



CONVENCIONES TOPOGRÁFICAS			
	CURVA DE NIVEL PPAL		SARDINEL-CONSTRUCCIÓN
	CURVA DE NIVEL INTERMEDIA		PREDIOS
	DRENAJE		PREDIOS TOMADOS DEL ESTUDIO DE U.T. SUMAPAZ
	CUNETAS		MURO EN GAVIONES
			CERCA
			VÍA

LEYENDA EVALUACIÓN GEOTÉCNICA	
	RB1 ROCAS BLANDAS Rocas con resistencia a la compresión simple menor a 560 kg/cm ² . En este tipo de material clasifican algunas areniscas friables; las arcillolitas y limolitas de las rocas sedimentarias del cretáceo superior y terciario.
	RB2 ROCAS BLANDAS Materiales que forman depósitos aluviales y fluvo glaciares constituidos por más del 70% de clastos, entre los que se encuentran el cono del Tunjuelo (Qc), conos de deyección (Qcd), terraza alta (Qta) y los depósitos de los talus (Qdl) y coluvial (Qdlc). Presentan densidad alta.
	STF4 SUELOS TRANSPORTADOS GRANULARES En este tipo de suelo se encuentran los depósitos fluvo glaciares y coluviales matriz-soportados y matriz granular; de densidad baja a media.
	STF7
	STF2
	STF5 SUELOS TRANSPORTADOS FINOS Materiales de origen fluvial, lacustre con gran susceptibilidad a la erosión; en este grupo clasifican los suelos de la sabana, los sedimentos de la formación Tilatá y flujos de tierra, coluviones de matriz arcillosa; de consistencia blanda a media.
	STF6
	STF8 SUELOS FINOS TRANSPORTADOS DE ORIGEN ANTRÓPICO