**CONSECUTIVO: 0000**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ELEGIBLE** | **SI** |  | **NO** |  |
| **CLIENTE** |  |
| **NIT** |  | **SEGMENTO** |  | **CALIFICACION** |  |
| **INVERSION** |  | **FECHA** |  |
| **NEGOCIO** | **BANCO** | **LEASING** | **CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE** | **AGROVERDE BANCO** | **AGROVERDE LEASING** |
|  |  |  |  |  |
| **GERENTE DE CUENTA** |  | **REGIÓN** |  |

**1. TIPO DE PROYECTO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eficiencia Energética |  |  | Energía Renovable |  |  | Producción más Limpia |  |
| Construcción Sostenible \* |  |  | Movilidad Sostenible\*\* |  |  |  |  |

**2. RECURSO A INTERVENIR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Combustible |  |  | Energía |  |  | Agua |  |  | Emisiones |  |  | Residuos |  |

**3. INFORMACION GENERAL DE LA EMPRESA**

|  |  |
| --- | --- |
| **CONCEPTO** | **ACTUAL** |
| Actividad principal  |  |
| Capacidad instalada de producción  |  |

**4. INFORMACIÓN DEL PROYECTO A FINANCIAR**

|  |
| --- |
| Describir el proyecto que se desea implementar. Por favor incluir la descripción de la situación actual y la situación esperada una vez el proyecto sea implementado.Indicar las horas de operación anual de los equipos a reemplazar o instalar. |
| **DESCRIPCION SITUACION ACTUAL** | **DESCRIPCION SITUACION ESPERADA** |
|  |  |

**5. INFORMACION ESPECÍFICA POR TIPO DE PROYECTO**

|  |
| --- |
| **Proyectos de eficiencia energética** |
| **EJEMPLOS** | **ELEGIBLE** |
| Incluye proyectos tales como autogeneración, generadores de energía de alta eficiencia, calderas eficientes, calentadores solares térmicos, sustitución de motores, iluminación eficiente, sistemas de refrigeración, etc. | SI  | NO |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Concepto** | **Situación actual** | **Situación esperada** | **Unidades** | **%** |
| Fuente de energía utilizada (energía eléctrica, gas, carbón, ACPM, fuel oíl, entre otros) |  |  |  |  |
| Consumo anual de energía eléctrica/combustible |  |  |  |  |
| Costo anual de la energía/ combustible consumido |  |  |  |  |
| Consumo anual de energía/combustible por unidad de producción |  |  |  |  |
| Costo de consumo anual de energía/combustible por unidad de producción |  |  |  |  |
| Emisiones de CO2 por unidad de energía/combustible consumido |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Proyectos de energía renovable** |
| **EJEMPLOS** | **ELEGIBLE** |
| Incluye generación de electricidad o calor de fuentes como: eólica, hídrica, solar, geotérmica, biogás o biomasa, cogeneración | SI  | NO  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Concepto** | **Situación actual** | **Situación esperada** | **Unidades** | **%** |
| Capacidad instalada del equipo de generación |  |  |  |  |
| Producción anual de energía por fuentes renovables |  |  |  |  |
| Consumo anual de energía eléctrica de la red |  |  |  |  |
| Costo anual de generación ($/kWh ó kWhp) |  |  |  |  |
| Emisiones de CO2 evitadas (Ton CO2/kWh ó kWhp) |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Producción más limpia:****Proyectos de eficiencia en el uso del agua** |
| **EJEMPLOS** | **ELEGIBLE** |
| Incluye eficiencia en el consumo de agua, re uso por tratamiento del agua, mejora de procesos para disminuir las pérdidas de agua, y equipos y maquinaria para este propósito. | SI | NO  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Concepto** | **Situación actual** | **Situación esperada** | **Unidades** | **%** |
| Cantidad anual de agua usada en el proceso |  |  |  |  |
| Costo anual del agua consumida |  |  |  |  |
| Cantidad anual de agua por unidad de producción |  |  |  |  |
| Cantidad anual de agua reusada en el proceso |  |  |  |  |
| Cantidad anual de aguas residuales tratadas |  |  |  |  |
| Cantidad anual de aguas residuales reusadas |  |  |  |  |
| Porcentaje de remoción (DQO, DBO, ST, etc.) |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Producción más limpia:****Proyectos de reducción de generación de residuos y reducción de emisiones atmosféricas** |
| **EJEMPLOS** | **ELEGIBLE** |
| Incluye la optimización de procesos industriales para minimizar la generación de residuos y emisiones al aire, y maximizar la salida de productos a través de un mejor uso de materiales y reciclaje. | SI | NO  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Concepto** | **Situación actual** | **Situación esperada** | **Unidades** | **%** |
| Generación anual de residuos asociada al proceso |  |  |  |  |
| Emisión atmosféricas asociadas al proceso(Indicar el tipo de emisiones: MP, NOx, SOx, etc.) |  |  |  |  |
| Generación anual de residuos por unidad producida |  |  |  |  |
| Generación anual de emisiones por unidad producida |  |  |  |  |
| Cantidad de residuos reciclados/reutilizados |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Proyectos de construcción sostenible\***  |
| **EJEMPLOS** | **ELEGIBLE** |
| Ubicación sostenible, integración de la edificación con el entorno, aprovechamiento de materiales reciclables y de construcción que involucren una disponibilidad y producción local; eficiencia en el proceso constructivo, minimización del uso de recursos naturales no renovables, uso eficiente de la energía y el agua, utilización de fuentes de energía renovables. | SI  | NO |

|  |
| --- |
| **Proyectos de movilidad sostenible \*\*** |
| **EJEMPLOS** | **ELEGIBLE** |
| Cualquier proyecto asociado a adquisición de vehículos de transporte de carga o pasajeros, y/o sistemas de transporte masivo, que sean propulsados con energía eléctrica, sistemas híbridos o dedicados a gas natural GNV.También aplica para la compra de motos y bicicletas eléctricas, que vayan a ser utilizadas en las compañías sujetas a finalización por línea verde.  | SI  | NO  |

CONCEPTO:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ANALISTA DE LINEAS AMBIENTALES** |  | **BEATRIZ OCAMPO VELEZ** |
| GERENCIA DE SOSTENIBILIDAD |  | **GERENTE- GERENCIA DE SOSTENIBILIDAD** |
|  |  |  |