



LEYENDA

■	AMENAZA MUY ALTA A MOVIMIENTOS EN MASA Presenta procesos morfo dinámicos, reptaciones y desprendimiento, 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, macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de su estratificación presenta un mecanismo de falla, con pendientes moderadas, presenta alta intensidad a la erosión
■	AMENAZA MODERADA 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 moderada intensidad a la erosión
■	AMENAZA BAJA A MOVIMIENTOS EN MASA zonas con depósitos trasportados en pendientes moderadas, presenta moderada a alta intensidad a la erosión
■	AMENAZA MUY 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



INFORMACIÓN DE REFERENCIA

PROYECCION Gauss-Krueger, Colombia (Transversa de Mercator)
DATUM Magna - Sirgas
ELIPSOIDE GRS-1980
ORIGEN EN LA ZONA BOGOTÁ
 4° 35' 46.3215" Lat.Norte
Coordenadas Geográficas 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	