

**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-9**



**CONVENCIONES**

- Acequia
- Quebrada
- Rio
- Zanjón
- canal
- Vía Férrea
- Vías principales
- Lagunas
- Perimetro Urbano
- Centros Poblados
- Municipios del valle

**CLASIFICACION DEL SUELO**

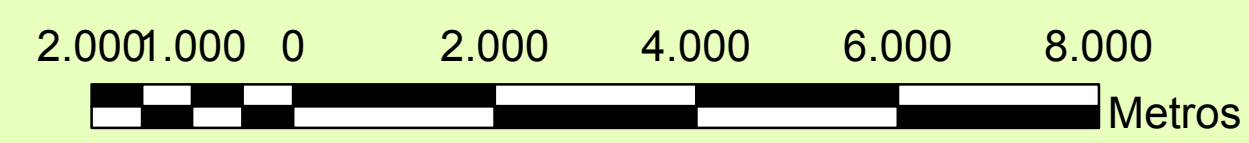
- Suelo de Protección
- Suelo Urbano
- Suelo Suburbano
- Suelo Expansión Urbana Acuerdo 109 de 2001
- Suelo Expansión Urbana Acuerdo 80 de 2011
- Suelo Rural

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

**A9. CLASIFICACIÓN DEL SUELO**

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**  
 Base histórica: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca C.V.C. 1998  
 Plano S-4 Acuerdo 109 de 2001 Plan de Ordenamiento Territorial  
 - Perimetro Urbano: Base IGAC 2007 y Plan de Ordenamiento Territorial Acuerdo 080 de 2011  
 Plano A9.1 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  
 - Fallas Geológicas: Base IGAC escala 1:25.000  
 - Red Vial: PLANEACION MUNICIPAL, Base IGAC escala 1:25.000  
 - Límite Municipal: Base IGAC 2007 y Plan de Ordenamiento Territorial Acuerdo 080 de 2003  
 Plano A1 Escala 1:200.000  
 - Límite Departamental: Base IGAC escala 1:25.000