

## **P.O. 10.6. Agregaciones de puntos de medida**

### **1. OBJETO**

El objeto de este documento es definir el procedimiento de cálculo de las agregaciones de puntos de medida y la información a intercambiar de las mismas.

### **2. ÁMBITO DE APLICACIÓN**

Este documento aplica a los puntos frontera de clientes tipo 4 y 5.

Las referencias a datos de medidas realizadas en este procedimiento de operación se entenderán efectuadas a las medidas horarias de puntos de medida tipos 4 y 5 con independencia de si estos si están o no efectivamente integrados en los sistemas de telegestión y telemedida.

### **3. RESPONSABILIDADES**

Los distribuidores son los responsables del cálculo de las agregaciones de los puntos frontera de clientes tipo 4 y 5, de acuerdo con lo indicado en este documento.

### **4. CÁLCULO DE AGREGACIONES**

#### **4.1. Definición de medidas agregadas**

Una medida agregada de medidas horarias de puntos frontera de clientes es el resultado de calcular el sumatorio de la energía activa para cada periodo de integración horario de los distintos puntos frontera de clientes agrupados por distribuidor, comercializador, nivel de tensión, peaje de acceso, discriminación horaria, tipo de punto de medida, sistema eléctrico aislado (para los sistemas eléctricos de los territorios no peninsulares) o provincia (para el sistema peninsular), indicativo de participación en mercados de ajuste y, en su caso, configuración de autoconsumo y signo (energía consumida o excedentaria) para cada una de las fechas en las que se comunica información.

Las medidas agregadas de dichas fronteras se obtendrán a partir de las medidas reales o estimadas de suministros tipo 4 que dispongan de equipos de medida con protocolo IEC 870-5-102 o de suministros tipo 4 y 5 con curvas de carga horaria CCH reales o estimadas de suministros que dispongan de equipos de

medida con capacidad para telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas de telegestión.

#### **4.2. Requisitos de los concentradores secundarios que calculan e intercambian datos de agregaciones**

Los concentradores secundarios dentro del alcance de este documento deberán cumplir los requisitos indicados en los PP.OO. 10.4 y 10.11.

#### **4.3. Procedimiento de cálculo de medidas agregadas**

Los encargados de la lectura deberán calcular las distintas agregaciones de las que son partícipes de acuerdo con lo indicado en este procedimiento.

##### **4.3.1. Identificación y alta de las agregaciones**

Cada encargado de la lectura deberá identificar y notificar al comercializador/consumidor directo a mercado y al operador del sistema las agregaciones que tiene responsabilidad de calcular utilizando el protocolo, plazos y formatos descritos en los PP.OO. 10.4, 10.5 y 10.11.

##### **4.3.2. Baja de agregaciones**

Cada encargado de la lectura deberá identificar y notificar al comercializador/consumidor directo a mercado y al operador del sistema las agregaciones de las que deja de tener responsabilidad de cálculo por dejar de ser partícipe de las mismas utilizando el protocolo, plazos y formatos descritos en los PP.OO. 10.4, 10.5 y 10.11.

##### **4.3.3. Cálculo de medidas agregadas**

Cada encargado de la lectura deberá calcular las distintas agregaciones de las que es responsable atendiendo a la definición descrita en el apartado 4.1 de este documento.

Las medidas individuales (desagregadas) de cada punto frontera de cliente tipos 4 y 5 deberán haber sido calculadas previamente de acuerdo a lo establecido en el P.O. 10.5.

Cada medida agregada de consumidores tipo 4 y 5 deberá tener asociada la siguiente información:

- Sumatorio de la medida horaria de energía de todos los suministros que forman parte de la agregación para el periodo horario (en kWh)

- Número total de suministros que forman parte de la agregación para el periodo horario
- Sumatorio de las medidas horarias de energía procedentes de curva real de suministros que dispongan de equipos de medida con protocolo IEC 870-5-102
- Número de suministros con medida procedente de curva real de equipos con protocolo IEC 870-5-102
- Sumatorio de las medidas horarias de energía procedentes de medida estimada de suministros que dispongan de equipos de medida con protocolo IEC 870-5-102
- Número de suministros con medida estimada de equipos de medida con protocolo IEC 870-5-102
- Sumatorio de las medidas horarias de energía procedentes de curva real de suministros que dispongan de equipos de medida con capacidad de telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas que forman parte de la agregación para el periodo horario (en kWh)
- Número de suministros con medida procedente de curva real de equipos de medida con capacidad de telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas
- Sumatorio de las medidas horarias de energía procedentes de medida estimada de suministros que dispongan de equipos de medida con capacidad de telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas que forman parte de la agregación para el periodo horario (en kWh)
- Número de suministros con medida estimada procedente de equipos de medida con capacidad de telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas

El detalle de la obtención de cada uno de los datos agregados de consumidores tipos 4 y 5 se describe en el Anexo 1 de este documento.

#### **4.4. Intercambio de información**

##### **4.4.1. Publicaciones de los concentradores secundarios al concentrador principal**

El intercambio de información de medidas agregadas de puntos frontera clientes atenderá a lo indicado en el P.O. 10.11 “Tratamiento e intercambio de Información entre Operador del Sistema, encargados de la lectura, comercializadores y resto de agentes”, junto con las consideraciones de este procedimiento.

Las medidas agregadas que deberá calcular y enviar cada concentrador secundario quedan identificadas por la siguiente información:

- Concentrador que envía la medida
- Magnitud (será activa consumida para agregaciones de consumidores o activa generada para agregaciones de instalaciones con autoconsumo)
- Fecha a la que aplica la información
- Periodo de integración
- Medida (kWh, valores incrementales)
- Número total de puntos frontera y sumatorio de las medidas horarias de energía de la agregación según se describe en el apartado 4.3.3. de este procedimiento.
- Agregación calculada: identificada por los distintos parámetros que la definen descritas en los apartados 4.1.1. y 4.1.2. de este procedimiento. Esto es, cada concentrador secundario, enviará para cada periodo y magnitud las distintas agregaciones vigentes de las que disponga de medidas

#### 4.4.2. Publicaciones del concentrador principal a los concentradores secundarios

La publicación por parte del operador del sistema de las medidas agregadas se realizará utilizando el protocolo de comunicaciones entre concentradores y formatos descritos en el P.O. 10.4.

#### 4.4.3. Publicaciones del operador del sistema

El operador del sistema publicará las medidas agregadas de las energías acumuladas mensuales de instalaciones de generación necesarias a efectos de aplicación del artículo 15 del Reglamento unificado de puntos de medidas.

## ANEXO 1. MÉTODO DE OBTENCIÓN DE LAS MEDIDAS AGREGADAS DE CONSUMIDORES TIPOS 4 Y 5

El objeto de este anexo es establecer la metodología de obtención de los datos agregados de medidas de consumidores tipos 4 y 5 a partir de las medidas horarias en Wh.

Sean:

**$CCH_{h,d,a}^c$**  Medida horaria del consumidor “c” de la agregación “a” correspondiente a la hora “h” y día “d” en Wh

**$AGR_{h,d,a}$**  Sumatorio en kWh de las medidas horarias de los consumidores de la agregación “a” en la hora “h” y día “d” en Wh

**$N_{h,d,a}$**  Número de consumidores con medida horaria de la agregación “a” correspondiente a la hora “h” y día “d”

**$CCH_{IECr}^c_{h,d,a}$**  Medida horaria real del consumidor “c” (que dispone de equipo de medida con protocolo IEC 870-5-102) de la agregación “a” correspondiente a la hora “h” y día “d” en Wh

**$AGR_{IECr}_{h,d,a}$**  Sumatorio en kWh de las medidas horarias de los consumidores de la agregación “a” con medida real (que dispone de equipo de medida con protocolo IEC 870-5-102) en la hora “h” y día “d” en Wh

**$N_{IECr}_{h,d,a}$**  Número de consumidores (que disponen de equipo de medida con protocolo IEC 870-5-102) con medida horaria real de la agregación “a” correspondiente a la hora “h” y día “d”

**$CCH_{IECe}^c_{h,d,a}$**  Medida horaria estimada del consumidor “c” (que dispone de equipo de medida con protocolo IEC 870-5-102) de la agregación “a” correspondiente a la hora “h” y día “d” en Wh

**$AGR_{IECe}_{h,d,a}$**  Sumatorio en kWh de las medidas horarias de los consumidores de la agregación “a” con medida estimada (que dispone de equipo de medida con protocolo IEC 870-5-102) en la hora “h” y día “d” en Wh

**$N_{IECe}_{h,d,a}$**  Número de consumidores (que disponen de equipos de medida con protocolo IEC 870-5-102) con medida horaria estimada de la agregación “a” correspondiente a la hora “h” y día “d”

**CCHr<sup>c</sup><sub>h,d,a</sub>** Medida horaria real del consumidor “c” (que disponga de equipo de medida con capacidad para telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas) de la agregación “a” correspondiente a la hora “h” y día “d” en Wh

**AGR<sub>h,d,a</sub>** Sumatorio en kWh de las medidas horarias de los consumidores de la agregación “a” con medida real (que disponga de equipo de medida con capacidad para telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas) en la hora “h” y día “d” en Wh

**Nr<sub>h,d,a</sub>** Número de consumidores (que dispongan de equipos de medida con capacidad para telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas) con medida horaria real de la agregación “a” correspondiente a la hora “h” y día “d”

**CCHe<sup>c</sup><sub>h,d,a</sub>** Medida horaria estimada del consumidor “c” (que disponga de equipo de medida con capacidad para telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas) de la agregación “a” correspondiente a la hora “h” y día “d” en Wh

**AGRe<sub>h,d,a</sub>** Sumatorio en kWh de las medidas horarias de los consumidores de la agregación “a” (que disponga de equipo de medida con capacidad para telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas) con medida estimada en la hora “h” y día “d” en Wh

**Ne<sub>h,d,a</sub>** Número de consumidores (que dispongan de equipos de medida con capacidad para telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas) con medida horaria estimada de la agregación “a” correspondiente a la hora “h” y día “d”

Donde:

$\sum \text{CCHIECr}_{h,d,a}$ ,  $\sum \text{CCHIECe}_{h,d,a}$  aplicarán a suministros que dispongan de equipos de medida con protocolo IEC 870-5-102

$\sum \text{CCHr}_{h,d,a}$ ,  $\sum \text{CCHe}_{h,d,a}$  aplicarán a suministros que dispongan de equipos de medida con capacidad para telemedida y telegestión efectivamente integrados en los correspondientes sistemas

Por tanto, se cumplirá que:

$$\sum CCH^c_{h,d,a} = \sum CCHI_{ECr}^c_{h,d,a} + \sum CCHI_{ECe}^c_{h,d,a} + \sum CCHr^c_{h,d,a} + \sum CCHe^c_{h,d,a}$$

$$N_{h,d,a} = NIECr_{h,d,a} + NIECe_{h,d,a} + Nr_{h,d,a} + Ne_{h,d,a}$$

El proceso de cálculo de agregaciones en kWh ocasiona la existencia de decimales asociados al valor de las medidas horarias  $CCHI_{ECr}^c_{h,d,a}$ ,  $CCHI_{ECe}^c_{h,d,a}$ ,  $CCHr^c_{h,d,a}$ ,  $CCHe^c_{h,d,a}$ , en Wh.

Los valores decimales resultantes se tratarán de la siguiente manera:

- Se emplearán al menos doce (12) decimales en el proceso
- Se asignará a cada sumatorio  $\sum CCHI_{ECr}^c_{h,d,a}$ ,  $\sum CCHI_{ECe}^c_{h,d,a}$ ,  $\sum CCHr^c_{h,d,a}$ ,  $\sum CCHe^c_{h,d,a}$  de la hora “h” y día “d” el valor entero tras redondear
- Se arrastrará el residuo decimal existente en el cálculo de la hora “h” y día “d” a la siguiente hora “h+1” cuya medida horaria se debe estimar. Esto es:

Para la primera hora a agregar:

$$AGRr_{h,d,a} = \text{Redondear} [\sum CCHr^c_{h,d,a}]$$

Para las restantes horas a agregar:

$$AGRr_{h+1,d,a} = \text{Redondear} [\sum CCHr^c_{h,d,a} + \text{residuo } AGRr_{h,d,a}]$$

$$\text{residuo } AGRr_{h,d,p} = \sum AGRr_{h,d,p} - \sum CCHr^c_{h,d,a}$$

- Siendo la función **Redondear** la que asigna al número X.YYYYYYYYYYYY a X+1 si YYYYYYYYYYYY  $\geq 0.5$  y X si YYYYYYYYYYYY  $< 0.5$