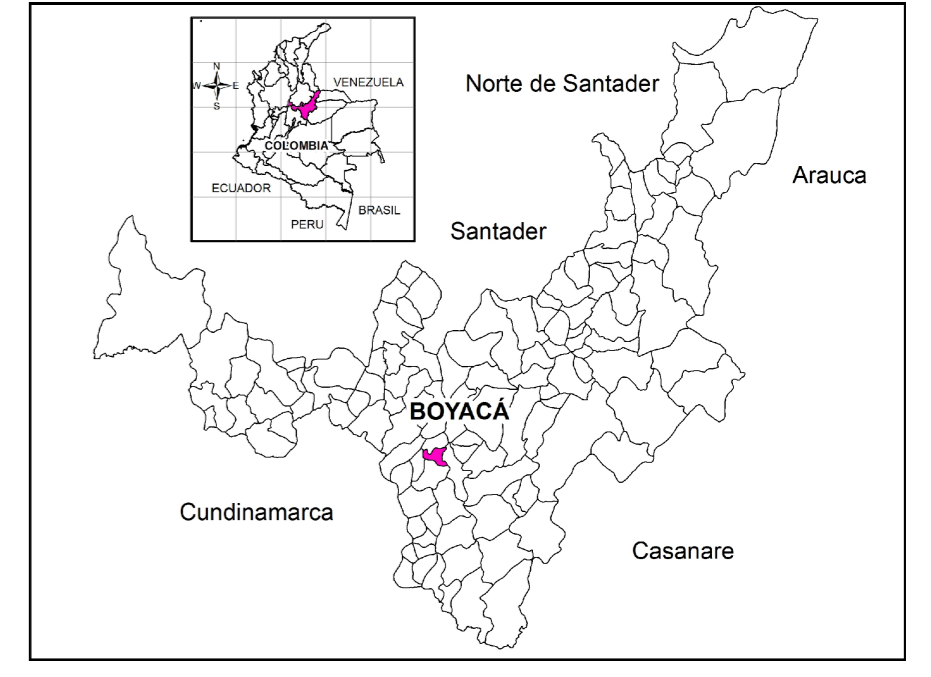




### LEYENDA

<b>Qc</b>	<b>Deposito Coluvial</b> Depósitos de conglomerados mal seleccionados y angulares que han recibido poco transporte.
<b>Ksc</b>	<b>Formación Chipaque</b> Conjunto de lodolitas que se localizan en la parte superior del Grupo Villeta. Tanto sus contactos superior e inferior son concordantes con las F. Arenisca Dura y Une.
<b>Ksgdp</b>	<b>Formación Arenisca Dura y Plaeners</b> Incluye las Formaciones Arenisca Dura y Plaeners que pertenecen al grupo Guadalupe.
<b>Ksglt</b>	<b>Formación Arenisca Labor y Tierna</b> Incluye las Formaciones Arenisca Labor y Arenisca Tierna que pertenecen al Grupo Guadalupe.



### 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	15

**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 RODRIGUEZ CÁRDENAS

**VoBo**  
 SUPERVISOR CORPOCHIVOR

CONTIENE :  
 Mapa Geológico  
 Planta

DEPARTAMENTO: BOYACÁ  
 MUNICIPIO: JENESANO  
 FECHA: AGOSTO 2013

ESCALA: 1:2500  
 AREA: 64 Ha  
 PL 1 DE PL 9