

PROCEDIMIENTO TRANSITORIO DE INFORMACIÓN DE TARIFAS

(Artículo 5.1.1.2. de la Resolución CRA 151 de 2001,
modificado por el artículo 9 de la Resolución CRA 919 de 2020)

Dirigido a: Usuarios de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado

De: EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P

Asunto: Actualización de los costos de referencia de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado, de conformidad con lo dispuesto en las Resoluciones CRA 688 de 2014, 735 de 2015, 864 de 2018 y Decreto de Junta Directiva 442 de 2018.

Fecha: 9 de diciembre de 2020

El 24 de junio de 2014, fue expedida por la Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico – CRA – La Resolución 688 de 2014 modificada por la Resolución CRA 735 de 2015, la cual estableció la metodología tarifaria para las personas prestadoras de los servicios públicos domiciliarios de acueducto y alcantarillado con más de 5.000 suscriptores en el área urbana.

El artículo 111 de la Resolución CRA 688 de 2014 establece que el resultado de la aplicación de la metodología tarifaria será un valor máximo y que los componentes tarifarios descritos en los artículos 28, 35, 41, 42, 54 y pueden variar sin previa solicitud ante la Comisión de Agua Potable y Saneamiento Básico- CRA.

Lo anterior, sin perjuicio del cumplimiento de las disposiciones contenidas en la sección 5.1.1 de la Resolución CRA 151 de 2001 o la norma que la modifique, adicione o derogue en relación con el reporte de las variaciones tarifarias.

Teniendo en cuenta que la Empresa se acogió a la aplicación del artículo 111 de la Resolución CRA 688 de 2014, se aplicaron tarifas por debajo de las máximas, las cuales fueron debidamente soportadas ante la Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico garantizando el cumplimiento de los criterios señalados en el artículo 87 de la Ley 142 de 1994. La Junta Directiva de EPM mediante Decreto 442 de 2018, en su artículo segundo, aprobó los incrementos reales sobre la factura media del periodo anterior.

estamos ahí.

Las tarifas que aplicarán a partir de los consumos del 1 de enero de 2021 serán las siguientes:

Tarifas de agua potable y saneamiento

De conformidad con lo dispuesto en las resoluciones CRA 151 de 2001 artículo 5.1.1.2, CRA688 de 2014 y CRA864 de 2018.

Tarifas aplicables a partir de los consumos del 1 de enero de 2021.

Clase uso	Cargo fijo (\$/suscriptor-mes)												
	Medellín	Bello	Itagüí	Envigado	Copacabana	Sabaneta	Caldas	La Estrella	Girardota	Barbosa	Rionegro		
Acueducto	Estrato 1	2,620.28	2,620.28	3,602.88	1,965.21	3,275.35	1,965.21	3,537.37	3,275.35	1,965.21	4,585.48	1,924.91	
	Estrato 2	3,930.41	3,930.41	4,257.95	3,930.41	4,061.43	3,930.41	5,568.09	3,930.41	3,930.41	5,240.55	3,849.83	
	Estrato 3	5,731.85	6,550.69	6,223.16	5,568.09	6,550.69	6,354.17	6,550.69	6,550.69	5,568.09	6,550.69	5,453.92	
	Estrato 4	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,416.38
	Estrato 5	9,826.04	11,791.24	9,826.04	9,826.04	10,677.62	9,826.04	9,826.04	9,826.04	9,826.04	9,826.04	9,826.04	9,624.57
	Estrato 6	10,481.10	11,791.24	10,481.10	10,481.10	12,642.83	10,481.10	10,481.10	10,481.10	10,481.10	10,481.10	10,481.10	10,266.21
	Industrial	8,515.90	9,826.04	9,170.97	8,515.90	8,515.90	9,413.34	8,515.90	9,170.97	8,515.90	9,826.04	9,826.04	8,341.29
Comercial	9,826.04	10,153.57	10,481.10	9,826.04	9,826.04	10,153.57	9,826.04	10,153.57	9,826.04	9,826.04	9,826.04	9,624.57	
	Oficial	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,550.69	6,416.38	
Saneamiento aguas residuales	Estrato 1	1,503.90	1,503.90	2,067.87	1,127.93	1,879.88	1,127.93	3,083.00	1,879.88	1,127.93	2,819.82	1,246.87	
	Estrato 2	2,255.86	2,255.86	2,443.84	2,255.86	2,255.86	2,255.86	3,233.39	2,255.86	2,255.86	3,007.81	2,493.74	
	Estrato 3	3,289.79	3,383.78	3,571.77	3,195.80	3,759.76	3,534.17	3,609.37	3,759.76	3,195.80	3,759.76	4,156.24	
	Estrato 4	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	4,156.24	
	Estrato 5	5,639.64	6,767.57	5,639.64	5,639.64	5,639.64	5,639.64	5,639.64	5,639.64	5,639.64	5,639.64	6,234.36	
	Estrato 6	6,015.62	6,767.57	6,015.62	6,015.62	6,654.78	6,015.62	6,015.62	6,015.62	6,015.62	6,015.62	6,649.98	
	Industrial	4,887.69	5,639.64	5,263.66	4,887.69	4,887.69	5,466.69	4,887.69	5,263.66	4,887.69	5,639.64	5,403.11	
Comercial	5,639.64	5,827.63	6,015.62	5,639.64	5,639.64	5,827.63	5,639.64	5,827.63	5,639.64	5,639.64	5,639.64	6,234.36	
	Oficial	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	3,759.76	4,156.24	

Clase uso	Cargo Variable (\$/m ³)											
	Medellín	Bello	Itagüí	Envigado	Copacabana	Sabaneta	Caldas	La Estrella	Girardota	Barbosa	Rionegro	
Acueducto	Estrato 1	1,186.58	1,186.58	1,631.55	889.94	1,483.23	889.94	1,190.67	1,483.23	889.94	1,807.79	737.45
	Estrato 2	1,779.88	1,779.88	1,928.20	1,779.88	1,839.21	1,779.88	1,874.21	1,779.88	1,779.88	2,066.05	1,474.90
	Estrato 3	2,595.65	2,966.46	2,818.14	2,521.49	2,966.46	2,877.47	2,204.95	2,966.46	2,521.49	2,582.56	2,089.44
	Estrato 4	2,966.46	2,966.46	2,966.46	2,966.46	2,966.46	2,966.46	2,204.95	2,966.46	2,966.46	2,966.46	2,458.17
	Estrato 5	4,449.69	5,339.63	4,449.69	4,449.69	4,835.33	4,449.69	3,307.43	4,449.69	4,449.69	3,873.84	3,687.26
	Estrato 6	4,746.34	5,339.63	4,746.34	4,746.34	5,725.27	4,746.34	3,527.92	4,746.34	4,746.34	4,132.10	3,933.07
	Industrial	3,856.40	4,449.69	4,153.04	3,856.40	4,933.22	4,262.80	2,866.44	4,153.04	3,856.40	3,873.84	3,195.62
Comercial	4,449.69	4,598.01	4,746.34	4,449.69	4,933.22	4,598.01	3,307.43	4,598.01	4,449.69	3,873.84	3,687.26	
	Oficial	2,966.46	2,966.46	2,966.46	2,966.46	2,966.46	2,204.95	2,966.46	2,966.46	2,582.56	2,458.17	
Saneamiento aguas residuales	Estrato 1	982.83	982.83	1,351.39	737.12	1,228.54	737.12	1,125.00	1,228.54	737.12	1,151.60	701.77
	Estrato 2	1,474.24	1,474.24	1,597.10	1,474.24	1,474.24	1,474.24	1,179.88	1,474.24	1,474.24	1,228.37	1,403.53
	Estrato 3	2,149.94	2,211.36	2,334.22	2,088.51	2,457.07	2,309.65	1,303.35	2,457.07	2,088.51	1,535.46	2,339.22
	Estrato 4	2,457.07	2,457.07	2,457.07	2,457.07	2,457.07	2,457.07	1,371.95	2,457.07	2,457.07	1,535.46	2,339.22
	Estrato 5	3,685.61	4,422.73	3,685.61	3,685.61	3,685.61	3,685.61	2,057.93	3,685.61	3,685.61	2,303.19	3,508.83
	Estrato 6	3,931.31	4,422.73	3,931.31	3,931.31	4,349.01	3,931.31	2,195.12	3,931.31	3,931.31	2,456.74	3,742.75
	Industrial	3,194.19	3,685.61	3,439.90	3,194.19	3,194.19	3,572.58	1,783.54	3,439.90	3,194.19	2,303.19	3,040.99
Comercial	3,685.61	3,808.46	3,931.31	3,685.61	3,685.61	3,808.46	2,057.93	3,808.46	3,685.61	2,303.19	3,508.83	
	Oficial	2,457.07	2,457.07	2,457.07	2,457.07	2,457.07	1,371.95	2,457.07	2,457.07	1,535.46	2,339.22	

Notas:

- Estas tarifas variarán conforme a los ajustes hacia los valores máximos definidos por la Junta Directiva de EPM en el Decreto 442 de Agosto de 2018.
- Estas tarifas mantendrán sus valores hasta que el IPC - Índice de Precios al Consumidor acumulado presente una variación igual o superior al 3%.
- Las tarifas podrán variar si se generan cambios en el esquema de subsidios y contribuciones de cada municipio.
- El **CMTac** - Costo Medio de Tasa ambiental de acueducto a la fecha es 19.29 \$/m³ para el Sistema Interconectado, 2.16 \$/m³ para Caldas, 6.30 \$/m³ para Barbosa y 14.79 \$/m³ para Rionegro. El **CMTal** de alcantarillado a la fecha es 37.35 \$/m³ para el Sistema Interconectado, 55.64 \$/m³ para Caldas, 52.16 \$/m³ para Barbosa y 63.10 \$/m³ para Rionegro.
- Las tarifas de los estratos 1, 2 y 3 incluyen el subsidio para el cargo fijo y consumo básico (0 a 13 m³ para el Sistema Interconectado, Caldas y Barbosa, y de 0 a 11 m³ para Rionegro). Los consumos superiores a los 13 m³ y 11 m³ respectivamente, no se subsidian y son iguales a las tarifas del estrato 4.
- Las tarifas de consumo de los estratos 5, 6, industrial y comercial, son iguales para cualquier rango de consumo.
- Los cargos fijos de acueducto y alcantarillado bajo la modalidad de prepago se variabilizan en función de la demanda esperada de los usuarios vinculados al servicio (Factor de Demanda Estimada FDE), que para el periodo corresponde a 8 m³.

estamos ahí.