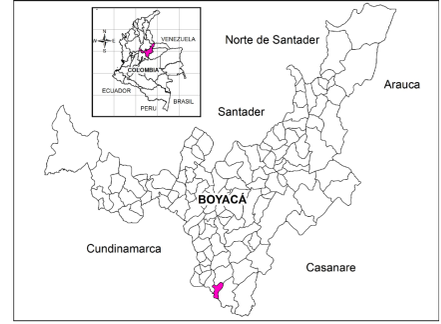


### LEYENDA

	<b>UA c2</b> Unidad agradacional con inclinaciones entre 30 y 45 grados en ladera en contra pendiente
	<b>UA e1</b> Unidad agradacional con inclinaciones entre 0 y 30 grados en ladera estructural
	<b>UA e2</b> Unidad agradacional con inclinaciones entre 30 y 45 grados en ladera estructural
	<b>UA e3</b> Unidad agradacional con inclinaciones mayores a 30 grados en ladera estructural
	<b>UD e1</b> Unidad degradacional con inclinaciones entre 0 y 30 grados en ladera estructural
	<b>UD e3</b> Unidad degradacional con inclinaciones mayores a 30 grados en ladera estructural



### 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

### 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	