

POTENCIALIDADES DEL ÁREA DE JURISDICCIÓN

	Municipio	Cotas(msnm)	Balance Hídrico (escorrentía, mm)	Potencial Energético M.	Potencial Minero*	Potencial Agroindustrial	Potencial Resrva Forest
Región Alto M. - Subregión I	San Agustín	1800 - 2700	1000 - 1500	H		x	x
	Isnos	1500 - 2100	1000 - 1500	H	V	x	x
	Salado Blanco	1800 - 4200	1000 - 1500	H	V		x
	Oporapa	1200 - 3000	1000 - 1500				x
	Pitalito	1500 - 2100	1000 - 1500	H		x	x
	Tarqui	900 - 2100	1000 - 1500		I	x	x
	Elias	900 - 1200	1000 - 1500			x	x
	Altamira	900 - 1500	1000 - 1500	H	I	x	x
	Timaná	1100 - 1800	1000 - 1500		VII	x	x
Región Alto M. - Subregión II	Pital	900 - 2100	800 - 1000		V	x	x
	Garzón	900 - 2400	800 - 1000	H		x	x
	Gigante	900 - 2700	800 - 1000	H		x	x
	Agrado	900 - 1500	800 - 1000			x	x
	Paicol	900 - 1800	800 - 1000	H	IV	x	x
	Hobo	600 - 1800	400 - 600	H	I	x	x
	Campoalgre	600 - 2100	400 - 600	H		x	x
	Tesalia	600 - 1500	800 - 400	H		x	x
	Rivera	610 - 2400	600 - 400	H	VII	x	x
	Yaguará	600 - 1000	600 - 300		I	x	
	Palermo	600 - 2100	400 - 600	H	I	x	x
	Neiva	600 - 3000	800 - 400	H	I, VII	x	x
	Tello	600 - 1500	600 - 800	H		x	x
	Aipe	600 - 1800	800 - 1000	H	I, V	x	x
Villa Vieja	305 - 1200	800 - 1000	H		x	xx	
Región Alto M. - Subregión III	Natagaima	305 - 1200	800 - 1000	H	II, V	x	x
	Coyaima	305 - 1200	800 - 1000	H	I, III	x	x
	Prado	305 - 1200	800 - 1000	H	V	x	x
	Purificación	305 - 1500	800 - 1000	H		x	x
	Suarez	305 - 600	600 - 1500		V	x	
	Guamo	305	600 - 1500		I	x	
	Espinal	305	600 - 1200			x	
	Coello	305	800 - 400		VII	x	
Región Alto M. - Subregión IV	Flandes	305	600 - 800		VI, VII	x	
	Girardot	305	600 - 800		III	x	
	Nariño	305	400 - 600		III	x	
	Ricaurte	305	600 - 800			x	
	Guataquí	305	400 - 600	H	III	x	
	Piedras	305	400 - 600	H		x	
	Beltran	305	400 - 600			x	
	Ambalema	305	400 - 800			x	
	Venadillo	305	400 - 800	H	I, III	x	x
Región Alto M. - Subregión V	Armero Guayabal	800 - 1500	800 - 1500	H	I	x	x
	Sanjuan de Rio Seco	305 - 1800	300 - 800			x	x
	Chaguani	305 - 1800	400 - 800	H		x	x
	Guaduas	305 - 1800	800 - 1800	H		x	x
	Honda	305 - 600	1000 - 1500	H	VII	x	x

	Municipio	Cotas(msnm)	Balance Hídrico (escorrentía, mm)	Potencial Energético M.	Potencial Minero*	Potencial Agroindustrial	Potencial Resrva Forest
Región Medio M. - Subregión I	Pto Salgar	305	1500 - 2000	H		x	x
	La Dorada	305 - 610	1500 - 3000	H	I,III,VII	x	x
	La Victoria	305	1500 - 3000	H		x	x
	Pto Boyacá	152 - 1200	1500 - 2000	H		x	x
	Sonson	152 - 1800	1000 - 4000	H		x	x
	Pto Triunfo	152 - 305	1500 - 3000	H		x	x
	Pto Nare	152 - 600	1500 - 3000	H		x	x
	Bolívar	152 - 1200	1500 - 2000	H		x	x
	Cimitarra	152 - 600	1000 - 2000	T		x	x
Pto Berrio	152 - 600	1000 - 2000	T	I	x	x	
Región Medio M. - Subregión M.	Pto Parra	152 - 200	1500 - 2000	T		x	x
	Yondó	152 - 200	1000 - 1500	T		x	x
	Barrancabermeja	200 - 152	1000 - 1500	T		x	x
	Pto Wilches	152 - 200	1000 - 1500	T		x	x
	Cantagallo	152 - 305	800 - 1500	T		x	x
	San Pablo	152 - 1500 -	800 - 1000	T	I	x	x
Región Medio M. - Subregión III	Simití	152 -1000	800 - 1000	H	I	x	x
	Aguachica	152 - 1500	800 - 1000	H, T		x	x
	Morales	152 - 1500	600 - 800	H	I, VII	x	x
	Arenal	152 - 1500	600 - 800	H		x	x
	Rio Viejo	152 - 1200	600 - 800	H	I	x	x
	Gamarra	152	600 - 800			x	x
	Tamalameque	152	600 - 800	T		x	x
	La Gloria	152 - 1500	600 - 800	H		x	
Regidor	152	600 - 800		I	x		
Región Bajo M. - Subregión I	San Martin de Loba	305 - 152	600 - 800	T	I, III	x	x
	EL Peñon	152	600 - 800	T		x	x
	Barranco de Loba	305 - 152	600 - 800		I, III	x	x
	El Banco	152	400 - 1000	T		x	x
	Guamal	152	400 - 600	T		x	
	San sabastian de Buena Vista	152	300 - 600	T		x	x
Región Bajo M. - Subregión II	Majagual	152	600 - 1500			x	x
	Achí	152	600 - 800		I	x	x
	Pinillos	152	400 - 800		I	x	x
	Altos del Rosario	152	600 - 800		I	x	x
	Sucre	152	400 - 800	H		x	x
	Guaranda	152	800 - 1500			x	x
Reg. Bajo M. Subregión III	Sanfernando	152	400 - 600			x	x
	Mompox	152	400 - 600	T	V	x	x
	Hatillo de Loba	152	400 -800	T		x	x
	Cicuco	152	400 - 600	T		x	x
	TalaiguaNuevo	152	400 - 600	T		x	x
	Margarita	152	400 - 600	T		x	x

	Municipio	Cotas(msnm)	Balance Hídrico (escorrentía, mm)	Potencial Energético M.	Potencial Minero*	Potencial Agroindustrial	Potencial Resrva Forest
Región Bajo M. - Subregión IV	Córdoba	80	200 - 400			x	x
	Magangué	80	200 - 400	T		x	x
	Santa Ana	80	300 - 400	H		x	
	San Zenón	80	300 - 600			x	
	Plato	80	300 - 400			x	
	Zambrano	80	300 - 400			x	x
	Tenerife	80	300 - 400			x	x
	Pedraza	80	300 - 400			x	x
	San Juan de Nepomuceno	80 - 305	300 - 400		III	x	
El Guamo	80	300 - 400			x		
Región Bajo M. - Subregión V	Maria la Baja	80	300 - 400	T		x	x
	Arjona	80	300 - 400	T		x	x
	Mahates	80	300 - 400			x	x
	Calamar	80	300 - 400			x	x
	Sopla Viento	80	300 - 400			x	x
	Turbana	80	300 - 400	T		x	x
	San Estanislao	80	300 - 400	T		x	
	San Cristobal	80	300 - 400	T		x	x
	Cartagena	80	300 - 400			x	x
Región Bajo M. - Subregión VI	Cerro de San antonio	80	300 - 800			x	x
	El Piñon	80	400 - 800			x	
	Suan	80	300 - 400			x	
	Manatí	80	300 - 400			x	x
	Repelon	80 - 305	300 - 400	T		x	
	Salamina	80	300 - 800			x	x
	Ponedera	80	300 - 600			x	x
	Remolino	80	400 - 1000			x	x
	Santa Lucía	80	300 - 400			x	
	Palmar de Varela	80	200 - 400			x	x
	Sabanagrande	80	200 - 300		V	x	x
	Santo Tomas	80	200 - 300		VII	x	
	Malambo	80	200 - 300		V	x	x
	Soledad	80	100 - 200			x	x
Sitio Nuevo	80	300 - 1000			x	x	
Barranquilla	80	100 - 300		V,VII	x		

I. Metales y Metales Preciosos	
II. Metales Básicos (cobre, plomo, zinc y aluminio).	
III. Metales de la Industria del Acero (Manganeso, hierro).	
V. Minerales Industriales (yeso, asbesto, yeso, feldespato, caolín, b...	
VI. Minerales Energéticos (carbón).	
VII. Materiales de la Construcción. (arcillas, agregados pétreos, rec...	
H = Hidroeléctrica	T = Térmica