

DOCUMENTACIÓN PARA NUEVA SOLICITUD



Rev.	Modificaciones	Fecha
1	Se cambia el orden de los documentos. Se ajusta la redacción.	12/01/2021

EN VIGENCIA DESDE FECHA: 04/01/2021

FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN: 12/01/2021

Realizado por: Coordinación de Energías Renovables y Eficiencia Energética – Gerencia de Infraestructura
Ing. Martín Molina – Ing. Martín Maciel

Aprobado por:
Ing. Marcelo Cassin

DOCUMENTACIÓN PARA NUEVA SOLICITUD – PROGRAMA “ERA”

1) Nota y formulario de solicitud

Corresponde al Anexo 2 que se encuentra en la sección descargas de esta plataforma web. Este Anexo se compone de una nota dirigida a la Coordinación de Energías Renovables de la EPE, acompañada del formulario, el cual será adjuntado al expediente.

La nota se redacta en nombre del Usuario-Generador firmada por el mismo y manifiesta quién será el REPRESENTANTE de su solicitud.

2) Fotocopia DNI del usuario o identificación de la organización/institución/empresa

3) Copia de la última liquidación de EPE

4) Información complementaria de la Empresa o Profesional que efectúa la instalación

En el formulario presentado (en PDF) en el punto 1, se solicitan los datos del profesional técnico o la empresa proveedora. La información complementaria es opcional, en caso de tener dicha información y que la misma no haya sido suministrada anteriormente, podrá hacerlo aquí.

5) Habilitación profesional del técnico responsable

Este documento es obligatorio. Debe ser emitido por el colegio profesional correspondiente, donde se debe constatar la matrícula que lo habilita profesionalmente. A su vez, el profesional debe tener incumbencias en instalaciones eléctricas en inmuebles (como mínimo en baja tensión 220/380V, y acorde al nivel de potencia que presenta como proyecto).

6) Memoria Descriptiva

Corresponde a una descripción general del proyecto con datos relevantes para toma de conocimiento de EPE respecto a ubicación, características y cualquier dato que se considere necesario en este apartado.

7) Georreferenciación de la instalación

Coordenadas de Google Maps.

8) Estimación de generación de energía mensual y anual

Simulación en función del sistema propuesto.

9) Fotos de la acometida y del medidor

10) Planos de planta con ubicación de equipamiento

Corresponde al plano del inmueble con ubicación geográfica del equipamiento completo (grupos generadores, inversor, acumuladores, protecciones y medidores).

11) Esquema unifilar eléctrico

Se puede obtener el modelo de este esquema en el Anexo 1 - Planos A, B, C, D, E, F y G. Debe ajustarse a la instalación propuesta.

DOCUMENTACIÓN PARA NUEVA SOLICITUD – PROGRAMA “ERA”

12) Documentación técnica de los equipos a instalar

Se deben suministrar los catálogos técnicos de todos los equipos a instalar, con su respectivo modelo: Grupos generadores, inversores, acumuladores, protecciones, reguladores de tensión, etc.

13) Certificados de los equipos a instalar

El inversor debe tener certificados emitidos por laboratorios reconocidos externos a la marca del equipamiento, y deben cumplir la exigencia del procedimiento técnico Anexo 1.

14) Croquis detalle de futura acometida

La acometida se deberá adaptar para incorporar un segundo medidor (bidireccional). Se debe presentar un esquema de ubicación de ambos medidores con las dimensiones reales de la caja de medidores propuesta.

15) Cálculos de dimensionamiento de la instalación según Reglamentación AEA (conductores, puesta a tierra, etc.)

EN VIGENCIA DESDE FECHA: 04/01/2021	FECHA DE ÚLTIMA REVISIÓN: 12/01/2021
Realizado por: Coordinación de Energías Renovables y Eficiencia Energética – Gerencia de Infraestructura Ing. Martín Molina – Ing. Martín Maciel	Aprobado por: Ing. Marcelo Cassin