

**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-2**



**CONVENCIONES**

- Río
- Vía Férrea
- Vías Carreteables
- Vías Proyectadas
- Vías Transitables
- Vías Principales
- Perímetro Urbano
- Perímetro de Expansión Urbana Acuerdo 109 de 2001
- Perímetro Expansión Urbana Acuerdo 080 de 2011
- Municipios del Valle
- Limite Municipio Palmira
- Zonas Francas

**SISTEMA DE ASENTAMIENTOS**

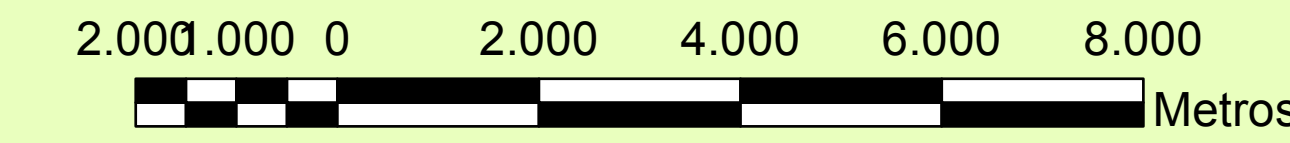
- Centros Poblados Mayores
- Centros Poblados Menores
- Núcleos Especializados

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

**A2. SISTEMA DE ASENTAMIENTOS**

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 Hidráulica: 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 A8.1 Escala 1:25.000  
- Centros Poblados: Plan de Ordenamiento Territorial, Base Mapa Municipio de Palmira 2009  
- Curvas de Nivel: Base IGAC escala 1:25.000  
- Red Vial: Base IGAC escala 1:25.000 y Plan de Ordenamiento Territorial Acuerdo 109 de 2001 Plano A3. Escala 1:25.000  
- Limite Municipal: Base IGAC 2007 y Plan de Ordenamiento Territorial Acuerdo 058 de 2003 Plano A1 Escala 1:25.000  
- Limite Departamental: Base IGAC escala 1:25.000.