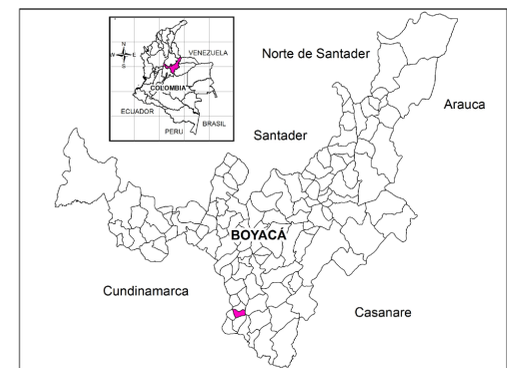


LEYENDA

| | | |
|--|----------------|---|
| | ZON I | Depósitos trasportados con pendientes mayores a 15 grados, compuesto por arcillas de baja plasticidad de consistencia media no expansivas |
| | ZON II | Depósitos trasportados con pendientes mayores a 15 grados |
| | ZON III | Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de su estratificación presenta un mecanismo de falla, con pendientes de 0 a 15 |
| | ZON IV | Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de su estratificación presenta un mecanismo de falla, con pendientes mayores a 15 grados |
| | ZON V | Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de su estratificación no presenta mecanismos de falla |



INFORMACIÓN DE REFERENCIA

| | |
|--------------------------------|--|
| PROYECCION | Gauss-Krueger, Colombia (Transversa de Mercator) |
| DATUM | Magna - Sirgas |
| ELIPSOIDE | GRS-1980 |
| ORIGEN EN LA ZONA | BOGOTÁ |
| Coordenadas Geográficas | 4° 35' 46,3215" Lat. Norte 74° 04' 39,0285" Long. Oeste |
| Coordenadas Planas | 1'000.000 metros Norte 1'000.000 metros Este |

CONVENCIONES

| | |
|----------------------------|--|
| Puntos de control | |
| Puntos de estacionamiento | |
| Puntos de referencia | |
| Viviendas | |
| Trapiche | |
| Transporte e instalaciones | |
| Limite de vía | |
| Poste | |
| Hidrografia | |
| Canal | |
| Humedal | |
| Relieve | |
| Curvas de nivel indice | |
| Curvas de nivel intermedia | |
| Geologia | |
| Lineamiento | |
| Anticlinal | |
| Dato Estructural | |