|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 al expediente BT donde se ha tramitado el registro de baja tensión (procedimiento 0019) a 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 de los procedimientos 0019 y 0007**:

**Procedimiento 0019**(para instalaciones de baja tensión) se inicia al marcar como tipo de instalación C2.P (instalaciones productoras con vertido a red) o tipo Cs.Ex/NC (autoconsumo con excedentes no acogidas a compensación). Puesto que el 0019 se inscribe mediante declaración responsable de manera automática, deberá indicar expresamente el número CIL (Código de identificación a efectos de liquidación) en la solicitud/declaración de BT en el Anexo I, sección segunda, apartado G y aportar contrato técnico con la distribuidora, informe de acceso y conexión y cdo encargado de lectura con CIL cuando disponga de ellos. En el **caso de cambios de titular** no es necesario aportar nada adicional a la solicitud/declaración BT de cambio de titular. En ambos casos, nueva inscripción y cambio de titular, recibirán notificación posterior de la inscripción en PRETOR.

**Procedimiento 0007**(para instalaciones de alta tensión) se inicia 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” de la solicitud 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) |