|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARIO PARA PROTOCOLO 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 Asociada** | | Número de la SC: | |  | | |
| Fecha de Recepción de la SC | |  | | |
| **Identificación del Inmueble** | | | | | | |
|
| Número de Cliente: | |  | | | | |
| Dirección del inmueble | Calle, número |  | | | | |
| Comuna |  | | | | |
| **Identificación del Propietario:** | | | | | | |
|
| Persona natural o representante legal | Nombre: |  | | | | |
| R.U.N. |  | | | | |
| Persona jurídica (si corresponde) | Nombre: |  | | | | |
| R.U.T. |  | | | | |
| **Datos del Medidor** | | | | | | |
| Cambio de medidor | | Sí\_\_\_ No\_\_\_ Reprogramación \_\_ | **Información de nuevo medidor o medidor reprogramado** | | | |
| **Información previa al cambio de medidor o reprogramación** | | | N° de nuevo medidor | | |  |
| N° de medidor | |  | Marca de nuevo medidor | | |  |
| Marca de medidor | |  | Modelo de nuevo medidor | | |  |
| Modelo de medidor | |  | Lectura de consumos terminado el protocolo (kWh) | | |  |
| Lectura de consumos de medidor (kWh) | |  | Lectura de inyecciones terminado del protocolo (kWh) | | |  |
| **Verificación de Requerimientos Generales:** | | | | | | |
| **Puntos a revisar** | | | **Resultado** | | **Observaciones**  (Obligatorio de completar para la opción **No** de la casilla de **Resultado**) | |
| 1. Equipos de medición estén en conformidad a lo dispuesto en esta norma técnica, demás normativa aplicable y el medidor muestra en su pantalla/*display* la inyecciones y consumo. | | | Sí\_\_\_ No\_\_\_ | | *Es obligatorio indicar la forma de identificar el display de las inyecciones y consumos:* | |
| 1. Valores de ajuste de la Protección RI en conformidad con NT. | | | Sí\_\_\_ No\_\_\_ | |  | |
| 1. Tiempo de desenergización obtenido de la Prueba de Desconexión menor a 2 segundos. | | | Sí\_\_\_ No\_\_\_ | |  | |
| 1. El tiempo de reconexión no puede ser inferior a 60 segundos | | | Sí\_\_\_ No\_\_\_ | |  | |
| 1. Verificación de la correcta operación del disparo de la Protección RI sobre el Interruptor de Acoplamiento (solo en caso de EGs con Protección RI centralizada). | | | Sí\_\_\_ No\_\_\_ | |  | |
| 1. Protección RI sellada o protegida con contraseña.  *Nota: Esta contraseña no debe ser conocida por el Usuario o Cliente Final.* | | | Sí\_\_\_ No\_\_\_ | |  | |
| 1. La instalación cuenta con un equipo limitador de inyecciones   (solo aplicable en EG que Inyección de Excedentes Permitida es menor a Capacidad Instalada del EG) | | | Sí\_\_\_ No\_\_\_ | |  | |
| **FIRMAN EN CONFORMIDAD:** | | | | | | |
|
| **Por parte del Usuario o Cliente Final** | | | **Por parte de Empresa Distribuidora** | | | |
| Este formulario debe ser firmado en 2 copias | | | Este formulario debe ser firmado en 2 copias | | | |
| FIRMA | | | FIRMA | | | |
| Nombre: |  |  | NOMBRE: | | |  |
| RUT: |  |  | RUT: | | |  |
| FECHA: |  |  |  | | |  |
| Para más información de Ley, productos autorizados e instaladores ver [www.sec.cl/energiasrenovables](http://www.sec.cl/energiasrenovablesd) sección Ley de Generación Distribuida.  Formulario para Protocolo de Conexión Versión 2/2018 | | | | | | |