

**N° OT (uso Ing. Enel)**

**FACTIBILIDAD TÉCNICA DE SUMINISTRO**

INMOBILIARIAS / GRANDES CLIENTES Y EMPRESAS

Se debe llenar adicional a la factibilidad el Anexo A en lo que corresponda y si su solicitud corresponde a un Edificio debe adicionalmente completar el Anexo B.

# Antecedentes Generales

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cliente Principal (Grupo, Holding o inversionistas)** |  | | | |
| **Rut (Grupo, Holding o inversionistas)** |  | | | |
| **Nombre Empresa Mandante** |  | | | |
| **RUT** |  | | | |
| **Persona de contacto** |  | | | |
| **Correo electrónico / Teléfono** |  | | |  |
| **Nombre del proyecto** |  | | | |
| **Dirección del proyecto** |  | | | |
| **Entre Calle** |  | | | |
| **Comuna** |  | | | |
| **Punto de conexión: (N° Poste, Cámara, TD)** |  | | | |
| **Tipo de conexión proyecto** | **Aéreo:** |  | **Subterraneo:** |  |

**(Tipo de conexión: Marque con una X)**

# Datos Solicitante

|  |  |
| --- | --- |
| **Razón social** |  |
| **Rut** |  |
| **Nombre contacto** |  |
| **Correo electrónico** |  |
| **Teléfono** |  |

1. **Tipo solicitud (Marque con una X)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nueva conexión** |  |  | |
| **Retiro de empalme** |  | **N° cliente existente** |  |
| **Aumento capacidad** |  | **N° cliente existente** |  |
|  | | **Potencia actual (kW)** |  |
| **Potencia futura (kW)** |  |
| **Nivel Tensión Existente (V)** |  |

**Nivel de corto circuito (SI / NO)**

1. **Empalmes nuevos:** (completar información)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de empalme** | **Destino Empalme** | **Cantidad de suministros** | **Potencia**  **Unitaria (kW)** | **Potencia**  **Total (kW)** | **Tarifa** | **Nivel de Tensión**  **(BT / MT 12kV / MT 23 kV)** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **TOTAL** |  |  |  |  |  |

***Destino empalme*: 1) Faena, 2) casas, 3) departamentos, 4) servicio común, 5) oficinas, 6) lavandería, 7) alumbrado Público, 8) alumbrado**

**privado, 9) portería, 10) bombas, 11) comercial, 12) empalme MT, 13) empalmes cargadores, 14) empalmes BT, 15)** **vías estructurantes, 16) retiro de empalmes.**

1. Croquis de ubicación del proyecto (Formato PDF)
2. Croquis de ubicación del empalme (Formato PDF)
3. Fechas de obra Cliente

Fecha estimada entrega Anexo SEC

Fecha estimada solicitud recepción Municipal

**Nombre y Firma solicitante**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Potencia Total Efectiva (uso exclusivo Enel B2B)** |  | | |  | | |
| **Avanza a etapa de proyecto (uso exclusivo Enel B2B)** | **SI** |  | **NO** |  | **Fecha** | **Ejecutivo** |

**Anexo A**

|  |
| --- |
| **A. Indique si la solicitud involucra alguna de las siguientes instalaciones:** |
| Equipamientos de generación residencial (EG)  Pequeños medios de generación distribuida (PMGD)  Sistema de autogeneración con capacidad de funcionamiento en paralelo con la red de distribución sin inyección de energía, de acuerdo con el Pliego Técnico normativo RIC N°09.  Sistema de Almacenamiento de energía en sincronismo a la red distribución  Infraestructura de recarga para vehículos eléctrico (IRVE) |
| **A.1** En el caso de que marque con una “X" en el campo “Equipamientos de generación residencial (EG)” o “Pequeños medios de generación distribuida (PMGD)” se hace presente que las instalaciones deberán cumplir, o haber cumplido, con los procedimientos de conexión señalados en los D.S. N°57/2019 y D.S. N°88/2019, respectivamente, del Ministerio de energía, que pueden descargados desde la página web de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles: [www.sec.cl](http://www.sec.cl/) |
| * 1. En el caso de que marque con una “X" en el campo “Sistema de autogeneración con capacidad de funcionamiento en paralelo con la red de distribución sin inyección de energía, de acuerdo con el Pliego Técnico normativo RIC N°09" se deberá completar obligatoriamente los siguientes campos:  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Tipología del Equipamiento de autogeneración** | **Energético:** | **Capacidad instalada en kW:** | | | Solar: | Hidráulica: | | Eólica: | Biomasa: | | E. Fósil  (cogeneración) | Otro:  Especificar:\_\_\_\_\_\_\_ | | **¿Cuenta con sistema de almacenamiento de energía?** | SI \_\_\_ | NO \_\_\_ | | **Tipo de almacenamiento**  **Capacidad instalada:**  **kW: \_\_\_**  **kWh: \_\_\_** | Baterías de plomo ácido\_\_\_\_ | Otro \_\_\_\_\_  Especificar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Batería de litio\_\_\_\_ |  * 1. En el caso de que marque con una “X" en el campo “Sistemas de Almacenamiento de energía en sincronismo a la red distribución” se deberá completar obligatoriamente los siguientes campos:  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Tipo de Almacenamiento | Tipo de Almacenamiento capacidad instalada:  MW \_\_\_\_\_\_  MWh \_\_\_\_\_ | Baterías de plomo ácido\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Batería de litro  \_\_\_\_\_\_ | Otro \_\_\_\_  Especificar \_\_\_\_\_ | |
| * 1. En el caso de que marque con una “X" en el campo “Infraestructura de recarga para vehículos eléctrico IRVE" se deberá completar obligatoriamente las siguientes preguntas:      + ¿La instalación es un terminal de buses eléctricos del transporte público?   Si No   * + - Si la respuesta anterior es afirmativa ¿Desea que se evalúe su solicitud considerando limitar la potencia máxima del terminal de buses a los horarios de menor demanda?   Si No   * + - Complete la Tabla de Bloques de horarios que solicitar evaluar:  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Día de la semana | Horario Inicio | Horario Terminó | Potencia máxima requerida (kW) | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  | |

**Anexo B**

|  |
| --- |
| **B.1** ¿El o los edificios, están preparados para Electromovilidad, de acuerdo con lo establecido al Pliego Técnico Normativo RIC N°15, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles?  Si \_\_\_\_\_ No\_\_\_\_\_ |
| **B.2** Cantidad de estacionamiento que cuenta el edificio:  Aplica solo si la respuesta del **B.1** es “SI" |
| **NOTA:** El o los edificios preparados para Electromovilidad deberán considerar una **potencia adicional mínima**, la cual será, solo y exclusivamente, utilizada para el dimensionamiento de los conductores y canalizaciones que unen el edificio con la red pública eléctrica. Esta **potencia adicional mínima** será, al menos, igual a la potencia que se necesitaría si el 30% de los estacionamientos del edificio contaran con un SAVE de 7kW. Por otro lado, la **potencia adicional mínima** no deberá ser considerada en el cálculo de factibilidad técnica de suministro eléctrico, ni ser exigida en la capacidad del empalme a construir, a menos que el usuario, en forma voluntaria, lo solicite de esa forma. |