

**AGUAS DE MALAMBO**  
**TARIFAS PARA SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y AGUA RESIDUAL**

Mes de facturación diciembre 2025

Tarifas aplicables a partir de los consumos del 14 de octubre de 2025, que se reflejan en la factura desde el ciclo 101.

**Malambo**

Sector	Agua Potable			Agua Residual		
	Cargo Fijo (\$/instalación)	Cargo Variable (\$/m <sup>3</sup> )		Cargo Fijo (\$/instalación)	Cargo Variable (\$/m <sup>3</sup> )	
		0-16 m3	> 16 m3		0-16 m3	> 16 m3
<b>Residencial</b>						
Estrato 1	5,225.86	1,735.07	3,043.99	2,783.50	933.64	1,637.96
Estrato 2	5,959.32	1,978.59	3,043.99	3,174.17	1,064.67	1,637.96
Estrato 3	8,251.36	2,739.59	3,043.99	4,395.01	1,474.16	1,637.96
<b>Estrato 4</b>	9,168.18	3,043.99	3,043.99	4,883.34	1,637.96	1,637.96
Estrato 5	13,752.27	4,565.99	4,565.99	7,325.01	2,456.94	2,456.94
Estrato 6	14,669.09	4,870.38	4,870.38	7,813.34	2,620.74	2,620.74
<b>Comercial</b>	13,752.27	4,565.99		7,325.01	2,456.94	
<b>Industrial</b>	11,918.63	3,957.19		6,348.34	2,129.35	
<b>Oficial</b>	9,168.18	3,043.99		4,883.34	1,637.96	
<b>Exenta</b>	9,168.18	3,043.99		4,883.34	1,637.96	

<b>Suspensión</b>	19,929.00	<b>Reconexión</b>	31,317.00
<b>Reinstalación</b>	17,082.00	<b>Corte</b>	34,164.00

**Notas:**

- Estas tarifas mantendrán sus valores hasta que el Índice de Precios al Consumidor -IPC- acumulado presente una variación igual o superior al 3%. Las tarifas podrán variar si se generan cambios en los esquemas de subsidios y contribuciones del municipio.
- Los porcentajes de subsidios y contribuciones corresponden a los definidos por el municipio de Malambo mediante Acuerdo Municipal 013 de 2024.
- Las tarifas de los estratos 1, 2 y 3 incluyen el subsidio para el consumo básico (0 a 16 m<sup>3</sup>). Los consumos complementarios y suntuarios (más de 16 m<sup>3</sup>) no se subsidian y son iguales a las tarifas del estrato 4.
- Las tarifas de consumo de los estratos 5, 6, categorías industrial y comercial, son iguales para el consumo básico, complementario y suntuario.
- Las tarifas del cargo variable incluyen las tasas ambientales, así:

CMT Acu (\$/m3)	CMT Alc (\$/m3)
5.63	82.77