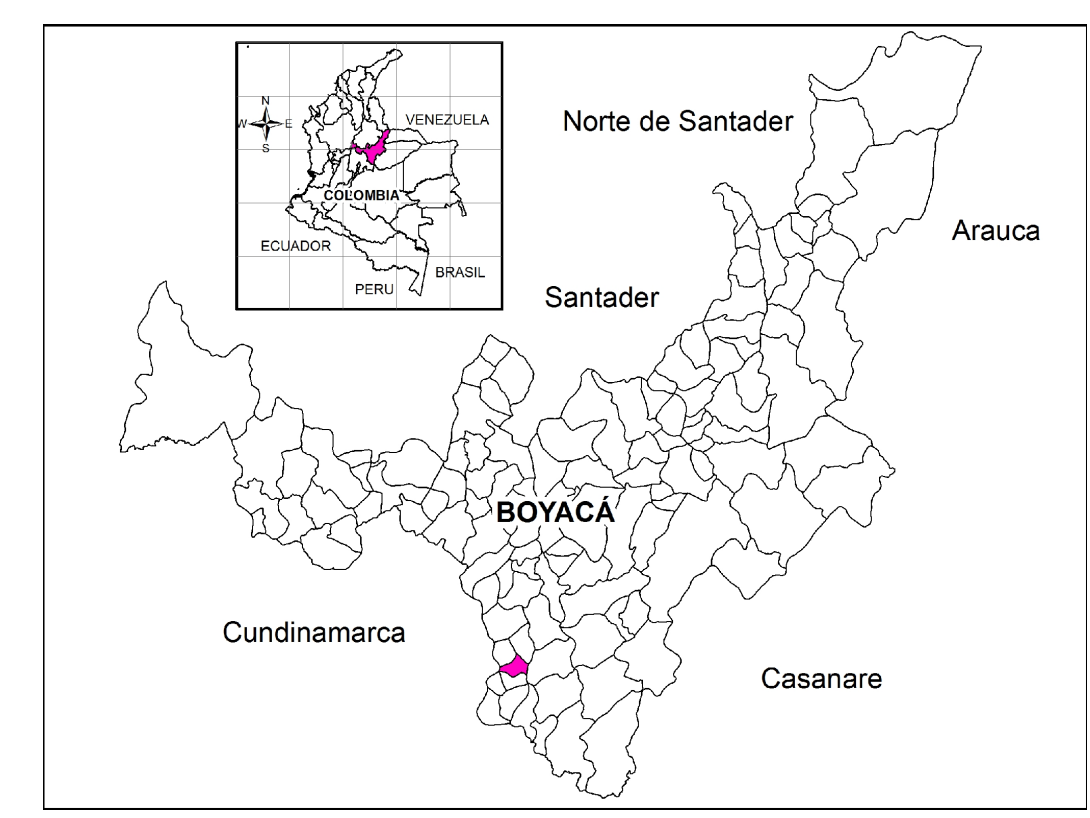


### LEYENDA

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

### CONVENCIONES

Puntos de control	
Puntos de estacionamiento	
Puntos de referencia	P <sub>Ref</sub>
Viviendas	
Trapiche	
Transporte e instalaciones	
Limite de vía	
Poste	W
Hidrografia	
Canal	
Humedal	
Relieve	
Curvas de nivel indice	
Curvas de nivel intermedia	
Geologia	
Flujo de detritos	
Grietas	
Deslizamiento	
Reptación	



### 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' 46.3215" Lat. Norte 74° 04' 39,0285" Long. Oeste
<b>Coordenadas Planas</b>	1'000.000 metros Norte 1'000.000 metros Este