**Antecedentes propios de Enel:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OP n.° | Fecha | n.° NV | Fecha |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| n.° NV Relacionadas | Fecha |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Antecedentes aportados por cliente:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Antecedentes profesional responsable del proyecto | | |
| Nombre de contacto de cliente. | Correo electrónico de cliente | n.° telefónico de cliente |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Fecha planificada de termino de obras solicitadas por cliente. |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cuadro de toma de Cargas | | | |
| Fecha de operación en que se demanda la potencia solicitada. |  |  |  |
| Potencia demandada (KW) |  |  |  |

\*En caso de estimar demandar la totalidad de la potencia, en la fecha solicitada de termino de las obras, indicar su valor en el primer recuadro.

\*\*En caso de empalmes de faena que serán trasladados a situación definitiva, con una mayor potencia, indicar potencia demandada inicial en primer recuadro y definitiva en segundo recuadro, con sus respectivas fechas.

**Observaciones:**

Cliente debe entregar la totalidad de antecedentes indicados en el apartado “**Antecedentes solicitados”** del presente documento. La entrega debe ser en carpeta digital con el nombre **antecedentes**. Todos los antecedentes deben venir enumerados en carpeta, según el número asociado en el apartado indicado.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Los antecedentes de desarrollos de ingeniería, de servicios y/o arquitectura se deben entregar en planos formato CAD (\*.dwg 2013 o inferior).  Si en los planos enviados existen vínculos externos en formatos de Microsoft Office, archivos de imagen, u otros; estos deben ser enviados y vinculados en carpeta asociada a plano principal.  De considerar pertinente el cliente puede aportar **antecedentes adicionales** para el mejor entendimiento del proyecto. Identificándolo en carpeta independiente con nombre homólogo.  Para proyectos en que el cliente desarrolle alguna solución no normada por Enel Distribución S.A. debe entregar una memoria de cálculo que fundamente el correcto diseño de ésta, u otros antecedentes que los respalden, en carpeta con nombre **alternativa no normada**.  Indicar con una equis (x), en todas las casillas, verificando el envió de los **antecedentes** mínimos solicitados para la elaboración del proyecto.  En el caso que las potencias de los cuadros de cargas, diagramas unilineales u otros antecedentes presenten inconsistencias, el ingreso de proyectos será rechazado.  Los antecedentes solicitados son complementarios al **Formulario de Factibilidad**.  En el caso de requerir proyectos complementarios al proyecto de distribución eléctrica. **Solicitar número de venta sin factibilidad.**  Para proyectos emplazados en comunas que no permitan instalación de nuevos transformadores en bien nacional de uso público para dar suministro a edificios exclusivos el Cliente deberá aportar ubicación propuesta de transformador al interior de su propiedad cumpliendo con normativa eléctrica vigente.  **Declaración de cumplimiento de normativas eléctricas de Enel Distribución S.A. y SEC.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Declaración | | | | En representación de cliente nombre……….., RUT (o CI) y de la presente solicitud de proyecto de ingeniería, a Enel Distribución Chile S.A. declaro que los trabajos en el interior de la propiedad, dan cumplimiento cabalmente con la normativa eléctrica respecto a los distanciamientos mínimos, con futuras y existentes líneas energizadas, tanto en sus proyecciones horizontales como verticales, y se han tomado todas las consideraciones pertinentes al cumplimiento de los cruces y paralelismos de servicios, para el desarrollo de las ingenierías en la propiedad particular a declarar en la Superintendencia de electricidad y combustible, como la normativa de la Ordenanza general de urbanismo y construcción. (Ref. Normativas Enel Distribución Chile S.A.: DNAD-3655, DNAD-3660, DS-2250, DS-2262, DS-2264, Manual de Proyectos, Normativas de montaje de Subestaciones, Procedimiento para la instalación de transformadores al interior de edificios, entre otros.) Es responsabilidad de cliente acogerse a las ultimas y nuevas actualizaciones normativas.) | | | | Nombre del profesional responsable | Fecha de confirmación de cumplimiento | Firma | |  |  |  | |
| **Antecedentes solicitados:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Auto chequear con equis (x) | n.° de antecedente | Descripción de antecedentes | |  | 1 | Documento permiso de Edificación | |  | 2 | Plano arquitectónico de emplazamiento general (primer piso, individualizando futuros accesos vehiculares y tratamientos de espacios públicos.) | |  | 3 | Plano eléctrico de recorrido interior o detalle horizontal del ingreso la acometida en el interior de la propiedad. Identificando proyección de Shaft o salas eléctricas. En caso de recorridos en más de un nivel enviar las láminas de cada nivel involucrado. | |  | 4 | Plano de **corte transversal** del sector donde hará ingreso la acometida eléctrica hacia la propiedad (mostrando diferencias de nivel interior y exterior en vista transversal de elevación, señalando en planta el sector de la propiedad donde se contempla el ingreso). | |  | 5 | Plano detallado en planta y elevación de espacio destinado a las instalaciones eléctricas (ductos, bandejas, empalmes, transformadores, etc), especificando ubicación en plano general, dimensiones disponibles y distancias a otros servicios. | |  | 6 | Plano arquitectónico de corte transversal del futuro edificio que muestre línea de edificación en relación a la línea de solera y línea oficial. | |  | 7 | Plano arquitectónico dimensionado que contenga de recorrido por el cual se deberá transportar el transformador u otros equipamientos o materiales al interior de la propiedad desde el BNUP hasta su ubicación final. Tomar como referencia radio de 5,5m. | |  | 8 | Plano eléctrico con cuadro que indique la cantidad de empalmes por piso que se conectarán a la distribución vertical y la potencia de cada uno de ellos indicando además cual será el destino del servicio (habitacional, comercial, industrial, servicios comunes, entre otros). | |  | 9 | Plano eléctrico con Diagramas unilineales de los empalmes a conectar. | |  | 10 | Planos con el total de otros servicios, (Gas, Agua, Alcantarillado, Telecomunicaciones, etc). | |  | 11 | Georeferencia con ubicación de la dirección. (archivo con link Google Map) | Georeferencia con ubicación de la dirección. (archivo con link Google Map) | |