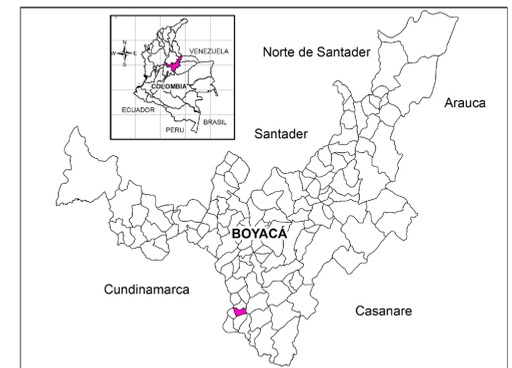


LEYENDA

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



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	
Hidrografía	
Canal	
Humedal	
Relieve	
Curvas de nivel indice	
Curvas de nivel intermedia	
Geología	
Lineamiento	
Anticinal	
Dato Estructural	