*En el contexto del uso eficaz de los recursos, se entiende como "estado actual de la técnica" a todo proceso que constituye una práctica normal y económicamente rentable, en su caso, este concepto se interpretará desde la perspectiva tecnológica y del mercado interior de la Unión Europea.*

***IMPORTANTE:***

* ***El informe se desarrollará según el índice que se propone a continuación con respuestas concisas***
* ***Deberá ser firmado electrónicamente, mediante firma electrónica reconocida, por el profesional competente en la materia que lo elabore***

**1 Descripción de las actuaciones**

Descripción general y alcance de las actuaciones a realizar. Contribución a la transición de la industria hacia una economía circular, en términos de aprovechamiento de corrientes residuales, materiales o energéticas, por la industria.

En el caso de que el proyecto a desarrollar esté contemplado en un documento BREF, deberá indicar: sector industrial, mejor técnica disponible o técnica emergente aplicada y, si procede, documento de conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles.

**2 Valorar la Innovación del proyecto** (*máximo 2 páginas)*

**Proyectos Tipo A**

* 1. Identificar las prácticas habituales de valorización de los residuos, o de usos de las materias primas secundarias, alternativas a la propuesta.
  2. Diferenciación del proyecto respecto a las prácticas habituales hasta la fecha y el estado de la técnica actual: En qué medida el proyecto integra tecnología no implementada con anterioridad para el tratamiento del residuo a incorporar al proceso o nueva aplicación de la MP secundaria.

Valoración del rendimiento técnico, ambiental y económico de esta diferenciación.

* 1. Señalar otras iniciativas conocidas de sustitución de las materias primas en el proceso industrial.

**Proyectos Tipo B**

2.1 Descripción de las tecnologías más habituales utilizadas para la recuperación y el aprovechamiento de calores residuales.

2.2 Diferenciación del proyecto respecto a las prácticas habituales hasta la fecha y el estado de la técnica actual. Ventajas que plantea la tecnología propuesta frente al resto de tecnologías.

2.3 Señalar experiencias conocidas de implantación de la tecnología de recuperación propuesta.

**3 Currículum Vitae del firmante**