



LÍNEA DE CRÉDITO – ANEXO 3 DETALLES DE LA INVERSIÓN LÍNEA EFICIENCIA ENERGÉTICA: BID – BANCÓLDEX

Anexo 3. Línea Eficiencia Energética: BID - Bancóldex

Razón Social _____ NIT _____

Monto Total de Inversión (Proyecto) COP _____

Monto Financiado por Bancóldex COP _____

1. Tipología de proyecto

Seleccione el tipo de proyecto (puede seleccionar más de uno (1)). En el caso de seleccionar más de un proyecto, por favor, asignar el monto de inversión en cada una de las tipologías de proyecto, según correspondan:

- Motores eléctricos eficientes \$ _____
- Aires acondicionados eficientes en el consumo de energía \$ _____
- Refrigeración, cadenas de frío \$ _____
- Sustitución o cambio de combustible (pasar gasolina, gas natural o diésel a energía eléctrica) \$ _____
- Recuperación de calor residual \$ _____
- Sistemas de medición y control energéticos \$ _____
- Proyectos de cogeneración y/o trigeneración \$ _____
- Paneles solares – fotovoltaicos \$ _____
- Equipos de refrigeración eficientes en el uso de energía \$ _____
- Iluminación LED \$ _____
- Vehículos eléctricos asociados al proceso productivo \$ _____
- Equipos con eficiencia de motores \$ _____

2. Descripción del proyecto

¿En qué consiste la inversión y para qué se utilizarán los recursos del crédito? ¿Cuáles son las características técnicas? Especifique cantidades de equipos, objetivo y características.



3. Impacto del proyecto

Especifique los supuestos y metodologías empleadas para el cálculo de los indicadores, luego complete la(s) tabla(s) según aplique.

| |
|--|
| |
|--|

4. Medición de ahorros de energía

Por favor diligencie la tabla de indicadores **que aplique** de acuerdo con su selección en el punto **1 Tipología de proyecto**. Con el propósito de facilitar la comprensión del proyecto adjunte la cotización y ficha técnica de la tecnología a adquirir.

4.1. Aplica para: Aires acondicionados eficientes en el uso de energía, sistemas de medición y control energéticos, equipos de refrigeración eficientes en el uso de energía, iluminación LED, refrigeración cadenas de frío, motores eléctricos eficientes, recuperación de calor residual, equipos con eficiencia de motores.

| Energía anual consumida actualmente (KWh/año) | Energía anual que se proyecta consumir (KWh/año) | Ahorro anual estimado (KWh/año) | Porcentaje de ahorro (%) |
|---|--|---------------------------------|--------------------------|
| | | | |

*En el caso que su empresa no cuente con un equipo a reemplazar, en la casilla de consumo actual diligencie el consumo estimado con una tecnología no eficiente.

4.2 Aplica para: Paneles solares – fotovoltaico, cogeneración y/o trigeneración.

| Energía anual consumida de fuentes convencionales (KWh/año) | Energía generada al año por paneles solares o sistemas de cogeneración y/o trigeneración (KWh/año) |
|---|--|
| | |

4.3 Aplica para: Sustitución o cambio de combustible, vehículos eléctricos asociados a proceso productivo.

| Tipo de combustible usado actualmente | Cantidad de combustible que usa actualmente al año (Indique las unidades) | Tipo de energía o combustible que se proyecta usar | Cantidad de energía o combustible que se proyecta usar al año (Indique las unidades) |
|---------------------------------------|---|--|--|
| | | | |

FIRMA REPRESENTANTE LEGAL Y/O REVISOR FISCAL Y/O CONTADOR

| | |
|-------------------------------|--|
| Nombre | |
| Cargo | |
| Documento de Identidad | |
| Correo Electrónico y teléfono | |