



MUNICIPIO DE PALMIRA

JOSE RITTER LOPEZ PENA
ALCALDE

HUGO PERLAZA CALLE
PRESIDENTE DEL CONCEJO MUNICIPAL

ESPERANZA FORERO SANCLEMENTE
SECRETARIA DE PLANEACION

JORGE ENRIQUE LLANO PANESSO
DIRECTOR PLANEACION TERRITORIAL

MAPA

A-3



MUNICIPIO DE PALMIRA

CONVENCIONES

- Río
- Aeropuerto
- Zonas Francas
- Centros Poblados
- Perímetro Urbano Actual
- Perímetro de Expansión Urbana Acuerdo 109 de 2001
- Perímetro Expansión Urbana Acuerdo 080 de 2011
- Perímetro Suburbano
- Municipios del Valle

SISTEMA VIAL

- Vía Férrea
- Vías Carreteables
- Vías Proyectadas
- Vías Transitables
- Vías Principales
- Peajes existentes
- Peajes propuesto
- V1 Interregional
- V2 Arteria Principal
- V3 Arteria Secundaria
- V4 Colectora
- VP Peatonal
- Anillos viales

**REPÚBLICA DE COLOMBIA
DEPARTAMENTO DEL VALLE - MUNICIPIO DE PALMIRA
SECRETARIA DE PLANEACIÓN**

A3. SISTEMA VIAL

Revisión Excepcional Plan de Ordenamiento Territorial 2013

ESCALA DE PLOTEO 1:75.000



Sistema de Coordenadas Planas con base en Proyección MAGNA SIRGAS
ORIGEN DE COORDENADAS
COLOMBIA OESTE
3°32'38,08" de Latitud Norte
76°17'43,32" de Longitud Oeste

PARAMETROS
Falso Norte = 1'000.000 metros N
Falso Este = 1'000.000 metros E

ELIPSOIDE
GRS 1980

DATUM VERTICAL
Colombia Oeste

Fecha de Elaboración: Junio de 2013
Elaboró: Geógrafa Lina Johana Abadía Toro

FUENTES DE INFORMACIÓN
- Red Hídrica: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca C.V.C. 1998.
- Plano S.4 Acuerdo 109 de 2001 Plan de Ordenamiento Territorial.
- Perímetro Urbano: Base IGAC 2007 y Plan de Ordenamiento Territorial Acuerdo 080 de 2011 Plano A3 Escala 1:250.000.
- Centros Poblados: Plan de Ordenamiento Territorial, Base Mapa Municipio de Palmira 2008.
- Curvas de Nivel: Base IGAC escala 1:25.000.
- Red Vial: Base IGAC escala 1:25.000 y Plan de Ordenamiento Territorial Acuerdo 080 de 2011 Plano A3 Escala 1:250.000.
- Límite Municipal: Base IGAC 2007 y Plan de Ordenamiento Territorial Acuerdo 080 de 2011 Plano A1 Escala 1:250.000.
- Límite Departamental: Base IGAC escala 1:25.000.