



LEYENDA

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

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

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

FECHA:
OCTUBRE 2013

MUNICIPIO:
CAMPO HERMOSO

ESCALA: 1:2000
AREA: 19 Ha

PL 6 DE PL 9