

DEPARTAMENTO DE CASANARE








DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN DEPARTAMENTAL

CONTRATO No. 2302 DE 2017

FORMULACIÓN DEL PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEPARTAMENTAL DE CASANARE POTDCAS

Julio César Gómez Sandoval Ph. D.
Arquitecto urbanista
Consultor

CONVENCIONES

-  Área urbana nacional
-  Límite departamentos
-  Perímetro urbano 2035
-  Sistema de ciudades modelo
-  Sistema hídrico principal










Estructura hídrica

1. Río Meta
2. Río Casanare
3. Río Cravo
4. Río Cusiana
5. Río Pauto
6. Río Charte
7. Río Unete
8. Río Tacuya
9. Río Chitamera

LEYENDA

Sistema vial Nacional

Modelo de infraestructura de transporte

-  Corredores Regionales de Transporte Fluvial
-  Corredores Subregionales de Transporte Fluvial
-  Eje de Conexión Regional propuesto
-  Eje de Movilidad Central de la Llanura
-  Eje de Movilidad Central de la Llanura Propuesto
-  Eje de Movilidad del Sistema de Ciudades
-  Eje de Movilidad del Sistema de Ciudades propuesto
-  Vía de Conexión Subregional
-  Vía de Conexión Subregional propuesto

Elaboró: Consultoría (1/10/2019)
Aprobó: Dr. Anq. Julio César Gómez
Revisó: Robinson Macías

Fuente:
Cartografía Base IGAC, Escala 1:100.000
Planes de Ordenamiento Territorial Municipales Vigentes, Dto. de Casanare

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema de Coordenadas: MAGNA Colombia Este
Proyección: Transverse Mercator
Datum: MAGNA
False Easting: 1.000.000,0000
False Northing: 1.000.000,0000
Central Meridian: -71,0775
Scale Factor: 1,0000
Latitude Of Origin: 4,5962
Unite: Meter

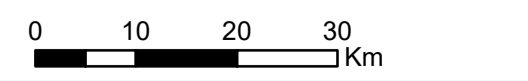
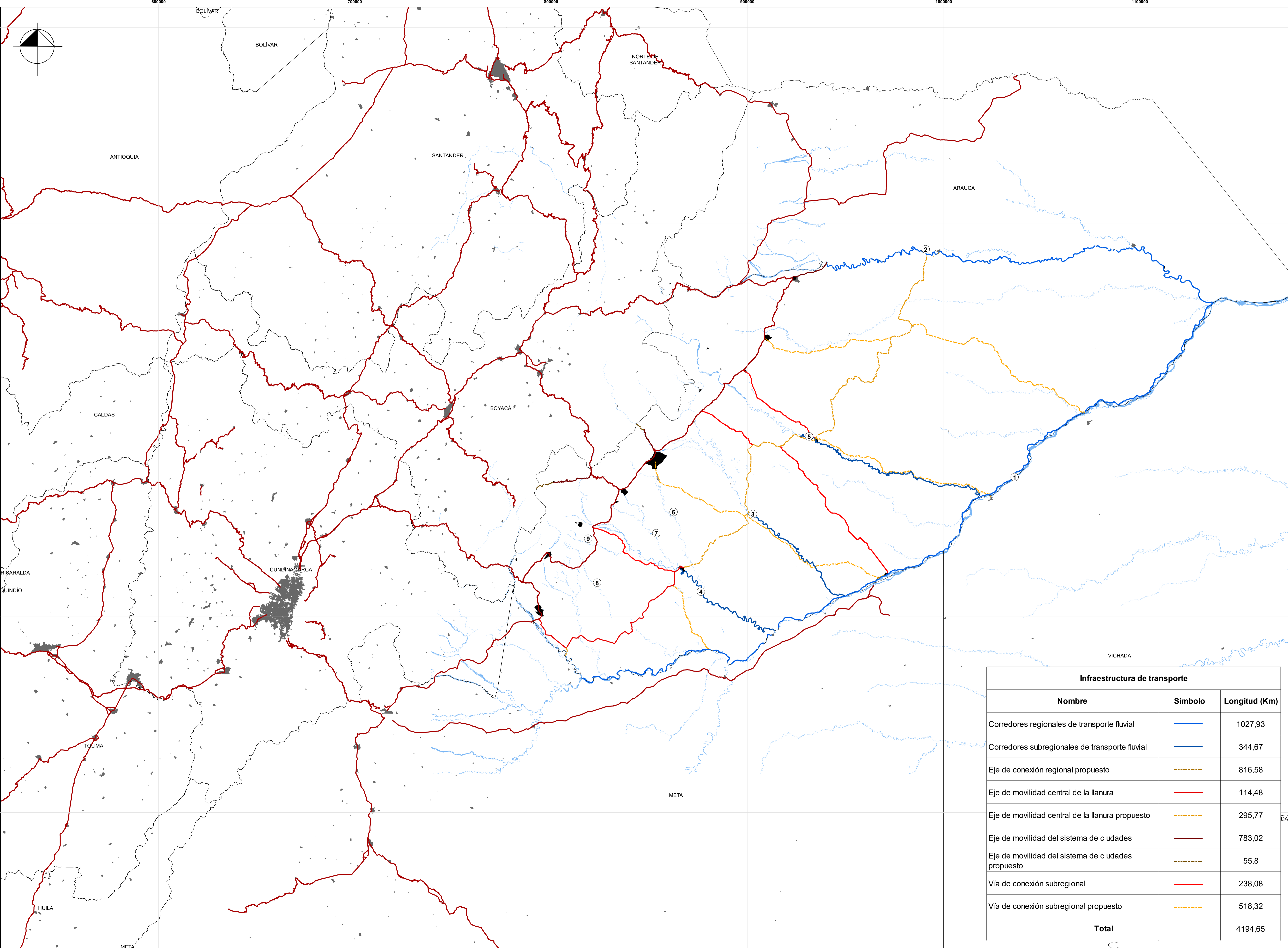
LOCALIZACIÓN A NIVEL NACIONAL












LOCALIZACIÓN A NIVEL DEPARTAMENTAL



Escala: 1:750.000

Infraestructura de transporte		
Nombre	Símbolo	Longitud (Km)
Corredores regionales de transporte fluvial		1027,93
Corredores subregionales de transporte fluvial		344,67
Eje de conexión regional propuesto		816,58
Eje de movilidad central de la llanura		114,48
Eje de movilidad central de la llanura propuesto		295,77
Eje de movilidad del sistema de ciudades		783,02
Eje de movilidad del sistema de ciudades propuesto		55,8
Vía de conexión subregional		238,08
Vía de conexión subregional propuesto		518,32
Total		4194,65