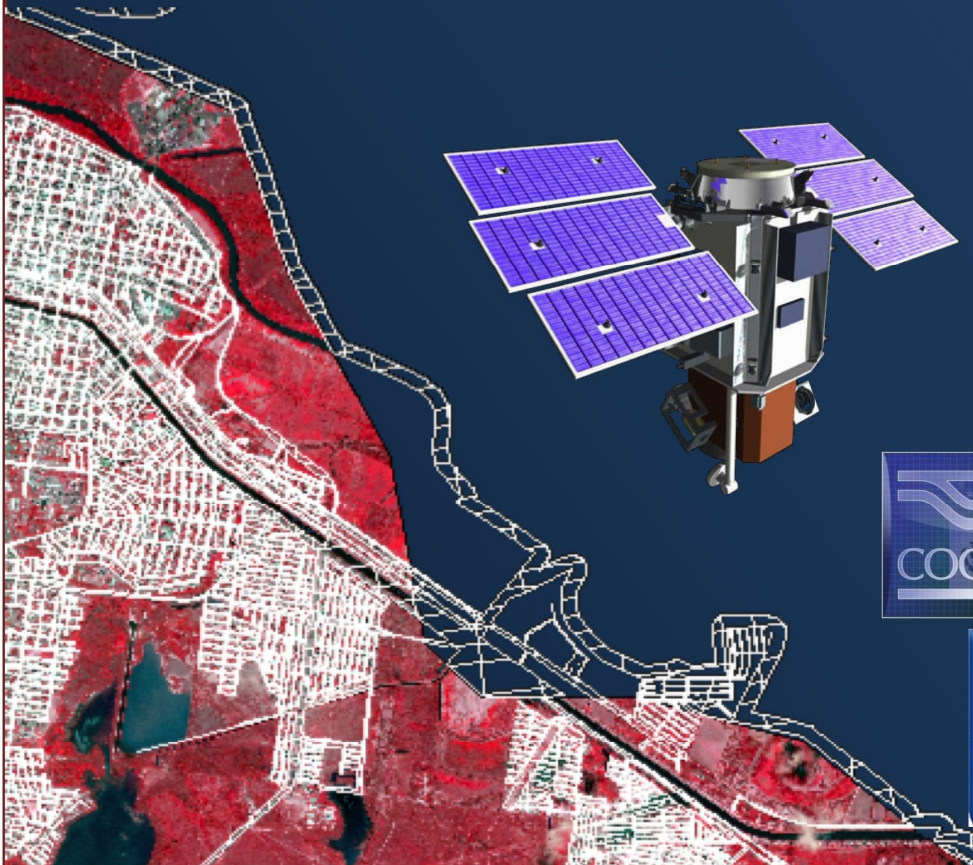


Diagnósticos de Necesidades de Pavimentación por Imágenes Satelitales para Caborca, Sonora.

Comisión de Cooperación Ecológica Fronteriza (COCEF)
Secretaría de Infraestructura y Desarrollo Urbano (SIDUR), Gob. Edo. de Sonora



SEPROCITEC: Servicios Profesionales Científicos y Técnicos:
Imágenes satelitales, Sistemas de Información Geográfica: Análisis, Capacitación y Asesoría. www.seprocitec.com.mx

Julio 2011

Diagnósticos de Necesidades de Pavimentación por Imágenes Satelitales para Caborca, Sonora.

Autores: María Elena Giner

José Mario Sánchez Soledad

Luis Ernesto Cervera Gómez

Mario Vázquez Valles

Tomás Balarezo Vásquez

Armando Herrerías Velasco

Hugo Luis Rojas Villalobos

ISBN: 978-607-8021-36-9



© BECC-COCEF

1ª. edición, 2011

Comisión de Cooperación Ecológica Fronteriza

Border Environment Cooperation Commission

Blvd. Tomás Fernández núm. 8069

Ciudad Juárez, Chihuahua, 32470

Tel. (52-656) 688-4600

Impreso en México - Printed in Mexico

Impreso en papel reciclado 24 libras

Diagnósticos de necesidades de pavimentación por imágenes satelitales para Caborca, Sonora / María Elena Giner, José Mario Sánchez Soledad, Luis Ernesto Cervera Gómez, Mario Vázquez Valles, Tomás Balarezo Vásquez, Armando Herrerías Velasco, Hugo Luis Rojas Villalobos.- 1ª. ed. Ciudad Juárez, Chih.: Comisión de Cooperación Ecológica Fronteriza, 2011. 45 p.; 27 cm. + 1 disco compacto.

Incluye bibliografía

ISBN: 978-607-8021-36-9



En este proyecto y con el uso de tecnología satelital y la incorporación de Sistemas de Información Geográfica se propone realizar un inventario del estado actual de pavimentación en las calles de la ciudad de Caborca. Dicho inventario de calles con su estatus de pavimentación contará con sub-unidades espaciales conocidas como Áreas Geo estadísticas Básicas así como por Colonias.

1. Pavimentación – Caborca, Sonora - Diagnósticos
2. Pavimentación – Caborca, Sonora - Inversiones
3. Pavimentación – Caborca, Sonora – Planificación

HT169.C33 S6518 2011

Contenido

	Pag.
Introducción	5
Principales hallazgos del Diagnóstico	7
Objetivos	8
Caborca, Sonora	9
Antecedentes sobre pavimentación	12
Impactos	13
Metodología	15
Resumen de Resultados	21
Resultados: Costos y Estadísticas	22
Tablas de resultados por Colonia	24
Estadísticas por AGEB	27
Costos de pavimentación por Colonia	31
Conclusiones y consideraciones finales	35
Referencias Bibliográficas	37
Anexo Mapas Pavimentación	39

INTRODUCCIÓN

El presente “Diagnóstico de Necesidades de Pavimentación por Imágenes Satelitales para la ciudad de **“Caborca, Sonora”**”; forma parte del Programa Estatal de Diagnósticos Satelitales para Necesidades de Pavimentación del estado de Sonora; que es producto de la coordinación interinstitucional entre la Comisión de Cooperación Ecológica Fronteriza (COCEF) y el Gobierno del Estado de Sonora para conocer las necesidades de pavimentación y establecer estrategias con un alto nivel de precisión, utilizando herramientas tecnológicas de última generación como lo son las imágenes satelitales. Este programa incluye las ciudades que espacialmente se ubican dentro del territorio y ámbito de acción binacional de la COCEF, mismo que para el caso de México cubre hasta 300 kilómetros al sur de la línea divisoria con los Estados Unidos. Este “Programa Estatal de Diagnósticos Satelitales para Necesidades de Pavimentación” del estado de Sonora incluye 12 ciudades inicialmente, que son: Hermosillo; Nogales; Agua Prieta; Cananea; San Luis Río Colorado; Sonoyta; Puerto Peñasco; Imuris; Santa Ana; Nacozari de García y Magdalena.

El programa fue financiado a partes iguales por la COCEF y el Gobierno del estado de Sonora; este esquema permitió la programación exclusiva de la toma de imágenes satelitales con fecha muy reciente, algunas de ellas incluso del año 2011, lográndose así, un análisis actual e innovador en la ejecución de este programa. Los países de México y los Estados Unidos de Norte América comparten una frontera común que se extiende por 3,100 kilómetros. A lo largo de ésta se asientan un número importante de ciudades que tienen una contraparte urbana o rural; quedando estas mismas separadas políticamente por la línea divisoria. Ambos países históricamente mantienen relaciones comerciales, ambientales, acuerdos internacionales (v.gr. tratados de límites y aguas, etc.), manifestándose en la mayoría de los casos una interdependencia económica. Coexisten, así tenemos el caso de la ciudad de Tijuana/San Diego en la parte oeste de la frontera hasta el caso de las ciudades de Matamoros/Brownsville al este (ver Figura 1).

En la frontera Sonora-Arizona, destacan por su tamaño poblacional y su condición de ciudades geográficamente ligadas a ciudades estadounidenses, las ciudades de Nogales y Agua Prieta, Sonora. En el Estado de Chihuahua se ubican dos fronteras importantes, Ciudad Juárez/ El Paso, Texas y Ojinaga/Presidio, Texas.

Al norte del estado de Sonora encontramos una frontera con un atractivo que destaca por su actividad comercial y el sector de servicios que ocupa el primer lugar en economía del municipio y segundo lugar la actividad industrial.

De tal suerte que la ciudad de Caborca, Sonora queda dentro de los objetivos y lineamientos de proyectos relacionados al mejoramiento de indicadores ambientales y sociales con certificación de la Comisión de Cooperación Ecológica Fronteriza (COCEF) y financiamiento por el Banco de Desarrollo de América del Norte (NadBank).

Uno de los problemas ambientales más importantes y sobre todo de las ciudades mexicanas, tiene que ver con un rezago en calles pavimentadas, teniendo un impacto en la salud y en el ambiente en un contexto binacional. Por el lado americano también existen problemas de pavimentación, pero no tanto de cobertura, sino de mantenimiento, edad del mismo, calidad, etc.

En este proyecto y con el uso de tecnología satelital y la incorporación de Sistemas de Información Geográfica se propone realizar un inventario del estado actual de pavimentación en las calles de la ciudad de Caborca. Dicho inventario de calles con su estatus de pavimentación contará con sub-unidades espaciales conocidas como Áreas Geo estadísticas Básicas así como por Colonias. Para lograrlo, se utilizará una imagen satelital del sensor de alta resolución espacial (50 cm./pixel) conocido como World View 2 en combinación de un algoritmo de Sistemas de Información Geográfica, mismo que fue desarrollado originalmente para las ciudades de Reynosa, Matamoros, Nuevo Laredo y Ciudad Victoria en el estado de Tamaulipas; y recientemente en el estado de

Sonora para siete ciudades, entre ellas: Hermosillo, Agua Prieta, Nogales, San Luis Rio Colorado, Cananea, Puerto Peñasco y Sonoyta.

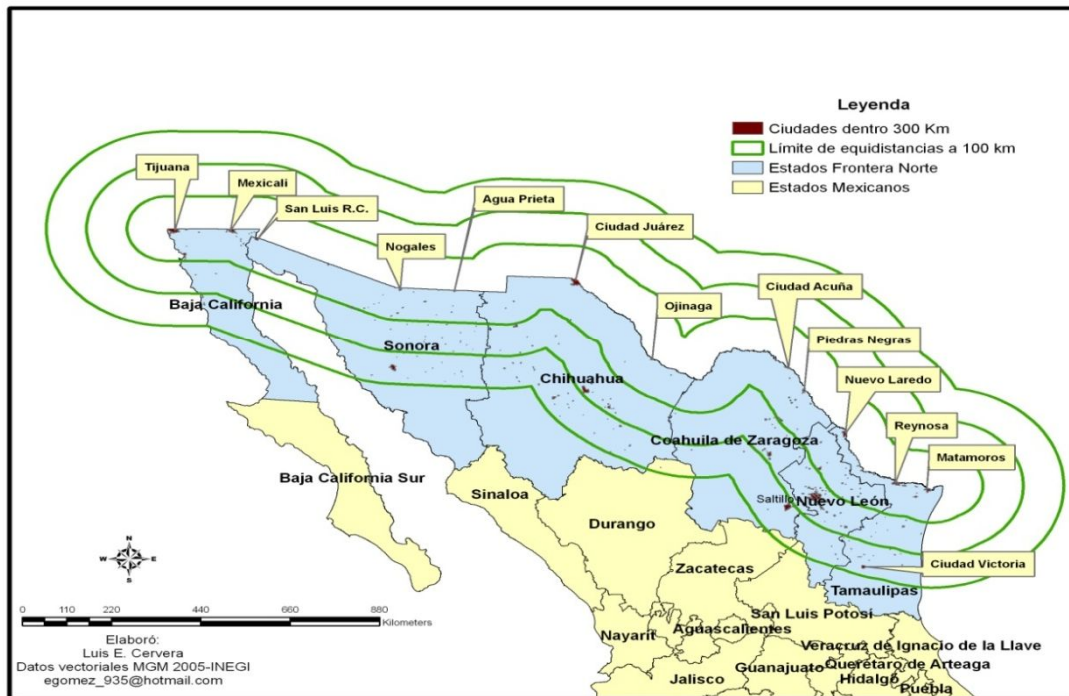


Figura 1. Frontera México Estados Unidos, Ciudades Fronterizas

PRINCIPALES HALLAZGOS DEL DIAGNOSTICO

Los resultados principales indican que Caborca, Sonora cuenta con una superficie total de calles estimada en **4, 808,576.20** metros cuadrados, de las cuales un total de **2,256,980.89** tienen algún tipo de carpeta ya sea asfáltica o de concreto hidráulico. Se calculó que un **47%** de las calles están pavimentadas. Por otra parte, el análisis e estima que para el **53%** restante, no presenta ningún tipo de cobertura de pavimentación.

Se identifica como necesidades de inversión: **946** millones de pesos, en el caso de pavimentar la totalidad del déficit con asfalto y de **1,457** mil millones de pesos, en caso de utilizar concreto hidráulico.

Las calles sin pavimentar totalizan una superficie de **2, 551,595.31** metros cuadrados, representando ésta cifra, el 53% de la superficie total de calles.

Considerando la población del censo del INEGI 2010 específica, un total de 81,303 habitantes y una superficie con pavimento de **2, 256,980.49** metros cuadrados; con estas cifras, se puede estimar un indicador que actualmente señala que existen 27.76 m² de superficie pavimentada percapita.

OBJETIVOS

Objetivo principal:

Estimar las superficies totales de calles sin pavimentar y pavimentadas en la ciudad de Caborca, Sonora; con los resultados identificar las necesidades de pavimentación en metros cuadrados y que monto de inversión en pesos representa su costo. Para lograr el objetivo se utiliza una imagen satelital de alta resolución espacial, relacionando los resultados tanto, con la población beneficiada como con los costos asociados de pavimentación con asfalto ó concreto hidráulico.

Los objetivos específicos son:

- Aplicar un algoritmo que estime indicador urbano de superficies pavimentadas y sin pavimentar en un período corto de tiempo y sin supervisión de campo. Esto último se suple con una precisa supervisión sobre la imagen satelital.
- Los polígonos base para extraer superficies, resultados y estadísticas de la clasificación son: la “Área Geo-estadística Básica...AGEB” y las Colonias. El primero para establecer relaciones con variables censales y el segundo para el manejo de estadísticas de superficies y costos.
- Relacionar resultados finales de superficies sin pavimentar con costos promedio de pavimentación de: Asfalto y Concreto Hidráulico.
- Generar cartografía digital en ambiente de Sistemas de Información Geográfica que se convierta en una herramienta de ayuda tanto para la actualización de los inventarios de calles como para los programas de pavimentación en la ciudad de Caborca, Sonora.

- Proveer una metodología replicable que permita estimaciones de superficies no pavimentadas en otras ciudades.

Caborca, Sonora

El Municipio de Caborca se encuentra localizado en la zona norte del estado mexicano de Sonora, colinda al norte con Estados Unidos de América, al sur con Pitiquito; al este con Altar, al noroeste con Peñasco y al suroeste con el Mar de Cortés. (Ver Figura 2). Por sus coordenadas geográficas se localiza en el paralelo 30° 42' de latitud norte y el meridiano 112° 09' de longitud. Se encuentra a una elevación 289 metros sobre el nivel del mar.

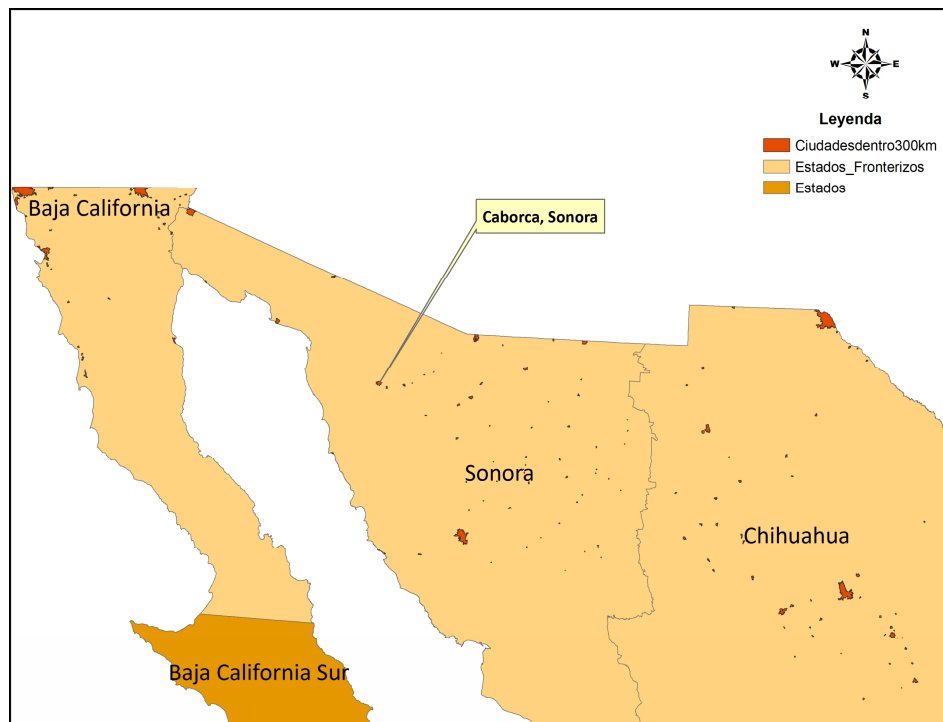


Figura 2. Localización de Caborca, Sonora.

Demografía, equipamiento y servicios

De acuerdo con el último Censo de Población y Vivienda (2010), la Ciudad de Caborca, Sonora cuenta con una población de 81,303 habitantes. En la proyección de población CONAPO se estima que el año 2030, la población aproximada será de 52,896 habitantes.

La población en el año 2010 reside en un total de 21,520 viviendas habitadas (Censo Población y Vivienda 2010).

En materia de infraestructura urbana y equipamiento de servicios en las viviendas, el SCINCE 2005¹, indica que ciudad de Caborca, Sonora; presenta que el 0.29% de las viviendas habitadas no disponen de agua entubada en la red pública, estas viviendas se encuentran principalmente ubicadas al sur, siendo críticos los AGEBS 12672, 12441, 12850, 12901, 11496 y 11388 entre otros. Se estima además que un 0.82% de las viviendas habitadas, no disponen de drenaje. Destacando por esta condición, los los AGEB's 12437, 12469, 12418, 12653, 11373 y 11369 entre otros.

Otras cifras indican que, el 24.72% de las viviendas disponen de energía eléctrica. En general, el 23.47% de las viviendas habitadas, disponen de agua entubada a la red pública, drenaje y energía eléctrica. En términos del espacio urbano y los datos previamente presentados; la cobertura de servicios básicos es deficiente.

¹ SCINCE: Sistema para la Consulta de Información Censal, INEGI

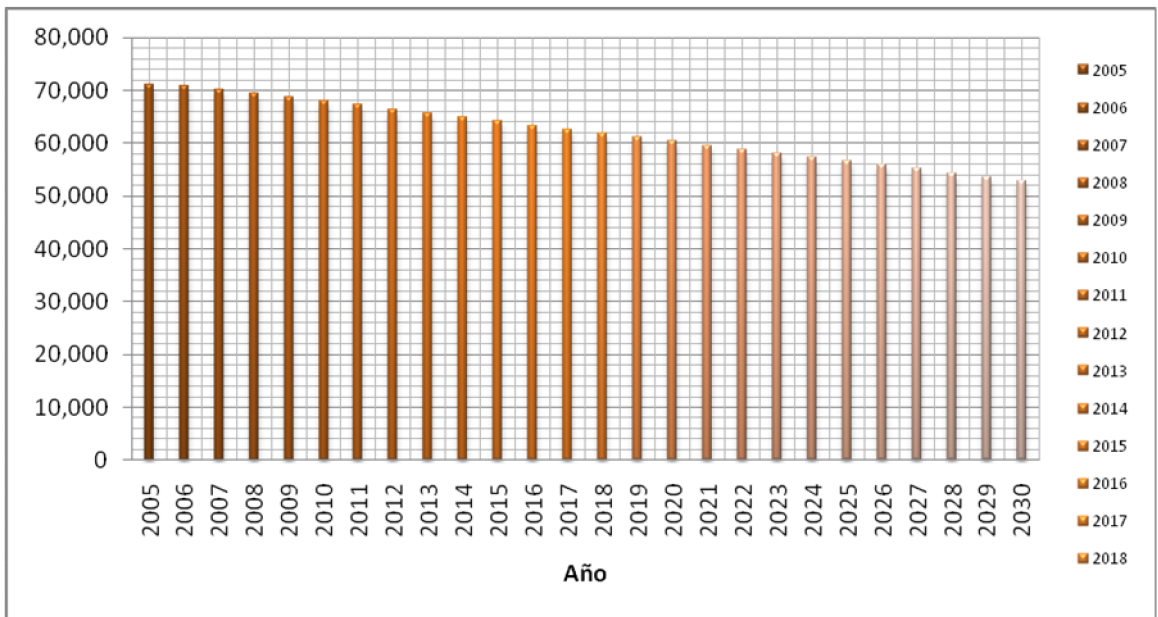


Figura 3. Proyección de población para la Ciudad de Caborca, Sonora

Fuente: Consejo Nacional de Población (CONAPO)

Elaborado por Servicios Profesionales Científicos y Técnicos (mayo 2011)

Conformación urbana: Colonias y AGEB's

La ciudad de Caborca, Sonora se encuentra conformada por 77 polígonos diseñados para levantamiento censal y son conocidos como Áreas Geo estadísticas Básicas (AGEB's). Sin embargo, la cartografía de AGEB's fue creada entre el 2004 y 2005.

En este diagnóstico se tuvo la necesidad de crear nuevos polígonos de crecimiento urbano para las estimaciones de superficies pavimentadas y sin pavimentar, así como sus costos. En total se poligonizaron 4 nuevos asentamientos urbanos; estos quedaron distribuidos de la siguiente manera:

- Nuevos Desarrollo Sur
- Nuevos Desarrollo Norte
- Nuevos Desarrollo Este
- Nuevos Desarrollos Oeste

Para la creación de estos polígonos de crecimiento solo se utilizó como criterio la poligonización de los límites del nuevo asentamiento, esto es, no necesariamente

corresponden a límites de colonias oficiales.

ANTECEDENTES SOBRE PAVIMENTACIÓN

La aplicación de técnicas de percepción remota y el uso de imágenes satelitales de alta resolución espacial, permiten la extracción de información sobre las manchas urbanas sin estar en contacto directo con ellas; esto es, sin requerir levantamiento de información con brigadas de personal en campo. Con estas técnicas se contribuye a la creación de indicadores de pavimentación útiles para las autoridades municipales e instituciones financiadoras, ya que permiten en corto tiempo, actualizar inventarios de calles y estimar costos con una buena aproximación.

Se ha identificado, como una práctica cada vez más difundida en algunos gobiernos locales, la utilización de las imágenes obtenidas desde la plataforma Google Earth, para actualizar el inventario de pavimentación de las ciudades fronterizas mexicanas. Esta práctica puede inducir errores de estimación, dado que las imágenes de esta plataforma se componen por un mosaico de imágenes con diferentes temporalidades y sin ortorectificación.

Para el caso específico de pavimentación, está más que probado que las técnicas de Percepción Remota (PR) tienen el potencial de proveer información detallada de caminos, redes de calles; y puede ofrecer una forma más económica y rápida para mejorar las prácticas comunes para la observación y el inventario de la red de transporte (Jensen and Cowen 1999, Usher 2000).

La cartografía digital generada y debido a que está geo-referenciada, se liga fácilmente a variables censales e indicadores socioeconómicos y ambientales. De tal suerte que, facilita la extracción de información y la construcción de indicadores de calidad de vida y desarrollo.

IMPACTOS

La pavimentación se relaciona con indicadores de **salud**, directamente aquellos relacionados con calidad del aire. Los suelos sin pavimento contribuyen de forma significativa, con la emisión de partículas de polvo a la atmósfera inmediata, quedando expuesta la población a riesgos evidentes de enfermedades respiratorias entre otras.

Uno de los indicadores ambientales o de contaminantes aéreos más importantes, es el PM_{10} . Este se refiere a las partículas de polvo suspendidas con un diámetro menor a los $10\ \mu m$ (PM_{10}). Las concentraciones de PM_{10} en la atmósfera inmediata a las ciudades, está al parecer altamente relacionada con el tránsito de la carga vehicular sobre una superficie de calles no pavimentadas.

En ciudades fronterizas como Mexicali, B.C., existen reportes indicando que hasta un 63% de la contaminación del aire por PM_{10} en la ciudad; lo cual equivale a 53,689 toneladas de PM_{10} por año, es debida al levantamiento de polvo por el tránsito de vehículos en caminos que no cuentan con pavimentos. Este indicador para Mexicali, se relaciona a una superficie no pavimentada del 38 % de la ciudad. Para el caso de la ciudad de Tijuana, un inventario de emisiones de la calidad del aire (2000-2005), reportó que se generan 23,563 toneladas anuales de PM_{10} , de las cuales el 76 % son producto del tránsito vehicular sobre calles sin pavimentar. Para ese mismo periodo, se reportaba que en la ciudad de Tijuana, un 40% de las vialidades no contaban con algún revestimiento (COCEF, 2003).

Ciudad Juárez, es otro de los casos de ciudades fronterizas con una gran extensión en la conformación de su mancha urbana. Actualmente cuenta con una cobertura de pavimentación del orden del 72% (calculado al 30 de junio- IMIP², 2011).

² IMIP: Instituto Municipal de Investigación y Planeación de Ciudad Juárez, Chihuahua.

Los caminos no pavimentados normalmente, han sido identificados con asociaciones positivas entre las concentraciones de PM_{10} y el número de consultas por asma y enfermedades respiratorias. Adicionalmente, propician tiempos de traslado más elevados para la ciudadanía; afectando el desplazamiento diario hacia centros escolares, zonas comerciales, parques industriales, parques, etc. Estas condiciones se exacerban durante época de lluvias, que además de elevar los tiempos de traslado o impedirlos, se convierten en aportadores directos de material de arrastre. Sin duda, un problema importante lo constituye la inexistencia de banquetas y guarniciones, mismas que tienen una función muy importante para la seguridad del peatón y seguridad de las viviendas.

En la ciudad de Caborca, durante el año 2010 y dentro de la administración 2009-2012 se logró pavimentar 150 mil metros cuadrados con carpeta asfáltica caliente distribuidos en 30 calles en diferentes tramos de varias colonias, y para este año en curso se tiene contemplado superar el número de metros cuadrados de pavimentación. En lo que va del año se han hecho varias obras de pavimentación en el municipio de Caborca, tal es el caso de la obra de pavimentación de la Avenida Benjamín Hill que tuvo una inversión de un millón 882 mil pesos la cual fue financiada con recurso de la administración actual de Caborca y con el programa Hábitat.

En esta obra se pavimentó una superficie de 3 mil 745.86 metros cuadrados de carpeta asfáltica caliente. Como complemento se construyeron 963 metros lineales de guarniciones y se renovaron 551 metros de tubería de agua potable con 85 tomas domiciliarias, así como 553 metros de drenaje y las 85 descargas correspondientes a las viviendas de las familias.

METODOLOGÍA

Para la estimación de los indicadores de pavimentación que involucran superficie y longitud de calles, así como costos, se requiere la adquisición de imágenes con características de alta resolución espacial y espectral, requeridas para esta metodología aplicada y utilizando imágenes de sensores satelitales Quick Byrd y WV2. Estos datos nos brindan un tamaño de píxel de .61 metros y 0.50 metros respectivamente; resolución espacial ya probada para el análisis de calles pavimentadas.

Para el caso de Imuris y gracias a los rápidos avances tecnológicos, se tuvo la ventaja de un incremento en la resolución espacial con el satélite recién lanzado en el año 2009, se trata del **World View 2 (WV2)**. La resolución se incrementó a 50 centímetros por píxel. Con este tamaño de píxel se posibilita la aplicación de un algoritmo que puede operar de manera semi-automatizada. Los resultados se pueden supervisar con la misma imagen original en su versión Pancromática, que permite de manera visual diferenciar superficies que tienen pavimento de aquellas que no lo tienen. Considerando una calle terciaria promedio de 12 metros de ancho por 100 de largo, o bien $1,200 \text{ m}^2$; con la Imagen WV2 se tienen un total de 24 píxeles de ancho por 200 píxeles de largo, esto es, un total de 4,800 píxeles por calle. El resultado, un valor muy aproximado en la superficie estimada contra la real.

Las estimaciones se realizaron por polígonos de Colonias y por polígonos de Áreas Geoestadísticas Básicas (AGEB's³). La imagen inicial requirió un proceso de rectificación, así como la estandarización de la proyección geográfica y los sistemas coordenados utilizados por el INEGI en la generación de su cartografía digital, estos son: Proyección Geográfica UTM, WGS 1984, Zona 12 Norte.

³ Definición INEGI.

Un paso importante consiste en crear máscaras que permitan quedarnos con solo la parte de la imagen correspondiente a calles. Este paso es posible, después de ajustar espacialmente el archivo vectorial de manzanas con la imagen satelital. Una vez ajustadas se produce un archivo binario (dos valores), donde lo que está dentro de las manzanas adquiere el valor de “cero”, quedando con valor de “uno”, el correspondiente a la superficie de calles. Por último, se multiplica el archivo binario por la imagen, dando como resultado una imagen de calles para la ciudad.

El procedimiento anterior elimina drásticamente el “ruido” (confusión de valores espectrales) que se genera al clasificar mediante procesos de clasificación supervisada a la imagen completa; lo anterior evita confundir los valores de píxeles al interior de las manzanas con los píxeles de calles. La aplicación de clasificación y post-clasificación a la imagen de calles, produjo como resultado, clases muy entendibles y que en primera instancia correspondieron a: Pavimentación; Sin Pavimentación; Vegetación; y otros. El ambiente o sistema “raster” a utilizar, se conoce como ENVI en su versión 4.5; software avanzado para efectos de clasificación espectral y generación de mapas temáticos. La figura 6 resume el algoritmo para pavimentación.

Satélite/sensor: World View 2

El satélite denominado World View 2 (WV-2) y que fue lanzado el 8 de octubre del año 2009, se considera como el satélite comercial (multi-espectral) de la más alta resolución espacial. Opera, a una altitud de 770 kilómetros. Las imágenes pancromáticas, tienen una resolución de 46 centímetros y 1.84 cm de resolución multi-espectral. Sin embargo, para uso comercial fuera del gobierno de los Estados Unidos, la resolución es re-muestreada a 50 cm. El sistema World View, ofrece una alta precisión, agilidad, capacidad y diversidad espectral. Es comercializada por la empresa DIGITAL GLOBE.



Figura 4. Satélite World View 2

Tomada de: <http://digitalglobe.com>

La imagen trabajada en este proyecto fue programada a solicitud de la Comisión de Cooperación Ecológica Fronteriza a la empresa Digital Globe para registrar la ciudad de Caborca, Sonora el 31 de marzo 2011 (ver Figura 5). El algoritmo general de trabajo se expresa de forma sintetizada en el Figura 6.

La Figura 7, es obtenida de la imagen anteriormente mostrada y nos exhibe un mosaico de la diversidad de condiciones en las calles de Caborca vigentes al mes de diciembre 2010. Se muestra la información por pares de imágenes que conforman la imagen cruda contra la imagen procesada. La metodología propuesta en este trabajo, da como resultado la clasificación de calles igual a las mostradas en la Figura 7. Una vez que el usuario cuente con toda la información digital y los sistemas apropiados, se podrá realizar procesos de supervisión de los resultados y en su caso, editar, corregir y actualizar la información de vialidades. La herramienta constituida como proyecto en la plataforma de Arc GIS; puede ser consultada en conjunto con la imagen y los resultados de clasificación satelital realizados. Es posible detectar, como la alta resolución espacial de la imagen (4,800 pixeles por calle), ayudó a reconstruir la imagen de las calles con sus atributos de información cartográfica asociada (cartografía vectorial INEGI, datos socio-demográficos y socio-económicos).

Figura 5. Cobertura de imagen World View de Caborca, Sonora. 31 de Marzo 2011.

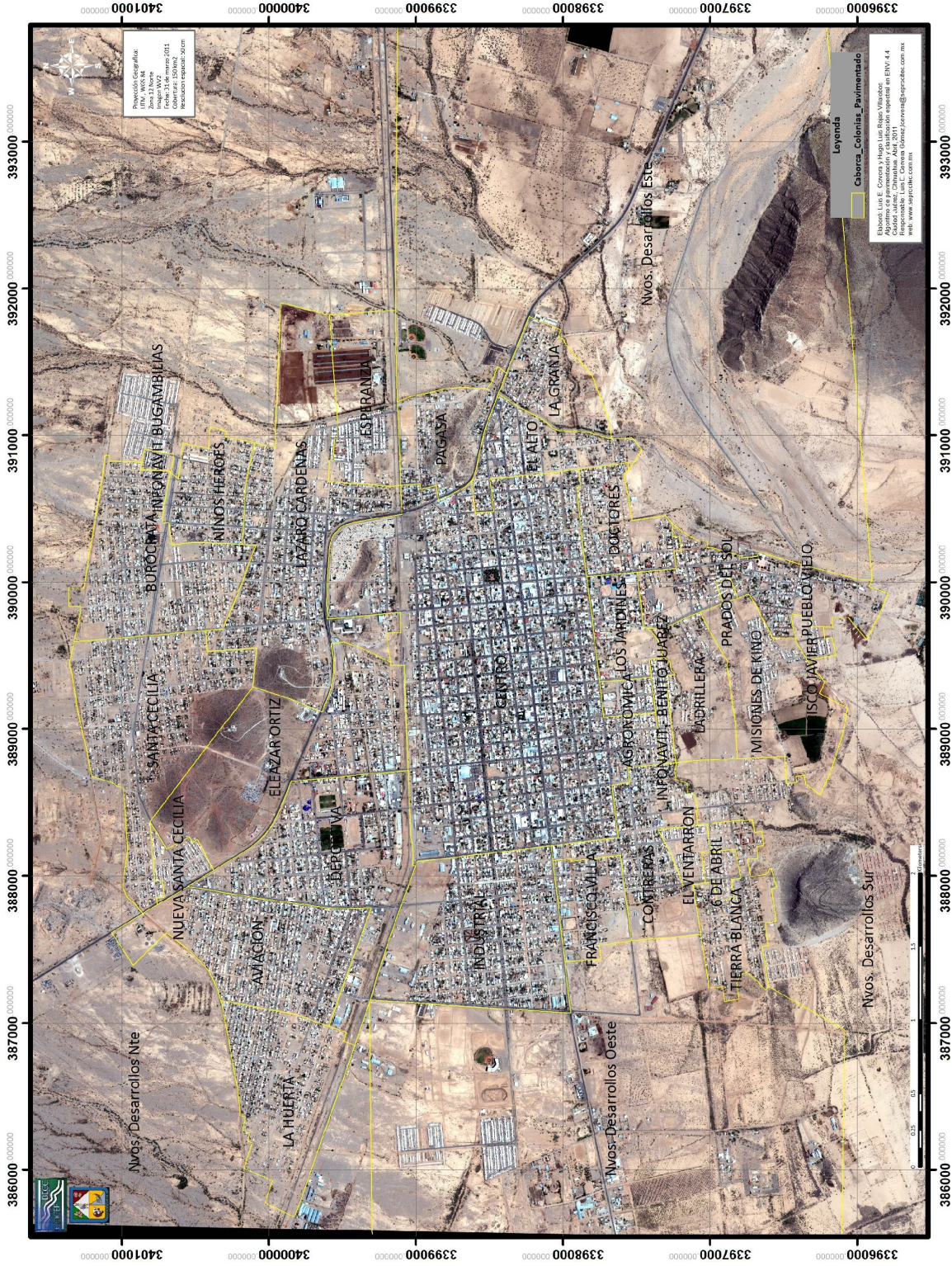


Figura 5. Polígonos por Colonia en Caborca, Sonora.

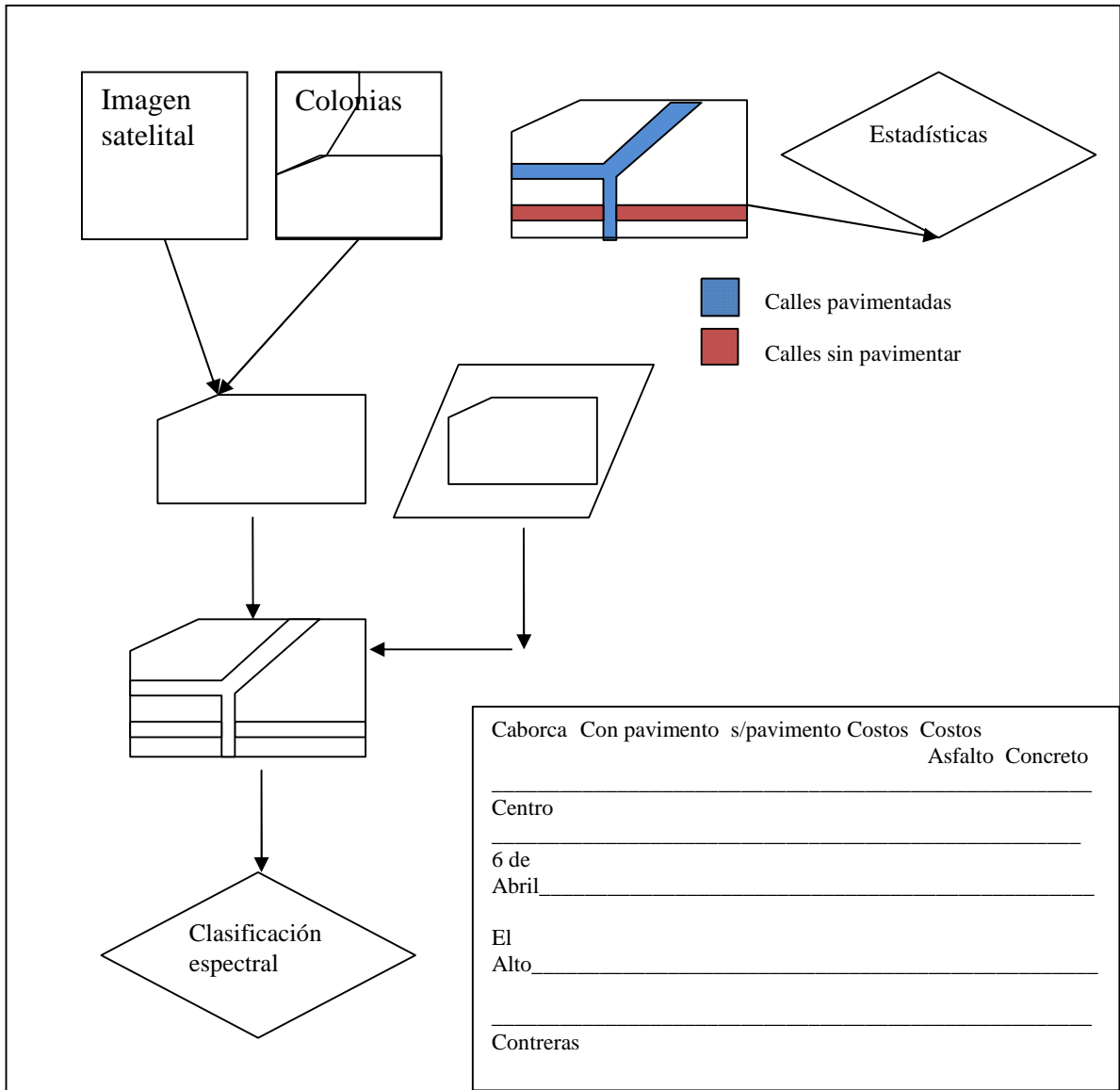
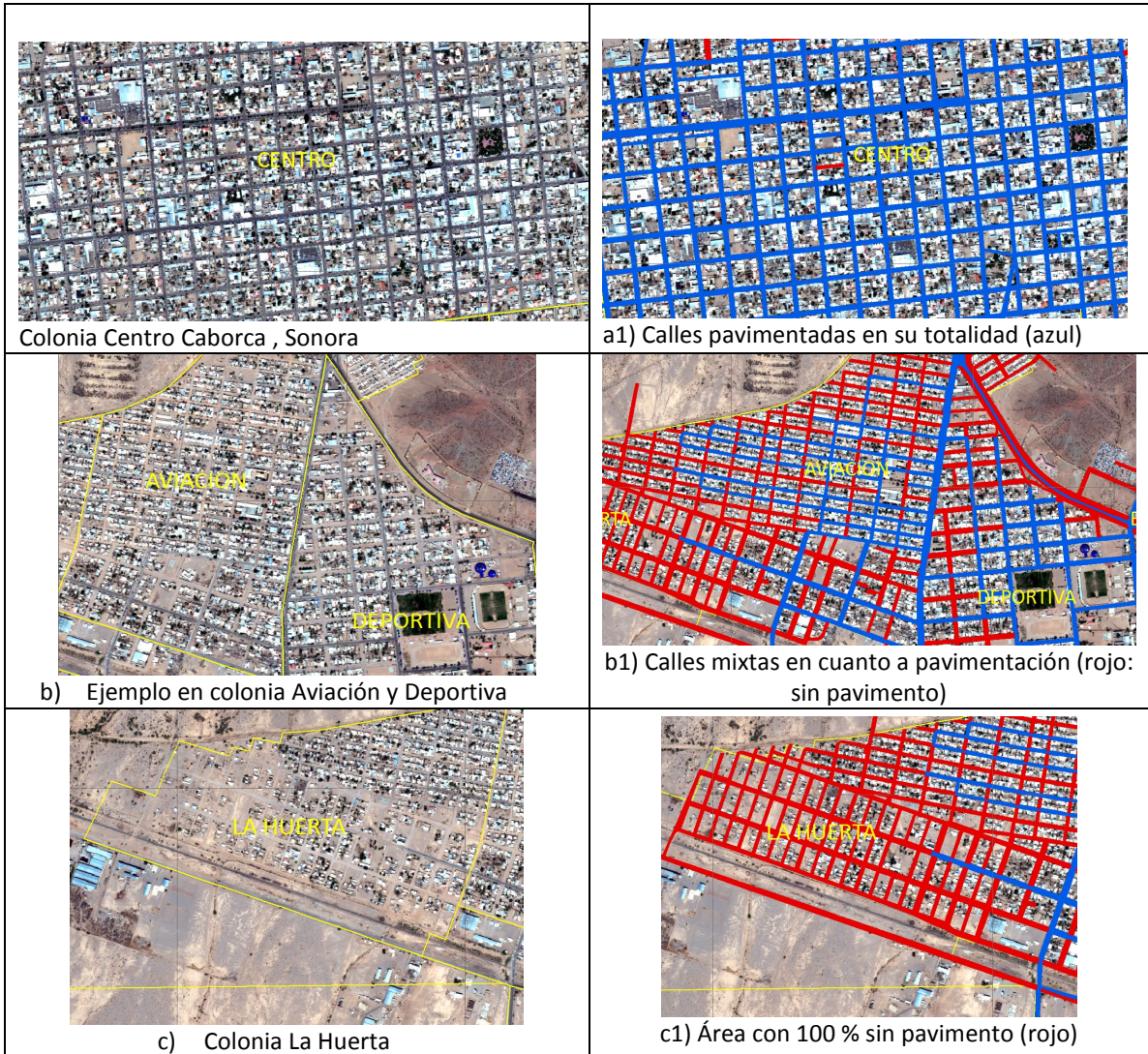


Figure 6. Algoritmo propuesto para clasificación de pavimentación

Figura 7. Ejemplos de la diversidad del estatus de pavimentación en Caborca, Sonora.



RESUMEN DE RESULTADOS

Este diagnóstico de pavimentación de la Ciudad de Caborca, Sonora, puede ser considerado de vanguardia en el uso de la tecnología de percepción remota y de técnicas de análisis espacial aplicadas a una problemática específica urbana. La posibilidad de contar con una imagen satelital de alta resolución espacial (50 cm/píxel) programada para una fecha reciente (31 de marzo de 2011), hizo posible realizar un inventario de calles actualizado. Y La resolución del píxel de 50 centímetros permite una conformación de las calles con muy alta aproximación a sus medidas reales. De tal manera, que en una calle promedio de 12 metros de ancho por 100 metros de largo, se tienen un total de 24 píxeles de información por 200 píxeles de largo. Esto es 4,800 píxeles por calle. Esta situación nos conduce a precisiones del 95 por ciento.

El presente diagnóstico indica que la Ciudad de Caborca, Sonora cuenta con una superficie total de calles estimada en **4, 808,576.20** metros cuadrados; de los cuales un **53%** no cuenta con ningún tipo de pavimento en su superficie. Un **47%** cuenta con algún tipo de revestimiento (cuadro 1). Los resultados se presentan en tablas estadísticas relacionadas a un total de 30 Áreas Geo-estadísticas Básicas y a un total de 4 polígonos de colonias.

Cuadro 1. Estadísticas de superficie en calles y su cobertura en Caborca, Sonora (Mayo, 2011)

Condición	Superficie en m ²	Porcentaje de cobertura
Sin pavimentar	2,551,595.31	53%
Cpn pavimento	2,256,980.89	47%
Total	4,808,576.20	100%

Fuente: Elaborado por Servicios Profesionales Científicos y Técnicos (mayo 2011)

La superficie de calles sin pavimentar que quedan dentro de polígonos de colonias establecidas, es de un total de **1, 902,925.95 m²**, adicionalmente existen un total de **648,669.36 m²** de calles sin pavimentar fuera de estos límites, o bien consideradas en este análisis como los 4 polígonos de nuevos desarrollos antes mencionados.

El costo promedio de pavimentar con **asfalto** fue estimado en 371.08 pesos por metro cuadrado y de para concreto hidráulico de 571.20 pesos por metro cuadrado.

Considerando las estadísticas de superficie de calles y los costos de pavimentación tenemos los siguientes montos requeridos para pavimentación de Caborca, Sonora (ver Cuadro 2).

Cuadro 2. Costos por tipo de pavimentación para Caborca, Sonora (enero, 2011)

Cobertura	Asfalto (pesos)	Concreto Hidráulico (pesos)
Total Caborca, Son. Polígonos de colonias y nuevos desarrollos	\$946,845,987.63	\$1,457,471,241.07

Fuente: Elaborado por Servicios Profesionales Científicos y Técnicos (mayo, 2011)

RESULTADOS: COSTOS y ESTADÍSTICAS

Los costos promedios de pavimentación asfáltica y con concreto hidráulico fueron calculados por al mes de mayo del año 2011 (cuadro 3).

Cuadro 3. Costo del asfalto y el concreto hidráulico; estimado en pesos por metro cuadrado y vigente al 30 de Abril del 2011.

Costo promedio en pesos por metro cuadrado Fuente:	Asfalto (pesos)	Concreto (pesos)
Costo promedio zona fronteriza*	\$451.40	\$664.00
Dirección General de Costos, Gobierno del Estado de Sonora	\$374.00	\$608.00
Dirección General de Costos del Estado de Sonora para San Luis Río Colorado	\$425.00	\$695.00
Dirección General de Costos del Estado de Sonora para Hermosillo, Sonora	\$330.00	\$529.00
Dirección General de Costos del Estado de Sonora: Agua Prieta, Sonora	\$275.00	\$360.00
Costo Promedio	\$371.08	\$571.20

*Elaborado con los costos de; COCEF; Dirección de Infraestructura Urbana y Obras Públicas de San Luis Río Colorado, Sonora y la Dirección de Obras Públicas del Municipio de Ojinaga, Chihuahua.
Elaborado por Servicios Profesionales Científicos y Técnicos (julio, 2011)

Con los costos descritos en el cuadro anterior se procedió a calcular los costos de pavimentación para la ciudad de Caborca, Sonora. En el escenario de pavimentar el 100 por ciento de las calles sin algún tipo de cubierta, se requeriría una inversión total de **\$946, 845,987.63** de pesos con la opción de asfalto y de **\$1,457,471,241.07** pesos con concreto hidráulico. Dado los altos costos del concreto, el escenario de pavimentar la totalidad del déficit de pavimentación con concreto hidráulico es poco factible. Los programas de pavimentación para calles dentro de colonias o de nivel secundario o terciario normalmente se considera asfalto, pavimentando con concreto hidráulico solo las calles de primer orden o primarias.

En resumen, la gran diferencia entre los costos de pavimentación entre el asfalto y el concreto normalmente hace que las autoridades decidan por la primera opción. Sin embargo, es necesario considerar algunas diferencias técnicas importantes entre los dos materiales y que son importantes en la decisión final sobre el material a utilizar.

Asfalto

- Se deteriora más rápido con el tiempo
- Requiere reparaciones y re-carpeteos constantes
- Alto costo de mantenimiento
- Deformación en su superficie ofreciendo un manejo irregular, o bajo índice de servicio.

Concreto

- Deterioro mínimo durante su vida útil
- Duración de 20 a 30 años
- Mantenimiento mínimo
- Deformación mínima de su superficie
- Índice de servicio alto durante su vida útil
- Mayor velocidad de construcción
- Disminución de costos de operación
- Mejor drenaje superficial

- Mayor reflexión de luz
- Requiere menor estructura de soporte

TABLA DE RESULTADOS POR COLONIAS

De los mapas contenidos en los archivos proyecto creados en el Sistema de Información Geográfica se extrae un resumen de las tablas relacionales, éstas son exportadas de su formato original a una hoja de Excel. En primer orden se presentan las estadísticas principales de cobertura de calles con o sin carpeta asfáltica (ver tabla 1). Los datos son presentados por colonia, con el fin de que el usuario(a) pueda entender y discernir la información por esta entidad urbana, además de que se convierte en un elemento importante de ayuda en la priorización de los programas de pavimentación y en la toma de decisiones sobre la materia.

El mapa de colonias queda representado por un total de 30 polígonos relacionados a una colonia con nomenclatura, además con 4 polígonos más considerados como “asentamientos nuevos” y en los que aparentemente no cuentan con nomenclatura de colonia. Se encontró una superficie de **4, 808,576.20** m² de calles, de las cuales **2, 551,595.31** m² no cuentan con ningún tipo de pavimento y un total de **2,256,980.89** m² están pavimentados. En total, la ciudad de Caborca cuenta con el **47%** de sus calles con pavimento y un **53%** de sus calles están sin pavimentar. El mapa 1 (anexo) muestra la distribución de calles pavimentadas y sin pavimentar.

Destacan con un alto porcentaje sin pavimentación (por arriba del 70% y menos del 100%) las colonias: 6 de Abril, Nueva Santa Cecilia, Ladrillera, La Granja, Francisco Javier, Santa Cecilia, La Huerta, Tierra Blanca y Nuevos Desarrollos Sur. Resaltan por su bajo porcentaje sin pavimentación (por abajo del 70%) las colonias: Prados del Sol, Centro, Esperanza, Agronómica, Infonavit-Benito Juárez, Los Jardines, Industrial, Misiones de Kino, Infonavit Bugambilias, Pueblo Viejo, Deportiva, Lazara Cárdenas, Doctores, Contreras, Nuevos Desarrollos Este, Aviación, Niños Héroes, El Alto, El Ventarrón,

Francisco Villa, Burócrata, Eleazar Ortiz, Nuevos Desarrollos Oeste, Pagasa y Nuevos Desarrollos Norte.

Tabla 1. Superficies pavimentadas y sin pavimentar por polígonos de Colonias de Caborca, Sonora (mayo, 2011)

Colonia	Pavimentado (m ²)	Sin pavimentar (m ²)	Pavimentado (%)	Sin pavimentar (%)	Superficie total de calles
6 De Abril	4,579.90	11,838.59	28%	72%	16,418.49
Agronómica	16,261.24	4,328.55	79%	21%	20,589.79
Aviación	115,930.82	119,738.48	49%	51%	235,669.30
Burócrata	108,265.15	171,090.72	39%	61%	279,355.87
Centro	670,597.68	104,649.76	87%	13%	775,247.44
Contreras	58,176.28	58,387.69	50%	50%	116,563.97
Deportiva	133,749.94	110,758.52	55%	45%	244,508.46
Doctores	33,175.13	31,782.06	51%	49%	64,957.19
El Alto	30,511.60	46,720.33	40%	60%	77,231.93
El Ventarrón	10,933.04	16,993.21	39%	61%	27,926.25
Eleazar Ortiz	73,678.09	129,088.06	36%	64%	202,766.15
Esperanza	37,837.71	6,587.28	85%	15%	44,424.99
Francisco Javier	1,472.73	6,844.76	18%	82%	8,317.49
Francisco Villa	27,298.91	42,808.73	39%	61%	70,107.64
Industrial	185,325.06	92,482.99	67%	33%	277,808.05
Infonavit - Benito Juárez	14,936.07	5,398.15	73%	27%	20,334.22
Infonavit Bugambilias	2,644.34	1,397.10	65%	35%	4,041.44
La Granja	8,349.95	35,326.22	19%	81%	43,676.17

Colonia	Pavimentado (m ²)	Sin pavimentar (m ²)	Pavimentado (%)	Sin pavimentar (%)	Superficie total de calles
La Huerta	20,561.50	178,624.13	10%	90%	199,185.63
Ladrillera	9,396.94	34,387.23	21%	79%	43,784.17
Lázaro Cárdenas	161,508.40	149,374.81	52%	48%	310,883.21
Los Jardines	26,013.93	11,027.80	70%	30%	37,041.73
Misiones De Kino	36,270.12	18,927.68	66%	34%	55,197.80
Niños Héroes	41,085.57	62,832.31	40%	60%	103,917.88
Nueva Santa Cecilia	9,946.88	34,502.01	22%	78%	44,448.89
Nvos. Desarrollos Este	73,284.81	74,895.82	49%	51%	148,180.63
Nvos. Desarrollos Norte	103,880.11	230,219.37	31%	69%	334,099.48
Nvos. Desarrollos Oeste	92,907.64	169,071.36	35%	65%	261,979.00
Nvos. Desarrollos Sur	12,305.25	174,482.81	7%	93%	186,788.06
Pagasa	20,859.72	39,215.42	35%	65%	60,075.14
Prados Del Sol	2,941.09	165.75	95%	5%	3,106.84
Pueblo Viejo	51,555.99	34,927.06	60%	40%	86,483.05
Santa Cecilia	55,143.15	267,932.92	17%	83%	323,076.07
Tierra Blanca	5,596.16	74,787.65	7%	93%	80,383.81
Asentamientos Nuevos					
Nuevos Desarrollos Este	73,284.81	74,895.82	49%	51%	148,180.63
Nuevos Desarrollos Norte	103,880.11	230,219.37	31%	69%	334,099.48
Nuevos Desarrollos Oeste	92,907.64	169,071.36	35%	65%	261,979.00
Nuevos Desarrollos Sur	12,305.25	174,482.81	7%	93%	186,788.06
Gran Total	2,256,980.90	2,551,595.33	47%	53%	4,808,576.23

Fuente: Elaborado por Servicios Profesionales Científicos y Técnicos (mayo, 2011)

ESTADÍSTICAS POR ÁREAS GEOESTADÍSTICA BÁSICA (AGEB)

Resulta importante considerar a esta unidad espacial definida por el INEGI, por las siguientes razones:

- Permite conocer la cantidad de población total afectada por superficies no pavimentadas como en superficies pavimentadas. Los datos de población total no existen por Colonias en los datos censales del II conteo del 2005 y registrados en el sistema IRIS-SCINCE del INEGI para la ciudad de Caborca, Sonora.
- La AGEB ayuda a generar un indicador de Total de Habitantes/Superficie de calles no pavimentadas.
- La AGEB permite asociar el conjunto de variables censales que incluye datos socio-demográficos y socio-económicos. En total se cuenta con 32 variables censales.

El espacio urbano de la ciudad de Caborca, Sonora está subdividido para efectos censales en un total de 77 AGEB's. Existe una diferencia importante entre la población por AGEB y la Población Total. En la cartografía de AGEB se reporta un total de 52,330 habitantes contra un aproximado de 81,303 habitantes registrados en el último Censo de población y vivienda (2010). En conclusión, la estadística poblacional representada por AGEB, solo representa al 64% de la población de la ciudad, estimada al año 2010. Sin embargo, este problema no afecta de ninguna manera el presente estudio. Porque para los espacios que no cuenten con estos datos poblacionales se pueden utilizar otros criterios de priorización.

La superficie estimada por AGEB, coincide con la calculada por Colonias, se tiene que un total de 2, 551,595.31 m² de calles sin pavimentar y 2, 256,980.89 m² de calles pavimentadas. Las cifras anteriores hacen un total de calles de 4, 808,576.20 m² de calles, de los cuales un 47 por ciento se encuentra pavimentado. Ver resultados de

clasificación de calles en Mapa 2 (anexo). La tabla siguiente tiene la utilidad de ayudar a priorizar que áreas deben ser primero pavimentadas en función del número de habitantes relacionados a superficie no pavimentada.

Tabla 2. Estadísticas de pavimentación por AGEB en Caborca, Sonora (mayo, 2011)

AGEB	Pavimentado (m ²)	Sin pavimentar (m ²)	Total	Pavimentado (%)	Sin pavimento (%)	Población por AGEB
2601700011284	34,600.63	51,389.63	85,990.26	40%	60%	1,985
2601700011299	49,098.78	40,098.96	89,197.74	55%	45%	1,980
2601700011320	49,842.92	106,983.52	156,826.44	32%	68%	892
2601700011335	7,347.79	7,376.02	14,723.81	50%	50%	6
2601700011369	97,019.51	73,207.19	170,226.70	57%	43%	2,012
2601700011373	75,338.70	83,219.94	158,558.64	48%	52%	1,316
2601700011388	97,477.43	58,757.92	156,235.35	62%	38%	1,417
2601700011405	143,008.64	69,977.68	212,986.32	67%	33%	1,948
260170001141A	139,481.59	892.60	140,374.19	99%	1%	2,024
2601700011424	132,592.95	6,007.86	138,600.81	96%	4%	1,259
2601700011439	82,931.24	78,686.33	161,617.57	51%	49%	2,116
2601700011443	121,862.24	33,655.76	155,518.00	78%	22%	2,718
2601700011458	96,736.92	28,783.91	125,520.83	77%	23%	1,979
2601700011462	68,703.27	93,637.21	162,340.48	42%	58%	2,109
2601700011477	45,061.56	60,971.92	106,033.48	42%	58%	2,015
2601700011481	76,840.92	60,876.16	137,717.08	56%	44%	1,193
2601700011496	92,754.29	39,841.19	132,595.48	70%	30%	3,378
260170001223A	18,391.10	134,859.94	153,251.04	12%	88%	1,580

AGEB	Pavimentado (m ²)	Sin pavimentar (m ²)	Total	Pavimentado (%)	Sin pavimento (%)	Población por AGEB
2601700012244	3,084.58	75,781.16	78,865.74	4%	96%	1,087
2601700012259	31,699.04	40,397.43	72,096.47	44%	56%	1,070
2601700012263	6,112.62	33,426.80	39,539.42	15%	85%	6
2601700012278	19.59	24,858.05	24,877.64	0%	100%	328
2601700012282	42,816.49	70,821.80	113,638.29	38%	62%	1,169
2601700012297	30,214.35	70,231.58	100,445.93	30%	70%	1,197
2601700012314	40,004.27	54,310.44	94,314.71	42%	58%	1,171
2601700012329	33,651.98	67,554.03	101,206.01	33%	67%	1,508
2601700012333	66,845.89	46,265.45	113,111.34	59%	41%	2,584
2601700012348	79,554.35	141,797.38	221,351.73	36%	64%	2,944
2601700012352	121,427.14	25,962.20	147,389.34	82%	18%	1,876
2601700012367	85,866.14	84,783.67	170,649.81	50%	50%	2,042
2601700012386	11,866.08	124.72	11,990.80	99%	1%	-
2601700012390	4,048.00	23,890.71	27,938.71	14%	86%	11
2601700012403	810.34	3,261.88	4,072.22	20%	80%	125
2601700012418	566.66	784.94	1,351.60	42%	58%	14
2601700012422	-	3,619.79	3,619.79	0%	100%	75
2601700012437	-	1,147.25	1,147.25	0%	100%	-
2601700012456	1,341.67	13,211.95	14,553.62	9%	91%	227
2601700012460	-	7,776.05	7,776.05	0%	100%	197
2601700012475	3,402.65	14,402.02	17,804.67	19%	81%	146
2601700012507	24,000.12	93,443.44	117,443.56	20%	80%	583

AGEB	Pavimentado (m ²)	Sin pavimentar (m ²)	Total	Pavimentado (%)	Sin pavimento (%)	Población por AGEB
2601700012511	18,242.20	52,229.81	70,472.01	26%	74%	748
2601700012526	9,688.38	63,161.72	72,850.10	13%	87%	821
2601700012530	-	29,504.92	29,504.92	0%	100%	242
2601700012545	81.06	22,825.99	22,907.05	0%	100%	55
260170001255A	-	668.40	668.40	0%	100%	43
2601700012564	1,152.63	14,773.26	15,925.89	7%	93%	-
2601700012579	644.32	-	644.32	100%	0%	-
2601700012583	-	1,845.32	1,845.32	0%	100%	25
2601700012600	577.93	3,611.82	4,189.75	14%	86%	79
2601700012615	-	868.72	868.72	0%	100%	-
260170001262A	-	32.44	32.44	0%	100%	-
2601700012634	-	1,421.27	1,421.27	0%	100%	8
2601700012649	253.02	525.68	778.70	32%	68%	22
2601700012653	15,298.91	783.37	16,082.28	95%	5%	-
2601700012672	6,816.68	1,013.21	7,829.89	87%	13%	-
2601700012723	5,567.33	-	5,567.33	100%	0%	-
2601700012738	1,199.00	287.92	1,486.92	81%	19%	-
2601700012742	-	492.56	492.56	0%	100%	-
2601700012757	28,412.30	1,396.09	29,808.39	95%	5%	-
2601700012761	-	599.34	599.34	0%	100%	-
2601700012850	-	219.94	219.94	0%	100%	-
2601700012865	-	28,731.77	28,731.77	0%	100%	-

AGEB	Pavimentado (m ²)	Sin pavimentar (m ²)	Total	Pavimentado (%)	Sin pavimento (%)	Población por AGEB
2601700012899	7,817.79	-	7,817.79	100%	0%	-
2601700012901	-	1,353.76	1,353.76	0%	100%	-
2601700012916	12,151.41	13,778.58	25,929.99	47%	53%	-
2601700012920	-	8,879.31	8,879.31	0%	100%	-
2601700012935	-	14,096.39	14,096.39	0%	100%	-
260170001294A	-	9,836.36	9,836.36	0%	100%	-
2601700012992	17,264.86	-	17,264.86	100%	0%	-
2601700013007	2,328.48	3,169.72	5,498.20	42%	58%	-
2601700013030	1,744.05	19,201.87	20,945.92	8%	92%	-
260170001305A	-	22,362.14	22,362.14	0%	100%	-
AGEB NORESTE	59,342.38	107,545.13	166,887.51	36%	64%	-
AGEB NOROESTE	10,282.20	53,084.07	63,366.27	16%	84%	-
AGEB OESTE	-	538.48	538.48	0%	100%	-
AGEB SURESTE	34,174.76	55,786.89	89,961.65	38%	62%	-
AGEB SUROESTE	7,518.80	89,892.63	97,411.43	8%	92%	-
Totales	2,256,980.93	2,551,595.36	4,808,576.29	47%	53%	52,330

Fuente: Elaborado por Servicios Profesionales Científicos y Técnicos (mayo, 2011)

COSTOS DE PAVIMENTACIÓN POR COLONIA

Dado que la unidad espacial conocida por la comunidad y las autoridades municipales es la “Colonia”, se decidió estimar los costos utilizando este polígono. Los costos finales resultan de multiplicar los costos promedio por la superficie de calles sin pavimentar.

El desglose de costos por colonia queda como siguen en la Tabla 3. En este caso, se hace la aclaración de que existe el problema de falta de nombres de colonias aunque si se cuenta con los polígonos limítrofes de las mismas y que se poligonizaron 4 nuevos asentamientos urbanos, los cuales tendrán que cotejarse contra un mapa actualizado de colonias. Esto puede ser corroborado en el mapa digital, a fin de editarlo y hacer las correcciones en la nomenclatura pertinentes. Sin embargo, cada polígono es independiente y corresponde a una colonia en la ciudad, por lo que las estimaciones no se ven afectadas.

Los costos de pavimentación que se utilizan en la tabla 3, son los costos promedio estimados en 371.08 pesos por metro cuadrado con asfalto y de 571.20 pesos por metro cuadrado de concreto hidráulico.

Tabla 3. Costos de Pavimentación por Colonia en Caborca, Sonora (mayo, 2011)

Colonia	Sin pavimentar (m2)	Costo Concreto Hidráulico (pesos/m ²)	Costo Concreto Asfalto (pesos/m ²)	Concreto Hidráulico (pesos)	Asfalto (pesos)
6 De Abril	11,838.59	571.2	371.08	6,762,202.61	4,393,063.98
Agronómica	4,328.55	571.2	371.08	2,472,467.76	1,606,238.33
Aviación	119,738.48	571.2	371.08	68,394,619.78	44,432,555.16
Burócrata	171,090.72	571.2	371.08	97,727,019.26	63,488,344.38
Centro	104,649.76	571.2	371.08	59,775,942.91	38,833,432.94
Contreras	58,387.69	571.2	371.08	33,351,048.53	21,666,504.01
Deportiva	110,758.52	571.2	371.08	63,265,266.62	41,100,271.60
Doctores	31,782.06	571.2	371.08	18,153,912.67	11,793,686.82
El Alto	46,720.33	571.2	371.08	26,686,652.50	17,336,980.06
El Ventarrón	16,993.21	571.2	371.08	9,706,521.55	6,305,840.37
Eleazar Ortiz	129,088.06	571.2	371.08	73,735,099.87	47,901,997.30
Esperanza	6,587.28	571.2	371.08	3,762,654.34	2,444,407.86
Francisco Javier	6,844.76	571.2	371.08	3,909,726.91	2,539,953.54

Colonia	Sin pavimentar (m2)	Costo Concreto Hidráulico (pesos/m ²)	Costo Concreto Asfalto (pesos/m ²)	Concreto Hidráulico (pesos)	Asfalto (pesos)
Francisco Villa	42,808.73	571.2	371.08	24,452,346.58	15,885,463.53
Industrial	92,482.99	571.2	371.08	52,826,283.89	34,318,587.93
Infonavit - Benito Juárez	5,398.15	571.2	371.08	3,083,423.28	2,003,145.50
Infonavit Bugambilias	1,397.10	571.2	371.08	798,023.52	518,435.87
La Granja	35,326.22	571.2	371.08	20,178,336.86	13,108,853.72
La Huerta	178,624.13	571.2	371.08	102,030,103.06	66,283,842.16
Ladrillera	34,387.23	571.2	371.08	19,641,985.78	12,760,413.31
Lázaro Cárdenas	149,374.81	571.2	371.08	85,322,891.47	55,430,004.49
Los Jardines	11,027.80	571.2	371.08	6,299,079.36	4,092,196.02
Misiones De Kino	18,927.68	571.2	371.08	10,811,490.82	7,023,683.49
Niños Héroes	62,832.31	571.2	371.08	35,889,815.47	23,315,813.59
Nueva Santa Cecilia	34,502.01	571.2	371.08	19,707,548.11	12,803,005.87
Nvos. Desarrollos Este	74,895.82	571.2	371.08	42,780,492.38	27,792,340.89
Nvos. Desarrollos Norte	230,219.37	571.2	371.08	131,501,304.14	85,429,803.82
Nvos. Desarrollos Oeste	169,071.36	571.2	371.08	96,573,560.83	62,739,000.27
Nvos. Desarrollos Sur	174,482.81	571.2	371.08	99,664,581.07	64,747,081.13
Pagasa	39,215.42	571.2	371.08	22,399,847.90	14,552,058.05
Prados Del Sol	165.75	571.2	371.08	94,676.40	61,506.51
Pueblo Viejo	34,927.06	571.2	371.08	19,950,336.67	12,960,733.42
Santa Cecilia	267,932.92	571.2	371.08	153,043,283.90	99,424,547.95
Tierra Blanca	74,787.65	571.2	371.08	42,718,705.68	27,752,201.16
Gran Total	2,551,595.33			1,457,471,252.50	\$ 946,845,995.06

Fuente: Elaborado por Servicios Profesionales Científicos y Técnicos (mayo, 2011)

Considerando un escenario donde se cubra el déficit de de pavimentación para el 100 por ciento de las calles no pavimentadas para Caborca; con costo promedio de 371.08 pesos/m² con asfalto y de 571.20 pesos/m² de concreto hidráulico y que fueron detectadas en la imagen satelital con fecha 31 de marzo 2011, las cifras totales requeridas serían las mostradas en el siguiente cuadro. Los mapas 4 y 5 (anexo)

muestran una jerarquización de costos para asfalto y concreto respectivamente y estimado por colonia.

Cuadro 7. Análisis de Costos.

Tipo de pavimento	Superficie en m ² sin pavimentar	Costo promedio por m ² (pesos)	Costo total (pesos)
Asfalto	2,551,595.33	\$ 371.08	946,845,987.63
Concreto	2,551,595.33	\$ 571.20	1,457,471,241.07

Fuente: Elaborado por Servicios Profesionales Científicos y Técnicos (mayo, 2011)

Queda la ciudad subdividida en 30 polígonos de colonias y 4 polígonos más detectados como nuevos desarrollos y que se consideran temporalmente como áreas fuera de colonias. La información desarrollada en este proyecto ayudará al desarrollo de diferentes escenarios de costos, así como en la priorización de los programas de pavimentación.

En este proyecto, uno de los objetivos es ayudar a las autoridades correspondientes a decidir sobre las áreas prioritarias para pavimentación en Caborca, Sonora, por lo que se generó toda la cartografía correspondiente a cada análisis; éstas son:

- Mapa de calles pavimentadas y no pavimentadas por Colonia;
- Mapa de calles pavimentadas y no pavimentadas por AGEB;
- Mapa de costos de pavimentación con asfalto por Colonia;
- Mapa de costos de pavimentación con concreto hidráulico por colonia y
- Mapa de estadísticos de pavimentación por colonia.

Estos mapas se anexan en diversos formatos: shapes, proyectos ArcGIS (mxd), archivos jpg y archivos pdf.

CONCLUSIONES Y CONSIDERACIONES FINALES

El algoritmo y metodología utilizados para extraer clasificación de calles pavimentadas y sin pavimentar en la ciudad de Caborca, así como las características espectrales y espaciales de la imagen satelital programada para Caborca, Sonora nos permite llegar a las siguientes conclusiones.

1. Para la realización del diagnóstico se contrató la programación exclusiva de una imagen satelital para la ciudad de Caborca, Sonora con fecha 31 de marzo 2011, logrando un análisis con un alto nivel de precisión, donde expresa mediante datos calculados las condiciones de las vialidades de Caborca, Sonora.
2. El conjunto de vialidades de la ciudad de Caborca, cuenta con un déficit importante de pavimentación. De tal manera que solo un 47 % de superficie, cuenta con algún tipo de carpeta y principalmente asfalto en vialidades secundarias y terciarias. Esto es, el 53 % de las vialidades, no cuentan con ningún tipo de pavimentación. El Concreto Hidráulico normalmente se encuentra en algunas vialidades principales.
3. En función de los costos promedio estimados (371.08 pesos/m² de asfalto y 571.20 pesos/m² de concreto hidráulico, se estimó que, para pavimentar el 100 % de la superficie total de calles dentro de colonias, se requerirían 946 millones de pesos en el caso de la opción de asfalto y de 1,457 millones de pesos para pavimentar con concreto hidráulico.
4. El escenario de pavimentar en un 100 por ciento las vialidades es un escenario ideal difícil de alcanzar. Por lo que la metodología empleada en este proyecto, así como la cartografía de calles generada, brindan la posibilidad de generar información que sirva para priorizar los programas de pavimentación, mediante

jerarquización en función de superficies, costos y población afectada (ver mapas 3 y 4).

5. La tecnología empleada en este proyecto, basada en el uso de una imagen satelital con fecha reciente y su tratamiento con programas especializados de Sistemas de Información Geográfica (Arc GIS 9.2 y ENVI 4.5), brindan herramientas para que sean implementadas por la ciudad de Caborca, Sonora en sus programas de pavimentación, así como en otros programas relacionados a infraestructura y equipamiento urbano.
6. La resolución espacial de la imagen satelital de 50 cms por pixel y el uso de tres bandas espectrales permite una supervisión visual de la clasificación en calles. Por lo que no se requiere supervisión en campo. Lo que implica un alto nivel de resolución.
7. El ambiente geo-referenciado y creado en una plataforma de Sistemas de Información Geográfica, provee un conjunto de datos vectoriales y raster que brindan la posibilidad, tanto de actualizar como derivar más cartografía temática para la ciudad de Caborca. Además se posibilita establecer relaciones con otras bases de datos: variables e indicadores socio-económicos, socio-demográficos y ambientales en un ambiente geo-referenciado. El sistema creado para Caborca, está listo para seleccionar y recalcular sectores de la ciudad para ser pavimentados.
8. La calidad de la imagen aunada con las condiciones de poca vegetación en la ciudad, en conjunto con una buena traza de vialidades permitieron una rápida clasificación espectral para diferenciar las calles pavimentadas de las no pavimentadas.

Referencias

Plan Municipal de Desarrollo de Caborca, Sonora 2009-2012.

BECC-NADBank, 2008. Border Environment Cooperation Commission Air Quality and Street Paving Project in Nuevo Laredo, Tamaulipas. Board Document BD 2008-43; BECC Certification Document. December 16.

Canadá Center for Remote Sensing (2008). Optical Imaging Systems Information Extraction from High Resolution Satellite Images. Available in http://nrcan.gc.ca/optic/high/infoext_e.php

COCEF, 2003. Programa Integral de Pavimentación y Calidad del Aire del Estado de Baja California. Documento disponible en: http://www.cocef.org/aproyectos/excomBajaCalifornia2003_04esp.htm

Consejo Nacional de Población (CONAPO). De la población en México 2005-2050. <http://www.conapo.gob.mx/00cifras/pry/localidad.xls>

Gao and L. Wu. **NETWORKS IN URBAN AREAS FROM IKONOS IMAGERY BASED ON SPATIAL REASONING**. School of Geography and Environmental Science, University of Auckland, Auckland, New Zeland. jg.gao@auckland.ac.nz

Guindon, B., 1997. Computers-Based Aerial Image Understanding: A Review and Assessment of its Application to Planimetric Information Extractation from Very High Resolution Satellite Images. Canadian Journal of Remote Sensing, Vol. 23, p.p. 38-47.

Hernández et al (2000). Relación entre consultas a urgencias por enfermedad respiratoria y contaminación atmosférica en Ciudad Juárez, Chihuahua. Salud Pública de México/ Vol. 42, no. 4, julio-agosto 2000.

Herold, et al (2008). Spectrometry and hyperspectral Remote Sensing of Urban Road Infraestructure. 29 pp. Disponible en: <http://satjournal.tcom.ohiou.edu/pdf/herold.pdf>

INEGI (2010). XVII Censo de Población y Vivienda. IRIS-SCINCE, Caborca, Sonora.

Jensen J.R., and Cowen, D.C. 1999. Remote sensing of Urban/suburban infrastructure and socio-economic attributes, Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, 65(5):611-622.

Quattrochi, D.A. and Weng, Q. 2007. Urban Remote Sensing. CRC Press. Taylor & Francis Group. 412 pp.

Usher, J.M. (2000). Remote Sensing applications in transportation modeling, Remote Technology Centers Final Report, <http://www.rstc.msstate.edu/publications/proposal1999-2001.html>

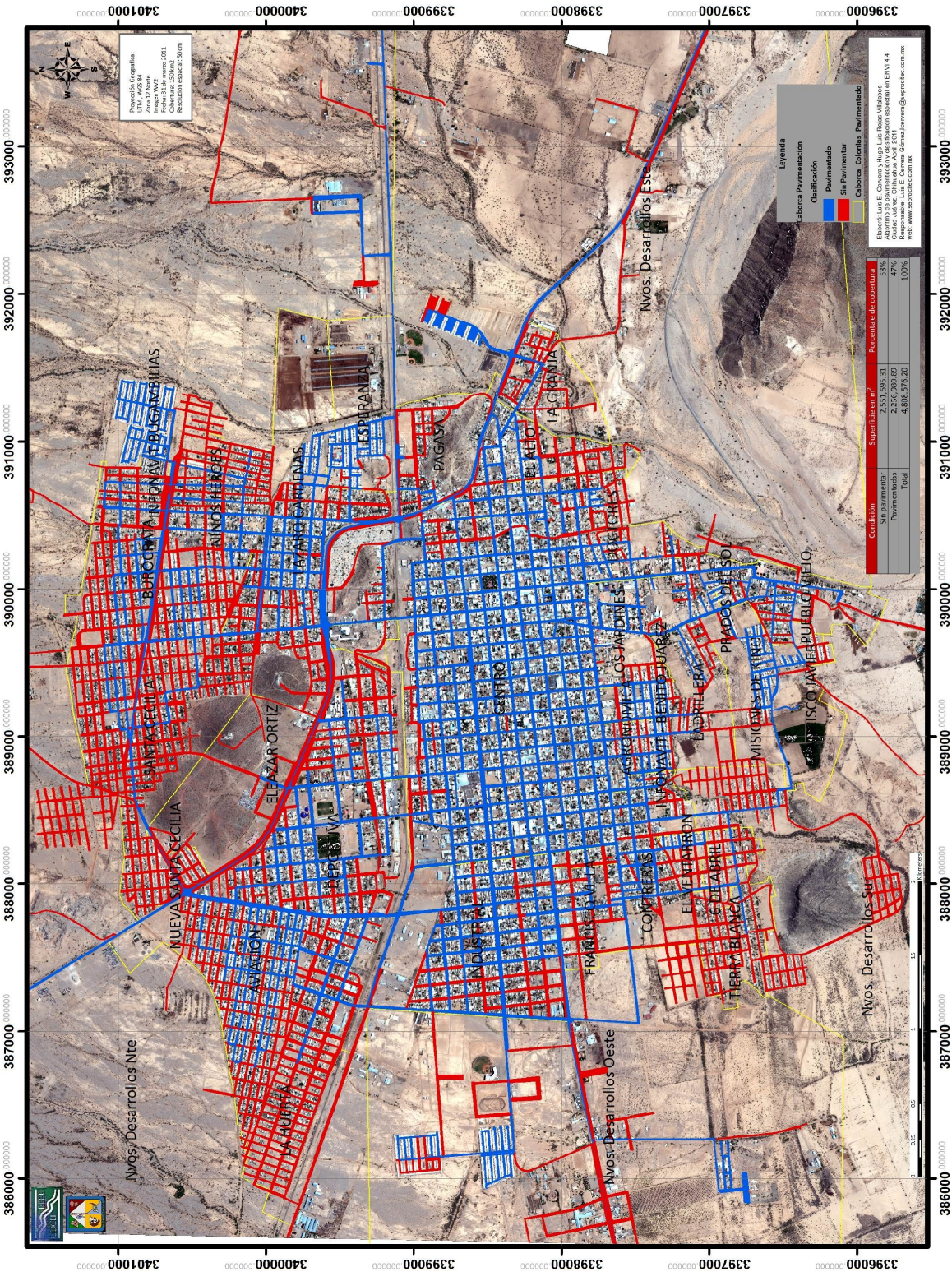
Western Research Institute (2003). Pavement Construction and Maintenance Applications for Remote Sensing. June 2, 25 pp.

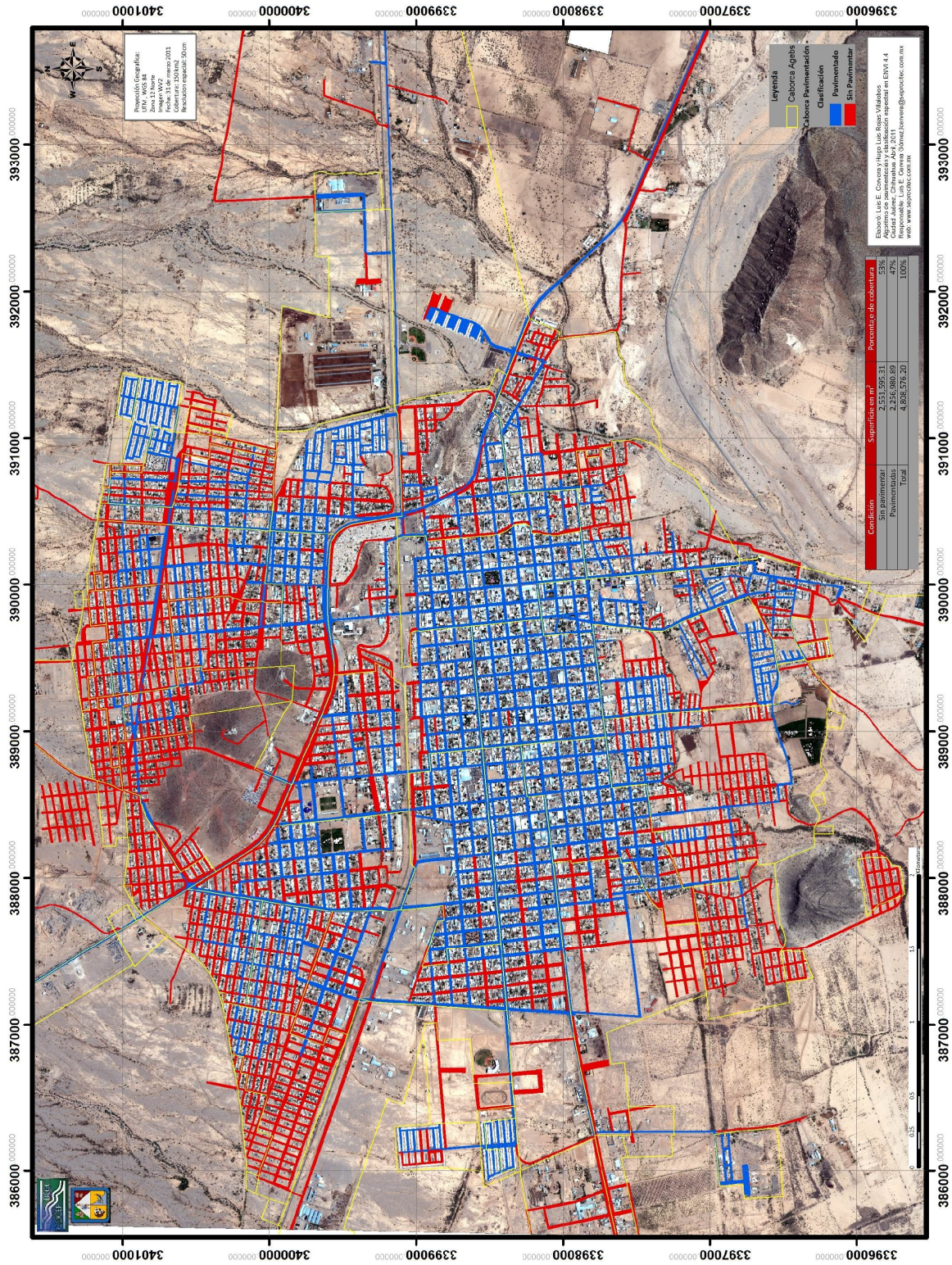
INEGI Censo de Población y Vivienda (2010). Caborca, Sonora. Documento disponible: <http://www.inegi.org.mx/sistemas/TabuladosBasicos/preliminares2010.aspx>

INEGI (2010)
http://www.inegi.org.mx/prod_serv/contenidos/espanol/biblioteca/default.asp?accion=2&upc=702825006401&seccionB=bd

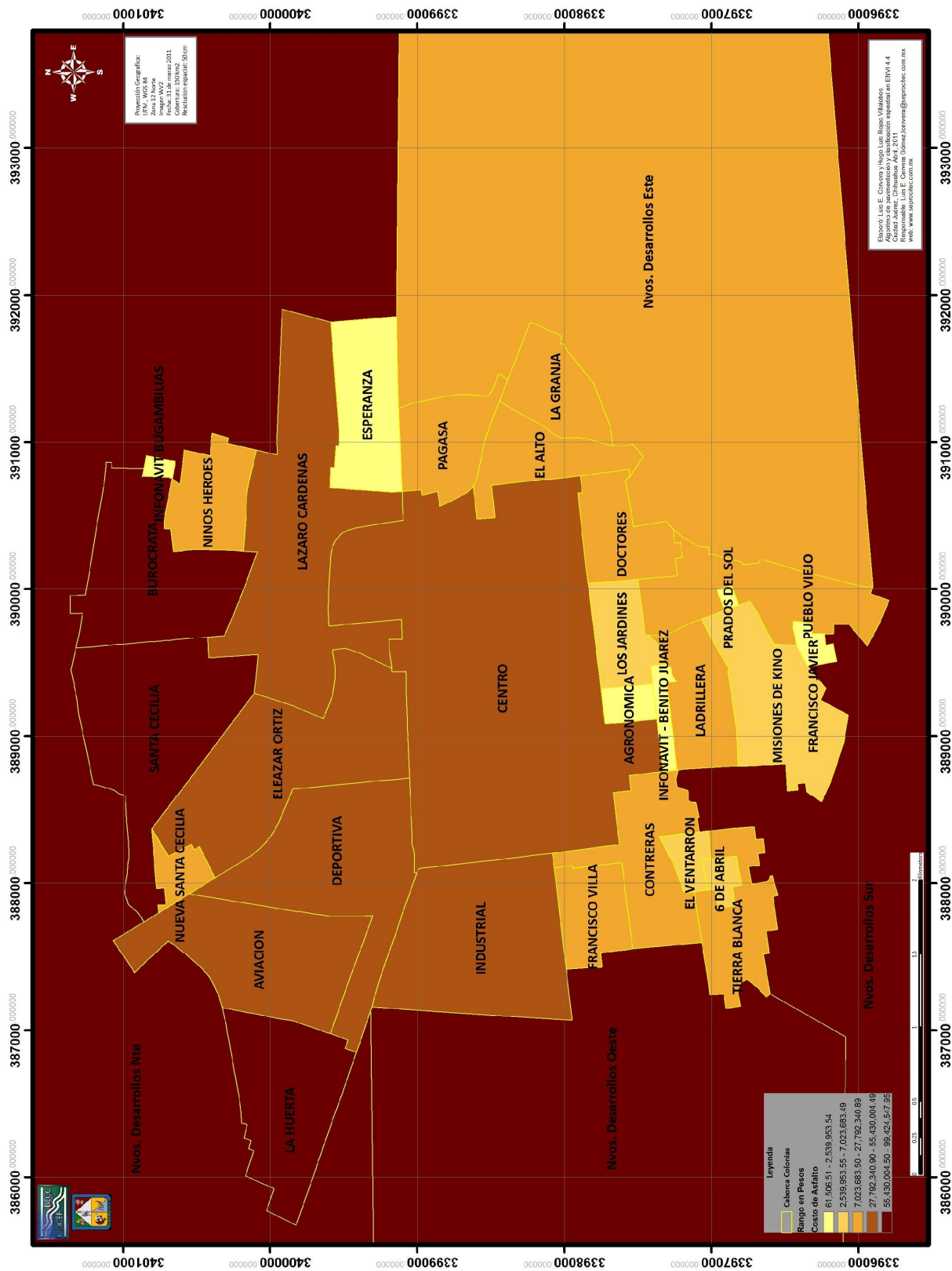
Pagina del Municipio de Caborca, Sonora
http://www.caborca.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=750:mas-calles-pavimentadas-en-caborca&catid=35:cs&Itemid=101

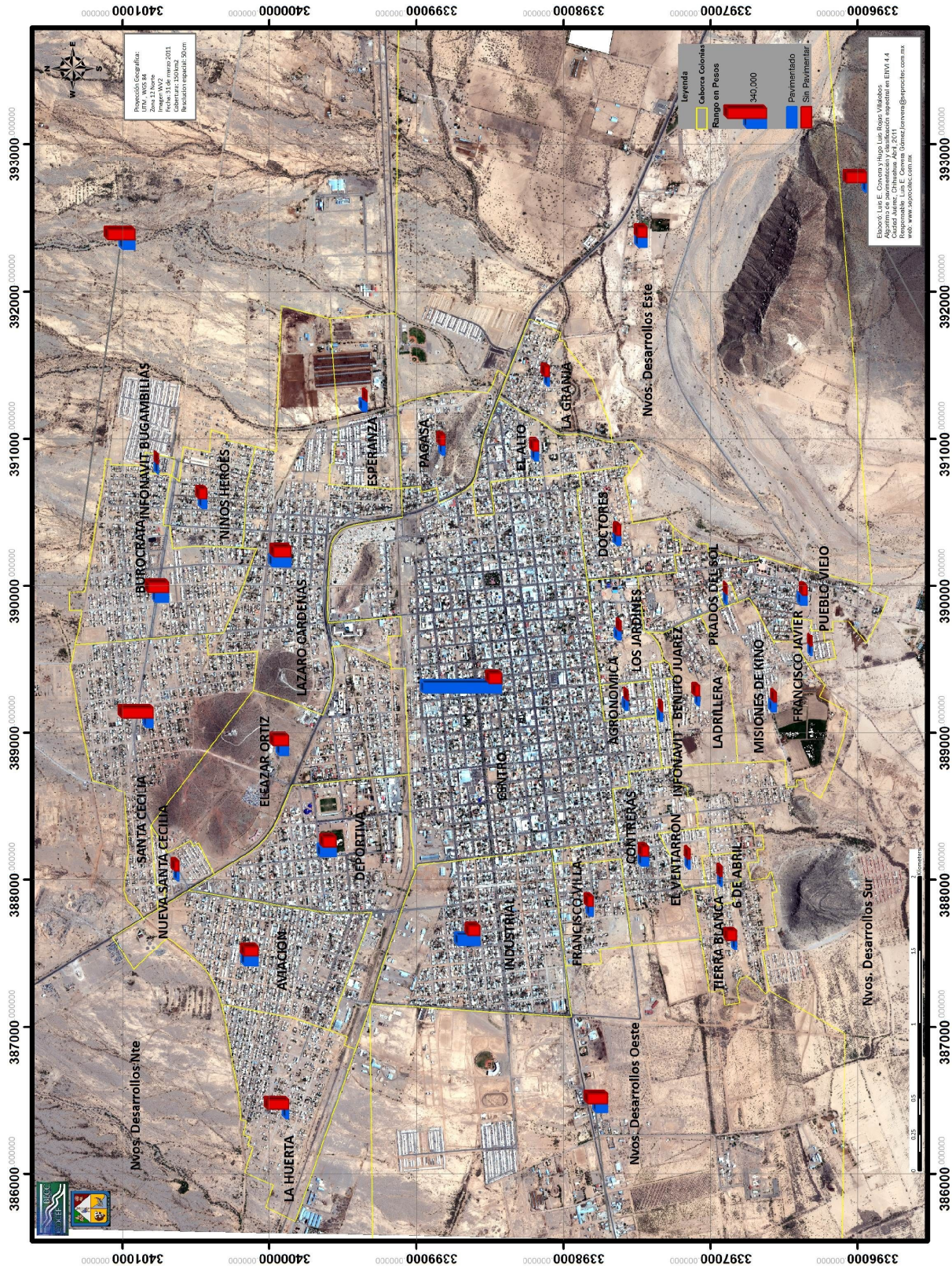
ANEXO: MAPAS DE PAVIMENTACIÓN DE
CABORCA, SONORA.





Mapa2. Condiciones de Pavimentación por AGEB en Caborca, Sonora.





Mapa 5. Superficie pavimentada y sin pavimentar por Colonia en Caborca, Sonora.

