

TARIFAS ELECTRICAS

10 junio del 2005

Para el martes 21 de junio del presente año deberán entregar por grupo el siguiente trabajo de investigación:

NOMBRE

Pliego tarifario y su aplicación.

Antecedentes:

Cualquier empresa o fábrica consume energía eléctrica por consumo (kwh) y por demanda (kw); además el costo está sujeto al lugar donde se encuentra la empresa y si esta compra la energía a una generadora o a una comercializadora; Ejemplo:




Una empresa que está localizada en la ciudad, si su demanda es pequeña, la abastece la EEGSA; pero si la demanda es "grande", la abastece la comercializadora de la EEGSA que se llama Comexa.

Además la reestructuración del cobro para una empresa está de acuerdo a varios factores: consumo, demanda, transporte primario, transporte secundario, demanda de punta, demanda fuera de punta.




Estos conceptos los industriales los manejan estudiando los pliegos tarifarios de acuerdo a la ubicación de la empresa (área rural o urbana) y los aspectos anteriormente mencionados. No existe una oficina específica donde le indiquen a la empresa cual es la tarifa que más le conviene (por supuesto, económicamente). Para esto muchas veces el contador de la empresa es quien hace su evaluación para determinar que tarifa es la más conveniente (y que se aplique a su caso). En este caso la evaluación la haría, no un contador; sino un estudiante de último año de Ingeniería Química.

CONTENIDO

(ESTE CONTENIDO ESTÁ POR TEMAS, NO DE ACUERDO A LA MANERA EN QUE DEBE PRESENTARSE)

-  Pliego tarifario EEGSA.
-  Pliego tarifario DEOCSA
-  Pliego tarifario DEORSA
 - Que es generación.
 - Que es transmisión.
 - Que es VAD.
 - Que es Aporte al INDE.
 - Que es Tasa Municipal.
 - Que es IVA

Cada tarifa contiene los siguientes rubros; explicarlos y determinar los límites de acuerdo a cada tarifa:

-  Baja tensión simple.
-  Baja tensión con demanda de punta.
-  Baja tensión horaria.

Aplicar estos conceptos para usuarios de media y alta tensión.

Recordar que cada tarifa tiene sus límites (rangos)

Además explique brevemente que es el Mercado SPOT y la Bolsa de Energía.