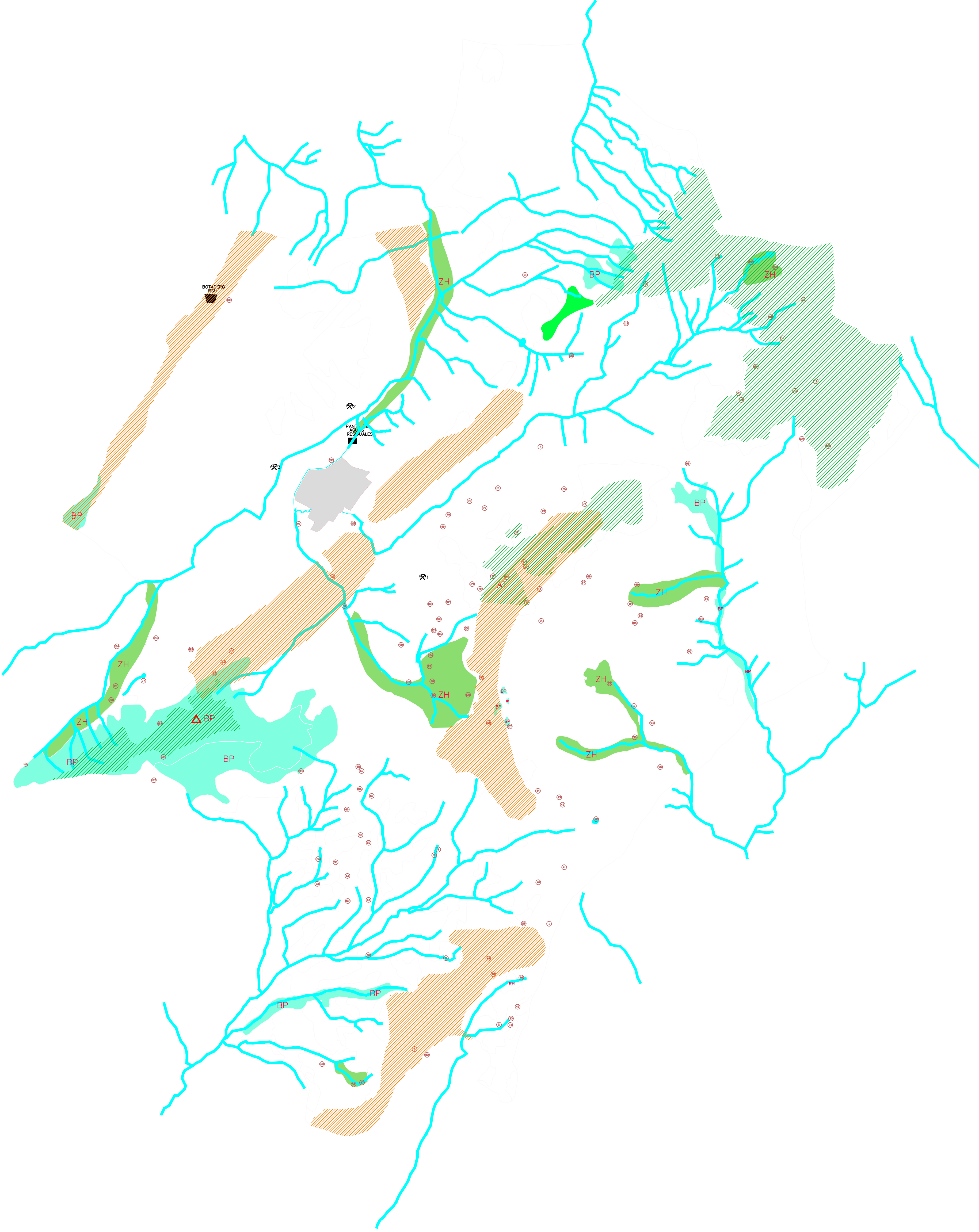


ECOSISTEMAS ESTRATEGICOS



ECOSISTEMA	DESCRIPCION
Páramo de Soraca	Se encuentran a partir de 3000 hasta los 3200 m s.n.m. predominan condiciones especiales; son zonas sometidas a bruscos cambios, frías y húmedas, generalmente cubiertas de niebla o sujetas a constantes precipitaciones y fuertes vientos. Se considera feriente y seco con días claros de intensa radiación; las nubes son espesas frías en partes más elevadas.
Ecosistema de Humedal y Aguas subterráneas.	El humedal de puente Hamaca y valle de su entorno, donde las mayores prospecciones se encuentran en el relleno del cuaternario de origen lacustre. En este depósito está probada su potencialidad por los pozos profundos que se han hecho en otras regiones como Túja y Duitama y que alcanzan a dar hasta 60 a 70 litros por segundo y se encuentra en el valle del río que es atravesado por quebradas grande abajo, zona de influencia urbana y valle en su prolongación al cerro de purga de Tuna.
Cuencas abastecedoras de acueductos	Corresponden a áreas ecosistémicas dignas de protección por la utilidad que brindan. Esto se convierte en un ecosistema compartido por cuanto las fuentes hídricas del Municipio abastecen acueductos de otros municipios como Chéneque, Ramiriquí, Tunja.
Áreas de Bosque Protector	Son áreas con cobertura de bosque natural cuya función principal es proteger los suelos, se encuentran localizados pequeños parches en la Vereda de Quebrada Grande, Cruz Blanca, el Rosal.
	PENDIENTES MAYORES AL 45 % áreas legalmente protegidas que se presentan en pequeños sectores.

CONTIENE			
MAPA ECOSISTEMAS ESTRATEGICOS			
ACTUALIZACION	FUENTE		
CONSULTORIA	INSTITUTO GEOGRAFICO Agustín Codazzi BASES CARTOGRÁFICAS TOMADAS IGAC, 1998		
EDICION	FECHA	PLANCHA	DE
SINPRO	MARZO 2001		
REVISION	ARCHIVO	PLANEACION MUNICIPAL	C:\SORACA-RURAL.dwg