

The logo for ASEP (Autoridad Nacional de los Servicios Públicos) is displayed in a bold, blue, sans-serif font. It is positioned in the upper left corner of the slide, partially overlapping a graphic of a utility pole and power lines.

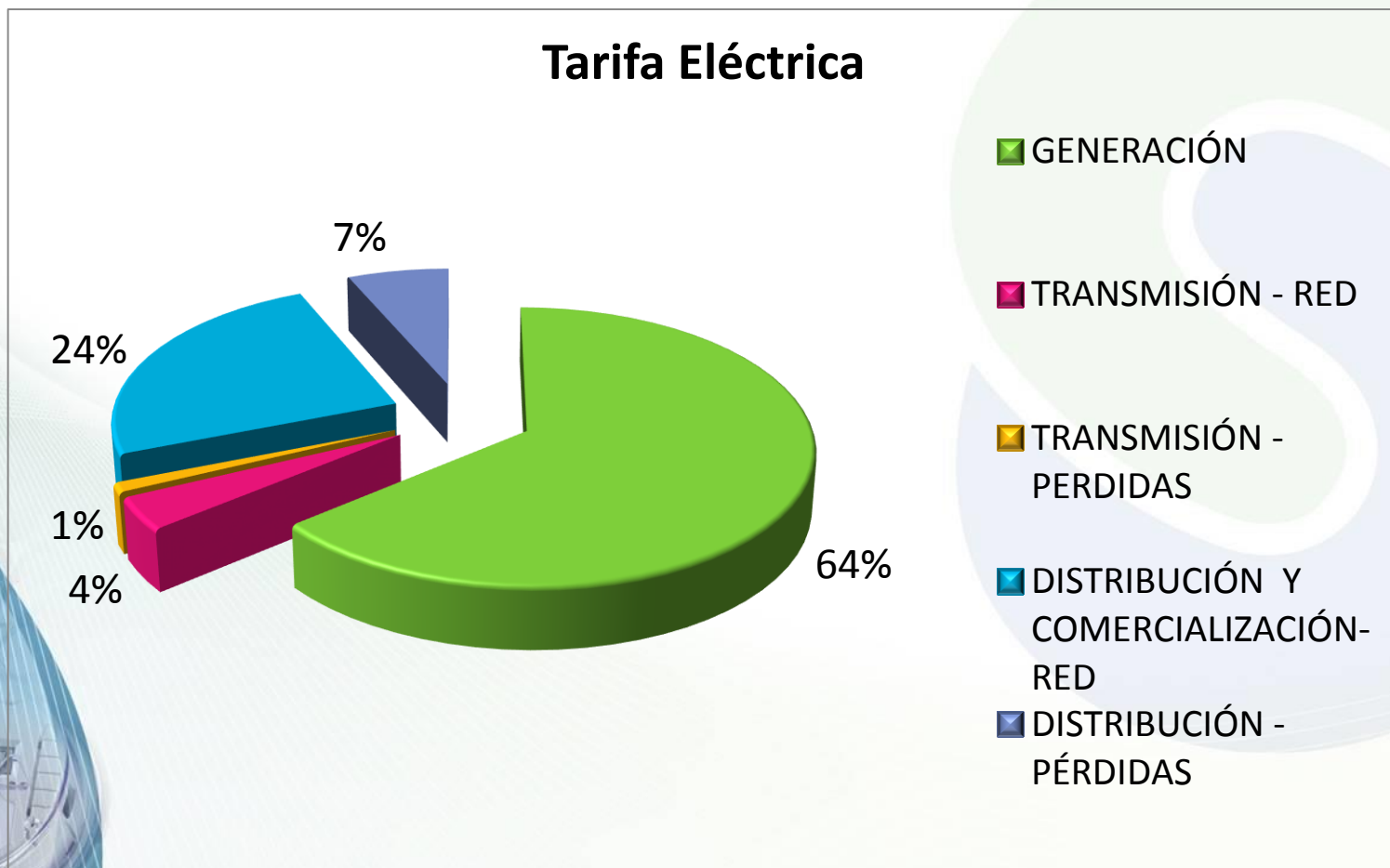
ASEP

TARIFA ELÉCTRICA Julio-Diciembre 2016

Junio 2016

Autoridad Nacional de los Servicios Públicos

Composición de costos



PRECIO PROMEDIO TARIFA JULIO-DICIEMBRE 2016

EDEMET	CLIENTES		SITUACIÓN ACTUAL I Semestre 2016	NUEVA TARIFA II Semestre 2016		
	Cantidad	% del Total de Clientes	Tarifa a Cliente Final Cent/kWh	Tarifa a costo Cent/kWh	Tarifa a Cliente Final Cent/kWh	Var %
BTS 0-300 kWh	323,991	71%	13.23	13.74	13.28	0%
BTS 301-350 kWh	18,992	4%	14.38	16.13	15.59	8%
BTS 351 – 750 kWh	58,650	13%	16.11	16.23	16.23	0%
BTS > 750 kWh	42,991	9%	18.55	18.63	18.63	0%
Total BTS	444,623	98%	16.51	16.78	16.62	0%
BTD	8,180	1.8%	17.59	17.64	17.64	0%
MTD	437	0.1%	16.82	16.64	16.64	-1%
ATD						
BTH-MTH-ATH	175	0.04%	18.06	18.06	18.06	0.0%

PRECIO PROMEDIO TARIFA JULIO-DICIEMBRE 2016

ENSA	CLIENTES		SITUACIÓN ACTUAL I Semestre 2016	NUEVA TARIFA II Semestre 2016		
	Cantidad	% del Total de Clientes	Tarifa a Cliente Final Cent/kWh	Tarifa a costo Cent/kWh	Tarifa a Cliente Final Cent/kWh	Var %
BTS 0-300 kWh	303,338	71%	11.38	13.26	11.38	0%
BTS 301-350 kWh	26,698	6%	13.14	14.95	13.79	5%
BTS 351 – 750 kWh	67,255	16%	15.65	15.12	15.12	-3%
BTS > 750 kWh	26,123	6%	19.57	18.87	18.87	-4%
Total BTS	423,413	98.72%	15.34	15.75	15.02	-2%
BTD	4,924	1.15%	20.94	20.08	20.08	-4%
MTD	483	0.11%	15.55	14.92	14.92	-4%
ATD	1	0%	11.24	10.73	10.73	-4%
BTH-MTH-ATH	89	0.02%	20.14	19.74	19.74	-2%

PRECIO PROMEDIO TARIFA JULIO-DICIEMBRE 2016

EDECHI	CLIENTES		SITUACIÓN ACTUAL I Semestre 2016	NUEVA TARIFA II Semestre 2016		
	Cantidad	% del Total de Clientes	Tarifa a Cliente Final Cent/kWh	Tarifa a costo Cent/kWh	Tarifa a Cliente Final Cent/kWh	Var %
BTS 0-300 kWh	112,160	80.8%	12.83	17.70	18.83	0.0%
BTS 301-350 kWh	4,533	3.3%	14.76	20.02	14.76	0.0%
BTS 351 – 750 kWh	13,790	9.9%	14.88	20.26	14.88	0.0%
BTS > 750 kWh	7,051	5%	17.12	25.01	17.12	0.0%
Total BTS	137,534	99%	14.81	20.84	14.81	0.0%
BTD	1,017	0.73%	18.92	22.88	18.92	0.0%
MTD	269	0.2%	19.15	22.43	19.15	0.0%
BTH	25	0.02%	14.64	24.22	14.64	0.0%
MTH	13	0.01%	11.08	15.81	15.81	43%
ATH	2	0.001%	12.92	17.74	17.74	37%

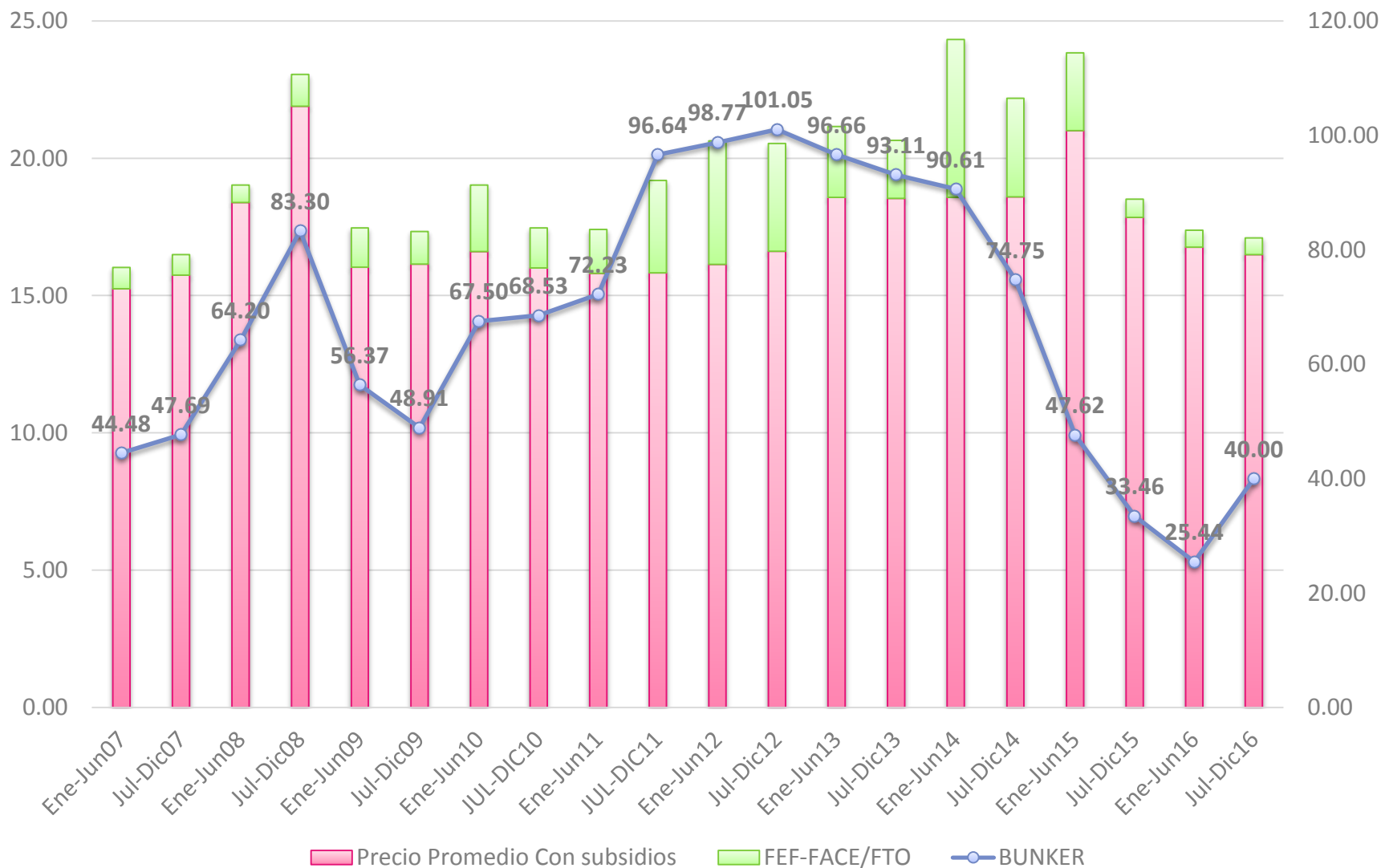
VARIACIÓN PORCENTUAL DE LA TARIFA A CLIENTE FINAL EN EL PERIODO JULIO-DICIEMBRE 2016

Tarifa	EDEMET	ENSA	EDECHI
BTS 0-300 kWh	0%	0%	0%
BTS 301-350 kWh	8%	5%	0%
BTS 351 – 750 kWh	0%	-3%	0%
BTS > 750 kWh	0%	-4%	0%
BTD	0%	-4%	0%
MTD	-1%	-4%	0%
ATD		-4%	
BTH	0%	-2%	0%
MTH	-1%	-1%	43%
ATH			37%

 LA TARIFA A CLIENTE FINAL SE MANTIENE – RECIBEN APORTES DEL ESTADO

 LA TARIFA A CLIENTE FINAL DISMINUYE O SE MANTIENE

PRECIO PROMEDIO GLOBAL DE LA ELECTRICIDAD Y PRECIO DEL BUNKER En Centavos/kWh y Balboas/Barril



APOORTE DEL ESTADO

SEGUNDO SEMESTRE DE 2016	En Millones de Balboas
FET	8.32
FTO	15.30



ASEP

APLICACIÓN DEL CARGO VARIABLE POR COMBUSTIBLE - CVC -

QUÉ ES EL CARGO VARIACIÓN POR COMBUSTIBLE O CVC?

- El CVC es un cargo mensual que recoge la actualización del costo de los contratos Térmicos y del Mercado Ocasional. Se calcula como la diferencia entre el costo real y el ingreso que produjeron las tarifas ese mes.
- El CVC se calcula una vez terminado el mes y se traslada a la tarifa en los dos meses siguientes o en el tiempo que disponga la ASEP para gradualizar su aplicación.
- Este cargo será positivo o negativo dependiendo de si el costo real es mayor o menor al ingreso facturado del mes.



ASEP

CARGO VARIABLE POR COMBUSTIBLE

EL CVC fue aplicado como un ajuste parcial mensual en la tarifa desde el 2006 y la razón principal de su creación es:

- Evitar ajustes abruptos al final de semestre, de ser el caso, tanto en periodos de incrementos como de reducción de costos, ya que se logra un efecto gradual en la tarifa.
- Que el cliente tuviera oportunamente la señal de precio del suministro eléctrico, de manera que le permitiera hacer los ajustes o ahorros de energía en sus hogares o empresas cuando hay incrementos de costo.

ASEP CARGO VARIABLE POR COMBUSTIBLE

El CVC fue aplicado del 2006 al 2009 y en los años 2010 y 2011 fue cubierto con un Seguro del Combustible. Del año 2012 en adelante fue cubierto con los aportes del Estado.

Con la Resolución de Gabinete No. 60 de 23 de junio de 2015, se estableció que a partir de enero de 2016 se aplicara la reglamentación del CVC, por lo que desde el mes de marzo aparecen con valor distinto a cero.

CARGO VARIACIÓN POR COMBUSTIBLE (CVC)

ENERO-JUNIO 2016

(EN CENTAVOS/kWh)

EDEMET	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16
BTS 1	0.00	0.00	-0.26	-0.49	-0.87	-0.88
BTS 2	0.00	0.00	-0.40	-0.75	-1.34	-1.36
BTS 3	0.00	0.00	-0.49	-0.94	-1.66	-1.69
BTD	0.00	0.00	-0.46	-0.87	-1.54	-1.57
MTD	0.00	0.00	-0.51	-0.96	-1.70	-1.74
ATD	-	-	-	-	-	-
BTH	0.00	0.00	-0.52	-1.00	-1.76	-1.80
MTH	0.00	0.00	-0.55	-1.05	-1.85	-1.89
ATH	-	-	-	-	-	-

ENSA	ene-16	feb-16	mar-16	abr-16	may-16	jun-16
BTS 1	0.00	0.00	-0.40	-0.71	-1.09	-1.12
BTS 2	0.00	0.00	-0.58	-1.04	-1.60	-1.64
BTS 3	0.00	0.00	-0.82	-1.46	-2.25	-2.30
BTD	0.00	0.00	-0.93	-1.67	-2.57	-2.62
MTD	0.00	0.00	-0.73	-1.31	-2.02	-2.07
ATD	0.00	0.00	-0.65	-1.16	-1.78	-1.81
BTH	0.00	0.00	-1.00	-1.78	-2.74	-2.80
MTH	0.00	0.00	-0.76	-1.35	-2.08	-2.12
ATH	-	-	-	-	-	-

Los CVC de aplicados a los clientes EDECHI fueron cero, ya que todas las tarifas estuvieron subsidiadas

Ejemplo de Factura

Cargos en la factura – Mayo 2016	Unidades	Tarifa BTS 3 EDEMET	Consumo de 500 kWh	Facturación En Balboas
Cargo Fijo (primeros 10 kWh)	B././Cliente	2.51		2.51
Cargo por Energía	B././kWh	0.18694	0.18694 X 490	91.60
CVC	B././kWh	-0.01656	-0.01656 X 490	-8.11
				86.00

The background features a stylized graphic on the left side showing a utility pole with a meter and a water meter in the foreground. The water meter is labeled 'FOCUS AL' and '70 250 1/2"'. The background is a light green and blue gradient with abstract shapes.

ASEP

MUCHAS GRACIAS

Autoridad Nacional de los Servicios Públicos