

### Simbología

**Relieve**  
Curvas de nivel

**Hidrografía**  
Ríos y Arroyos  
Ríos y Arroyos Principales  
Cuerpos de agua

**Vías de comunicación**  
Ferrocarril

**Catastro**  
Traza Urbana

**Unidades de Gobierno**  
Límite del Área Urbana  
Área Urbana  
Límite del Centro de Población

**Usos de Suelo**  
Recreación y Deporte  
Área Natural de Valor Ambiental  
Preservación Ecológica

**Infrastuctura Vial**

**Estructura Vial**

Regional  
Regional Propuesta

De Primer Orden  
De Primer Orden Propuesto

**Transporte Público**  
Primaria  
Propuesta  
Secundaria  
Propuesta  
Secundaria Propuesta  
Propuesta a Par Vial \*

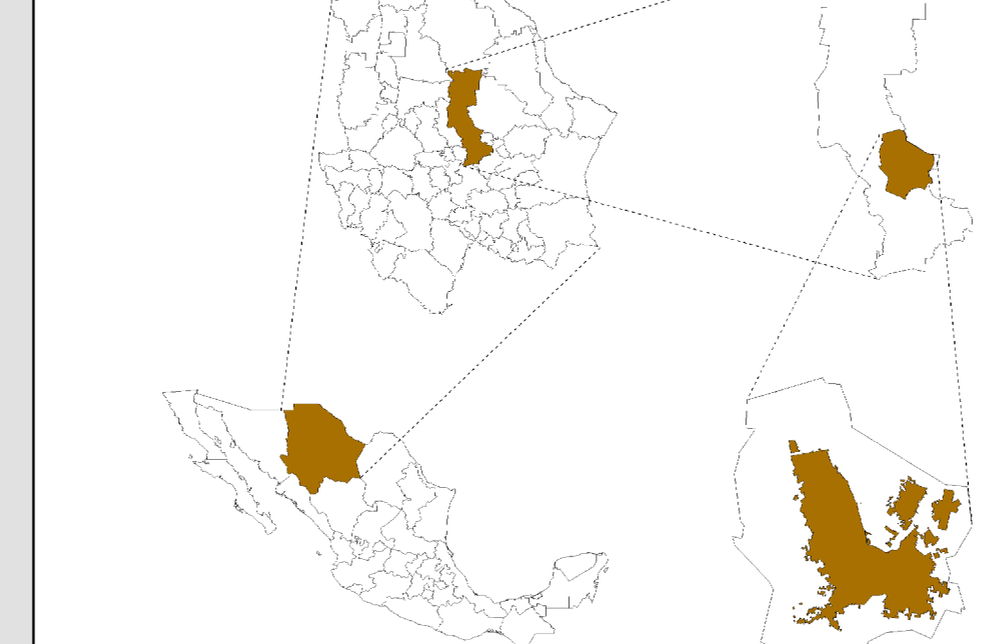
Ruta Troncal

Propuesta de infraestructura  
sujeta estudio de costo  
beneficio en el lugar señalado.

\* Sentido del par vial

\*\* Sujeto a proyecto específico

### Índice de localización



### AVISO

Este plano y todos sus diseños, detalles, invenciones o planeaciones involucradas son propiedad exclusiva del H. Ayuntamiento de Chihuahua, reservándose todos sus derechos de patente, de autoría y de autorización.

Queda prohibida su reproducción total, parcial o para otros fines que no sean los autorizados por el H. Ayuntamiento de Chihuahua.

Si detecta irregularidades u omisiones póngase en contacto con las oficinas de la Dirección de Planeación y Desarrollo Urbano del INPLAN.

CONJUNTO DE DATOS VECTORIALES DEL NEGL  
ESCALA 1:50,000

### REFERENCIA CARTOGRAFICA

LA INFORMACIÓN DE ESTA CARTA SE DERIVÓ DE LAS SIGUIENTES FUENTES:

• PLANO DE DESARROLLO URBANO DEL CENTRO DE CHIHUAHUA.

• PLANO DE DESARROLLO URBANO DEL CENTRO DE CHIHUAHUA.

• CARTOGRAFÍA DIGITAL DE LA CIUDAD DE CHIHUAHUA.

• CONJUNTO DE DATOS VECTORIALES DEL NEGL

ESCALA 1:50,000

### Infraestructura Vial

CLAVE DEL PRODUCTO  
**PDU2040-ET-702**

**IMPLAN**  
INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEACIÓN - CHIHUAHUA

**SEDESOL**  
SECRETARÍA DE DESARROLLO SOCIAL

**Chihuahua**  
Bordes Seguros más

**CHIHUAHUA**  
Gobierno del Estado

DIRECCIÓN  
PROYECIONES  
UTM CÁDIZ  
WGS84  
ZONA 13  
AUTORIDAD

HERMANAS USADAS  
Software: ArcGIS Desktop 9.2  
Hardware: Pentium 4 2.6 GHz  
Placa Madre: 945G  
Placa Operativa: Windows XP  
Poder: Intel® Deskgaurd 550W

ESCALA: 1:30,000

0 0.25 0.5 1 1.5 2 Km.  
Equidistancia entre Curvas de Nivel: 20.00 mts.

0 0.25 0.5 1 1.5 2 Km.  
Equidistancia entre Curvas de Nivel: 20.00 mts.

ESTRUCTURA  
VIAL

ESTRUCTURA  
VIAL