



Modelo de solicitud de conexión y acceso – Instalaciones de pequeña potencia

Solicitud de conexión y acceso de una instalación de generación de pequeña potencia		
Detalles generales del proyecto		
Emplazamiento/dirección/código postal		
Referencia catastral (*)		
Empresa de distribución		
Propietario del inmueble o titular		
CUPS suministro asociado		
Teléfono de contacto del titular		
Dirección de correo electrónico del titular		
Usuario del sistema (si es diferente del propietario)		
Potencia asignada total (en fotovoltaica, potencia máxima de los módulos)		
Aplicación del calor recuperado (sólo instalaciones cogeneración)		
Modalidad de autoconsumo (indicar en caso de que la instalación vaya a acogerse posteriormente a una modalidad de autoconsumo)*		
Detalles de la instalación de producción		
Emplazamiento del generador(es) dentro de la instalación		
Fabricante del generador(es)/modelo(s)		
Potencia asignada del equipo(s) generador(es) (kVA)		
Elementos (módulos)		
Potencia unitaria (W)		
Factor de potencia del equipo(s) generador(es)		
Monofásico o trifásico		
Máxima corriente de pico en cortocircuito (A)		
Tecnología del generador y combustible empleado		
Número de serie del equipo(s) generador(es)		
Contador y número de registro del contador		
Datos de la instalación de acumulación (sólo si dispone de ella)		
Tecnología del sistema de acumulación.		
Potencia instalada de salida (kW).		
Energía máxima almacenable (kWh).		
Datos del dispositivo que impida el vertido instantáneo de energía a la red (sólo si se va a instalar dicho dispositivo)		
Fabricante y Modelo.		
Punto de conexión propuesto		
Descripción de la configuración de conexión / esquema de medida		
Esquema unifilar adjunto		
Detalles del instalador autorizado		
Instalador autorizado		
Acreditación/Cualificación		
Dirección (incluyendo el código postal)		
Persona de contacto		
Teléfono		
Dirección de correo electrónico		
Declaración a ser completada por el instalador		
Comentarios		
Declaro que esta instalación ha sido diseñada cumpliendo con los requisitos del fabricante, y las condiciones técnicas que resultan de aplicación según la normativa vigente, incluyendo la verificación del correcto funcionamiento de las protecciones, los requisitos de puesta a tierra y la compatibilidad electromagnética.		
Nombre:	Firma:	Fecha:
Documentación a adjuntar		
<ul style="list-style-type: none"> - Esquema unifilar. - Plano con punto propuesto de conexión, coordenadas UTM, y propuesta de ubicación de medida. - Datos del propietario del inmueble y, si fuera diferente al solicitante, declaración responsable del mismo dando su conformidad a la solicitud. - Justificante de presentación de garantías económicas. Exentas potencias <=10/kW e instalaciones en Autoconsumo Tipo 1 		
Documentación procedimiento abreviado (instalaciones ≤ 10kW, según artículo 9):		
<ul style="list-style-type: none"> - Memoria técnica de diseño, que incluirá propuesta conexión y CUPS asociado. - Datos del propietario del inmueble y, si fuera diferente al solicitante, declaración responsable del mismo dando su conformidad a la solicitud. 		
Tipos de Autoconsumo		
<ul style="list-style-type: none"> - Tipo 1: Potencia <= 100 kW. 1 sujeto consumidor. Medida obligatoria: equipos energía neta generada y punto frontera - Tipo 2. Artº 13.2.b. Potencia <= 100. 2 sujetos: consumidor y generador. Medida obligatoria: equipos energía neta generada y consumida o elegir la configuración del tipo 1. (*) En caso de que exista otra instalación ya conectada en la misma finca que comparta referencia catastral (14 primeros dígitos), se deberá adjuntar información sobre la misma (CIL/CUPS/Referencia Catastral/Potencia de la instalación). 		