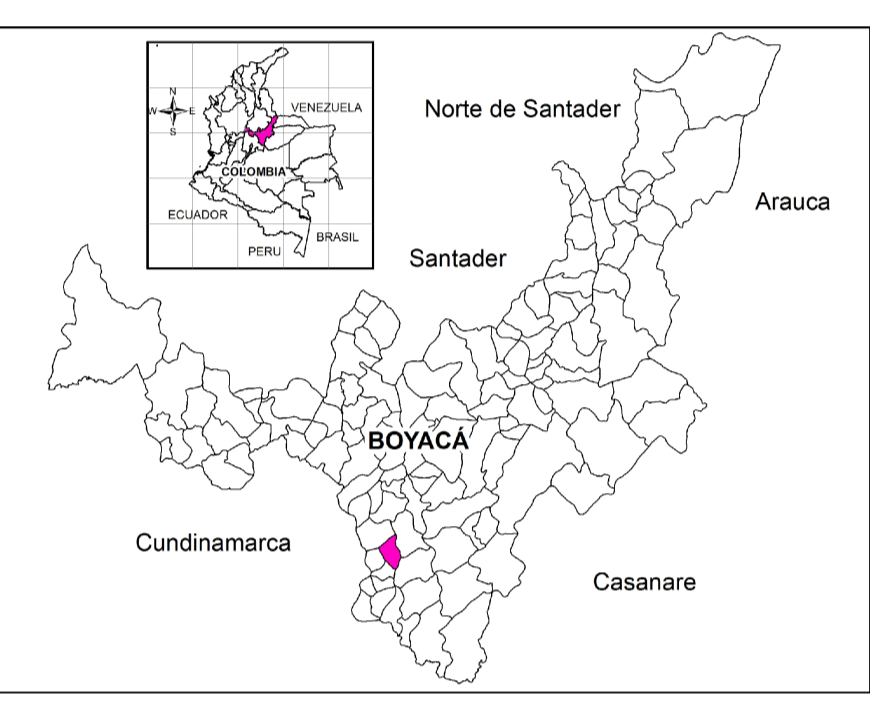


**LEYENDA**

- AMENAZA MUY BAJA A MOVIMIENTOS EN MASA**  
Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de su estratificación presenta un mecanismo de falla, con pendientes moderadas, presenta baja a moderada intensidad a la erosión
- AMENAZA BAJA A MOVIMIENTOS EN MASA**  
Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de su estratificación no presenta mecanismos de falla, presenta moderada intensidad a la erosión
- AMENAZA MODERADA A MOVIMIENTOS EN MASA**  
Zonas con depósitos trasportados en pendientes altas, presenta alta intensidad a la erosión
- AMENAZA ALTA A MOVIMIENTOS EN MASA**  
Presenta procesos morfo dinámicos, reptaciones y desprendimiento, zonas con depósitos trasportados en pendientes moderadas, presenta moderada intensidad a la erosión
- AMENAZA MUY ALTA A MOVIMIENTOS EN MASA**  
Presenta procesos morfo dinámicos, reptaciones y desprendimiento, zonas con depósitos trasportados en pendientes moderadas, presenta alta intensidad a la erosión



**INFORMACIÓN DE REFERENCIA**

<b>PROYECCION</b>	Gauss-Krueger, Colombia (Transversa de Mercator)
<b>DATUM</b>	Magna - Sirgas
<b>ELIPSOIDE</b>	GRS-1980
<b>ORIGEN EN LA ZONA</b>	BOGOTÁ
<b>Coordenadas Geográficas</b>	4° 35' 48.3215" Lat. Norte 74° 04' 39.0285" Long. Oeste
<b>Coordenadas Planas</b>	1'000.000 metros Norte 1'000.000 metros Este

**CONVENCIONES**

Puntos de control		Pe
Puntos de referencia		PRef
Viviendas		
Trapiche		
Transporte e instalaciones		
Limite de vía		
Poste		
Hidrografia		
Canal		
Humedal		
Relieve		
Curvas de nivel indice		
Curvas de nivel intermedia		
Geología		
Flujo de detritos		
Grietas		
Deslizamiento		
Reptación		