



METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE LOS FACTORES DE FORMA

20-04-2010

METODOLOGÍA DE CÁLCULO DE LOS FACTORES DE FORMA

Ver. 20-ABRIL-2010

ANTECEDENTES

El acuerdo de SIGET 257-E-2007, aprobado el día 01-10-2007, establece que:

- La forma de los contratos de suministro a contratar por la distribuidora en procesos de libre competencia, será estandarizada.
- Cada contrato se caracterizará por una capacidad a contratar en el período de control de la capacidad firme y una energía asociada a suministrar.
- La energía asociada del contrato será igual, en cada hora, y en cada nodo de suministro, a la cantidad que resulte de multiplicar la capacidad contratada por un factor de forma estadístico.
- El factor de forma será establecido como la demanda media horaria medida en cada hora y cada nodo, dividida entre la demanda máxima anual integrada de la distribuidora.
- Los factores de forma por nodo de abastecimiento serán determinados anualmente por la Unidad de Transacciones utilizando datos históricos registrados para cada Distribuidora para una ventana móvil de tres años, incluido el año inmediatamente previo a la facturación.
- Los factores de forma podrán basarse en consumos registrados en días y meses tipo.
- La UT deberá definir los factores de forma a más tardar el 20 de abril de cada año, o cuando la SIGET lo requiera.

A continuación se detalla la metodología de cálculo de los factores de forma correspondientes a la publicación del 20 de Abril de 2010, para lo cual se han tomado datos del período del 01 de abril de 2007 al 31 de marzo de 2010.

1. DÍAS TIPO PARA EL CÁLCULO DE FACTORES DE FORMA

Los días tipo no feriados serán: lunes, de martes a viernes, sábado y domingo. Y se calcularán para cada mes del año.

El listado de feriados que se toman en cuenta para el cálculo de los factores de forma, es el siguiente:

Día Feriado		Fecha
1	Lunes-Martes-Miércoles Santo	variable
2	Jueves-Viernes-Sábado Santo	variable
3	Fiestas patronales San Salvador	4, 5 y 6 de agosto
4*	Día del Trabajo Día de la Independencia Día de los Difuntos	1 de mayo 15 de septiembre 02 de noviembre
5*	Víspera Navidad Fin de Año	24 de diciembre 31 de diciembre
6*	Navidad Año Nuevo	25 de diciembre 01 de enero

En total, se calculan los factores de forma para 54 días tipo.

2. DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA MÁXIMA AGREGADA

La demanda máxima agregada por distribuidora es calculada como sigue:

- El periodo de estudio es una ventana móvil de tres años, incluido el año inmediatamente previo al de facturación.
Ya que la fecha de entrega de los factores de forma es el 20 de abril de 2010, el último mes incluido en el periodo de estudio es el mes de marzo de 2010, y se contarán 36 meses hacia atrás para determinarlo. El periodo de estudio para este informe se extiende de abril-2007 a marzo-2010.
- Para cada día y cada hora del periodo de estudio, se totalizan las mediciones de retiros nacionales, siendo este total la demanda agregada por distribuidora.
- Para cada distribuidora, para cada periodo de doce meses (abril 2007-marzo 2008, abril 2008-marzo 2009 y abril 2009-marzo 2010), se escoge el máximo valor de la demanda agregada.
- El promedio de los valores anteriores se convierte en la Demanda Máxima Agregada.

$$DemAgregada_{D,i} = (\sum_{n=1}^N Ret_n)$$

$$DemMaxAgregada_D = \frac{\sum_j^J Max_j(DemAgregada_{D,i})}{J}$$

Donde:

$DemMaxAgregada_D$ = Demanda Máxima Agregada de la Distribuidora D

$DemAgregada_{D,i}$ = Demanda Agregada de la Distribuidora D, en la hora i

N= Total de nodos pertenecientes a la Distribuidora D, donde se realizan retiros nacionales.

j= cada periodo de doce meses dentro de la ventana móvil de estudio.

J=Número de años incluidos en la ventana móvil de estudio.

3. DETERMINACIÓN DE LA DEMANDA MEDIA

Para cada distribuidora, la demanda media es la demanda promedio horaria registrada por nodo de retiro para cada día tipo establecido durante el periodo de cálculo y se encuentra de la siguiente manera:

- El periodo de estudio es el mismo que para el cálculo de la Demanda Máxima Agregada (abril-2007 a marzo-2010).
- Los datos de retiro a tomar en cuenta son los correspondientes a todas las fechas y horas incluidas en el periodo de estudio, aun si estos datos son cero.
- Para cada nodo de retiro, cada día tipo y cada hora, se promedian los datos de retiro del periodo de estudio, y este promedio es la demanda media por nodo, día tipo y hora.

$$DemMedia_{D,T,N,i} = \frac{(\sum_{j=1}^J Ret_j)}{J}$$

Donde:

$DemMedia_{D,T,i}$ = Demanda Media Horaria para la Distribuidora D, para el día Tipo T, en el nodo de abastecimiento N y la hora i

J= Total de Datos que cumplen con las características

4. CÁLCULO DE FACTORES DE FORMA

Para cada Distribuidora, se calcula un factor de forma, por día tipo, por nodo y por hora, que será el resultado de dividir la Demanda Media Horaria entre la Demanda Máxima Agregada:

$$Ff_{D,T,N,i} = \frac{DemMedia_{D,T,N,i}}{DemMaxAgregada_D}$$

5. FUENTES DE INFORMACIÓN PARA REALIZAR EL CÁLCULO DE LOS FACTORES DE FORMA

Los cálculos se realizan para cada distribuidora con la información de los retiros horarios que son facturados oficialmente, por lo que cada distribuidor tiene a su disposición tres fuentes de información para recopilar sus datos y reproducir el cálculo de los factores de forma:

1. Base de Datos que se adjunta al DTE.

En los datos complementarios del DTE, se encuentra el archivo t06.csv, que contiene la memoria de cálculo de la facturación mensual de los retiros por nodo y por hora de cada distribuidor. Al recopilar la información de los tres años de cálculo para los factores de forma, puede reproducirse el dato.

2. Informe de Comercialización Trimestral (o Semestral)

En el Informe de Comercialización se anexan los retiros por nodo y por hora del periodo trimestral presentado. Por lo que también pueden tomarse de este informe los datos necesarios para el cálculo de los factores de forma.

3. Conexión Directa a la Base de Datos DTEO

A través de la conexión a la base de datos DTEO, en la tabla T06 pueden obtenerse los retiros oficiales con los que se realizó la facturación para el periodo de los tres años de cálculo.