

LEYENDA

Unidades de Suelo

CA - Cuerpo de agua

LWA - Muy superficiales y moderadamente profundos, texturas medias y moderadamente finas, drenaje natural moderado a excesivo, fertilidad baja, erosión ligera a severa, fertilidad alta a baja

LWB - Superficiales a profundos, texturas moderadamente finas con sustrato fino, drenaje natural moderado a excesivo, fertilidad moderada, erosión ligera a severa

LWG - Superficiales y profundos, texturas moderadamente finas y finas, encharcamientos e inundaciones regulares, drenaje natural pobre a moderado, fertilidad moderada a alta

PWA - Moderadamente profundos, texturas moderadamente finas y finas, encharcamientos regulares, drenaje natural imperfecto y moderado, fertilidad moderada a alta, erosión ligera a moderada

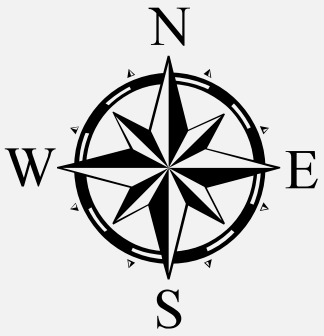
RWG - Superficiales y moderadamente profundos, texturas moderadamente finas y finas, susceptibles a inundaciones y encharcamientos ocasionales, drenaje natural imperfecto a pobre, fertilidad baja a alta

RWH - Muy superficiales, texturas finas, inundaciones frecuentes regulares, drenaje natural pobre a muy pobre, algunos sectores bajos problemas de salinidad, fertilidad alta a baja

RWI - Superficiales y moderadamente profundos, texturas moderadamente finas y finas, sometidos a inundaciones frecuentes, regulares, drenaje natural muy pobre a moderado, fertilidad alta

RWK - Moderadamente profundos, texturas medias y finas, susceptibilidad a encharcamientos, drenaje natural imperfecto a moderado, fertilidad moderada y alta

ZU - Zona urbana



Plan de Básico de Ordenamiento Territorial - PBOT
del municipio de Cereté

Departamento de Córdoba

Plano Descripción del Suelo

Actualización y Ajuste Cartográfico

B-BB 7



Nombre del archivo: 7. DESCRIPCION DEL SUELO.mxd

Secretaría de Planeación e Infraestructura:
Municipio de Cereté

Elaboración cartográfica:
Equipo de Planeación y Consultor

Fecha de impresión: 8/08/2019



Escala de impresión: 1:55.000

Base cartográfica tomada del PBOT Acuerdo No. 08 del año 2014 e IGAC del año 2014 y 2016.
Proyección Conforme de Gauss
DATUM MAGNA SIRGAS
ORIGEN EN LA ZONA OESTE
Coordenadas Geográficas: 4°35'46,3215" N, 77°04'39,0285" W
Coordenadas Planas: N = 1'000.000, E = 1'000.000
Escala de trabajo: 1:25.000

ELABORADO POR:

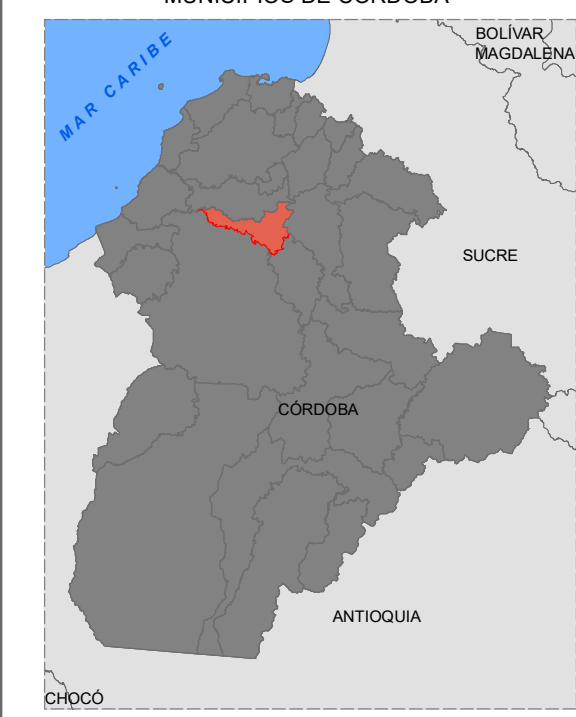
Experto en SIG:

Oscar Iván De Oro Aguado
(Geógrafo - MSc: Ciencias Ambientales)

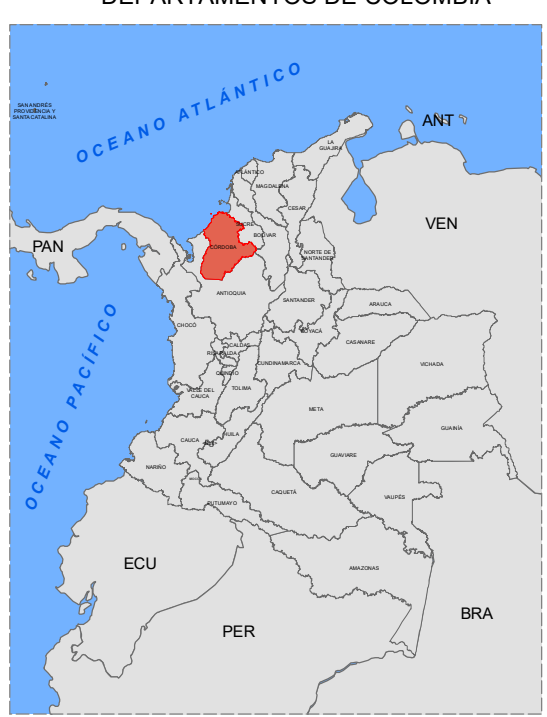
Ingenieros:

Equipo de Trabajo Oficina
de Planeación e Infraestructura

MAPA DE LOCALIZACIÓN
MUNICIPIOS DE CÓRDOBA



MAPA DE LOCALIZACIÓN
DEPARTAMENTOS DE COLOMBIA



CONVENCIONES CARTOGRAFÍA BASE

TRANSPORTE

- Camino, Sendero
- Limite de Vía Peatonal
- Vía Tipo 1
- Vía Tipo 2
- Vía Tipo 3
- Vía Tipo 4
- Vía Tipo 5
- Vía Tipo 6

LIMITES

- Perimetro Urbano
- Perimetro de centro poblado
- Limite municipal
- Municipios de Córdoba

HIDROGRAFIA

- Cauce intermitente
- Cauce permanente
- Canal Sencillo
- Drenaje Doble
- Madrevieja R
- Pantano
- Jagüey R

RELIEVE

- Curva de nivel indice
- Curva de nivel intermitente