TARIFAS ELÉCTRICAS

TRICO ELECTRIC COOPERATIVE, INC.

8600 W. Tangerine Road Marana, Arizona 85653 Filed By: Vincent Nitido

Title: General Manager/CEO

Fecha de efectividad: 24 de febrero, 2017

TARIFA DE ENERGÍA EXPORTADA DG PROGRAMA NM1

Disponibilidad

El servicio bajo esta tarifa está disponible para todos los Clientes Residenciales de Trico Electric Cooperative, Inc. (Cooperativa) con una Instalación de Generación Distribuida (DG) Renovable que cumple con los requisitos y que solicitaron interconexión después del cierre de oficina del 24 de febrero del 2017. La participación conforme a este programa está sujeta a disponibilidad de actualizaciones de mejora del sistema de facturación y medición. La energía eléctrica generada por o en nombre del cliente de una Instalación de Generación Distribuida (DG) Renovable y entregada a las instalaciones de distribución (Energía Exportada) de la Cooperativa será acreditada al Cliente por la Cooperativa durante el periodo de facturación aplicable de acuerdo con las disposiciones de Facturación Mensual descritas en este documento:

Instalación DG Renovable quiere decir una instalación para la producción de electricidad que:

- a. Es operada por o en nombre del Cliente y está ubicada en los locales del Cliente;
- b. Tiene la principal intención de proporcionar parte o todos los requisitos de electricidad del Cliente:
- c. Usa Recursos Renovables, una Pila de Combustible o CHP (tal y como se define debajo);
- d. Tiene una capacidad de generación menor a igual al 12 5% de la carga conectada total del cliente, o en ausencia de datos de la carga del cliente, capacidad menor o igual a la capacidad del transformador del servicio eléctrico del cliente; y
- e. Está interconectada con y puede operar en paralelo y en fase con el existente sistema de distribución de la Cooperativa.

El servicio bajo esta tarifa está disponible siempre que la capacidad rateada de la Instalación de Generación Distribuida (DG) Renovable no exceda la capacidad de servicio de la Cooperativa. El Cliente cumplirá con todos los estándares de interconexión de la Cooperativa. Al Cliente también se le requiere que firme y complete una solicitud de Tarifa de Energía Exportada DG antes de que se le proporcione servicio según esta tarifa.

Medidor

El medidor instalado para el servicio proporcionado bajo esta tarifa deberá ser capaz de registrar y acumular los Kilovatios-hora de flujo eléctrico en ambas direcciones en un periodo de facturación.

TARIFA DE ENERGÍA EXPORTADA DG PROGRAMA NM1

Facturación mensual

La energía (kWh) suministrada por la Cooperativa al Cliente durante un periodo de facturación, será facturada por la Cooperativa de acuerdo con las tarifas y cargos de acuerdo con el Plan de Tarifa Estándar del Cliente

La energía (kWh) generada por la Instalación (DG) Renovable del Cliente y enviada de vuelta a la Cooperativa (Energía Exportada) será acreditada al Cliente durante el periodo de facturación de acuerdo con la Tarifa de Energía Exportada de la Cooperativa. La Tarifa de Energía Exportada de la Cooperativa será fijada inicialmente a \$0.0770 por kilovatio/hora y a partir de ahí de acuerdo con un plan de administración. Cualquier pago por Electricidad Firme (*Firm Power*) será de acuerdo con un contrato separado. Si los créditos resultantes de la Energía Exportada son mayores que la factura mensual del Cliente, entonces el balance del crédito será transferido al mes siguiente. No habrá compensación, reinversión o acreditación de la energía (kWh) de exceso dentro del mes o para el mes siguiente.

Todas la tarifas y cargos están sujetos a cambio incluyendo la Tarifa de Energía Exportada según puedan ser aprobadas de tiempo en tiempo por la Comisión. La Tarifa de Energía Exportada en efecto en el momento en el que el Cliente Residencial toma el servicio de acuerdo con esta tarifa quedará fijada para un periodo de diez años desde el momento de la interconexión del sistema DG.

Cargo administrativo

Con el fin de determinar el uso y facturación exacta, los Clientes que reciben el servicio de acuerdo con esta tarifa necesitarán tener disponibles datos de medidor de intervalo (recogida de datos mínima cada media hora). Esta información es necesaria para asegurar una facturación correcta y para calcular la energía neta (kWh) facturada o acreditada a la cuenta del Cliente. La siguiente tabla muestra los costes incrementales por el aumento de la recogida de datos aplicable a todas las clases de tasas.

Cargo administrativo	Tarifa mensual
Coste mensual de los datos	\$3.38

TARIFA DE ENERGÍA EXPORTADA DG PROGRAMA NM1

Definiciones

- 1. Tarifa de Energía Exportada: La Tarifa de Energía Exportada de la Cooperativa estará fijada inicialmente en _\$0.0770 por kilovatio/hora y podrá cambiar de tiempo en tiempo de acuerdo con un plan de administración aprobado por la Comisión u otro proceso incluyendo un proceso de tarifas. La Tarifa de Energía Exportada en efecto en el momento en que el Cliente Residencial toma el servicio de acuerdo con esta tarifa quedará fijada para un periodo de diez años desde el momento de la interconexión del sistema DG.
- 2. <u>Recurso renovable</u>: Significa recursos naturales que pueden ser reabastecidos por medio de procesos naturales, incluyendo biomasa, biogás, geotérmico, hidroeléctrico, solar o viento.
- 3. Calor y Energía Combinados o CHP: Significa un sistema que genera electricidad y energía térmica útil en un único sistema integrado de forma que la producción de electricidad útil de la instalación más la mitad de la producción de energía termal útil durante cualquier periodo de 12 meses ha de ser no menos del 42.5 por ciento del total de la entrada de energía de combustible a la instalación (también conocido como cogeneración).
- 4. <u>Pila de combustible:</u> Significa un dispositivo que convierte la energía química de un combustible directamente en electricidad sin combustión intermedia o ciclos térmicos. La fuente de la reacción química ha de ser de Recursos Renovables.
- 5. <u>Electricidad No-Firme:</u> Electricidad que es suministrada por el generador del Cliente a opción del Cliente, en la que no se proporciona una garantía firme y la electricidad puede ser interrumpida por el Cliente en cualquier momento.
- 6. <u>Electricidad Firme:</u> Electricidad disponible de las instalaciones del Cliente, bajo demanda, en todo momento con una fiabilidad esperada y demostrada que está cubierta por un acuerdo separado de compra entre el Cliente y la Cooperativa.
- 7. <u>Periodos de tiempo:</u> La Hora Estándar de la Montaña será usada en la aplicación de este plan de tarifas. Los periodos de tiempo de punta y no de punta serán determinados por el Plan de Tarifas Estándar aplicable.
- 8. <u>Plan de Tarifas Estándar:</u> Cualquiera de los planes de tarifas al por menor de la Cooperativa con cargos de la energía (kWh) medida.