



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-5



CONVENCIONES

- | | |
|---|--------------------------|
| Aeropuerto | Centros Poblados |
| Rio | Zonas Francas |
| Lagunas | Limite Municipio Palmira |
| Subestacion de 115 kv | Municipios del Valle |
| Subestacion de 115 kv futura | |
| Subestacion de 34.5kv | |
| Perimetro de Expansion Urbana Acuerdo 109 de 2001 | |
| Perimetro Expansion Urbana Acuerdo 080 de 2011 | |
| Perimetro Suburbano | |
| Perimetro Urbano Ajustado | |

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

- Línea de 115KV futura
- Línea de 34,5KV
- Línea de 115KV
- Circuito industrial a 115kv

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

A5. SISTEMA DE INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA

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 Híbrica: Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca S.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 A5.1 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 1:200.000
- Limite Municipal: Base IGAC 2007 y Plan de Ordenamiento Territorial Acuerdo 080 de 2003 Plano A1 Escala 1:200.000
- Limite Departamental: Base IGAC escala 1:25.000.