**Solicitud de Postulación**

Categoría 3: Refrigeración eficiente

1. Complete la siguiente información.
2. **Datos del postulante**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombres: |  |
| Apellidos: |  |
| Documento Personal de Identificación:  (opcional) |  |
| Dirección: |  |
| Celular: |  |
| Correo electrónico: |  |

1. **Datos de la empresa o institución que postula al premio:**

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de la empresa o institución y actividad principal: |  |
| Número de identificación tributaria:  (opcional) |  |
| Estructura legal de la empresa o institución: (opcional) |  |
| Año de inicio de operaciones: |  |
| Dirección de la empresa: |  |
| Localidad: |  |
| Ciudad: |  |
| País: |  |
| Nombre de contacto en la empresa o institución: |  |
| Teléfono del contacto: |  |
| Correo electrónico del contacto: |  |
| Sitio web de la empresa o institución: |  |
| Sitio en Facebook de la empresa o institución: |  |

1. **Documentación requerida**

Incluir únicamente la información que pueda ser verificable.

**Índice:**

1. Breve descripción de la industria.
2. Descripción del proceso o proyecto de eficiencia energética implementado. Incluir toda aquella información adicional que se considere necesaria, tal como planos, mediciones anteriores y posteriores a la medida, facturación, otros que considere.
3. Descripción de cada una de las medidas de eficiencia energética implementadas para las categorías establecidas.
4. Para cada medida incluir el ahorro obtenido de energía en kWh (presentar consumos anteriores y posteriores a la medida). Indicar si los datos son trimestrales, semestrales o anuales.
5. Por cada medida incluir el ahorro monetario (diferencia entre el costo de la energía antes y después de instalar la medida de eficiencia en Dólares Americanos).
6. Por cada medida incluir su evaluación económica, utilizando la tasa interna de retorno y el plazo de recuperación de la inversión.
7. Incluir la fecha de la puesta en marcha de cada medida energética implementada.
8. Por cada medida incluir la cantidad de las emisiones evitadas de Gas Invernadero (CO2eq).
9. Anexos.