



LEYENDA

- Áreas Abastecedoras de Acueductos
- Parque Regional Sierra Chiquita
- Drenaje doble
- Cuerpos de agua PMA
- Rondas hídricas
- DCS Ciénaga de Betanci
- DMRI Zona norte - Serranía de Abibe
- Humedal permanente abierto
- Humedal permanente bajo dosel
- Humedal temporal
- PMA humedales CVS
- Parque Regional Sierra Chiquita
- RNSC
- Recarga de acuíferos
- Sistema orográfico
- ACM tortugas de río

Estructura Ecológica Complementaria

- Potencial Bajo
- Potencial Medio
- Reserva forestal urbana Mocari
- Corredores de felinos
- Canales

REPÚBLICA DE COLOMBIA
DEPARTAMENTO DE CORDOBA
MUNICIPIO DE MONTERÍA
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN MUNICIPAL
2020

CARLOS ALBERTO OROSQUITA SANIN
Alcalde Municipal

HUGO FERNANDO KERQUELEN GARCÍA
Secretaría de Planeación

CRISTHIAN ORTEGA ÁVILA
Director Unión Temporal DYGT & WALMART

GABRIELA NIÑO SICARD
Representante Legal DYGT

CONVENCIONES

Perímetros

- Perímetro Urbano
- Perímetro de Expansión
- Perímetro municipal
- Centros Poblados

Ejes viales

- Vías primarias
- Red secundaria
- Red terciaria (Propuesta)
- Red terciaria
- Vías carreterables

Entidades territoriales

- Municipios limítrofes
- Departamentos

FUENTE DE INFORMACIÓN

Información temática:
Alcalde de Montería
Departamento de Córdoba
Escala: 1:100,000

Base cartográfica
Instituto Geográfico Agustín Codazzi IGAC
Geotrabajo: 1:100,000

INFORMACIÓN DE REFERENCIA

SISTEMA DE COORDENADAS
DATUM GEODÉSICO
ELIPSOIDE
PROYECCIÓN CARTOGRAFICA
MAGNA Colombia Datum
MAGNA-SIRGAS
CRS80
Gauss - Krueger - Colombia
(Troncos de Meridiano)
Datum
4°58'22.00" Latitud Norte
77°17'15.00" Longitud Oeste
1:000,000 m. Norte
1:000,000 m. Este

Unidad Lineal:
Factor de Escala:
1:0

ELABORACIÓN
EQUIPO PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Escala gráfica

0 1 2 4 6 8 Km

LOCALIZACIÓN GENERAL

NACIONAL

DEPARTAMENTAL

FORMULACIÓN PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL PROPUESTA DE AJUSTE
Contrato de consultoría No. 685 de 2018

Contenido:

ÁREAS DE IMPORTANCIA ESTRATÉGICA PARA LA CONSERVACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO

ESCALA
1:110.000

PLANO
7-G (B)