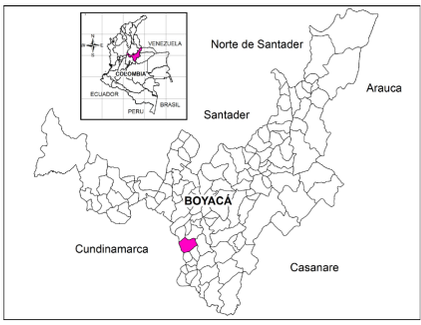


LEYENDA

| | |
|---|--|
| ■ | ZON I Depósitos trasportados con pendientes 0 a 15 grados |
| ■ | ZON II Depósitos trasportados con pendientes mayores a 15 grados |
| ■ | ZON III Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de sus discontinuidades presenta un mecanismo de falla, con pendientes de 0 a 15 |
| ■ | ZON IV Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de sus discontinuidades presenta un mecanismo de falla, con pendientes mayores a 15 grados |
| ■ | ZON V Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de sus discontinuidades 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 | |
| Flujo de detritos | |
| Grietas | |
| Deslizamiento | |
| Reptación | |