Contenido

[1 DATOS DE LA EMPRESA SOLICITANTE 2](#_Toc135135907)

[2 DATOS DEL PROCESO 2](#_Toc135135908)

[3 PROCESO ANTERIOR A LA INVERSIÓN 3](#_Toc135135909)

[3.1 Descripción del proceso anterior a la inversión 3](#_Toc135135910)

[3.2 Diagrama de flujo anterior a la inversión 3](#_Toc135135911)

[4 PROCESO DESPUÉS DE LA INVERSIÓN 4](#_Toc135135912)

[4.1 Descripción del proceso después de la inversión 4](#_Toc135135913)

[4.2 Diagrama de flujo después de la inversión 4](#_Toc135135914)

[5 EXPLICACIÓN DEL CÁLCULO DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO2eq 5](#_Toc135135915)

[6 PLAN ECONÓMICO-FINANCIERO 6](#_Toc135135916)

[7 PLAZOS DE REALIZACIÓN 6](#_Toc135135917)

*Los textos en azul claro y letra cursiva en este documento son informativos, y deben borrarse antes de enviar su solicitud.*

# DATOS DE LA EMPRESA SOLICITANTE

|  |  |
| --- | --- |
| RAZÓN SOCIAL |  |
| CIF |  |
| DIRECCIÓN (del lugar donde se realiza la inversión) |  |
| CNAE (de la actividad en la que se realiza la inversión) |  |
| PERSONA DE CONTACTO |  |
| EMAIL |  |
| TELÉFONO |  |
|  |  |

# INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y PROCESO PRODUCTIVO

*Debe indicar los productos que se obtienen del proceso productivo afectado por la inversión, así como la producción anual de los mismos. La información se debe referir únicamente a la instalación en la que se realiza la inversión para la que se solicita la subvención.*

***NOTA:*** *en las inversiones que utilicen combustibles fósiles (incluido gas natural), solo se concederá subvención cuando la nueva inversión no genere un aumento de la capacidad de producción ni un mayor consumo de combustible fósil. Describa brevemente los componentes o materias que entran al proceso y el producto resultante, así como qué tipo de proceso se realiza.* ***Incluya texto explicativo y rellene la tabla****.*

Tabla : Rellene la tabla, indicando la producción anual antes de la inversión y la producción anual después de la inversión; debe indicar cuál es la unidad de medida utilizada (número de piezas, kg, m3, t, m, etc)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Producto** | **Producción anual ANTES de la inversión (2022)** | **Producción anual DESPUÉS de la inversión** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# PROCESO ANTERIOR A LA INVERSIÓN

## Descripción del proceso anterior a la inversión

*Describa brevemente el proceso productivo anterior a la inversión, indicando los principales pasos y equipamientos implicados, así como las diferentes fuentes de energía empleadas (tipo de combustibles y electricidad) y sus consumos.*

## Diagrama de flujo anterior a la inversión

*Incluya un diagrama de flujo del proceso productivo anterior a la inversión, indicando los equipos que serán sustituidos por la inversión para la que se solicita la ayuda, y los combustibles utilizados. Añadir explicación de porqué se elige esa inversión para ser sustituida o complementada.*

*Se muestra un ejemplo de posible tipo de diagrama:*

**Combustible A consumo**

**onsumo**

**Equipo Consumidor**

**Producto**

# PROCESO DESPUÉS DE LA INVERSIÓN

## Descripción del proceso después de la inversión

*Describa brevemente el proceso resultante de la inversión, indicando los principales pasos y equipamientos implicados, así como las diferentes fuentes de energía empleadas (tipo de combustibles y electricidad) y sus consumos.*

## Diagrama de flujo después de la inversión

*Incluya un diagrama de flujo del proceso después de la inversión, indicando los equipos que serán sustituidos por la inversión para la que se solicita la ayuda, y los combustibles utilizados, así como los nuevos equipos (la inversión elegible para la que se solicita la subvención) y sus combustibles correspondientes.*

***NOTA:*** *en las inversiones que utilicen combustibles fósiles (incluido gas natural), solo se concederá subvención cuando la nueva inversión no genere un aumento de la capacidad de producción ni un mayor consumo de combustible fósil.*

*Se muestra un ejemplo de posible tipo de diagrama:*

**Combustible A**

**consumo**

**Nuevo equipo**

**Producto**

**Combustible B**

**consumo**

**Equipo Consumidor**

# EXPLICACIÓN DEL CÁLCULO DE REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO2eq

*Considerando un mismo volumen de producción anual antes y después de la inversión, debe describir los supuestos que haya empleado para el cálculo de la reducción de emisiones de CO2eq (cálculo realizado en formato Excel oficial de la convocatoria y que debe entregarse en la solicitud). Los valores indicados en este apartado de la memoria deberán ser coherentes y en las mismas unidades que los que haya indicado en el documento Excel.*

***Si dispone de ellos, haga referencia a informes previos justificativos de la inversión y adjúntelos con la solicitud.***

*Si en el Excel ha rellenado las celdas de la zona “5 Combustible no incluido en la lista”, deberá indicar aquí el factor de emisión utilizado (en kgCO2eq/unidad) así como la* ***fuente normativa o bibliográfica*** *donde se indique dicho valor.*

***NOTA****: en el caso de electricidad, el formato Excel considera el mismo factor de emisión con independencia del tipo de contrato de suministro que tenga actualmente contratada la empresa, o del uso actual o futuro de electricidad renovable, ya que el objetivo del formato Excel oficial es facilitar la comparación entre activos.*

***NOTA:*** *en las inversiones que utilicen combustibles fósiles (incluido gas natural), solo se concederá subvención cuando la nueva inversión no genere un aumento de la capacidad de producción ni un mayor consumo de combustible fósil.*

# PLAN ECONÓMICO-FINANCIERO

*Rellene las tablas*

Tabla : Rellene la tabla, indicando los conceptos de inversión elegibles (según Artículo 7.– Inversión susceptible de apoyo.) y su importe (todos los valores en €, y antes de impuestos indirectos)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2023** | **2024** | **TOTAL** |
| **Concepto de inversión susceptible de apoyo** | **Importe €**  | **Importe €** | **Importe €** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **TOTAL INVERSIÓN** |  |  |  |

Tabla : Rellene la tabla indicando la previsión de fuentes de financiación a utilizar

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Importe €** | **%** |
| Recursos propios |  |  |
| Financiación bancaria |  |  |
| Leasing |  |  |
| Empresa Servicios Energéticos |  |  |
| Subvención solicitada en esta convocatoria |  |  |
| **TOTAL INVERSIÓN** |  | **100 %** |

# PLAZOS DE REALIZACIÓN

*Según artículo 6 de la orden de bases, a efectos de que la inversión susceptible de apoyo pueda acogerse a las subvenciones, la misma no podrá iniciarse antes de la fecha de presentación de la solicitud y deberá realizarse a partir de esa fecha, siempre iniciándose en el ejercicio 2023 y, como máximo, hasta el 31 de diciembre de 2024.*

Tabla : Plazos de realización

|  |  |
| --- | --- |
| **Fecha de inicio** | **Fecha de finalización** |
| DD/MM/2023 | DD/MM/AAAA |