



Medidor Monofásico

7d 00.16

kWh  
kvarh

1000  
Imp / kWh  
Imp / kvarh

Ampy+  
Metering

Hecho en Brasil  
2009

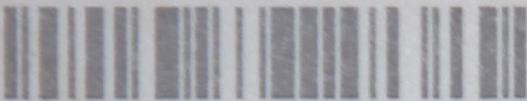


INTN  
A.M. 24/08  
VP 2009

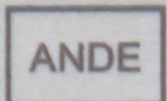
Modelo 5235A  
220V - 5(100)  
1F 2H - 50Hz

C1 Activa  
EC 62053-2

C2 Reactiva  
EC 62053-23



1779395



L.P.I. N° 260/2008

STC Americana S.A.



# 06 Tarifas

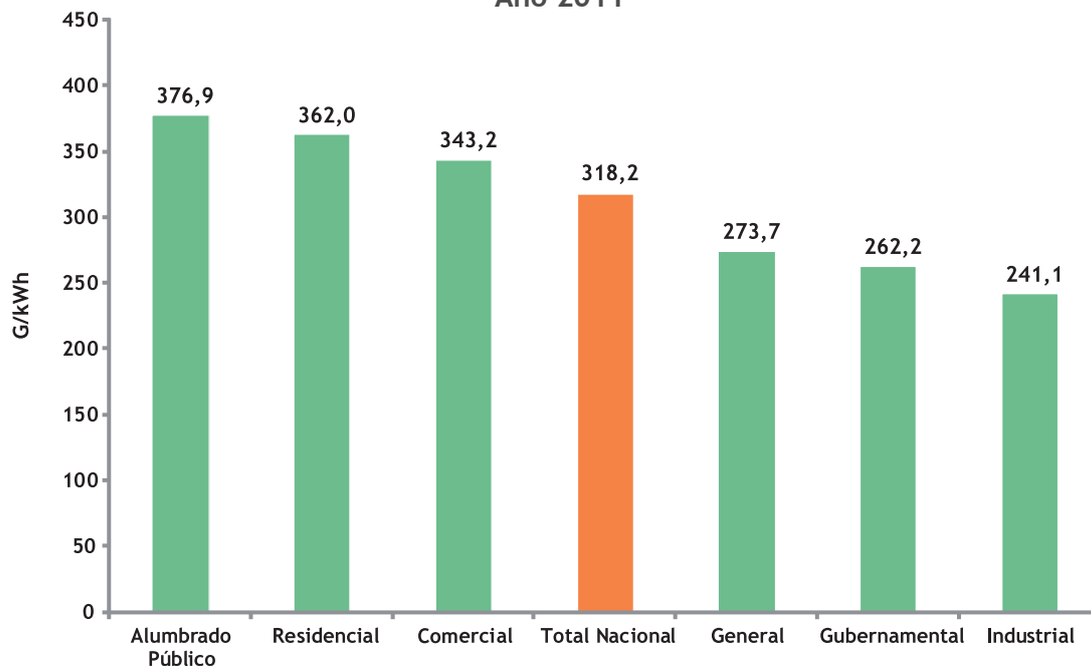
# Tarifas



Las tarifas de energía eléctrica representan uno de los instrumentos fundamentales que originan recursos prioritarios para cubrir los costos de generación, transmisión, distribución y comercialización, así como fuente de financiamiento de las inversiones que son necesarias para garantizar la expansión y la calidad en la provisión del servicio.

En el 2011, la tarifa media nacional de energía eléctrica alcanzó 318,2 G/kWh. Para los sectores residencial y comercial, las tarifas medias fueron del 362,0 G/kWh y 343,2 G/kWh respectivamente, mientras que para el industrial la media fue de 241,1 G/kWh. En el gráfico 6.1 se presentan las tarifas medias de energía eléctrica por grupo de consumo en el 2011.

**Gráfico 6.1: Tarifas Medias de Energía Eléctrica por Grupo de Consumo  
Año 2011**



Fuente: ANDE