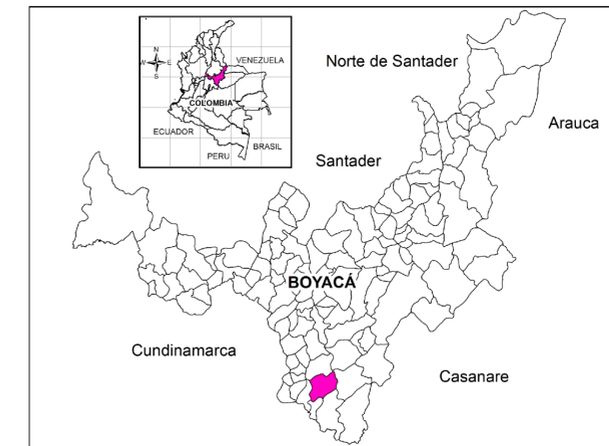


### LEYENDA

	<b>ZON I</b> Depósitos trasportados con pendientes mayores a 15 grados, compuesto por arcillas de baja plasticidad de consistencia media no expansivas
	<b>ZON II</b> Depósitos trasportados con pendientes mayores a 15 grados
	<b>ZON III</b> Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de su estratificación presenta un mecanismo de falla, con pendientes de 0 a 15
	<b>ZON IV</b> Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de su estratificación presenta un mecanismo de falla, con pendientes mayores a 15 grados
	<b>ZON V</b> Macizo rocoso tipo II el cual por la dirección de su estratificación no presenta mecanismos de falla

### CONVENCIONES

Puntos de control		Pe
Puntos de estacionamiento		PRef
Puntos de referencia		PRef
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

**MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE**  
 FONDO DE COMPENSACIÓN AMBIENTAL FCA  
 CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CHIVOR  
**-CORPOCHIVOR**

**UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA**  
 EJECUTOR CONTRATO INTERADMINISTRATIVO N° 038-2012

**PROYECTO**  
 REALIZAR 25 ESTUDIOS DE RIESGO (AMENAZA Y VULNERABILIDAD) Y DISEÑOS DE OBRAS EN ÁREAS AFECTADAS POR FENÓMENOS DE REMOCIÓN DE MASA EN LOS MUNICIPIOS DE LA JURISDICCIÓN DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CHIVOR - CORPOCHIVOR

**DIRECTOR TÉCNICO UPTC**  
 ING. CARLOS JULIO RODRÍGUEZ CÁRDENAS

**VoBo**  
 SUPERVISOR CORPOCHIVOR

**CONTIENE :**  
 Mapa Geomecanico  
 Planta

**DEPARTAMENTO:**  
 BOYACÁ  
**MUNICIPIO:**  
 MACANAL

**FECHA:**  
 OCTUBRE 2013  
**ESCALA:** 1:2000  
**AREA:** 23 Ha  
**PL 6 DE PL 9**