

ACUERDO CD No. 018 DE 2023

"POR EL CUAL SE FIJA LA TARIFA DE LA TASA POR UTILIZACION DE AGUA PARA EL AÑO 2023, EN EL ÁREA DE JURISDICCIÓN DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DEL VALLE DEL CAUCA - CVC".

El Consejo Directivo de la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca –CVC- en uso de sus facultades constitucionales, legales y estatutarias, en especial de lo dispuesto en el Artículo 42 y 43 de la Ley 99 de 1993, el Decreto 1076 de mayo 26 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, la Resolución 865 de 2004, Resolución 872 de mayo 8 de 2006, Resolución 1571 del 2 de agosto de 2017, el Acuerdo 03 de 2022, Estatutos de la CVC, y

CONSIDERANDO

Que el artículo 43 de la Ley 99 de 1993, establece: <<[...] La utilización de aguas por personas naturales y jurídicas, públicas o privadas, dará lugar al cobro de la tasa fijada por el Gobierno Nacional que se destinarán al pago de los gastos de protección y renovación de los recursos hídricos, para los fines establecidos en el artículo 159 del Código nacional de Recursos Naturales Renovables y de protección del Medio Ambiente, Decreto 2811 de 1974.[...]>>.

Que el Decreto 155 de 2004, reglamentó el artículo 43 de la Ley 99 de 1993 sobre tasas por utilización de aguas, modificado por el Decreto 1155 de 2017 en los artículos 2.2.9.6,1.9., 2.2.9.6.1,10. y 2.2.9.6.1,12. del Libro 2, Parte 2, Título 9, Capítulo 6, Sección 1, del Decreto 1076 de 2015, Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible, en lo relacionado con la Tasa por Utilización de Aguas.

Que mediante la Resolución 865 de julio 22 de 2004, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, en su momento, adoptó la metodología para el cálculo del índice de escasez para aguas superficiales, conforme a lo establecido en el Decreto 155 de 2004, contenido en el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible

Que mediante la Resolución 872 de mayo 18 de 2006, el Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial, en su momento, estableció la metodología para el cálculo del índice de escasez para aguas subterráneas, conforme a lo establecido en el Decreto 155 de 2004, contenido en el Decreto Único Reglamentario del Sector Ambiente y Desarrollo Sostenible

Que mediante la Resolución 1571 del 2 de agosto de 2017, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, fijó la tarifa mínima de la tasa por utilización de aguas en 11,5 \$/m3 y su ajuste anual con base en el Índice de Precios al Consumidor -IPC-, determinado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadísticas – DANE.

Que el índice de Precios al Consumidor (IPC), entendido como la inflación o el costo de vida de los colombianos, a diciembre de 2022 cerró en 13.12%.

ACUERDA

ARTÍCULO PRIMERO: Aplicar conforme lo establecido en el Decreto 1076 de 2015¹, la tarifa de la Tasa por Utilización de Aguas (TUA) para el año 2023, a partir del producto de dos componentes, la tarifa mínima (TM) y el factor regional (FR), de la siguiente manera:

TUA: Es la tarifa de la tasa por utilización del agua, expresada en pesos por metro cúbico (\$/m³).

TM: Es la tarifa mínima nacional, expresada en pesos por metro cúbico (\$/m3).

FR: Corresponde al factor regional, adimensional, que debe ser calculado anualmente por la autoridad ambiental competente para cada cuenca hidrográfica, acuífero o unidad hidrológica de análisis, de acuerdo con la siguiente ecuación:

$$FR = [1 + (C_K + C_E) * C_S] * C_U$$

Donde.

C_k: Coeficiente de inversión, es la fracción de los costos totales del plan de ordenación y manejo de la cuenca de que trata el decreto 1076 de 2015, no cubiertos por la tarifa mínima.

$$C_K = \frac{C_{PMC} - C_{TM}}{C_{PMC}}; \ 0 \le C_K \le 1$$

 $C_{\it PMC}$: Costos totales anuales del plan de ordenación y manejo de la cuenca del año inmediatamente anterior.

 $C_{\rm TM}$: Facturación anual estimada de la Tasa por Utilización de Aguas, aplicando la Tarifa Mínima a los usuarios de la cuenca.

¹ Donde se encuentra compilado el Decreto 1155 de 2017.



Ce Coeficiente de escasez, cuyo valor está en función del índice de escasez o índice de uso de agua del recurso hídrico, considerando si la captación se realiza sobre agua superficial o subterránea.

Para aguas superficiales:

$$C_{E} = \begin{cases} 0 & \text{si } I_{ES} < 0.1 \\ \frac{\binom{5}{6}}{1 - \binom{5}{3}} I_{ES} & \text{si } 0.1 \le I_{ES} \le 0.5 \\ 5 & \text{si } I_{ES} > 0.5 \end{cases}$$

I_{ES}: Corresponde al índice de Escasez o índice de Uso de Agua superficial, estimado para la cuenca, tramo o unidad hidrológica de análisis.

Para aguas subterráneas:

$$C_E = \begin{cases} 0 & si \ I_{EG} < 0.1 \\ \\ \frac{40}{49 - 90I_{EG}} & si \ 0.1 \le I_{EG} \le 0.5 \\ \\ 10 & si \ I_{EG} > 0.5 \end{cases}$$

l_{EG}: Corresponde al Índice de Escasez o Índice de Uso de Agua subterránea estimado para el acuífero o unidad hidrológica de análisis

Cs Coeficiente de condiciones socioeconómicas varía según las condiciones socioeconómicas de los usuarios del agua, de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$C_S = \frac{100 - NBI}{100}$$

NBI: Índice de Necesidades Básicas Insatisfechas, determinado por el Departamento Nacional de Planeación.

Para abastecimiento doméstico, el índice de Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI) es el determinado por el Departamento Nacional de Planeación, para el municipio en donde se ubique el usuario que utiliza el agua.

Para los demás usos, el índice de Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI) depende de los fines de uso del agua, y corresponde con el NBI promedio de los departamentos cuya participación porcentual por grandes ramas de actividad económica dentro del Producto Interno Bruto departamental, a precios corrientes, cumpla la siguiente condición

$$\frac{PIB_{i,j}}{PIB_j} \ge \frac{\sum PIB_{i,j}}{\sum PIB_j}$$

PIB_{i,j} Producto Interno Bruto de la rama de actividad económica *i* del departamento j, a precios corrientes, determinado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística.

PIB_j: Producto Interno Bruto del departamento j, a precios corrientes, determinado por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística.

 $\frac{PIB_{i,j}}{PIB_{j}}$. Participación porcentual por grandes ramas de actividad económica dentro del Producto Interno Bruto departamental, a precios corrientes.

 $\frac{\sum PIB_{i,j}}{\sum PIB_{j}}$. Participación porcentual por grandes ramas de actividad económica dentro del Producto Interno Bruto nacional, a precios corrientes.

Cu Coeficiente de Uso. Este coeficiente varía según los fines de uso del recurso hídrico, de la siguiente manera:

 C_u = 0.0775 para uso doméstico, agrícola, pecuario, acuícola y generación de energía

 $C_u = 0.68$ para los demás usos

El Decreto 1155 de 2017 estableció que, para los usos diferentes al doméstico, agrícola, pecuario, acuícola y generación de energía, el Coeficiente de Uso (Cu) se incrementa anualmente en 0.08 unidades, desde el primero de enero de 2018, partiendo del valor de 0.20, hasta alcanzar un valor de 1. Razón por la cual, para el año 2023, el Coeficiente de uso a aplicar es Cu= 0.68

ARTÍCULO SEGUNDO: Fijar una Tarifa Mínima (TM) de la Tasa por Utilización de Aguas (TUA) en la jurisdicción de CVC para el período de facturación de 2023 en QUINCE PESOS CON CINCUENTA Y SEIS CENTAVOS, por metro cúbico de agua (15,56 \$/m³)



ARTICULO TERCERO: Adoptar para el período de facturación de 2023, la tarifa de la tasa por uso de agua (TUA) superficial y subterránea, y los coeficientes para uso doméstico, y otros usos, tal como aparecen en los cuadros anexos.

ARTICULO CUARTO: El presente Acuerdo rige a partir de su publicación en el Diario Oficial y deroga las disposiciones que le sean contrarias, en especial el acuerdo CD No.027 del 30 de junio de 2022. Publíquese en la página WEB de la Corporación.

DADO EN SANTIAGO DE CALI DISTRITO ESPECIAL, EL 29 JUN. 2023

PUBLIQUESE Y CÚMPLASE

CLARA LUZ ROLDAN GONZÁLEZ

Presidente

OSCAR MARINO GÓMEZ GARCÍA

Secretario (E)

Publicado en el Diario Oficial No. 52453 del 11 de julio de 2023.

CVC

Tarifas de la tasa por utilización de aguas -TUA- en USO DOMÉSTICO. AÑO 2023

		zación de aguas -TUA	CE	CE	FR	TUA	FR	TUA
No	Cuenca	Municipio	Superf	Subter	Superf	Superf	Subter	Subter
1	Amaime	El Cerrito	5,00	10,00	0,44	6,83	0,80	12,45
2	Amaime	Palmira	5,00	10,00	0,45	6,96	0,82	12,72
3	Anchicaya	Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
4	Anchicaya	Dagua	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
5	Arroyohondo	Yumbo	5,00	10,00	0,44	6,77	0,79	12,34
6	Bahía Buenaventura	Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
7	Bahía Málaga	Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
8	Bajo San Juan	Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
9	Bolo	Candelaria	5,00	10,00	0,44	6,85	0,80	12,49
10	Bolo	Palmira	5,00	10,00	0,45	6,96	0,82	12,72
11	Bolo	Pradera	5,00	10,00	0,42	6,61	0,77	12,02
12	Bugalagrande	Andalucía	1,01	0,00	0,15	2,35	0,08	1,21
13	Bugalagrande	Bugalagrande	1,01	0,00	0,15	2,30	0,08	1,21
14	Bugalagrande	Caicedonia	1,01	0,00	0,15	2,32	0,08	1,21
15	Bugalagrande	Sevilla	1,01	0,00	0,15	2,30	0,08	1,21
16	Bugalagrande	Tuluá	1,01	0,00	0,15	2,36	0,08	1,21
17	Cajambre	Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
18	Cali	Santiago de Cali	1,37	1,04	0,23	3,65	0,21	3,28
19	Cali	Yumbo	1,37	1,04	0,23	3,56	0,21	3,20
20	Calima	Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
21	Calima	Calima-El Darién	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
22	Calima	Dagua	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
23	Calima	Restrepo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
24	Calima	Yotoco	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
25	Cañaveral	Ansermanuevo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
26	Cañaveral	El Águila	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
27	Cañaveralejo	Santiago de Cali	0,00	3,44	0,11	1,71	0,37	5,68
28	Catarina	Ansermanuevo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
29	Catarina	El Águila	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
30	Cauca	Andalucía	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
31	Cauca	Ansermanuevo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
32	Cauca	Bolívar	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
33	Cauca	Bugalagrande	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
34	Cauca	Candelaria	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
35	Cauca	Cartago	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
36	Cauca	El Cerrito	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
37	Cauca	Guacarí	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
38	Cauca	Guadalajara de Buga	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
39	Cauca	Jamundí	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21





Tarifas de la tasa por utilización de aguas -TUA- en USO DOMÉSTICO. AÑO 2023

No	Cuenca	Municipio	CE	CE	FR	TUA	FR	TUA
	Justicu	Municipio	Superf	Subter	Superf	Superf	Subter	Subter
40	Cauca	La Unión	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
41	Cauca	La Victoria	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
42	Cauca	Obando	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
43	Cauca	Palmira	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
44	Cauca	Riofrio	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
45	Cauca	Roldanillo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
46	Cauca	San Pedro	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
47	Cauca	Santiago de Cali	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
48	Cauca	Toro	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
49	Cauca	Trujillo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
50	Cauca	Tuluá	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
51	Cauca	Vijes	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
52	Cauca	Yotoco	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
53	Cauca	Yumbo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
54	Cauca	Zarzal	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
55	Chanco	Ansermanuevo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
56	Chanco	Toro	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
57	Claro	Jamundi	1,43	1,17	0,18	2,82	0,16	2,52
58	Dagua	Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
59	Dagua	Calima-El Darién	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
60	Dagua	Dagua	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
61	Dagua	La Cumbre	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
62	Dagua	Restrepo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
63	Dagua	Vijes	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
64	Dagua	Yotoco	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
65	Desbaratado	Candelaria	5,00	1,88	0,44	6,85	0,21	3,33
66	Desbaratado	Florida	5,00	1,88	0,43	6,72	0,21	3,28
67	El Cerrito	El Cerrito	5,00	10,00	0,44	6,83	0,80	12,45
68	El Cerrito	Ginebra	5,00	10,00	0,44	6,88	0,81	12,55
69	Fraile	Candelaria	5,00	10,00	0,44	6,85	0,80	12,49
70	Fraile	Florida	5,00	10,00	0,43	6,72	0,79	12,23
71	Fraile	Palmira	5,00	10,00	0,45	6,96	0,82	12,72
72	Garrapatas	Argelia	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
73	Garrapatas	Bolívar	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
74	Garrapatas	El Cairo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
75	Garrapatas	El Dovio	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
76	Garrapatas	La Unión	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21

CE: Coeficiente de Escasez de agua. FR: Factor Regional

Tarifas de la tasa por utilización de aguas -TUA- en USO DOMÉSTICO. AÑO 2023



		Zucion de aguas - Tori	CE	CE	FR	TUA	FR	TUA
No	Cuenca	Municipio	Superf		Superf	Superf	Subter	Subter
77	Garrapatas	Roldanillo	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
78	Garrapatas	Versalles	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
79	Guabas	Ginebra	5,00	10,00	0,44	6,88	0,81	12,55
80	Guabas	Guacari	5,00	10,00	0,44	6,80	0,80	12,40
81	Guachal	Palmira	3,36	10,00	0,33	5,07	0,82	12,72
82	Guadalajara	Guadalajara de Buga	5,00	1,47	0,52	8,08	0,26	4,00
83	Guadalajara	San Pedro	5,00	1,47	0,50	7,84	0,25	3,91
84	Jamundí	Jamundi	2,53	1,19	0,33	5,13	0,23	3,62
85	Jamundí	Santiago de Cali	2,53	1,19	0,34	5,23	0,24	3,69
86	La Paila	Bugalagrande	1,31	0,00	0,17	2,62	0,08	1,21
87	La Paila	Sevilla	1,31	0,00	0,17	2,63	0,08	1,21
88	La Paila	Zarzal	1,31	0,00	0,17	2,69	0,08	1,21
89	La Vieja	Alcalá	0,00	0,00	0,13	2,02	0,13	2,02
90	La Vieja	Caicedonia	0,00	0,00	0,13	2,05	0,13	2,05
91	La Vieja	Cartago	0,00	0,00	0,13	2,08	0,13	2,08
-92	La Vieja	La Victoria	0,00	0,00	0,13	2,05	0,13	2,05
93	La Vieja	Obando	0,00	0,00	0,13	2,02	0,13	2,02
94	La Vieja	Sevilla	0,00	0,00	0,13	2,04	0,13	2,04
95	La Vieja	Ulloa	0,00	0,00	0,13	2,06	0,13	2,06
96	La Vieja	Zarzal	0,00	0,00	0,13	2,08	0,13	2,08
97	Las Cañas	La Victoria	5,00	0,00	0,43	6,73	0,08	1,21
98	Las Cañas	Sevilla	5,00	0,00	0,43	6,62	0,08	1,21
99	Las Cañas	Zarzal	5,00	0,00	0,44	6,87	0,08	1,21
100	Lili	Santiago de Cali	5,00	3,44	0,48	7,49	0,37	5,68
101	Los Micos	La Victoria	5,00	1,66	0,43	6,73	0,20	3,04
102	Los Micos	Obando	5,00	1,66	0,42	6,49	0,19	2,96
103	Los Micos	Zarzal	5,00	1,66	0,44	6,87	0,20	3,08
104		Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
105	Name and Address of the Owner, which was not a second or the owner, and the owner, where the owner, which is the owner, where the owner, where the owner, which is the owner, where the owner, where the owner, which is the owner, whi	Yotoco	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
106	Meléndez	Santiago de Cali	5,00	3,44	0,48	7,49	0,37	5,68
107	Morales	Andalucía	1,38	1,03	0,18	2,77	0,15	2,37
108	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	Tuluá	1,38	1,03	0,18	2,78	0,15	2,38
109		Yumbo	5,00	0,00	0,44	6,77	0,08	1,21
110		Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
111		Cartago	5,00	0,00	0,50	7,86	0,14	2,15
112		Obando	5,00	0,00	0,47	7,37	0,13	2,08
113		Candelaria	5,00	10,00	0,44	6,85	0,80	12,49
114		Florida	5,00	10,00	0,43	6,72	0,79	12,23
115		Palmira	5,00	10,00	0,45	6,96	0,82	12,72
116		Pradera	5,00	10,00	0,42	6,61	0,77	12,02





Tarifas de la tasa por utilización de aguas -TUA- en USO DOMÉSTICO. AÑO 2023

No	Cuenca	Municipio	CE	CE	FR	TUA	FR	TUA
	Cucinoa	Manicipio	Superf	Subter	Superf	Superf	Subter	Subter
117	Pescador	Bolívar	5,00	0,00	0,45	7,03	0,13	1,95
118	Pescador	Roldanillo	5,00	0,00	0,50	7,72	0,13	2,04
119	Pescador	Trujillo	5,00	0,00	0,46	7,09	0,13	1,96
120	Piedras	Riofrio	5,00	0,00	0,43	6,68	0,08	1,21
121	Piedras	Yotoco	5,00	0,00	0,43	6,71	0,08	1,21
122	Raposo	Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
123	Riofrio	Bolívar	1,20	0,00	0,16	2,46	0,08	1,24
124	Riofrio	Riofrio	1,20	0,00	0,16	2,55	0,08	1,24
125	Riofrio	Trujillo	1,20	0,00	0,16	2,47	0,08	1,24
126	Rut	Ansermanuevo	2,66	0,00	0,31	4,83	0,13	2,03
127	Rut	Bolívar	2,66	0,00	0,30	4,71	0,13	2,00
128	Rut	La Unión	2,66	0,00	0,32	4,99	0,13	2,07
129	Rut	Roldanillo	2,66	0,00	0,33	5,12	0,13	2,10
130	Rut	Toro	2,66	0,00	0,32	4,91	0,13	2,05
131	Sabaletas	El Cerrito	5,00	10,00	0,44	6,83	0,80	12,45
132	Sabaletas	Ginebra	5,00	10,00	0,44	6,88	0,81	12,55
133	Sabaletas	Guacarí	5,00	10,00	0,44	6,80	0,80	12,40
134	San Pedro	San Pedro	5,00	10,00	0,48	7,51	0,84	13,09
135	Sonso	Guacarí	5,00	10,00	0,44	6,80	0,80	12,40
136	Sonso	Guadalajara de Buga	5,00	10,00	0,45	6,98	0,82	12,76
137	Timba	Jamundí	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21
138	Tuluá	El Cerrito	1,02	1,40	0,15	2,35	0,18	2,78
139	Tuluá	Guadalajara de Buga	1,02	1,40	0,15	2,39	0,18	2,82
140	Tuluá	San Pedro	1,02	1,40	0,15	2,34	0,18	2,77
141	Tuluá	Tuluá	1,02	1,40	0,15	2,37	0,18	2,80
142	Vijes	Vijes	5,00	10,00	0,44	6,81	0,80	12,41
143	Vijes	Yotoco	5,00	10,00	0,43	6,71	0,78	12,21
144	Vijes	Yumbo	5,00	10,00	0,44	6,77	0,79	12,34
145	Yotoco	Yotoco	5,00	2,50	0,43	6,71	0,25	3,95
146	Yumbo	Yumbo	5,00	4,05	0,50	7,80	0,43	6,75
147	Yurumangui	Buenaventura	0,00	0,00	0,08	1,21	0,08	1,21

Tarifas de la tasa por utilización de AGUAS SUBTERRÁNEAS -TUA- en usos DIFERENTES AL USO DOMÉSTICO - AÑO 2023



					14-	AND COLS							Corporated Negative N	Augment
			Fac	tor Regio	nal AGU	Factor Regional AGUAS SUBTERRÁNEAS	TERRÁN	EAS	TU,	TUA - AGUAS SUBTERRÁNEAS (\$/m3)	AS SUB	TERRÁN	EAS (\$/n	13)
S.	Cuenca	Subte	ACT1	ACT2	ACT3	ACT4	ACT5	ACT6	TUA ACTI1	TUA	TUA ACTI3	TUA ACTI4	TUA	TUA
-	Amaime	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	104,02	11,19	84,11	94,41	102,39
2	Anchicaya	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	0,68	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
8	Arroyohondo	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	104,02	11,19	84,11	94,41	102,39
4	Bahía Buenaventura	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
2	Bahía Málaga	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
9	Bajo San Juan	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	0,68	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
1	Bolo	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	104,02	11,19	84,11	94,41	102,39
8	Bugalagrande	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
0	Cajambre	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	0,68	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
10	Cali	1,0	0,18	1,76	0,19	1,53	1,65	1,74	2,84	27,33	3,00	23,76	25,61	27,04
1	Calima	0,0	90'0	99'0	80'0	0,68	0,68	0,68	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
12	Cañaveral	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
13	Cañaveralejo	3,4	0,30	3,00	0,33	2,51	2,77	2,96	4,73	46,76	2,07	39,05	43,04	46,13
4	Catarina	0,0	80'0	89'0	80'0	0,68	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
15	Cauca	0'0	80'0	89'0	80'0	0,68	0,68	0,68	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
16	Chanco	0,0	80'0	89'0	80,0	0,68	0,68	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
17	Claro	1,2	0,15	1,38	0,15	1,23	1,31	1,37	2,27	21,48	2,37	19,16	20,36	21,29
18	Dagua	0,0	80'0	89'0	80,0	0,68	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
19	Desbaratado	1,9	0,19	1,81	0,20	1,57	1,69	1,79	2,92	28,14	3,08	24,40	26,34	27,83
20	El Cerrito	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	104,02	11,19	84,11	94,41	102,39
21	Fraile	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	104,02	11,19	84,11	94,41	102,39
1					100000000000000000000000000000000000000									

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas (Fuente: DANE - Censo Nacional de Población y Vivienda (CNPV) 2018), Ck: Coeficiente de Onversión de la cuenca hidrográfica. Cs: Coeficiente de condiciones socioeconómicas, Cu: Coeficiente de uso

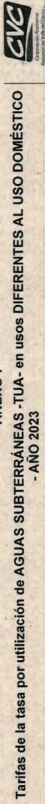


Tarifas de la tasa por utilización de AGUAS SUBTERRÁNEAS -TUA- en usos DIFERENTES AL USO DOMÉSTICO



Cuenca Subre Subre Reprine I AGUAS SUB TERRÂNEAS TUA ACTI ACTI ACTI ACTI ACTI ACTI ACTI ACT						- AN	- AÑO 2023							Corporate Area	1
Cuenca Subte ACT1 ACT2 ACT4 ACT6 ACT6 ACT1 ACT1 ACT1 ACT1 ACT1 ACT1 ACT1 ACT1 ACT12 ACT12 ACT12 ACT13 ACT14 ACT16 ACT11 ACT11 ACT11 ACT16 ACT16 ACT16 ACT16 ACT16 ACT16 ACT16 ACT16 ACT16 ACT11			ئ	Fac	tor Regio	inal AGU,	AS SUBT	TERRÁN	EAS	17	A-AGU	AS SUBT	<i>TERRÁN</i>	EAS (\$/r	n3)
Guachatas 0,0 0,08 0,68 0,08 0,08 0,08 1,08 1,01 1,058 1,11 10,58 1,11 10,58 1,11 10,58 1,058 1,058 1,058 1,058 1,058 1,058 1,058 1,058 1,058 1,058 1,058 1,058 1,11 94,41 94,41 Guadalajara 1,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 Guadalajara 1,5 0,22 2,13 0,22 1,82 1,84 1,94 3,16 38,2 28,38 3,97 Jamundi 1,2 0,20 1,97 0,22 1,69 1,84 1,94 3,16 3,62 28,38 30,87 Jamundi 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 1,05 1,17 1,15 1,17 1,15 1,17 1,15 1,17 1,15 1,17 <th>No No</th> <th>Cuenca</th> <th>Subte</th> <th>ACT1</th> <th>ACT2</th> <th>ACT3</th> <th>ACT4</th> <th>ACT5</th> <th>ACT6</th> <th>TUA ACTI1</th> <th>TUA</th> <th>TUA ACTI3</th> <th>TUA ACTI4</th> <th>TUA</th> <th>TUA</th>	No No	Cuenca	Subte	ACT1	ACT2	ACT3	ACT4	ACT5	ACT6	TUA ACTI1	TUA	TUA ACTI3	TUA ACTI4	TUA	TUA
Guadas 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 Guadalejara 1,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 Guadalejara 1,5 0,22 2,13 0,23 1,82 1,84 1,94 3,16 3,52 28,38 30,87 Jamundi 1,2 0,22 2,13 0,22 1,84 1,94 3,16 3,62 28,38 28,56 La Paila 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,71 10,58 1,21 10,58 1,72 Las Cañas 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,71 10,58 1,72 1,94 1,75 1,94 1,75 1,96 1,71 10,58 1,72 1,94 3,70 2,77 2,96 4,73	22	Garrapatas	0,0	80'0	89'0	80,0	89'0	89'0	0,68	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
Guadelajara 1,5 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 94,41 Guadalajara 1,5 0,22 2,13 0,23 1,82 1,98 2,11 3,41 33,20 3,62 28,38 30,87 Jamundi 1,2 0,20 1,97 0,22 1,69 1,84 1,94 3,46 3,62 3,35 28,56 28,38 30,87 3,87 28,56 28,38 30,87 3,87 28,56 28,38 30,87 3,87 3,87 3,95 28,56 28,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58	23	Guabas	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	104,02	11,19	84,11	94,41	102,39
Guadalajara 1,5 0,22 2,13 0,23 1,82 1,98 2,11 3,41 33,20 3,62 28,38 30,87 Jamundi 1,2 0,20 1,97 0,22 1,69 1,84 1,94 3,16 30,62 28,38 30,87 La Paila 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 La Vieja 0,0 0,12 1,14 0,13 1,04 1,09 1,13 1,90 17,75 1,97 16,23 17,02 Las Cañas 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,058 10,58 Lili 3,4 0,30 3,00 0,33 2,51 2,77 2,96 4,73 46,76 5,07 3,04 Mayorquin 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58	24	Guachal	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	104,02	11,19	84,11	94,41	102,39
Jamundi 1,2 0,20 1,97 0,22 1,69 1,84 1,94 3,16 30,62 3,35 26,35 28,56 La Paila 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58	25	Guadalajara	1,5	0,22	2,13	0,23	1,82	1,98	2,11	3,41	33,20	3,62	28,38	30,87	32,80
La Vieja 0,0 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 1,13 1,90 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 10,58 La Vieja 0,0 0,12 1,14 0,13 1,04 1,09 1,13 1,90 17,75 1,97 16,23 17,02 Las Cañas 0,0 0,08 0,68 0,08 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 17,02 Lili 3,4 0,30 0,08 0,68 0,68 0,68 1,21 2,77 2,96 4,73 46,76 5,07 39,05 43,04 Mayorquin 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 10,58 10,58	26	Jamundí	1,2	0,20	1,97	0,22	1,69	1,84	1,94	3,16	30,62	3,35	26,35	28,56	30,27
Las Carias 0,0 0,12 1,14 0,13 1,04 1,09 1,13 1,90 17,75 1,97 16,23 17,02 Las Carias 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 1,71 10,58 10,	27	La Paila	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
Las Cañas 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58	28	La Vieja	0,0	0,12	1,14	0,13	1,04	1,09	1,13	1,90	17,75	1,97	16,23	17,02	17,63
Los Micos 1,7 0,17 1,67 0,18 1,46 1,57 2,96 4,73 46,76 5,07 39,05 43,04 Mayorquin 0,0 0,08 0,68 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68	29	Las Cañas	0,0	80'0	89'0	80'0	0,68	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
Los Micos 1,7 0,17 1,67 0,18 1,46 1,57 1,66 2,71 26,06 2,86 22,76 24,47 Mayorquin 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Mediacanoa 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Morales 3,4 0,30 3,00 0,14 1,17 1,23 1,29 2,14 20,18 2,23 18,14 19,20 Mulalo 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Naya 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Obando 0,0<	30		3,4	0,30	3,00	0,33	2,51	2,77	2,96	4,73	46,76	5,07	39,05	43,04	46,13
Mayorquin 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 10,58 Mediacanoa 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Meléndez 3,4 0,30 3,00 0,33 2,51 2,77 2,96 4,73 46,76 5,07 39,05 43,04 Morales 1,0 0,14 1,17 1,23 1,24 20,18 2,23 18,14 19,20 Mulalo 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Naya 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Obando 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 1,21 10,96 18,33 2,03 16,68 17,53 Párr	31	Los Micos	1,7	0,17	1,67	0,18	1,46	1,57	1,66	2,71	26,06	2,86	22,76	24,47	25,79
Mediacanoa 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 10,5	2	Mayorquin	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
Meléndez 3,4 0,30 0,33 2,51 2,77 2,96 4,73 46,76 5,07 39,05 43,04 Morales 1,0 0,14 1,30 0,14 1,17 1,23 1,29 2,14 20,18 2,23 18,14 19,20 Mulalo 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Naya 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Obando 0,0 0,13 1,18 0,13 1,07 1,13 1,17 1,96 18,33 2,03 16,68 17,53 Parraga 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,402 11,19 84,11 94,41	m	Mediacanoa	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
Morales 1,0 0,14 1,30 0,14 1,17 1,23 1,29 2,14 20,18 2,23 18,14 19,20 Mulalo 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Naya 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 Obando 0,0 0,13 1,17 1,17 1,96 18,33 2,03 16,68 17,53 Párraga 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41	34	Meléndez	3,4	0,30	3,00	0,33	2,51	2,77	2,96	4,73	46,76	5,07	39,05	43,04	46,13
Mulalo 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 <td>2</td> <td>Morales</td> <td>1,0</td> <td>0,14</td> <td>1,30</td> <td>0,14</td> <td>1,17</td> <td>1,23</td> <td>1,29</td> <td>2,14</td> <td>20,18</td> <td>2,23</td> <td>18,14</td> <td>19,20</td> <td>20,02</td>	2	Morales	1,0	0,14	1,30	0,14	1,17	1,23	1,29	2,14	20,18	2,23	18,14	19,20	20,02
Naya 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,53 10,68 10,68 10,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41	60	Mulalo	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
Obando 0,0 0,13 1,18 0,13 1,07 1,13 1,17 1,96 18,33 2,03 16,68 17,53 Párraga 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41	1	Naya	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
Párraga 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41	38	Obando	0'0	0,13	1,18	0,13	1,07	1,13	1,17	1,96	18,33	2,03	16,68	17,53	18,20
	6	Párraga	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	+	11,19	84,11	94,41	102,39

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas (Fuente: DANE - Censo Nacional de Población y Vivienda (CNPV) 2018), Ck: Coeficiente de inversión de la cuenca hidranaráfica. Ce: Coeficiente de condiciones socioeconómicas. Cu: Coeficiente de uso





Cuenca Ce Factor Regional AGUAS SUBTERRÂNEAS TUA - AGUAS SUBTERRÂNEAS SUBTERRÂNEAS SUBTERRÂNEAS (\$\frac{4}{4}\) TUA - AGUAS SUBTERRÂNEAS (\$\frac{4}{4}\) TUA - AGUAS SUBTERRÂNEAS (\$\frac{4}{4}\) TUA - AGUAS SUBTERRÂNEAS (\$\frac{4}{4}\) TUA - AGUA							- AINO 2023					MAN TON	STATE OF THE PARTY	Corporation Academ Regional del Yolfs del Co	Actions.
Cuenca Subte ACT1 ACT2 ACT3 ACT3 ACT4 ACT2 ACT3 ACT4 ACT3 ACT4 ACT6 ACT1 ACT12 ACT13 ACT13 ACT13 ACT14 ACT15 ACT13 ACT14 ACT15 ACT13 ACT14 ACT15 ACT13 ACT14 ACT15 ACT13 ACT13 ACT15 ACT16 ACT17	100	The second		Fact	or Regio	nal AGU	AS SUBT	TERRÁNI	EAS	TU,	A - AGU	AS SUB	TERRÁN	EAS (\$/r	n3)
Pescador 0,0 0,12 1,12 0,12 1,03 1,07 1,11 1,87 17,43 1,94 15,97 16,72 Pledras 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,05 10,58 10,78 10,78 10,78 10,78 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78 10,71 10,78	No.	Cuenca	Subte	ACT1	ACT2	ACT3	ACT4	ACT5	ACT6	TUA ACTI1	TUA ACTI2	TUA ACTI3	TUA ACTI4	TUA	TUA ACTI6
Piedras 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,01 10,58 1,01 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,01 10,58 1,01 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 10,29 10,79 10,68 10,68 0,70 0,70 0,70 10,70 10,40 11,19 84,11 94,41 <td>40</td> <td>Pescador</td> <td>0,0</td> <td>0,12</td> <td>1,12</td> <td>0,12</td> <td>1,03</td> <td>1,07</td> <td>1,11</td> <td>1,87</td> <td>17,43</td> <td>1,94</td> <td>15,97</td> <td>16,72</td> <td>17,31</td>	40	Pescador	0,0	0,12	1,12	0,12	1,03	1,07	1,11	1,87	17,43	1,94	15,97	16,72	17,31
Raposo 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,59 10,59 10,59 10,79 10,82 10,79 10,82 10,79 10,82 10,79 10,82 10,79 10,82 10,79 10,82 10,79 10,82 10,79 10,82 10,79 10,82 10,79 10,82 10,79 10,82 10,79 10,82 10,71 10,82 10,71 10,82 10,71 10,82 10,71 10,82 10,71 10,82 10,71 10,84 10,89 10,89 10,80 10,80 10,88 10,72 5,71 6,58 10,30 10,402 11,19 84,11 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 <td>41</td> <td>Piedras</td> <td>0,0</td> <td>80'0</td> <td>89'0</td> <td>80'0</td> <td>89'0</td> <td>89'0</td> <td>89'0</td> <td>1,21</td> <td>10,58</td> <td>1,21</td> <td>10,58</td> <td>10,58</td> <td>10,58</td>	41	Piedras	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
Riofrio 0,0 0,08 0,70 0,70 0,70 1,23 10,79 10,79 10,82 Rut 0,0 0,12 1,15 0,13 1,05 1,10 1,14 1,23 10,85 1,23 10,79 10,79 10,716 Sabaletas 10,0 0,12 1,15 0,13 1,05 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 San Pedro 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 110,14 11,84 88,92 99,90 Sonso 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 110,14 11,84 88,92 99,90 Trimba 0,0 0,06 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 110,14 11,84 88,92 99,90 Vijes 10,0 0,06 6,68 0,68 0,68 1,21 10,48 23,65	42		0'0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
Rut 0,0 0,12 1,15 0,13 1,05 1,10 1,14 1,92 17,92 1,99 16,35 17,16 Sabaletas 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 San Pedro 10,0 0,76 6,68 0,72 5,71 6,42 6,96 10,90 110,14 11,19 84,11 94,41 Sonso 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 Tuluá 1,4 0,16 6,68 0,08 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,58 10,41 11,19 84,11 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41 94,41	43	1	0,0	80'0	0,70	80'0	69'0	0,70	0,70	1,23	10,85	1,23	10,79	10,82	10,84
Sabaletas 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 San Pedro 10,0 0,70 7,08 0,76 5,71 6,42 6,96 10,90 110,14 11,84 88,92 99,90 Sonso 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 11,19 84,11 94,41 Tulua 1,4 0,16 1,52 0,17 1,43 1,50 2,48 23,65 2,60 20,86 22,30 3 Vijes 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 Vijes 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 11,19 84,11 94,41 Yumbo 2,5 0,22 2,18 2,02 2,15 3,48 33,91 3,71 <td< td=""><td>4</td><td>Rut</td><td>0'0</td><td>0,12</td><td>1,15</td><td>0,13</td><td>1,05</td><td>1,10</td><td>1,14</td><td>1,92</td><td>17,92</td><td>1,99</td><td>16,35</td><td>17,16</td><td>17,79</td></td<>	4	Rut	0'0	0,12	1,15	0,13	1,05	1,10	1,14	1,92	17,92	1,99	16,35	17,16	17,79
San Pedro 10,0 0,70 7,08 0,76 5,71 6,42 6,96 10,90 110,14 11,84 88,92 99,90 Sonso 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 Timba 0,0 0,08 0,68 0,08 0,68 0,68 1,21 10,58 10,58 10,58 Tulua 1,4 0,16 1,52 0,17 1,34 1,43 1,50 2,48 23,65 2,60 20,86 22,30 3 Vijes 0,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 Votoco 2,5 0,22 2,18 0,24 1,86 2,02 2,15 3,48 33,91 3,70 28,94 31,51 Yumbo 4,1 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 <td>45</td> <td>Sabaletas</td> <td>10,0</td> <td>99'0</td> <td>89'9</td> <td>0,72</td> <td>5,40</td> <td>6,07</td> <td>6,58</td> <td>10,30</td> <td>104,02</td> <td>11,19</td> <td>84,11</td> <td>94,41</td> <td>102,39</td>	45	Sabaletas	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	104,02	11,19	84,11	94,41	102,39
Sonso 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 Timba 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,41 94,41	46	San Pedro	10,0	0,70	7,08	92'0	5,71	6,42	96'9	10,90	110,14	11,84	88,92	06'66	108,40
Timba 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 10,58 1 Tuluá 1,4 0,16 1,52 0,17 1,34 1,43 1,50 2,48 23,65 2,60 20,86 22,30 3 Vijes 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 Yotoco 2,5 0,22 2,18 0,24 1,86 2,02 2,15 3,48 33,91 3,70 28,94 31,51 3 Yumbo 4,1 0,37 3,67 0,40 3,03 3,36 3,62 5,74 57,10 6,18 47,18 52,31 4 Yurumangui 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58	47	Sonso	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	104,02	11,19	84,11	94,41	102,39
Tuluá 1,4 0,16 1,52 0,17 1,34 1,43 1,50 2,48 23,65 2,60 20,86 22,30 3 Vijes 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 94,41 Yotoco 2,5 0,22 2,18 0,24 1,86 2,02 2,15 3,48 33,91 3,70 28,94 31,51 31,51 Yurumangui 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58	48	Timba	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	0,68	0,68	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
Vijes 10,0 0,66 6,68 0,72 5,40 6,07 6,58 10,30 104,02 11,19 84,11 94,41 Yotoco 2,5 0,22 2,18 0,24 1,86 2,02 2,15 3,48 33,91 3,70 28,94 31,51	49	-	1,4	0,16	1,52	0,17	1,34	1,43	1,50	2,48	23,65	2,60	20,86	22,30	23,42
Yotoco 2,5 0,22 2,18 0,24 1,86 2,02 2,15 3,48 33,91 3,70 28,94 31,51 Yumbo 4,1 0,37 3,67 0,40 3,03 3,36 3,62 5,74 57,10 6,18 47,18 52,31 Yurumangui 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58	20	Vijes	10,0	99'0	89'9	0,72	5,40	6,07	6,58	10,30	104,02	11,19	84,11	94,41	102,39
Yumbo 4,1 0,37 3,67 0,40 3,03 3,36 3,62 5,74 57,10 6,18 47,18 52,31 Yurumangui 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58	51	Yotoco	2,5	0,22	2,18	0,24	1,86	2,02	2,15	3,48	33,91	3,70	28,94	31,51	33,51
Yurumangui 0,0 0,08 0,68 0,68 0,68 0,68 1,21 10,58 1,21 10,58 10,58 10,58	52	Yumbo	4,1	0,37	3,67	0,40	3,03	3,36	3,62	5,74	57,10	6,18	47,18	52,31	56,28
	3		0'0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	0,68	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas (Fuente: DANE - Censo Nacional de Población y Vivienda (CNPV) 2018). Ck.: Coeficiente de Anversión de la cuenca hidrografica. Cs. Coeficiente de condiciones socioeconómicas, Cu: Coeficiente de uso



-					100000000000000000000000000000000000000	The second second					-		Augments der Ville der Ger un	
		ل	Fact	tor Regional AGUAS SUPERFICIALES	nal AGUA	S SUPE	RFICIALE	S	-	UA - AGI	TUA - AGUAS SUPERFICIALES (\$/m3)	ERFICIA	LES (\$/m	13)
No	Cuenca	superf	ACT1	ACT2	АСТЗ	ACT4	ACT5	АСТ6	TUA ACT1	TUA ACT2	TUA ACT3	TUA- ACT4	TUA- ACIS	TUA-
-	Amaime	9,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	92,5	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
2	Anchicaya	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
3	Arroyohondo	2,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	5,76	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
4	Bahía Buenaventura	0,0	80'0	89'0	80,0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
5	Bahía Málaga	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
9	Bajo San Juan	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
7	Bolo	5,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	5,76	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
8	Bugalagrande	1,0	0,14	1,29	0,14	1,16	1,22	1,28	2,13	20,02	2,21	18,01	19,05	19,86
6	Cajambre	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
10	Cali	1,4	0,20	1,95	0,21	1,68	1,82	1,93	3,13	30,36	3,32	26,15	28,33	30,02
11	Calima	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
12	Cañaveral	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
13	Cañaveralejo	0'0	0,10	0,94	0,11	0,88	0,91	0,94	1,60	14,63	1,64	13,77	14,21	14,56
14	Catarina	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
15	Cauca	0,0	80'0	89'0	80,0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
16	Chanco	0'0	80'0	89'0	80'0	89'0	0,68	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
17	Claro	1,4	0,16	1,54	0,17	1,35	1,45	1,52	2,51	23,93	2,63	21,09	22,56	23,70
18	Dagua	0,0	80'0	99'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1.21	10.58	10.58	10.58

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas (Fuente: DANE - Censo Nacional de Población y Vivienda (CNPV) 2018), Ck: Coeficiente de inversión de la cuenca hidrográfica. Cs: Coeficiente de condiciones socioeconómicas, Cu: Coeficiente de uso hidrográfica, Cs: Coeficiente de condiciones socioeconómicas, Cu: Coeficiente de uso

- AÑO 2023 - Factor Regional AGLIAS SUIPERFICIALES	as de la tasa por utilización de AGOAS SOFERFICIALES - LOA- en usos Direnentes AL OSO DOMESTOS - AÑO 2023
--	---

1 .
1
Ž.
100

			Fac	tor Regional AGUAS SUPERFICIALES	AI AGUA	S SUPE	RFICIALE	SE	F	TUA - AGUAS SUPERFICIALES (\$/m3)	JAS SUP	ERFICIA	LES (\$/n	13)
o _N	Cuenca	Superf	ACT1	ACT2	АСТЗ	ACT4	ACT5	АСТБ	TUA ACT1	TUA ACT2	TUA ACT3	TUA- ACT4	TUA-	TUA- ACT6
19	Desbaratado	5,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	92'5	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
20	El Cerrito	5,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	92'9	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
21	Fraile	5,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	92,5	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
22	Garrapatas	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
23	Guabas	5,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	92,76	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
24	Guachal	3,4	0,27	2,69	0,29	2,27	2,49	2,66	4,26	41,94	4,56	35,26	38,71	41,39
25	Guadalajara	5,0	0,43	4,25	0,46	3,49	3,88	4,19	6,62	66,15	7,14	54,31	60,44	65,18
26	Jamundí	2,5	0,28	2,77	0,30	2,32	2,55	2,73	4,37	43,08	4,68	36,16	39,74	42,52
27	La Paila	1,3	0,15	1,47	0,16	1,30	1,39	1,45	2,40	22,85	2,52	20,23	21,58	22,63
28	La Vieja	0,0	0,12	1,14	0,13	1,04	1,09	1,13	1,90	17,75	1,97	16,23	17,02	17,63
29	Las Cañas	2,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	92,76	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
30	TII)	2,0	0,40	3,94	0,43	3,25	3,61	3,88	6,15	61,35	6,63	50,53	56,13	60,46
31	Los Micos	2,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	92'5	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
32	Mayorquin	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
33	Mediacanoa	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
34	Meléndez	5,0	0,40	3,94	0,43	3,25	3,61	3,88	6,15	61,35	6,63	50,53	56,13	60,46
35	Morales	1,4	0,16	1,51	0,17	1,33	1,42	1,49	2,46	23,45	2,58	20,71	22,13	23,23
36	Mulalo	2,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	92'5	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
37	Naya	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
38	Obando	2,0	0,42	4,18	0,45	3,43	3,82	4,12	6,51	65,05	2,03	53,44	59,45	64,10
39	Párraga	5,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	5,76	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
40	Pescador	5,0	0,41	4,12	0,45	3,39	3,77	4,06	6,42	64,15	6,93	52,73	58,64	63,21

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas (Fuente: DANE - Censo Nacional de Población y Vivienda (CNPV) 2018). Ck: Coeficiente de Anversión de la cuenca hidrográfica. Cs: Coeficiente de condiciones socioeconómicas, Cu: Coeficiente de uso



Tari	Tarifas de la tasa por utilización de AGUAS SUPERFICIALES -TUA- en usos DIFERENTES AL USO DOMÉSTICO - AÑO 2023	r utilizació	n de AGUA	SSUPER	RFICIALES - AÑO 2023	S-TUA-	sosn ua	DIFEREN	TES AL	og osn	MÉSTICO	0	ara	1
			Fac	tor Region	nal AGUA	S SUPE	ctor Regional AGUAS SUPERFICIALES	SE	I	JA - AG	IAS SUPI	ERFICIA	TUA - AGUAS SUPERFICIALES (\$/m3)	3)
°N	Cuenca	superf	ACT1	ACT2	ACT3	ACT4	ACT5	АСТ6	TUA ACT1	TUA ACT2	TUA ACT3	TUA- ACT4	TUA- ACI5	TUA- ACT6
41	Piedras	2,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	5,76	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
42	Raposo	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
43	Riofrio	1,2	0,15	1,42	0,16	1,26	1,34	1,41	2,33	22,08	2,43	19,63	20,90	21,88
44	Rut	2,7	0,28	2,75	0,30	2,31	2,54	2,71	4,34	42,77	4,64	35,91	39,46	42,20
45	Sabaletas	5,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	5,76	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
46	San Pedro	2,0	0,41	4,07	0,44	3,35	3,73	4,02	6,35	63,42	6,85	52,16	64,75	62,50
47	Sonso	5,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	5,76	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
48	Timba	0,0	80'0	89'0	80'0	89'0	89'0	0,68	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58
49	Tuluá	1,0	0,14	1,29	0,14	1,16	1,23	1,28	2,13	20,12	2,22	18,09	19,14	19,95
20	Vijes	2,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	5,76	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
51	Yotoco	2,0	0,37	3,68	0,40	3,04	3,37	3,63	5,76	57,30	6,20	47,35	52,50	56,49
52	Yumbo	2,0	0,42	4,24	0,46	3,48	3,87	4,17	09'9	65,94	7,12	54,14	60,25	64,97
53	Yurumangui	0,0	80'0	89'0	80'0	0,68	89'0	89'0	1,21	10,58	1,21	10,58	10,58	10,58

NBI: Necesidades Básicas Insatisfechas (Fuente: DANE - Censo Nacional de Población y Vivienda (CNPV) 2018), Ck: Coeficiente de inversión de la cuenca hidrográfica. Cs: Coeficiente de condiciones socioeconómicas, Cu: Coeficiente de uso

Coeficientes empleados para cálculo de tarifas de la tasa por utilización de aguas -TUA- en USO DOMÉSTICO - AÑO 2023 (aplica para fuente superficial y subterránea)

1	TM ₂₀₂₃	15.56
	Cu1	0.0775

No.	Cuenca	Municipio	NBI	Ck	CsDom
1	Amaime	El Cerrito	6,82	0,00	0,932
2	Amaime	Palmira	4,57	0,00	0,954
3	Anchicaya '	Buenaventura	16,65	0,00	0,833
4	Anchicaya	Dagua	10,98	0,00	0,890
5	Arroyohondo	Yumbo	7,68	0,00	0,923
6	Bahía Buenaventura	Buenaventura	16,65	0,00	0,833
7	Bahía Málaga	Buenaventura	16,65	0,00	0,833
8	Bajo San Juan	Buenaventura	16,65	0,00	0,833
9	Bolo	Candelaria	6,44	0,00	0,936
10	Bolo	Palmira	4,57	0,00	.0,954
11	Bolo	Pradera	10,38	0,00	0,896
12	Bugalagrande	Andalucía	5,85	0,00	0,941
13	Bugalagrande	Bugalagrande	10,44	0,00	0,896
14	Bugalagrande	Caicedonia	8,46	0,00	0,915
15	Bugalagrande	Sevilla	10,19	0,00	0,898
16	Bugalagrande	Tuluá	5,55	0,00	0,945
17	Cajambre	Buenaventura	16,65	0,00	0,833
18	Cali	Santiago de Cali	4,11	0,75	0,959
19	Cali	Yumbo	7,68	0,75	0,923
20	Calima	Buenaventura	16,65	0,00	0,833
21	Calima	Calima-El Darién	8,74	0,00	0,913
22	Calima	Dagua	10,98	0,00	0,890
23	Calima	Restrepo	9,24	0,00	0,908
24	Calima	Yotoco	8,79	0,00	0,912
25	Cañaveral	Ansermanuevo	12,76	0,00	0,872
26	Cañaveral	El Águila	13,93	0,00	0,861
27	Cañaveralejo	Santiago de Cali	4,11	0,43	0,959
28	Catarina	Ansermanuevo	12,76		0,872
29	Catarina	El Águila	13,93		
30	Cauca	Andalucía	5,85	0,00	2000
31	Cauca	Ansermanuevo	12,76		0,872
32	Cauca	Bolívar	15,71		0,843
33	Cauca	Bugalagrande	10,44		0,896
34	Cauca	Candelaria	6,44	0,00	
35	Cauca	Cartago	5,40	0,00	0,946



Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca

No.	Cuenca	Municipio	NBI	Ck	CsDom
36	Cauca	El Cerrito	6,82	0,00	0,932
37	Cauca	Guacarí	7,18	0,00	0,928
38	Cauca	Guadalajara de Buga	4,19	0,00	0,958
39	Cauca	Jamundí	6,56	0,00	0,934
40	Cauca	La Unión	9,00	0,00	0,910
41	Cauca	La Victoria	8,37	0,00	0,916
42	Cauca	Obando	12,34	0,00	0,877
43	Cauca	Palmira	4,57	0,00	0,954
44	Cauca	Riofrio	9,19	0,00	0,908
45	Cauca	Roldanillo	5,81	0,00	0,942
46	Cauca	San Pedro	7,51	0,00	0,925
47	Cauca	Santiago de Cali	4,11	0,00	0,959
48	Cauca	Toro	10,86	0,00	0,891
49	Cauca	Trujillo	14,95	0,00	0,850
50	Cauca	Tuluá	5,55	0,00	0,945
51	Cauca	Vijes	7,13	0,00	0,929
52	Cauca	Yotoco	8,79	0,00	0,912
53	Cauca	Yumbo	7,68	0,00	0,923
54	Cauca	Zarzal	6,09	0,00	0,939
55	Chanco	Ansermanuevo	12,76	0,00	0,872
56	Chanco	Toro	10,86	0,00	0,891
57	Claro	Jamundi	6,56	0,00	0,934
58	Dagua	Buenaventura	16,65	0,00	0,833
59	Dagua	Calima-El Darién	8,74	0,00	0,913
60	Dagua	Dagua	10,98	0,00	0,890
61	Dagua	La Cumbre	9,24	0,00	0,908
62	Dagua	Restrepo	9,24	0,00	0,908
63	Dagua	Vijes	7,13	0,00	0,929
64	Dagua	Yotoco	8,79	0,00	0,912
65	Desbaratado	Candelaria	6,44	0,00	0,936
66	Desbaratado	Florida	8,61	0,00	0,914
67	El Cerrito	El Cerrito	6,82	0,00	0,932
68	El Cerrito	Ginebra	5,98	0,00	0,940
69	Fraile	Candelaria	6,44	0,00	0,936
70	Fraile	Florida	8,61	0,00	0,914
71	Fraile	Palmira	4,57	0,00	0,954
72	Garrapatas	Argelia	15,75	0,00	0,842
73	Garrapatas	Bolívar	15,71	0,00	0,843
74	Garrapatas	El Cairo	12,30	0,00	0,877
75	Garrapatas	El Dovio	16,70	0,00	0,833
76	Garrapatas	La Unión	9,00	0,00	0,910
77	Garrapatas	Roldanillo	5,81	0,00	0,942

No.	Cuenca	Municipio	NBI	Ck	CsDom
78	Garrapatas	Versalles	10,46	0,00	0,895
79	Guabas	Ginebra	5,98	0,00	0,940
80	Guabas	Guacarí	7,18	0,00	0,928
81	Guachal	Palmira	4,57	0,00	0,954
82	Guadalajara	Guadalajara de Buga	4,19	0,95	0,958
83	Guadalajara	San Pedro	7,51	0,95	0,925
84	Jamundi	Jamundi	6,56	0,95	0,934
85	Jamundi	Santiago de Cali	4,11	0,95	0,959
86	La Paila	Bugalagrande	10,44	0,00	0,896
87	La Paila	Sevilla	10,19	0,00	0,898
88	La Paila	Zarzal	6,09	0,00	0,939
89	La Vieja	Alcalá	11,63	0,77	0,884
90	La Vieja	Caicedonia	8,46	0,77	0,915
91	La Vieja	Cartago	5,40	0,77	0,946
92	La Vieja	La Victoria	8,37	0,77	0,916
93	La Vieja	Obando	12,34	0,77	0,877
94	La Vieja	Sevilla	10,19	0,77	0,898
95	La Vieja	Ulloa	7,94	0,77	0,921
96	La Vieja	Zarzal	6,09	0,77	0,939
97	Las Cañas	La Victoria	8,37	0,00	0,916
98	Las Cañas	Sevilla	10,19	0,00	
99	Las Cañas	Zarzal	6,09	0,00	0,939
100	Lili	Santiago de Cali	4,11	0,43	0,959
101	Los Micos	La Victoria	8,37	0,00	0,916
102	Los Micos	Obando	12,34	0,00	0,877
103	Los Micos	Zarzal	6,09	0,00	0,939
104	Mayorquin	Buenaventura	16,65	0,00	0,833
105	Mediacanoa	Yotoco	8,79	0,00	0,912
106	Meléndez	Santiago de Cali	4,11	0,43	0,959
107	Morales	Andalucía	5,85	0,00	0,941
108	Morales	Tuluá	5,55	0,00	0,945
_	Mulalo	Yumbo	7,68	0,00	0,923
	Naya	Buenaventura	16,65	0,00	0,833
111	Control of the Contro	Cartago	5,40	0,83	0,946
_	Obando	Obando	12,34	0,83	0,877
	Párraga	Candelaria	6,44	0,00	0,936
114		Florida	8,61	0,00	0,914
115	HATCH STREET,	Palmira	4,57	0,00	0,954
116		Pradera	10,38	0,00	0,896
117	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Bolívar	15,71	0,73	0,843
118		Roldanillo	5,81	0,73	0,942
119		Trujillo	14,95	0,73	
120		Riofrio	9,19	0,00	
	Piedras	Yotoco	8,79	0,00	
	Raposo	Buenaventura	16,65	0,00	0,833



Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca

No.	Cuenca	Municipio	NBI	Ck	CsDom
123	Riofrio	Bolívar	15,71	0,03	0,843
124	Riofrio	Riofrio	9,19	0,03	0,908
125	Riofrio	Trujillo	14,95	0,03	0,850
126	Rut	Ansermanuevo	12,76	0,78	0,872
127	Rut	Bolívar	15,71	0,78	0,843
128	Rut	La Unión	9,00	0,78	0,910
129	Rut	Roldanillo	5,81	0,78	0,942
130	Rut	Toro	10,86	0,78	0,891
131	Sabaletas	El Cerrito	6,82	0,00	0,932
132	Sabaletas	Ginebra	5,98	0,00	0,940
133	Sabaletas	Guacarí	7,18	0,00	0,928
134	San Pedro	San Pedro	7,51	0,65	0,925
135	Sonso	Guacarí	7,18	0,00	0,928
136	Sonso	Guadalajara de Buga	4,19	0,00	0,958
137	Timba	Jamundí	6,56	0,00	0,934
138	Tuluá	El Cerrito	6,82	0,00	0,932
139	Tuluá	Guadalajara de Buga	4,19	0,00	0,958
140	Tuluá	San Pedro	7,51	0,00	0,925
141	Tuluá	Tuluá	5,55	0,00	0,945
142	Vijes	Vijes	7,13	0,00	0,929
143	Vijes	Yotoco	8,79	0,00	0,912
144	Vijes	Yumbo	7,68	0,00	0,923
145	Yotoco	Yotoco	8,79	0,00	0,912
146	Yumbo	Yumbo	7,68	0,92	0,923
147	Yurumangui	Buenaventura	16,65	0,00	0,833

Coeficientes empleados para el cálculo de tarifas de la tasa por utilización de aguas - TUA- en usos DIFERENTES AL USO DOMÉSTICO. AÑO 2023 (aplica para fuente superficial y subterránea)

TM ₂₀₂₃	15.56
--------------------	-------

Cu1	0.0775	Para uso doméstico, agrícola, pecuario, acuícola y generación de energía
Cu2	0.68	Para los demás usos

Cs	Descripción	NBI promedio Dptal	Valor Cs
Cs-Act1	Agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca	24,57	0,75
Cs-Act2	Industrias Manufactureras	11,71	0,88
Cs-Act3	Suministro de electricidad, gas, vapor y aire acondicionado	17,23	0,83
Cs-Act4	Explotación de minas y canteras	30,53	0,69
Cs-Act5	Transporte y almacenamiento	20,79	0,79
Cs-Act6	Actividades artísticas, de entretenimiento y recreación	13,26	0,87

No	Cuenca/Drenaje	Ck
1	Amaime	0,00
2	Anchicaya	0,00
3	Arroyohondo	0,00
4	Bahia Buenaventura	0,00
5	Bahía Málaga	0,00
6	Bajo San Juan	0,00
7	Bolo	0,00
8	Bugalagrande	0,00
9	Cajambre	0,00
10	Cali	0,75
11	Calima	0,00
12	Cañaveral	0,00
13	Cañaveralejo	0,43
14	Catarina	0,00
15	Cauca	0,00
16	Chanco	0,00
17	Claro	0,00
18	Dagua	0,00
19	Desbaratado	0,00
20	El Cerrito	0,00
21	Fraile	0,00
22	Garrapatas	0,00
23	Guabas	0,00
24	Guachal	0,00
25	Guadalajara	0,95
26	Jamundí	0,95
27	La Paila	0,00

No	Cuenca/Drenaje	Ck
28	La Vieja	0,92
29	Las Cañas	0,00
30	Lili	0,92
31	Los Micos	0,00
32	Mayorquin	0,00
33	Mediacanoa	0,00
34	Meléndez	0,92
35	Morales	0,00
36	Mulalo	0,00
37	Naya	0,00
38	Obando	0,85
39	Párraga	0,00
40	Pescador	0,88
41	Piedras	0,00
42	Raposo	0,00
43	Riofrio	0,72
44	Rut	0,89
45	Sabaletas	0,00
46	San Pedro	0,63
47	Sonso	0,00
48	Timba	0,00
49	Tuluá	0,00
50	Vijes	0,00
51	Yotoco	0,00
52	Yumbo	1,00
53	Yurumangui	0,00
THE STATE OF THE PARTY OF		