

# MUNICIPIO DE CANDELARIA



DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN E INFORMÁTICA

JOHN WILSON RENGIFO LAZO  
ALCALDE

PRESIDENTE DEL CONCEJO

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN E INFORMÁTICA

## PLAN BÁSICO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

### CONVENCIONES

- |  |                              |  |                              |
|--|------------------------------|--|------------------------------|
|  | PERÍMETRO MUNICIPAL          |  | VÍAS PRINCIPALES             |
|  | PERÍMETRO URBANO             |  | VÍAS PRINCIPALES PROYECTADAS |
|  | PERÍMETRO DE EXPANSIÓN       |  | ACEQUIAS                     |
|  | PERÍMETRO CORREGIMIENTOS     |  | RÍOS                         |
|  | CENTROS POBLADOS             |  | HUMEDALES                    |
|  | PERÍMETRO MUNICIPIOS VECINOS |  |                              |
|  | CABECERAS MUNICIPIOS VECINOS |  |                              |
|  | SUELO RURAL                  |  |                              |

### CONTENIDO:

## MACROPROYECTOS

### FUENTES:

DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE PLANEACIÓN E INFORMÁTICA  
CARTOGRAFÍA BASE INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI (IGAC)

### LEYENDA

- |  |  |
|--|--|
|  | VIVIENDA RECREATIVA (PROYECTO ESTRATÉGICO DE ORDEN REGIONAL)   |
|  | PARQUE INDUSTRIAL (PROYECTO ESTRATÉGICO DE ORDEN REGIONAL)   |
|  | PROYECTO INTEGRAL DE DESARROLLO URBANO - PIDU "MIRADOR DEL FRATLE" (MACROPROYECTO DE NIVEL NACIONAL) |
|  | MALECÓN JUANCHITO (MACROPROYECTO MUNICIPAL)  |

### ELABORÓ:



CONSULTORÍA 070/2012  
[www.geografiaurbana.com](http://www.geografiaurbana.com)

NOTAS:  
TODO TRAZADO FUERA DEL PERÍMETRO MUNICIPAL ES INDICATIVO.

DATOS INFORMACIÓN ESPACIAL  
SISTEMA DE COORDENADAS CARTESIANO DE CAL  
PROYECCIÓN TRANSVERSA MERCATOR  
EPSG:31489  
DATUM MAGNA ORIGEN SANTIAGO DE CALI  
COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS CON ORIGEN EN EL VERTICE GEODÉSICO ESTACIÓN ASTRONÓMICA DE CALI  
LATITUD: 3° 34' 30,777" NORTE  
LONGITUD: 76° 11' 14,225" OESTE  
FALSO NORTE: 872,364,633 M.  
FALSO OESTE: 1061,196,188 M.  
PLANO DE PROYECCIÓN: 1:000 M.

FECHA: FEBRERO DE 2015  
ESCALA: 1:25.000  
ARCHIVO: 22\_MACROPROYECTOS10.MXD

PLANO  
**22**  
G - 17

