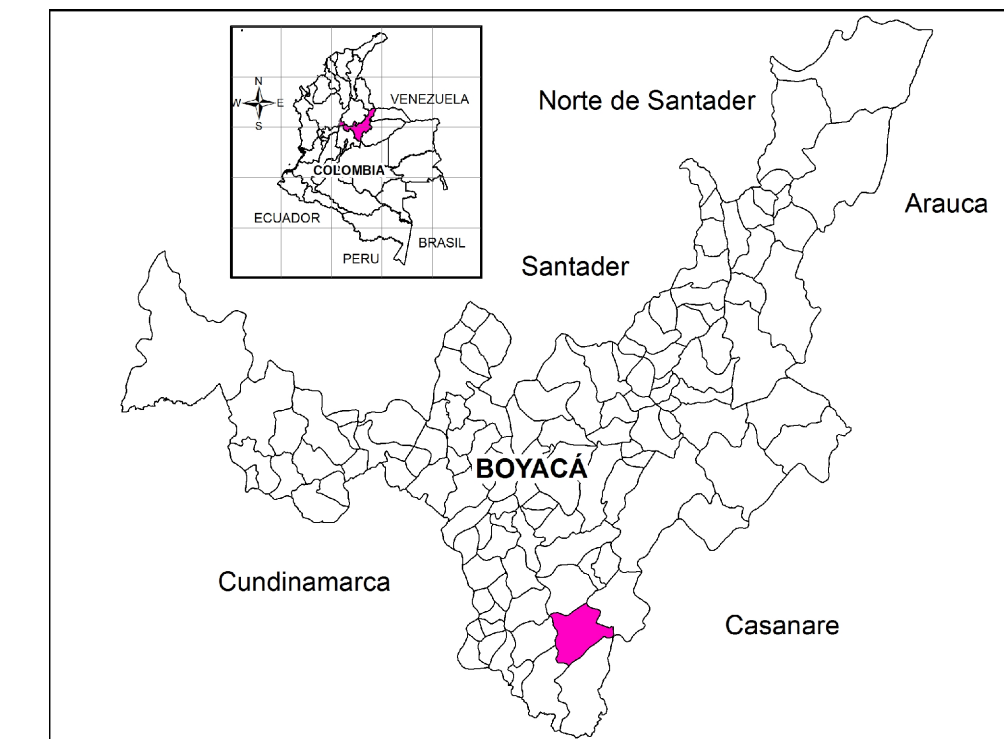


LEYENDA	
	UA c1 Unidad agradacional con inclinaciones entre 0 y 30 grados en ladera en contra pendiente
	UA c2 Unidad agradacional con inclinaciones mayores a 30 grados en ladera en contra pendiente
	UA e2 Unidad agradacional con inclinaciones mayores a 30 grados en ladera estructural
	UD c2 Unidad degradacional con inclinaciones mayores a 30 grados en ladera en contra pendiente
	UD e2 Unidad degradacional con inclinaciones mayores a 30 grados en ladera estructural

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	
Flujo de detritos	
Grietas	
Deslizamiento	
Reptación	



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

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 Geomorfológico
 Planta

DEPARTAMENTO:
 BOYACÁ

MUNICIPIO:
 CAMPO HERMOSO

FECHA:
 OCTUBRE 2013

ESCALA: 1:2000
 AREA: 19 Ha
 PL 2 DE PL 9