



FUENTE:  
 - FOTINTERPRETACIÓN:  
 VUELO 0284 FOTOS 24346, AÑO 1951, ESCALA 1:20.000  
 VUELO 0405 FOTOS 289-291, AÑO 1988, ESCALA 1:20.000  
 - PLANCHA IGAC 205-IVA, AÑO 1967  
 - PLANCHA INGENIERÍA 2533-CONCINCO, ESCALA 1:100.000  
 - TRABAJO DE CAMPO FEBRERO-MARZO DE 2010



SUPERVISIÓN:  
**EOTECNIA & INGENIERIA**  
 Compañía de Diseño y Consultoría

ESCALA GRÁFICA:  
  
 ESCALA 1:20.000

OBSERVACIONES:  
 - Los datos estructurales fueron tomados en areniscas pertenecientes a la Formación Fusagasugá (Pglf).

**CONVENCIONES TEMÁTICAS**

- Contacto geológico
- Lineamiento topográfico
- Fallo o lineamiento topográfico cubierto
- Fallo de cobalamiento inferido
- Fallo destral de cobalamiento inferido
- Sinclinal definido
- Rumbo y buzamiento de la estratificación
- Buzamiento topográfico entre 15° a 30°
- Buzamiento topográfico entre 30° a 45°
- Estación de Control Hidrológico y Estructural
- Área de estudio

DISEÑO: Geol. José Luis Garzón Ing. Oswaldo Valdeerrama	FECHA: Febrero de 2010
DIBUJO: Ing. Omar Cagua	FECHA: Mayo de 2010
REVISÓ: Ing. Jairo Lozano	FECHA: Mayo de 2010
APROBÓ: Ing. Gloria Castillo	FECHA: Mayo de 2010
No. INTERVENCIÓN: 03.Geología regional.dwg	FECHA: Mayo de 2010

"ESTUDIO DE RIESGOS POR FENÓMENOS DE REMOCIÓN EN MASA Y EVALUACIÓN DE ALTERNATIVAS DE MITIGACIÓN PARA EL CENTRO POBLADO SAN JUAN DE SUMAPAZ, DE LA LOCALIDAD DE SUMAPAZ, EN BOGOTÁ D. C."  
 Contrato N° 749 de 2009

**PLANO 3**  
 GEOLOGÍA REGIONAL

PERIODO	EPOCA	FORMACIÓN UNIDAD	DESCRIPCIÓN
Cuaternario	Aluvial	Depósitos Coluviales	Qco
Terciario	Plioceno	Formación Fusagasugá	Pglf
Cuaternario	Mioceno	Grupo Guadalupe	Ksg
		Formación Chiquaque	Ksch