

PERIODO ENERO – FEBRERO 2010

FACTORES DE AJUSTE MENSUAL, estos porcentajes nos indican el **incremento** o disminución (-) en el cobro de las tarifas eléctricas. A lo que va del año en enero se presentaron disminuciones en todos los horarios incrementando considerablemente el mes de Febrero. Presentamos la tarifa HM. HSL. Y HS.

Los precios de la energía eléctrica aumentarán conforme a la inflación y los precios internacionales de los combustibles como el gas.



TARIFA	CONCEPTO	DIC 09	ENE.	FEB.
H-M	Demanda	0%	0%	0%
	Punta	4%	-2%	6%
	Intermedia y Base.	9%	-5%	13%

TARIFA	CONCEPTO	DIC 09	ENE.	FEB.
HSL	Demanda	0%	0%	0%
	Punta	5%	-3%	7%
	Semipunta	6%	-4%	10%
	Intermedia y Base.	9%	-5%	13%

COBRO MENSUAL DE TARIFAS ELECTRICAS, en base a los ajustes antes mencionados el cobro por tarifa 2010 al mes de enero y febrero en la zona Norte tarifas HM. HSL. Y HS. Son:

TARIFA HM ZONA NORTE			
	Dic. 09'	Enero	Febrero
Demanda Facturable (\$/Kw)	144.75	144.91	145.17
Energía Punta (\$/kWh)	1.6532	1.6150	1.7124
Energía Intermedia (\$/kWh)	0.9848	0.9342	1.0548
Energía Base (\$/kWh)	0.8012	0.7600	0.8581

TARIFA HSL ZONA NORTE			
Cargos	Dic. 09'	Enero	Febrero
Demanda Facturable (\$/Kw)	156.10	156.27	156.55
Energía Punta (\$/kWh)	1.4403	1.4003	1.5008
Energía Intermedia (\$/kWh)	0.9378	0.8896	1.0044
Energía Base (\$/kWh)	0.8335	0.7907	0.8928

ANALISIS TARIFAS ELECTRICAS

*Pam Méndez

energy.saver



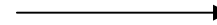
TARIFA	CONCEPTO	DIC 09	ENE.	FEB.
HS	Demanda	0%	0%	0%
	Punta	3%	-2%	5%
	Semipunta	6%	-3%	8%
	Intermedia y Base.	9%	-5%	13%

Comentarios: Este incremento presentado en febrero es alto, ya que representa en un solo mes, el incremento total que otras veces se ha dado en medio año. Para empresas no preparadas este aumento impacta pero a las que van de la mano con proyectos y alternativas sustentables, dicho aumento beneficia la implementación de sus proyectos con el incremento de su rentabilidad.

El año va empezando con altas y bajas que no nos permite definir la tendencia que tendrá el costo de las tarifas, sin embargo es lógico el siguiente argumento que nos da una idea de lo que podemos esperar:

El Banco Central espera que para el cierre del año la inflación suba hasta un 5.25%, provocada por el aumento en las tasas de algunos impuestos y mayores precios de gasolinaz, gas y luz siendo el aumento de las tarifas de energía eléctrica la que impacte hasta de 18 puntos en la inflación anual.

<http://www.cnnexpansion.com/economia/2010/02/09/inflacion-banxico-mexico?newscnn2=20100209>



TARIFA HS ZONA NORTE			
Cargos	Dic. 09'	Enero	Febrero
Demanda Facturable (\$/Kw)	104.06	104.17	104.36
Energía Punta (\$/kWh)	2.0010	1.9622	2.0631
Energía Intermedia (\$/kWh)	0.9803	0.9299	1.0500
Energía Base (\$/kWh)	0.8335	0.7907	0.8928

