|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARIO DE RESPUESTA A SOLICITUD DE CONEXIÓN**  **Realice su trámite en línea a través del Portal “Generación Ciudadana” en:**  [www.sec.cl/generacionciudadana](http://www.sec.cl/generacionciudadana) | | | | | | |
|
| **Identificación de la Solicitud de Conexión** | | | Número de la SC: | |  | |
| Fecha de Recepción de la SC | |  | |
| Número de Cliente: | |  | |
| **Identificación del Propietario:** | | | | | | |
|
| Persona natural o representante legal | Nombre: | |  | | | |
| R.U.N. | |  | | | |
| Persona jurídica (si corresponde) | Nombre: | |  | | | |
| R.U.T. | |  | | | |
| **Datos de Contacto para Consultas a la Empresa Distribuidora:** | | | | | | |
|
| Nombre: | | |  | | | |
| E-mail: | | |  | | | |
| Teléfono: | | |  | | | |
| **Respuesta a la Solicitud de Conexión** | | | | | | |
|
| Ubicación geográfica del punto de conexión: | | | | | | |
| Propiedad del empalme: \_\_ Cliente \_\_ Empresa Propiedad del medidor: \_\_ Cliente \_\_ Empresa | | | | | | |
| ID del Alimentador (STAR)  Solo para clientes MT | |  | | ID Transformador (STAR)  Solo para Clientes BT | |  |
| Capacidad Instalada Permitida (CIP) asciende a (1): | | | | | \_\_\_\_\_ [kW] | |
| Inyección de Excedentes Permitida (IEP) asciende a: | | | | | \_\_\_\_\_ [kW] | |
| **Se autoriza la conexión del equipamiento de generación especificado en la solicitud de conexión, para una capacidad instalada de \_\_\_\_\_ [kW], con una inyección de excedentes de \_\_\_\_\_ [kW] bajo las siguientes condiciones:** | | | | | | |
|
| **¿Se requieren obras adicionales en la red de la empresa distribuidora?** | | | | | **Sí\_\_ No\_\_** | |
| **¿Se requiere modificación al empalme?** | | | | | **Sí\_\_ No\_\_** | |
| **¿Se requiere entregar la manifestación de conformidad? (2)** | | | | | **Sí\_\_ No\_\_** | |
| **Documentos Adjuntos:** | | | | | | |
|
|  | Modelo de contrato de conexión | | | | | |
|  | Anexo costos de conexión | | | | | |
| **Información Adicional:** | | | | | | |
|
| El modelo de contrato en formato digital y editable puede ser descargado desde la siguiente dirección electrónica: | | | | | | |
|
|  Se recuerda que, en conformidad con el artículo 18 del Reglamento de la Ley 20.571, para la conexión definitiva del equipamiento de generación a la red, el contrato de conexión deberá estar firmado por quien figure en el Certificado de Dominio Vigente como propietario del inmueble donde se instaló el Equipamiento de generación, o por quien lo represente debidamente. | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | |
| FECHA DE ENVÍO: |  | | TIMBRE DISTRIBUIDORA | |  | |
| *Formulario para Respuesta a la Solicitud de Conexión Versión 1/2018* | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anexo al Formulario de Respuesta a Solicitud de Conexión** | | | | | |
|
| **Identificación de la Solicitud de Conexión** | | Número de la SC: | | |  |
| Fecha de Recepción de la SC | | |  |
| Número de Cliente: | | |  |
| **¿Se requiere supervisar la conexión?** | | | | | **Sí\_\_\_ No\_\_\_** |
| Precio de la supervisión (según tarifario): | | | | | |
| **¿Se puede reprogramar el medidor existente?** | | | | | **Sí\_\_\_ No\_\_\_** |
|  | | | | | |
| **¿Se debe cambiar el medidor existente?** | | | | | **Sí\_\_\_ No\_\_\_** |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **En caso de requerirse obras adicionales en la red de la empresa distribuidora es obligatorio completar la siguiente información**  *(Cuando se indica en el formulario que el proyecto requiere de obras adicionales es obligación completar esta sección, el no llenado de esta sección se entenderá que la obra adicional no tiene costo para el usuario.)* | | | | | |
| Valorización de las obras adicionales ($ con IVA): |  | | Plazo para la ejecución de las obras adicionales (días corridos): |  | |
| **En caso de requerirse adecuaciones al empalme es obligatorio completar la siguiente información**  (excluyendo el cambio o reprogramación del medidor)  *(Cuando se indica en el formulario que el proyecto requiere modificación al empalme es obligación completar esta sección, el no llenado de esta sección se entenderá que la modificación al empalme no tiene costo para el usuario.)* | | | | | |
| Valorización de las adecuaciones del empalme ($ con IVA): |  | | Plazo para la ejecución de las adecuaciones del empalme (días corridos): |  | |
| **Especificaciones y detalle de valorización de las obras adicionales y/o adecuaciones:** | | | | | |
| *(Cuando se indica en el formulario que el proyecto requiere de obras adicionales es obligación completar esta sección con sus respectivos códigos de VNR y su valorización, el no llenado de esta sección se entenderá que la obra adicional no tiene costo para el usuario.)* | | | | | |
| *Indicar que criterio técnico fue el que detono la realización de obras adicionales:*  *(Sobre tensión Transitoria, permanente, cortocircuito o capacidad según NT):* | | |  | | |
| *Se adjunta informe con detalle de valorización de obras adicionales con sus respectivos códigos VNR* | | | **Sí\_\_\_ No\_\_\_** | | |
| *Adjunta informe con detalle de cálculos que justifican la realización de obras adicionales* | | | **Sí\_\_\_ No\_\_\_** | | |
| **Detalles generales de las obras adicionales y/o adecuaciones:** | | | | | |
| Nota: En concordancia con el artículo 25 del Reglamento de la Ley, la valorización deberá realizarse considerando el procedimiento de determinación del Valor Nuevo de Reemplazo (VNR) de las instalaciones de distribución, fijados por la Superintendencia. | | | | | |
| **Otros:** |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
|  |  |  | | |  |
| FECHA: |  | TIMBRE DISTRIBUIDORA | | |  |

**Nota (1**) En los siguientes casos no se requiere informar la Capacidad Instalada Permitida (CIP) y el plazo máximo para la respuesta a la Solicitud de Conexión corresponde a **5 días hábiles:**

1. Si se efectuó anteriormente la Solicitud de Información y la Capacidad Instalada del Equipamiento de Generación sea menor a la capacidad del empalme y menor a la Capacidad Instalada Permitida.
2. Si el equipamiento de generación (EG) fuera del tipo Fotovoltaico y cumpliera con las siguientes condiciones (solo para BT):

- Capacidad Instalada igual o inferior a 10 kW y que se conectará a la red de distribución de baja tensión.

- Capacidades instaladas conectadas o en proceso de conexión inferior al 10% de la potencia del transformador.

La Capacidad Instalada y la Inyección Permitida del EG puede ser ajustada a un valor distinto al consignado en la Solicitud de Conexión con la finalidad de, por ejemplo, evitar obras adicionales o modificaciones al empalme.

**Nota (2)** No se requiere manifestar conformidad cuando la Capacidad Instalada del Equipamiento de Generación (EG) no supera el 40% de la Capacidad Instalada Permitida (CIP) o cuando el EG cumple con las características señaladas en el artículo segundo transitorio del decreto supremo 103, de 2016, del Ministerio de Energía.

**Nota (3)** Es obligación de la empresa distribuidora responder todos los campos del presente formulario.

*Para más información de Ley, productos autorizados e instaladores ver* [*www.sec.cl/energiasrenovables*](http://www.sec.cl/energiasrenovables) *sección* ***Ley de Generación Distribuida***

*Formulario para Respuesta a la Solicitud de Conexión Versión 2/2018*