|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Formulario N°** | **19** | **NOTIFICACIÓN CONEXIÓN PROYECTO PMGD** | | | |
| **IDENTIFICACIÓN DE SOLICITUD** | | | | | |
| N° Proceso de Conexión (1): | | |  | N° Solicitud (2): |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RESUMEN DEL PROCESO DE CONEXIÓN** | | | |
| Fecha Informe Criterio Conexión: |  | N° Solicitud Informe Criterio Conexión (3): |  |
| Fecha Conformidad de ICC: |  | N° Solicitud Conformidad de ICC (4): |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATOS DE LA EMPRESA SOLICITANTE** | | | |
| **IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA** | | | |
| Nombre Empresa: |  | | |
| RUT: |  | Giro: |  |
| Código SII: |  | Código Postal: |  |
| Dirección Empresa: |  | | |
| Comuna: |  | Región: |  |
| Correo Electrónico: |  | Teléfono: |  |
| **DATOS DEL REPRESENTANTE LEGAL** | | | |
| Nombre: |  | RUN: |  |
| Dirección: |  | | |
| Comuna: |  | Región: |  |
| Correo Electrónico: |  | Teléfono: |  |
| **DATOS DEL INGENIERO RESPONSABLE** | | | |
| Nombre: |  | Cargo: |  |
| Correo: |  | Teléfono: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PMGD** | | | | |
| Nombre Proyecto: |  | | | |
| Dirección del Proyecto: |  | | | |
| Comuna: |  | | Región: |  |
| Nombre Distribuidora: |  | | | |
| Alimentador: |  | | Subestación Primaria: |  |
| Código Alimentador (PIP) (5): |  | | Código Subestación (PIP)(6): |  |
| Potencia a Inyectar MW: |  | | Capacidad Instalada MW: |  |
| Medio de Generación (7): | ERNC | Convencional | Energético Primario (8): |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFICACIÓN DEL INSTALADOR** | | | |
| Nombre: |  | | |
| RUN: |  | N° de Licencia: |  |
| Clase SEC: |  | Teléfono: |  |
| Dirección: |  | | |
| Comuna: |  | Región: |  |
| Correo Electrónico: |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DE PUNTO DE CONEXIÓN** | | | |
| Estructura Conexión | Poste | Cámara | Otro: |
| Nombre Alimentador: |  | Nombre Subestación: |  |
| Código Nodo (PIP) (9): |  | Código Placa Registro (10): |  |
| Latitud ° (11): |  | Longitud ° (12): |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DEL POLÍGONO DE UBICACIÓN** | | | | | | |
| Propiedad del emplazamiento de ubicación | | | Privada | | Fiscal | |
| Vértices (Latitud, Longitud) | Vértice | Latitud ° | Longitud ° | Vértice | Latitud ° | Longitud ° |
| 1 |  |  | 6 |  |  |
| 2 |  |  | 7 |  |  |
| 3 |  |  | 8 |  |  |
| 4 |  |  | 9 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FECHA ESTIMADA DE INTERCONEXIÓN** | | | |
| Clasificación de Puesta en Servicio (13) (elegir solo una opción) | Conexión Total | Limitada por obras pendientes de ejecución | PES por etapa |
| Fecha estimada de Interconexión (14): |  | Potencia Por Conectar (MW) (15): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **DOCUMENTOS ANEXOS OBLIGATORIOS** (16) | |
|  | Documento que acredite el término de las Obras Adicionales emitido por la Empresa Distribuidora. (No aplica a PES por etapas) |
|  | Copia de la Licencia que identifique que el instalador cumple con los requisitos establecidos en decreto Nº92, de 1983, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, o el que lo reemplace, según corresponda; |
|  | Contrato de Conexión firmado por el propietario del PMGD |
|  | Copia de la comunicación de la interconexión del PMGD realizada por el instalador eléctrico ante la Superintendencia de Electricidad y Combustibles. (E-Declarador trámite TE-7) |
|  | Estudio de Coordinación de Protecciones en el caso de realizar una Puesta en Servicio por Etapas y los estudios técnicos no los haya realizado la Empresa Distribuidora. |
|  | Resolución mensual de la Comisión Nacional de Energía donde figure el PMGD como Declarado en Construcción. |
|  | Autorización por parte del Coordinador para el inicio de la etapa de Puesta en Servicio. |
|  | Otros: |

|  |
| --- |
| **COMENTARIOS Y ACLARACIONES ADICIONALES** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ENVIO Y RECEPCIÓN** | | | |
| **EMPRESA DISTRIBUIDORA** | | **EMPRESA SOLICITANTE** | |
|  | |  | |
| **FIRMA / TIMBRE** | | **FIRMA / TIMBRE** | |
| Nombre Encargado: |  | Nombre Solicitante: |  |
| RUT Encargado: |  | RUN Solicitante: |  |
| Fecha de Recepción: |  | Fecha de Emisión: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **COMENTARIOS** | |
| (1) | Número único de proceso de conexión otorgado por la Empresa Distribuidora para identificar la solicitud de conexión del interesado o modificar las condiciones previamente establecidas para la conexión u operación del PMGD. |
| (2) | Número único asignado por la Empresa Distribuidora para identificar el presente formulario, esto mientras no se encuentre habilitada la Plataforma de Procesos de Conexión de PMGD. |
| (3) | Número único de documento asignado por la Empresa Distribuidora para el Formulario N°14. La codificación debe ser asignada por Distribuidora mientras no se encuentre habilitada la “Plataforma de Conexión”. |
| (4) | Número único de documento asignado por la Empresa Distribuidora para el Formulario N°15. La codificación debe ser asignada por Distribuidora mientras no se encuentre habilitada la “Plataforma de Conexión”. |
| (5) | Código único asignado por la Distribuidora al alimentador de distribución de acuerdo con la Plataforma de Información Pública. |
| (6) | Código único asignado por la Distribuidora a la Subestación Primaria de Distribución de acuerdo con la Plataforma de Información Pública. |
| (7) | Debe especificar si el sistema es Convencional o Basado en ERNC. |
| (8) | Debe indicar la fuente de energía primaria: Solar, Eólica, Hidroeléctrica, Diesel. Otros. |
| (9) | Código del nodo eléctrico definido en la Plataforma de Información Pública (PIP). |
| (10) | Corresponde al código identificador existente en la estructura de la red de distribución asociada al punto de conexión previsto del PMGD. |
| (11) | Se debe especificar la coordenada WGS-84 (Decimales) de latitud asociada al punto de conexión del PMGD localizada en la red de distribución. |
| (12) | Se debe especificar la coordenada WGS-84 (Decimales) de longitud asociada al punto de conexión del PMGD localizada en la red de distribución. |
| (13) | Debe especificar si la NC corresponde a una conexión total del parque, si es una conexión parcial por obras adicionales pendientes de ejecución o corresponde a una PES por etapas. |
| (14) | El interesado debe especificar la fecha estimada de interconexión según lo establecido en el artículo 3-14 de la NTCO. |
| (15) | Se debe establecer la potencia de conexión a inyectar según la PES a realizar. |
| (16) | Exigencias obligatorias establecidas en el artículo 78° del DS88 y artículo 3-14 de la NTCO. |
| Para más información acceda a <https://www.sec.cl/pequenos-medios-de-generacion/> | |