|  |
| --- |
| **FORMULARIO DE RESPUESTA A SOLICITUD DE INFORMACIÓN PARA PROYECTOS EN CONJUNTOS HABITACIONALES** |
|
| **Identificación de la Solicitud de Conexión** | Número de la SI: |  |
| Fecha de Recepción de la SI: |  |
| Número de Cliente o Número de factibilidad técnica: |  |
| **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 Información** |
|
| Propiedad medidor | \_\_\_ Cliente \_\_\_ Empresa Distribuidora | Capacidad del empalme: | \_\_\_ [kVA] |
| Tipo de Empalme | \_\_\_ Monofásico \_\_\_ Trifásico | Opción tarifaria: |  |
| Identificación Transformador de Distribución Asociado: | ID: Potencia:\_\_\_\_[kVA] Tensiones:\_\_\_\_/\_\_\_\_[kV] |
| Listado de Usuarios o Clientes Finales ya conectados o con SC aprobada para el transformador de distribución asociado  | N | Potencia: | 3ɸ 1ɸ | Tecnología (1) |
| 1.2.3.…N | \_\_\_\_\_\_ [kVA]\_\_\_\_\_\_ [kVA]\_\_\_\_\_\_ [kVA]\_\_\_\_\_\_ [kVA]\_\_\_\_\_\_ [kVA] | \_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ \_\_\_ | \_\_A; \_\_B; \_\_C; \_\_D\_\_A; \_\_B; \_\_C; \_\_D\_\_A; \_\_B; \_\_C; \_\_D\_\_A; \_\_B; \_\_C; \_\_D\_\_A; \_\_B; \_\_C; \_\_D |
| Tipo de red:  | \_\_\_ 3ɸ \_\_\_ 2 ɸ \_\_\_ 1 ɸ  | \_\_\_ BT \_\_\_ MT  |
| Potencias de Cortocircuito para diseño: | $S\_{CC trafo}$2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_[kVA] |
| $S\_{CC trafo}$3: \_\_\_\_\_\_\_\_\_[kVA] |
| $S\_{CC red FA}$4: \_\_\_\_\_\_\_\_\_[kVA] |
| Demanda Mínima: | En horas con sol: \_\_\_\_ [kW] En horas sin sol: \_\_\_\_ [kW]Zona geográfica: \_\_\_\_ 1 \_\_\_\_ 2 \_\_\_\_ 3 \_\_\_\_ 4 |
| **Capacidad Instalada Permitida** (2)**: \_\_\_\_\_\_ [kW] para sistemas del tipo** (1)**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| FECHA DE ENVÍO: |  | TIMBRE DISTRIBUIDORA |  |
| (1) Fotovoltaico (A), Inversor distinto a FV (B), Generador Sincrónico (C), Generador Asincrónico (D); (3) Solar, Hidráulica, Eólica, Biomasa, Fósil (cogeneración), Otro (especificar);(2) La Capacidad Estimada Permitida es cálculo **estimado** de la Capacidad del Equipamiento de Generación máxima que puede conectar un Usuario o Cliente Final en un punto de conexión de la red de distribución eléctrica, sin requerir para ello de Obras Adicionales y/o Adecuaciones, expresada en kilowatts. Los equipamientos de generación pueden superar esta capacidad, pero eventualmente se requerirán estudios más acabados para determinar si la red de distribución requiere expansiones para la conexión de dicho equipamiento.**Para más información sobre normativas, productos autorizados e instaladores, visita** [**www.sec.cl/energiasrenovables**](http://www.sec.cl/energiasrenovablesd)**, sección Ley de Generación Distribuida.** *Formulario para Respuesta a la Solicitud de Información Versión 2/2017* |

**Detalles de Cálculos de CIP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ítem | Dirección | **Capacidad Instalada Permitida** (kW) | Tecnología (6) | Energético (7): |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| n |  |  |  |  |