

CONVENCIONES

| | | | |
|-------|----------------------|---|------------|
| — | Limite Departamental | — | RED VIAL |
| - - - | Casanare | — | NOMBRE_ADM |
| - - - | Limite Municipal | — | Primaria |
| — | | — | Secundaria |

CLAS_SUELOPOT

| | |
|---|---------------------------|
| ■ | Urbano |
| ■ | Sistema Hídrico Principal |
| ■ | Sistema Hídrico |

LEYENDA

| | |
|---|---|
| ■ | Agroforestal |
| ■ | Agrop. tradicional subsistencia ganad. estacional |
| ■ | Agropecuaria mecanizado o intensivo |
| ■ | Agropecuaria semi mecanizado o semi intensivo |
| ■ | Agropecuaria tradicional con cultivos permanentes |
| ■ | Forestal protector |
| ■ | Forestal protector productor |
| ■ | Pesquero |
| ■ | Residencial |

- Estructura hídrica**
1. Río Meta
 2. Río Casanare
 3. Río Cravo
 4. Río Cusiana
 5. Río Pauto
 6. Río Charte
 7. Río Unete
 8. Río Tacuya
 9. Río Chitamena

Elaboró: Consultoría (22/11/2018)
Aprobó: Dr. Anq. Julio César Gómez
Revisó: Robinson Macías

Fuente:
Mapa de Suelos del Casanare IGAC, 1:100,000

Ruta de almacenamiento:
IMXDIUSO POTENCIAL DEL SUELO .mxd

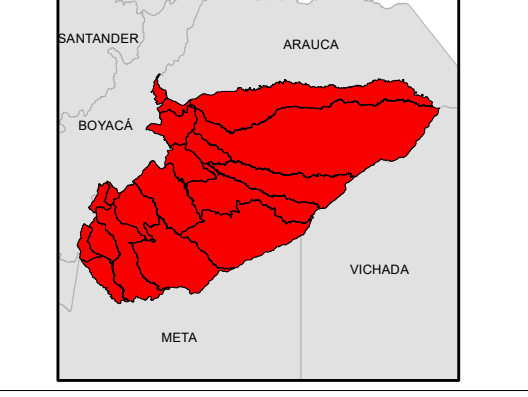
INFORMACIÓN DE REFERENCIA

Sistema de Coordenadas: MAGNA Colombia Este
Proyección: Transverse Mercator
Datum: MAGNA
False Easting: 1.000.000,0000
False Northing: 1.000.000,0000
Central Meridian: -71,0775
Scale Factor: 1,0000
Latitude Of Origin: 4,5962
Unite: Meter

LOCALIZACIÓN A NIVEL NACIONAL



LOCALIZACIÓN A NIVEL DEPARTAMENTAL



| Uso Potencial | Símbolo | Area (ha) |
|--|---------|---------------------|
| Agroforestal | ■ | 25.122,80 |
| Agropecuaria tradicional con cultivos permanentes | ■ | 69.030,20 |
| Agropecuaria tradicional subsistencia ganaderia estacional | ■ | 1.312.687,88 |
| Agropecuaria semi mecanizado o semi intensivo | ■ | 677.887,87 |
| Agropecuaria mecanizado o intensivo | ■ | 1.319.753,29 |
| Forestal protector | ■ | 816.667,14 |
| Forestal protector productor | ■ | 130.969,21 |
| Pesquero | ■ | 75.138,17 |
| Residencial | ■ | 4.280,59 |
| TOTAL | | 4.431.537,13 |

Escala: 1:500.000
0 4,5 9 18 27 36 Kilometros