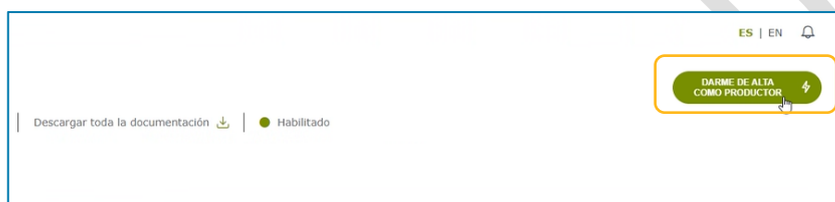


C2. Formulario de alta de instalaciones

1. Pasos previos

- Haberse dado de alta como tenedor (ref. B2. Instrucciones de registro empezar a operar en la plataforma y C1. Formulario de registro como tenedores).
- Desde “MI ENTIDAD” hacer click en “Darse de alta como productor”.



- Al hacer click en “Darse de alta como productor” aparece en el menú principal (barra azul vertical de la izquierda) el módulo “Instalaciones”.

2. Solicitud de Alta

En el menú de la izquierda se pincha en el botón “**Instalaciones**” para acceder al área que contiene la información de las instalaciones correspondientes al Tenedor Productor:



A la derecha se pincha el botón “**Dar de alta instalación**” para comenzar con la solicitud de alta:



Se abre una ventana emergente en la que será necesario indicar si la instalación dispone de **acta de puesta en marcha**:

✕

¿Dispone su instalación de acta de puesta en marcha?

NO DISPONGO DEL ACTA
SI, DISPONGO DEL ACTA

3. Información General

Una vez indicada la disposición del acta, se deberá cumplimentar la información general de la instalación.

3.1 NO dispongo del acta

Información general

Recuerde que el formulario se guardará automáticamente como borrador, permanecerá en su apartado de instalaciones en borrador para que pueda completarla o corregirla siempre que lo necesite hasta confirmar su envío.

DATOS DEL SOLICITANTE

¿Está de acuerdo en publicar datos de contacto (email y teléfono) en la página web de la plataforma GdO?

Sí No

¿Es el solicitante el titular de la instalación?

Sí No

Titular de la instalación
Fecha de fin de concesión/contrato

DOCUMENTACIÓN (formato PDF, max 2MB)

Documentación

Autorización administrativa Seleccionar archivo

Adjuntar otro documento
 Seleccionar archivo

DATOS DE LA INSTALACIÓN

Tipo de gas renovable producido

Nombre de la instalación
Fecha o estimación de puesta en marcha
Capacidad de la instalación (KW)

Dirección postal
Código postal

Municipio
Provincia
Coordenadas WCS84

CANCELAR
CONTINUAR

Datos del Solicitante:

- **¿Está de acuerdo en publicar datos de contacto (email y teléfono) en la página web de la plataforma GdO?** Indicar SI o NO. En caso de estar de acuerdo, será necesario cumplimentar la información, que corresponde a los datos de contacto que serán mostrados en la web pública.

¿Está de acuerdo en publicar datos de contacto (email y teléfono) en la página web de la plataforma GdO?

Sí No

Email Teléfono de contacto

- **¿Es el solicitante el titular de la instalación?** Indicar SI o NO. En caso de que el solicitante sea el titular, el campo se autocompletará. En caso de que el solicitante NO sea el titular, será necesario cumplimentar la información:

¿Es el solicitante el titular de la instalación?

Sí No

Titular de la instalación Fecha de fin de concesión/contrato

En caso de que el tenedor que registra la instalación no sea titular deberá adjuntar documento acreditativo que refleje la relación contractual para la operación de la instalación.

- **Documentación**

Incluir la documentación relativa a la autorización administrativa de la instalación. No es obligatorio.

También puede añadir cualquier otra documentación que considere.

La documentación a adjuntar está limitada a documentos .pdf, de tamaño máximo 2Mb.

Datos de la Instalación:

- **Tipo de gas renovable producido:** Indicar el tipo de gas renovable que se produce en la instalación:

Tipo de gas renovable producido

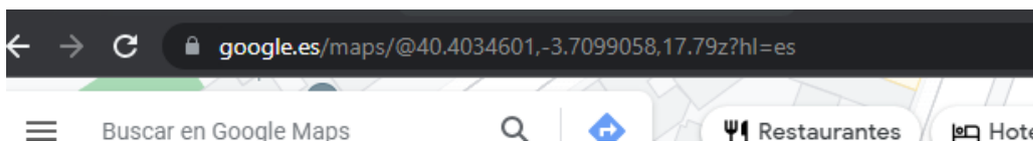
Biogás

Biometano

Hidrógeno renovable

- **Nombre de la Instalación:** Completar con el nombre de la instalación.
- **Fecha o estimación de puesta en marcha:** Completar con la fecha estimada de puesta en marcha.
- **Capacidad de la instalación (kW):** Capacidad nominal de la instalación en kW.
- **Dirección postal:** Ubicación de la instalación
- **Código postal:** Completar con el código postal de la localización de la instalación.
- **Municipio:** Se autocompleta al introducir el código postal.
- **Provincia:** Se autocompleta al introducir el código postal.
- **Coordenadas WGS 84:** Completar con las coordenadas de la localización de la instalación expresadas en el "Sistema Geodésico Mundial 1984". (coordenadas Google):

Ejemplo: 40.4034601 -3.7099058



3.2 Si dispongo del acta

Información general ¿Necesitas ayuda?

Recuerde que el formulario se guardará automáticamente como borrador, permanecerá en su apartado de instalaciones en borrador para que pueda completarla o corregirla siempre que lo necesite hasta confirmar su envío.

DATOS DEL SOLICITANTE

¿Está de acuerdo en publicar datos de contacto (email y teléfono) en la página web de la plataforma GdO?
 Sí No

¿Es el solicitante el titular de la instalación?
 Sí No

Titular de la instalación

Fecha de fin de concesión/contrato

DOCUMENTACIÓN ADJUNTA (formato PDF, max 2MB)

Documentación obligatoria

Acta puesta en marcha de la instalación

DATOS DE LA INSTALACIÓN

Tipo de gas renovable producido

Nombre de la instalación

Fecha o estimación de puesta en marcha

Capacidad de la instalación (kW)

Dirección postal

Código postal

Municipio

Provincia

Coordenadas WGS84

Entidad auditora de la instalación

¿Recibe o ha recibido la instalación algún sistema de apoyo financiero?
 Sí No

¿Dispone su instalación de otros sistemas de acreditación?
 Sí No

Datos del Solicitante:

- **¿Está de acuerdo en publicar datos de contacto (email y teléfono) en la página web de la plataforma GdO?** Indicar SI o NO. En caso de estar de acuerdo, será necesario cumplimentar la información, que corresponde a los datos de contacto que serán mostrados en la web pública.

¿Está de acuerdo en publicar datos de contacto (email y teléfono) en la página web de la plataforma GdO?
 Sí No

- **¿Es el solicitante el titular de la instalación?** Indicar SI o NO. En caso de que el solicitante sea el titular, el campo se autocompletará. En caso de que el solicitante NO sea el titular, será necesario cumplimentar la información:

¿Es el solicitante el titular de la instalación? Sí No

Titular de la instalación

Fecha de fin de concesión/contrato

En caso de que el tenedor que registra la instalación no sea titular deberá adjuntar documento acreditativo que refleje la relación contractual para la operación de la instalación.

Datos de la Instalación:

- **Tipo de gas renovable producido:** Indicar el tipo de gas renovable que se produce en la instalación:

Tipo de gas renovable producido

| Biogás
 Biometano
 Hidrógeno renovable

- **Nombre de la Instalación:** Completar con el nombre de la instalación.
- **Fecha o estimación de puesta en marcha:** Fecha de acuerdo a acta de PEM
- **Capacidad de la instalación (kW):** Capacidad nominal de la instalación en kW.
- **Dirección postal:** Ubicación física
- **Código postal:** Completar con el código postal de la localización de la instalación.
- **Municipio:** Se autocompleta al introducir el código postal.
- **Provincia:** Se autocompleta al introducir el código postal.
- **Coordenadas WGS 84:** Completar con las coordenadas de la localización de la instalación expresadas en el "Sistema Geodésico Mundial 1984".
- **Entidad auditora de la instalación:** Seleccionar la empresa responsable de la auditoría de la instalación. El listado de empresas acreditadas se encuentra recogido en el documento "A2. Requisitos de las empresas de auditorías" correspondiente al listado de DOCUMENTACIÓN ADICIONAL DE CARÁCTER PÚBLICO.
- **¿Recibe o ha recibido la instalación algún sistema de apoyo financiero?:** Indicar SI o NO. En caso afirmativo, se indicará el tipo de sistema de apoyo: apoyo a la inversión, apoyo a la producción u otros sistemas de apoyo, debiendo detallar el mismo:

Sistema de apoyo a la inversión
 Sí No

Detalle tipo de sistema de apoyo a la inversión
Máximo 600 caracteres

Sistema de apoyo a la producción
 Sí No

Detalle tipo de sistema de apoyo a la producción
Máximo 600 caracteres

Otros sistemas de apoyo
 Sí No

Detalle tipo de sistema de apoyo
Máximo 600 caracteres

- **¿Dispone su instalación de otros sistemas de acreditación?:** Indicar SI o NO. En caso afirmativo, detallar el sistema de acreditación.

Una vez cumplimentada la información general, se pulsa el botón “continuar”:

- **NO dispongo del acta:** se abre una ventana emergente para finalizar el envío de la solicitud:



¿Desea enviar la solicitud de alta de instalación?

Una vez enviada no se podrán modificar los datos

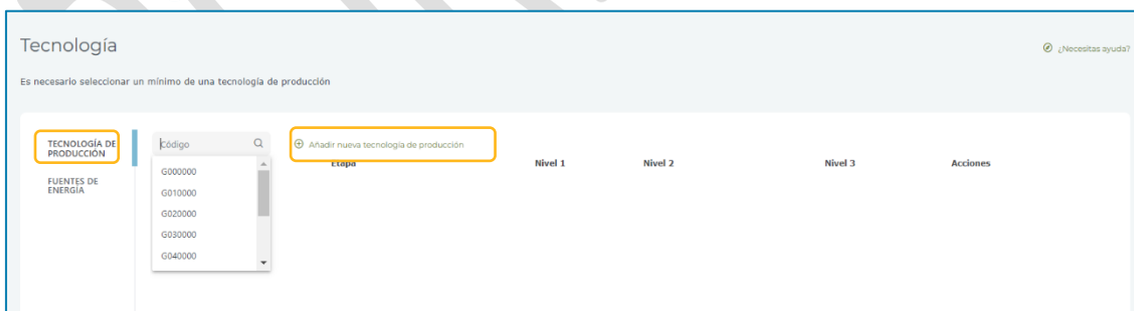
NO, CANCELAR SI, ENVIAR SOLICITUD

- **SI dispongo del acta:** se accede a la siguiente pantalla para seguir cumplimentando los datos de la instalación: Tecnologías de Producción y Fuentes de Energía.

4. Tecnología (y fuentes de energía)

Continuando con el alta de la instalación, es necesario incluir la información relativa a las Tecnologías de Producción y Fuentes de Energía.

4.1 Tecnologías de Producción:



Tecnología

Es necesario seleccionar un mínimo de una tecnología de producción

TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN

FUENTES DE ENERGÍA

Código

G000000

G010000

G020000

G030000

G040000

Añadir nueva tecnología de producción

Nivel 1

Nivel 2

Nivel 3

Acciones

En esta pantalla se deben incluir las Tecnologías de Producción. Se selecciona en el desplegable y se añade pulsando “Añadir nueva tecnología de producción”.

El detalle de la codificación se encuentra recogido en el documento “A7. Tecnologías de Producción: detalle codificación” correspondiente al listado de DOCUMENTACIÓN ADICIONAL DE CARÁCTER PÚBLICO. Se deberá incluir al menos una tecnología de producción.

4.2 Fuentes de Energía:

En esta pantalla se deben incluir las Fuentes de Energía. Se selecciona en el desplegable y se añade pulsando **“Añadir nueva fuente de energía”**.

El detalle de la codificación se encuentra recogido en el documento *“A6. Fuentes de Energía: detalle codificación”* correspondiente al listado de DOCUMENTACIÓN ADICIONAL DE CARÁCTER PÚBLICO.

Se debe incluir tantas materias primas como potencialmente vaya a utilizar la instalación de producción, para evitar modificar en la medida de lo posible las características de la instalación de producción una vez finalizado el registro.

En caso de que en el futuro se añadan materias primas adicionales será necesario modificar las características de la instalación, lo que podría derivar en un perjuicio si la modificación requiriese de una nueva auditoría.

Una vez cumplimentada la información general, se pulsa el botón **“continuar”**.

5. Información relativa al proceso de producción

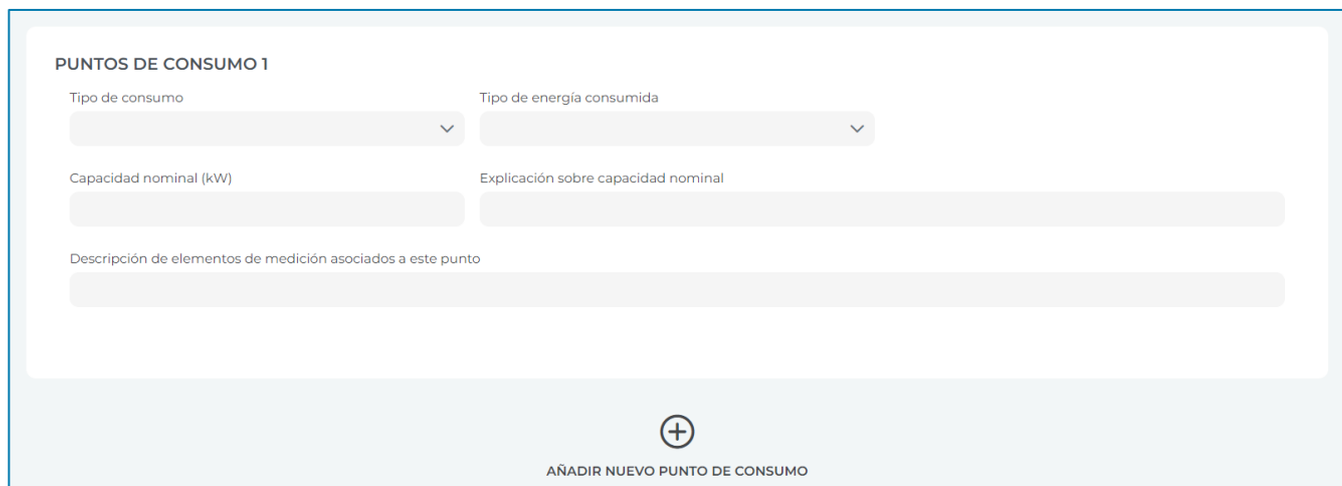
Antes de finalizar con la solicitud de alta de la instalación, es necesario incluir la información relativa al proceso de producción: esquema de la instalación, esquema de elementos de medición, puntos de consumos auxiliares y de materia prima, proceso y subproceso de producción y puntos de producción.

5.1 Documentación (esquema de la instalación)

Es obligatorio añadir la documentación que incluya el esquema de la instalación.

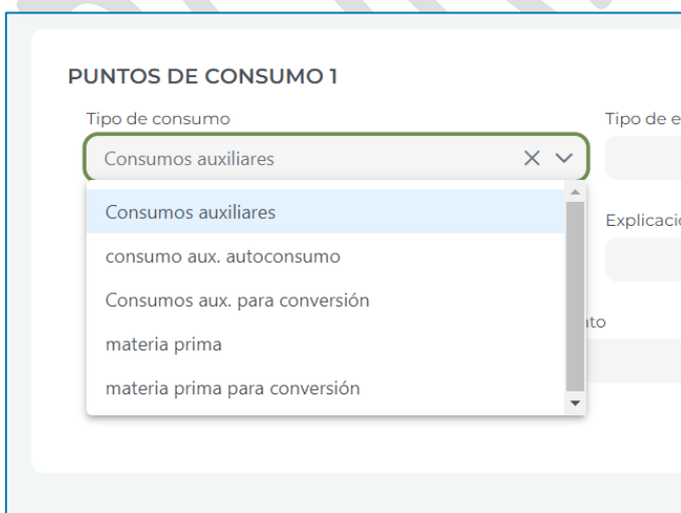
Además, se deberá adjuntar como “otro documento” un detalle de esquema con los distintos elementos de medición de los puntos de consumo y producción, siempre que no correspondan a puntos de “inyección en Sistema Gasista”.

5.2 Puntos de Consumo



En este apartado, se debe incluir la información relativa a los puntos de consumo, tanto auxiliares como de materia prima.

- **Capacidad Nominal (kW):** Capacidad nominal del punto de consumo en kW. Aunque es obligatorio indicar un valor en kW, cuando esto no sea compatible con el tipo de consumo se indicará un valor, y se explicará qué parámetros son de aplicación en el siguiente campo.
- **Explicación sobre capacidad nominal:** De acuerdo a lo indicado en el punto anterior.
- **Descripción de elementos de medición asociados a este punto:** Descripción de los distintos aparatos de medición asociados al punto de consumo, con referencia cuando aplique al esquema de medición correspondiente.
- **Tipo de Consumo:** se deberá seleccionar el tipo de consumo en el desplegable:



- a) Consumos auxiliares: aquellos consumos energéticos auxiliares de una instalación de producción. El tipo de energía consumida podrá ser Electricidad, Gas Natural u Otros:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo
Consumos auxiliares X v

Tipo de energía consumida
Otros
Electricidad
Gas Natural

Capacidad nominal (kW)

Descripción de elementos de medición asociados a este punto

- En caso de seleccionar “Electricidad” o “Gas Natural”, se debe indicar el Código del Punto de Suministro:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo
Consumos auxiliares X v

Tipo de energía consumida
Electricidad / Gas Natural v

Capacidad nominal (kW)

Explicación sobre capacidad nominal

Descripción de elementos de medición asociados a este punto

Código punto

- En caso de seleccionar “Otros”, se debe detallar el tipo de energía:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo
Consumos auxiliares X v

Tipo de energía consumida
Otros v

Tipo de energía consumida

Capacidad nominal (kW)

Explicación sobre capacidad nominal

- b) Consumos aux. autoconsumo: aquellos consumos energéticos auxiliares de una instalación de producción de tipo autoconsumo (energía producida in situ). El tipo de energía consumida podrá ser Electricidad, Gas Natural u Otros:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo
consumo aux. autoconsumo X v

Tipo de energía consumida
Otros
Electricidad
Gas Natural

Capacidad nominal (kW)

Descripción de elementos de medición asociados a este punto

- En caso de seleccionar “Electricidad” o “Gas Natural”, se debe indicar el Código del Punto de Suministro:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: Consumos auxiliares

Tipo de energía consumida: Electricidad / Gas Natural

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

Código punto:

- En caso de seleccionar “Otros”, se debe detallar el tipo de energía:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: Consumos auxiliares

Tipo de energía consumida: Otros

Tipo de energía consumida:

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

- c) Consumo aux. para conversión: aquellos consumos energéticos auxiliares de una instalación de producción que siguen un proceso de conversión. El tipo de energía consumida podrá ser Biogás, Biometano, Hidrógeno Renovable o Electricidad Renovable:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: Consumos aux. para conversión

Tipo de energía consumida:

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

Biogás

Biometano

Hidrógeno renovable

Electricidad renovable

- En caso de seleccionar “Biogás” o “Hidrógeno Renovable”, se debe indicar la Logística de Consumo (Inyección a red ajena al sistema gasita u Off-grid).

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: Consumos aux. para conversión X

Tipo de energía consumida: Biogás / Hidrógeno renovable

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

Logística de consumo:

- Inyección a red ajena al sistema gasista
- Off-grid

- Si se trata de una red ajena al sistema gasista, se debe indicar el Nombre de la Red y el Operador de Punto de Entrega:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: Consumos aux. para conversión X

Tipo de energía consumida: Hidrógeno renovable

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

Logística de consumo: Inyección a red ajena al sistema gasista

Operador del punto de entrega:

Nombre de la red:

- En caso de seleccionar “Biometano” se debe indicar si se trata de un punto del Sistema Gasista:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: Consumos aux. para conversión X

Tipo de energía consumida: Biometano

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

¿Es un punto del sistema gasista?

Si No

- Si es un punto del sistema gasista: se debe indicar el Código de Suministro (CUPS) y, si es o no, telemedido:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: Consumos aux. para conversión X

Tipo de energía consumida: Biometano

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

¿Es un punto del sistema gasista? Sí No

¿Es un punto telemedido? Sí No

CUPS:

- NO es un punto del sistema gasista: se debe indicar la Logística de Consumo (Inyección a red ajena al sistema gasista u Off-grid).

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: Consumos aux. para conversión X

Tipo de energía consumida: Biometano

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

¿Es un punto del sistema gasista? Sí No

Logística de consumo:

- Inyección a red ajena al sistema gasista
- Off-grid

- En caso de seleccionar “Electricidad Renovable” se debe indicar el Código de Suministro (CUPS):

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: Consumos aux. para conversión X

Tipo de energía consumida: Electricidad renovable

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

CUPS:

- d) Materia prima: materia prima consumida en la instalación para la producción. La Fuente de Energía se seleccionará en el desplegable de entre las añadidas en los pasos

anteriores. Podría ser que un punto de consumo para materia prima fuese compatible con más de una fuente de energía, en cuyo caso se indicarán todas ellas.

- e) Materia prima para conversión: tipo de energía consumida como materia prima en la instalación que sigue un proceso de conversión para la producción. El tipo de energía consumida podrá ser Biogás, Biometano, Hidrógeno Renovable o Electricidad Renovable.

- En caso de seleccionar “Biogás” o “Hidrógeno Renovable”, se debe indicar la Logística de Consumo (Inyección a red ajena al sistema gasista u Off-grid).

- Si se trata de una red ajena al sistema gasista, se debe indicar el Nombre de la Red y el Operador de Punto de Entrega:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: materia prima para conversión X v

Tipo de energía consumida: Hidrógeno renovable v

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

Logística de consumo: Inyección a red ajena al sistema gasista v

Operador del punto de entrega:

Nombre de la red:

- En caso de seleccionar “Biometano”, es necesario indicar si se trata de un punto del Sistema Gasista:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: materia prima para conversión X v

Tipo de energía consumida: Biometano v

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

¿Es un punto del sistema gasista?
 Sí No

- o Si es un punto del sistema gasista: se debe indicar el Código de Suministro (CUPS) y, si es o no, teledicado:

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: materia prima para conversión X v

Tipo de energía consumida: Biometano v

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

¿Es un punto del sistema gasista?
 Sí No

¿Es un punto teledicado?
 Sí No

CUPS:

- o NO es un punto del sistema gasista: se debe indicar la Logística de Consumo (Inyección a red ajena al sistema gasista u Off-grid).

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: materia prima para conversión X v

Tipo de energía consumida: Biometano v

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

¿Es un punto del sistema gasista?
 Sí No

Logística de consumo:

- Inyección a red ajena al sistema gasista
- Off-grid

- En caso de seleccionar “Electricidad Renovable” se debe indicar el Código de Suministro (CUPS):

PUNTOS DE CONSUMO 1

Tipo de consumo: materia prima para conversión X v

Tipo de energía consumida: Electricidad renovable v

Capacidad nominal (kW):

Explicación sobre capacidad nominal:

Descripción de elementos de medición asociados a este punto:

CUPS:

Para añadir más puntos de consumo habrá que pulsar en “Añadir nuevo punto de consumo”:



5.3 Procesos y Subprocesos de Producción

PROCESOS Y SUBPROCESOS DE PRODUCCIÓN 1
Explica en qué consiste el proceso

Capacidad nominal (kW) Explicación sobre capacidad nominal


 AÑADIR NUEVO PROCESO

En este apartado, se debe detallar el proceso de producción.

- **Explica en qué consiste el proceso:** Explicar el proceso de producción.
- **Capacidad Nominal (kW):** Capacidad nominal del proceso en kW. Aunque es obligatorio indicar un valor en kW, cuando esto no sea compatible con el tipo de proceso se indicará un valor, y se explicará qué parámetros son de aplicación en el siguiente campo.
- **Explicación sobre capacidad nominal:** De acuerdo a lo indicado en el punto anterior.

En caso de que la instalación cuente con más de un subproceso de producción, se podrán añadir pulsando en “Añadir nuevo proceso”:

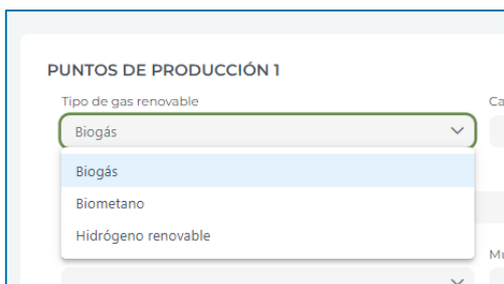


5.4 Puntos de Producción

PUNTOS DE PRODUCCIÓN 1

Tipo de gas renovable	Capacidad nominal (kW)	Explicación sobre capacidad nominal
▼		

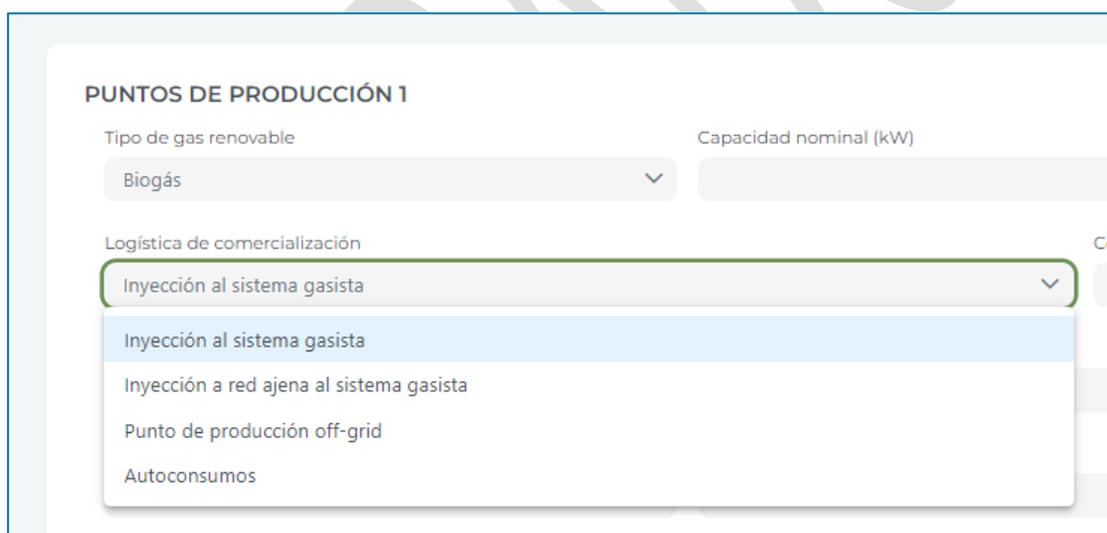
- **Capacidad Nominal (kW):** Capacidad nominal del punto de producción en kW. Aunque es obligatorio indicar un valor en kW, cuando esto no sea compatible con el tipo de punto de producción se indicará un valor, y se explicará qué parámetros son de aplicación en el siguiente campo.
- **Explicación sobre capacidad nominal:** De acuerdo a lo indicado en el punto anterior
- **Tipo de Gas Renovable:** se debe seleccionar en el desplegable el tipo de gas renovable producido en el punto.



- **Provincia:** se debe seleccionar en el desplegable la provincia del Punto de Producción.
- **Municipio:** se debe seleccionar en el desplegable la provincia del Punto de Producción.
- **Coordenadas del Punto de Inyección:** se debe completar con las coordenadas del Punto de Producción. En general coincidirán con las coordenadas de la instalación.



- **Logística de comercialización:** se debe seleccionar en el desplegable la Logística de comercialización:



- Inyección al sistema gasista: el gas producido se inyecta directamente en la red del Sistema Gasista Español. Será necesario indicar el “Código de PCBT o PPBD” y la “Presión de Entrega”. Los campos “Operador del Punto de Entrega” y “Código de Punto” se autocompletarán:

PUNTOS DE PRODUCCIÓN 1

Tipo de gas renovable Capacidad nominal (kW) Explicación sobre capacidad nominal

Logística de comercialización **Código de PCBT o PPBD**

Inyección al sistema gasista

Provincia Municipio Coordenadas del punto de inyección

Operador del punto de entrega **Presión de entrega (bar)**

Código punto

- b) Inyección a red ajena al sistema gasista: el gas producido se inyecta en una red ajena al Sistema Gasista Español (canalización aislada o red privada). Será necesario indicar el “Operador del Punto de Entrega”, la “Presión de Entrega” y el “Nombre de la Red”. Además, se debe indicar la disponibilidad de contador volumétrico, conversor y analizador de porcentaje de metano/hidrógeno de acuerdo a lo indicado en el esquema de puntos de medición.

PUNTOS DE PRODUCCIÓN 1

Tipo de gas renovable Capacidad nominal (kW) Explicación sobre capacidad nominal

Logística de comercialización Inyección a red ajena al sistema gasista

Provincia Municipio Coordenadas del punto de inyección

Operador del punto de entrega **Presión de entrega (bar)** **Nombre de la red**

¿Dispone de contador volumétrico?
 Sí No

¿Dispone de analizador de porcentaje de metano/hidrógeno?
 Sí No

¿Dispone de conversor?
 Sí No

En caso de si disponer de los aparatos indicados, será necesario completar la información:

<p>¿Dispone de contador volumétrico? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>¿Dispone de certificado en vigor? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>Número de placa del contador <input type="text"/></p> <p>¿Dispone de conversor? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>¿Dispone de certificado en vigor? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>Número de placa del conversor <input type="text"/></p>	<p>¿Dispone de analizador de porcentaje de metano/hidrógeno? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>¿El analizador ofrece el porcentaje de metano/hidrógeno de dos decimales? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>¿El analizador dispone de certificado en vigor? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>Número de placa del analizador <input type="text"/></p>
---	--

c) Punto de producción off-grid: el gas producido es transportado desde la instalación de producción mediante logística “off-grid”. Se debe seleccionar el subtipo (licuado o comprimido). Además, se debe indicar la disponibilidad de contador volumétrico, conversor y analizador de porcentaje de metano/hidrógeno de acuerdo a lo indicado en el esquema de puntos de medición.

PUNTOS DE PRODUCCIÓN 1

Tipo de gas renovable Capacidad nominal (kW) Explicación sobre capacidad nominal

Logística de comercialización

Provincia Municipio Coordenadas del punto de inyección

Sub tipo

¿Dispone de contador volumétrico?
 Sí No

¿Dispone de conversor?
 Sí No

¿Dispone de analizador de porcentaje de metano/hidrógeno?
 Sí No

Sub tipo

En caso de si disponer de los aparatos indicados, será necesario completar la información:

<p>¿Dispone de contador volumétrico? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>¿Dispone de certificado en vigor? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>Número de placa del contador <input type="text"/></p> <p>¿Dispone de convertor? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>¿Dispone de certificado en vigor? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>Número de placa del convertor <input type="text"/></p>	<p>¿Dispone de analizador de porcentaje de metano/hidrógeno? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>¿El analizador ofrece el porcentaje de metano/hidrógeno de dos decimales? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>¿El analizador dispone de certificado en vigor? <input checked="" type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>Número de placa del analizador <input type="text"/></p>
---	--

d) **Autoconsumos:** el gas producido para el que se requiere la expedición de GdOs es autoconsumidos en planta. Se debe indicar la disponibilidad de contador volumétrico, convertor y analizador de porcentaje de metano/hidrógeno de acuerdo a lo indicado en el esquema de puntos de medición. Además, habrá que indicar el PCI del gas autoconsumido, el CNAE y la exportación de electricidad a la red.

PUNTOS DE PRODUCCIÓN 1

Tipo de gas renovable <input type="text"/>	Capacidad nominal (kW) <input type="text"/>	Explicación sobre capacidad nominal <input type="text"/>
Logística de comercialización <input type="text" value="Autoconsumos"/>		
Provincia <input type="text"/>	Municipio <input type="text"/>	Coordenadas del punto de inyección <input type="text"/>

<p>¿Dispone de contador volumétrico? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>¿Dispone de convertor? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p>	<p>¿Dispone de analizador de porcentaje de metano/hidrógeno? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p> <p>PCI gas autoconsumido (kCal/Nm3) <input type="text"/></p> <p>CNAE <input type="text"/></p> <p>¿Se exporta electricidad a red? <input type="radio"/> Sí <input type="radio"/> No</p>
--	---

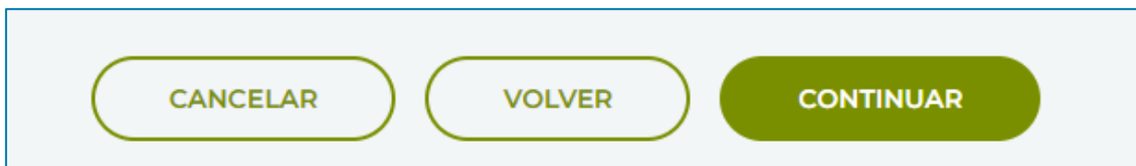
Para añadir más puntos de producción habrá que pulsar en “Añadir nuevo punto de producción”:



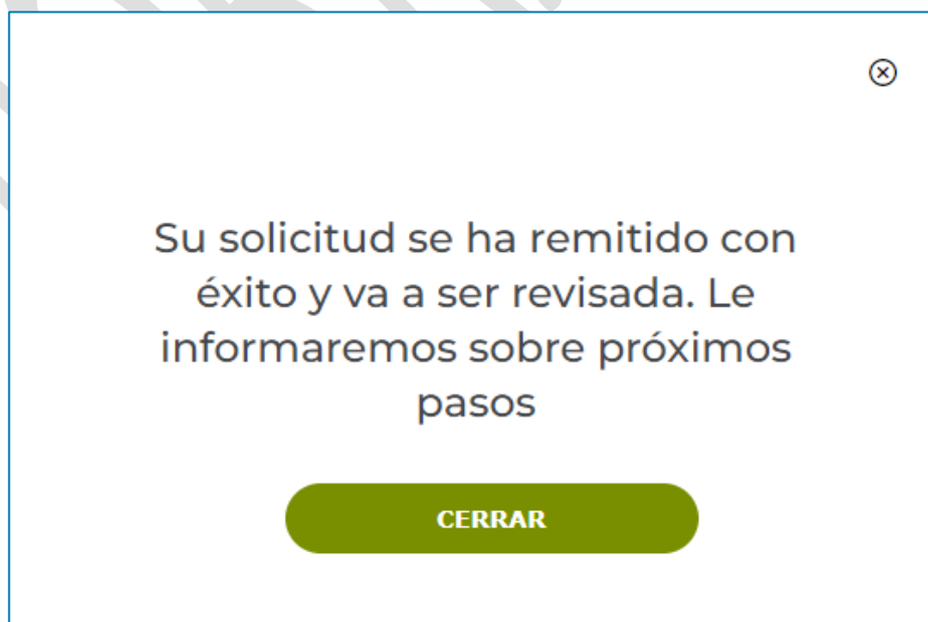
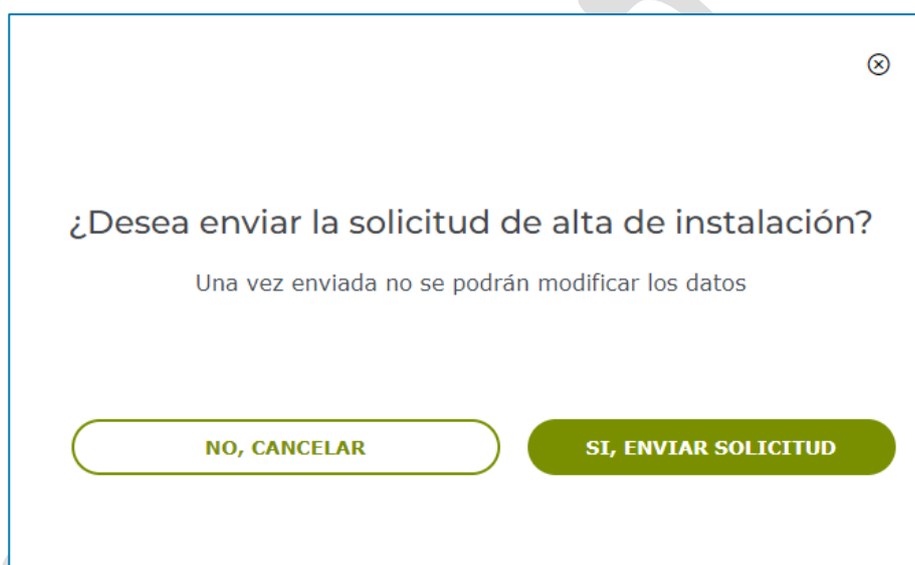
6. Finalización del Alta

6.1 Envío solicitud

Una vez completada toda la información se pulsará el botón “Continuar”:

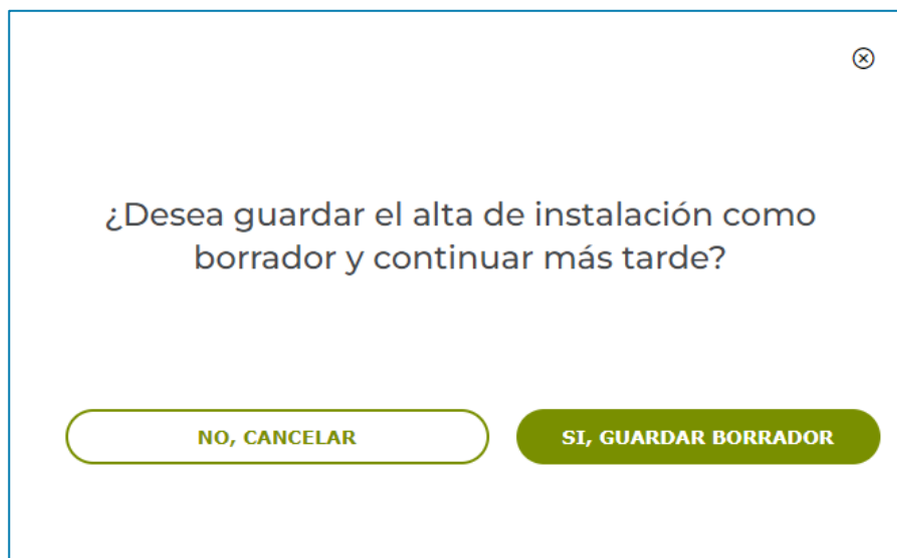


Se abrirá una ventana emergente para finalizar el envío:



6.2 Instalaciones en Borrador

Si es necesario detener el proceso de alta, existirá la posibilidad de guardar el borrador de la información completada para continuar más adelante:



¿Desea guardar el alta de instalación como borrador y continuar más tarde?

NO, CANCELAR **SI, GUARDAR BORRADOR**

BORRADOR