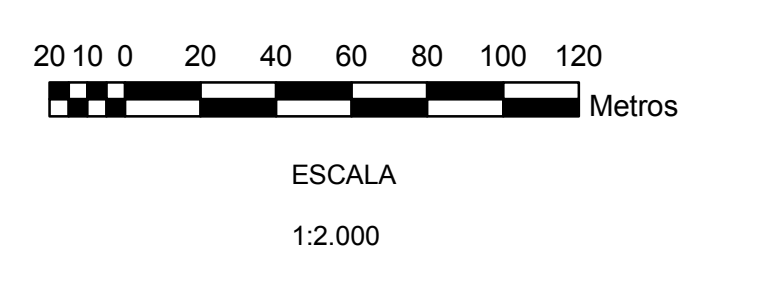


FUENTE:

Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital - UAECOD 2010  
Fondo de Prevención y Atención de Emergencias - FOPAE



**CONVENCIONES GENERALES**

- Grieta
- Limite
- Canal
- Cuneta
- Drenaje
- Drenaje Eje
- Drenaje Natural
- Drenaje Subteraneo
- Quebrada Eje
- Inclímetro
- Mojon
- Piesometro
- Poste
- ⊗ Pozo
- Cerca
- Malta Vial
- Zona Humeda
- Muro
- Curvas De Nivel 2012**
- Curva Nivel Intermedia
- Curva Nivel Índice
- Manzana SDP
- ADENDO RESOLUCIÓN 2199 2010
- Limite de Barrio
- FASE 1
- FASE 2
- FASE 3
- Curva de Nivel Índice
- Curva de Nivel Intermedia

**CONVENCIONES TEMÁTICAS**

- NIVEL DE AMENAZA**
- ALTA
  - MEDIA

GENERO: ING. OSCAR IVAN GALVIS	FECHA: 10 DE ENERO DE 2013
DIBUJÓ: ING. MARILY TRIVIÑO	FECHA: 10 DE ENERO DE 2013
REVISÓ: ING. JESUS RAFAEL GARCÍA	FECHA: 10 DE ENERO DE 2013
APROBÓ: ING. JESUS RAFAEL GARCÍA ING. JESUS SANDOVAL	FECHA: 10 DE ENERO DE 2013
Vo. Bo. SUPERVISIÓN:	FECHA:
ARCHIVO:	FECHA:

PROYECTO:  
MONITOREO TOPOGRÁFICO, GEOTÉCNICO Y ESTRUCTURAL PARA EL SEGUIMIENTO DEL MOVIMIENTO EN MASA DE LA ZONA DE ALTO RIESGO DEL SECTOR DE ALTOS DE LA ESTANCIA DE LA LOCALIDAD DE CIUDAD BOLIVAR

CONTRATO DE CONSULTORIA No 363 DE 2011

Sistema de Coordenadas :PCS\_CarMAGBOG  
 Proyección :Transverse Mercator  
 Falso Este : 92334,879  
 Falso Norte :109320,965  
 Meridiano Central :-74,146592  
 Factor de Escala : 1  
 Latitud de Origen :-4,680486  
 Unidades :Metros  
 Datum :CGS\_CarMAGBOG, Magna Sirgas

PLANO 6  
ZONIFICACIÓN DE AMENAZA POR REMOCIÓN EN MASA  
ESCENARIO 2