

Precios e Ingresos

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:

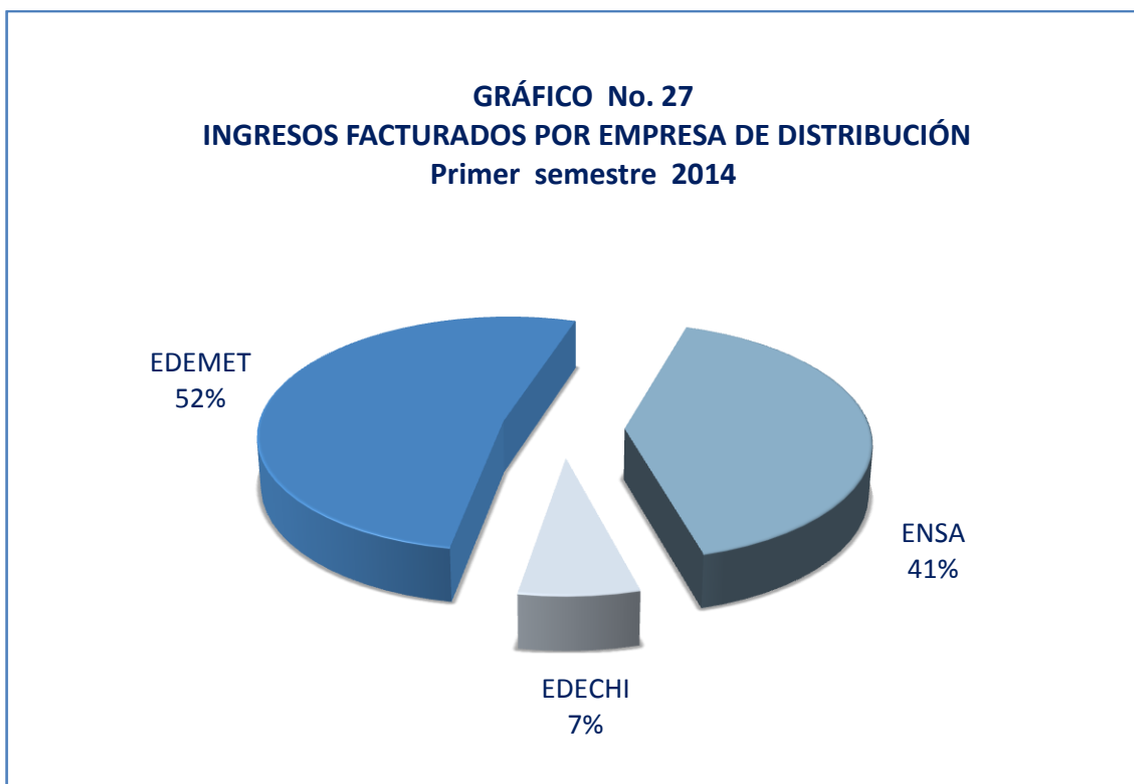
- *Tarifa con Demanda Máxima (MTD):* Correspondiente a todo aquel cliente que la solicite.
- *Tarifa por Bloque Horario (MTH):* Considera diferentes precios, dependiendo de los horarios de suministro de electricidad, ya sea en períodos de punta o fuera de punta.

C. TARIFAS PARA CLIENTES CONECTADOS EN ALTA TENSIÓN

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

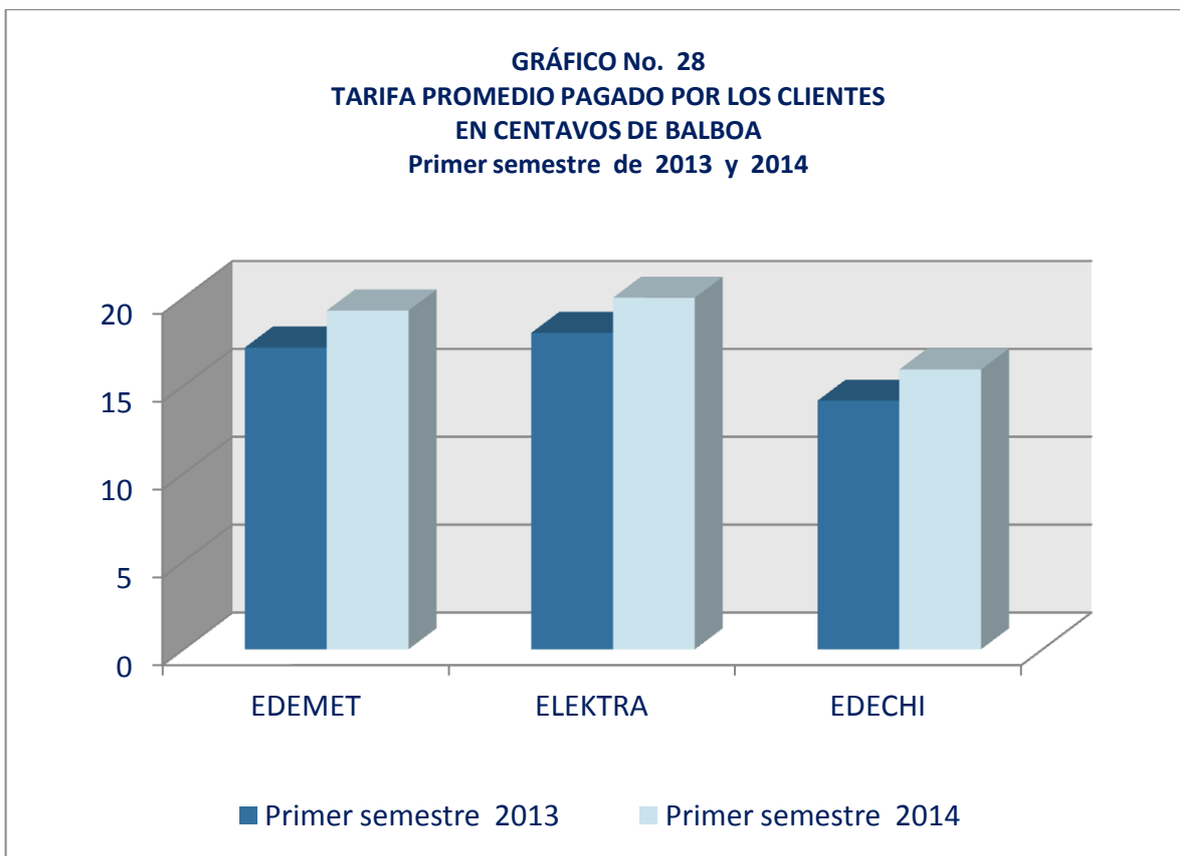
- *Tarifa con Demanda Máxima (ATD)*: Es aplicable a cualquier cliente que la solicite
- *Tarifa por Bloque Horario (ATH)*: Se aplica a aquellos clientes que la soliciten y considera diferentes precios, dependiendo de los horarios de suministro de electricidad, ya sea en períodos de punta o fuera de punta.

El gráfico No. 27 muestra la participación porcentual de los ingresos por facturación de las empresas de distribución en el primer semestre del año 2014. EDEMET, que tiene la mayor área de concesión obtuvo el 52 % 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 7 % de los ingresos por facturación.



2. PRECIOS PROMEDIO

El precio promedio de la electricidad observó nuevamente un aumento para el primer semestre del año 2014 en la empresa EDEMET en relación con el primer semestre 2013. Del mismo modo ENSA y EDECHI registraron un aumento en sus tarifas, con respecto al mismo semestre del año anterior. En el gráfico No. 28 se observa esta comparación por semestre.



CUADRO No. 21
INGRESOS FACTURADOS A CLIENTES REGULADOS
POR EMPRESA Y TARIFA
EN BALBOAS
Primer semestre 2014

EMPRESA	BTS	BTD	BTH	MTD	MTH	ATD	ATH	TOTAL
EDEMET	127,236,834	142,842,959	6,462,384	73,588,106	3,207,430	0	0	353,337,713
ENSA	125,371,538	81,138,519	2,106,562	63,213,813	333,925	9,242,096	0	281,406,453
EDECHI	23,996,305	11,822,399	464,381	9,402,670	2,538,320	0	144,790	48,368,865
TOTAL	276,604,677	235,803,877	9,033,327	146,204,589	6,079,675	9,242,096	144,790	683,113,031

Actualizado el 31 de agosto de 2014

CUADRO No. 22
TARIFAS CLIENTES FINALES
CENTAVOS DE BALBOA POR kWh
Primer semestre 2014

EMPRESA	BTS	BTD	BTH	MTD	MTH	ATD *	ATH *
EDEMET	16.22	23.43	20.45	21.36	20.52	0.00	0.00
ENSA	18.00	25.00	21.00	18.00	18.00	15.00	0.00
EDECHI	14.13	19.52	15.47	18.58	13.63	0.00	12.36
PROMEDIO	16.12	22.65	18.97	19.31	17.38	15.00	0.00