**Se desarrollará según el índice que se propone a continuación y con una extensión máxima de 30 páginas.**

***La evaluación técnica del proyecto se basará en la información contenida en esta memoria y la recogida en el formulario con el detalle de las inversiones***

1. **Descripción general de la empresa**

Ubicación de las instalaciones de producción actuales. Perfil de actividad de la empresa. Productos y proceso productivo.

1. **Actuaciones a realizar**

Descripción y alcance de las actuaciones. Objetivos cualitativos y cuantitativos que plantean y rentabilidad esperada.

Justificación de su contribución sustancial a la transición de la industria hacia una economía circular

Justificación de que no se causa daño significativo al medio ambiente (DNSH): Tipo de materiales, corrientes residuales o materias primas secundarias a incorporar. Procesos a realizar con ellos. Medidas de eficiencia energética.

Posibles impactos que pueden suponer sobre el proceso, productos o modelo de negocio, así como sobre otras empresas del sector y/o su cadena de valor.

Justificación de las necesidades de la inversión dentro del proyecto: encaje, necesidad y contribución de cada elemento individual recogido en el presupuesto para lograr el objetivo buscado.

* 1. **Proyectos tipo A**

Residuos o materias primas secundarias a utilizar en el proceso. Origen, cantidad y garantía de suministro. Utilización actual de los materiales reciclados o reutilizados. Materias primas primarias a las que sustituyen, descripción cualitativa y cuantitativa. Rentabilidad económica estimada de la medida.

Descripción detallada del proceso de valorización y aprovechamiento de residuos o materias primas secundarias que se plantea. Tecnologías de valorización seleccionadas. Necesidades de adecuación del proceso productivo existente.

Justificación de la mejora en la calidad o eficiencia de las actividades con respecto al proceso convencional con la misma capacidad que se podría plantear en ausencia de la ayuda.

* 1. **Proyectos tipo B**

Descripción del proyecto desde la perspectiva de la modalidad de aprovechamiento de calores residuales, en cuanto a si se trata de una iniciativa individual de auto aprovechamiento de calor residual o colectiva, de cesión y aprovechamiento por terceros entre empresas, comunidades energéticas o redes de calor. Identificar (localización, promotores, etc.). Garantía de suministro y recepción.

Descripción de la instalación industrial en la que se va a llevar a cabo la captación y/o el aprovechamiento del calor residual. Identificación del foco origen del calor residual, características y cuantificación energética del mismo. Identificación del foco de aprovechamiento del calor residual y rendimiento energético estimado.

Rentabilidad económica estimada de la medida. Indicar el valor del cálculo de la huella de carbono y el porcentaje de reducción de consumo de combustibles fósiles que supone. Indicar si la instalación está sujeta al Régimen de Derechos de Emisión y el efecto esperado del proyecto sobre los GEI.

Justificación de la adicionalidad de los costes de inversión necesarios para lograr el nivel de eficiencia energética más elevado buscado.

1. **Otros temas de interés**

Indicar otros posibles temas de interés relacionados con el proyecto, otras consideraciones u otras aclaraciones al plan de inversiones que se estimen necesarias.