## **ANEXO E-RMT**

## Características de los equipos de medición y comunicación.

Medidor electrónico multifunción de 2.5 clase 20 Amperes o 30 clase 200 Amperes, según corresponda a la carga y tipo de medición del cliente, 3 fases, 4 hilos, 3 elementos, 120 volts, conexión estrella, base tipo "S", forma 9S o 16S, debiendo cumplir con lo siguiente:

- 1. Clase de exactitud de 0,2% de acuerdo a la Especificación CFE G0000-48.
- 2. Medición de kWh-kW y de kVARh inductivos y capacitivos.
- 3. Medición Bidireccional.
- Con módem interno para comunicación remota a través de línea telefónica de velocidad mínima de 1200 bauds.
- 5. Con interface de puerto óptico tipo 2 en la parte frontal del medidor, para programar, interrogar y obtener todos los datos del medidor.
- 6. Programable para que cada fin de mes y estación realicen un restablecimiento de demanda, reteniendo en memoria las lecturas de tarifas horarias (congelamiento de lecturas), para su acceso tanto en pantalla, como mediante el software propietario.
- 7. Con memoria no volátil para almacenar los datos de programación, configuración y tarifas horarias.
- 8. Con pantalla que muestre tarifas horarias.
- 9. Programables para que proporcione valores de:
  - \* 4 diferentes tarifas, 4 diferentes días, 4 diferentes horarios, 4 estaciones y cambio de horario de verano.
  - \* Consumo de energía activa y reactiva, entregada y recibida, para cada una de las 4 tarifas, de los 4 diferentes días, de los 4 diferentes horarios y de las 4 diferentes estaciones.
  - \* Demanda rolada en intervalos de 15 minutos y subintervalos de 5 minutos, para la potencia entregada, en cada una de las 4 tarifas, de los 4 diferentes días, de los 4 diferentes horarios y de las 4 diferentes estaciones
  - \* Valores totales por tarifa y total de totales.
- 10. Dispositivo para el restablecimiento de la demanda.
- 11. Compatible con computadora personal portátil.
- 12. Memoria masiva para almacenar un mínimo de 2 variables cada 5 minutos un mínimo de 35 días.
- 13. Reloj calendario programable en base a la frecuencia de la línea o al cristal de cuarzo.
- 14. Batería de respaldo para el reloj y la memoria masiva con vida útil mínima de 5 años y capacidad mínima para 30 días continuos o 365 días acumulables.
- 15. Capacidad para colocar el medidor en modo de prueba, ya sea por software o hardware indicando que está operando en este modo.
- 16. Pantalla para que mediante un dispositivo muestre en forma cíclica la información del modo normal, modo alterno y modo de prueba.

Nota: Estas características son las mínimas requeridas.

De acuerdo o lo indicado en las DECLARACIONES, punto II, inciso c), del Contrato de Interconexión:

Se incluyen en este ANEXO los datos del equipo de medición y comunicación a ser usados para medir en el **Punto de Interconexión** la **Energía Entregada** por el **Generador** al **Suministrador** y la que entregue el **Suministrador** al **Generador**.

## Equipo de medición: 1.- Marca del medidor: 2.- Modelo del medidor: 3.- No. de medidor: 4.- Código de medidor: 5.- Código de lote: 6.- No. de serie del medidor: 7.- Fases , Hilos , Elementos , Volts , Forma , Exactitud:

Nota: El medidor será cedido a la CFE para su operación y mantenimiento.

Equipo de comunicación:	
1	Tipo de comunicación remota (línea telefónica convencional, celular):
2	No. telefónico: