



Solicitud de Factibilidad Técnica
Generación de Energía Renovable

RC.2.2.50

Permanente

Versión 1

| Datos del Usuario o Razón Social del Solicitante | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Persona humana o representante legal | Nombre completo | |
| | D.N.I. | |
| Persona jurídica (si corresponde) | Razón Social | |
| | C.U.I.T. | |
| Datos de Contacto | Nombre completo | |
| | Teléfono / celular | |
| | Mail | |
| Datos del Titular Cliente de la Distribuidora | | |
| Persona humana | Nombre completo | |
| | D.N.I. | |
| Persona jurídica (si corresponde) | Razón Social | |
| | C.U.I.T. | |
| | Número de NIS ¹ | |
| Datos del Titular del Inmueble | | |
| | Catastro N° | |
| Persona humana o representante legal | Nombre completo | |
| | D.N.I. | |
| Persona jurídica (si corresponde) | Razón Social | |
| | C.U.I.T. | |
| Datos del Lugar de Instalación | | |
| Dirección de la instalación | Catastro N° | |
| | Calle, número | |
| | Ciudad/Municipio | |
| | Departamento | |
| | Coordenadas geográficas | Latitud: ° ' " S Longitud: ° ' " O |
| | Lugar de instalación ² | |
| Características del Equipamiento de Generación Eléctrica conectada en Paralelo con la Red | | |
| Tecnología del GGER: | <input type="checkbox"/> A. Sistemas fotovoltaicos <input type="checkbox"/> B. Sistemas eólicos <input type="checkbox"/> C. Sistemas de biomasa <input type="checkbox"/> D. Sistemas hidráulicos | |
| Tipo Conexión | <input type="checkbox"/> A. Monofásica Baja Tensión (220 V) <input type="checkbox"/> B. Trifásica Baja Tensión (380 V) <input type="checkbox"/> C. Trifásica Media Tensión (<input type="checkbox"/> 13.200 V / <input type="checkbox"/> 33.000 V) | |
| Potencia efectiva a plena carga | kW inyectados en el lado de Corriente Alterna | |
| Fecha prevista de entrada en servicio | | |
| Lugar y fecha | | Firma del Solicitante |

1: El número de cliente corresponde al número de identificación del servicio asociado al inmueble donde se instalará el GGER, especificado en las facturas emitidas por la empresa distribuidora.

2: Lugar de instalación se refiere, al lugar físico donde se instalará el GGER (ejemplo: el techo del inmueble).