



INSTRUCCIONES PARA EL ENVÍO DE DATOS DE MEDICIÓN SMEC EN EMERGENCIA

A. INTRODUCCIÓN:

Ante las siguientes situaciones:

- El Agente aún no cuenta con su medidor SMEC Habilitado Comercialmente.
- Los datos registrados en el medidor no pueden ser leídos en forma remota por fallas en los vínculos de comunicación.
- Los datos registrados en el medidor son erróneos por fallas en el equipamiento de medición.
- Cualquier otra situación que hiciera que CAMMESA no pudiera disponer de las mediciones en tiempo y forma.

El Agente deberá enviar a CAMMESA las mediciones correspondientes, mediante archivos que contengan los datos correctos.

Estos archivos deben confeccionarse según alguno de los dos formatos estandarizados existentes (**Formato Simplificado de Datos** o **Formato Extendido de Datos**) e indicados en los ítems **D** y **E** del presente documento, con el objeto de que puedan ser procesados por los sistemas de CAMMESA. En ninguna situación se admitirán archivos enviados a CAMMESA fuera de los formatos especificados, ni que sean remitidos vía e-mail u otro medio digital diferente al aquí expuesto.

Las mediciones a informarse en el archivo pueden ser obtenidas del propio medidor SMEC, siempre que el mismo esté registrando sin inconvenientes y sólo tenga problemas de comunicaciones. En el caso de que no se pueda bajar la información directamente desde el equipo (a través de un software adecuado) o la misma sea errónea, se deberá reconstruir la medición usando los esquemas de Respaldo.

La frecuencia de envío es:

- Diaria para los medidores afectados a la Generación.
- Semanal para el caso de medidores no incluidos en el grupo anterior. Para este segundo grupo, se deben incluir todas las lecturas desde el lunes a las 00:15 hs. hasta el domingo a las 24:00 hs. de la semana transcurrida, y debe ser enviado a CAMMESA los días martes como máximo, antes de la emisión del Parte Semanal de Demanda.

En el caso de fin de mes es necesario enviar los datos a CAMMESA dentro de las 24 hs. del primer día hábil del mes siguiente, para ser considerados en el DTE.

Los datos suministrados a CAMMESA bajo la modalidad aquí descrita serán considerados en calidad de Declaración Jurada, con su correspondiente responsabilidad.



B. WEB PARA ENVÍO DE LOS DATOS

Los envíos de datos se realizan ingresando en: <http://www.cammesa.com/reclamos.nsf> con el usuario y la contraseña asignado para el Agente MEM correspondiente. En dicho sitio se encontrará un breve instructivo para cargar y enviar los archivos.

Aquellos Agentes que NO tengan el usuario y la contraseña requeridos, deberán proceder de la siguiente manera:

- a. Descargar el formulario de solicitud desde el siguiente link:
<http://portalweb.cammesa.com/Documentos%20compartidos/FormAltaUsuario.pdf>
y completarlo con los datos del Agente MEM correspondiente. En el campo Aplicación colocar: "SMEC Emergencia".
- b. Enviarlo por correo electrónico a agentes@cammesa.com.ar.
- c. Luego de verificada la validez de la información recibida, se responderá mediante correo electrónico informando el usuario y la contraseña asignada.

C. RECOMENDACIONES:

A aquellos Agentes que obtengan las mediciones a enviar a CAMMESA de medidores a los cuales se les puedan descargar los datos directamente en el **Formato Extendido de Datos** (archivo .PRN tradicionalmente utilizado por CAMMESA) se les recomienda que utilicen dicho formato.

Cuando los datos sean obtenidos de medidores que sólo reportan sus registros en otro formato (por ejemplo Excel o texto no estandarizado) o necesiten tener algún proceso de conversión previa, se recomienda que utilicen el **Formato Simplificado de Datos** para evitar manipulaciones de información y simplificar el proceso.

Los Agentes que deban enviar mediciones registradas en pulsos proporcionales a la energía secundaria deberán utilizar el **Formato Extendido de Datos**.

El nombre del archivo no es tenido en cuenta, aunque es conveniente que contenga en sus primeras 8 letras el nombre del medidor.



D. FORMATO SIMPLIFICADO DE DATOS (Creado a partir de un Excel y guardado como texto separado por tabulaciones):

1. Resumen del Formato

El presente formato es una alternativa simplificada en la cual sólo se informan a CAMMESA los datos de uso transaccional, es decir las energías activas enviadas y recibidas.

Consiste en un archivo de texto plano separado por tabulaciones, con un encabezado de dos renglones consistente uno en el nombre del medidor y la indicación de la unidad (kWh o kW), y el otro en títulos de las tres columnas de datos. El cuerpo del archivo son registros con fecha y hora, valor de ingeniería de Canal 1 y valor de ingeniería de Canal 2.

El archivo que contiene las mediciones se confecciona sencillamente utilizando una planilla Excel, con la estructura mostrada en el ítem **D-4**. La misma debe guardarse desde Excel como **“Texto (delimitado por tabulaciones) (*.txt)”**.

Al abrirlo con un bloc de notas, el archivo debe verse como se indica en el ítem **D-4**.

Los valores admitidos para los datos son: kWh para energía o kW para potencia. Los valores en MWh u otras unidades deberán ser convertidos previamente a kWh (**NO informar datos en W o MW**)

Este formato no soporta datos de tensión ni de energía reactiva.

Tampoco permite informar datos en PULSOS. Para eso debe utilizarse el FORMATO EXTENDIDO DE DATOS (ver ítem E).

2. Encabezado

El primer renglón del archivo contiene el nombre del medidor (código alfanumérico de 8 dígitos terminado en “P” o “C”) y en la casilla siguiente (es decir separado por un TAB) se consigna la unidad de los datos: kWh o kW. Si no se identifica ninguna unidad, el sistema interpretará los valores del archivo como si fueran de energía en kWh.

El segundo renglón tiene los títulos de cada columna: **Fecha, Canal1 y Canal2**.

3. Cuerpo del archivo

Desde el tercer renglón hasta el último van los datos en sí, exactamente tres valores no entrecorridos, separados por tabulación.

El primero es la fecha y hora argentina (UTC-03:00) en el formato **DD/MM/AAAA HH:MM**, cada 15 minutos, es decir el formato argentino usual de 24 horas sin los segundos (por ejemplo 27/03/2016 13:45). El momento indica el cierre del cuarto de hora al que corresponden los valores.

En un mismo archivo pueden informarse varios días de mediciones.

Nótese las siguientes diferencias respecto del FORMATO EXTENDIDO DE DATOS:

- La medianoche se consigna como 00:00 del día siguiente, no como 24:00 del día que termina.
- La fecha va en todos los renglones con datos.
- La fecha tiene al principio el día, no el mes.



A la fecha sigue un carácter de tabulación (TAB), y a continuación **dos valores numéricos correspondientes a la energía activa entrante y saliente, en el mismo orden que corresponda según el modelo de medidor SMEC instalado**. Es decir que si el medidor SMEC tiene como primer canal a la energía activa saliente y como segundo a la energía activa entrante, los datos deberán colocarse en ese mismo orden en el archivo. Estos dos valores también van separados entre sí con un TAB.

Observaciones generales

- Los registros deben estar ordenados por fecha.
- No se usa separador de miles y el separador decimal es el punto, no la coma.
- Se permiten cargar muchos decimales después del punto, pero se perderán al guardar los dígitos más allá del quinto decimal.
- Si un medidor tiene un solo canal de energía activa, el segundo canal debe completarse con valores en cero.



4. Ejemplo de archivo en el FORMATO SIMPLIFICADO DE DATOS:

El archivo se debe confeccionar con los dos canales de energía, **según el orden en que se encuentre configurado el medidor SMEC.**

Ejemplo de archivo para el medidor "XXXXX01P".

Pertenece a un GUMA cuyo primer canal corresponde a la Energía Activa Recibida y el segundo canal a la Energía Activa Enviada.

Día 2 DE SEPTIEMBRE DE 2015

Estructura de la tabla en Excel:

XXXXX01P	kWh	
FECHA	CANAL 1	CANAL 2
02/09/2015 00:15	2500.3	0
02/09/2015 00:30	2700.8	0
02/09/2015 00:45	2700.4	0
02/09/2015 01:00	2800.1	0
02/09/2015 01:15	3000.2	0
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
02/09/2015 23:00	1900.3	0
02/09/2015 23:15	1950.8	0
02/09/2015 23:30	2050.5	0
02/09/2015 23:45	2120.9	0
03/09/2015 00:00	2300.7	0



Archivo visto con un editor de texto:

```

XXXXX01P      kWh
FECHA  CANAL 1  CANAL 2
02/09/2015 00:15    2500.3  0
02/09/2015 00:30    2700.8  0
02/09/2015 00:45    2700.4  0
02/09/2015 01:00    2800.1  0
02/09/2015 01:15    3000.2  0
.          .          .
.          .          .
.          .          .
.          .          .
.          .          .
.          .          .
02/09/2015 23:00    1900.3  0
02/09/2015 23:15    1950.8  0
02/09/2015 23:30    2050.5  0
02/09/2015 23:45    2120.9  0
03/09/2015 00:00    2300.7  0

```



E. FORMATO EXTENDIDO DE DATOS (Archivo .PRN)

Este es el formato tradicionalmente utilizado para remitir mediciones en modo Emergencia, en el cual se remiten todos los canales habitualmente leídos por CAMMESA desde el medidor SMEC.

El archivo que contiene las mediciones se confecciona utilizando un editor de texto, siguiendo la estructura mostrada en los ejemplos del ítem E-1. El mismo debe guardarse con extensión **.txt** o **.prn**.

En el archivo deben cargarse todos los canales que CAMMESA lee desde el medidor SMEC. Cada canal se separa con comas. El separador de decimales es el punto.

Los valores admitidos para los datos en este formato son: kWh para energía, kW para potencia promedio o pulsos proporcionales a la energía secundaria (éste último sólo para aquellos modelos de medidores SMEC que guardan la información de esa forma). Los valores en MWh u otras unidades deberán ser convertidos previamente a kWh (NO informar datos en W o MW).

Este es el formato que deberá emplearse para informar mediciones de Emergencia de Registradores (varios medidores SMEC agrupados en un mismo Registrador de mediciones).

A continuación se detallan dos ejemplos de archivos configurados con 2 y 5 canales respectivamente. La misma metodología se aplica a medidores con otra cantidad o distribución de canales. Prestar atención a los comentarios detallados en cada ejemplo puesto que los mismos tienen validez en todos los casos.



1. Ejemplos de archivos en FORMATO EXTENDIDO DE DATOS:

A continuación se presentan dos ejemplos sobre este formato de datos.

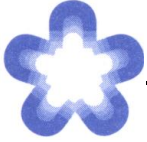
Medidor SMEC configurado con dos canales:

Código de medidor XXXXX01P.

Datos para los días 9 y 10 DE FEBRERO DE 2017

El primer canal corresponde a energía activa enviada y el segundo a energía activa recibida.

ARCHIVO	COMENTARIOS
"kwh" "Time ","XXXXX01P","XXXXX01P" "02/09/17 00:15",2950,0 "00:30",3000,0 "00:45",2900,0 "01:00",3000,0 "01:15",3100,0 "01:30",3150,0 "23:00",3000,0 "23:15",2900,0 "23:30",3100,0 "23:45",3300,0 "02/09/17 24:00",3200,0 "02/10/17 00:15",3100,0 "00:30",3050,0 "00:45",2950,0 "01:00",3000,0 "01:15",3150,0 "01:30",3200,0 . . . "23:00",3100,0 "23:15",2950,0 "23:30",3100,0 "23:45",3150,0 "02/10/17 24:00",3200,0	<p>En la primera línea se coloca "kwh" si los datos son de energía ó "kW" si son de potencia media. Dicha primera línea debe dejarse vacía si los datos son en PULSOS.</p> <p>En la segunda línea, observar espacio después de Time. Luego sigue el código del medidor, tantas veces como canales se lean desde el medidor SMEC. En este ejemplo figura dos veces pues el medidor está configurado con dos canales.</p> <p>El primer dato es del 9 de septiembre de 2017. Formato de fecha es MM/DD/AA (mes/día/año). La fecha se coloca sólo en los renglones correspondientes al primer y último registro de cada día. En los datos intermedios sólo se coloca la hora. La última hora de cada día se indica como 24:00. Prestar atención a la colocación de las COMILLAS y las COMAS</p> <p>← Último valor del 9 de febrero ← Primer valor del 10 de febrero</p> <p>← Último valor del 10 de febrero</p>



CAMMESA

Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrico Sociedad Anónima

Avda. E. Madero 942 – 1º piso (1106) Capital Federal – Argentina – Tel.: (011) 4319-3700 – Fax: (011) 4315-4716
Ruta Prov. 34 "S" Km. 3 – (2121) Pérez – Pcia. de Santa Fe – Argentina – Tel.: (0341) 495-8300 – Fax: (0341) 495-8375

Medidor SMEC configurado con cinco canales:

Código de medidor XXXXX01P.

Datos para los días 22 y 23 DE JULIO DE 2017

Primer canal: energía activa recibida, segundo canal: energía activa enviada, tercer canal: Tensión (en V), cuarto canal energía reactiva: de cuadrante Q4 (en kVARh), quinto canal: energía reactiva de cuadrante Q1 (en kVARh).

ARCHIVO	COMENTARIOS
"kwh" "Time ", "XXXXXXXXP", "XXXXXXXXP", "XXXXXXXXP", "XXXXXXXXP", "XXXXXXXXP" "07/22/17 00:15", 353,0,13404.5,0,125 "00:30", 372,0,13359.6,0,133 "00:45", 369,0,13342.2,0,131 "01:00", 370,0,13366.9,0,133 "01:15", 370,0,13371.2,0,132 . . . "23:00", 342,0,13328.8,0,118 "23:15", 364,0,13306.9,0,120 "23:30", 368,0,13381.8,0,125 "23:45", 368,0,13315.3,0,122 "07/22/17 24:00", 368,0,13337.2,0,124 "07/23/17 00:15", 367,0,13432.1,0,128 "00:30", 369,0,13531.1,0,133 "00:45", 369,0,13502.9,0,131 "01:00", 368,0,13517,0,131 "01:15", 368,0,13549.9,0,134 . . . "23:00", 356,0,13523.5,0,132 "23:15", 355,0,13463.6,0,129 "23:30", 350,0,13435.8,0,120 "23:45", 346,0,13345.1,0,115 "07/23/17 24:00", 347,0,13340.6,0,114	El formato es idéntico al ejemplo anterior, sólo que en este caso el medidor está configurado en cinco canales (ver que el código de medidor figura cinco veces en el segundo renglón). ← Último valor del 22 de julio ← Primer valor del 23 de julio ← Último valor del 23 de julio

Ante consultas, comunicarse con el área **Sistemas de Mediciones de Energía**, de CAMMESA:

At.: **Sra. Jorgelina Celotto**

Tel: (0341) 4958300.

E-Mail: smec@cammesa.com.ar