FORTALESSA (2018) no identifica entre sus indicadores el proceso de transición y continuidad educativa, se entiende que el objetivo de extender la jornada educativa es evitar la deserción escolar y lograr la continuidad educativa (Gobierno del Estado de Chihuahua 2016), por ello se consideran las variables que se puede generar basados en la información de CAMABE:

2.1) Porcentaje de pérdida de alumnos inscritos al pasar de 5° a 6° de primaria.

2.2) Porcentaje de pérdida de alumnos inscritos al pasar de 6° de primaria a 1° de secundaria.

2.3) Porcentaje de pérdida de alumnos inscritos en el transcurso de 1° a 3° de secundaria.

3) La revisión antes vista define la ubicación del PETC en polígonos de altos índices de violencia, sin embargo se observan logros más cercanos al uso favorable del tiempo libre para evitar conductas de riesgo (Alcalá, I., Ibáñez, C. y Delgado, R. 2012); por su parte, los indicadores de impacto de FORTALESSA (2018) resaltan cambios en las conductas sexuales de riesgo y en violencia familiar, por lo que si se unen ambas perspectivas podríamos suponer que las escuelas con horarios extendidos funcionan como espacios de contención³ frente a la violencia familiar y el abuso sexual que se puede observar en el entorno familiar y barrial de los niños (Pía, M. 2000).

³ Entendiendo a la escuela como un espacio de contención a través del horario extendido el cual evita que los niños estén en la calle o solos, expuestos a situaciones de riesgo. (Cardinale, L. 2017)

Por lo anterior, más que pensar en la ubicación del programa ADN en zonas donde todos los delitos ocurren, como si el programa previniera o impactara en la prevención de ellos, podemos localizar el modelo en las zonas donde están los delitos que involucran de manera directa o indirecta a los menores, siendo los indicadores a considerar y que podemos calcular a partir de la incidencia delictiva que publica el Secretariado Ejecutivo del Sistema Nacional de Seguridad Pública (SESNSP, 2018):

3.1) Tasa (por 10 mil habitantes) promedio de delitos de violencia familiar en los últimos años.

3.2) Tasa (por 10 mil habitantes) promedio de delitos de abuso sexual.

4) Otro elemento común del PETC con el modelo ADN es su focalización en áreas de marginación o pobreza, de allí que podemos recuperar el índice de marginación de CONAPO (2016) el cual "... es un indicador multidimensional que mide la intensidad de las privaciones padecidas por la población...", y que podemos encontrar al interior de sus bases públicas (CONAPO, 2016 a):

4.1) Índice de marginación.

5) Ya en el primer punto se mencionó la necesidad de recuperar el número de estudiantes entre 5° de primaria y 3° de secundaria; sin embargo, no todos los niños y adolescentes se encuentran presentes en las escuelas. Es necesario que se considere al grupo de edad correspondiente a dichos grados escolares, por este motivo se consideró la información de los censos 2010 que se encuentran a escala de AGEB (INEGI, 2012) sobre población que para esas fechas contaba entre 0 y 5 años y que para 2018 estaría la edad de 8 a 13 años, tomando en cuenta un rango como lo más próximo a:

5.1) Población total correspondiente a las edades de 5° de primaria a 3° de secundaria.

5.2) Porcentaje de población que corresponde a las edades de 5° de primaria a 3° de secundaria con respecto a la población .⁴

6) Finalmente, se ha mencionado como el PETC cumple un papel de apoyo a las familias en el cuidado infantil, particularmente en el caso de las madres trabajadoras, de allí que otros elementos que podemos extraer de los censos de población y vivienda (INEGI, 2012) para definir la colocación del programa y los cuales serían:

6.1) Porcentaje de población femenina económicamente activa de 12 años o más.

6.2) Porcentaje de hogares con jefatura femenina.

Procesamiento municipal

Las variables referidas en el listado municipal son acomodadas de mayor a menor para la conformación de quintiles ⁵ considerando los 67 municipios del estado de Chihuahua, a razón de que los primeros 13 municipios más altos se les considere con una puntuación de 5, los subsecuentes 13 con 4, los siguientes 13 con 3, los posteriores 13 con 2 y los últimos 15 con 1. De esta manera nos encontramos con quintiles conformados de la siguiente manera:

4 Si bien para que las edades fueran más correspondientes a 5° de primaria y 3° de secundaria se tendrían que haber tomado los grupos de edad del Censo 2010 de 3 a 7 años, se optó por 0 a 5 años debido a que: 1) porcentualmente es mayor al grupo de 3 a 7 años -el promedio de población de 0 a 5 en los municipios es de 11.33% y de 3 a 7 de 9.71, siendo el primer grupo +1.62% en promedio más alto-; y 2) por que permite darle un margen de años más amplio a los resultados al presente estudio. (Ver anexos: Tabla 3)

5 Quintil en referencia a la distribución del 100% de los datos y agrupados en porcentajes del 20% que van del más alto al más bajo; sin embargo observaron que se elaboraran quintiles que por las características de la variable son sextiles o que no se distribuyen en porcentajes iguales.

Quintil	Número de municipios involucrados	Puntaje
Muy alto	13	5
Alto	13	4
Medio	13	3
Bajo	13	2
Muy bajo	15	1

Posteriormente para cada variable implicada se proponen una serie de pesos que concluyen en una multiplicación que arroja un máximo de 180 y mínimo de 36 para el índice de prioridad municipal, siendo la ponderación que se dio para cada una de las variables la siguiente forma:

Tabla 4. Definición de quintiles y pesos de variables para el IPM

No. de Variable	Descripción de la Variable	Peso (Multiplicador)
V1	Total de primarias y secundaria.	0.20
V2	Total de alumnos de primaria y secundaria.	0.30
V3	Porcentaje de pérdida de 5° a 6° de primaria.	0.10
V4	Porcentaje de pérdida de primaria a secundaria.	0.03
V5	Porcentaje de pérdida de 6° de primaria a 1° de secundaria.	0.10
V6	Porcentaje de pérdida de 1° a 3° de secundaria.	0.07
V7	Tasa Promedio de Violencia Familiar	0.10
V8	Tasa Promedio de Abuso Sexual	0.10
V9	Grupo Marginal Estatal	0.20
V10	Población total de 8 a 13 en 2018	0.20
V11	Porcentaje de Población de 8 a 13 en 2018	0.10
V12	Porcentaje de PEA Femenina de 12 años o más.	0.15
V13	Porcentaje de hogares con jefatura femenina.	0.15

Fuente: Elaboración propia

De tal forma que podríamos definir que el Índice de Prioridad Municipal (IPM), que auxiliaría a definir los municipios del estado de Chihuahua con mayor capacidad y necesidad de programa ADN, se configura bajo la siguiente fórmula:

$$\text{IPM} = \left(\begin{array}{l} ((\text{Valor del Quintil de V1/5}) * 0.20) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V2/5}) * 0.30) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V3/5}) * 0.13) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V4/5}) * 0.03) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V5/5}) * 0.10) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V6/5}) * 0.07) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V7/5}) * 0.10) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V8/5}) * 0.10) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V9/5}) * 0.20) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V10/5}) * 0.20) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V11/5}) * 0.10) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V12/5}) * 0.15) + \\ ((\text{Valor del Quintil de V13/5}) * 0.15) \end{array} \right) * 100$$

Índice de Prioridad urbana

El proceso para decantar la definición de zonas adecuadas para el programa ADN pasa por criterios similares; sin embargo, las diferencias de variables consideradas inician por su definición espacial. Las áreas territoriales al interior del espacio urbano fueron definidas por medio de los cuadrantes de policía debido a que se encuentran presentes en las principales localidades urbanas ⁶ del estado de Chihuahua.

Por su parte, otra de las diferencias se encuentra en la variable sobre el número de escuelas primarias y secundarias al interior de un cuadrante, se debe a que no todos cuentan con secundarias, por lo que no fue considerada para el análisis. De igual forma sucedió con la variable referente al porcentaje de pérdida de 6° de primaria a 1° de secundaria, debido a la misma razón de falta de secundarias al interior de todos los cuadrantes.

Con relación a los delitos, debido a que la información disponible sobre violencia familiar y abuso sexual era la del año 2017, no se calculó a partir de un promedio de varios años como en el ejercicio municipal. Por su parte, el índice de marginación se definió a través del promedio del valor de las Áreas Geoestadísticas Básicas (AGEB) involucradas al interior del cuadrante de policía.

Procesamiento urbano

La información de la localidad fue tratada a partir de uniones espaciales. Se agrupó la información de las Áreas Geoestadísticas Básicas (AGEB) en función de los cuadrantes de policía; siendo la información sustraída a partir de la localización del centro espacial de cada polígono del AGEB, para evitar la repetición de información de aquellos que se encuentran entre cuadrantes.

Cabe señalar que, en el caso del valor de Índice de Marginación Urbana (IMU) de los cuadrantes, se elaboró a través de las etiquetas del grado de marginación que designó el CONAPO para la AGEB; de tal manera que a la etiqueta Muy Alta se le dio el valor de 5, Alta=4, Media=3, Baja=2 y Muy Baja=1. Los valores designados a las etiquetas de las AGEB que caían al interior del cuadrante eran sumados y posteriormente divididos por el número de AGEB que integran el cuadrante, permitiendo con ello obtener un valor promedio del IMU para cada uno.

Las variables fueron procesadas y analizadas a través del uso del software para análisis espacial ArcGis, tanto para el ejercicio de índole municipal como en el hiper-local, tomando para este último como medida de análisis espacial los polígonos de policía de Juárez.

⁶ Los cuadrantes de policía como áreas territoriales urbanos definidos las podemos encontrar al menos en Ciudad Juárez, Chihuahua, Delicias, Cuauhtémoc, Nuevo Casas Grandes e Hidalgo del Parral; como ejemplo lo podemos ver en el Atlas de Condiciones de Vida y Convivencia 2015. (FICOSEC 2016)

Los quintiles no se llevaron en igual forma que en el IPM por situaciones anteriormente, como fue el caso de falta de escuelas secundaria en todos los cuadrantes.

La definición de quintiles y los pesos de las variables involucradas fue la siguiente:

Tabla 5. Definición de quintiles y pesos de variables para el IPU

No. de Variable	Variable	Quintiles Conformados	Cuadrantes Involucrados	Valor Designado en el Quintil	Peso (Multiplicador)	No. de Variable	Variable	Quintiles Conformados	Cuadrantes Involucrados	Valor Designado en el Quintil	Peso (Multiplicador)		
V1'	Total de alumnos de primaria	Quintiles definidos normalmente (Máximo a mínimo)	31	5	0.2	V7'	Tasa por mil habitantes de violencia familiar 2017	Quintiles definidos normalmente (Máximo a mínimo)	31	5	0.1		
			31	4					31	4			
			31	3					31	3			
			31	2					31	2			
			32	1					32	1			
V2'	Total de alumnos de secundaria	1632 o más	17	5	0.1	V8'	Tasa por mil habitantes de abuso sexual 2017	Quintiles definidos normalmente (Máximo a mínimo)	31	5	0.1		
			De 1163 a 1631	17					4	31		4	
			De 372 a 1162	17					3	31		3	
			De 1 a 372	19					2	31		2	
			0	86					1	32		1	
V3'	Número de escuelas primarias	7 o más	20	6	0.13	V9'	Índice de Marginación Urbana	De 4.00 a 5.00	17	5	0.2		
			5 y 6	23					5	De 3.01 a 3.9		16	4
			4	27					4	De 2.01 a 3.00		63	3
			3	22					3	De 1.51 a 2.00		24	2
			2	30					2	De 1.00 a 1.50		34	1
			1	20		1	V10'	Población de 8 a 13 años	Quintiles definidos normalmente (Máximo a mínimo)	31	5	0.2	
			0	14		0				31	4		31
V4'	Número de escuelas secundaria	4 o más	9	5	0.07	V11''	Porcentaje de población entre 8 a 13 años	Quintiles definidos normalmente (Máximo a mínimo)	31	4	0.1		
			3	13					4	31		3	
			2	29					3	31		2	
			1	19					2	32		1	
			0	86					1	V12'		Porcentaje de población femenina económicamente activa	Quintiles definidos normalmente (Máximo a mínimo)
V5'	Porcentaje de pérdida de 5to. a 6to. de primaria	-0.101 o menos	31	5	0.2	V13'	Porcentaje de hogares con jefatura femenina	Quintiles definidos normalmente (Máximo a mínimo)	31		5		
			De -0.028 a -0.101	31					4	31	4		
			De -0.006 a -0.028	31					3	31	3		
			De 0.09 a -0.006	31					2	31	2		
			0.09 o mas	32					1	32	1		
V6'	Porcentaje de pérdida de 1ro. a 3ro. de secundaria	-0.28 o menos	17	5	0.1	V13'	Porcentaje de hogares con jefatura femenina	Quintiles definidos normalmente (Máximo a mínimo)	31	4	0.15		
			De -0.17 a -0.28	15					4	31		3	
			De -0.10 a -0.17	15					3	31		2	
			De -0.01 a -0.10	15					2	31		1	
			0.01 o más	7					1	32		1	
			0 por inexistencia	87					0				

Fuente: Elaboración propia

Finalmente, la fórmula del índice de prioridad urbana que se utilizó para el cálculo en cada cuadrante fue la siguiente:

$$IPU = \left(\begin{aligned} &((\text{Valor del Quintil de V1}'/5)*0.20)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V2}'/5)*0.10)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V3}'/5)*0.13)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V4}'/5)*0.07)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V5}'/5)*0.20)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V6}'/5)*0.10)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V7}'/5)*0.10)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V8}'/5)*0.10)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V9}'/5)*0.20)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V10}'/5)*0.20)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V11}'/5)*0.10)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V12}'/5)*0.15)+ \\ &((\text{Valor del Quintil de V13}'/5)*0.15) \end{aligned} \right) * 100$$

Resultados

Índice de Prioridad Municipal

Las variables relacionadas a las escuelas primaria y secundaria a nivel municipal muestran que los municipios con mayor número de escuelas primaria y secundaria son Juárez con 568 primarias y 160 secundarias; seguido de Chihuahua con 385 y 126; Guadalupe y Calvo con 164 y 46; Guachochi con 105 y 35; así como Cuauhtémoc con 88 primarias y 30 secundarias. Estos solo por mencionar los primeros cinco puestos de los sesenta y siete municipios. (Ver anexos: Tabla 6.1 y 6.2)

Dentro de los municipios con mayor número de alumnos de primaria y secundaria, destacan Juárez, con 173 mil 250 en primaria y 75 mil 227 en secundaria; seguido de Chihuahua con 91 mil 197 y 44 mil 979; Cuauhtémoc con 18 mil 281 y 7 mil 991; Delicias con 16 mil 516 y 8 mil 543. Finalmente, en los primeros cinco esta Hidalgo del Parral con 12 mil 459 alumnos en primaria y 6 mil 200 en secundaria.

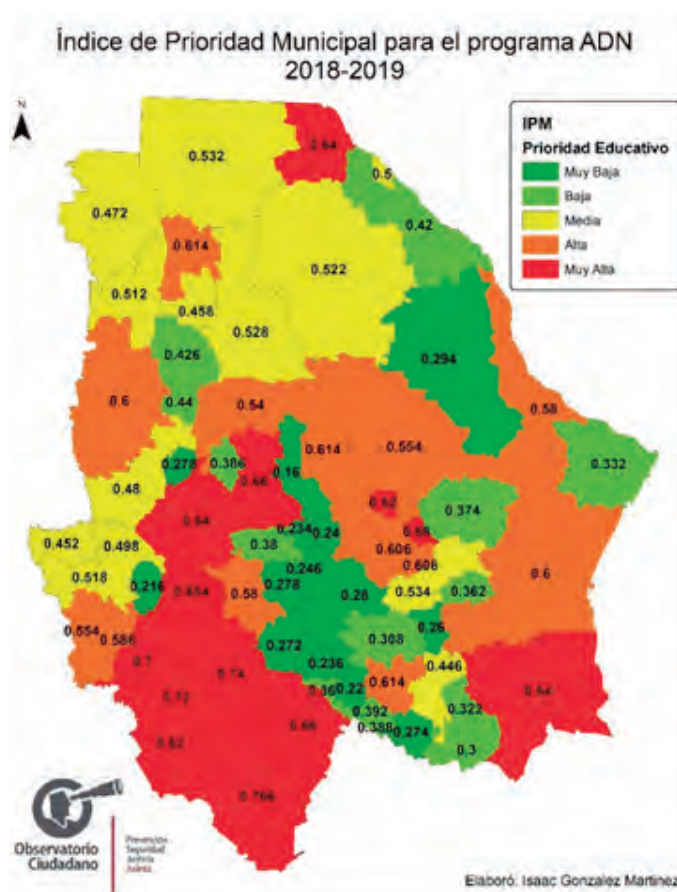
La información procesada con base al Censo de escuelas, maestros y alumnos de educación básica y especial (CAMABE, 2015), nos muestra que el municipio con más pérdida de alumnos inscritos en el tránsito de 5° a 6° de primaria corresponde a Manuel Benavides con -27.27% de un total de...; seguido de Galeana con -20.95%; El Tule con -19.51%; Casas Grandes con -17.79; y San Francisco del Oro con -16.51%.

Por su parte, la pérdida en el tránsito de 6° de primaria a 1° de secundaria es más alta en los municipios de Uriachi con -31.4%; seguido de Batopilas con 29.9%; Manuel Benavides con -29.17%; Matachí con -28.33; y Janos -28.27%.

En secundaria el transcurso de 1° a 3° los municipios con más pérdida de alumnos son Balleza con -49.88%; Carichí con -48.37%; Morelos con -39.88%; El Tule con 38.71%; y Aquiles Serdán con 35.48%. Si se observa la pérdida total de alumnos de primaria y de secundaria⁷, se aprecia que los cinco municipios más altos son Batopilas con -74.49%; Galeana con -72.32; Morelos con -72.01%; Carichí con -70.72%; y El Tule con 69.86%. Así, lo respectivo a la cantidad de escuelas, alumnos y problemas de transición nos dibujan una priorización que resultan en el mapa 1.

⁷ Considerando que si en primaria existen, por ejemplo, 100 alumnos, estos mismos deberán de verse reflejado en los mismos 100 espacios en secundaria.

Mapa 1: Prioridad municipal según variables educativas



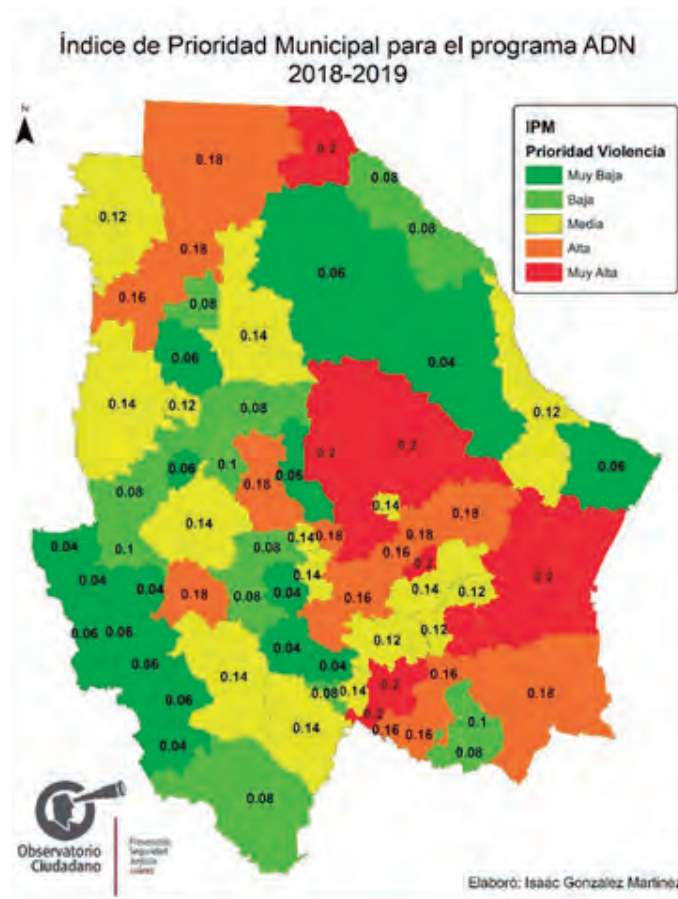
Fuente: Elaboración propia

En el tema de seguridad en lo que respecta al delito de violencia familiar los cinco municipios con una tasa promedio por cada 10 mil habitantes⁸, considerando 2015, 2016, 2017 y 2018⁹, son Juárez con 45.2; Hidalgo del parral con 42.08; Chihuahua con 38.37; Delicias con 36.33; y Aldama con 25.53. En lo referente a la tasa promedio de abuso sexual deja en los cinco más altos a Julimes con 4.2; Chihuahua 4.1; Dr. Belisario Domínguez 3.71; Juárez 3.69; y Delicias 3.69. (Ver anexos: Tabla 7) De tal forma que el mapa de prioridad en este rubro es el mapa 2.

⁸ Comparar con una tasa por cada 100 mil conllevaría a sobredimensionar la incidencia de municipios pequeños, con menos de 100 mil habitantes, los cuales son 62 de los 67 municipios para el 2018, donde el promedio de habitantes descartando los cinco municipios con 100 mil habitantes o más es de 15,444.29 habitantes.

⁹ La incidencia delictiva de 2018 fue anualizada debido a que se contaba para la fecha del estudio con información de enero a agosto de dicho año, por tal motivo se promedió la incidencia de los meses disponibles y se multiplicó por doce para a partir de dicho resultado sacar la tasa anual.

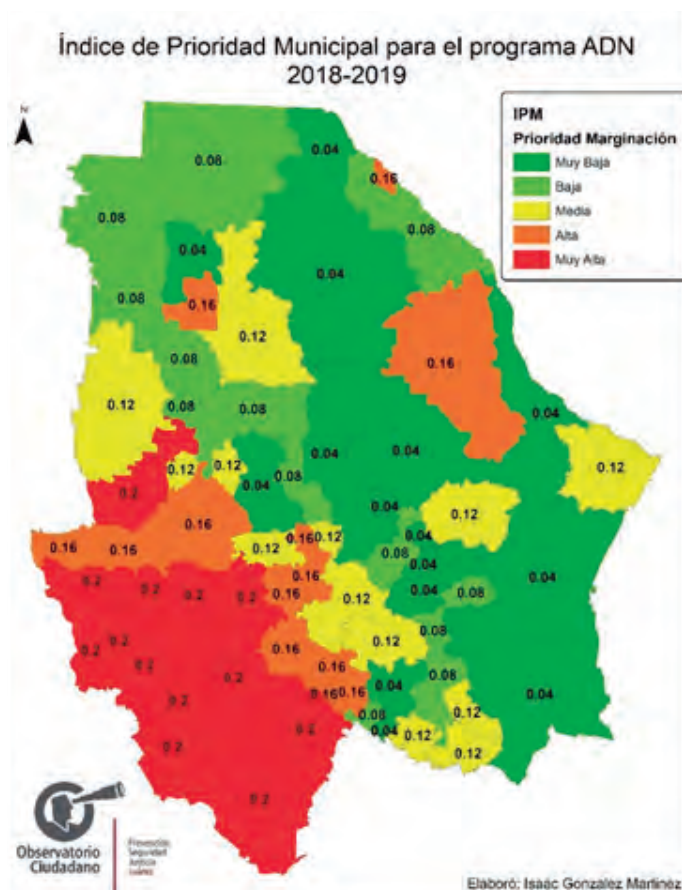
Mapa 2: Prioridad municipal según variables de violencia



Fuente: Elaboración propia

En el índice de marginación, mismo que se recupera del cálculo publicado por CONAPO (2016), muestra que los cinco municipios que a nivel estatal están más alto son Batopilas con 5.027, Carichí 3.957, Urique 3.264, Balleza 2.369 y Guachochi con 2.36. (Ver anexos: Tabla 5) El mapa que se dibuja de dicho indicador a nivel municipal se muestra a continuación en el mapa 3.

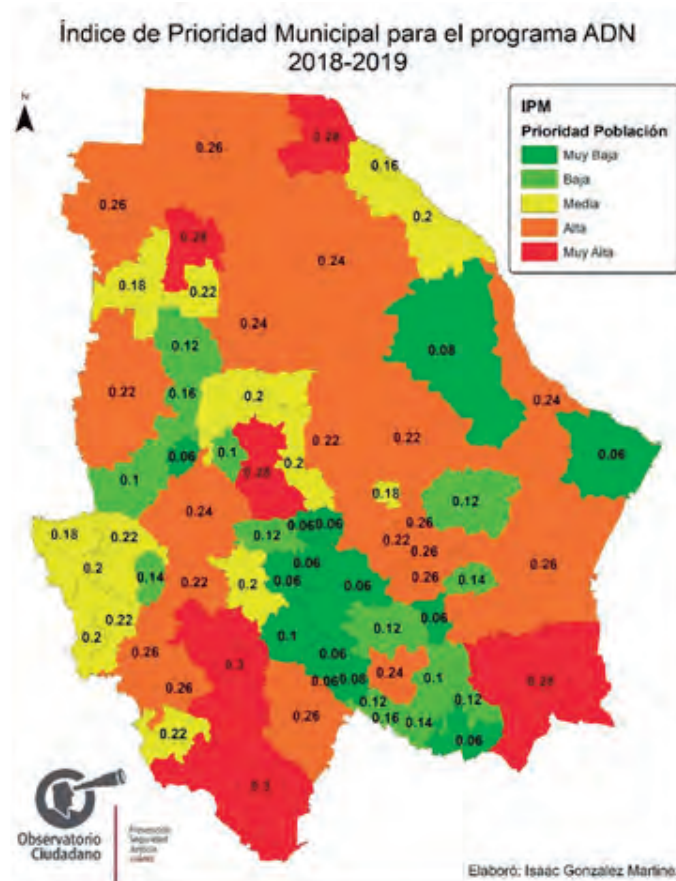
Mapa 3: Prioridad municipal según variable de marginación.



Fuente: Elaboración propia

Por su parte, en referencia a la total población en edad de 5° de primaria a 3° de secundaria nos encontramos que los municipios con el mayor número son Juárez con 161 mil 635; Chihuahua 79 mil 518, Cuauhtémoc 18 mil 453; Delicias 14 mil 948; y finalmente, Hidalgo del Parral con 11 mil 336. Sin embargo, dichas posiciones se ven modificadas a lo que se refiere a la proporción de dicho grupo etario con respecto al total poblacional al interior de cada municipio, de tal forma que los municipios que proporcionalmente tienen más población en dichas edades son Batopilas 16.17%; Galeana 15.92%; Guadalupe y Calvo 15.19%; Guazapares 14.99%; así como Guachochi, con 14.93%. (Ver anexos: Tabla 9) Para este apartado el mapa 4.

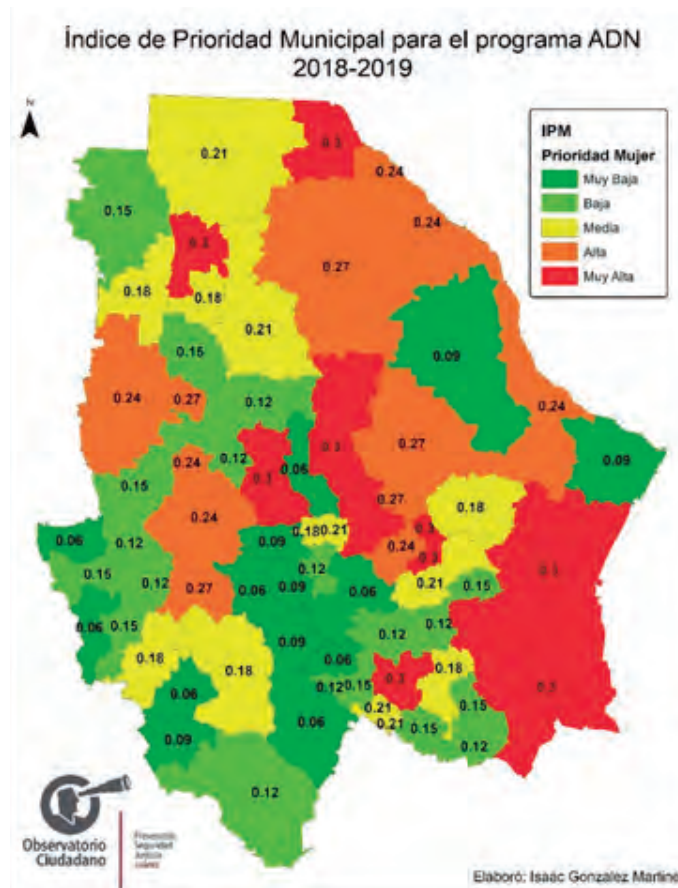
Mapa 4: Prioridad municipal según variables de población.



Fuente: Elaboración propia

Finalmente, los municipios con mayor porcentaje de población femenina económicamente activa son, Chihuahua con 42.4%; Juárez con 38.9%; Delicias con 38.6%; Aquiles Serdán con 36.8%; y Meoqui con 34.9%. Por su parte, los municipios con mayor porcentaje de hogares con jefatura femenina son Chihuahua con 27.5%; Guadalupe 27.3%; Praxedis G. Guerrero 26.5%; Hidalgo del Parral 26%; así como y Delicias con 25.3%. (Ver anexos: Tabla 10). Resultado de estas variables nos concluyen el mapa 5 que se muestra a continuación.

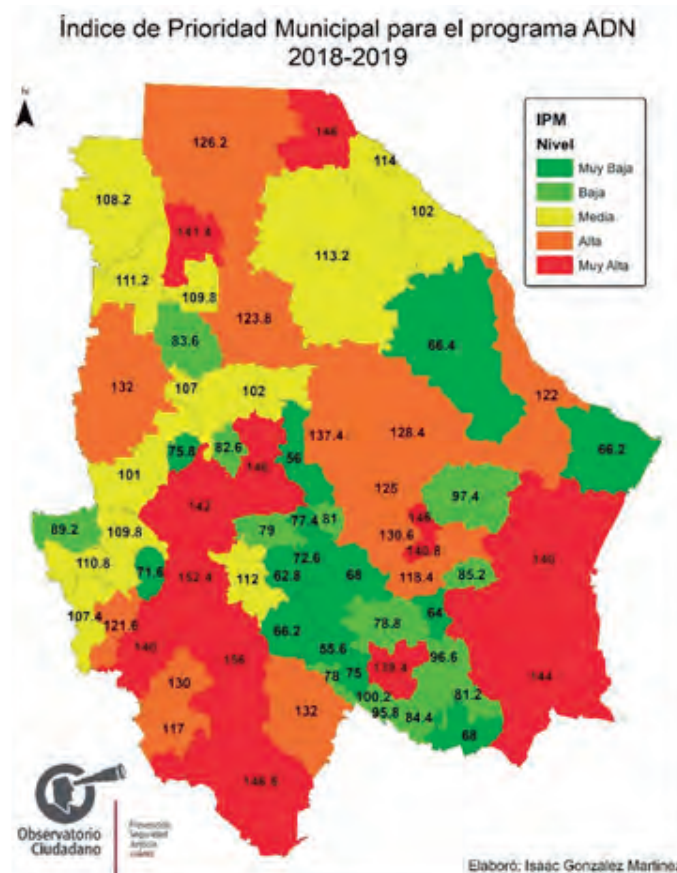
Mapa 5: Prioridad municipal según variables relacionadas a las mujeres.



Fuente: Elaboración propia

Ubicados los municipios con las variables antes mencionada más altas y multiplicando por el peso concedido para cada variable, nos encontramos en el Índice de Prioridad Municipal (IPM), con un valor máximo de 180 y un valor mínimo de 36, los municipios de mayor prioridad para colocar el programa ADN en el estado de Chihuahua corresponden a los valores del IPM (Ver anexos: Tabla 11.1 y Tabla 11.2) que se aprecian en un mapa del estado de Chihuahua de la siguiente manera:

Mapa 6: Índice de Prioridad Municipal del programa ADN para el estado de Chihuahua



Fuente: Elaboración propia

Los valores más altos en el Índice de Prioridad Municipal para localizar el programa de ADN son:

Tabla 12. Índice de prioridad municipal para localización del programa ADN.

Municipio	IMP	Municipio	IMP
Guachochi	156	Camargo	140
Bocoyna	152.4	Urique	140
Guadalupe y Calvo	146.6	Hidalgo del Parral	139.4
Cuauhtémoc	146	Chihuahua	137.4
Juárez	146	Balleza	132
Meoqui	146	Madera	132
Jiménez	144	Rosales	130.6
Guerrero	142	Batopilas	130
Nuevo Casas Grandes	141.4	Aldama	128.4
Delicias	140.8	Ascensión	126.2

Fuente: Elaboración propia

Polígonos Ciudad Juárez

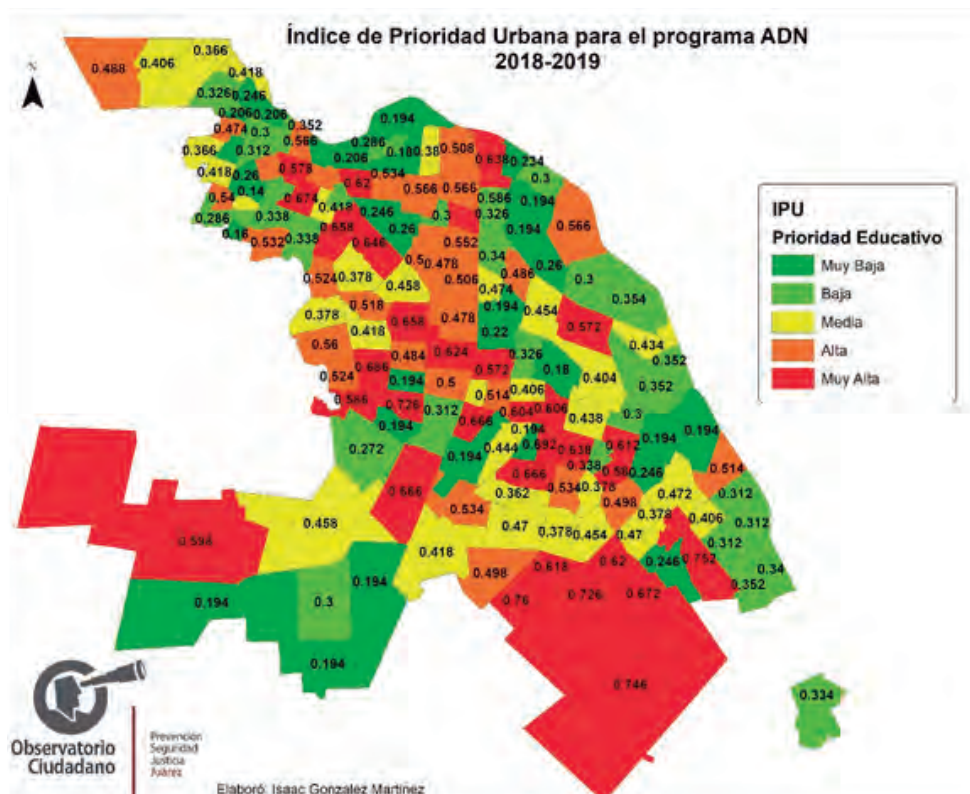
A nivel de Ciudad Juárez (Ver anexos: Mapa 12), los cuadrantes de policía con más mayor número de escuelas primarias son el C157 con 26 primarias, el C42 y C77 con 10 cada uno, así como el C47, C51. C122, C123 y C150 con 9 escuelas primaria; mientras que los cuadrantes con mayor número de secundarias son el C35 con 6; así como el C42, C47, C90 y C112 con 5 escuelas de nivel medio cada uno. (Ver anexos: Tabla 13.1, Tabla 13.2, Tabla 13.3 y Tabla 13.4)

Por su parte, los cuadrantes con mayor número de alumnos en primaria son el C157 con 9mil136; el C127 con 4 mil,348; el C148 con 4 mil,298; el C150 con 3 mil,613 y C143 con 3 mil,486 estudiantes; mientras que los cuadrantes con más estudiantes en secundaria son C112 con 2 mil,854; C28 con 1 mil,178; el C148 con 2 mil,481; seguido del C157 con 2 mil,333 y el C147 con 2 mil,249.

Los cuadrantes que muestran más pérdida de alumnos en el tránsito de 5° a 6° corresponden al C69 con -100%; C105 con 59%; C87 con -40%; C116 con -36%; así como el C117 con -36%. El promedio de perdida de alumnos de 5° a 6° de primaria es de -1.28%; mientras que los cuadrantes con más pérdida de alumnos en secundaria en el tránsito de 1° a 3° son el C116 con -100%; C53 con -80%; C51 con -64%; C58 con -56% y el C156 con -43%. En promedio la perdida de alumnos de secundarias de 1° a 3° es del -7.16%.

Considerando todas las variables mencionadas en lo que refiere al número de escuelas, número de alumnos y pérdida de alumnos en el tránsito entre grados educativos, nos resulta en el siguiente mapa:

Mapa 7: Prioridad urbana de Ciudad Juárez según variables educativas.

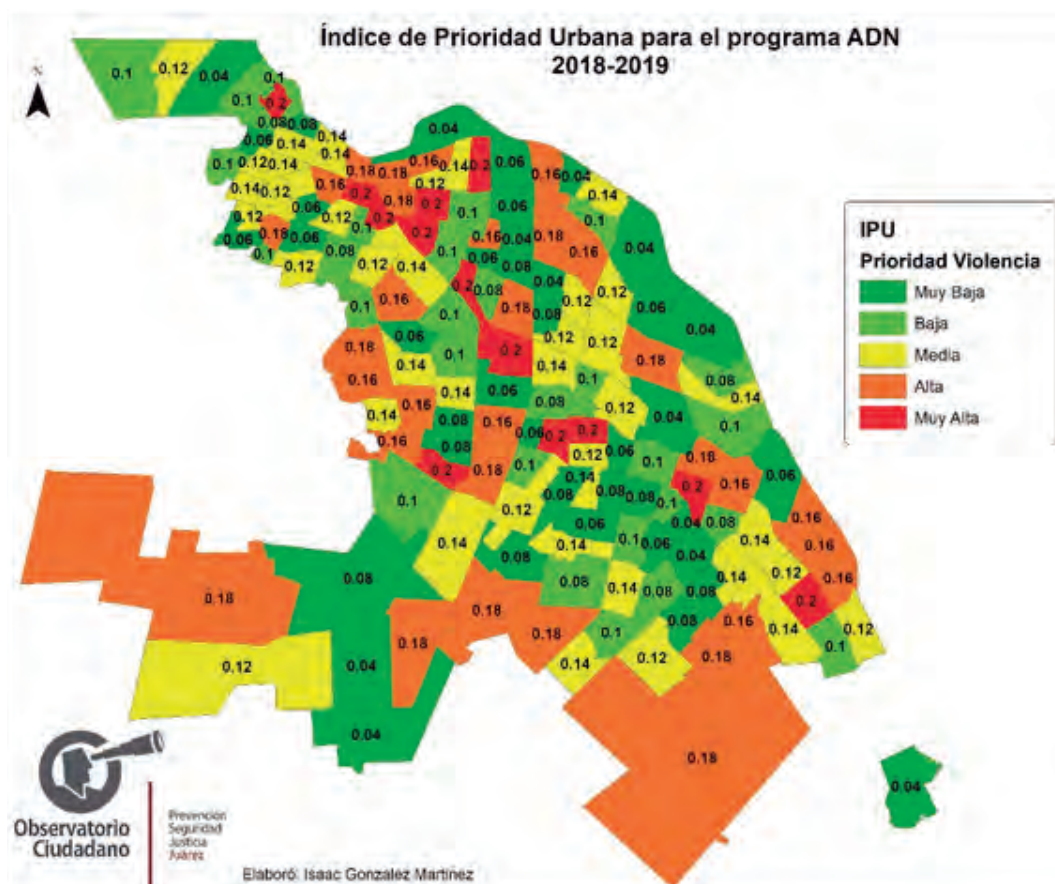


Fuente: Elaboración propia

De acuerdo con las variables relacionadas con la violencia, los cuadrantes con mayor tasa por mil habitantes relacionado al delito de violencia familiar en 2017, son: C109 con 107.47; C103 con 66.66; C49 con 15.43; C27 con 13.96 y C41 con 12.3; mientras que los cuadrantes con la tasa por cada mil habitantes relacionada al delito de abuso sexual, son: C27 con 5.39; C106 con 2.87; C6 con 1.81; C54 con 1.65 y C66 con 1.37 (Ver anexos: Tabla 14.1 y Tabla 14.2).

El mapa 8, es resultado de considerar ambas variables se muestra a continuación:

Mapa 8: Prioridad urbana de Ciudad Juárez según variables de violencia.

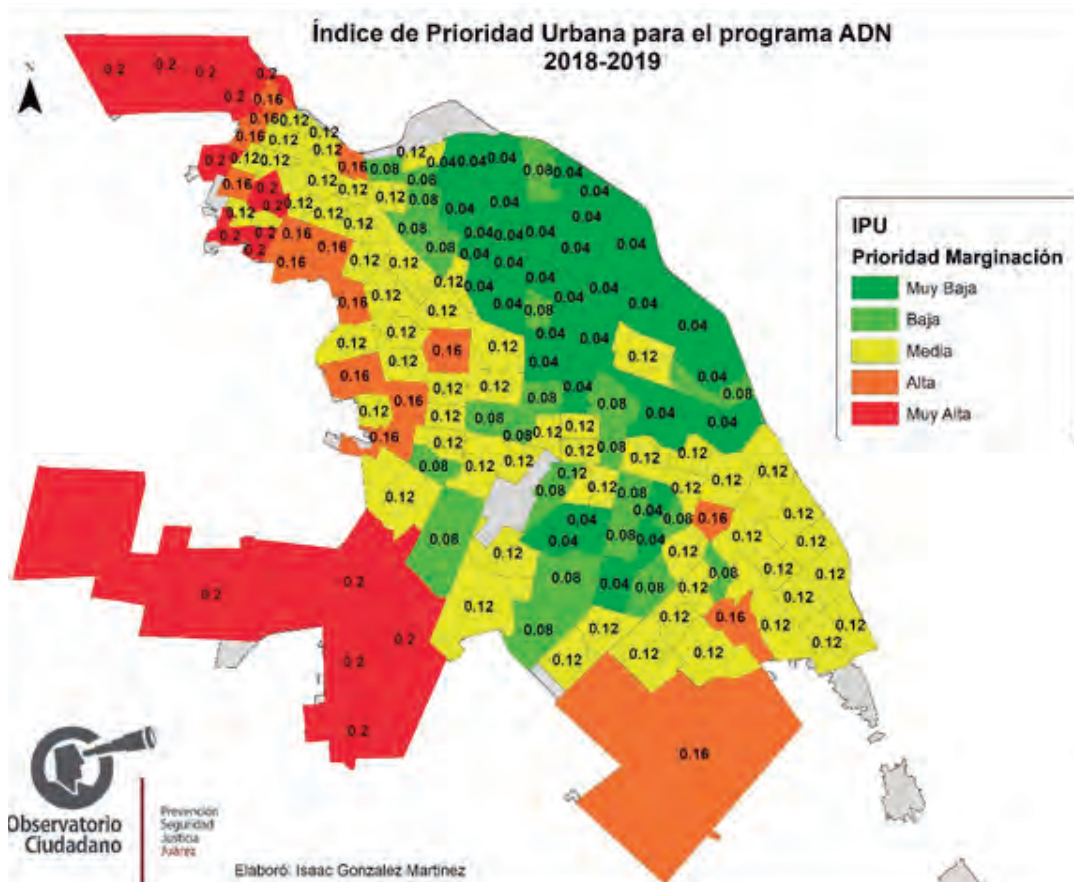


Fuente: Elaboración propia

En cuanto al Índice de Marginación Urbana, los cuadrantes con valores más altos son: C102, C104 y C106 con 5.00 cada uno; C105 con 4.67 y C9 con 4.25. (Ver anexos: Tabla 15.1 y Tabla 15.2)

El mapa resultante referente a esta variable es el siguiente:

Mapa 8: Prioridad urbana de Ciudad Juárez según variable de marginación

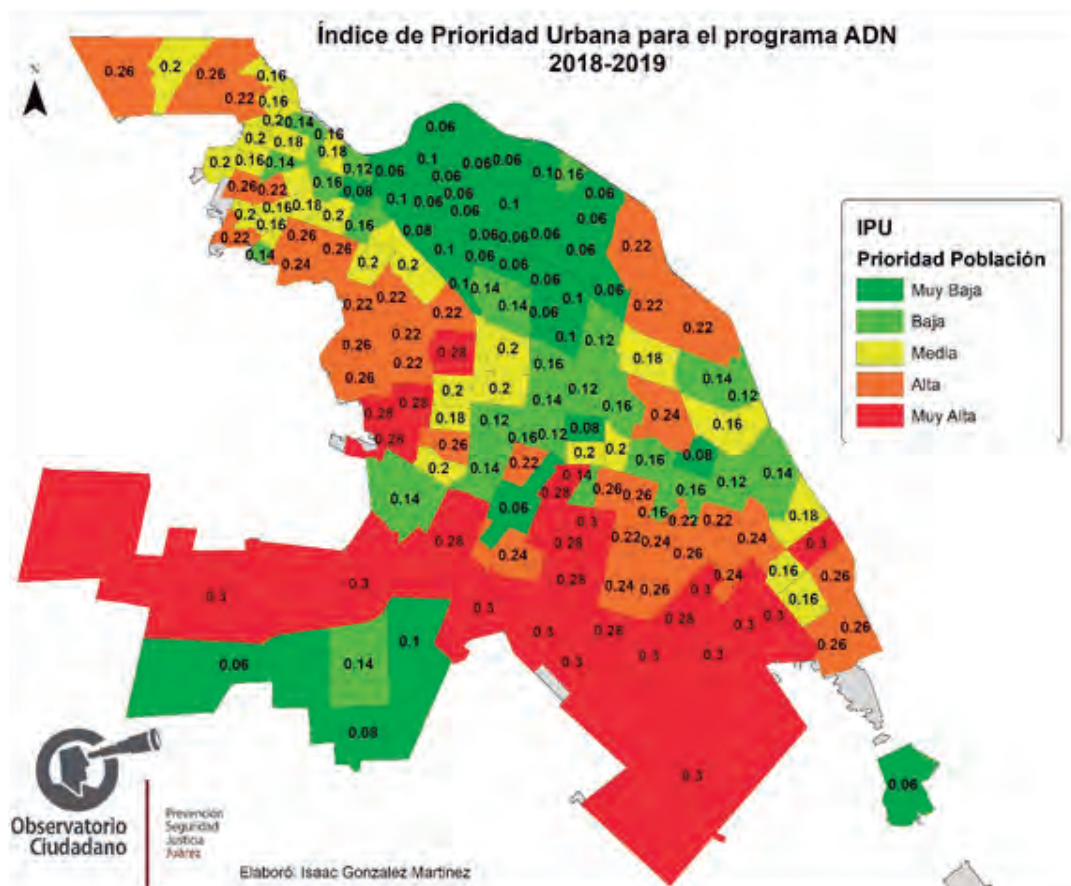


Fuente: Elaboración propia

En lo que respecta a la población en edad escolar de 5° de primaria a 3° de secundaria, los cuadrantes con mayor población en este rango son: C157 con 14,777 menores; C148 con 7,378; C146 con 6,030; C150 con 4,842 y C129 con 3,842. Por su parte, los cuadrantes con mayor porcentaje de menores en dichas edades, respecto al total de la población del cuadrante, son: C149 con 25.66%; C157 con 25.39%; C148 con 24.96%; C128 con 24.16% y C152 con 22.19%. (Ver anexos: Tabla 16.1 y Tabla 16.2)

El resultado de estas variables se muestra espacialmente en el mapa 9.

Mapa 9: Prioridad urbana de Ciudad Juárez según variable de población.



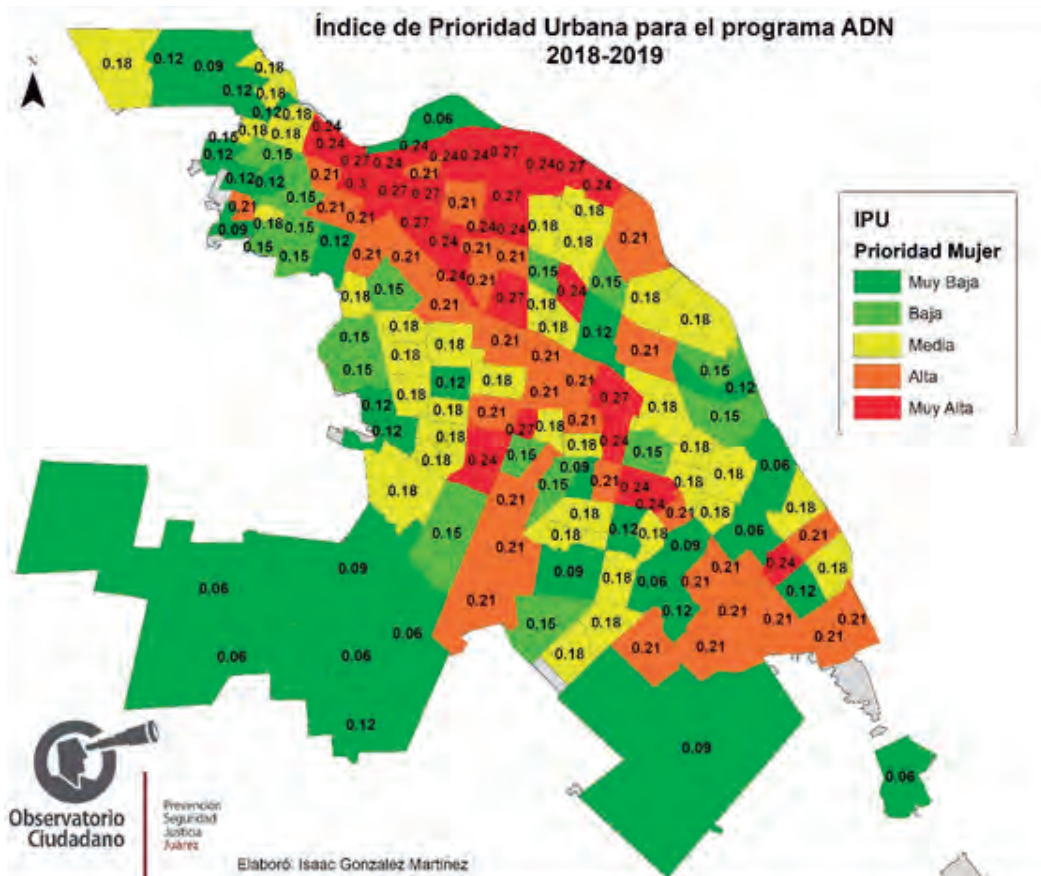
Fuente: Elaboración propia

En lo que respecta a los cuadrantes con mayor porcentaje de población femenina que es económicamente activa, se observa que los más altos son: el C117 con 58.03%; C152 con 52.75%; C91 con 49.65%; C153 con 49.35%; así como el C139 con 49.30%.

En cuanto a los cuadrantes con mayor porcentaje de hogares con jefatura femenina, destacan: C52 con 46.22%; C34 con 36.28%; C36 con 36.23%; C26 con 35.53%; y C38 con 34.94%. (Ver anexos: Tabla 17.1 y Tabla 17.2)

Con lo que el comportamiento espacial de ambas variables se observa del siguiente mapa 10.

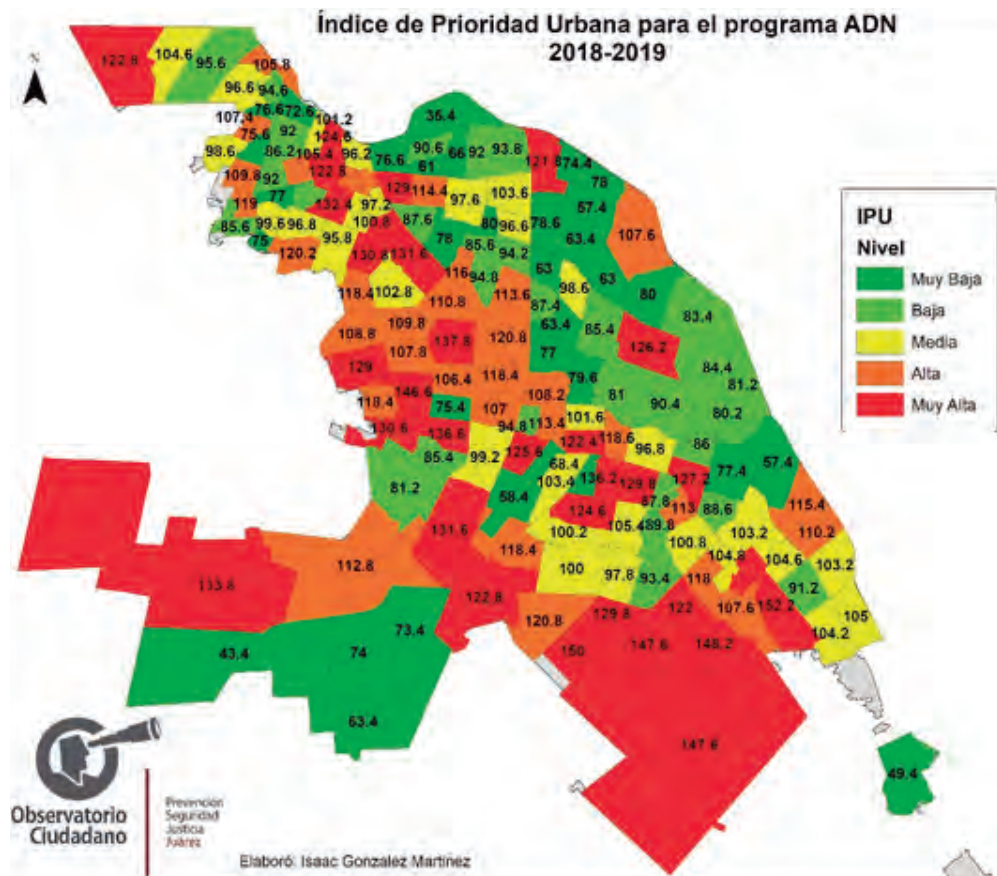
Mapa 10: Prioridad urbana de Ciudad Juárez según variables relacionadas a las mujeres.



Fuente: Elaboración propia

Resumiendo las variables municipales debido a sus pesos en el Indicador de Prioridad Urbana (IPU), las escuelas a ser seleccionadas para el programa ADN deberán de encontrarse al interior de los cuadrantes con los valores más altos (Ver anexos: Tabla 18.1 y Tabla 18.2). La representación espacial del IPU sería la siguiente:

Mapa 11: Índice de Prioridad Urbana del programa ADN en Ciudad Juárez.



Fuente: Elaboración propia

Los valores más altos en el Índice de Prioridad Municipal para localizar el programa de ADN son:

Tabla 19. Valores más altos del IPM

Cuadrante	IPU	Cuadrante	IPU
150	152.2	28	132.4
129	150	42	131.6
148	148.2	100	131.6
157	147.6	43	130.8
146	147.6	81	130.6
79	146.6	122	129.8
60	137.8	130	129.8
82	136.6	35	129
123	136.2	58	129
102	133.8	136	127.2

Fuente: Elaboración propia

Conclusión

A nivel estatal podemos observar la concentración de municipios con muy alta prioridad ubicados al suroeste del estado para colocar en ellos el programa ADN. Resalta el hecho de que los municipios al centro sur del estado muestran un nivel de prioridad de baja a muy baja -con excepción de Hidalgo del Parral- en gran medida a raíz del peso de las variables educativas para priorizar en la zona es baja debido al reducido número de escuelas y de estudiantes, lo que provocaría que antes que pensar en un horario extendido habría que considerar la colocación de espacios educativos –ampliar y mejorar infraestructura- además de elaborar o instar mecanismos que favorezcan a la incorporación de las y los menores a la educación básica.

De la lista con los municipios con más alta prioridad para localizar el programa ADN, se puede iniciar por municipios donde la situación de capacidad instalada y necesidad son más coincidentes, siendo los casos de Juárez, Cuauhtémoc, Chihuahua, Nuevo Casas Grandes, Hidalgo del Parral, Delicias y Camargo.

En lo que respecta al ejercicio en Ciudad Juárez, se puede ver que la prioridad de las zonas urbanas se concentra en tres áreas: 1) en torno al centro histórico de la ciudad –donde se concentran un número importante de escuelas-, 2) en torno al centro geográfico de la ciudad y 3) en la zona sur de la mancha urbana.

Sobresalen entre los resultados los cuadrantes C103, C104, C105 y C106, los cuales muestran un IPU muy bajo, esto debido a la falta de infraestructura educativa y por ende, alumnos estudiando en dichas zonas; por lo que se rescata la afirmación conclusiva del párrafo anterior para esta zona de Ciudad Juárez: antes que pensar en un horario extendido hay que considerar la colocación de espacios educativos.

De igual manera, se puede concluir que los cuadrantes donde se podría decantar el ADN en Ciudad Juárez serían aquellos que concentran situaciones de capacidad, concentración y movilidad; siendo para el bien de los casos los que componen el top 20 del apartado de resultados que aparecen en la tabla 19.

Referencias

A

Alcalá, I., Ibáñez, C. y Delgado, R. (2012). Menores de edad y su participación en actividades delictivas. Consultado en Oct. 4, 2018 en http://cie.uach.mx/cd/docs/area_12/a12p4.pdf.

C

CAMABE (2015). Censo de escuelas, maestros y alumnos de educación básica y especial 2013: Atlas educativo. Consultado en Oct. 4, 2018 en <http://cemabe.inegi.org.mx/>.

Cardinale, L. (2017). Límites y efectos de nuevos espacios curriculares en la construcción de una escuela más justa: el caso de las escuelas de jornada extendida de la Ciudad de Viedma (Tesis de Maestría, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires).

CEFOSC (2012). Programa ADN: Ampliando el desarrollo de los niños. Consultado en Sep. 28, 2018 en http://www.fechac.org/pdf/evaluacion_de_impacto_adn_2010_2011.pdf.

CONAPO (2016). 3 datos relevantes sobre los resultados de los niveles de marginación por entidad federativa y municipio, 2015. Consultado en Oct. 4, 2018 en <https://www.gob.mx/conapo/es/articulos/3-datos-relevantes-sobre-los-resultados-de-los-niveles-de-marginacion-por-entidad-federativa-y-municipio-2015?idiom=es>.

CONAPO (2016'). Datos abiertos del índice de marginación. Consultado en Oct. 4, 2018 en http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Datos_Abiertos_del_Indice_de_Marginacion.

FECHAC (2018) Plan estratégico 2018-2019 [Presentación power point]. Consultado en Oct. 03, 2018.

FECHAC (2017). Ampliando el Desarrollo de los Niños: Fortaleciendo la educación. Consultado en Sep. 28, 2018 en <http://www.fechac.org/web/proyecto.php?p=104>.

FECHAC (2017). Modelo Fechac-ADN: Ampliando el Desarrollo de los Niños. Consultado en Sep. 28, 2018 en <http://www.fechac.org/web/proyecto.php?p=92>.

FICOSEC (2016). Atlas de condiciones de vida y convivencia 2015. Juárez: Fideicomiso para la Competitividad y Seguridad Ciudadana.

FORTALESSA (2018) Sistema de evaluación para el modelo ADN [Presentación power point]. Consultado en Oct. 03, 2018.

G

Galarza, J. y Solano, N. (2010). Desintegración familiar asociada al bajo rendimiento escolar (Tesis de Licenciatura, Universidad de Cuenca).

Gobierno del Estado de Chihuahua (2016). Evaluación específica del desempeño: Programa de escuelas de tiempo completo 2015. Chihuahua: Gobierno del estado de Chihuahua.

H

Havin, N., Lomas, N. y Jaik, A. (2017). Modelos escolares: en busca de la transformación de las nuevas generaciones. Durango: Instituto Universitario Ango Español.

I

INEGI (2012). Censo de población y vivienda 2010. Consultado en Oct. 4, 2018 en <http://www.beta.inegi.org.mx/proyectos/ccpv/2010/>.

M

Martinez, L. y Sieglin, V. (2016). Educación y pobreza: La extensión del horario escolar en escuelas primarias y su impacto en la economía de familias pobres en el área metropolitana de Monterrey. *Perspectivas sociales*, 7 (2), 1405-1133.

P

Pía, M. (2000). Escuela y violencia: Relaciones intra e interinstitucionales. Consultado en Oct. 4, 2018 en <http://lasa.international.pitt.edu/Lasa2000/Otero.PDF>.

S

SEGOB (2015). Programa nacional para la prevención social de la violencia y la delincuencia. Consultado en Sep. 28, 2018 en <http://www.cicad.oas.org/apps/Document.aspx?Id=3671>.

SEP (2017). Reglas de operación del programa de escuelas de tiempo completo para el ejercicio fiscal 2018. Consultado en Sep. 28, 2018 en https://basica.sep.gob.mx/multimedia/RSC/BASICA/Documento/201712/201712-RSC-mSBRHDpSOR-PETC_2018.pdf.

SEP (2017'). Diagnostico actualizado: Programa escuelas de tiempo completo. Consultado en Sep. 28, 2018 en https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/261716/S221_Programa_Escuelas_de_Tiempo_Completo_-_Diagno_stico_2017.pdf.

SEP (2018). Padrón de beneficiarios PETC 2018-2019. Consultado en Sep. 28, 2018 en http://basica.sep.gob.mx/site/pbpp#P2018_PBPP_Basica.

SESNP (2018). Incidencia delictiva municipal: nueva metodología. Consultado en Oct. 4, 2018 en https://datos.gob.mx/busca/dataset/sesnp-incidencia_delictiva-municipal.

SS (2018). Encuesta nacional de consumo de drogas, alcohol y tabaco. Consultado en Oct. 3, 2018 en https://drive.google.com/file/d/1rMlKaWy34GR51sEnBK2-u2q_BDK9LA0e/view.



UNESCO (2001). Recomendaciones sobre políticas educativas al inicio del siglo XXI de la UNESCO. Declaración de Cochabamba. Santiago de Chile: OREALC/UNESCO.

Anexos

Tabla 1: Número de escuelas de educación básica consideradas para el PETC para el periodo 2018-2019 por estado de la república.

Número de escuelas de educación básica consideradas para el PETC para el periodo 2018-2019 por estado de la república.

No.	Entidad	Participando del PETC					Con Servicio de Alimentación				
		Educación Especial	Preescolar	Primarias	Secundarias	Total	Educación Especial	Preescolar	Primarias	Secundarias	Total
1	Aguascalientes	4	77	344	143	568	0	0	23	0	23
2	Baja California	4	82	356	73	515	4	82	356	58	500
3	Baja California Sur	4	37	186	55	282	0	4	11	3	18
4	Campeche	0	0	438	183	621	0	0	171	156	327
5	Coahuila de Zaragoza	0	109	490	53	652	0	2	80	18	100
6	Colima	4	16	259	52	331	1	5	77	23	106
7	Chiapas	0	99	1,466	253	1,818	0	98	1461	252	1811
8	Chihuahua	0	0	742	0	742	0	0	544	0	544
9	Ciudad de México	66	659	760	174	1,659	61	197	235	13	506
10	Durango	3	11	891	95	1,000	0	3	353	9	365
11	Guanajuato	1	0	616	70	687	1	0	611	68	680
12	Guerrero	9	43	1,093	216	1,361	5	38	500	78	621
13	Hidalgo	1	24	610	59	694	0	16	403	43	462
14	Jalisco	1	37	773	104	915	1	35	100	104	240
15	México	29	63	1,125	117	1,334	0	0	477	5	482
16	Michoacán de Ocampo	7	70	680	123	880	5	62	626	122	815
17	Morelos	0	146	383	66	595	0	14	33	5	52
18	Nayarit	1	29	494	88	612	0	4	175	26	205
19	Nuevo León	3	19	720	104	846	1	14	353	90	458
20	Oaxaca	0	112	637	151	900	0	79	415	136	630
21	Puebla	5	31	489	115	640	0	12	247	36	295
22	Querétaro	2	7	300	56	365	0	0	53	49	102
23	Quintana Roo	2	44	305	139	490	1	26	110	3	140
24	San Luis Potosí	4	0	632	50	686	0	0	433	49	482
25	Sinaloa	6	117	812	95	1,030	6	117	799	94	1016
26	Sonora	12	42	654	85	793	0	5	175	18	198
27	Tabasco	9	54	456	91	610	9	54	362	91	516
28	Tamaulipas	0	125	583	141	849	0	124	563	140	827
29	Tlaxcala	0	89	386	65	540	0	73	345	56	474
30	Veracruz de Ignacio de la Llave	9	48	1,004	0	1,061	0	0	341	0	341
31	Yucatán	2	42	491	65	600	1	15	121	5	142
32	Zacatecas	0	34	748	133	915	0	16	291	47	354
Total		188	2,266	19,923	3,214	25,591	96	1,095	10,844	1,797	13,832

Tabla 2: Número de escuelas de educación básica consideradas para el PETC para el periodo 2018-2019 por municipio en el estado de Chihuahua.

Número de escuelas de educación básica consideradas para el PETC para el periodo 2018-2019 por municipio en el estado de Chihuahua.

Municipio	Participando del PETC		Con Servicio de Alimentación		Municipio	Participando del PETC		Con Servicio de Alimentación	
	Primaria	Secundaria	Primaria	Secundaria		Primaria	Secundaria	Primaria	Secundaria
Ahumada	1	0	1	0	Janos	6	0	6	0
Aldama	8	0	2	0	Jiménez	3	0	2	0
Allende	2	0	1	0	Juárez	85	0	23	0
Aquiles Serdán	0	0	0	0	Julimes	1	0	1	0
Ascensión	4	0	2	0	López	1	0	1	0
Bachíniva	2	0	2	0	Madera	17	0	4	0
Balleza	43	0	42	0	Maquarichi	0	0	0	0
Batopilas	28	0	27	0	Manuel Benavides	1	0	1	0
Bocoyna	14	0	9	0	Matachí	1	0	1	0
Buenaventura	2	0	2	0	Matamoros	2	0	2	0
Camargo	4	0	2	0	Meoqui	4	0	4	0
Carichí	7	0	7	0	Morelos	32	0	31	0
Casas Grandes	1	0	1	0	Moris	2	0	2	0
Coronado	0	0	0	0	Namiquipa	6	0	6	0
Coyame Del Sotol	2	0	0	0	Nonoava	1	0	1	0
La Cruz	0	0	0	0	Nuevo Casas Grandes	5	0	2	0
Cuauhtémoc	19	0	13	0	Ocampo	2	0	1	0
Cusihuirachi	3	0	3	0	Ojinaga	12	0	7	0
Chihuahua	71	0	17	0	Praxedis G. Guerrero	5	0	2	0
Chínipas	1	0	0	0	Riva Palacio	1	0	1	0
Delicias	3	0	1	0	Rosales	1	0	1	0
Dr. Belisario Domínguez	3	0	3	0	Rosario	2	0	2	0
Galeana	1	0	1	0	San Francisco De Borja	2	0	2	0
Santa Isabel	2	0	2	0	San Francisco de Conchos	0	0	0	0
Gómez Farías	3	0	1	0	San Francisco del Oro	0	0	0	0
Gran Morelos	2	0	2	0	Santa Bárbara	0	0	0	0
Guachochi	74	0	71	0	Satevó	2	0	2	0
Guadalupe	6	0	3	0	Saucillo	3	0	1	0
Guadalupe Y Calvo	157	0	152	0	Temósachic	5	0	5	0
Guazapares	1	0	0	0	El Tule	2	0	0	0
Guerrero	17	0	12	0	Urique	27	0	27	0
Hidalgo Del Parral	2	0	1	0	Uruachi	22	0	22	0
Huejotitán	1	0	0	0	Valle De Zaragoza	2	0	1	0
Ignacio Zaragoza	3	0	3	0	TOTAL	742	0	544	0

Tabla 3: Diferencias porcentuales entre población de 0 a 5 años y población de 3 a 7 años, frente al total poblacional de cada municipio del estado de Chihuahua.

Municipio	Población Total	0 a 2	3 a 5	8 a 14	0 a 14	0 a 5 (8 a 13)	3 a 7 (11 a 15)	% 0 a 5 (8 a 13)	% 3 a 7 (11 a 15)	Diferencia
Ahumada	11457	727	751	1777	3757	1478	1253	12.90%	10.94%	1.96%
Aldama	22302	1280	1322	3142	6614	2602	2192	11.67%	9.83%	1.84%
Allende	8409	324	397	1072	2058	721	662	8.57%	7.87%	0.70%
Aquiles Serdñ	10688	555	604	1190	2743	1159	998	10.84%	9.34%	1.51%
Ascensiñ	23975	1504	1671	3499	7691	3175	2688	13.24%	11.21%	2.03%
Bachñniva	6011	268	283	755	1471	551	448	9.17%	7.45%	1.71%
Balleza	17672	1152	1340	2987	6385	2492	2246	14.10%	12.71%	1.39%
Batopilas	14362	1102	1220	2518	5580	2322	1960	16.17%	13.65%	2.52%
Bocoyna	28766	1539	1856	4642	9213	3395	3032	11.80%	10.54%	1.26%
Buenaventura	22378	1401	1462	3379	7237	2863	2457	12.79%	10.98%	1.81%
Camargo	48748	2577	2820	6567	13810	5397	4666	11.07%	9.57%	1.50%
Carichñ	8795	531	619	1336	2930	1150	1063	13.08%	12.09%	0.99%
Casas Grandes	10587	584	638	1503	3149	1222	1062	11.54%	10.03%	1.51%
Coronado	2284	109	110	263	550	219	178	9.59%	7.79%	1.80%
Coyame del Sotol	1681	93	79	201	431	172	137	10.23%	8.15%	2.08%
La Cruz	3982	197	233	539	1128	430	392	10.80%	9.84%	0.95%
Cuahtñmoc	154639	9057	9396	20905	45486	18453	15524	11.93%	10.04%	1.89%
Cusihuirachi	5414	286	280	678	1461	566	497	10.45%	9.18%	1.27%
Chihuahua	819543	38035	41483	100357	207832	79518	69440	9.70%	8.47%	1.23%
Chñnipas	8441	522	580	1379	2881	1102	980	13.06%	11.61%	1.45%
Delicias	137935	7223	7725	18274	38191	14948	12694	10.84%	9.20%	1.63%
Dr. Belisario Domñnguez	2911	108	111	267	557	219	182	7.52%	6.25%	1.27%
Galeana	5892	502	436	965	2206	938	739	15.92%	12.54%	3.38%
Santa Isabel	3937	162	178	531	986	340	293	8.64%	7.44%	1.19%
Gsmez Farñas	8624	441	470	1092	2304	911	771	10.56%	8.94%	1.62%
Gran Morelos	3209	120	118	374	687	238	193	7.42%	6.01%	1.40%
Guachochi	49689	3478	3943	8219	18087	7421	6390	14.93%	12.86%	2.07%
Guadalupe	6458	395	396	1015	2111	791	701	12.25%	10.85%	1.39%
Guadalupe y Calvo	53499	3982	4145	9779	20644	8127	6883	15.19%	12.87%	2.33%
Guazapares	8998	657	692	1472	3232	1349	1103	14.99%	12.26%	2.73%
Guerrero	39626	2022	2203	5458	11198	4225	3718	10.66%	9.38%	1.28%
Hidalgo del Parral	107061	5644	5692	14223	29392	11336	9525	10.59%	8.90%	1.69%
Huejotitñ	1049	60	45	112	245	105	73	10.01%	6.96%	3.05%
Ignacio Zaragoza	6934	321	399	894	1838	720	623	10.38%	8.98%	1.40%
Janos	10953	731	762	1705	3676	1493	1240	13.63%	11.32%	2.31%
Jimñnez	41265	2419	2501	5806	12333	4920	4108	11.92%	9.96%	1.97%
Juñrez	1332131	76557	85078	180716	397242	161635	139965	12.13%	10.51%	1.63%
Julimes	4953	263	239	622	1289	502	404	10.14%	8.16%	1.98%
Lspez	4025	194	205	480	1024	399	350	9.91%	8.70%	1.22%
Madera	29611	1517	1807	4382	8835	3324	2936	11.23%	9.92%	1.31%
Maquarichi	1921	137	128	313	656	265	206	13.79%	10.72%	3.07%
Manuel Benavides	1601	77	70	187	402	147	138	9.18%	8.62%	0.56%
Matachñ	3104	127	148	388	772	275	257	8.86%	8.28%	0.58%
Matamoros	4499	255	233	616	1247	488	376	10.85%	8.36%	2.49%
Meoqui	43833	2418	2623	6142	12921	5041	4361	11.50%	9.95%	1.55%
Morelos	8343	529	630	1342	2940	1159	1069	13.89%	12.81%	1.08%
Moris	5312	347	363	767	1713	710	599	13.37%	11.28%	2.09%
Namiquipa	22880	1154	1289	3039	6297	2443	2104	10.68%	9.20%	1.48%
Nonoava	2849	143	172	382	810	315	285	11.06%	10.00%	1.05%
Nuevo Casas Grandes	59337	3294	3796	8246	17691	7090	6151	11.95%	10.37%	1.58%
Ocampo	7546	531	515	1057	2402	1046	814	13.86%	10.79%	3.07%
Ojinaga	26304	1541	1591	3611	7758	3132	2606	11.91%	9.91%	2.00%
Praxedis G. Guerrero	4799	248	321	727	1508	569	533	11.86%	11.11%	0.75%
Riva Palacio	8012	522	499	1330	2668	1021	816	12.74%	10.18%	2.56%
Rosales	16785	877	962	2330	4826	1839	1619	10.96%	9.65%	1.31%
Rosario	2235	89	93	280	535	182	166	8.14%	7.43%	0.72%
San Francisco de Borja	2290	98	92	205	468	190	165	8.30%	7.21%	1.09%
San Francisco de Conchos	2983	138	157	388	781	295	255	9.89%	8.55%	1.34%
San Francisco del Oro	4753	259	241	511	1157	500	387	10.52%	8.14%	2.38%
Santa Bñrbara	10427	524	539	1327	2722	1063	871	10.19%	8.35%	1.84%
Satevñ	3662	150	155	412	830	305	268	8.33%	7.32%	1.01%
Saucillo	32325	1680	1868	4447	9233	3548	3106	10.98%	9.61%	1.37%
Temsachic	6211	302	286	781	1615	588	532	9.47%	8.57%	0.90%
El Tule	1869	75	90	230	461	165	156	8.83%	8.35%	0.48%
Urique	20386	1309	1574	3566	7513	2883	2638	14.14%	12.94%	1.20%
Uruachi	8200	493	515	1281	2677	1008	903	12.29%	11.01%	1.28%
Valle de Zaragoza	5105	246	265	633	1314	511	435	10.01%	8.52%	1.49%

Tabla 6.1: Variables municipales relacionadas con la educación básica (Parte 1)

No	Municipio	#Prim.	#Sec.	Primaria						Total Alum. Prim.	Secundaria			Total Prim. y Sec.	Total Alum. Prim. y Sec.	% Pérdida de 5° a 6° Prim.	% Pérdida de Prim. a Sec.	% Pérdida de 6° Prim. a 1° Sec.	% Pérdida de 1° a 3° Sec.	
				#Alum. 1ro Prim.	#Alum. 2do Prim.	#Alum. 3ro Prim.	#Alum. 4to Prim.	#Alum. 5to Prim.	#Alum. 6to Prim.		#Alum. 1ro Sec.	#Alum. 2do Sec.	#Alum. 3ro Sec.							Total Alum. Sec.
1	Ahumada	13	7	287	289	292	285	254	235	1642	294	275	230	799	20	2441	-7.48%	-51.34%	25.11%	-21.77%
2	Aldama	19	8	528	546	548	514	518	525	3175	535	468	402	1405	27	4584	1.35%	-55.80%	1.90%	-24.86%
3	Allende	9	5	142	176	142	158	161	174	953	133	170	149	452	14	1405	8.07%	-52.57%	-23.56%	12.03%
4	Aquiles Serdán	11	2	402	421	388	413	378	330	2332	308	230	198	736	13	3068	-12.70%	-68.44%	-6.67%	-35.71%
5	Ascensión	14	6	476	450	478	451	450	451	2756	392	343	355	1090	20	3846	0.22%	-60.45%	-13.08%	-9.44%
6	Bachíniva	9	3	132	142	111	117	109	122	733	99	92	74	265	12	998	11.93%	-63.85%	-18.85%	-25.25%
7	Balleza	56	19	496	485	615	514	488	414	3012	427	268	214	909	75	3921	-15.16%	-69.82%	3.14%	-49.88%
8	Batopilas	44	12	336	408	468	345	335	311	2207	218	184	161	563	56	2770	-7.16%	-74.49%	-29.90%	-26.15%
9	Bocoyna	63	23	706	738	853	772	780	740	4588	774	780	646	2200	86	6789	-5.13%	-52.06%	4.59%	-16.54%
10	Buenaventura	15	6	528	566	564	528	529	537	3255	527	449	390	1366	21	4621	1.51%	-58.03%	-1.86%	-26.00%
11	Camargo	40	13	968	936	1066	1043	943	945	5900	950	899	864	2713	53	8614	0.21%	-54.02%	0.53%	-9.05%
12	Carichí	18	6	183	203	235	188	182	174	1168	153	110	79	342	24	1510	-4.40%	-70.72%	-12.07%	-48.37%
13	Casas Grandes	12	7	224	228	263	238	253	208	1414	192	233	191	616	19	2030	-17.79%	-56.44%	-7.69%	-0.52%
14	Coronado	4	2	40	40	34	41	38	35	228	34	33	27	94	6	322	-7.89%	-58.77%	-2.86%	-20.59%
15	Coyame del Sotol	4	2	23	29	27	34	29	29	171	28	21	22	71	6	242	0.00%	-58.48%	-3.45%	-21.43%
16	La Cruz	4	2	67	104	93	83	92	82	571	91	84	66	241	6	762	-10.87%	-53.74%	10.98%	-27.47%
17	Cuahtémoc	88	30	3116	2953	3116	3149	2928	3017	18280	2810	2760	2421	7999	118	26272	3.04%	-56.29%	-6.86%	-13.84%
18	Chihuahuita	5	5	84	71	73	65	73	69	433	67	82	60	209	10	644	-5.48%	-51.95%	-2.90%	-10.45%
19	Chihuahua	385	126	15040	14900	15396	15223	15234	15396	91139	15752	15396	13822	44975	511	136114	1.08%	-50.68%	2.30%	-12.21%
20	Chimipas	34	11	213	243	252	228	216	214	1366	205	158	148	511	45	1877	-0.93%	-62.59%	-4.21%	-27.80%
21	Delicias	77	27	2864	2696	2741	2784	2643	2788	16516	3044	2921	2576	8543	104	25059	5.46%	-48.27%	9.18%	-15.31%
22	Dr. Belisario Domínguez	4	3	34	38	47	36	44	42	241	42	30	40	112	7	353	-4.55%	-53.53%	0.00%	-4.76%
23	Galeana	6	3	166	144	135	139	148	117	849	85	70	80	235	9	1084	-20.95%	-72.32%	-27.35%	-5.88%
24	Santa Isabel	4	2	69	90	88	77	70	90	482	92	92	90	274	6	756	28.57%	-43.15%	2.22%	-2.17%
25	Gómez Farías	10	3	183	189	187	164	177	167	1065	165	148	132	445	13	1512	-5.65%	-58.09%	-1.20%	-20.00%
26	Gran Morelos	2	4	44	54	53	57	44	52	304	50	53	42	143	6	451	18.18%	-52.61%	-3.85%	-16.00%
27	Guachochi	105	35	1484	1524	1556	1466	1423	1208	8668	1225	924	854	3003	140	11671	-15.11%	-65.36%	1.41%	-30.29%
28	Guadalupe	8	3	113	117	140	130	155	163	822	134	118	119	371	11	1193	4.52%	-54.87%	-17.28%	-11.19%
29	Guadalupe y Calvo	164	46	1256	1264	1349	1323	1321	1212	7725	981	843	775	2599	210	10324	-8.25%	-66.36%	-19.06%	-21.00%
30	Guazapares	32	8	269	292	303	273	269	260	1666	200	154	151	505	40	2171	-3.35%	-69.69%	-23.08%	-24.50%
31	Guerrero	48	28	733	728	773	786	768	743	4527	737	757	682	2176	76	6703	-3.26%	-51.93%	-0.81%	-7.46%
32	Hidalgo del Parral	60	16	2183	1982	2111	2083	2085	2009	12458	2162	2099	1933	6200	76	18653	-3.83%	-50.24%	7.62%	-10.31%
33	Huejotitán	3	2	17	9	12	15	9	12	74	11	12	15	38	5	112	33.33%	-48.63%	-8.33%	36.36%
34	Ignacio Zaragoza	11	2	120	139	135	131	116	140	781	108	121	89	318	13	1099	20.69%	-59.28%	-22.86%	-17.59%
35	Janos	13	7	171	154	173	168	163	191	1020	137	143	125	405	22	1425	17.18%	-60.29%	-28.27%	-8.76%
36	Jiménez	42	10	860	877	832	854	839	852	5114	818	798	773	2389	52	7503	1.55%	-53.29%	-3.99%	-5.50%
37	Juaréz	568	160	29355	28840	29639	28823	28381	2844	173250	27777	24911	22534	75227	728	248477	0.23%	-56.58%	-2.35%	-18.88%
38	Juilimes	7	5	93	88	96	96	88	88	561	101	80	270	12	831	-12.00%	-51.87%	14.77%	-20.79%	
39	López	5	2	101	87	73	78	78	81	498	105	111	83	299	7	797	3.85%	-39.96%	29.63%	-20.95%
40	Madera	41	11	646	644	638	651	667	629	3875	611	603	499	1709	52	5584	-5.70%	-55.90%	-2.86%	-18.99%
41	Maguarichi	3	1	17	17	28	19	13	23	117	31	32	20	83	4	200	76.92%	-29.06%	34.78%	-35.48%
42	Manuel Benavides	2	1	19	20	21	20	23	24	147	17	28	20	65	3	212	-27.27%	-55.78%	-29.17%	17.65%
43	Matachí	4	3	59	45	53	63	58	60	338	43	38	53	134	7	477	3.45%	-60.36%	-28.33%	23.26%
44	Matamoros	6	6	94	88	84	101	77	85	529	92	87	82	271	12	800	10.39%	-48.77%	8.24%	-10.87%
45	Mequí	36	6	902	927	942	920	917	909	5517	800	718	619	2137	42	7654	-0.87%	-61.27%	-11.99%	-22.63%
46	Morelos	34	10	191	242	272	218	239	217	1379	168	117	101	386	44	1765	-9.21%	-72.01%	-22.58%	-39.88%
47	Moris	12	4	109	117	115	113	104	676	88	80	82	250	16	926	-7.96%	-63.02%	-15.38%	-8.72%	
48	Namiquipa	19	15	418	385	430	401	403	441	2478	400	391	367	1158	34	3636	9.43%	-53.27%	-9.30%	-8.25%
49	Nonava	7	1	76	57	92	72	65	74	436	60	61	60	181	8	617	13.85%	-58.49%	-18.92%	0.00%
50	Nuevo Casas Grandes	36	11	1291	1222	1315	1287	1227	1188	7531	1262	1100	952	3314	47	10845	-3.10%	-56.00%	6.14%	-24.56%
51	Ocampo	16	8	218	243	211	191	195	195	1253	152	171	155	478	24	1731	0.00%	-61.85%	-22.05%	1.97%
52	Ojinaga	23	4	555	508	555	521	479	517	3139	472	420	373	1265	29	4400	7.93%	-59.65%	-8.70%	-20.97%
53	Praxedis G. Guerrero	7	2	141	139	168	168	151	93	139	112	105	352	9	1283	-10.12%	-62.19%	-10.60%	-22.22%	
54	Riva Palacio	3	2	36	40	32	36	31	43	218	53	52	57	162	5	380	38.71%	-25.69%	23.26%	7.55%
55	Rosales	17	6	323	281	340	320	310	307	1877	242	224	184	652	23	2529	-2.26%	-65.26%	-20.13%	-23.14%
56	Rosario	4	3	34	39	27	42	47	239	47	56	31	134	7	373	6.82%	-43.93%	0.00%	-34.04%	
57	San Francisco de Borja	3	1	38	37	37	49	38	38	237	32	30	31	93	4	330	0.00%	-60.76%	-15.79%	-3.13%
58	San Francisco de Conchos	5	2	43	50	53	57	52	52	307	53	53	64	170	7	477	0.00%	-44.63%	1.92%	20.75%
59	San Francisco del Oro	5	2	98	93	87	96	109	91	574	86	77	84	247	7	821	-16.51%	-56.97%	-5.49%	-2.33%
60	Santa Bárbara	11	3	195	223	200	203	196	212	1229	247	234	209	690	14	1919	8.16%	-43.86%	16.51%	-15.38%
61	Satevó	5	3	64	68	64	65	68	60	389	66	76	80	222	8	611	-11.76%	-42.93%	10.00%	-21.21%
62	Sauclillo	26	8	632	678	623	685	626	639	3879	619	599	540	1758	34	5637	1.44%	-54.68%	-2.52%	-12.76%
63	Temósachic	15	6	131	110	117	144	138	123	763	117	80	89	286	21	1049	-10.87%	-62.52%	-4.88%	-23.93%
64	El Tule	5	2	30	30	42	43	41	33	219	31	16	19	66	7	285	-19.51%	-69.86%	-6.06%	-38.71%
65	Urique	53	19	568	603	646	641	585	512	3555	473	382	338	1193	74	4748	-12.48%	-66.44%	-7.62%	-28.54%
66	Uruachi	29	11	155	165	188	173	200	207	1088	142	154	139	431	40	1519	3.50%	-60.59%	-31.40%	-4.93%
67	Valle de Zaragoza	4	3	89	77	96	72	88	82	504	91	95	72	258	7	762	-6.82%	-48.81%	10.98%	-20.88%

Tabla 6.2: Variables municipales relacionadas con la educación básica (Parte 2)

No	Municipio	Educación Quintil (Alto=5, Bajo=1)						Educación Peso (50%)						EduFin
		Total Prim. y Sec. (Quintil)	Total Alum. Prim. y Sec. (Quintil)	% Perdida de 5º a 6º Prim. (Quintil)	% Perdida de Prim. a Sec. (Quintil)	% Perdida de 6º Prim. a 1º Sec. (Quintil)	% Perdida de 1º a 3º Sec. (Quintil)	Total Prim. y Sec. (20%)	Total Alum. Prim. y Sec. (30%)	% Perdida de 5º a 6º Prim. (10%)	% Perdida de Prim. a Sec. (3%)	% Perdida de 6º Prim. a 1º Sec. (10%)	% Perdida de 1º a 3º Sec. (7%)	
1	Ahumada	3	4	4	1	1	4	0.12	0.24	0.08	0.006	0.02	0.056	0.522
2	Aldama	4	4	2	3	2	4	0.16	0.24	0.04	0.018	0.04	0.056	0.554
3	Allende	3	3	1	2	5	1	0.12	0.18	0.02	0.012	0.1	0.014	0.446
4	Aquiles Serdán	3	4	5	5	3	5	0.12	0.24	0.1	0.03	0.06	0.07	0.62
5	Ascensión	3	4	2	4	4	2	0.12	0.24	0.04	0.024	0.08	0.028	0.532
6	Bachíniva	2	2	1	5	4	4	0.08	0.12	0.02	0.03	0.08	0.056	0.388
7	Balleza	5	4	5	5	1	5	0.2	0.24	0.1	0.03	0.02	0.07	0.66
8	Batopilas	5	4	4	5	5	5	0.2	0.24	0.08	0.03	0.1	0.07	0.72
9	Bocoyna	5	5	4	2	1	3	0.2	0.3	0.08	0.012	0.02	0.042	0.654
10	Buenaventura	3	4	2	3	2	5	0.12	0.24	0.04	0.018	0.04	0.07	0.528
11	Camargo	5	5	3	2	2	2	0.2	0.3	0.06	0.012	0.04	0.028	0.64
12	Carichí	4	3	3	5	4	5	0.16	0.18	0.06	0.03	0.08	0.07	0.58
13	Casas Grandes	3	3	5	3	4	1	0.12	0.18	0.1	0.018	0.08	0.014	0.512
14	Coronado	1	1	4	3	3	3	0.04	0.06	0.08	0.018	0.06	0.042	0.3
15	Coyame del Sotol	1	1	3	3	3	3	0.04	0.06	0.04	0.018	0.06	0.056	0.294
16	La Cruz	1	2	5	2	1	5	0.04	0.12	0.1	0.012	0.02	0.07	0.362
17	Cuahtémoc	5	5	2	3	3	3	0.2	0.3	0.04	0.018	0.06	0.042	0.66
18	Cusihuiriachi	2	2	4	2	3	2	0.08	0.12	0.08	0.012	0.06	0.028	0.38
19	Chihuahua	5	5	2	1	2	2	0.2	0.3	0.04	0.006	0.04	0.028	0.614
20	Chinipas	4	3	3	4	3	5	0.16	0.18	0.06	0.024	0.06	0.07	0.554
21	Delicias	5	5	2	1	1	3	0.2	0.3	0.04	0.006	0.02	0.042	0.608
22	Dr. Belisario Domínguez	2	1	4	2	2	1	0.08	0.06	0.08	0.012	0.04	0.014	0.286
23	Galeana	2	2	5	5	5	2	0.08	0.12	0.1	0.03	0.1	0.028	0.458
24	Santa Isabel	1	2	1	1	2	1	0.04	0.12	0.02	0.006	0.04	0.014	0.24
25	Gómez Farías	3	3	4	3	2	3	0.12	0.18	0.08	0.018	0.04	0.042	0.48
26	Gran Morelos	1	1	1	2	3	3	0.04	0.06	0.02	0.012	0.06	0.042	0.234
27	Guachochi	5	5	5	5	2	5	0.2	0.3	0.1	0.03	0.04	0.07	0.74
28	Guadalupe	2	3	2	2	4	2	0.08	0.18	0.04	0.012	0.08	0.028	0.42
29	Guadalupe y Calvo	5	5	4	5	5	4	0.2	0.3	0.08	0.03	0.1	0.056	0.766
30	Guazapares	4	3	3	5	5	4	0.16	0.18	0.06	0.03	0.1	0.056	0.586
31	Guerrero	5	5	3	2	2	2	0.2	0.3	0.06	0.012	0.04	0.028	0.64
32	Hidalgo del Parral	5	5	3	1	1	2	0.2	0.3	0.06	0.006	0.02	0.028	0.614
33	Huejotitán	1	1	1	1	4	1	0.04	0.06	0.02	0.006	0.08	0.014	0.22
34	Ignacio Zaragoza	2	2	1	4	5	3	0.08	0.12	0.02	0.024	0.1	0.042	0.388
35	Janos	3	3	1	4	5	2	0.12	0.18	0.02	0.024	0.1	0.028	0.472
36	Jiménez	4	5	2	2	3	2	0.16	0.3	0.04	0.012	0.06	0.028	0.6
37	Juárez	5	5	2	3	2	3	0.2	0.3	0.04	0.018	0.04	0.042	0.64
38	Julimes	2	2	5	2	1	3	0.08	0.12	0.1	0.012	0.02	0.042	0.374
39	López	2	2	2	1	1	4	0.08	0.12	0.04	0.006	0.02	0.056	0.322
40	Madera	4	4	4	3	3	3	0.16	0.24	0.08	0.018	0.06	0.042	0.6
41	Maguarichi	1	1	1	1	1	5	0.04	0.06	0.02	0.006	0.02	0.07	0.216
42	Manuel Benavides	1	1	5	3	5	1	0.04	0.06	0.1	0.018	0.1	0.014	0.332
43	Matachí	2	1	2	4	5	1	0.08	0.06	0.04	0.024	0.1	0.014	0.318
44	Matamoros	2	2	1	1	1	2	0.08	0.12	0.02	0.006	0.02	0.028	0.274
45	Meoqui	4	5	3	4	4	4	0.16	0.3	0.06	0.024	0.08	0.056	0.68
46	Morelos	4	3	4	5	5	5	0.16	0.18	0.08	0.03	0.1	0.07	0.62
47	Moris	3	2	4	4	4	2	0.12	0.12	0.08	0.024	0.08	0.028	0.452
48	Namiquipa	4	4	1	2	4	2	0.16	0.24	0.02	0.012	0.08	0.028	0.54
49	Nonoava	2	1	1	3	4	1	0.08	0.06	0.02	0.018	0.08	0.014	0.272
50	Nuevo Casas Grandes	4	5	3	3	1	4	0.16	0.3	0.06	0.018	0.02	0.056	0.614
51	Ocampo	3	3	3	4	5	1	0.12	0.18	0.06	0.024	0.1	0.014	0.498
52	Ojinaga	4	4	1	4	4	4	0.16	0.24	0.02	0.024	0.08	0.056	0.58
53	Praxedis G. Guerrero	2	3	4	4	4	4	0.08	0.18	0.08	0.024	0.08	0.056	0.5
54	Riva Palacio	1	1	1	1	1	1	0.04	0.06	0.02	0.006	0.02	0.014	0.16
55	Rosales	3	4	3	5	5	4	0.12	0.24	0.06	0.03	0.1	0.056	0.606
56	Rosario	1	1	1	1	2	5	0.04	0.06	0.02	0.006	0.04	0.07	0.236
57	San Francisco de Borja	1	1	3	4	4	1	0.04	0.06	0.06	0.024	0.08	0.014	0.278
58	San Francisco de Conchos	1	1	3	1	2	1	0.04	0.06	0.06	0.006	0.04	0.014	0.22
59	San Francisco del Oro	1	2	5	3	3	1	0.04	0.12	0.1	0.018	0.06	0.014	0.352
60	Santa Bárbara	3	3	1	1	1	3	0.12	0.18	0.02	0.006	0.02	0.042	0.388
61	Satevó	2	1	5	1	1	1	0.08	0.06	0.1	0.006	0.02	0.014	0.28
62	Saucillo	4	4	2	2	2	3	0.16	0.24	0.04	0.012	0.04	0.042	0.534
63	Temósachic	3	2	5	4	3	4	0.12	0.12	0.1	0.024	0.06	0.056	0.48
64	El Tule	1	1	5	5	3	5	0.04	0.06	0.1	0.03	0.06	0.07	0.36
65	Urique	5	4	5	5	3	5	0.2	0.24	0.1	0.03	0.06	0.07	0.7
66	Uruachi	4	3	2	4	5	1	0.16	0.18	0.04	0.024	0.1	0.014	0.518
67	Valle de Zaragoza	1	2	4	1	1	3	0.04	0.12	0.08	0.006	0.02	0.042	0.308

Tabla 7. Variables municipales relacionadas a la violencia familiar y al abuso sexual.

Municipio	Denuncias por Violencia Familiar			Denuncias por Abuso Sexual			Población CONAPO			Tasas de Violencia Familiar por 10 mil habitantes			Tasas de Abuso Sexual por 10 mil habitantes			Seguridad Quilómetro (Quilómetro)	Tasa Promedio de Violencia Familiar (Quilómetro)	Seguridad Peso (Quilómetro)	Tasa Promedio de Abuso Sexual (Quilómetro)		
	2015 Den. VF	2016 Den. VF	2017 Den. VF	2018 (Ene-Ago) Den. VF	2015 Den. AS	2016 Den. AS	2017 Den. AS	2018 (Ene-Ago) Den. AS	Pob. 2015	Pob. 2016	Pob. 2017	Tx10V 2015	Tx10V 2016	Tx10V 2017	Tx10AS 2015					Tx10AS 2016	Tx10AS 2017
1. Ahumada	2	4	1	1	0	0	0	1196	1208	1212	1211	1.6716817	3.2225809	0.2841009	1.4085628	0	1.6102755	0	0.02	0.04	
2. Aldama	55	81	63	35	3	11	0	2952	2928	2935	2925	22.0423211	32.0970064	24.7097916	23.2964424	4.2079592	4.3588524	3.1368584	4.6592984	0.08	0.08
3. Altamira	13	7	8	0	0	0	0	8992	8997	9038	9072	14.5154087	7.7807312	8.8545449	11.151979	0	1.1060646	7.1857789	1.8587899	0.03	0.04
4. Aquilino Serdan	9	16	16	12	0	0	0	14145	14611	14822	15096	6.3682758	11.0261118	10.1187254	7.9468520	0	2.6983270	2.2713232	0.08	0.04	
5. Aterramiento	21	19	15	17	5	6	0	2602	2622	2632	2629	8.0763018	3.4270044	6.0319544	1.2229290	2.2846698	4.5236629	3.3883953	0.01	0.01	
6. Bachajon	3	0	0	0	0	0	0	6422	6448	6477	6492	4.6714419	0	0	0	3.1017869	0	0	0.04	0.04	
7. Balzac	2	4	12	7	4	2	0	1925	1945	1945	1985	1.0383533	2.0562027	6.1062175	6.0481927	2.0716674	1.0280134	1.0176248	5.1804151	0.02	0.04
8. Bacochara	2	1	0	0	0	0	0	1555	1572	1580	1608	1.2859549	0.5358896	0	0	0.5358896	0.2888197	1.0660317	0	0.02	0.04
9. Bejucos	41	26	25	62	3	3	0	3014	3037	3020	3088	13.5991124	8.5002344	8.1645983	34.4184489	0.9950178	1.6461989	1.9595038	2.7752167	0.08	0.08
10. Benavente	19	14	16	10	2	2	0	2450	2473	2466	2518	7.7558861	5.6953859	6.8089726	6.8062072	0.8161932	0.8085054	2.0020393	2.7282009	0.03	0.04
11. Bermejo	92	137	115	79	16	16	0	9410	9486	9566	9644	17.5184801	28.970534	21.5454498	25.1712304	3.0460525	3.1021762	2.9972085	5.4167825	0.01	0.01
12. Casas Grandes	4	1	6	0	0	0	0	9410	9486	9566	9644	20.1726781	8.2551735	17.503398	9.2381200	3.2216238	3.1836944	0.7864726	0	0.02	0.04
13. Guadalupe	1	0	0	0	0	0	0	2542	2566	2538	2604	3.9359103	3.9001560	17.7429245	6.5924689	0	0	0	0	0.02	0.04
14. Guzmán del Seol	1	0	0	0	0	0	0	1874	1897	1934	1972	5.3208158	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
15. Guzman	2	2	4	0	0	0	0	1874	1897	1934	1972	44.9272238	4.4247282	10.9461038	11.1801219	0	0	0	0	0.02	0.04
16. Guzman	26	26	38	29	38	27	0	17544	17584	17684	18105	13.2610188	4.6985244	12.5116688	21.2182476	2.1670202	1.1914831	2.3923942	3.8836448	0.02	0.02
17. Guzman	26	26	38	29	38	27	0	17544	17584	17684	18105	13.2610188	4.6985244	12.5116688	21.2182476	2.1670202	1.1914831	2.3923942	3.8836448	0.02	0.02
18. Chihuahua	4145	3401	2863	2283	350	371	0	92064	92964	92964	92817	45.5831118	36.949756	30.7272728	40.3132745	3.8550353	4.0382758	3.7639102	5.8953118	0.01	0.01
19. Chihuahua	0	0	0	0	0	0	0	92064	92964	92964	92817	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.02
20. Chihuahua	0	0	0	0	0	0	0	92064	92964	92964	92817	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.02
21. Beltrán	534	517	572	365	36	48	0	15246	15432	15524	15716	34.982443	33.5097934	36.5994666	40.2488862	2.8584666	3.11703	3.853748	5.4476944	0.04	0.04
22. Beltrán	0	0	0	0	0	0	0	3127	3127	3127	3166	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
23. Guzmán	1	0	0	0	0	0	0	765	783	802	818	1.3098297	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
24. Samalá	6	13	0	0	0	0	0	423	425	427	430	14.1743444	30.5392973	11.6894731	11.9601388	0	0	0	0	0.02	0.04
25. General Farias	5	2	5	4	0	0	0	966	975	983	991	5.1711654	2.0494903	5.0818128	6.9194161	1.0423311	1.0246511	1.0164345	0	0.02	0.04
26. General Farias	1	3	0	0	0	0	0	341	341	341	341	2.9316915	8.2847736	8.72963126	0	0	0	0	0.02	0.04	
27. Guadalupe	45	46	46	25	6	4	0	5436	5499	5525	5606	8.2772320	8.1006292	8.6968429	8.8357394	1.1034609	0.9091907	0.7190442	1.5243238	0.02	0.04
28. Guadalupe	3	0	0	0	0	0	0	5775	5783	5713	5713	5.1948051	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
29. Guadalupe y Calvo	14	25	15	16	2	1	0	5766	5744	5824	5891	2.483246	4.3366488	2.5744885	4.655473	0.2504654	0.1734785	0.6863208	1.7459455	0.02	0.04
30. Guadalupe y Calvo	2	1	1	0	0	0	0	9971	10086	10020	1031	2.008108	0.9911765	0.8000784	0	0	0	0	0	0.02	0.04
31. Guerrero	25	23	27	0	0	0	0	4310	4345	4380	4413	6.2822620	5.2922445	6.3467995	9.2312519	0.6460115	0.204077	0.4564688	1.1520313	0.02	0.04
32. Hidalgo del Parral	422	507	451	335	27	38	0	11271	11321	11344	11344	36.9483	43.216611	38.108586	50.7801829	2.9271811	3.3911487	2.9574929	3.9910979	0.01	0.01
33. Hidalgo del Parral	2	2	0	0	0	0	0	1121	1121	1121	1121	8.9706064	17.7777777	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
34. Hidalgo del Parral	2	2	0	0	0	0	0	1121	1121	1121	1121	8.9706064	17.7777777	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
35. Ignacio Zaragoza	2	2	0	0	0	0	0	743	746	756	744	2.6914278	2.6773466	3.9968025	2.2735848	0	0	0	0	0.02	0.04
36. Jiménez	21	25	39	27	3	2	0	13107	13333	13343	13313	1.5259011	2.2497187	2.9537345	3.9968025	1.4998125	2.9537345	2.4847842	0.02	0.04	
37. Juárez	6097	6513	6448	4104	493	465	0	142314	143176	144883	146213	42.8411022	45.3627033	44.5029594	48.115691	3.6441014	3.203758	3.7313667	4.3967071	0.01	0.01
38. Juárez	0	0	0	0	0	0	0	546	546	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
39. Juárez	0	0	0	0	0	0	0	426	427	428	429	2.3466809	2.3391817	2.3323359	2.3274872	1.988335	1.9211348	0.9865503	2.8047864	0.02	0.04
40. Juárez	11	9	17	13	6	4	0	30172	30272	3049	3066	3.6452810	2.9755344	5.5904507	7.2974872	1.988335	1.9211348	0.9865503	2.8047864	0.02	0.04
41. Matamoros	0	0	0	0	0	0	0	193	194	195	196	6.0168421	6.0096138	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
42. Matamoros	0	0	0	0	0	0	0	166	166	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
43. Matamoros	0	0	0	0	0	0	0	323	323	323	323	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
44. Matamoros	3	0	0	0	0	0	0	466	466	466	466	6.1984201	2.0550764	17.4387732	2.066115	4.1101520	2.0441532	0	0.02	0.04	
45. Matamoros	72	58	57	45	12	14	0	4630	4632	4632	4632	15.10032	12.05451	11.747038	15.768729	2.3167726	2.3101795	2.8852298	3.8541383	0.02	0.02
46. Matamoros	1	0	0	0	0	0	0	464	464	464	464	10.62803	1.697355	1.7458100	0	0	0	0	0	0.02	0.04
47. Matamoros	1	0	0	0	0	0	0	464	464	464	464	10.62803	1.697355	1.7458100	0	0	0	0	0	0.02	0.04
48. Matamoros	4	0	0	0	0	0	0	258	258	257	259	15.93878	0.7815247	0.7358558	2.4024978	1.998232	1.563095	1.936384	1.3131748	0.02	0.02
49. Matamoros	0	0	0	0	0	0	0	304	304	304	304	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
50. Nuevo Casas Grandes	188	121	190	95	18	11	0	6568	6600	6709	6725	28.27544	18.222891	28.319227	25.0466988	2.7405185	2.2593611	1.6953872	4.8027286	0.01	0.01
51. Ocampo	2	6	6	0	1	1	0	870	882	894	904	2.298563	6.706554	6.7026791	3.7868202	0	0	0	0	0.02	0.04
52. Ojinena	11	6	15	10	0	0	0	3068	3106	3148	3182	3.8851639	1.9289503	6.0550302	5.8871084	0.9277119	0.8644751	0.6534648	1.0724212	0.02	0.04
53. Praxedis G. Guerrero	1	2	0	0	0	0	0	396	390	386	384	2.5252525	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
54. Praxedis G. Guerrero	1	5	3	0	0	0	0	850	856	843	870	1.1760555	5.837116	3.4784289	3.940856	0	0	0	0	0.02	0.04
55. Rosales	15	13	18	14	5	4	0	1815	1829	1843	1864	8.2635522	7.1064434	9.765625	12.9285554	2.2545174	2.1866287	1.6276411	2.7100447	0.02	0.02
56. Rosales	0	0	0	0	0	0	0	242	243	244	246	4.1271151	4.1101508	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
57. San Francisco de Borja	0	0	0	0	0	0	0	238	239	239	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
58. San Francisco de Conchos	13	10	15	2	1	2	0	328	330	332	334	3.0432136	3.0288887	0	0	0	0	0	0	0.02	0.04
59. San Francisco de Conchos	13	10	15	2	1	2	0	499	502	503	502	26.04166	19.55214	29.80922	13.571252	3.2900218	0	0	0	0.02	0.04
60. Santa Bárbara																					

Tabla 8: Variables municipales relacionadas al índice de marginación.

No	Municipio	Índice de Marginación	Grupo Marginal Nacional	Grupo Marginal Estatal	Marginación Quintil (Alto=5, Bajo=1)	
					Grupo Marginal Estatal (Quintil)	Grupo Marginal Estatal (20%)
1	Ahumada	-1.164	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
2	Aldama	-1.495	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
3	Allende	-0.954	Bajo	Bajo	2	0.08
4	Aquiles Serdán	-1.467	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
5	Ascensión	-0.957	Bajo	Bajo	2	0.08
6	Bachíniva	-0.8	Bajo	Medio	3	0.12
7	Balleza	2.369	Muy alto	Muy alto	5	0.2
8	Batopilas	5.027	Muy alto	Muy alto	5	0.2
9	Bocoyna	0.838	Alto	Muy alto	5	0.2
10	Buenaventura	-0.717	Bajo	Medio	3	0.12
11	Camargo	-1.402	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
12	Carichí	3.957	Muy alto	Muy alto	5	0.2
13	Casas Grandes	-0.969	Bajo	Bajo	2	0.08
14	Coronado	-0.821	Bajo	Medio	3	0.12
15	Coyame del Sotol	-0.603	Bajo	Alto	4	0.16
16	La Cruz	-1.007	Bajo	Bajo	2	0.08
17	Cuahtémoc	-1.472	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
18	Cusihuirachi	-0.704	Bajo	Medio	3	0.12
19	Chihuahua	-1.909	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
20	Chínipas	0.684	Alto	Muy alto	5	0.2
21	Delicias	-1.587	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
22	Dr. Belisario Domínguez	-0.492	Medio	Alto	4	0.16
23	Galeana	-0.63	Bajo	Alto	4	0.16
24	Santa Isabel	-0.822	Bajo	Medio	3	0.12
25	Gómez Farías	-1.127	Muy bajo	Bajo	2	0.08
26	Gran Morelos	-0.614	Bajo	Alto	4	0.16
27	Guachochi	2.36	Muy alto	Muy alto	5	0.2
28	Guadalupe	-0.857	Bajo	Bajo	2	0.08
29	Guadalupe y Calvo	2.217	Muy alto	Muy alto	5	0.2
30	Guazapares	0.924	Alto	Muy alto	5	0.2
31	Guerrero	-0.513	Bajo	Alto	4	0.16
32	Hidalgo del Parral	-1.587	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
33	Huejotitán	-0.307	Medio	Alto	4	0.16
34	Ignacio Zaragoza	-0.834	Bajo	Bajo	2	0.08
35	Janos	-0.89	Bajo	Bajo	2	0.08
36	Jiménez	-1.37	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
37	Juárez	-1.522	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
38	Julimes	-0.785	Bajo	Medio	3	0.12
39	López	-0.782	Bajo	Medio	3	0.12
40	Madera	-0.833	Bajo	Medio	3	0.12
41	Maquarichi	1.639	Muy alto	Muy alto	5	0.2
42	Manuel Benavides	-0.637	Bajo	Medio	3	0.12
43	Matachí	-0.649	Bajo	Medio	3	0.12
44	Matamoros	-0.759	Bajo	Medio	3	0.12
45	Meoqui	-1.24	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
46	Morelos	2.053	Muy alto	Muy alto	5	0.2
47	Moris	0.191	Alto	Alto	4	0.16
48	Namiquipa	-0.938	Bajo	Bajo	2	0.08
49	Nonoava	0.096	Alto	Alto	4	0.16
50	Nuevo Casas Grandes	-1.57	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
51	Ocampo	-0.205	Medio	Alto	4	0.16
52	Ojinaga	-1.513	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
53	Praxedis G. Guerrero	-0.637	Bajo	Alto	4	0.16
54	Riva Palacio	-0.918	Bajo	Bajo	2	0.08
55	Rosales	-0.962	Bajo	Bajo	2	0.08
56	Rosario	-0.234	Medio	Alto	4	0.16
57	San Francisco de Borja	-0.378	Medio	Alto	4	0.16
58	San Francisco de Conchos	-1.157	Muy bajo	Bajo	2	0.08
59	San Francisco del Oro	-1.088	Muy bajo	Bajo	2	0.08
60	Santa Bárbara	-1.529	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
61	Satevó	-0.737	Bajo	Medio	3	0.12
62	Saucillo	-1.227	Muy bajo	Muy bajo	1	0.04
63	Temósachic	0.625	Alto	Muy alto	5	0.2
64	El Tule	-0.132	Medio	Alto	4	0.16
65	Urique	3.264	Muy alto	Muy alto	5	0.2
66	Uruachi	1.521	Muy alto	Muy alto	5	0.2
67	Valle de Zaragoza	-0.75	Bajo	Medio	3	0.12

**Tabla 9: Variables municipales relacionadas con la población en edad de
5° de primaria a 3° de secundaria.**

No	Municipio	Población Total (2010)	Población de 0 a 2 (2010)	Población de 3 a 5 (2010)	Total Población de 8 a 13 (2018)	% Población de 8 a 13 (2018)	Población Quintil (Alto=5, Bajo=1)		Población Peso (30%)	
							Total Población de 8 a 13 en 2018 (Quintil)	% Población de 8 a 13 en 2018 (Quintil)	Total Población de 8 a 13 en 2018 (20%)	% Población de 8 a 13 en 2018 (10%)
1	Ahumada	11457	727	751	1478	12.90%	4	4	0.16	0.08
2	Aldama	22302	1280	1322	2602	11.67%	4	3	0.16	0.06
3	Allende	8409	324	397	721	8.57%	2	1	0.08	0.02
4	Aquiles Serdán	10688	555	604	1159	10.84%	3	3	0.12	0.06
5	Ascensión	23975	1504	1671	3175	13.24%	4	5	0.16	0.1
6	Bachíniva	6011	268	283	551	9.17%	2	1	0.08	0.02
7	Balleza	17672	1152	1340	2492	14.10%	4	5	0.16	0.1
8	Batopilas	14362	1102	1220	2322	16.17%	4	5	0.16	0.1
9	Bocoyna	28766	1539	1856	3395	11.80%	4	3	0.16	0.06
10	Buenaventura	22378	1401	1462	2863	12.79%	4	4	0.16	0.08
11	Camargo	48748	2577	2820	5397	11.07%	5	3	0.2	0.06
12	Carichí	8795	531	619	1150	13.08%	3	4	0.12	0.08
13	Casas Grandes	10587	584	638	1222	11.54%	3	3	0.12	0.06
14	Coronado	2284	109	110	219	9.59%	1	1	0.04	0.02
15	Coyame del Sotol	1681	93	79	172	10.23%	1	2	0.04	0.04
16	La Cruz	3982	197	233	430	10.80%	2	3	0.08	0.06
17	Cuahtémoc	154639	9057	9396	18453	11.93%	5	4	0.2	0.08
18	Cusihuiachi	5414	286	280	566	10.45%	2	2	0.08	0.04
19	Chihuahua	819543	38035	41483	79518	9.70%	5	1	0.2	0.02
20	Chínipas	8441	522	580	1102	13.06%	3	4	0.12	0.08
21	Delicias	137935	7223	7725	14948	10.84%	5	3	0.2	0.06
22	Dr. Belisario Domínguez	2911	108	111	219	7.52%	1	1	0.04	0.02
23	Galeana	5892	502	436	938	15.92%	3	5	0.12	0.1
24	Santa Isabel	3937	162	178	340	8.64%	1	1	0.04	0.02
25	Gómez Farías	8624	441	470	911	10.56%	3	2	0.12	0.04
26	Gran Morelos	3205	120	118	238	7.42%	1	1	0.04	0.02
27	Guachochi	49689	3478	3943	7421	14.93%	5	5	0.2	0.1
28	Guadalupe	6458	395	396	791	12.25%	3	4	0.12	0.08
29	Guadalupe y Calvo	53499	3982	4145	8127	15.19%	5	5	0.2	0.1
30	Guazapares	8998	657	692	1349	14.99%	3	5	0.12	0.1
31	Guerrero	39626	2022	2203	4225	10.66%	5	2	0.2	0.04
32	Hidalgo del Parral	107061	5644	5692	11336	10.59%	5	2	0.2	0.04
33	Huejotitán	1049	60	45	105	10.01%	1	2	0.04	0.04
34	Ignacio Zaragoza	6934	321	399	720	10.38%	2	2	0.08	0.04
35	Janos	10953	731	762	1493	13.63%	4	5	0.16	0.1
36	Jiménez	41265	2419	2501	4920	11.92%	5	4	0.2	0.08
37	Juárez	1332131	76557	85078	161635	12.13%	5	4	0.2	0.08
38	Julimes	4953	263	239	502	10.14%	2	2	0.08	0.04
39	López	4025	194	205	399	9.91%	2	2	0.08	0.04
40	Madera	29611	1517	1807	3324	11.23%	4	3	0.16	0.06
41	Maguarichi	1921	137	128	265	13.79%	1	5	0.04	0.1
42	Manuel Benavides	1601	77	70	147	9.18%	1	1	0.04	0.02
43	Matachí	3104	127	148	275	8.86%	1	1	0.04	0.02
44	Matamoros	4495	255	233	488	10.85%	2	3	0.08	0.06
45	Meoqui	43833	2418	2623	5041	11.50%	5	3	0.2	0.06
46	Morelos	8343	529	630	1159	13.89%	3	5	0.12	0.1
47	Moris	5312	347	363	710	13.37%	2	5	0.08	0.1
48	Namiquipa	22880	1154	1289	2443	10.68%	4	2	0.16	0.04
49	Nonoava	2849	143	172	315	11.06%	1	3	0.04	0.06
50	Nuevo Casas Grandes	59337	3294	3796	7090	11.95%	5	4	0.2	0.08
51	Ocampo	7546	531	515	1046	13.86%	3	5	0.12	0.1
52	Ojinaga	26304	1541	1591	3132	11.91%	4	4	0.16	0.08
53	Praxedis G. Guerrero	4799	248	321	569	11.86%	2	4	0.08	0.08
54	Riva Palacio	8012	522	499	1021	12.74%	3	4	0.12	0.08
55	Rosales	16785	877	962	1839	10.96%	4	3	0.16	0.06
56	Rosario	2235	89	93	182	8.14%	1	1	0.04	0.02
57	San Francisco de Borja	2290	98	92	190	8.30%	1	1	0.04	0.02
58	San Francisco de Conchos	2983	138	157	295	9.89%	1	1	0.04	0.02
59	San Francisco del Oro	4753	259	241	500	10.52%	2	2	0.08	0.04
60	Santa Bárbara	10427	524	539	1063	10.19%	3	2	0.12	0.04
61	Satevó	3662	150	155	305	8.33%	1	1	0.04	0.02
62	Saucillo	32325	1680	1868	3548	10.98%	5	3	0.2	0.06
63	Temósachic	6211	302	286	588	9.47%	2	1	0.08	0.02
64	El Tule	1865	75	90	165	8.83%	1	1	0.04	0.02
65	Urique	20386	1309	1574	2883	14.14%	4	5	0.16	0.1
66	Uruachi	8200	493	515	1008	12.29%	3	4	0.12	0.08
67	Valle de Zaragoza	5105	246	265	511	10.01%	2	2	0.08	0.04

Tabla 10: Variables municipales relacionadas con hogares con jefaturas femeninas y población femenina económicamente activa.

No	Municipio	% de PEA Femenina de 12 años o mas (2010)	% Hogares con Jefatura Femenina (2010)	Jefatura Femenina y PEA Femenina Quintil (Alto=5, Bajo=1) Jefatura Femenina y PEA Femenina Peso (30%)			
				% de PEA Femenina de 12 años o mas 2010 (Quintil)	% Hogares con Jefatura Femenina 2010 (Quintil)	% de PEA Femenina de 12 años o mas 2010 (15%)	% Hogares con Jefatura Femenina 2010 (15%)
1	Ahumada	28.30%	21.20%	5	4	0.15	0.12
2	Aldama	30.20%	22.50%	5	4	0.15	0.12
3	Allende	23.90%	18.40%	4	2	0.12	0.06
4	Aquiles Serdán	36.80%	23.10%	5	4	0.15	0.12
5	Ascensión	27.20%	19.30%	4	3	0.12	0.09
6	Bachíniva	15.50%	17.20%	2	2	0.06	0.06
7	Balleza	14.00%	16.10%	1	1	0.03	0.03
8	Batopilas	11.20%	12.10%	1	1	0.03	0.03
9	Bocoyna	25.30%	24.90%	4	5	0.12	0.15
10	Buenaventura	27.50%	19.30%	4	3	0.12	0.09
11	Camargo	30.60%	25.00%	5	5	0.15	0.15
12	Carichí	12.30%	15.60%	1	1	0.03	0.03
13	Casas Grandes	22.20%	19.20%	3	3	0.09	0.09
14	Coronado	21.00%	14.50%	3	1	0.09	0.03
15	Coyame del Sotol	19.70%	13.90%	2	1	0.06	0.03
16	La Cruz	20.50%	17.60%	3	2	0.09	0.06
17	Cuauhtémoc	33.10%	23.30%	5	5	0.15	0.15
18	Cusiuhuirachi	16.00%	13.00%	2	1	0.06	0.03
19	Chihuahua	42.40%	27.50%	5	5	0.15	0.15
20	Chinipas	7.90%	15.30%	1	1	0.03	0.03
21	Delicias	38.60%	25.30%	5	5	0.15	0.15
22	Dr. Belisario Domínguez	11.10%	19.30%	1	3	0.03	0.09
23	Galeana	20.20%	19.90%	3	3	0.09	0.09
24	Santa Isabel	20.80%	22.10%	3	4	0.09	0.12
25	Gómez Farías	26.50%	24.30%	4	5	0.12	0.15
26	Gran Morelos	20.00%	19.90%	3	3	0.09	0.09
27	Guachochi	23.50%	17.90%	4	2	0.12	0.06
28	Guadalupe	22.40%	27.30%	3	5	0.09	0.15
29	Guadalupe y Calvo	12.00%	20.30%	1	3	0.03	0.09
30	Guazapares	18.90%	18.80%	2	3	0.06	0.09
31	Guerrero	24.10%	21.40%	4	4	0.12	0.12
32	Hidalgo del Parral	33.50%	26.00%	5	5	0.15	0.15
33	Huejotitán	9.40%	22.40%	1	4	0.03	0.12
34	Ignacio Zaragoza	22.00%	16.70%	3	2	0.09	0.06
35	Janos	22.80%	14.50%	4	1	0.12	0.03
36	Jiménez	30.50%	23.90%	5	5	0.15	0.15
37	Juárez	38.90%	24.80%	5	5	0.15	0.15
38	Julimes	23.30%	18.50%	4	2	0.12	0.06
39	López	20.50%	17.70%	3	2	0.09	0.06
40	Madera	22.60%	23.00%	4	4	0.12	0.12
41	Maguarichi	21.10%	15.60%	3	1	0.09	0.03
42	Manuel Benavides	15.20%	15.50%	2	1	0.06	0.03
43	Matachí	26.50%	22.90%	4	4	0.12	0.12
44	Matamoros	17.80%	19.10%	2	3	0.06	0.09
45	Meoqui	34.90%	23.20%	5	5	0.15	0.15
46	Morelos	12.20%	16.50%	1	2	0.03	0.06
47	Moris	10.00%	15.60%	1	1	0.03	0.03
48	Namiquipa	18.90%	16.70%	2	2	0.06	0.06
49	Nonoava	15.80%	13.90%	2	1	0.06	0.03
50	Nuevo Casas Grandes	33.50%	24.70%	5	5	0.15	0.15
51	Ocampo	15.90%	17.20%	2	2	0.06	0.06
52	Ojinaga	28.00%	21.90%	4	4	0.12	0.12
53	Praxedis G. Guerrero	19.80%	26.50%	3	5	0.09	0.15
54	Riva Palacio	9.60%	9.90%	1	1	0.03	0.03
55	Rosales	28.60%	19.10%	5	3	0.15	0.09
56	Rosario	8.80%	16.00%	1	1	0.03	0.03
57	San Francisco de Borja	13.80%	17.80%	1	2	0.03	0.06
58	San Francisco de Conchos	17.50%	16.90%	2	2	0.06	0.06
59	San Francisco del Oro	20.30%	21.60%	3	4	0.09	0.12
60	Santa Bárbara	21.10%	22.40%	3	4	0.09	0.12
61	Satevó	11.20%	14.10%	1	1	0.03	0.03
62	Saucillo	23.70%	20.50%	4	3	0.12	0.09
63	Temósachic	15.20%	19.70%	2	3	0.06	0.09
64	El Tule	12.70%	18.80%	1	3	0.03	0.09
65	Urique	18.30%	20.60%	2	4	0.06	0.12
66	Uruachi	10.90%	21.90%	1	4	0.03	0.12
67	Valle de Zaragoza	18.40%	17.10%	2	2	0.06	0.06

Tabla 11.1: Quintiles, Pesos y Cálculo del Índice de Prioridad Municipal. (Parte 1)

No	Municipio	Total Prim. y Sec. (Quinti)	Total Alum. Prim. y Sec. (Quinti)	% Pérdida de 5 ^o 6 ^o Prim. (Quinti)	% Pérdida de Prim. a 3 ^o Sec. (Quinti)	% Pérdida de 1 ^o a 3 ^o Sec. (Quinti)	Total Prim. y Prim. y Sec. (30%)	% Pérdida de 5 ^o 6 ^o Prim. (10%)	% Pérdida de Prim. a 3 ^o Sec. (3%)	% Pérdida de 6 ^o a 1 ^o Sec. (10%)	% Pérdida de 1 ^o a 3 ^o Sec. (7%)	Tasa Promedio de Violencia Familiar (Quinti)	Tasa Promedio de Abuso Sexual (Quinti)	Tasa Promedio de Violencia Familiar (10%)	Tasa Promedio de Abuso Sexual (10%)	
1	Aunada	3	4	4	1	4	0.12	0.24	0.08	0.006	0.02	0.056	1	2	0.02	0.04
2	Aldama	4	4	2	3	2	0.14	0.24	0.04	0.018	0.04	0.056	5	5	0.04	0.1
3	Altamira	3	3	1	2	1	0.12	0.24	0.02	0.012	0.01	0.014	4	4	0.08	0.06
4	Aquiles Serdán	4	4	5	5	5	0.12	0.24	0.01	0.03	0.06	0.07	4	3	0.08	0.06
5	Ascension	3	4	2	4	4	0.12	0.24	0.024	0.004	0.08	0.028	4	5	0.08	0.1
6	Bachajón	2	2	1	5	4	0.08	0.12	0.02	0.03	0.08	0.056	2	3	0.04	0.06
7	Balleza	5	4	4	4	1	0.2	0.24	0.11	0.03	0.02	0.07	4	4	0.04	0.08
8	Barriles	4	4	4	5	5	0.2	0.24	0.08	0.03	0.1	0.07	1	2	0.02	0.04
9	Bicocoyta	3	3	2	2	1	0.2	0.24	0.08	0.012	0.02	0.042	5	4	0.08	0.06
10	Buenaventura	3	4	2	3	2	0.12	0.24	0.09	0.018	0.04	0.07	4	3	0.08	0.06
11	Camargo	5	5	3	2	2	0.2	0.24	0.06	0.012	0.04	0.028	5	5	0.1	0.1
12	Carachi	4	4	5	5	4	0.16	0.18	0.09	0.03	0.08	0.028	2	2	0.04	0.04
13	Casas Grandes	3	3	5	4	1	0.12	0.18	0.1	0.018	0.08	0.014	4	4	0.08	0.08
14	Coronado	1	1	3	3	3	0.04	0.06	0.08	0.018	0.06	0.042	3	1	0.06	0.02
15	Coyame del Sotol	3	3	3	3	4	0.04	0.06	0.06	0.018	0.06	0.056	1	1	0.02	0.02
16	La Cruz	1	2	5	5	5	0.04	0.12	0.11	0.012	0.02	0.06	4	2	0.08	0.04
17	Cuauhtémoc	5	5	2	2	3	0.2	0.2	0.3	0.018	0.06	0.042	5	4	0.1	0.08
18	Cuauhtémoc	2	2	4	4	2	0.08	0.12	0.08	0.012	0.06	0.028	2	2	0.04	0.04
19	Chihuahua	5	5	2	2	3	0.2	0.24	0.04	0.03	0.04	0.038	5	5	0.04	0.1
20	Cimbras	4	5	3	4	3	0.14	0.18	0.04	0.024	0.04	0.07	1	2	0.02	0.04
21	Delicias	5	5	2	2	1	0.2	0.3	0.04	0.024	0.02	0.042	5	5	0.1	0.1
22	Dr. Belisario Domínguez	2	2	4	4	2	0.08	0.06	0.08	0.012	0.04	0.014	2	2	0.04	0.04
23	Galeana	2	2	1	2	2	0.08	0.12	0.08	0.03	0.1	0.028	1	3	0.02	0.06
24	Santa Isabel	1	1	1	1	2	0.04	0.12	0.02	0.006	0.04	0.014	5	4	0.1	0.08
25	Gómez Farías	3	3	4	3	2	0.12	0.18	0.08	0.018	0.04	0.042	3	3	0.06	0.06
26	Gran Morelos	1	1	2	3	3	0.02	0.06	0.02	0.012	0.06	0.042	4	4	0.06	0.06
27	Guadalupe	5	5	5	2	5	0.2	0.3	0.1	0.03	0.04	0.07	4	3	0.08	0.06
28	Guadalupe y Calvo	2	3	2	2	2	0.08	0.18	0.02	0.012	0.08	0.028	2	2	0.04	0.04
29	Guadalupe y Calvo	5	5	4	4	4	0.2	0.3	0.08	0.03	0.1	0.056	2	2	0.04	0.04
30	Guzmán	4	4	5	5	2	0.16	0.18	0.06	0.03	0.1	0.056	1	1	0.02	0.04
31	Guvenito	5	5	3	3	2	0.2	0.3	0.06	0.012	0.04	0.038	4	3	0.08	0.04
32	Hidalgo del Parral	5	5	3	3	2	0.2	0.3	0.04	0.024	0.02	0.028	5	5	0.1	0.1
33	Huetamán	1	1	1	1	1	0.04	0.06	0.02	0.006	0.08	0.014	2	2	0.04	0.04
34	Ignacio Zaragoza	2	2	1	1	1	0.08	0.12	0.02	0.004	0.11	0.042	2	1	0.04	0.02
35	Janos	3	3	2	2	5	0.12	0.18	0.02	0.004	0.1	0.028	4	4	0.04	0.08
36	Jelmírez	4	5	2	2	2	0.16	0.3	0.04	0.012	0.06	0.028	4	5	0.08	0.1
37	Juárez	5	5	2	2	3	0.2	0.3	0.04	0.018	0.04	0.042	5	5	0.1	0.1
38	Juárez	2	2	5	2	1	0.08	0.12	0.1	0.012	0.02	0.056	4	5	0.08	0.1
39	Juárez	2	2	1	1	4	0.08	0.12	0.08	0.006	0.02	0.056	2	3	0.04	0.06
40	Madera	4	4	4	3	3	0.16	0.24	0.08	0.018	0.06	0.042	4	4	0.06	0.08
41	Magnánim	1	1	1	1	1	0.04	0.06	0.02	0.006	0.02	0.07	1	1	0.04	0.02
42	Manuel Benavides	1	1	5	5	1	0.04	0.06	0.11	0.018	0.1	0.014	2	1	0.04	0.02
43	Marsachi	2	2	2	4	5	0.08	0.06	0.04	0.024	0.1	0.014	2	1	0.04	0.02
44	Mataró	2	2	1	1	2	0.08	0.12	0.02	0.004	0.02	0.028	4	4	0.08	0.08
45	Mateoqui	4	4	3	4	4	0.16	0.3	0.06	0.024	0.08	0.056	4	5	0.08	0.1
46	Morales	4	4	4	5	5	0.16	0.18	0.08	0.03	0.1	0.07	1	1	0.02	0.02
47	Morris	3	3	4	4	4	0.12	0.12	0.08	0.004	0.08	0.028	1	1	0.02	0.02
48	Namiquipa	4	4	4	4	4	0.16	0.24	0.02	0.012	0.08	0.028	1	3	0.02	0.02
49	Nomayá	2	2	1	2	1	0.08	0.06	0.02	0.018	0.014	0.014	1	1	0.02	0.02
50	Nuevo Casas Grandes	4	5	3	3	1	0.16	0.3	0.06	0.018	0.02	0.056	5	4	0.1	0.08
51	Ocampo	3	3	3	5	1	0.12	0.18	0.06	0.014	0.1	0.014	3	2	0.06	0.04
52	Ojinaga	4	4	4	4	4	0.16	0.24	0.02	0.004	0.08	0.056	3	3	0.06	0.06
53	Paxtlen	2	2	3	4	4	0.08	0.18	0.08	0.004	0.08	0.056	2	2	0.04	0.04
54	Riva Palacio	1	1	1	1	1	0.04	0.06	0.02	0.004	0.014	0.014	4	4	0.04	0.02
55	Rosales	3	4	3	5	4	0.12	0.24	0.06	0.024	0.1	0.056	4	4	0.08	0.08
56	Rosario	1	1	1	2	2	0.04	0.06	0.02	0.006	0.04	0.07	1	1	0.02	0.02
57	San Francisco de Borja	1	1	3	4	3	0.04	0.06	0.024	0.006	0.08	0.014	1	1	0.02	0.02
58	San Francisco de Conchos	1	1	3	2	1	0.04	0.06	0.06	0.004	0.04	0.014	3	3	0.02	0.02
59	San Francisco del Oro	1	2	5	3	3	0.04	0.12	0.1	0.018	0.06	0.014	5	5	0.1	0.1
60	Santa Bárbara	3	3	1	1	3	0.12	0.18	0.02	0.006	0.02	0.042	5	3	0.1	0.06
61	Satevó	4	4	5	5	1	0.08	0.06	0.1	0.006	0.02	0.014	5	5	0.06	0.06
62	Saucillo	4	4	2	2	3	0.16	0.24	0.04	0.012	0.04	0.042	4	4	0.06	0.08
63	Temuéschic	3	3	2	3	3	0.12	0.12	0.11	0.024	0.06	0.056	3	1	0.06	0.02
64	El Tule	1	1	5	5	5	0.04	0.06	0.1	0.03	0.06	0.07	3	1	0.06	0.02
65	Juárez	5	4	2	5	5	0.2	0.24	0.11	0.03	0.06	0.07	2	2	0.02	0.02
66	Juárez	4	4	4	4	1	0.16	0.18	0.04	0.024	0.1	0.014	1	1	0.02	0.02
67	Valle de Zaragoza	1	2	4	4	3	0.04	0.12	0.08	0.004	0.02	0.042	3	3	0.04	0.04

Tabla 11.2: Quintiles, Pesos y Cálculo del Índice de Prioridad Municipal. (Parte 2)

No	Municipio	Marginación Quintil (Alto=5, Bajo=1)	Marginación Peso (20%)	Población Quintil (Alto=5, Bajo=1)		Población Peso (30%)		Jefatura Femenina y PEA Femenina Quintil (Alto=5, Bajo=1)		Jefatura Femenina y PEA Femenina Peso (30%)		Índice de Prioridad Municipal (180 = Alta, 36 = Baja)
		Grupo Marginal Estatral (Quintil)	Grupo Marginal Estatral (20%)	Total Población de 8 a 13 en 2018 (Quintil)	% Población de 8 a 13 en 2018 (Quintil)	Total Población de 8 a 13 en 2018 (20%)	% Población de 8 a 13 en 2018 (10%)	% de PEA Femenina de 12 años o mas 2010 (Quintil)	% Hogares con Jefatura Femenina 2010 (Quintil)	% de PEA Femenina de 12 años o mas 2010 (15%)	% Hogares con Jefatura Femenina 2010 (15%)	
1	Ahumada	1	0.04	4	4	0.16	0.08	5	4	0.15	0.12	113.2
2	Aldama	1	0.04	4	3	0.16	0.06	5	4	0.15	0.12	128.4
3	Allende	2	0.08	2	1	0.08	0.02	4	2	0.12	0.06	96.6
4	Aquiles Serdán	1	0.04	3	3	0.12	0.06	5	4	0.15	0.12	125.0
5	Ascensión	2	0.08	4	5	0.16	0.1	4	3	0.12	0.09	126.2
6	Bachíniva	3	0.12	2	1	0.08	0.02	2	2	0.06	0.06	82.6
7	Balleza	5	0.2	4	5	0.16	0.1	1	1	0.03	0.03	132.0
8	Batopilas	5	0.2	4	5	0.16	0.1	1	1	0.03	0.03	130.0
9	Bocoyna	5	0.2	4	3	0.16	0.06	4	5	0.12	0.15	152.4
10	Buenaventura	3	0.12	4	4	0.16	0.08	4	3	0.12	0.09	123.8
11	Camargo	1	0.04	5	3	0.2	0.06	5	5	0.15	0.15	144.0
12	Carichí	5	0.2	3	4	0.12	0.08	1	1	0.03	0.03	112.0
13	Casas Grandes	2	0.08	3	3	0.12	0.06	3	3	0.09	0.09	111.2
14	Coronado	3	0.12	1	1	0.04	0.02	3	1	0.09	0.03	68.0
15	Coyame del Sotol	4	0.16	1	2	0.04	0.04	2	1	0.06	0.03	66.4
16	La Cruz	2	0.08	2	3	0.08	0.06	3	2	0.09	0.06	85.2
17	Cuauhtémoc	1	0.04	5	4	0.2	0.08	5	5	0.15	0.15	146.0
18	Cusiuhiriachi	3	0.12	2	2	0.08	0.04	2	1	0.06	0.03	79.0
19	Chihuahua	1	0.04	5	1	0.2	0.02	5	5	0.15	0.15	137.4
20	Chínipas	5	0.2	3	4	0.12	0.08	1	1	0.03	0.03	107.4
21	Delicias	1	0.04	5	3	0.2	0.06	5	5	0.15	0.15	140.8
22	Dr. Belisario Domínguez	4	0.16	1	1	0.04	0.02	1	3	0.03	0.09	76.6
23	Galeana	4	0.16	3	5	0.12	0.1	3	3	0.09	0.09	109.8
24	Santa Isabel	3	0.12	1	1	0.04	0.02	3	4	0.09	0.12	81.0
25	Gómez Farías	2	0.08	3	2	0.12	0.04	4	5	0.12	0.15	111.0
26	Gran Morelos	4	0.16	1	1	0.04	0.02	3	3	0.09	0.09	77.4
27	Guachochi	5	0.2	5	5	0.2	0.1	4	2	0.12	0.06	156.0
28	Guadalupe	2	0.08	3	4	0.12	0.08	3	5	0.09	0.15	102.0
29	Guadalupe y Calvo	5	0.2	5	5	0.2	0.1	1	3	0.03	0.09	146.6
30	Guazapares	5	0.2	3	5	0.12	0.1	2	3	0.06	0.09	121.6
31	Guerrero	4	0.16	5	2	0.2	0.04	4	4	0.12	0.12	142.0
32	Hidalgo del Parral	1	0.04	5	2	0.2	0.04	5	5	0.15	0.15	139.4
33	Huejotitán	4	0.16	1	2	0.04	0.04	1	4	0.03	0.12	75.0
34	Ignacio Zaragoza	2	0.08	2	2	0.08	0.04	3	2	0.09	0.06	79.6
35	Janos	2	0.08	4	5	0.16	0.1	4	1	0.12	0.03	108.2
36	Jiménez	1	0.04	5	4	0.2	0.08	5	5	0.15	0.15	140.0
37	Juárez	1	0.04	5	4	0.2	0.08	5	5	0.15	0.15	146.0
38	Julimes	3	0.12	2	2	0.08	0.04	4	2	0.12	0.06	97.4
39	López	3	0.12	2	2	0.08	0.04	3	2	0.09	0.06	81.2
40	Madera	3	0.12	4	3	0.16	0.06	4	4	0.12	0.12	132.0
41	Maguarichi	5	0.2	1	5	0.04	0.1	3	1	0.09	0.03	71.6
42	Manuel Benavides	3	0.12	1	1	0.04	0.02	2	1	0.06	0.03	66.2
43	Matachí	3	0.12	1	1	0.04	0.02	4	4	0.12	0.12	79.8
44	Matamoros	3	0.12	2	3	0.08	0.06	2	3	0.06	0.09	84.4
45	Meoqui	1	0.04	5	3	0.2	0.06	5	5	0.15	0.15	146.0
46	Morelos	5	0.2	3	5	0.12	0.1	1	2	0.03	0.06	117.0
47	Moris	4	0.16	2	5	0.08	0.1	1	1	0.03	0.03	89.2
48	Namiquipa	2	0.08	4	2	0.16	0.04	2	2	0.06	0.06	102.0
49	Nonoava	4	0.16	1	3	0.04	0.06	2	1	0.06	0.03	66.2
50	Nuevo Casas Grandes	1	0.04	5	4	0.2	0.08	5	5	0.15	0.15	141.4
51	Ocampo	4	0.16	3	5	0.12	0.1	2	2	0.06	0.06	109.8
52	Ojinaga	1	0.04	4	4	0.16	0.08	4	4	0.12	0.12	122.0
53	Praxedis G. Guerrero	4	0.16	2	4	0.08	0.08	3	5	0.09	0.15	114.0
54	Riva Palacio	2	0.08	3	4	0.12	0.08	1	1	0.03	0.03	56.0
55	Rosales	2	0.08	4	3	0.16	0.06	5	3	0.15	0.09	130.6
56	Rosario	4	0.16	1	1	0.04	0.02	1	1	0.03	0.03	55.6
57	San Francisco de Borja	4	0.16	1	1	0.04	0.02	1	2	0.03	0.06	62.8
58	San Francisco de Conchos	2	0.08	1	1	0.04	0.02	2	2	0.06	0.06	60.0
59	San Francisco del Oro	2	0.08	2	2	0.08	0.04	3	4	0.09	0.12	96.2
60	Santa Bárbara	1	0.04	3	2	0.12	0.04	3	4	0.09	0.12	95.8
61	Satevó	3	0.12	1	1	0.04	0.02	1	1	0.03	0.03	68.0
62	Saucillo	1	0.04	5	3	0.2	0.06	4	3	0.12	0.09	118.4
63	Temósachic	5	0.2	2	1	0.08	0.02	2	3	0.06	0.09	101.0
64	El Tule	4	0.16	1	1	0.04	0.02	1	3	0.03	0.09	78.0
65	Urique	5	0.2	4	5	0.16	0.1	2	4	0.06	0.12	140.0
66	Uruachi	5	0.2	3	4	0.12	0.08	1	4	0.03	0.12	110.8
67	Valle de Zaragoza	3	0.12	2	2	0.08	0.04	2	2	0.06	0.06	78.8

Tabla 13.1: Variables por cuadrante relacionadas con la educación básica. (Parte 1.1)

Cuadrante	Numero de Estudiantes de Primaria						Numero de Estudiantes de Secundaria			No. escuelas primaria	No. de escuelas secundaria	Total Alumnos de Primaria	Total Alumnos de Secundaria	% de Perdida de alumnos de 5to a 6to de primaria	% de Perdida de alumnos de 1ro a 3ro de secundaria
	1ro	2do	3ro	4to	5to	6to	1ro	2do	3ro						
1	24	27	19	20	25	17	459	449	327	1	2	132	1235	-0.32	-0.28758169
2	219	206	204	212	202	189	0	0	0	2	0	1232	0	-0.06435643	0
3	165	170	160	163	158	143	0	0	0	2	0	959	0	-0.09493670	0
4	162	155	161	127	156	142	0	0	0	4	0	903	0	-0.08974359	0
5	78	72	68	65	72	66	0	0	0	2	0	421	0	-0.08333333	0
6	133	145	136	140	122	143	0	0	0	2	0	819	0	0.17213114	0
7	116	104	116	114	97	116	0	0	0	2	0	663	0	0.19587628	0
8	114	120	112	105	105	101	614	551	548	2	2	657	1713	-0.03809523	-0.10749185
9	111	131	134	136	129	124	0	0	0	2	0	765	0	-0.03875969	0
10	199	201	202	208	196	194	0	0	0	4	0	1200	0	-0.01020408	0
11	98	128	117	106	96	108	0	0	0	2	0	653	0	0.125	0
12	52	53	44	49	54	43	0	0	0	1	0	295	0	-0.20370370	0
13	94	84	110	87	85	94	0	0	0	2	0	554	0	0.10588235	0
14	148	153	178	159	137	137	0	0	0	3	0	912	0	0	0
15	191	201	225	208	188	218	0	0	0	3	0	1231	0	0.15957446	0
16	56	53	62	51	54	53	0	0	0	1	0	329	0	-0.01851851	0
17	145	116	112	122	123	118	460	394	309	3	2	736	1163	-0.04065040	-0.3282608
18	139	126	146	131	134	137	0	0	0	2	0	813	0	0.02238806	0
19	36	50	35	36	37	58	0	0	0	1	0	252	0	0.56756756	0
20	96	98	75	65	92	90	0	0	0	2	0	516	0	-0.02173913	0
21	127	132	148	127	156	126	0	0	0	2	0	816	0	-0.19230769	0
22	35	35	24	40	25	35	0	0	0	1	0	194	0	0.4	0
23	313	271	269	269	280	264	0	0	0	6	0	1666	0	-0.05714285	0
24	204	229	211	218	222	198	21	29	46	6	1	1282	96	-0.10810810	1.1904761
25	127	109	116	118	107	95	528	475	447	4	2	672	1450	-0.11214953	-0.15340909
26	103	105	98	101	87	101	0	0	0	3	0	595	0	0.16091954	0
27	217	201	190	189	170	185	42	18	36	3	1	1152	96	0.08823529	-0.14285714
28	185	206	199	205	207	176	1048	925	844	4	4	1178	2817	-0.14975845	-0.19465648
29	76	77	80	66	67	64	0	0	0	3	0	430	0	-0.04477611	0
30	180	171	183	169	153	165	0	0	0	4	0	1021	0	0.07843137	0
31	203	194	197	204	181	191	168	146	118	6	2	1170	432	0.05524861	-0.29761904
32	210	209	201	200	184	211	0	0	0	4	0	1215	0	0.14673913	0
33	187	168	187	171	177	160	0	0	0	4	0	1050	0	-0.09604519	0
34	110	121	105	121	96	106	10	10	10	4	1	659	30	0.10416667	0
35	207	190	241	249	232	243	784	647	629	5	6	1362	2060	0.04741379	-0.19770408
36	84	78	95	78	85	106	0	0	0	2	0	526	0	0.24705882	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	71	61	56	68	72	72	0	0	0	2	0	400	0	0	0
39	34	30	35	53	36	53	0	0	0	1	0	241	0	0.47222222	0
40	63	64	59	53	63	54	393	400	371	3	3	356	1164	-0.14285714	-0.05597964
41	74	81	77	102	83	85	0	0	0	2	0	502	0	0.02409638	0
42	352	325	346	335	321	349	560	515	492	10	5	2028	1567	0.08727271	-0.12142857
43	297	290	329	293	281	289	628	513	491	8	2	1779	1632	0.02846975	-0.21815286
44	319	321	309	266	304	288	0	0	0	6	0	1807	0	-0.05263157	0
45	170	161	176	157	172	168	0	0	0	4	0	1004	0	-0.02325581	0
46	27	31	33	25	32	30	0	0	0	1	0	178	0	-0.0625	0
47	336	280	274	271	201	225	706	665	647	5	5	1587	2018	0.11940298	-0.08356940
48	53	47	56	56	49	55	0	0	0	1	0	316	0	0.12244898	0
49	152	152	162	144	144	161	241	235	225	3	2	915	701	0.11805555	-0.06639004
50	105	119	115	161	155	141	99	90	71	3	3	796	260	-0.09032258	-0.28282828
51	236	232	239	248	251	275	67	33	24	9	4	1481	124	0.09561753	-0.64179104
52	24	14	13	10	13	11	0	0	0	1	0	85	0	-0.15384615	0
53	114	117	131	116	136	133	10	9	2	3	1	747	21	-0.02205882	-0.8
54	50	71	68	70	56	43	110	94	67	2	1	358	271	-0.23214285	-0.39090909
55	158	155	156	134	156	130	0	0	0	4	0	889	0	-0.16666667	0
56	248	231	249	234	212	238	189	142	112	5	1	1412	443	0.12264150	-0.40740740
57	305	335	325	328	297	326	0	0	0	4	0	1916	0	0.09764309	0
58	154	114	155	131	132	106	222	156	96	2	1	792	474	-0.19696969	-0.56756756
59	287	315	293	279	269	276	0	0	0	4	0	1719	0	0.02602230	0
60	306	314	275	297	288	251	265	260	255	5	1	1731	780	-0.12847222	-0.03773584
61	194	229	228	197	209	227	121	134	110	5	1	1284	365	0.08612440	-0.09090909
62	129	138	148	136	128	133	391	330	343	5	3	812	1064	0.0390625	-0.12276214
63	211	235	268	239	223	266	171	185	149	1	1	1442	505	0.19282511	-0.12865497
64	219	215	225	212	224	205	71	85	74	5	2	1300	230	-0.08482142	0.04225352
65	82	81	83	83	77	69	58	71	46	6	3	475	175	-0.10389610	-0.20689655
66	79	92	84	77	72	67	0	0	0	2	0	471	0	-0.06944444	0
67	195	216	218	224	208	198	275	193	192	5	1	1259	660	-0.04807692	-0.30181818
68	42	39	35	35	35	41	79	118	119	2	2	227	316	0.17142857	0.50632911
69	15	12	11	5	6	0	0	0	0	1	0	49	0	-1	0
70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	97	88	102	115	109	126	128	138	118	3	2	637	384	0.15596330	-0.078125
73	76	81	61	91	97	70	87	119	106	2	2	476	312	-0.27835051	0.21839080
74	84	87	88	101	121	106	430	449	445	2	2	587	1324	-0.12396694	0.03488372
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabla 13.2: Variables por cuadrante relacionadas con la educación básica. (Parte 1.2)

Cuadrante	Numero de Estudiantes de Primaria						Numero de Estudiantes de Secundaria			No. escuelas primaria	No. de escuelas secundaria	Total Alumnos de Primaria	Total Alumnos Secundaria	% de Perdida de alumnos de 5to a 6to de primaria	% de Perdida de alumnos de 1ro a 3ro de secundaria	
	1ro	2do	3ro	4to	5to	6to	1ro	2do	3ro							
76	35	28	32	47	40	40	0	0	0	1	0	222	0	0		
77	341	334	315	356	315	343	255	206	174	10	1	2004	635	0.08888888	-0.317647059	
78	210	193	205	195	218	209	0	0	0	5	0	1230	0	-0.04128440		
79	311	306	303	274	304	294	663	584	521	4	2	1792	1768	-0.03289473	-0.214177979	
80	389	344	360	337	332	317	0	0	0	5	0	2079	0	-0.04518072		
81	255	270	291	259	268	261	587	576	513	4	2	1604	1676	-0.02611940	-0.126064736	
82	580	567	569	553	550	549	694	618	511	8	4	3368	1823	-0.00181818	-0.263688761	
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
84	175	151	148	162	153	139	408	329	381	3	2	928	1118	-0.09150326	-0.066176471	
85	166	182	160	165	171	168	0	0	0	4	0	1012	0	-0.01754386		
86	378	315	353	318	343	351	349	324	306	6	2	2058	979	0.02332361	-0.123209169	
87	50	48	46	49	55	33	0	0	0	2	0	281	0	-0.4		
88	99	108	107	89	91	99	162	102	108	3	3	593	372	0.08791208	-0.333333333	
89	54	52	58	38	35	34	0	0	0	1	0	268	0	-0.02857142		
90	225	217	191	188	179	196	275	251	252	8	5	1196	778	0.09497206	-0.083636364	
91	46	38	46	44	42	28	0	0	0	1	0	244	0	-0.33333333		
92	176	167	172	170	187	187	575	472	422	5	2	1059	1469	0	-0.266086957	
93	23	20	31	23	29	30	0	0	0	1	0	156	0	0.03448275		
94	43	38	58	51	59	53	26	29	37	3	1	302	92	-0.10169491	0.423076923	
95	86	95	75	85	92	71	513	485	431	2	2	504	1429	-0.22826087	-0.159844055	
96	347	306	305	274	278	266	379	336	332	6	3	1776	1047	-0.04316546	-0.124010554	
97	180	192	202	193	195	230	0	0	0	3	0	1192	0	0.17948717		
98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
99	131	120	143	147	150	190	0	0	0	0	0	881	0	0.266666667		
100	315	266	338	314	304	300	610	540	454	5	3	1837	1604	-0.01315789	-0.255737705	
101	279	292	302	272	262	287	127	91	109	5	1	1694	327	0.095419847	-0.141732283	
102	285	275	255	272	280	277	69	77	57	7	2	1644	203	-0.01071428	-0.173913043	
103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
105	28	21	26	31	32	13	0	0	0	1	0	151	0	-0.59373		
106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
107	299	298	294	316	287	305	0	0	0	4	0	1799	0	0.06271777		
108	151	145	138	140	144	137	354	280	238	2	2	855	872	-0.04861111	-0.327683616	
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
110	385	392	395	459	396	423	0	0	0	6	0	2450	0	0.06818181		
111	211	228	195	214	191	177	20	15	17	8	1	1216	52	-0.07329842	-0.15	
112	504	477	460	458	426	508	964	939	951	8	5	2833	2854	0.19248826	-0.013485477	
113	302	267	260	236	229	235	0	0	0	6	0	1529	0	0.02620087		
114	240	290	287	274	296	342	0	0	0	3	0	1729	0	0.15540540		
115	41	47	41	41	44	35	0	0	0	3	0	249	0	-0.20454545		
116	47	54	41	47	41	26	21	26	0	1	1	256	47	-0.36585365		
117	17	25	25	27	25	16	19	27	25	1	1	135	71	-0.36	0.315789474	
118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
120	50	63	56	49	66	61	0	0	0	1	0	345	0	-0.07575757		
121	204	220	207	200	187	205	79	73	72	5	1	1223	224	0.09625668	-0.088607595	
122	403	394	424	399	441	433	544	488	521	9	2	2494	1553	-0.01814059	-0.102941176	
123	501	484	537	518	534	489	508	451	498	9	3	3063	1457	-0.08426966	-0.019685039	
124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
125	315	243	232	254	315	280	619	551	552	4	2	1639	1722	-0.11111111	-0.108239095	
126	0	0	0	0	0	0	726	684	634	0	2	0	2044	0	-0.126721763	
127	697	698	754	776	706	717	0	0	0	7	0	4348	0	0.01558073		
128	335	347	317	324	316	287	0	0	0	4	0	1926	0	-0.09177215		
129	395	373	369	341	388	316	843	662	552	4	3	2182	2057	-0.18556701	-0.34519573	
130	427	419	472	472	420	456	521	529	448	8	2	2666	1498	0.08571428	-0.140115163	
131	334	348	336	386	313	369	0	0	0	4	0	2086	0	0.17891373		
132	152	158	147	174	157	133	568	516	511	2	2	921	1595	-0.15286624	-0.100352113	
133	236	205	234	225	249	252	0	0	0	4	0	1401	0	0.01204819		
134	187	202	209	187	181	197	0	0	0	4	0	1163	0	0.08839779		
135	232	200	241	228	253	241	442	398	379	3	2	1395	1219	-0.0474308	-0.142533937	
136	280	322	310	267	278	319	534	460	397	8	3	1776	1391	0.14748201	-0.256554307	
137	70	81	93	72	69	72	0	0	0	2	0	457	0	0.04347826		
138	233	223	247	243	261	234	0	0	0	3	0	1441	0	-0.10344827		
139	121	135	115	118	145	146	685	664	568	2	2	780	1917	0.00689655	-0.17080292	
140	290	247	286	291	254	279	0	0	0	3	0	1647	0	0.09842519		
141	140	133	143	151	157	140	0	0	0	2	0	864	0	-0.10828025		
142	250	251	246	254	250	256	0	0	0	4	0	1507	0	0.024		
143	582	553	513	598	599	641	0	0	0	7	0	3486	0	0.07011686		
144	223	220	234	234	244	210	0	0	0	4	0	1365	0	-0.13934426		
145	99	127	103	132	146	138	548	536	517	2	2	745	1601	-0.05479452	-0.056569343	
146	459	476	465	454	438	385	546	496	370	4	2	2677	1412	-0.12100456	-0.322344322	
147	286	275	334	307	311	832	765	652	304	4	3	1820	2249	0.01302931	-0.216346154	
148	740	740	778	730	639	671	906	837	738	8	3	4298	2481	0.05007824	-0.185430464	
149	214	201	182	155	179	208	0	0	0	2	0	1139	0	0.16201117		
150	632	582	621	573	615	590	788	689	603	9	3	3613	2080	-0.04065040	-0.234771574	
151	134	143	139	121	122	130	0	0	0	3	0	789	0	0.0655737		
152	207	189	192	198	183	188	0	0	0	3	0	1157	0	0.02732240		
153	80	74	96	76	113	79	0	0	0	1	0	518	0	-0.30088495		
154	218	207	200	230	197	205	0	0	0	3	0	1257	0	0.04060913		
156	49	52	51	51	45	56	265	197	150	1	1	304	612	0.24444444	-0.433962264	
157	1666	1592	1611	1500	1398	1369	984	769	580	26	4	9136	2333	-0.0207439	-0.410569106	

Tabla 13.3: Variables por cuadrante relacionadas con la educación básica. (Parte 2.1)

Cuadrante	No. escuelas Primaria (Quinti)	No. de escuelas secundaria (Quinti)	Total Alumnos de Primaria (Quinti)	Total Alumnos Secundaria (Quinti)	% Pérdida de alumnos de 1ro a 6to de prim. (Quinti)	% Pérdida de alumnos de 1ro a 3ro de secu. (Quinti)	No. escuelas primaria (Paso)	No. de escuelas secundaria (Paso)	Total Alumnos de Primaria (Paso)	Total Alumnos Secundaria (Paso)	% Pérdida de alumnos de 1ro a 6to de prim. (Paso)	% Pérdida de alumnos de 1ro a 3ro de secu. (Paso)
1	1	4	1	3	5	5	0.04	0.08	0.026	0.042	0.2	0.1
2	4	1	2	1	4	0	0.16	0.02	0.052	0.014	0.16	0
3	2	1	0.5	1	1.3	4	0.12	0.02	0.104	0.014	0.16	0
4	3	1	4	1	4	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.16	0
5	2	1	2	1	4	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.16	0
6	3	1	2	1	1	0	0.12	0.02	0.052	0.014	0.04	0
7	2	1	0.8	1	1	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.04	0
8	2	5	2	3	4	2	0.1	0.02	0.052	0.042	0.16	0.04
9	3	1	2	1	4	0	0.12	0.02	0.052	0.014	0.16	0
10	4	1	4	1	1	0	0.16	0.02	0.104	0.014	0.16	0
11	2	1	2	1	1	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.04	0
12	1	1	1	1	5	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.04	0
13	2	1	2	1	1	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.04	0
14	3	1	3	1	1	0	0.078	0.02	0.078	0.014	0.12	0
15	4	1	3	1	3	0	0.16	0.02	0.078	0.014	0.04	0
16	2	1	1	1	3	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.12	0
17	2	4	3	1	4	5	0.08	0.08	0.078	0.042	0.16	0.1
18	3	1	2	3	2	2	0.12	0.02	0.052	0.014	0.08	0
19	1	1	1	1	1	1	0.04	0.02	0.026	0.014	0.04	0.02
20	2	1	0.8	1	3	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.12	0
21	3	1	2	1	5	0	0.04	0.02	0.052	0.014	0.2	0
22	1	1	1	1	1	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.04	0
23	4	1	5	1	4	0	0.16	0.02	0.104	0.014	0.16	0
24	4	1	5	2	5	5	0.16	0.02	0.13	0.026	0.2	0.02
25	2	4	4	3	5	3	0.08	0.08	0.104	0.042	0.2	0.04
26	2	1	3	1	1	0	0.08	0.02	0.078	0.014	0.04	0
27	3	2	6	2	2	3	0.12	0.04	0.156	0.026	0.08	0.06
28	3	5	4	5	5	4	0.12	0.1	0.104	0.07	0.2	0.08
29	2	1	3	1	4	0	0.08	0.02	0.078	0.014	0.16	0
30	3	1	4	1	2	0	0.12	0.02	0.104	0.014	0.08	0
31	3	3	5	3	2	2	0.12	0.06	0.13	0.042	0.08	0.1
32	4	1	4	1	1	0	0.16	0.02	0.104	0.014	0.04	0
33	3	2	4	1	4	0	0.08	0.02	0.104	0.014	0.16	0
34	4	2	4	4	4	0	0.08	0.04	0.104	0.026	0.04	0
35	4	5	5	5	2	4	0.16	0.1	0.13	0.07	0.08	0.08
36	2	1	2	1	1	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.04	0
37	1	1	0.4	1	3	0	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
38	2	1	2	1	1	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.12	0
39	1	1	1	1	1	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.04	0
40	2	4	3	4	5	2	0.08	0.08	0.078	0.056	0.2	0.04
41	2	1	2	1	1	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.08	0
42	5	4	6	5	2	3	0.2	0.08	0.156	0.07	0.08	0.06
43	5	5	6	3	2	4	0.2	0.1	0.156	0.042	0.08	0.08
44	5	1	5	5	4	0	0.2	0.02	0.13	0.014	0.16	0
45	3	1	4	1	3	0	0.12	0.02	0.104	0.014	0.12	0
46	1	1	1	1	1	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.16	0
47	4	5	6	5	1	2	0.16	0.1	0.156	0.07	0.04	0.04
48	2	1	1	1	1	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.04	0
49	3	3	3	3	1	2	0.12	0.06	0.078	0.042	0.04	0.04
50	3	2	2	2	4	4	0.12	0.04	0.052	0.056	0.16	0.08
51	4	2	6	5	1	5	0.16	0.04	0.156	0.07	0.04	0.1
52	1	1	1	1	5	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.2	0
53	3	2	3	2	5	0	0.12	0.04	0.078	0.026	0.12	0.1
54	2	2	2	2	2	5	0.08	0.04	0.052	0.026	0.2	0.1
55	3	1	4	1	5	0	0.12	0.02	0.104	0.014	0.2	0
56	4	3	4	2	1	5	0.16	0.06	0.13	0.026	0.04	0.1
57	5	1	4	2	1	0	0.2	0.02	0.104	0.014	0.04	0
58	3	3	2	2	5	5	0.12	0.06	0.052	0.026	0.2	0.1
59	5	1	4	1	1	0	0.2	0.02	0.104	0.014	0.08	0
60	5	3	5	2	5	2	0.2	0.06	0.13	0.026	0.2	0.04
61	4	2	2	2	2	2	0.16	0.04	0.13	0.026	0.08	0.04
62	3	3	3	4	2	2	0.12	0.06	0.13	0.056	0.08	0.06
63	4	3	5	5	1	3	0.16	0.06	0.13	0.026	0.04	0.06
64	2	2	5	3	4	4	0.16	0.04	0.13	0.042	0.16	0.02
65	2	1	5	4	5	4	0.08	0.04	0.13	0.056	0.2	0.08
66	2	2	0.8	1	0	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.16	0
67	4	3	5	2	4	5	0.16	0.06	0.13	0.026	0.16	0.1
68	2	2	2	3	1	1	0.04	0.04	0.052	0.042	0.04	0.02
69	1	1	1	1	5	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.2	0
70	1	1	0	1	3	0	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
71	1	1	0	1	3	0	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
72	2	3	3	3	1	2	0.08	0.06	0.078	0.042	0.04	0.04
73	2	2	4	3	5	2	0.08	0.04	0.104	0.042	0.2	0.02
74	2	4	2	3	5	1	0.08	0.08	0.052	0.042	0.2	0.02
75	1	1	0	1	3	0	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0

Tabla 13.4: Variables por cuadrante relacionadas con la educación básica. (Parte 2.1)

Ciudadano	No. escuelas primaria (Quinti)	No. de escuelas secundaria (Quinti)	Total Alumnos de Primaria (Quinti)	Total Alumnos de Secundaria (Quinti)	%Pérdida de alumnos de 1ro a 6to de prim. (Quinti)	%Pérdida de alumnos de 1ro a 3ro de secu. (Quinti)	No. escuelas primaria (Paso)	No. de escuelas secundaria (Paso)	Total Alumnos de Primaria (Paso)	Total Alumnos de Secundaria (Paso)	%Pérdida de alumnos de 1ro a 6to de prim. (Paso)	%Pérdida de alumnos de 1ro a 3ro de secu. (Paso)
76	1	1	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0
77	4	3	5	2	2	2	0	0	0	0	0	0
78	5	5	4	1	4	4	0	0	0	0	0	0
79	5	5	4	3	4	4	0	0	0	0	0	0
80	5	1	5	1	4	4	0	0	0	0	0	0
81	4	5	4	3	4	4	0	0	0	0	0	0
82	5	6	6	5	3	3	0	0	0	0	0	0
83	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
84	3	3	3	3	4	4	0	0	0	0	0	0
85	1	1	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0
86	3	3	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0
87	1	1	1	1	5	5	0	0	0	0	0	0
88	2	3	3	4	2	2	0	0	0	0	0	0
89	1	1	1	1	4	4	0	0	0	0	0	0
90	4	3	6	5	2	2	0	0	0	0	0	0
91	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
92	3	4	5	3	3	3	0	0	0	0	0	0
93	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0
94	2	2	3	2	4	4	0	0	0	0	0	0
95	4	2	2	3	5	5	0	0	0	0	0	0
96	5	3	5	4	4	4	0	0	0	0	0	0
97	4	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
98	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
99	3	1	3	1	3	3	0	0	0	0	0	0
100	5	4	5	4	4	4	0	0	0	0	0	0
101	4	5	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0
102	2	2	6	3	3	3	0	0	0	0	0	0
103	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
104	1	1	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0
105	1	1	1	1	5	5	0	0	0	0	0	0
106	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
107	5	1	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0
108	3	3	4	3	4	4	0	0	0	0	0	0
109	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
110	5	1	6	5	2	2	0	0	0	0	0	0
111	4	2	6	2	4	4	0	0	0	0	0	0
112	4	5	5	5	2	2	0	0	0	0	0	0
113	5	5	5	5	1	1	0	0	0	0	0	0
114	5	1	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0
115	1	1	3	1	5	5	0	0	0	0	0	0
116	1	2	2	2	5	5	0	0	0	0	0	0
117	1	2	1	2	5	5	0	0	0	0	0	0
118	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
119	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
120	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
121	2	2	5	2	4	4	0	0	0	0	0	0
122	4	4	6	6	3	3	0	0	0	0	0	0
123	5	4	4	4	2	2	0	0	0	0	0	0
124	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
125	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
126	4	4	4	4	3	3	0	0	0	0	0	0
127	5	5	0	5	3	3	0	0	0	0	0	0
128	1	1	6	1	2	2	0	0	0	0	0	0
129	5	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
130	5	4	6	3	5	5	0	0	0	0	0	0
131	1	1	4	1	2	2	0	0	0	0	0	0
132	4	4	2	3	5	5	0	0	0	0	0	0
133	3	3	4	4	2	2	0	0	0	0	0	0
134	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
135	4	4	3	3	4	4	0	0	0	0	0	0
136	4	4	6	4	4	4	0	0	0	0	0	0
137	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
138	4	3	3	1	5	5	0	0	0	0	0	0
139	2	2	2	2	4	4	0	0	0	0	0	0
140	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
141	4	1	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
142	4	1	4	1	5	5	0	0	0	0	0	0
143	1	1	6	1	2	2	0	0	0	0	0	0
144	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
145	2	2	2	3	4	4	0	0	0	0	0	0
146	4	4	4	4	5	5	0	0	0	0	0	0
147	4	4	4	4	2	2	0	0	0	0	0	0
148	5	5	6	4	4	4	0	0	0	0	0	0
149	2	2	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
150	5	5	6	4	4	4	0	0	0	0	0	0
151	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
152	1	1	3	1	2	2	0	0	0	0	0	0
153	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
154	4	3	3	1	5	5	0	0	0	0	0	0
155	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
156	2	5	6	5	3	3	0	0	0	0	0	0
157	5	5	6	5	5	5	0	0	0	0	0	0

Tabla 14.1: Variables por cuadrante relacionadas a la violencia familiar y al abuso sexual. (Parte 1)

Cuadrante	Denuncias por violencia familiar (2017)	Denuncias por abuso sexual (2017)	Tasa por mil de violencia familiar (2017)	Tasa por mil de abuso sexual (2017)	Tasa por mil de violencia familiar (Peso)	Tasa por mil de abuso sexual (Peso)	Tasa por mil de violencia familiar (Peso)	Tasa por mil de abuso sexual (Peso)
1	22	2	3.33181887	0.30289262	2	3	0.04	0.06
2	41	1	6.30866287	0.15386982	4	2	0.08	0.04
3	14	0	2.19298245	0	1	1	0.02	0.02
4	20	1	4.71364600	0.235682	3	2	0.06	0.04
5	19	2	3.66088631	0.38535645	2	3	0.04	0.06
6	30	6	9.09366474	1.81873294	5	5	0.1	0.1
7	20	1	3.44768143	0.17238407	2	2	0.04	0.04
8	16	1	3.16518298	0.19782393	1	2	0.02	0.04
9	24	1	4.45434298	0.18559762	3	2	0.06	0.04
10	51	2	6.32048581	0.24786218	5	2	0.1	0.04
11	21	1	5.20188258	0.24770869	4	2	0.08	0.04
12	44	3	5.52347476	0.37660055	4	3	0.08	0.06
13	24	0	5.11945392	0	3	1	0.06	0.02
14	28	5	3.9309279	0.70195142	2	5	0.04	0.1
15	26	3	4.79086051	0.55279159	3	4	0.06	0.08
16	32	0	6.41539695	0	5	1	0.1	0.02
17	30	1	6.15006150	0.2050020	4	2	0.08	0.04
18	25	0	3.78902697	0	2	1	0.04	0.02
19	11	0	5.77731092	0	4	1	0.08	0.02
20	15	2	5.25394045	0.70052539	4	5	0.08	0.1
21	18	3	5.13992004	0.85665334	4	5	0.08	0.1
22	24	2	4.8504462	0.40420371	3	3	0.06	0.06
23	27	6	3.14099581	0.69799906	1	5	0.02	0.1
24	47	5	5.69282945	0.60562015	4	4	0.08	0.08
25	39	2	6.00461893	0.30792917	4	3	0.08	0.06
26	39	3	7.12068650	0.54774511	5	4	0.1	0.08
27	44	17	13.9682539	5.39682539	5	5	0.1	0.1
28	62	2	5.76101096	0.18583906	4	2	0.08	0.04
29	21	1	3.08008213	0.14667057	1	2	0.02	0.04
30	41	2	3.15992292	0.15414258	1	2	0.02	0.04
31	37	5	3.97849462	0.53763440	2	4	0.04	0.08
32	61	4	3.59076995	0.23546032	2	2	0.04	0.04
33	37	2	4.78778467	0.25879917	3	2	0.06	0.04
34	33	6	6.862133	1.24766063	5	5	0.1	0.1
35	37	5	5.51005212	0.74460163	4	5	0.08	0.1
36	36	2	8.79765395	0.48875855	5	4	0.1	0.08
37	12	1	0	0	1	1	0.02	0.02
38	26	6	4.23177083	0.9765623	3	5	0.06	0.1
39	14	2	4.05327156	0.57903879	2	4	0.04	0.08
40	44	6	9.51557093	1.29757785	5	5	0.1	0.1
41	41	3	12.3012301	0.90009000	5	5	0.1	0.1
42	84	4	5.74555403	0.27359781	4	3	0.08	0.06
43	50	6	4.08797318	0.49055678	2	4	0.04	0.08
44	38	4	3.83489756	0.40367342	2	3	0.04	0.06
45	65	6	5.79322638	0.53475935	4	4	0.08	0.08
46	35	3	4.15627597	0.35625222	2	3	0.04	0.06
47	30	1	4.49775112	0.14992503	3	2	0.06	0.04
48	10	2	3.38868180	0.67773636	2	5	0.04	0.1
49	23	1	15.4362416	0.67114094	5	5	0.1	0.1
50	11	1	2.26897689	0.20627062	1	2	0.02	0.04
51	26	1	3.25121920	0.12504689	2	1	0.04	0.02
52	10	2	4.39947206	0.87989441	3	5	0.06	0.1
53	12	1	2.39329876	0.19944156	1	2	0.02	0.04
54	27	4	11.189390	1.65768752	5	5	0.1	0.1
55	49	2	4.16171224	0.16986580	3	2	0.06	0.04
56	45	0	4.09798743	0	2	1	0.04	0.02
57	64	5	6.90771721	0.53966540	5	4	0.1	0.08
58	74	4	7.58740900	0.41013021	5	3	0.1	0.06
59	84	3	6.9877714	0.24956326	5	2	0.1	0.04
60	67	4	4.35545732	0.26002730	3	2	0.06	0.04
61	72	7	6.70640834	0.65201192	5	5	0.1	0.1
62	76	12	6.16382806	0.9732360	4	5	0.08	0.1
63	39	2	3.46913360	0.17790428	2	2	0.04	0.04
64	13	2	2.19483369	0.33766672	1	3	0.02	0.06
65	9	0	2.14541120	0	1	1	0.02	0.02
66	25	6	5.73921028	1.37741046	4	5	0.08	0.1
67	36	3	5.73888091	0.47824007	4	4	0.08	0.08
68	24	1	2.56959314	0.10706638	1	1	0.02	0.02
69	28	2	5.58993811	0.39928129	4	3	0.08	0.06
70	4	1	2.08333333	0.52083333	1	4	0.02	0.08
71	20	1	6.85635927	0.34281796	5	3	0.1	0.06
72	13	0	3.03951367	0	1	1	0.02	0.02
73	8	4	1.4094432	0.70472163	1	5	0.02	0.1
74	13	2	2.60260260	0.400400	1	3	0.02	0.06
75	20	3	3.64099763	0.54614964	2	4	0.04	0.08

Tabla 14.2: Variables por cuadrante relacionadas a la violencia familiar y al abuso sexual. (Parte 2)

Cuadrante	Denuncias por violencia familiar (2017)	Denuncias por abuso sexual (2017)	Tasa por mil de violencia familiar (2017)	Tasa por mil de abuso sexual (2017)	Tasa por mil de violencia familiar (Peso)	Tasa por mil de abuso sexual (Peso)	Tasa por mil de violencia familiar (Peso)	Tasa por mil de abuso sexual (Peso)
76	47	5	4.995748299	0.531462585	3	4	0.06	0.08
77	50	1	3.819709702	0.076394194	2	1	0.04	0.02
78	34	2	5.169530181	0.304090011	4	3	0.08	0.06
79	87	8	5.915952672	0.543995648	4	4	0.08	0.08
80	62	4	5.376344086	0.346860909	4	3	0.08	0.06
81	60	9	4.580152672	0.687022901	3	5	0.06	0.1
82	70	8	3.105727855	0.354940326	1	3	0.02	0.06
83	37	1	4.714576962	0.127420999	3	1	0.06	0.02
84	33	6	4.71495928	0.857265324	3	5	0.06	0.1
85	24	0	3.250270856	0	2	1	0.04	0.02
86	41	2	3.359554245	0.163880695	2	2	0.04	0.04
87	14	3	2.747252747	0.588697017	1	4	0.02	0.08
88	18	3	3.520438099	0.586739683	2	4	0.04	0.08
89	7	1	3.707627119	0.529661017	2	4	0.04	0.08
90	24	1	2.341006633	0.097541943	1	1	0.02	0.02
91	10	1	2.077706212	0.207770621	1	2	0.02	0.04
92	55	5	6.874140732	0.624921885	5	4	0.1	0.08
93	42	3	4.246284501	0.303306036	3	3	0.06	0.06
94	28	3	10.23017903	1.09609061	5	5	0.1	0.1
95	28	3	6.685768863	0.716332378	5	5	0.1	0.1
96	42	4	3.402462735	0.32404407	2	3	0.04	0.06
97	23	5	5.758637957	1.251877817	4	5	0.08	0.1
98	46	5	8.720379147	0.947867299	5	5	0.1	0.1
99	14	3	2.412129566	0.516884907	1	4	0.02	0.08
100	72	8	4.878709852	0.542078872	3	4	0.06	0.08
101	25	4	2.083159737	0.333305558	1	3	0.02	0.06
102	54	9	5.451241672	0.908540279	4	5	0.08	0.1
103	1	0	66.66666667	0	5	1	0.1	0.02
104	0	0	0	0	1	1	0.02	0.02
105	2	0	2.857142857	0	1	1	0.02	0.02
106	4	2	5.747126437	2.873563218	4	5	0.08	0.1
107	70	6	6.910850035	0.592358574	5	4	0.1	0.08
108	44	1	5.066206102	0.115141048	3	1	0.06	0.02
109	3	0	107.1428571	0	5	1	0.1	0.02
110	65	1	4.584244305	0.070526835	3	1	0.06	0.02
111	34	5	3.210879214	0.47218812	2	4	0.04	0.08
112	38	3	2.618342176	0.206711224	1	2	0.02	0.04
113	27	1	2.656173143	0.098376783	1	1	0.02	0.02
114	13	3	2.469604863	0.569908815	1	4	0.02	0.08
115	18	3	3.827344248	0.637890708	2	5	0.04	0.1
116	15	1	3.926701571	0.261780105	2	2	0.04	0.04
117	16	0	2.474864656	0	1	1	0.02	0.02
118	3	0	3.65408039	0	2	1	0.04	0.02
119	25	3	5.268703899	0.632244468	4	4	0.08	0.08
120	15	1	8.766803039	0.584453536	5	4	0.1	0.08
121	34	3	3.946604759	0.348229832	2	3	0.04	0.06
122	70	2	4.288690112	0.122534003	3	1	0.06	0.02
123	27	5	1.761482255	0.326200418	1	3	0.02	0.06
124	26	2	5.770084332	0.443852641	4	3	0.08	0.06
125	56	3	3.062787136	0.164077882	1	2	0.02	0.04
126	68	7	4.374115528	0.450276598	3	4	0.06	0.08
127	91	4	4.026905036	0.177006815	2	2	0.04	0.04
128	78	14	5.859374	1.051682692	4	5	0.08	0.1
129	89	10	4.964301651	0.557786702	3	4	0.06	0.08
130	81	3	4.58845522	0.169942786	3	2	0.06	0.04
131	56	4	5.255748475	0.375410605	4	3	0.08	0.06
132	43	2	5.133102543	0.238748955	3	2	0.06	0.04
133	51	0	3.483606557	0	2	1	0.04	0.02
134	50	1	5.804504295	0.116090086	4	1	0.08	0.02
135	14	0	1.495726496	0	1	1	0.02	0.02
136	44	5	6.504065041	0.7390983	5	5	0.1	0.1
137	30	2	3.573981415	0.238265428	2	2	0.04	0.04
138	59	3	5.949379853	0.30251084	4	3	0.08	0.06
139	21	2	6.189213086	0.589448865	4	4	0.08	0.08
140	72	4	6.475402466	0.359744581	5	3	0.1	0.06
141	23	2	4.570747218	0.39745628	3	3	0.06	0.06
142	39	5	4.256712508	0.545732373	3	4	0.06	0.08
143	38	1	4.206331636	0.110692938	3	1	0.06	0.02
144	33	2	2.259036145	0.136911281	1	1	0.02	0.02
145	51	3	3.937615812	0.23162446	2	2	0.04	0.04
146	124	9	4.512208435	0.327498999	3	3	0.06	0.06
147	72	0	4.634695846	0	3	1	0.06	0.02
148	204	18	6.902151847	0.609013398	5	4	0.1	0.08
149	133	5	11.3879613	0.428118846	5	3	0.1	0.06
150	127	9	5.168274122	0.366255646	4	3	0.08	0.06
151	18	3	6.746626687	1.124437781	5	5	0.1	0.1
152	52	3	7.100914926	0.409668169	5	3	0.1	0.06
153	31	2	4.39903505	0.283808713	3	3	0.06	0.06
154	30	1	4.450378282	0.148345943	3	2	0.06	0.04
156	1	0	0.287356322	0	1	1	0.02	0.02
157	442	34	7.594762707	0.584212516	5	4	0.1	0.08

Tabla 15.1: Variables por cuadrante relacionadas al índice de marginación urbana. (Parte 1)

Cuadrante	Etiquetas IMU					Tot_AGEB	Multiplos de etiquetas					Valor Promedio IMU	IMU (Quintil)	IMU (Peso)
	Muy alto	Alto	Medio	Bajo	Muy bajo		MAx5	Ax4	Mx3	Bx2x	MBx1			
1	0	4	0	0	0	4	0	16	0	0	0	4.00	5	0.20
2	0	3	0	0	0	3	0	12	0	0	0	4.00	5	0.20
3	0	3	0	0	0	3	0	12	0	0	0	4.00	5	0.20
4	1	2	1	0	0	4	5	8	3	0	0	4.00	5	0.20
5	0	3	0	0	0	3	0	12	0	0	0	4.00	5	0.20
6	0	1	1	0	0	2	0	4	3	0	0	3.50	4	0.16
7	0	1	1	0	0	2	0	4	3	0	0	3.50	4	0.16
8	0	1	2	0	0	3	0	4	6	0	0	3.33	4	0.16
9	1	3	0	0	0	4	5	12	0	0	0	4.25	5	0.20
10	0	3	2	0	0	5	0	12	6	0	0	3.60	4	0.16
11	0	0	3	0	0	3	0	0	9	0	0	3.00	3	0.12
12	0	0	5	0	0	5	0	0	15	0	0	3.00	3	0.12
13	0	0	4	0	0	4	0	0	12	0	0	3.00	3	0.12
14	0	0	6	0	0	6	0	0	18	0	0	3.00	3	0.12
15	0	0	4	0	0	4	0	0	12	0	0	3.00	3	0.12
16	0	2	0	0	0	2	0	8	0	0	0	4.00	5	0.20
17	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	3.00	3	0.12
18	1	2	1	0	0	4	5	8	3	0	0	4.00	5	0.20
19	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0	4.00	5	0.20
20	0	1	0	0	0	1	0	4	0	0	0	4.00	5	0.20
21	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	3.00	3	0.12
22	0	2	0	0	0	2	0	8	0	0	0	4.00	5	0.20
23	0	0	4	0	0	4	0	0	12	0	0	3.00	3	0.12
24	0	0	6	0	0	6	0	0	18	0	0	3.00	3	0.12
25	0	0	6	0	0	6	0	0	18	0	0	3.00	3	0.12
26	0	2	4	0	0	6	0	8	12	0	0	3.33	4	0.16
27	0	0	4	0	0	4	0	0	12	0	0	3.00	3	0.12
28	0	0	9	0	0	9	0	0	27	0	0	3.00	3	0.12
29	0	0	3	0	0	3	0	0	9	0	0	3.00	3	0.12
30	0	1	4	0	0	5	0	4	12	0	0	3.20	4	0.16
31	1	3	2	0	0	6	5	12	6	0	0	3.83	4	0.16
32	0	1	4	0	0	5	0	4	12	0	0	3.20	4	0.16
33	0	0	6	0	0	6	0	0	18	0	0	3.00	3	0.12
34	0	0	3	0	0	3	0	0	9	0	0	3.00	3	0.12
35	0	0	1	4	0	5	0	0	3	8	0	2.20	3	0.12
36	0	0	0	3	0	3	0	0	0	6	0	2.00	2	0.08
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
38	0	0	1	2	0	3	0	0	3	4	0	2.33	3	0.12
39	0	0	0	3	0	3	0	0	0	6	0	2.00	2	0.08
40	0	0	0	2	1	3	0	0	0	4	1	1.67	2	0.08
41	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4	0	2.00	2	0.08
42	0	0	7	3	0	10	0	0	21	6	0	2.70	3	0.12
43	0	0	6	0	0	6	0	0	18	0	0	3.00	3	0.12
44	0	2	2	0	0	4	0	8	6	0	0	3.50	4	0.16
45	0	0	4	1	0	5	0	0	12	2	0	2.80	3	0.12
46	0	0	0	4	0	4	0	0	0	8	0	2.00	2	0.08
47	0	0	0	0	5	5	0	0	0	0	5	1.00	1	0.04
48	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
49	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1.00	1	0.04
50	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3	1.00	1	0.04
51	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	4	1.00	1	0.04
52	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1.00	1	0.04
53	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
54	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	3.00	3	0.12
55	0	0	4	0	0	4	0	0	12	0	0	3.00	3	0.12
56	0	0	4	0	0	4	0	0	12	0	0	3.00	3	0.12
57	0	2	2	2	0	6	0	8	6	4	0	3.00	3	0.12
58	0	3	2	0	0	5	0	12	6	0	0	3.60	4	0.16
59	0	0	4	0	0	4	0	0	12	0	0	3.00	3	0.12
60	0	1	3	0	0	4	0	4	9	0	0	3.25	4	0.16
61	0	0	3	0	2	5	0	0	9	0	2	2.20	3	0.12
62	0	0	0	0	4	4	0	0	0	0	4	1.00	1	0.04
63	0	0	0	2	2	4	0	0	0	4	2	1.50	1	0.04
64	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
65	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
66	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
67	0	0	0	2	1	3	0	0	0	4	1	1.67	2	0.08
68	0	0	0	1	2	3	0	0	0	2	2	1.33	1	0.04
69	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
70	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1.00	1	0.04
71	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
72	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
73	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
74	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2.00	2	0.08
75	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1.00	1	0.04

Tabla 15.2: Variables por cuadrante relacionadas al índice de marginación urbana. (Parte 2)

Cuadrante	Etiquetas IMU					Tot_AGE8	Multiplos de etiquetas					Valor Promedio IMU	IMU (Quintil)	IMU (Peso)
	Muy alto	Alto	Medio	Bajo	Muy bajo		MAx5	Ax4	Mx3	Bx2x	MBx1			
76	0	0	0	2	2	4	0	0	0	4	2	1.50	1	0.04
77	0	0	3	5	0	8	0	0	9	10	0	2.38	3	0.12
78	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	3.00	3	0.12
79	0	1	4	0	0	5	0	4	12	0	0	3.20	4	0.16
80	0	0	3	0	0	3	0	0	9	0	0	3.00	3	0.12
81	2	1	2	1	0	6	10	4	6	2	0	3.67	4	0.16
82	0	0	1	4	0	5	0	0	3	8	0	2.20	3	0.12
83	0	0	3	0	0	3	0	0	9	0	0	3.00	3	0.12
84	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4	0	2.00	2	0.08
85	0	0	1	1	1	3	0	0	3	2	1	2.00	2	0.08
86	0	0	0	3	1	4	0	0	0	6	1	1.75	2	0.08
87	0	0	0	1	2	3	0	0	0	2	2	1.33	1	0.04
88	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
89	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1.00	1	0.04
90	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
91	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1.00	1	0.04
92	0	0	2	1	0	3	0	0	6	2	0	2.67	3	0.12
93	0	0	0	2	1	3	0	0	0	4	1	1.67	2	0.08
94	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	3.00	3	0.12
95	0	0	1	1	0	2	0	0	3	2	0	2.50	3	0.12
96	0	0	3	1	0	4	0	0	9	2	0	2.75	3	0.12
97	0	0	1	1	0	2	0	0	3	2	0	2.50	3	0.12
98	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2.00	2	0.08
99	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	3.00	3	0.12
100	0	0	1	2	1	4	0	0	3	4	1	2.00	2	0.08
101	2	2	2	0	0	6	10	8	6	0	0	4.00	5	0.20
102	12	0	0	0	0	12	60	0	0	0	0	5.00	5	0.20
103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
104	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	5.00	5	0.20
105	2	1	0	0	0	3	10	4	0	0	0	4.67	5	0.20
106	2	0	0	0	0	2	10	0	0	0	0	5.00	5	0.20
107	0	0	4	1	1	6	0	0	12	2	1	2.50	3	0.12
108	0	0	2	1	0	3	0	0	6	2	0	2.67	3	0.12
109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
110	0	0	2	0	2	4	0	0	6	0	2	2.00	2	0.08
111	0	0	3	0	0	3	0	0	9	0	0	3.00	3	0.12
112	0	0	0	2	1	3	0	0	0	4	1	1.67	2	0.08
113	0	0	0	1	3	4	0	0	0	2	3	1.25	1	0.04
114	0	0	0	1	2	3	0	0	0	2	2	1.33	1	0.04
115	0	0	1	0	1	2	0	0	3	0	1	2.00	2	0.08
116	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1.00	1	0.04
117	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3	1.00	1	0.04
118	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	3.00	3	0.12
119	0	0	3	1	0	4	0	0	9	2	0	2.75	3	0.12
120	0	0	1	1	0	2	0	0	3	2	0	2.50	3	0.12
121	0	0	4	0	1	5	0	0	12	0	1	2.60	3	0.12
122	0	0	1	2	1	4	0	0	3	4	1	2.00	2	0.08
123	0	0	3	1	0	4	0	0	9	2	0	2.75	3	0.12
124	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	3.00	3	0.12
125	0	0	0	1	3	4	0	0	0	2	3	1.25	1	0.04
126	0	0	0	1	2	3	0	0	0	2	2	1.33	1	0.04
127	0	0	0	3	2	5	0	0	0	6	2	1.60	2	0.08
128	0	0	1	4	1	6	0	0	3	8	1	2.00	2	0.08
129	0	0	2	3	0	5	0	0	6	6	0	2.40	3	0.12
130	0	0	3	1	0	4	0	0	9	2	0	2.75	3	0.12
131	0	0	0	2	2	4	0	0	0	4	2	1.50	1	0.04
132	0	0	0	3	0	3	0	0	0	6	0	2.00	2	0.08
133	0	0	0	1	4	5	0	0	0	2	4	1.20	1	0.04
134	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	1	1.50	1	0.04
135	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4	0	2.00	2	0.08
136	0	0	5	0	0	5	0	0	15	0	0	3.00	3	0.12
137	0	1	4	0	0	5	0	4	12	0	0	3.20	4	0.16
138	0	0	3	1	0	4	0	0	9	2	0	2.75	3	0.12
139	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	3.00	3	0.12
140	0	0	3	0	0	3	0	0	9	0	0	3.00	3	0.12
141	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	3.00	3	0.12
142	0	0	1	1	1	3	0	0	3	2	1	2.00	2	0.08
143	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	3.00	3	0.12
144	0	0	2	1	1	4	0	0	6	2	1	2.25	3	0.12
145	0	0	0	2	1	3	0	0	0	4	1	1.67	2	0.08
146	0	1	3	4	0	8	0	4	9	8	0	2.63	3	0.12
147	0	0	3	0	0	3	0	0	9	0	0	3.00	3	0.12
148	0	0	8	0	0	8	0	0	24	0	0	3.00	3	0.12
149	1	1	5	0	0	7	5	4	15	0	0	3.43	4	0.16
150	0	0	8	0	0	8	0	0	24	0	0	3.00	3	0.12
151	0	0	1	0	0	1	0	0	3	0	0	3.00	3	0.12
152	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	3.00	3	0.12
153	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	3.00	3	0.12
154	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	3.00	3	0.12
156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0	0.00
157	0	1	18	0	0	19	0	4	54	0	0	3.05	4	0.16

Tabla 16.1: Variables por cuadrante relacionadas con la población en edad de 5° de primaria a 3° de secundaria. (Parte 1)

Cuadrante	Población total (2010)	Población de 0 a 2 años (2010)	Población de 3 a 5 años (2010)	Población de 8 a 13 años (2018)	% de Población de 8 a 13 años (2018)	Población de 8 a 13 años (Quintil)	% de Población de 8 a 13 años (Quintil)	Población de 8 a 13 años (Peso)	% de Población de 8 a 13 años (Peso)
1	6603	496	855	1351	0.204603968	4	5	0.16	0.1
2	6499	379	680	1059	0.162948146	3	4	0.12	0.08
3	6384	494	856	1350	0.211466165	4	5	0.16	0.1
4	4243	250	440	690	0.162620787	2	4	0.08	0.08
5	5190	372	624	996	0.191907514	3	5	0.12	0.1
6	3299	199	355	554	0.167929676	2	4	0.08	0.08
7	5801	361	634	995	0.171522151	3	4	0.12	0.08
8	5055	312	553	865	0.171117705	3	4	0.12	0.08
9	5388	327	591	918	0.170378619	3	4	0.12	0.08
10	8069	558	960	1518	0.188127401	4	5	0.16	0.1
11	4037	224	409	633	0.156799604	2	4	0.08	0.08
12	7966	436	769	1205	0.151267889	3	3	0.12	0.06
13	4688	235	417	652	0.139078498	2	3	0.08	0.06
14	7123	354	626	980	0.137582479	3	2	0.12	0.04
15	5427	273	484	757	0.139487746	2	3	0.08	0.06
16	4988	350	581	931	0.186647955	3	5	0.12	0.1
17	4878	313	551	864	0.177121771	3	4	0.12	0.08
18	6598	444	752	1196	0.181267051	3	5	0.12	0.1
19	1904	129	228	357	0.1875	1	5	0.04	0.1
20	2855	191	325	516	0.180735552	2	5	0.08	0.1
21	3502	224	365	589	0.168189606	2	4	0.08	0.08
22	4948	314	549	863	0.174413905	2	4	0.08	0.08
23	8596	461	777	1238	0.144020475	3	3	0.12	0.06
24	8256	411	681	1092	0.132267442	3	2	0.12	0.04
25	6495	319	581	900	0.138568129	3	3	0.12	0.06
26	5477	253	440	693	0.126529122	2	2	0.08	0.04
27	3150	116	216	332	0.105396825	1	2	0.04	0.04
28	10762	543	917	1460	0.135662516	4	2	0.16	0.04
29	6818	349	632	981	0.143883837	3	3	0.12	0.06
30	12979	707	1273	1980	0.152601156	5	3	0.2	0.06
31	9300	580	988	1568	0.168602151	4	4	0.16	0.08
32	16988	946	1676	2622	0.154344243	5	3	0.2	0.06
33	7728	375	627	1002	0.129658385	3	2	0.12	0.04
34	4809	219	389	608	0.126429611	2	2	0.08	0.04
35	6715	228	395	623	0.092777364	2	1	0.08	0.02
36	4092	149	249	398	0.097262952	1	1	0.04	0.02
37	0	0	0	0	0	1	1	0.04	0.02
38	6144	213	401	614	0.099934896	2	1	0.08	0.02
39	3454	108	178	286	0.082802548	1	1	0.04	0.02
40	4624	132	228	360	0.077854671	1	1	0.04	0.02
41	3333	127	215	342	0.102610261	1	2	0.04	0.04
42	14620	693	1193	1886	0.129001368	4	2	0.16	0.04
43	12231	528	994	1522	0.124437904	4	2	0.16	0.04
44	9909	509	930	1439	0.145221516	4	3	0.16	0.06
45	11220	584	1021	1605	0.143048128	4	3	0.16	0.06
46	8421	287	491	778	0.092388077	2	1	0.08	0.02
47	6670	134	250	384	0.057571214	1	1	0.04	0.02
48	2951	52	101	153	0.051846832	1	1	0.04	0.02
49	1490	18	45	63	0.042281879	1	1	0.04	0.02
50	4848	105	186	291	0.060024752	1	1	0.04	0.02
51	7997	198	320	518	0.06477429	2	1	0.08	0.02
52	2273	38	63	101	0.044434668	1	1	0.04	0.02
53	5014	111	208	319	0.063621859	1	1	0.04	0.02
54	2413	137	228	365	0.151263987	1	3	0.04	0.06
55	11774	661	1130	1791	0.152114829	4	3	0.16	0.06
56	10981	596	1044	1640	0.149348875	4	3	0.16	0.06
57	9265	612	1101	1713	0.184889369	4	5	0.16	0.1
58	9753	651	1129	1780	0.182507946	4	5	0.16	0.1
59	12021	640	1132	1772	0.147408701	4	3	0.16	0.06
60	15383	933	1636	2569	0.167002535	5	4	0.2	0.08
61	10736	490	881	1371	0.127701192	4	2	0.16	0.04
62	12330	399	685	1084	0.087915653	3	1	0.12	0.02
63	11242	367	687	1054	0.09375556	3	1	0.12	0.02
64	5923	133	217	350	0.059091677	1	1	0.04	0.02
65	4195	83	159	242	0.057687723	1	1	0.04	0.02
66	4356	71	127	198	0.045454545	1	1	0.04	0.02
67	6273	163	303	466	0.074286625	2	1	0.08	0.02
68	9340	376	641	1017	0.10888651	3	2	0.12	0.04
69	5009	150	287	437	0.087242963	1	1	0.04	0.02
70	1920	33	73	106	0.055208333	1	1	0.04	0.02
71	2917	54	86	140	0.047994515	1	1	0.04	0.02
72	4277	83	158	241	0.056347907	1	1	0.04	0.02
73	5676	213	347	560	0.098661029	2	1	0.08	0.02
74	4995	117	190	307	0.061461461	1	1	0.04	0.02
75	5493	157	314	471	0.085745494	2	1	0.08	0.02

Tabla 16.2: Variables por cuadrante relacionadas con la población en edad de 5° de primaria a 3° de secundaria. (Parte 2)

Cuadrante	Población total (2010)	Población de 0 a 2 años (2010)	Población de 3 a 5 años (2010)	Población de 8 a 13 años (2018)	% de Población de 8 a 13 años (2018)	Población de 8 a 13 años (Quintil)	% de Población de 8 a 13 años (Quintil)	Población de 8 a 13 años (Peso)	% de Población de 8 a 13 años (Peso)
76	9408	381	656	1037	0.11022534	3	2	0.12	0.04
77	13090	639	1099	1738	0.132773109	4	2	0.16	0.04
78	6577	427	759	1186	0.180325376	3	4	0.12	0.08
79	14706	919	1555	2474	0.168230654	5	4	0.2	0.08
80	11532	711	1234	1945	0.168661117	5	4	0.2	0.08
81	13100	780	1362	2142	0.16351145	5	4	0.2	0.08
82	22539	1268	2260	3528	0.156528684	5	3	0.2	0.06
83	7848	448	737	1185	0.150993884	3	3	0.12	0.06
84	6995	268	490	758	0.108301186	2	2	0.08	0.04
85	7384	327	563	890	0.120530878	3	2	0.12	0.04
86	12204	421	729	1150	0.0942314	3	1	0.12	0.02
87	5096	182	335	517	0.101452119	2	2	0.08	0.04
88	5113	193	374	567	0.1108938	2	2	0.08	0.04
89	1888	55	96	151	0.079978814	1	1	0.04	0.02
90	10252	519	906	1425	0.138997269	4	3	0.16	0.06
91	4813	328	582	910	0.189071265	3	5	0.12	0.1
92	8001	405	706	1111	0.138857643	3	3	0.12	0.06
93	9891	442	748	1190	0.120311394	3	2	0.12	0.04
94	2737	114	206	320	0.116916332	1	2	0.04	0.04
95	4188	199	323	522	0.124641834	2	2	0.08	0.04
96	12344	657	1131	1788	0.144847699	4	3	0.16	0.06
97	3994	214	384	598	0.149724587	2	3	0.08	0.06
98	5275	332	606	938	0.177819905	3	4	0.12	0.08
99	5804	296	521	817	0.14076499	2	3	0.08	0.06
100	14758	914	1626	2540	0.172110042	5	4	0.2	0.08
101	12001	848	1467	2315	0.192900592	5	5	0.2	0.1
102	9906	709	1263	1972	0.19907127	5	5	0.2	0.1
103	15	0	0	0	0	1	1	0.04	0.02
104	109	5	9	14	0.128440367	1	2	0.04	0.04
105	700	48	84	132	0.188571429	1	5	0.04	0.1
106	696	36	67	103	0.147988506	1	3	0.04	0.06
107	10129	730	1309	2039	0.201303189	5	5	0.2	0.1
108	8685	551	962	1513	0.174208405	4	4	0.16	0.08
109	28	0	0	0	0	1	1	0.04	0.02
110	14179	829	1433	2262	0.159531702	5	4	0.2	0.08
111	10589	488	854	1342	0.126735291	4	2	0.16	0.04
112	14513	653	1121	1774	0.122235237	4	2	0.16	0.04
113	10165	624	1045	1669	0.164190851	4	4	0.16	0.08
114	5264	294	536	830	0.157674772	2	4	0.08	0.08
115	4703	201	366	567	0.120561344	2	2	0.08	0.04
116	3820	190	369	559	0.146335079	2	3	0.08	0.06
117	6465	448	756	1204	0.186233565	3	5	0.12	0.1
118	821	52	102	154	0.187576127	1	5	0.04	0.1
119	4745	225	398	623	0.131296101	2	2	0.08	0.04
120	1711	82	134	216	0.126241964	1	2	0.04	0.04
121	8615	391	691	1082	0.125594893	3	2	0.12	0.04
122	16322	846	1456	2302	0.141036638	5	3	0.2	0.06
123	15328	787	1330	2117	0.138113257	5	3	0.2	0.06
124	4506	253	423	676	0.150022193	2	3	0.08	0.06
125	18284	1352	2326	3678	0.201159484	5	5	0.2	0.1
126	15546	1015	1791	2806	0.180496591	5	4	0.2	0.08
127	22598	1358	2448	3806	0.168421984	5	4	0.2	0.08
128	13312	1201	2016	3217	0.241661659	5	5	0.2	0.1
129	17928	1390	2452	3842	0.214301651	5	5	0.2	0.1
130	17653	1094	2017	3111	0.176230669	5	4	0.2	0.08
131	10655	603	1101	1704	0.159924913	4	4	0.16	0.08
132	8377	460	820	1280	0.152799332	4	3	0.16	0.06
133	14640	717	1288	2005	0.136953552	5	2	0.2	0.04
134	8614	377	632	1009	0.117134897	3	2	0.12	0.04
135	9360	487	841	1328	0.141880342	4	3	0.16	0.06
136	6765	339	565	904	0.133628973	3	2	0.12	0.04
137	8394	450	809	1259	0.149988087	4	3	0.16	0.06
138	9917	606	1033	1639	0.165271756	4	4	0.16	0.08
139	3393	251	448	699	0.206012378	2	5	0.08	0.1
140	11119	835	1467	2302	0.207033007	5	5	0.2	0.1
141	5032	304	541	845	0.167925273	2	4	0.08	0.08
142	9162	561	1007	1568	0.171141672	4	4	0.16	0.08
143	9034	705	1214	1915	0.212419748	5	5	0.2	0.1
144	14608	820	1433	2253	0.154230559	5	3	0.2	0.06
145	12952	678	1213	1891	0.146000613	5	3	0.2	0.06
146	27481	2122	3908	6030	0.21942433	5	5	0.2	0.1
147	15535	968	1788	2756	0.177405858	5	4	0.2	0.08
148	29556	2763	4615	7378	0.249627823	5	5	0.2	0.1
149	11679	1098	1899	2997	0.256614436	5	5	0.2	0.1
150	24573	1777	3065	4842	0.197045538	5	5	0.2	0.1
151	2668	172	289	461	0.172788606	2	4	0.08	0.08
152	7323	588	1037	1625	0.221903591	4	5	0.16	0.1
153	7047	551	1003	1554	0.22051937	4	5	0.16	0.1
154	6741	512	893	1405	0.208426033	4	5	0.16	0.1
156	3480	0	0	0	0	1	1	0.04	0.02
157	58198	5478	9299	14777	0.253909067	5	5	0.2	0.1

Tabla 17.1: Variables por cuadrante relacionadas con hogares con jefaturas femeninas y población femenina económicamente activa. (Parte 1)

Cuadrante	Total de Hogares Censados (2010)	Hogares con Jefatura Masculina (2010)	Porcentaje PEA Femenina	% de hogares con jefatura femenina	% PEA Femenina (Quintil)	% hogares con jefatura femenina (Quintil)	% PEA Femenina (Peso)	% hogares con jefatura femenina (Peso)
1	1498	1182	37.8	0.21094793	4	2	0.12	0.06
2	1446	1107	34.4	0.23443983	2	2	0.06	0.06
3	1484	1154	22.47777778	0.22237196	1	2	0.03	0.06
4	1064	758	34.125	0.28759398	2	4	0.06	0.12
5	1176	868	16.4	0.26190476	1	3	0.03	0.09
6	761	591	40.4	0.22339027	4	2	0.12	0.06
7	1338	1055	34.8	0.21150971	2	2	0.06	0.06
8	1158	911	38.5	0.21329879	4	2	0.12	0.06
9	1198	958	33.55	0.20033389	2	2	0.06	0.06
10	1839	1391	29.95	0.24361065	1	3	0.03	0.09
11	964	724	33.36666667	0.24896265	2	3	0.06	0.09
12	1998	1378	32.04	0.31031031	1	5	0.03	0.15
13	1196	857	33.7	0.28344481	2	4	0.06	0.12
14	1793	1225	36.95	0.31678750	3	5	0.09	0.15
15	1348	964	31.975	0.28486646	1	4	0.03	0.12
16	1157	851	31.85	0.26447709	1	3	0.03	0.09
17	1127	842	38.4	0.25288376	4	2	0.12	0.09
18	1551	1186	20.36666667	0.23533204	1	3	0.03	0.06
19	460	332	15.3	0.27826087	1	4	0.03	0.12
20	708	522	33.1	0.26271186	2	3	0.06	0.09
21	895	664	37.55	0.25810055	3	3	0.09	0.09
22	1161	863	34.8	0.25667528	2	3	0.06	0.09
23	2241	1588	32.8	0.29138777	1	4	0.03	0.12
24	2155	1486	35.18333333	0.31044083	2	5	0.06	0.15
25	1720	1185	36.83333333	0.31104651	3	5	0.09	0.15
26	1590	1025	39.63333333	0.35534591	4	5	0.12	0.15
27	934	624	41.975	0.33190578	5	5	0.15	0.15
28	2787	1880	34.68888889	0.32543954	2	5	0.06	0.15
29	1651	1147	30.63333333	0.30526953	1	4	0.03	0.12
30	3160	2295	32.28	0.27246835	1	4	0.03	0.12
31	2195	1608	30.5625	0.26742596	1	4	0.03	0.12
32	4216	3107	22.72857143	0.26304554	1	3	0.03	0.09
33	2044	1330	33.63333333	0.34931506	2	5	0.06	0.15
34	1400	892	37.16666667	0.36285714	3	5	0.09	0.15
35	1959	1290	38.56	0.34150076	4	5	0.12	0.15
36	1297	827	37.2	0.36237471	3	5	0.09	0.15
37	0	0	0	0	1	1	0.03	0.03
38	1697	1104	36.76666667	0.34944018	3	5	0.09	0.15
39	865	568	33.23333333	0.34335260	2	5	0.06	0.15
40	1295	853	39.53333333	0.34131274	4	5	0.12	0.15
41	1029	679	40.85	0.34013605	4	4	0.12	0.15
42	4096	2810	33.9	0.31396484	2	5	0.06	0.15
43	3249	2171	34.45	0.33179439	2	5	0.06	0.15
44	2694	1980	35.56	0.26503340	3	5	0.09	0.09
45	3054	2167	31.66	0.29043876	1	4	0.03	0.12
46	2367	1596	36.025	0.32572877	3	5	0.09	0.15
47	1807	1268	37	0.29828444	3	4	0.09	0.12
48	773	521	36.35	0.32600258	3	5	0.09	0.15
49	445	313	40.4	0.29662921	4	4	0.12	0.12
50	1391	948	40.23333333	0.31847591	4	5	0.12	0.15
51	2191	1476	37.875	0.32633500	4	5	0.12	0.15
52	530	285	37.6	0.46226415	3	5	0.09	0.15
53	1225	832	33.6	0.32081632	2	5	0.06	0.15
54	601	412	35.7	0.31447587	3	5	0.09	0.15
55	3341	2381	37.575	0.28733911	3	4	0.09	0.12
56	2859	2017	34.15	0.29450856	2	4	0.06	0.12
57	2296	1905	38.33333333	0.16855400	4	1	0.12	0.03
58	2324	1705	28.86666667	0.26635111	1	4	0.03	0.12
59	3160	2201	33.225	0.30348101	2	4	0.06	0.12
60	3948	2857	34.95	0.27634245	2	4	0.06	0.12
61	2916	2106	36.62	0.27777778	3	4	0.09	0.12
62	3328	2295	38.6	0.30919471	4	5	0.12	0.15
63	3016	2050	34.35	0.32029177	2	5	0.06	0.15
64	1512	1116	39.4	0.26190476	4	3	0.12	0.09
65	1145	794	38.9	0.30655021	4	4	0.12	0.12
66	1088	801	37.7	0.26378676	3	3	0.09	0.09
67	1766	1215	36.9	0.31200453	3	5	0.09	0.15
68	2656	1888	43.56666667	0.28915662	5	4	0.15	0.12
69	1455	1072	42.4	0.26323024	5	3	0.15	0.09
70	539	418	40.8	0.22448979	4	2	0.12	0.06
71	706	543	38.75	0.23087818	4	2	0.12	0.06
72	965	762	36.6	0.21036269	3	2	0.09	0.06
73	1503	1141	41.85	0.24085163	5	3	0.15	0.09
74	1213	919	35.5	0.24237427	3	3	0.09	0.09
75	1391	1167	42.2	0.16103522	5	1	0.15	0.03

Tabla 17.2: Variables por cuadrante relacionadas con hogares con jefaturas femeninas y población femenina económicamente activa. (Parte 2)

Cuadrante	Total de Hogares Censados (2010)	Hogares con Jefatura Masculina (2010)	Porcentaje PEA Femenina	% de hogares con jefatura femenina	% PEA Femenina (Quintil)	% hogares con jefatura femenina (Quintil)	% PEA Femenina (Peso)	% hogares con jefatura femenina (Peso)
76	2347	1766	40.375	0.247550064	4	3	0.12	0.09
77	3656	2623	33.89	0.282549234	2	4	0.06	0.12
78	1631	1219	32.6	0.252605763	1	3	0.03	0.09
79	3703	2587	33.3	0.301377262	2	4	0.06	0.12
80	2809	2083	31.7	0.258454966	1	3	0.03	0.09
81	3223	2460	23.2124	0.23673596	1	3	0.03	0.09
82	5696	4526	39.34	0.205407303	4	2	0.12	0.06
83	1913	1304	32.36666667	0.318348144	1	5	0.03	0.15
84	2046	1378	33	0.326490714	2	5	0.06	0.15
85	2118	1457	37.73333333	0.312086874	4	5	0.12	0.15
86	3414	2441	37.55	0.285002929	3	4	0.09	0.12
87	1280	1018	41.53333333	0.2046875	5	2	0.15	0.06
88	1142	969	37.25	0.154991243	3	1	0.09	0.03
89	504	424	38.9	0.158730159	4	1	0.12	0.03
90	2814	2182	46.25	0.224591329	5	2	0.15	0.06
91	1476	1203	49.65	0.184959333	5	1	0.15	0.03
92	2069	1465	36.16666667	0.291928463	3	4	0.09	0.12
93	2539	1833	44.86666667	0.278062229	5	4	0.15	0.12
94	729	528	36.9	0.275720165	3	4	0.09	0.12
95	1075	789	36.05	0.266046512	3	3	0.09	0.09
96	3160	2354	34.775	0.255063291	2	3	0.06	0.09
97	1029	733	38.35	0.28765792	4	4	0.12	0.12
98	1354	1140	41.7	0.158050222	5	1	0.15	0.03
99	1076	819	37.2	0.238847584	3	3	0.09	0.09
100	3769	3096	39.25	0.178561953	4	1	0.12	0.03
101	2957	2302	22.82222222	0.221508285	1	2	0.03	0.06
102	2524	2034	14.24230769	0.194136291	1	1	0.03	0.03
103	0	0	0	0	1	1	0.03	0.03
104	20	16	36.4	0.2	3	1	0.09	0.03
105	198	175	8.093333333	0.116161616	1	1	0.03	0.03
106	178	148	20.63333333	0.168539326	1	1	0.03	0.03
107	2759	2196	47	0.204059442	5	2	0.15	0.06
108	2296	1799	42.43333333	0.216463415	5	2	0.15	0.06
109	5	4	44.4	0.2	5	2	0.15	0.06
110	3578	2845	37.525	0.204863052	3	2	0.09	0.06
111	2759	1970	34.26666667	0.285973179	2	4	0.06	0.12
112	3630	2584	39.16666667	0.28815427	4	4	0.12	0.12
113	2783	2246	43.1	0.19295722	5	1	0.15	0.03
114	1439	1189	39.23333333	0.173731758	4	1	0.12	0.03
115	1126	912	36.35	0.190053286	3	1	0.09	0.03
116	947	769	41.3	0.187961985	4	1	0.12	0.03
117	1975	1596	58.03333333	0.191898734	5	1	0.15	0.03
118	207	179	21.2	0.1352657	1	1	0.03	0.03
119	1237	903	33.025	0.270008084	2	4	0.06	0.12
120	462	343	35.2	0.257575758	3	3	0.09	0.09
121	2158	1640	33.38	0.240037071	2	3	0.06	0.09
122	4221	3146	41.6	0.254678986	5	3	0.15	0.09
123	3775	2749	35.2	0.271788079	3	4	0.09	0.12
124	1093	854	30.75	0.218664227	1	2	0.03	0.06
125	4696	3810	47.575	0.18867121	5	1	0.15	0.03
126	4098	3378	43.83333333	0.175695461	5	1	0.15	0.03
127	5887	4739	34.28333333	0.195005945	2	1	0.06	0.03
128	3644	2979	38.47142857	0.182491767	4	1	0.12	0.03
129	4567	3794	45.28	0.169257718	5	1	0.15	0.03
130	4522	3735	44.625	0.174038036	5	1	0.15	0.03
131	2665	2208	42.15	0.171482176	5	1	0.15	0.03
132	2184	1670	30.375	0.235347985	1	3	0.03	0.09
133	3773	2987	39.9	0.20832229	4	2	0.12	0.06
134	2239	1670	44.15	0.254131309	5	3	0.15	0.09
135	2318	1756	38.75	0.242450388	4	3	0.12	0.09
136	1776	1296	34.52	0.27027027	2	4	0.06	0.12
137	1996	1497	35.32	0.25	3	3	0.09	0.09
138	2477	2040	28.2	0.176423092	1	1	0.03	0.03
139	847	681	49.3	0.195985832	5	1	0.15	0.03
140	2912	2286	48.76666667	0.214972527	5	2	0.15	0.06
141	1283	842	35.25	0.343725643	3	5	0.09	0.15
142	2384	1856	41.7	0.22147651	5	2	0.15	0.06
143	2196	1669	40.95	0.241803279	4	3	0.12	0.09
144	3613	2904	32.82	0.196235815	2	1	0.06	0.03
145	3240	2608	28.8	0.195061728	1	1	0.03	0.03
146	7134	5661	43.9375	0.20647603	5	2	0.15	0.06
147	3561	2828	33.63333333	0.205841056	2	2	0.06	0.06
148	7928	6078	45.6375	0.233350151	5	2	0.15	0.06
149	3008	2319	42.6	0.22905585	5	2	0.15	0.06
150	6237	4641	40.3625	0.255892256	4	3	0.12	0.09
151	698	553	33.8	0.20773639	2	2	0.06	0.06
152	1986	1635	52.75	0.17673716	5	1	0.15	0.03
153	1864	1490	49.35	0.200643777	5	2	0.15	0.06
154	1743	1376	45.3	0.210556512	5	2	0.15	0.06
156	0	0	0	0	1	1	0.03	0.03
157	16004	12714	28.51875	0.205573607	1	2	0.03	0.06

18.1: Quintiles, Pesos y Cálculo del Índice de Prioridad Urbana. (Parte 1.1)

Cuadrante	No. escuelas primaria (Quinti)	No. de escuelas secundaria (Quinti)	Total Alumnos de Primaria (Quinti)	Total Alumnos de Secundaria (Quinti)	% Pérdida de alumnos de 5to a 6to de prim. (Quinti)	% Pérdida de alumnos de 1ro a 3ro de sec. (Quinti)	No. escuelas primaria (Peso)	No. de escuelas secundaria (Peso)	Total Alumnos de Primaria (Peso)	Total Alumnos de Secundaria (Peso)	% Pérdida de alumnos de 5to a 6to de prim. (Peso)	% Pérdida de alumnos de 1ro a 3ro de sec. (Peso)
1	1	4	1	3	5	5	0.04	0.08	0.026	0.042	0.2	0.1
2	4	1	2	1	4	0	0.12	0.02	0.052	0.014	0.16	0
3	3	1	2	1	4	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.16	0
4	3	1	4	1	4	0	0.12	0.02	0.052	0.014	0.16	0
5	2	1	2	1	0	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.16	0
6	3	1	2	1	0	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.16	0
7	2	1	1	1	0	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.16	0
8	2	5	2	3	2	2	0.08	0.1	0.052	0.042	0.16	0.04
9	3	1	1	1	4	0	0.12	0.02	0.026	0.014	0.16	0
10	4	1	4	1	3	0	0.16	0.02	0.104	0.014	0.12	0
11	2	1	2	1	0	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.16	0
12	1	1	1	1	0	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.04	0
13	2	1	2	1	0	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.04	0
14	3	1	3	1	0	0	0.12	0.02	0.078	0.014	0.12	0
15	4	1	3	1	0	0	0.16	0.02	0.104	0.014	0.04	0
16	2	1	1	1	0	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.16	0
17	2	4	3	3	5	3	0.08	0.08	0.078	0.042	0.12	0.1
18	3	1	2	1	4	0	0.12	0.02	0.052	0.014	0.08	0
19	1	1	1	1	1	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.04	0.02
20	2	1	2	1	0	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.12	0
21	3	1	2	1	0	0	0.12	0.02	0.052	0.014	0.12	0
22	1	1	1	1	0	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.04	0
23	4	1	5	1	0	0	0.16	0.02	0.13	0.014	0.16	0
24	4	2	2	2	1	1	0.16	0.04	0.13	0.028	0.2	0.02
25	4	4	4	3	3	3	0.08	0.08	0.104	0.042	0.04	0.04
26	2	1	1	1	0	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.16	0
27	3	2	2	2	3	3	0.12	0.04	0.078	0.028	0.08	0.02
28	3	5	6	5	4	4	0.12	0.1	0.104	0.07	0.12	0.08
29	2	1	4	1	0	0	0.08	0.02	0.078	0.014	0.16	0
30	3	1	3	1	0	0	0.12	0.02	0.104	0.014	0.16	0
31	3	3	5	3	5	5	0.12	0.04	0.13	0.042	0.08	0.1
32	4	1	4	1	0	0	0.16	0.02	0.104	0.014	0.04	0
33	3	1	4	1	0	0	0.12	0.02	0.104	0.014	0.16	0
34	2	2	2	2	0	0	0.08	0.04	0.104	0.028	0.04	0
35	4	5	5	5	4	4	0.16	0.1	0.15	0.07	0.08	0.02
36	2	1	2	1	0	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.16	0
37	1	1	1	1	0	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.12	0
38	2	1	2	1	0	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.12	0
39	1	1	1	1	0	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.04	0
40	2	4	3	4	2	2	0.08	0.08	0.078	0.054	0.2	0.04
41	2	1	2	1	0	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.08	0
42	5	4	6	5	3	3	0.2	0.08	0.154	0.07	0.08	0.06
43	5	5	6	6	4	4	0.2	0.1	0.154	0.042	0.08	0.08
44	5	1	5	1	0	0	0.2	0.02	0.15	0.014	0.16	0
45	3	1	4	1	0	0	0.12	0.02	0.104	0.014	0.12	0
46	1	1	1	1	0	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.16	0
47	4	5	6	5	2	2	0.16	0.1	0.154	0.07	0.04	0.04
48	2	1	1	1	0	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.04	0
49	3	3	3	3	2	2	0.12	0.04	0.078	0.042	0.04	0.04
50	3	2	2	4	4	4	0.12	0.04	0.052	0.054	0.16	0.08
51	4	2	6	5	5	5	0.16	0.04	0.154	0.07	0.04	0.1
52	1	1	1	1	0	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.12	0
53	3	2	3	2	5	5	0.12	0.04	0.078	0.028	0.12	0.1
54	2	2	2	2	5	5	0.08	0.04	0.052	0.028	0.2	0.1
55	3	1	1	1	0	0	0.12	0.02	0.104	0.014	0.2	0
56	4	3	5	2	5	5	0.16	0.028	0.13	0.028	0.04	0.1
57	5	1	4	1	0	0	0.2	0.04	0.104	0.014	0.04	0
58	3	3	3	3	5	5	0.12	0.04	0.052	0.028	0.2	0.1
59	5	1	4	1	0	0	0.2	0.02	0.104	0.014	0.08	0
60	5	3	5	2	2	2	0.2	0.04	0.13	0.028	0.2	0.04
61	4	2	3	2	3	3	0.16	0.04	0.13	0.028	0.08	0.04
62	3	3	3	3	3	3	0.12	0.04	0.13	0.054	0.08	0.04
63	4	3	4	2	3	3	0.16	0.028	0.13	0.028	0.08	0.04
64	4	2	5	3	1	1	0.16	0.04	0.13	0.042	0.16	0.02
65	2	2	5	4	4	4	0.08	0.04	0.052	0.054	0.2	0.08
66	2	1	2	1	0	0	0.08	0.02	0.052	0.014	0.16	0
67	4	3	5	2	5	5	0.16	0.04	0.13	0.028	0.16	0.1
68	1	2	2	2	1	1	0.04	0.04	0.052	0.042	0.04	0.02
69	1	1	1	1	0	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.2	0
70	1	1	1	1	0	0	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
71	1	1	1	1	0	0	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
72	2	3	3	3	2	2	0.08	0.06	0.078	0.042	0.04	0.04
73	2	2	3	3	1	1	0.08	0.04	0.104	0.042	0.2	0.02
74	2	4	2	3	5	5	0.08	0.08	0.052	0.042	0.2	0.02
75	1	1	1	1	0	0	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0

Tabla 18.2: Quintiles, Pesos y Cálculo del Índice de Prioridad Urbana. (Parte 1.2)

Cuadrante	No. escuelas primaria (Quinti)	No. de escuelas secundaria (Quinti)	Total Alumnos de Primaria (Quinti)	Total Alumnos Secundaria (Quinti)	% Pérdida de alumnos de 5to a 6to de prim. (Quinti)	% Pérdida de alumnos de 5to a 3ro de secu. (Quinti)	No. escuelas primaria (Peso)	No. de escuelas secundaria (Peso)	Total Alumnos de Primaria (Peso)	Total Alumnos Secundaria (Peso)	% Pérdida de alumnos de 5to a 6to de prim. (Peso)	% Pérdida de alumnos de 5to a 3ro de secu. (Peso)
76	1	1	1	1	3	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.12	0
77	5	3	6	2	2	5	0.2	0.06	0.156	0.028	0.08	0.1
78	4	1	4	1	4	4	0.16	0.02	0.13	0.014	0.16	0
79	5	5	4	3	4	4	0.2	0.1	0.104	0.042	0.16	0.08
80	5	1	5	1	4	0	0.2	0.02	0.13	0.014	0.16	0
81	4	5	4	3	4	3	0.16	0.1	0.104	0.042	0.12	0.06
82	5	5	6	5	3	4	0.2	0.02	0.156	0.07	0.12	0.08
83	1	1	10	1	6	6	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
84	3	3	4	3	4	2	0.12	0.06	0.078	0.042	0.16	0.02
85	3	3	4	3	3	4	0.2	0.02	0.104	0.014	0.12	0.09
86	5	3	4	3	2	3	0.2	0.06	0.13	0.042	0.08	0.09
87	1	1	2	1	5	0	0.04	0.02	0.052	0.014	0.2	0
88	2	3	3	4	4	5	0.08	0.06	0.078	0.056	0.08	0.1
89	1	1	1	1	4	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.16	0
90	4	3	6	5	2	2	0.16	0.07	0.156	0.07	0.08	0.04
91	1	1	1	1	5	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.2	0
92	3	4	5	3	3	4	0.12	0.08	0.13	0.042	0.12	0.08
93	1	1	1	1	2	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.08	0
94	2	2	3	2	2	1	0.08	0.04	0.078	0.028	0.08	0.02
95	2	4	3	3	5	3	0.08	0.08	0.052	0.042	0.2	0.06
96	5	3	5	4	4	3	0.2	0.13	0.13	0.056	0.16	0.06
97	4	1	3	1	0	0	0.16	0.02	0.078	0.014	0.04	0
98	1	1	10	1	6	6	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
99	3	3	4	3	3	4	0.12	0.06	0.078	0.042	0.16	0.02
100	5	3	5	4	3	4	0.2	0.08	0.13	0.056	0.12	0.09
101	4	2	5	2	3	3	0.16	0.06	0.104	0.028	0.04	0.08
102	4	2	6	3	4	4	0.16	0.04	0.156	0.028	0.12	0
103	1	1	1	1	3	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.16	0
104	1	1	0	0	5	0	0.04	0.02	0	0.014	0.2	0
105	1	1	1	1	3	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.12	0
106	1	1	0	0	2	0	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
107	5	1	4	1	2	0	0.2	0.02	0.104	0.014	0.08	0
108	3	3	2	3	4	5	0.12	0.06	0.052	0.042	0.12	0.1
109	1	1	0	0	0	0	0.04	0.02	0	0.014	0.16	0
110	5	1	5	2	2	0	0.2	0.13	0.13	0.028	0.08	0
111	4	2	6	4	3	3	0.16	0.04	0.156	0.028	0.16	0.06
112	5	5	6	5	2	2	0.2	0.1	0.156	0.07	0.04	0.04
113	4	1	5	1	6	6	0.16	0.02	0	0.014	0.08	0
114	5	1	3	1	1	0	0.2	0.02	0.078	0.014	0.04	0
115	1	1	3	1	3	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.2	0
116	1	2	1	2	5	5	0.04	0.06	0.028	0.028	0.2	0.1
117	1	2	1	2	4	1	0.04	0.04	0.026	0.028	0.2	0.02
118	1	1	0	0	3	0	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
119	1	1	0	0	4	0	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
120	2	1	1	1	3	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.16	0
121	2	2	5	2	2	2	0.16	0.04	0.13	0.028	0.04	0.04
122	5	4	6	3	3	2	0.2	0.08	0.156	0.042	0.12	0.04
123	5	4	6	4	4	2	0.2	0.08	0.156	0.056	0.16	0.04
124	1	1	0	0	3	3	0.04	0.02	0	0.014	0.12	0
125	4	5	4	3	5	3	0.16	0.1	0.104	0.042	0.2	0.06
126	1	5	6	3	3	0	0.04	0.1	0	0.042	0.12	0.06
127	1	1	6	1	0	0	0.2	0.02	0.156	0.014	0.08	0
128	5	1	4	1	4	5	0.2	0.02	0.104	0.014	0.2	0
129	5	3	4	4	3	3	0.2	0.08	0.104	0.056	0.2	0.1
130	5	4	6	3	3	3	0.2	0.08	0.156	0.042	0.08	0.09
131	1	1	4	1	1	0	0.2	0.02	0.104	0.014	0.04	0
132	3	4	2	3	5	2	0.12	0.08	0.052	0.042	0.2	0.04
133	4	1	4	1	2	0	0.16	0.02	0.104	0.014	0.08	0
134	4	1	4	1	2	0	0.12	0.02	0.104	0.014	0.08	0
135	3	4	4	3	3	3	0.16	0.08	0.078	0.042	0.16	0.06
136	5	4	6	4	4	4	0.2	0.08	0.156	0.056	0.04	0.08
137	2	1	1	1	2	1	0.08	0.02	0.052	0.014	0.08	0
138	4	1	3	1	5	0	0.16	0.02	0.078	0.014	0.2	0
139	3	5	2	3	4	0	0.12	0.1	0.052	0.042	0.12	0.08
140	4	1	3	1	0	0	0.16	0.02	0.078	0.014	0.04	0
141	1	1	2	1	5	0	0.04	0.02	0.052	0.014	0.2	0
142	4	1	4	1	0	0	0.16	0.02	0.104	0.014	0.08	0
143	5	1	6	1	2	0	0.2	0.02	0.104	0.014	0.08	0
144	4	1	4	1	0	0	0.16	0.02	0.104	0.014	0.08	0
145	1	1	4	1	0	0	0.04	0.02	0.026	0.014	0.16	0
146	2	2	3	3	2	2	0.08	0.06	0.052	0.042	0.16	0.04
147	4	4	4	4	4	4	0.2	0.1	0.104	0.056	0.08	0.08
148	5	5	6	4	4	4	0.2	0.1	0.156	0.056	0.08	0.08
149	3	1	2	1	0	0	0.12	0.02	0.014	0.014	0.04	0
150	5	5	6	4	4	4	0.2	0.1	0.156	0.056	0.16	0.08
151	3	3	3	1	2	0	0.12	0.02	0.078	0.014	0.08	0
152	3	1	3	1	0	0	0.12	0.02	0.078	0.014	0.08	0
153	1	1	3	1	0	0	0.08	0.02	0.026	0.014	0.2	0
154	2	1	3	1	0	0	0.16	0.02	0.078	0.014	0.08	0
156	3	3	6	2	5	5	0.08	0.06	0.026	0.028	0.04	0
157	5	5	6	5	3	5	0.2	0.1	0.156	0.07	0.12	0.1

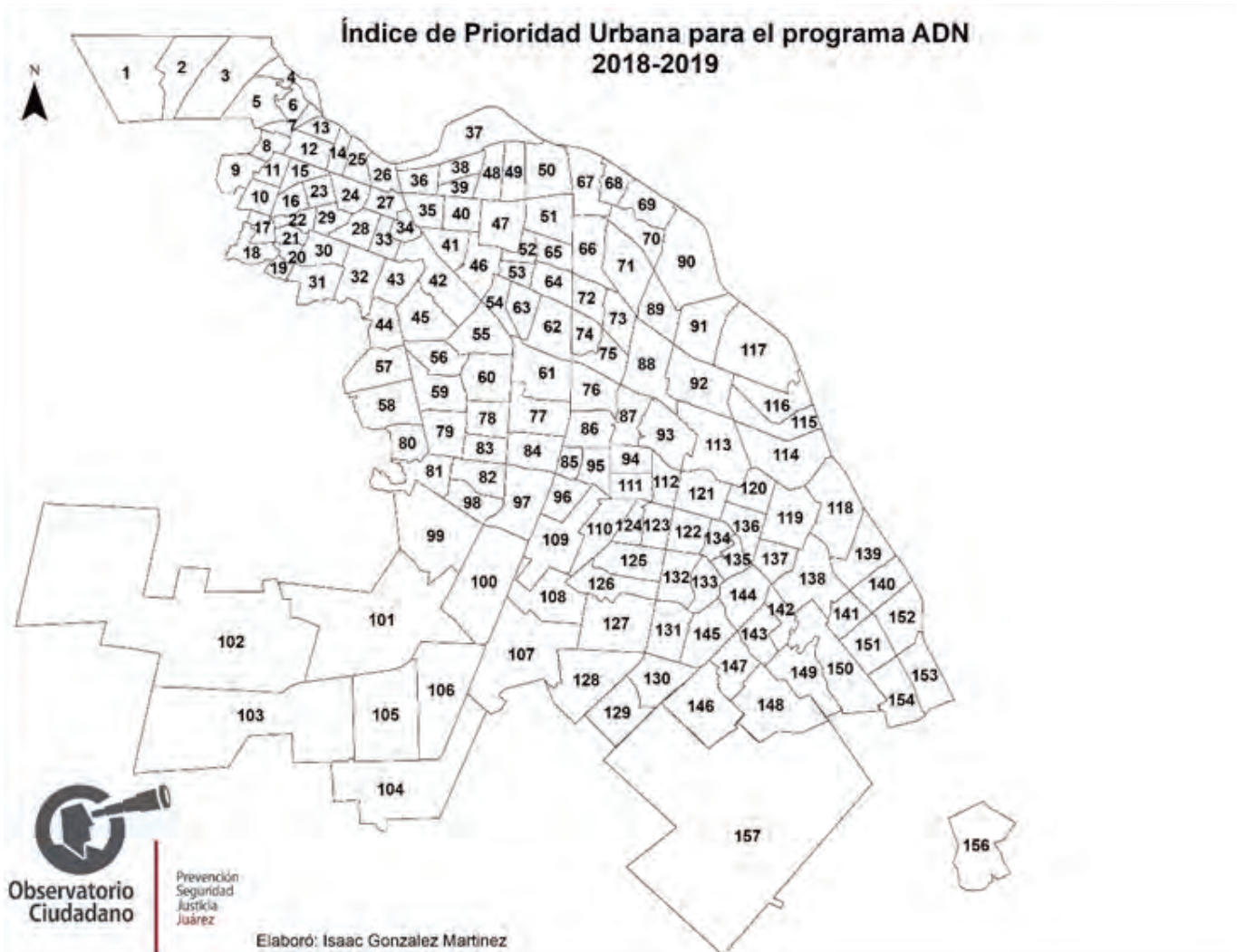
Tabla 18.3: Quintiles, Pesos y Cálculo del Índice de Prioridad Urbana. (Parte 2.1)

Cuadrante	Tasa por mil de violencia familiar (Quinti)	Tasa por mil de abuso sexual (Quinti)	Tasa por mil de violencia familiar (Peso)	Tasa por mil de abuso sexual (Peso)	MU (Quinti)	IMU (Peso)	Población de 8 a 13 años (Quinti)	Tasa Población de 8 a 13 años (Quinti)	Población de 8 a 13 años (Peso)	% de Población de 8 a 13 años (Peso)	% PEA Femenina (Quinti)	% hogares con jefatura femenina (Quinti)	% PEA Femenina (Peso)	% hogares con jefatura femenina (Peso)	IPU
1	2	3	0.04	0.06	5	0.20	4	5	0.16	0.1	4	2	0.12	0.06	122.8
2	0.08	2	0.02	0.04	5	0.20	3	4	0.16	0.08	2	0.06	0.06	104.4	
3	1	1	0.02	0.02	5	0.20	5	5	0.16	0.16	1	0.03	0.06	95.6	
4	0.06	2	0.06	0.04	5	0.20	2	4	0.08	0.08	2	0.02	0.06	105.8	
5	0.04	2	0.04	0.04	5	0.20	3	5	0.12	0.12	1	0.03	0.09	96.6	
6	0.04	5	0.1	0.04	4	0.16	2	4	0.08	0.08	4	0.06	0.06	94.4	
7	2	2	0.04	0.04	4	0.16	3	4	0.12	0.08	2	0.04	0.04	76.4	
8	1	2	0.02	0.04	4	0.16	3	4	0.12	0.08	4	0.04	0.04	107.4	
9	0.04	2	0.04	0.04	5	0.20	3	4	0.08	0.08	2	0.04	0.04	98.4	
10	0.04	2	0.1	0.04	4	0.16	4	5	0.16	0.16	1	0.03	0.09	109.8	
11	0.08	2	0.08	0.04	3	0.12	2	4	0.08	0.08	2	0.09	0.09	75.4	
12	0.08	3	0.08	0.06	3	0.12	3	3	0.12	0.06	1	0.03	0.03	92	
13	0.04	3	0.04	0.02	3	0.12	2	3	0.08	0.06	2	0.04	0.06	72.4	
14	0.04	5	0.06	0.12	3	0.12	3	2	0.12	0.06	3	0.09	0.15	101.2	
15	0.06	4	0.06	0.08	3	0.12	2	2	0.08	0.06	1	0.03	0.03	86.2	
16	0.06	1	0.1	0.02	5	0.20	5	5	0.12	0.12	3	0.1	0.09	92	
17	0.06	2	0.06	0.04	3	0.12	3	3	0.12	0.08	4	0.09	0.11	119	
18	2	1	0.04	0.02	5	0.20	3	5	0.12	0.12	2	0.04	0.06	85.4	
19	4	1	0.08	0.08	5	0.20	3	5	0.04	0.1	1	0.08	0.12	72	
20	4	1	0.08	0.08	5	0.20	2	5	0.08	0.1	1	0.08	0.04	99.6	
21	0.04	5	0.04	0.04	3	0.12	2	4	0.08	0.08	2	0.09	0.06	104.4	
22	0.06	3	0.06	0.06	5	0.20	2	4	0.08	0.08	3	0.09	0.09	77	
23	1	5	0.02	0.02	3	0.12	3	4	0.12	0.04	1	0.12	0.03	105.4	
24	0.08	4	0.08	0.08	3	0.12	3	2	0.04	0.04	5	0.09	0.15	122.8	
25	0.08	4	0.08	0.08	3	0.12	3	3	0.12	0.06	3	0.09	0.15	124.4	
26	0.08	4	0.1	0.16	4	0.16	2	2	0.08	0.04	4	0.12	0.15	96.2	
27	5	5	0.1	0.12	3	0.12	1	1	0.04	0.04	5	0.04	0.15	118.4	
28	4	2	0.08	0.04	3	0.12	4	2	0.16	0.04	2	0.06	0.15	132.4	
29	1	2	0.02	0.04	3	0.12	3	3	0.12	0.06	1	0.12	0.03	88.2	
30	1	2	0.02	0.04	4	0.16	5	3	0.2	0.06	1	0.08	0.12	96.8	
31	2	4	0.04	0.04	4	0.16	4	4	0.16	0.08	1	0.08	0.12	120.2	
32	2	2	0.04	0.04	4	0.16	5	4	0.16	0.2	3	0.09	0.09	93.8	
33	3	2	0.04	0.04	3	0.12	3	3	0.12	0.04	2	0.15	0.09	100.8	
34	0.1	5	0.08	0.1	3	0.12	2	2	0.08	0.08	3	0.09	0.15	97.2	
35	4	5	0.08	0.1	3	0.12	2	4	0.12	0.08	4	0.15	0.15	125	
36	0.08	4	0.08	0.08	2	0.08	1	1	0.04	0.04	5	0.09	0.15	76.6	
37	1	1	0.02	0.02	0	0.00	1	1	0.04	0.02	1	0.03	0.03	35.4	
38	3	5	0.06	0.12	3	0.12	2	2	0.08	0.08	3	0.15	0.09	90.6	
39	2	5	0.04	0.08	2	0.08	1	1	0.04	0.02	2	0.06	0.15	61	
40	5	5	0.1	0.1	2	0.08	1	2	0.04	0.04	4	0.15	0.12	87.6	
41	5	5	0.1	0.1	2	0.08	1	2	0.04	0.04	4	0.15	0.12	87.6	
42	4	4	0.08	0.08	3	0.12	2	2	0.16	0.04	2	0.06	0.15	131.4	
43	2	4	0.04	0.04	3	0.12	4	4	0.16	0.16	2	0.06	0.15	130.5	
44	2	3	0.04	0.04	4	0.16	4	4	0.16	0.06	3	0.09	0.09	118.4	
45	0.08	3	0.08	0.08	3	0.12	4	3	0.16	0.06	1	0.12	0.15	102.8	
46	4	4	0.04	0.04	2	0.08	2	2	0.08	0.08	3	0.09	0.15	78	
47	3	2	0.06	0.06	1	0.04	1	1	0.04	0.04	3	0.12	0.09	97.4	
48	2	5	0.04	0.1	1	0.04	1	1	0.04	0.02	3	0.09	0.15	66	
49	5	5	0.1	0.1	1	0.04	1	1	0.04	0.02	4	0.12	0.12	92	
50	1	2	0.02	0.04	1	0.04	1	1	0.04	0.04	4	0.12	0.15	93.8	
51	2	2	0.04	0.04	1	0.04	2	2	0.08	0.08	4	0.15	0.15	103.4	
52	3	5	0.06	0.1	1	0.04	1	1	0.04	0.02	5	0.09	0.15	80	
53	1	2	0.02	0.02	1	0.04	1	1	0.04	0.04	2	0.06	0.15	85.6	
54	5	5	0.1	0.1	3	0.12	3	3	0.16	0.04	3	0.09	0.15	114	
55	3	2	0.04	0.04	3	0.12	4	3	0.16	0.04	3	0.09	0.15	110.8	
56	2	1	0.04	0.04	3	0.12	4	3	0.16	0.06	2	0.12	0.12	109.8	
57	5	4	0.1	0.1	3	0.12	4	5	0.16	0.1	4	0.04	0.12	108.8	
58	5	3	0.1	0.06	4	0.16	4	5	0.16	0.16	1	0.12	0.12	129	
59	5	2	0.1	0.1	3	0.12	4	3	0.16	0.06	2	0.12	0.12	107.4	
60	3	2	0.06	0.04	4	0.16	5	4	0.04	0.08	4	0.06	0.12	137.8	
61	5	5	0.1	0.1	3	0.12	4	4	0.16	0.04	3	0.09	0.15	128.4	
62	4	5	0.06	0.1	1	0.04	3	2	0.12	0.12	4	0.15	0.15	113.4	
63	2	2	0.04	0.04	1	0.04	3	1	0.12	0.02	2	0.06	0.15	94.8	
64	1	3	0.02	0.02	1	0.04	1	1	0.04	0.04	4	0.12	0.12	96.4	
65	1	3	0.02	0.02	1	0.04	1	1	0.04	0.04	4	0.12	0.12	96.4	
66	4	5	0.08	0.08	1	0.04	1	1	0.04	0.02	3	0.09	0.15	78.6	
67	4	4	0.08	0.08	2	0.08	2	2	0.08	0.08	3	0.09	0.15	121.8	
68	1	1	0.02	0.02	1	0.04	3	1	0.12	0.04	3	0.15	0.15	74.4	
69	4	3	0.08	0.08	1	0.04	1	1	0.04	0.02	5	0.09	0.15	78	
70	4	4	0.08	0.08	1	0.04	1	1	0.04	0.02	4	0.12	0.12	57.4	
71	5	3	0.1	0.1	1	0.04	1	1	0.04	0.02	4	0.12	0.12	63.4	
72	1	1	0.02	0.02	1	0.04	1	1	0.04	0.02	3	0.06	0.06	63	
73	1	5	0.02	0.02	2	0.08	1	1	0.08	0.02	5	0.09	0.15	98.4	
74	1	3	0.02	0.04	2	0.08	1	1	0.04	0.02	3	0.09	0.15	87.4	
75	2	4	0.04	0.08	1	0.04	2	1	0.08	0.02	5	0.15	0.15	63.4	

Tabla 18.4: Quintiles, Pesos y Cálculo del Índice de Prioridad Urbana. (Parte 2.2)

Cuidadene	Tasa por mil de violencia familiar (Quinto)	Tasa por mil de abuso sexual (Quinto)	Tasa por mil de violencia familiar (Peso)	Tasa por mil de abuso sexual (Peso)	MU (Quinto)	MU (Peso)	Población de 8 a 13 años (Quinto)	% de población de 8 a 13 años (Quinto)	% PEA femenina (Quinto)	% hogares con jefatura femenina (Quinto)	% PEA femenina (Peso)	% hogares con jefatura femenina (Peso)	IPU
76	2	4	0.06	0.08	1	0.04	3	0.12	0.04	4	0.12	0.09	77
77	2	2	0.04	0.02	1	0.12	4	0.16	0.04	2	0.12	0.18	118.4
78	4	3	0.08	0.06	4	0.12	2	0.12	0.08	4	0.06	0.09	106.4
79	4	4	0.08	0.08	4	0.16	5	0.2	0.08	2	0.12	146.6	
80	4	3	0.08	0.06	3	0.12	5	0.2	0.08	4	0.06	0.09	118.4
81	3	5	0.06	0.1	4	0.16	4	0.2	0.08	3	0.03	0.09	130.6
82	3	3	0.02	0.04	3	0.12	5	0.2	0.06	4	0.12	0.16	136.6
83	3	3	0.02	0.04	3	0.12	5	0.2	0.06	4	0.12	0.16	136.6
84	3	5	0.06	0.1	2	0.08	2	0.08	0.12	5	0.06	0.15	107
85	2	1	0.02	0.02	2	0.08	3	0.12	0.04	4	0.15	0.15	94.6
86	2	2	0.04	0.04	2	0.08	2	0.08	0.12	4	0.09	0.12	108.2
87	2	4	0.02	0.08	1	0.04	2	0.08	0.04	5	0.06	0.06	79.6
88	2	4	0.04	0.08	1	0.04	2	0.08	0.04	3	0.09	0.03	85.4
89	2	4	0.04	0.04	1	0.04	1	0.04	0.02	4	0.12	0.03	63
90	1	1	0.02	0.02	1	0.04	4	0.16	0.06	5	0.15	0.06	107.4
91	1	2	0.02	0.04	1	0.04	3	0.12	0.1	4	0.15	0.03	88
92	5	4	0.08	0.08	3	0.12	3	0.12	0.06	4	0.09	0.12	126.2
93	3	3	0.06	0.06	3	0.08	3	0.12	0.12	3	0.12	0.12	81
94	3	3	0.1	0.1	3	0.12	1	0.04	0.04	4	0.09	0.13	101.6
95	3	3	0.1	0.1	3	0.12	2	0.08	0.04	3	0.09	0.09	113.4
96	2	3	0.04	0.06	3	0.12	2	0.08	0.04	3	0.09	0.09	113.4
97	4	5	0.08	0.1	2	0.08	2	0.08	0.08	2	0.12	0.09	125.6
98	5	5	0.1	0.1	2	0.08	2	0.08	0.08	4	0.12	0.12	99.2
99	1	4	0.02	0.08	3	0.12	2	0.08	0.09	5	0.15	0.03	85.4
100	3	4	0.06	0.08	2	0.08	5	0.2	0.08	3	0.09	0.09	81.2
101	1	3	0.02	0.06	5	0.20	5	0.2	0.08	4	0.12	0.03	131.6
102	4	5	0.1	0.1	5	0.20	5	0.2	0.1	1	0.1	0.03	133.8
103	5	1	0.1	0.02	1	0.00	1	0.04	0.02	1	0.03	0.03	43.4
104	1	1	0.02	0.02	1	0.20	1	0.04	0.04	1	0.09	0.03	63.4
105	1	1	0.02	0.02	5	0.20	1	0.04	0.1	1	0.03	0.03	74
106	4	4	0.08	0.1	5	0.20	1	0.04	0.06	1	0.03	0.03	73.4
107	5	4	0.08	0.1	3	0.12	4	0.16	0.2	2	0.15	0.06	122.6
108	3	3	0.06	0.06	3	0.12	4	0.16	0.08	2	0.15	0.06	118.4
109	5	1	0.06	0.02	1	0.00	5	0.2	0.02	2	0.15	0.06	58.4
110	3	1	0.06	0.02	2	0.08	4	0.16	0.08	2	0.09	0.06	103.4
111	2	4	0.04	0.08	3	0.12	4	0.16	0.04	2	0.12	0.12	122.4
112	1	2	0.02	0.04	2	0.08	4	0.16	0.04	4	0.12	0.12	118.4
113	1	4	0.02	0.08	1	0.04	4	0.16	0.08	4	0.15	0.03	90.4
114	1	4	0.02	0.08	1	0.04	4	0.16	0.08	4	0.12	0.03	80.2
115	2	2	0.04	0.04	2	0.08	2	0.08	0.08	1	0.06	0.03	81.2
116	2	2	0.04	0.04	1	0.04	2	0.08	0.04	1	0.06	0.03	81.2
117	1	1	0.02	0.02	1	0.04	3	0.12	0.12	1	0.12	0.03	84.4
118	2	1	0.04	0.02	3	0.12	2	0.08	0.1	5	0.15	0.03	83.4
119	4	4	0.08	0.08	3	0.12	1	0.04	0.1	1	0.03	0.03	57.4
120	5	4	0.1	0.08	3	0.12	2	0.08	0.04	2	0.12	0.12	77.4
121	2	3	0.04	0.06	3	0.12	3	0.12	0.04	3	0.09	0.09	86
122	3	1	0.06	0.02	2	0.08	3	0.12	0.06	3	0.06	0.06	96.8
123	1	3	0.02	0.06	3	0.12	5	0.2	0.09	5	0.15	0.03	129.6
124	4	3	0.08	0.06	3	0.12	3	0.12	0.06	4	0.15	0.03	136.2
125	1	2	0.02	0.04	1	0.04	2	0.08	0.04	1	0.06	0.03	68.4
126	3	4	0.04	0.08	1	0.04	5	0.2	0.1	1	0.15	0.03	124.6
127	2	2	0.04	0.04	2	0.08	5	0.2	0.08	1	0.06	0.03	100.2
128	4	4	0.08	0.1	2	0.08	5	0.2	0.1	1	0.12	0.03	120.6
129	3	5	0.06	0.08	3	0.12	5	0.2	0.1	4	0.15	0.03	156
130	3	2	0.06	0.04	3	0.12	5	0.2	0.08	1	0.15	0.03	129.6
131	4	4	0.08	0.08	1	0.04	4	0.16	0.08	5	0.15	0.03	97.8
132	3	2	0.06	0.04	2	0.08	4	0.16	0.06	3	0.03	0.03	105.4
133	2	1	0.04	0.02	1	0.04	5	0.2	0.04	2	0.12	0.05	89.8
134	4	1	0.08	0.02	1	0.04	3	0.12	0.04	5	0.15	0.05	87.8
135	4	1	0.08	0.02	2	0.08	4	0.16	0.06	3	0.12	0.05	113
136	5	5	0.1	0.1	3	0.12	3	0.12	0.04	4	0.12	0.12	127.2
137	2	2	0.04	0.04	4	0.16	4	0.16	0.04	2	0.06	0.06	88.2
138	4	3	0.08	0.06	3	0.12	4	0.16	0.08	3	0.09	0.03	103.2
139	4	4	0.08	0.08	3	0.12	3	0.12	0.08	1	0.03	0.03	113.2
140	5	3	0.1	0.06	3	0.12	2	0.08	0.1	5	0.15	0.03	110.2
141	3	3	0.06	0.06	3	0.12	2	0.08	0.08	3	0.15	0.03	104.6
142	3	3	0.06	0.06	2	0.08	4	0.16	0.08	5	0.15	0.03	104.6
143	3	1	0.06	0.02	3	0.12	5	0.2	0.09	1	0.12	0.03	118
144	1	1	0.02	0.02	3	0.12	5	0.2	0.09	1	0.12	0.03	100.8
145	2	2	0.04	0.04	2	0.08	5	0.2	0.06	3	0.03	0.03	93.4
146	3	2	0.06	0.06	3	0.12	5	0.2	0.06	1	0.15	0.03	147.6
147	3	3	0.06	0.06	3	0.12	5	0.2	0.08	2	0.15	0.03	122
148	5	4	0.1	0.1	3	0.12	5	0.2	0.1	2	0.15	0.03	148.2
149	5	3	0.08	0.06	4	0.16	5	0.2	0.1	2	0.15	0.03	107.4
150	4	3	0.12	0.06	3	0.12	5	0.2	0.09	4	0.12	0.03	152.2
151	5	5	0.1	0.1	3	0.12	2	0.08	0.08	2	0.15	0.03	91.2
152	5	3	0.1	0.1	3	0.12	4	0.16	0.1	1	0.15	0.03	103.2
153	3	3	0.06	0.06	3	0.12	5	0.2	0.15	5	0.15	0.06	105
154	3	2	0.06	0.04	3	0.12	4	0.16	0.1	2	0.15	0.06	104.2
155	1	1	0.02	0.02	0	0.00	1	0.04	0.02	1	0.03	0.03	49.4
157	5	4	0.1	0.08	4	0.16	5	0.2	0.1	1	0.03	0.03	147.4

Mapa 12: Cuadrantes de policía de Ciudad Juárez.





SISTEMA DE SELECCIÓN MUNICIPAL
Y DE FOCALIZACIÓN LOCAL PARA EL MODELO
AMPLIANDO EL DESARROLLO DE LOS NIÑOS (ADN)
EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA.

ISAAC GONZÁLEZ MARTÍNEZ

OCTUBRE 2018



Observatorio
Ciudadano

Prevención
Seguridad
Justicia
Juárez

FICOSEC
Juárez