|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| INSTALACIONES DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA  **RELACIÓN DE DOCUMENTOS A PRESENTAR PARA NUEVAS INSCRIPCIONES**  **REGISTRO PRETOR,**  **UNA VEZ OBTENIDA LA AUTORIZACIÓN DE EXPLOTACIÓN O EL REGISTRO DE LA INSTALACIÓN EN BAJA TENSIÓN (Arts. 39 y 40 del RD 413/2014)**  Esta documentación se presentará, junto al Anexo, sección segunda, cumplimentado, al mismo expediente ya iniciado de AT donde se ha tramitado la autorización de explotación (procedimiento 0007) o si ya conoce el expediente específico de tramitación de PRETOR mediante el procedimiento 4659, a través de la sede electrónica, en el “Registro y guía de procedimientos y servicios”, “Otros trámites” o directamente desde el enlace,<https://sede.carm.es/genericos/formularios/TRAMITE.PORTADA>). | | | |
| ***Tipo de conexión y potencia*** | | ***Inscripción previa***  *Requisito: disponer de la* ***autorización*** *de explotación* ***provisional*** *(DGEAIM)* | ***Inscripción definitiva***  *Requisito: disponer de la* ***autorización*** *de explotación* ***definitiva*** *(DGEAIM)* |
| Instalaciones conectadas a la **RED DE TRANSPORTE** | | 1) Notificación operacional provisional (**ION**) emitida por REE que incluya certificado emitido por el encargado de lectura con detalle del **CIL** | Notificación operacional definitiva (**FON**) emitida por REE |
| Instalaciones conectadas a red de **DISTRIBUCIÓN**  y **Pinst >1MW** | Pinst  >5MW | 1) Notificación operacional provisional emitida por el gestor de la red de distribución (I**ON**).  2) Informe del operador del sistema (REE) que incluirá certificado emitido por el encargado de lectura con detalle del **CIL**. | Pinst > 5MW  1) Notificación operacional definitiva emitida por el gestor de la red de distribución (FON) (LON según DT1 del RD 647/2020, de 7 de julio)  2) Informe del operador del sistema (REE) previo a la solicitud de la notificación |
| Pinst  ≤ 5MW | Pinst ≤ 5MW  1) Informe del gestor de la red de distribución que acredite la adecuada cumplimentación de los requisitos de información técnicos y operativos. |
| **Resto de instalaciones** conectadas a red de distribución | | 1) Certificado emitido por el encargado de la lectura, con detalle del CIL.  2) Informe del gestor de la red de distribución que acredite procedimientos de acceso y conexión.  3) Contrato técnico de conexión con la empresa distribuidora |

La inscripción en PRETOR **se inicia dentro del procedimiento 0007**:

Para instalaciones de alta tensión el registro Administrativo de AUTOCONSUMO y el registro PRETOR se inician al marcar como tipo de instalación "Instalación de producción de energía eléctrica" en el apartado 5 de la solicitud de autorización.

**Una vez obtenida la autorización de explotación deberá presentar cumplimentado el “Anexo producción”** que aparece a continuación (y en la solicitud en formato papel**), junto con la documentación necesaria** para la inscripción en PRETOR que se indica en la tabla anterior.

El “Anexo producción” contiene datos para el Registro de Productores y/o el Registro Administrativo de Autoconsumo, por lo que se presenta una vez ejecutada la instalación, ya que los procesos de autorización de la instalación son largos y pueden producirse variaciones de los datos iniciales.

En el caso de cambios de titular, una vez autorizado el **cambio de titular del registro de alta tensión**, se producirá de manera interna el cambio de titular en PRETOR, tras lo cual recibirá una notificación indicándolo.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANEXO producción**(Registro Administrativo de Autoconsumo y/o registro administrativo de instalaciones de producción de energía eléctrica (PRETOR)) | | | | | | | | | | | | |
| 1. **INDICAR TIPO DE AUTOCONSUMO**   **(Sólo para instalaciones de autoconsumo tipo C2.Ex/NC y C2.S)** | | | | | | | 1. **INDICAR TIPO DE INSCRIPCION EN REGISTRO PRETOR**   **(para C2.P y C2.Ex/NC)** | | | | | |
| Individual | | | | | | | Inscripción Previa | | | | | |
| Colectivo: Indicar número de asociados: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *(En este caso deberá cumplimentar la Sección Segunda tantas veces como consumidores/generadores asociados existan en la instalación de autoconsumo)* | | | | | | | Inscripción definitiva  *(Señalar por separado si se requiere de realización de pruebas de potencia, si no es así marcar las dos inscripciones, previa y definitiva, a la vez)* | | | | | |
| 1. **CONTRATO DE SUMINISTRO DE SERVICIOS AUXILIARES. (Artículo 19.3.b del RD 244/2019. Solo para instalaciones C2.Ex/NC)** | | | | | | | | | | | | |
| Subsección b1: con un único contrato de suministro  Subsección b2: con contrato de suministro para servicios auxiliares independiente | | | | | | | | | | | | |
| 1. **DATOS DEL TITULAR DEL PUNTO DE SUMINISTRO (Solo para instalaciones de autoconsumo)** | | | | | | | | | | | | |
| Titular del punto de suministro: | | | |  | | | | | | | | |
| N.I.F.: | |  | | | | | | | | | | |
| Domicilio social (indicar nombre y tipo de vía: calle, avda., ctra., etc.) | | | | | | | |  | | | | |
| Número: |  | | | | Escalera: |  | | Piso: |  | | Puerta: |  |
| Municipio: |  | | | | | | | C.P.: |  | | Provincia: |  |
| Teléfono de contacto: | | |  | | | | | Correo electrónico: | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **DATOS DEL PUNTO DE SUMINISTRO (Solo para instalaciones de autoconsumo)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.U.P.S. del punto de suministro: | | | |  | | | | | Número de expediente de BT del punto de suministro: | | | | |  | | |
| Potencia contratada (kW): | | | |  | | | | | Tensión del punto de conexión: | | | | |  | | |
| Domicilio social (indicar nombre y tipo de vía: calle, avda., ctra., etc.) | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Número: |  | | Escalera: | | |  | | | | Piso: |  | | Puerta: | | |  |
| Municipio: |  | | | | | | | | | C.P.: |  | | Provincia: | | |  |
| Teléfono de contacto: | |  | | | | | | | | Correo electrónico: | |  | | | | |
| Referencia catastral (parcela o construcción): | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Empresa distribuidora o transportista a la que está conectado: | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 1. **DATOS DE LA INSTALACION DE GENERACIÓN (artículo 2 del RD 413/2014)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominación de la instalación (para inscripción en PRETOR): | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| **Categoría a)**  (Cogeneraciones) | | | | | | | Grupo a.1: Subgrupo.:  a.1.1  a.1.2  a.1.3 | | | | | | | | Grupo a.2 | |
| **Categoría b)** | | | | | | | Grupo b.1: Subgrupo:  b.1.1 (fotovoltaicas) -  b.1.2 (termosolares) | | | | | | | | | |
| Grupo b.2 (eólicas): Subgrupo:  b.2.1. -  b.2.2 | | | | | | | | | |
| Grupo b.3 (geotermia, hidrotermia, etc.) | | | | | | | | | |
| Grupo b.4 (hidroeléctricas P<10 MW): Subgrupo:  b.4.1 -  b.4.2 | | | | | | | | | |
| Grupo b.5 (hidroeléctricas P>10 MW): Subgrupo:  b.5.1  b.5.2 | | | | | | | | | |
| Grupo b.6 | | | | | | | | | |
| Grupo b.7: Subgrupo:  b.7.1 -  b.7.2 | | | | | | | | | |
| Grupo b.8 | | | | | | | | | |
| **Categoría c)**  (residuos con valorización energética) | | | | | | | Grupo c.1  Grupo c.2  Grupo c.3 | | | | | | | | | |
| Potencia instalada del grupo generador (kW): | | | | | | | Combustible principal (solo para categorías a) y c): | | | | | | | | | |
| Tipo de instalación (sólo para autoconsumo):  Red interior  Red interior de varios consumidores (instalaciones de enlace)  Próximas a través de red | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empresa distribuidora o transportista a la que está conectado: | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **TECNOLOGIA DE LA INSTALACION DE GENERACIÓN. (Aclaraciones en Tabla A)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Solar fotovoltaica** | | Seguimiento (II): | | | | Tipo (III): | | | | Potencia inversores (kW): | | | | | Potencia pico (kW): | |
| **Cogeneración** | | Tipo de tecnología (IV): | | | | | | | | | | | | | | |
| **Hidráulica** | Cuenca: | | | | | | Río: | | | | | | Salto (m): | | | Caudal (m3/s): |
| **Híbrida** | Tipo de hibridación (I) :  Tipo 1  Tipo 2 | | | | | | | % Potencia: | | | Potencia térmica: | | | | Combustible: | |
| **Solar termoeléctrica** | | | Tipo de tecnología (V): | | | | | | | | | | | | | |
| **Residuos** | Tipo (VI): | | | | | | | | | | | | | | | |
| Identificador C.I.L. (para C2.P y C2.Ex/NC) (VII): | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 1. **INSTALACION DE ALMACENAMIENTO (Solo para instalaciones de autoconsumo)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potencia instalada de salida (kW): | | | |  | | | | | Energía máxima almacenada (kWh): | | | | |  | | |
| 1. **ESQUEMA/CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO DE MEDIDA (EdM). (Solo para instalaciones de autoconsumo C2.Ex/NC)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A. Bidireccional en PF (punto frontera)  B. Bidireccional en PF y EdM generación Neta  C. Consumo Total y EdM bidireccional generación Neta  D. Consumo Total y EdM generación bruta y EdM SSAA  E. Configuración singular | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **OTROS (Solo para instalaciones de autoconsumo C2.Ex/NC)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nº expediente instalación eléctrica de autoconsumo (CAU) indicado por la distribuidora: | | | | | | | | | | | |  | | | | |

|  |
| --- |
|  |
| ***TABLA A*** |
| 1. *Según art. 4 del RD 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.* |
| 1. *Fija; 1 eje; 2 ejes.* |
| 1. *I1:cubierta ≤20kW; I2:cubierta >20kW; I3: otros.* |
| 1. *Motor; turbina.* |
| 1. *CCP Cilindro parabólico sin almacenamiento o con almacenamiento no superior a 2 horas.* |
| *CPA>8h Cilindro parabólico con almacenamiento superior a 8 horas.* |
| *CPA>5h<=8h Cilindro parabólico con almacenamiento superior a 5 horas y no superior a 8 horas.* |
| *CP4 Cilindro parabólico con almacenamiento de 4 horas.* |
| *TVS Torre vapor saturado.* |
| *FRE Fresnel.* |
| *STI Stirling.* |
| *HIB Hibridación de tipo II.* |
| 1. *Lecho fluido; parrilla.* |
| 1. *Identificador CIL: Código de la Instalación de producción a efectos de Liquidación (Más información en Circular 1/2017, de 8 de febrero de la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia, apartado segundo, subapartado e)* |
| **OTRAS REFERENCIAS** |
| C2.P Instalaciones productoras con vertido a red (registro PRETOR) (Renovables, cogeneración y residuos) (según RD 413/2014) |
| C2.Ex/NC Instalaciones de **autoconsumo con excedentes no acogida a compensación**. Sección segunda, subs. b1) o b2)  (RD 244/2019) |
| C2.S Instalaciones de **autoconsumo sin excedentes**. Sección primera. (Renovables, cogeneración y residuos), Sección primera (RD 244/2019) |
| PRETOR Registro Administrativo de Instalaciones de Producción de Energía Eléctrica (también denominado RAIPEE) |