



Solicitud de estudio de viabilidad

N° de Trámite: _____

Datos del cliente:

Nombre: _____ Número de cédula: _____

Dirección de residencia del cliente:

Distrito: _____ Cantón: _____

Teléfono: _____ Celular: _____ Correo electrónico: _____

Datos del Proyecto:

Dirección de donde se ubicará el Proyecto: _____

Distrito: _____ Cantón: _____

Número de medidor asociado al proyecto: _____

Número de contrato asociado al proyecto: _____

Número de Disponibilidad emitida por la ESPH: _____

Duración del proyecto: _____ Fecha de inicio: _____ Fecha de finalización _____

	KW	KVA		Monofásico	Trifásico
Potencia del sistema			Tipo de Conexión		

Listado de Equipo de generación e interconexión:

Cantidad	Tipo	Marca	Modelo	Potencia	Certificación



Solicitud de estudio de viabilidad

Datos del proveedor de los equipos:

Empresa: _____ Contacto: _____

Teléfono: _____ Celular: _____

Correo electrónico: _____

Adjuntos:

El cliente debe adjuntar a este formulario la siguiente información:

- Disponibilidad válida y vigente emitida.
- Información técnica del equipo de generación.
- Información técnica del equipo de interconexión (inversor cuando proceda).
- Diagrama unifilar con la ubicación del sistema de medición para generación.
- Diagrama de coordinación del sistema de protecciones (para sistemas mayores a 50 kVA monofásico o 75 kVA trifásico).
- Dimensionamiento del transformador y sus características (para sistemas mayores a 50 kVA monofásico o 75 kVA trifásico).
- Estimación de energía mensual generada durante un año.
- Certificados de pruebas de todos los equipos a instalar.
- Boleta de sellado de plano eléctrico emitida por el CFIA.

Firma del cliente

Certifico que la información adjunta en este formulario es cierta y correcta.

Nombre del cliente _____ Cédula: _____

Firma: _____ Fecha: _____