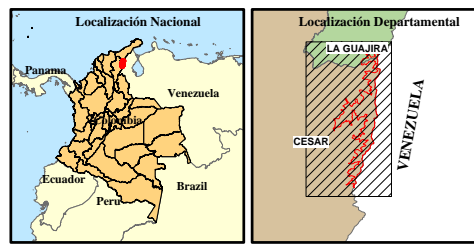


COLOR	SUBCUENCA	MICROCUENCA	AREA Ha
Green	Arroyo El Salado	Arroyo El Salado	3900.53
Light Green	Arroyo Riecito	Arroyo El Tesoro	1191.51
Yellow	Arroyo Manantial	Arroyo Pita	2876.49
Light Blue	Arroyo Marquesoto	Arroyo Romelia	1028.74
Light Purple	Arroyo Mocho	Arroyo Manantial	11880.29
Light Orange	Río Candela	Arroyo Marquesoto	2891.20
Light Green	Río Casacara	Arroyo Mocho	6604.19
Light Green		Arroyo Cañaboba	574.80
Light Green		Arroyo Gallineta	386.02
Light Green		Arroyo El Pino	1331.48
Light Green		Arroyo El Salto	2653.09
Light Green		Arroyo Gamuza	5124.97
Light Green		Arroyo Limón	2442.00
Light Green		Microcuenca03	504.43
Light Green		Microcuenca06	1159.16
Light Green		Microcuenca07	348.30
Light Green	Microcuenca11	545.52	
Light Green	Quebrada Erco	3697.89	
Light Green	Río Casacara	9062.07	
Light Green	Río Chiraimo	Arroyo Azul	382.84
Light Green		Arroyo Colto	1502.71
Light Green		Arroyo Filo El Avión	1257.84
Light Green		Arroyo Grande	346.41
Light Green		Arroyo La Picota	542.05
Light Green		Arroyo Las Palomas	449.67
Light Green		Arroyo San Ignacio	242.60
Light Green		Microcuenca01	1341.44
Light Green		Quebrada El Jordán	210.37
Light Green		Quebrada Seca	453.27
Light Green	Río Chiraimo	6160.12	
Light Green	Río Espiritu Santo	Arroyo Aguablanca	336.35
Light Green		Arroyo El Milagro	6393.50
Light Green		Arroyo Agua Fria	821.37
Light Green		Arroyo Camarones	2445.96
Light Green		Arroyo Caño Boba	2159.81
Light Green		Arroyo El Socorro	279.19
Light Green		Arroyo La Peligrosa	484.66
Light Green		Arroyo Lejano	378.66
Light Green		Arroyo Los Bolaos	1568.99
Light Green		Arroyo Paño Bonito	265.86
Light Green	Arroyo Piedras Blancas	3417.11	
Light Green	Arroyo Rodrigo	2204.61	
Light Green	Arroyo Salado	649.96	
Light Green	Arroyo San Nicolás	303.78	
Light Green	Microcuenca02	170.19	
Light Green	Microcuenca04	1259.95	
Light Green	Microcuenca05	663.06	
Light Green	Microcuenca08	5255.46	
Light Green	Microcuenca09	271.40	
Light Green	Microcuenca10	1083.96	
Light Green	Río Espiritu Santo	9681.16	
Light Green	Río La Duda	Arroyo Canacava	2447.26
Light Green		Arroyo Manuque	782.72
Light Green	Río Manauare	Arroyo El Bosque	1607.29
Light Green		Arroyo El Tronado	365.22
Light Green		Arroyo La Cueva	364.52
Light Green		Arroyo Los Cinco	829.16
Light Green		Arroyo Los Tormentos	334.02
Light Green		Arroyo Maracabiro	235.39
Light Green		Arroyo Mi Ranchito	240.25
Light Green		Arroyo Pompillo	387.41
Light Green		Río Manauare	5106.27
Light Green		Río Maracas	Arroyo Buenavista
Light Green	Arroyo Tucutayo		857.06
Light Green	Arroyo Tincan		6034.83
Light Green	Río Pereira	Quebrada Tecore	1222.45
Light Green		Río Maracas	6712.17
Light Green		Arroyo Las Mercedes	1507.41
Light Green	Río Riecito	Quebrada Riecito	6924.56
Light Green		Arroyo El Espejo	937.93
Light Green		Arroyo La Danta	437.17
Light Green		Arroyo La Leona	912.92
Light Green		Arroyo la Montana	1635.09
Light Green		Arroyo Pallona	168.92
Light Green		Arroyo San Isidro	423.45
Light Green	Río Riecito	2097.31	
Light Green	Río Sicarare	Arroyo Campo de María	727.66
Light Green		Arroyo Mariano	769.17
Light Green		Río El Carey	906.03
Light Green		Río Sicarara	1934.17
Light Green	Río Tocaima	Río El Encanto	3298.76
Light Green		Río Gota Fria	4824.85
Light Green		Río Tocaima	3954.63

- Convenciones**
- Área de Estudio
 - Limite municipal
 - Limite departamental
 - Cascos urbanos
 - Drenaje doble
 - Drenajes sencillos
 - Curvas indice
 - Vias
 - Caminos



PARÁMETROS CARTOGRÁFICOS

Proyección: Traslversal de Mercator
 Elipsoide de Ref.: Internacional 1.909
 Datum: Bogotá
 Origen: Bogotá, long. 74° 4' 51.3" W, lat. 4° 35' 56.57" N.
 Falso Este: 1'000.000 m, Falso Norte: 1'000.000 m
 Unidades: metros
 Cuadrícula cada 10'000 metros.

Escala 1: 250.000
 (1 cm equivale a 2500 metros)

**ESTUDIO DEL ESTADO ACTUAL DEL PÁRAMO Y ZONIFICACIÓN,
 PARA LA PROPUESTA DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LOS
 PÁRAMOS DE LA SERRANÍA DEL PERIJÁ**

Mapa: 02

CUENCAS

Fuente:

Delimitado apartir del Modelo de Elevación Digital del Terreno (DEM), Shuttle Radar Topography Mision (SRTM), National Geospatial-Intelligence Agency (NGA) and National Aeronautics and Space Administration (NASA), 2000. Cartografía base IGAC Escala 1:25.000