



15 de junio de 2015

TARIFAS DE ENERGÍA MERCADO REGULADO: \$/kWh



COMPONENTES DEL COSTO UNITARIO- CU en \$/kWh

Componentes Cuv	1-2,CENS	1-2 Compartido	1-2,Particular	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
G	\$ 151.81	\$ 151.81	\$ 151.81	\$ 151.81	\$ 151.81	\$ 151.81
T	\$ 23.02	\$ 23.02	\$ 23.02	\$ 23.02	\$ 23.02	\$ 23.02
DtUN	\$ 157.51	\$ 141.81	\$ 126.11	\$ 99.42	\$ 44.27	\$ 18.29
Cv	\$ 48.35	\$ 48.35	\$ 48.35	\$ 48.35	\$ 48.35	\$ 48.35
PR	\$ 28.24	\$ 28.24	\$ 28.24	\$ 7.62	\$ 8.23	\$ 3.69
R	\$ 4.72	\$ 4.72	\$ 4.72	\$ 4.72	\$ 4.72	\$ 4.72
CUv	\$ 413.64	\$ 397.94	\$ 382.24	\$ 334.93	\$ 280.39	\$ 249.86

TARIFA SERVICIO: RESIDENCIAL

ESTRATO	CENS	Compartido	Usuario	CENS	Compartido	Usuario
	Menor CS			Mayor CS		
1	\$ 177.25	\$ 178.06	\$ 166.43	\$ 413.64	\$ 397.94	\$ 382.24
2	\$ 221.56	\$ 222.58	\$ 208.03	\$ 413.64	\$ 397.94	\$ 382.24
3	\$ 351.59	\$ 338.25	\$ 324.90	\$ 413.64	\$ 397.94	\$ 382.24
4	\$ 413.64	\$ 397.94	\$ 382.24	\$ 413.64	\$ 397.94	\$ 382.24
5	\$ 496.36	\$ 477.53	\$ 458.69	\$ 496.36	\$ 477.53	\$ 458.69
6	\$ 496.36	\$ 477.53	\$ 458.69	\$ 496.36	\$ 477.53	\$ 458.69

CS= Consumo de subsistencia Estratos 1, 2 y 3

a) Altura inferior a 1.000 metros: 173 kWh-mes b) Altura superior a 1.000 metros: 130 kWh-mes

TARIFA SERVICIO: NO RESIDENCIAL

NIVEL	COMERCIAL E INDUSTRIAL			SERVICIO: OFICIAL		
	CENS	Compartido	Usuario	CENS	Compartido	Usuario
1	\$ 496.36	\$ 477.53	\$ 458.69	\$ 413.64	\$ 397.94	\$ 382.24
2			\$ 401.92			\$ 334.93
3			\$ 336.46			\$ 280.39

COSTO UNITARIO FIJO, CUf PARA TODOS LOS USUARIOS: 0 \$ / FACTURA CONTRIBUCIÓN PARA LA CLASE DE SERVICIO NO RESIDENCIAL: 20%, EXCEPTO SECTOR OFICIAL Y EN EL SECTOR INDUSTRIAL SEGÚN DECRETOS 2915/11 y 4955/11 RESOLUCIONES CREG 079/97, 001/07, 019/07, 119/07, 168/08, 017/08, 097/08, 133/08, 135/08, 166/08, 122/09, 171/09, 173/11 y 057/14

CARGOS MAXIMOS Y PORCENTAJE DE AOM A RECONOCER - CENS S.A.	CARGOS MAXIMOS			PORCENTAJE DE AOM		
	$CD_{j,3}$	26.25	\$(dic07) / kWh	$PAOM_j$	3.69%	porcentaje
Aplican a partir del 1 de mayo de 2014	$CD_{j,2}$	66.34	\$(dic07) / kWh	SEGÚN RESOLUCIONES CREG 051-2010 Y 024-2012 Comunicación 008152-1 XM		
	$CDM_{j,1}$	11.80	\$(dic07) / kWh			