

## Formulario de Calificación del Tamaño del Sistema Fotovoltaico



(Ha ser llenado por el miembro)

Nombre del miembro:

Contacto del miembro:

Número de cuenta:

Dirección del servicio:

Contratista (opcional):

(Ha ser llenado por la compañía eléctrica)

### Calificaciones de tamaño del sistema

**\*Las cualificaciones del sistema son calculadas usando 12 meses de historia del medidor a la fecha de la terminación de este formulario. Estos cálculos están sujetos a cambios basados en la fecha de la revisión de la Solicitud de Interconexión.\***

La actual Tarifa de Exportación de Energía Exportada (DG) de la Cooperativa Eléctrica Trico establece que la capacidad de generación ha de ser menos o igual al 125% del total de la carga conectada 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. La carga conectada es determinada por la demanda de pico en los últimos 12 meses (teniendo en cuenta los renovables existentes). Además de este requisito, Trico revisará el existente equipo de servicio (transformadores y otras instalaciones) para ver si pueden necesitar ser puestas al día o suplementadas. Trico también revisará el número de sistema de PV actualmente interconectados a los transformadores y a otras instalaciones. La carga de todos los sistemas de PV en un transformador no puede ser más del 75% del tamaño del transformador, y el sistema no puede exceder los requisitos de otras instalaciones.

	Sí	No
¿Tiene el servicio 12 meses de datos del medidor?		
Demanda Punta (kW) en los últimos 12 meses	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<small>*Las cualificaciones del sistema son calculadas usando 12 meses de historia del medidor a la fecha de la terminación de este formulario. Estos cálculos están sujetos a cambios basados en la fecha de la revisión de la Solicitud de Interconexión.*</small>	<i>Demanda Pico * 1.25 = máximo tamaño del sistema</i>	<i>Fecha de demanda máxima</i>
Tamaño del Transformador	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<i>Tamaño del transformador * .75 = máximo tamaño del sistema</i>	
Número de sistemas de PV interconectados	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tamaño total (kW) de los sistemas PV interconectados	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sistema más grande que puede ser instalado (kW)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fecha de la comprobación de los datos	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### Notas and Consideraciones Especiales

**Nota:** Todos los sistemas están sujetos a los requisitos de la tarifa pertinente y al Manual de Interconexión de Trico.