

# **Precios y Facturación**

## **1. TARIFAS**

Las diferentes tarifas de las empresas de distribución eléctrica, que antes de la privatización del sector se clasificaban, de acuerdo con su uso, en residencial, comercial, industrial y gobierno, se detalla a partir de 1998, por niveles de consumo y de voltaje de la siguiente manera:

### **A. TARIFAS PARA CLIENTES CONECTADOS EN BAJA TENSIÓN:**

Son las tarifas correspondientes a voltaje igual o inferior a 600 voltios, que a su vez se clasifican de acuerdo al nivel de suministro en:

- *Tarifa Simple (BTS)*: Esta tarifa corresponde a aquellos clientes cuya demanda máxima sea igual o menor a 15 kilovatios mensuales.
- *Tarifa con Demanda Máxima (BTD)*: Corresponde a aquellos clientes con una demanda mayor a 15 kilovatios (15kW) por mes.
- *Tarifa por Bloque Horario (BTH)*: Esta tarifa se aplica a aquellos clientes que la soliciten y considera diferentes precios, dependiendo de los horarios de suministro de electricidad, ya sea en períodos de punta o fuera de punta.

### **B. TARIFAS PARA CLIENTES CONECTADOS EN MEDIA TENSIÓN**

Son las tarifas correspondientes a voltaje de suministro mayor de 600 voltios y menor de 115 kilovoltios y están clasificadas en:

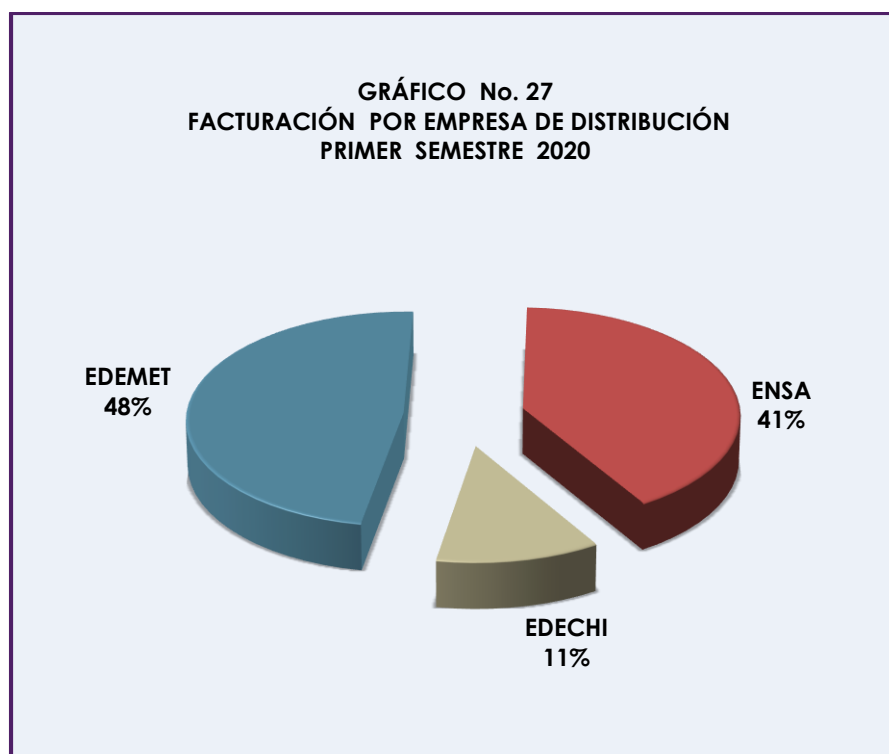
- *Tarifa con Demanda Máxima (MTD)*: Correspondiente a todo aquel cliente que la solicite.
- *Tarifa por Bloque Horario (MTH)*: Considera diferentes precios, dependiendo de los horarios de suministro de electricidad, ya sea en períodos de punta o fuera de punta.

## C. TARIFAS PARA CLIENTES CONECTADOS EN ALTA TENSIÓN

Son las tarifas correspondientes a voltaje mayor de 115 kilovoltios y se clasifican en:

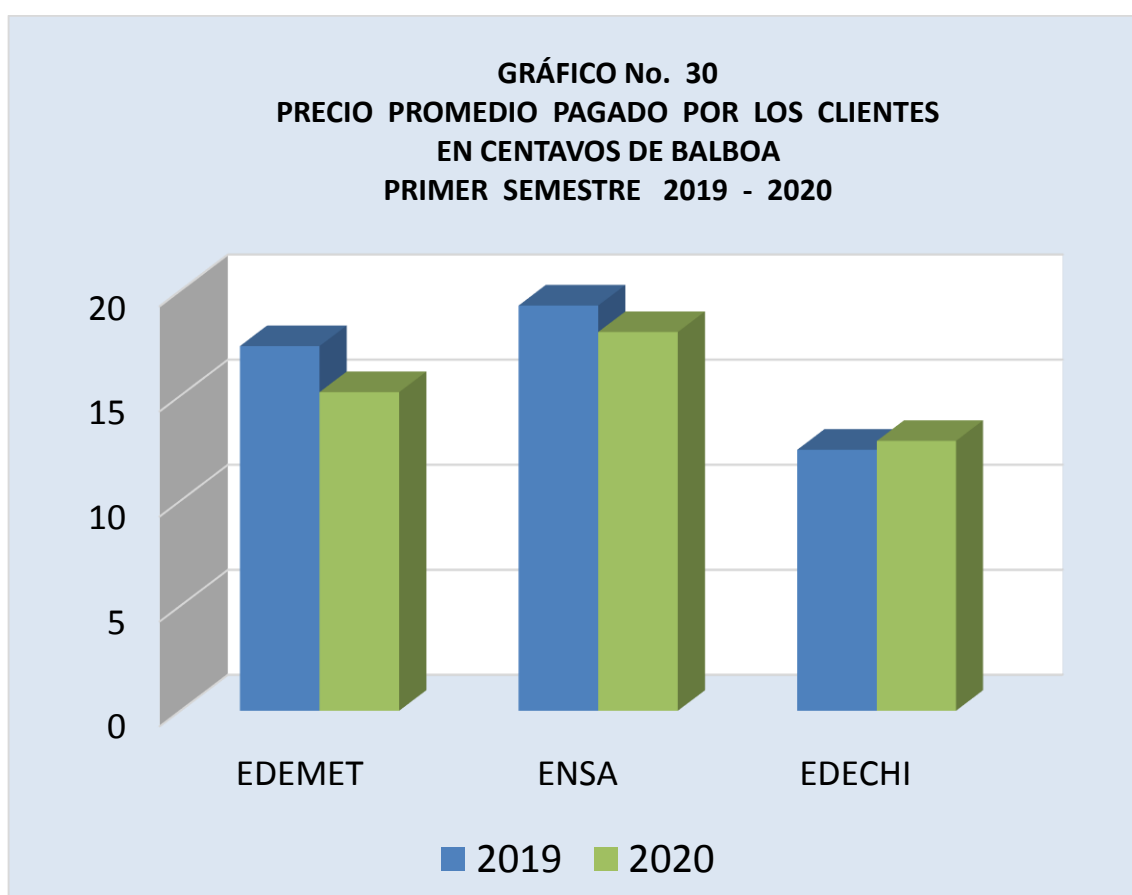
- *Tarifa con Demanda Máxima (ATD)*: Es aplicable a cualquier cliente que la solicite.
- *Tarifa por Bloque Horario (ATH)*: Se aplica a aquellos clientes que la soliciten y considera diferentes precios, dependiendo de los horarios de suministro de electricidad, sean éstos en períodos de punta o fuera de punta.

El gráfico No. 27 muestra la participación porcentual de los ingresos por facturación de las empresas de distribución en el primer semestre del año 2020. EDEMET, que tiene la mayor área de concesión obtuvo el 48 % del total de la facturación por distribución, seguida de ENSA con un 41 % y EDECHI, cuya área de concesión es la más pequeña, recibió el 11 % de los ingresos por facturación.

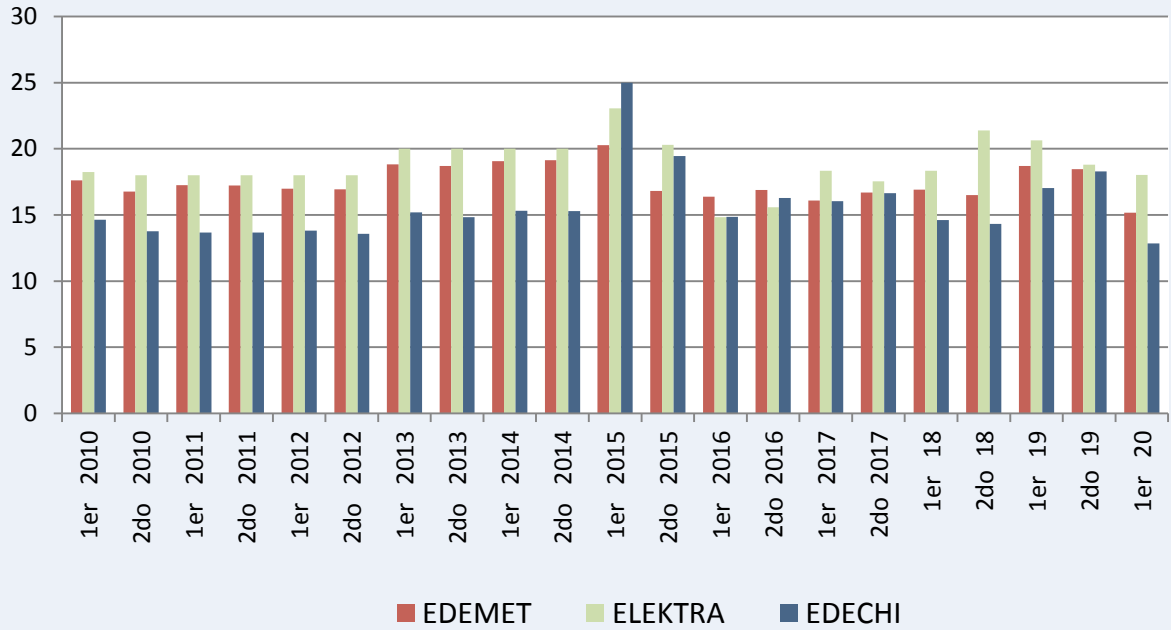


## 2. PRECIOS PROMEDIO

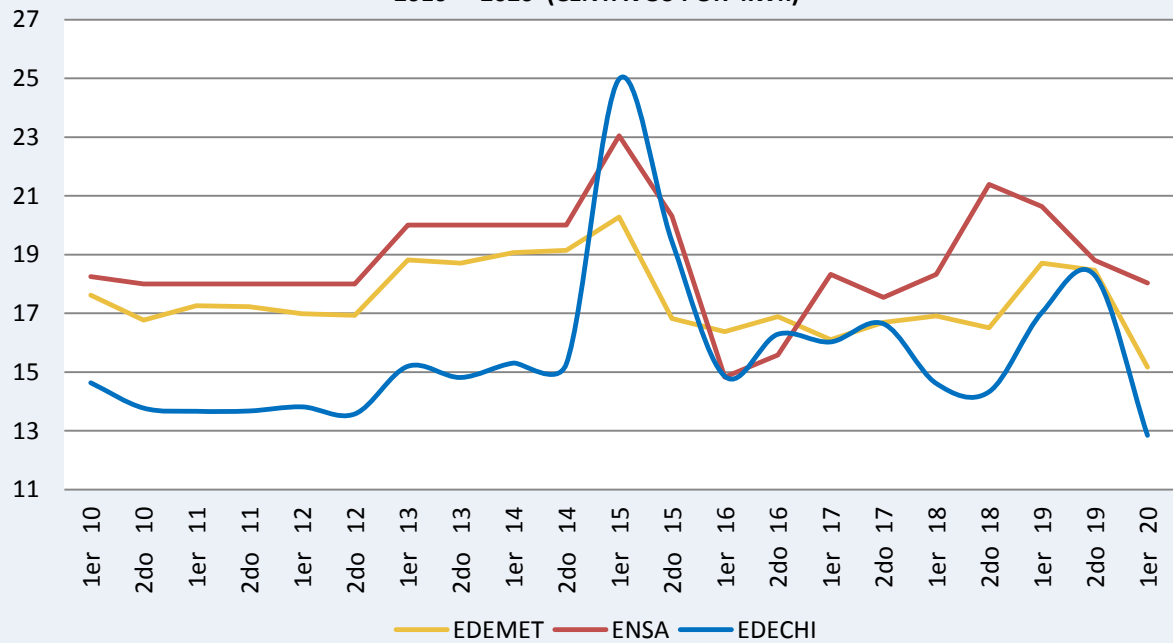
El precio promedio de la electricidad observó una disminución para el primer semestre del año 2020 en las empresas EDEMET, ENSA y EDECHI, en relación con el primer semestre 2019. En el gráfico No. 28 se observa esta comparación por semestre.



**GRÁFICO No. 31**  
**TARIFA PROMEDIO TOTAL POR SEMESTRE**  
**CENTAVOS DE BALBOA**  
**2010 - 2020**



**GRÁFICO No. 32**  
**EVOLUCIÓN DEL PRECIO PROMEDIO DE LA ELECTRICIDAD POR SEMESTRE**  
**2010 - 2020 (CENTAVOS POR kWh)**



**CUADRO No. 25**  
**FACTURACIÓN A CLIENTES REGULADOS**  
**POR EMPRESA Y TARIFA**  
**EN BALBOAS**  
**PRIMER SEMESTRE 2020**

<b>EMPRESA</b>	<b>BTS</b>	<b>BTD</b>	<b>BTH</b>	<b>MTD</b>	<b>MTH</b>	<b>ATD</b>	<b>ATH</b>	<b>TOTAL</b>
EDEMET	183,872,525	109,249,820	1,920,770	46,508,447	304,033	0	0	341,855,595
ENSA	162,513,340	68,198,745	663,785	38,751,037	7,972,272	1,690,289	11,905,653	291,695,121
EDECHI	53,289,238	15,614,611	1,125,505	10,984,011	1,287,936	0	141,139	82,442,440
<b>TOTAL</b>	<b>215,802,578</b>	<b>83,813,356</b>	<b>1,789,290</b>	<b>49,735,048</b>	<b>9,260,208</b>	<b>1,690,289</b>	<b>12,046,792</b>	<b>715,993,156</b>

**CUADRO No. 22**  
**PRECIO PROMEDIO PAGADO POR LOS CLIENTES FINALES**  
**CENTAVOS DE BALBOA POR kWh**  
**PRIMER SEMESTRE 2020**

<b>EMPRESA</b>	<b>BTS</b>	<b>BTD</b>	<b>BTH</b>	<b>MTD</b>	<b>MTH</b>	<b>ATD</b>	<b>ATH</b>
EDEMET	16.28	18.25	16.56	15.39	16.06	0	0
ENSA	18.50	23.67	21.67	19.33	16.67	14.67	12.50
EDECHI	13.18	17.44	13.84	16.91	22.10	0.00	20.52
<b>PROMEDIO</b>	<b>10.56</b>	<b>13.70</b>	<b>11.84</b>	<b>12.08</b>	<b>12.92</b>	<b>7.33</b>	<b>33.02</b>