|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOLICITUD DE CONEXIÓN IAC** |  |  | **/** |  |  |  | **/** |  | **20** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  | **Nombre Suscritor** |  |  |  |  |
| **Información Suministro** |
|  |  |  |  | **Persona de Contacto** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Email** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Teléfono** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Id. de Cuenta** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Número de Carpeta** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Potencia Contratada** |  |  |  |  | **W** |  |
|  |  |  |  | **Tarifa a Solicitar** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  | **MRT** |  |  | [ ]  |  | **Sí** |  | [ ]  |  | **No** |  |
|  |  |  |  | **Dirección** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Localidad / Depto.** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  | **RUT** |  |  |  |  |
| **Firma Instaladora** |
|  |  |  |  | **Razón Social** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Nombre y Apellido** |  |  |  |  |
| **Técnico Instalador** |
|  |  |  |  | **Cedula de Identidad** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Email** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Teléfono** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Potencia Nominal IAC** |  |  |  |  | **W** |  |
| **Datos Técnicos de la IAC** |
|  |  |  |  | **Potencia Nominal IG** |  |  |  |  | **W** |  |
|  |  |  |  | **Potencia Nominal IA** |  |  |  |  | **W** |  |
|  |  |  |  | **Tensión** |  |  | [ ]  |  | **230 V** |  | [ ]  |  | **400 V** |  |
|  |  |  |  | **Fases** |  |  | [ ]  |  | **Monofásico** |  | [ ]  |  | **Bifásico** |  | [ ]  |  | **Trifásico** |  |
|  |  |  |  | **Cantidad de** **Generadores / Paneles** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Cantidad de Conversores** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Fuente Primaria** |  |  | [ ]  |  | **Hidráulica** |  | [ ]  |  | **Fotovoltaico** |  | [ ]  |  | **Biomasa** |  | [ ]  |  | **Eólica** |  |
| **Datos de los Generadores** |
|  |  |  |  |  |  |  | [ ]  |  | **Otra** |  |  |  |
|  |  |  |  | **Potencia Total** **en Paneles (Wp)** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Superficie del****Campo de Paneles (m2)** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Seguimiento Solar** |  |  | [ ]  |  | **Sí** |  | [ ]  |  | **No** |  |
|  |  |  |  | **Tipo de Generador** |  |  | [ ]  |  | **Asíncrono Trifásico** |  | [ ]  |  | **Síncrono Trifásico** |  | [ ]  |  | **Síncrono Monofásico** |  |
|  |  |  |  | **Generador / Panel** |  |  | **Marca** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Modelo** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Número de Serie** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Potencia Nominal** |  |  |  | **W** |  |
|  |  |  |  | **Marca** |  |  |  |  |  |  |
| **Datos de los****Conversores de Generación** |
|  |  |  | **Modelo** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Cantidad** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Número de Serie** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Tensión Nominal** |  |  | [ ]  |  | **230 V** |  | [ ]  |  | **400 V** |  |
|  |  |  |  | **Fases** |  |  | [ ]  |  | **Monofásico** |  | [ ]  |  | **Trifásico** |  |
|  |  |  |  | **Micro Inversor** |  |  | [ ]  |  | **Sí** |  | [ ]  |  | **No** |  |
|  |  |  |  | **Potencia Nominal CA** |  |  |  |  | **VA** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Marca** |  |  |  |  |  |  |
| **Datos del****Banco de Baterías** |
|  |  |  | **Modelo** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Tecnología** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  | **Tensión Nominal** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Capacidad Total** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Capacidad Útil** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Número Total** **de Baterías** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Dispone de BMS** |  |  | [ ]  |  | **Sí** |  | [ ]  |  | **No** |  |
| **Datos del BMS** |
|  |  |  |  | **Marca** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Modelo** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Ubicación** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Marca** |  |  |  |  |  |  |
| **Datos de los****Conversores de Baterías** |
|  |  |  | **Modelo** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Cantidad** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Número de Serie** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Tensión Nominal** |  |  | [ ]  |  | **230 V** |  | [ ]  |  | **400 V** |  |
|  |  |  |  | **Fases** |  |  | [ ]  |  | **Monofásico** |  | [ ]  |  | **Trifásico** |  |
|  |  |  |  | **Potencia Nominal CA** |  |  |  |  | **VA** |  |
|  |  |  |  | **Híbrido** |  |  | [ ]  |  | **Sí** |  | [ ]  |  | **No** |  |
|  |  |  |  | **Marca** |  |  |  |  |  |  |
| **Datos del****Sistema de No Inyección** |
|  |  |  | **Modelo** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **Tipo** |  |  | [ ]  |  | **Relé de Potencia Inversa** |  | [ ]  |  | **Sistema de Inyección Cero** |  |
|  |  |  |  |  |  |  | [ ]  |  | **Otro** |  |  |  |
|  |  |  |  | **En Conversor** |  |  | [ ]  |  | **Sí** |  | [ ]  |  | **No** |  |
| **Datos de los****Equipos de Medición****de Energía Generada** |
|  |  |  | **Medidor** |  |  | **Marca** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Modelo** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Número de Serie** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Marca** |  |  |  |  |  |
| **Transformadores de Corriente** |
|  |  |  |  |  |  | **Relación de Transformación** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  | **Firma****Instalador:** |  |  |  |  |  | **Firma****Cliente:** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |