



REVISIONES			
Rev. No.	Detalle	Por:	Fecha:
1	Limite Municipal según Ordenanza 041/1979 Limite Urbano según Acuerdo 08/1968	Ofic. Planeación	AGO-00
2	Limite Municipal según Elementos Naturales Perimetro Urbano Propuesto Ajuste de líneas de contacto. Identificadores	Ofic. Planeación	ABR 01

CONVENCIONES TOPOGRAFICAS	
	Via pavimentada ancha
	Via pavimentada angosta
	Via sin pavimentar ancha
	Via sin pavimentar angosta
	Via proyectada (Bricieño_Sogamoso)
	Via ferrea
	Línea de alta tensión
	Curvas de Nivel 2550
	3000
	Hidrografía
	Rios
	Quebradas
	Quebradas_Cañadas
	Canal
	Cañada
	Embalse
	Laguna
	Humedal
	Construcciones
	Limite Municipal

LEYENDA MAPA DE GEOLOGIA			
Unidad	Descripción	Simbolo	Color
DEPOSITOS CUATERNARIOS			
COLUVIAL	Constituido por grandes bloques depositados por gravedad, embebidos en una matriz de arena arcillosa	Qc	
FLUVIO-LACUSTRE	Depositos no consolidados de limos constituidos por intercalaciones de arena y arcilla de color carmelita y con coqueles riposos	Qf1	
LACUSTRE	Cráteres de arenisca blanca de grano fino con una matriz arcillosa, chert, arcilla amarilla, arena arcillosa de grano fino a medio con fragmentos de arenas rojas y amarillas	Ql	
FORMACIONES			
TILATA	Arenas y limos de color variable entre amarillo y rojo, con intercalaciones conglomeráticas y frecuente estratificación cruzada	Tq1	
BOGOTA	Succion mediana de arcillita aguada de colores gris, violeta y rojo en bancos y separados por niveles de arenisca arcillosa	Tpb	
CACHO	Arenisca cuarzosa de color amarilla a pardo oscuro de grano fino a medio, presentando algunos niveles conglomeráticos	Tpc	
GUADUAS	Areniscas y arcillas aligeradas con presencia de matriz de carbon expulsióne	TKg	
GRUPO GUADALUPE LABOR Y TIERRA	Shales grises oscuros con pequeñas intercalaciones de carbon	Ksgl	
GRUPO GUADALUPE PLAENERS	Porcelanitas, chert y esporádicas fosforitas con una parte intermedia de arcilla y arenisca con presencia de foraminíferos	Ksgp	
CONEJO	Areniscas intercaladas con niveles de shales de color gris oscuro a amarillento	Kscn	

Fuentes: I.G.A.C. CONVENIO INT. No.105 (Base Cartográfica Urbana)
Planchas I.G.A.C. Años 1977-1979
Mario López S.

MUNICIPIO DE TUNJA



PLAN DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL 2000 - 2009

Contiene: GEOLOGIA Diagnóstico

Dimensión:	Estructuró:
 sercast@starmedia.com Abril 2001	Juan Miguel Parra Londoño Ingeniero Geólogo
	Edición y Ploteo:
	Maria Inés Parra Galindo
Mapa No.	P 02

Escala:	1:25000
Metros	