

“EVALUACIÓN DE POTENCIALES Y PROPUESTA DE ESQUEMA OPERATIVO y FINANCIERO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE MEDIDAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ALUMBRADO PÚBLICO MUNICIPAL” EI ALTO

BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO (BID).

FECHA: 24 de mayo del 2023

Elaborado para: Ministerio de Energía y Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Autor: Javier Ortega Solís

Las opiniones expresadas en esta publicación no reflejan necesariamente la opinión del Banco Interamericano de Desarrollo.

El presente estudio fue elaborado por el ingeniero Javier Ortega Solís, bajo la supervisión del Ingeniero Edwin Malagón Orjuela (BID).

El alcance de este informe corresponde a los puntos definidos en los términos de referencia, que se señalan a continuación:

1. Revisar, bajo la orientación del personal de asignado a esta consultoría, toda la información disponible que permita contar con elementos para realizar una estimación de los potenciales de ahorro de energía existentes en los municipios de referencia, así como del monto de inversiones requeridas; entre la información a revisar se puede mencionar, a manera de orientación, la normativa de alumbrado público, los balances de energía vendida por las empresas distribuidoras a los municipios, el porcentaje calculado por el ente regulador para el alumbrado público, el/los tipos de luminarias existentes actualmente en los municipio, sistema tarifaria del pago de la energía eléctrica en la municipalidad de evaluación, entre otros.
2. Estimar los potenciales de ahorro y clasificarlos en función del tipo de luminaria a sustituir en caso co-existan tecnologías diversas en el parque lumínico existente, nivel de consumo de energía, potenciales de ahorro, y rentabilidad.
3. Determinar las medidas de eficiencia factibles, así como lo niveles de inversión y rentabilidad de las mismas por municipio de referencia.
4. Establecer un potencial de ahorro de energía técnica y económicamente rentable y la inversión requerida para distintos escenarios de porcentaje de recambio en los municipios participantes en el Programa de Ahorro de Energía.
5. Revisar los antecedentes y propuestas de mecanismos de financiamiento de medidas de eficiencia energética considerados a la fecha, incluyendo los aspectos e instrumentos legales y administrativos considerados.
6. Diseñar y proponer uno o varios mecanismos financiero/administrativos para financiar medidas de ahorro de energía ya sea por inversiones directas del gobierno (o municipio) o a través de terceros que son pagados con los ahorros económicos de los proyectos.
7. Diseñar Términos de Referencia para la contratación y supervisión de firma o individuos que realicen los censos técnicos de los parques lumínicos existentes para los sitios que sean necesarios.

8. Diseñar Términos de Referencia para la licitación de las obras y bienes necesarios para el recambio de luminarias y/o accesorios, según corresponda en los municipios mencionados.
9. El consultor deberá viajar a Bolivia según sea necesario para ejecutar la presente consultoría.

Contenido

| | | |
|---------|--|----|
| 1 | Resumen Ejecutivo | 9 |
| 1.1 | Situación actual | 9 |
| 1.2 | Eficiencia Energética en Municipios | 10 |
| 1.2.1 | <i>Diodos Emisores de Luz (LED)</i> | 11 |
| 1.2.2 | <i>Sistema de telegestión</i> | 12 |
| 1.3 | Simulaciones realizadas | 14 |
| 1.4 | Análisis de resultados y opciones de sustitución recomendadas | 15 |
| 1.5 | Normatividad Boliviana | 17 |
| 1.5.1 | <i>Recomendaciones generales</i> | 18 |
| 1.6 | Determinación monto de inversión para implementar medidas de eficiencia energética. | 20 |
| 1.6.1.1 | Municipio de El Ato | 20 |
| 1.7 | Experiencias Internacionales de Programas de Eficiencia Energética | 22 |
| 1.8 | Propuesta de Mecanismo para implantar las medidas de eficiencia energética en las Municipalidades. | 23 |
| 2 | Metodología de trabajo para estimar los potenciales de ahorro, monto de inversión. | 27 |
| 2.1 | Antecedentes. | 27 |
| 2.2 | Objetivo de la consultoría | 28 |
| 2.3 | Metodología de Trabajo | 28 |
| 2.3.1 | <i>Etapas 1.- Evaluación Técnica</i> | 30 |
| 2.3.2 | <i>Etapas 2.- Estrategia de Operación</i> | 31 |
| 3 | Análisis de la información del Sistema de Alumbrado Público en Municipios de El Alto de Bolivia. | 32 |
| 3.1 | Información de Consumos de Municipios de El Alto de Bolivia. | 32 |
| 3.1.1 | <i>Municipio El Alto</i> | 32 |
| 3.2 | Sistema de Alumbrado Público Actual. | 33 |
| 3.2.1 | <i>Municipio de El Alto</i> | 33 |
| 3.3 | Tipo de Viabilidades para Alumbrado Público | 36 |
| 3.3.1 | <i>Municipio de El Alto</i> | 36 |
| 3.4 | Lámparas para Alumbrado Público | 38 |
| 3.4.1 | <i>Tipo de lámparas Actuales</i> | 38 |
| 3.4.2 | <i>Comparación de tecnologías de iluminación para Alumbrado Público</i> | 39 |
| 3.4.3 | <i>Nuevas tecnologías para Alumbrado Público</i> | 42 |
| 3.4.4 | <i>Sistema de telegestión</i> | 43 |
| 3.5 | Normatividad internacional y Boliviana | 45 |
| 3.5.1 | <i>Normatividad internacional</i> | 45 |
| 3.5.2 | <i>Normatividad Boliviana</i> | 47 |

| | |
|---|----|
| 3.6 Recomendaciones generales | 49 |
| 4 Determinar potenciales de ahorro de energía, económicas y definir medidas de Eficiencia Energéticas en Municipios de Bolivia..... | 51 |
| 4.1 Situación actual | 51 |
| 4.2 Simulaciones realizadas | 53 |
| 4.3 Análisis de resultados y opciones de sustitución recomendadas | 57 |
| 4.3.1 <i>Determinar las medidas eficientes y su base metodológica de cálculo energético....</i> | 61 |
| 4.3.2 <i>Cálculo de ahorro de energía en sistema de iluminación</i> | 64 |
| 4.3.2.1 Metodología para calcular el ahorro de energía eléctrica en sistemas de iluminación tipo fluorescente..... | 64 |
| 4.3.3 <i>Estimación de ahorro de energía en sistema de iluminación para Alumbrado Público.....</i> | 64 |
| 4.3.3.1 Municipio El Alto..... | 64 |
| 5 Estimación de monto de inversión para implementar medidas en el Sistema de Alumbrado Público Municipal | 69 |
| 5.1 Determinación monto de inversión para implementar medidas de eficiencia energética. | 69 |
| 5.1.1.1 Municipio El Alto..... | 69 |
| 6 Antecedentes, aspectos e instrumentos legales y administrativos considerados a la fecha. | 71 |
| 6.1 Antecedentes..... | 71 |
| 6.2 Experiencias internacionales..... | 72 |
| 6.3 México 72 | |
| 6.3.1 <i>Comisión Nacional de Uso Eficiente de la Energía (CONUEE).....</i> | 72 |
| 6.3.1.1 Programa Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal.72 | |
| 6.3.2 <i>Fideicomiso para el Ahorro de Electricidad (FIDE).....</i> | 74 |
| 6.3.2.1 Objetivos Estratégicos | 75 |
| 6.3.2.2 Proyectos, Programas y Acciones de Apoyo Operados por el FIDE | 76 |
| 6.3.3 <i>Fondo para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía (FOTEASE).....</i> | 80 |
| 6.3.3.1 Reglas de Operación del Fideicomiso Público de Administración y Pago Denominado FOTEASE | 80 |
| 6.4 Panamá | 82 |
| 6.4.1 <i>Estructura general del FUREE.....</i> | 84 |
| 6.5 Uruguay | 85 |
| 6.5.1 <i>Fideicomiso Uruguayo de Ahorro y Eficiencia Energética (FUNDAEE)</i> | 85 |
| 6.5.2 <i>Fondo de Eficiencia Energética (FEE)</i> | 86 |

| | |
|--|-----|
| 6.6 Brasil | 87 |
| 6.7 Argentina | 90 |
| 6.7.1 Donación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM o GEF en inglés) | 90 |
| 6.7.2 Fondo Argentino de Eficiencia Energética | 91 |
| 7 Posibles mecanismos financiero/administrativos para financiar medidas de ahorro de energía en Municipalidades | 93 |
| 7.1 Alternativa 1: Canalizar recursos a un Agente operador que de forma centralizada concurse e implante las medidas de eficiencia energética en las Municipalidades, mediante contratos por desempeño <i>ex ante</i> . | 93 |
| 7.2 Alternativa 2: Canalizar recursos a las Municipalidades para contratar la adquisición e instalación de equipo que genere eficiencia energética en Alumbrado Público, mediante validación <i>ex ante</i> de que la inversión tendrá un retorno en un plazo de hasta 5 años. | 98 |
| 8 Términos de Referencia para Proyecto de Eficiencia Energética Alumbrado Público. | 99 |
| Anexo 1.- Casos simulados y resultados obtenidos de DIALux. | 106 |
| Anexo 2.- Precios de Luminarias y costos de instalación | 108 |
| Anexo 3.- Especificaciones técnicas para cada tipo de luminaria | 109 |
| Anexo 4.- Requisitos técnicos para sistema de tele gestión | 118 |

Listado de Tablas

| | | |
|-----------|--|----|
| Tabla 1. | Participación de tipo de luminaria Alumbrado Público Municipio de El Alto..... | 33 |
| Tabla 2. | Clase de iluminación para diferentes tipos de vías de acuerdo con la NB 1412001-2..... | 47 |
| Tabla 3. | Criterios de control para las clases de iluminación de acuerdo con la NB 1412001-2..... | 48 |
| Tabla 4. | Censo alumbrado público de los municipios de El Alto..... | 51 |
| Tabla 5. | Configuraciones de avenidas utilizadas para las simulaciones | 53 |
| Tabla 6. | Resumen de las marcas y modelos de luminarias que se emplearon como opciones de sustitución en las simulaciones..... | 55 |
| Tabla 7. | Comparación entre los resultados de las simulaciones de un luminario de VSAP de 250 W y un luminario de LEDs de 134 W para la configuración No. 8. | 57 |
| Tabla 8. | Comparación de Indicadores de Desempeño Energético. | 59 |
| Tabla 9. | Potencias recomendadas con base en las simulaciones realizadas | 60 |
| Tabla 10. | Potencias recomendadas con base en la eficacia y depreciación del flujo luminoso..... | 60 |
| Tabla 11. | Definiciones de los parámetros para el cálculo energético y consideraciones ... | 62 |
| Tabla 12. | Sistema Actual vs Sistema Propuesto..... | 66 |
| Tabla 13. | Estimación potencial de ahorro Municipio de El Alto..... | 67 |
| Tabla 14. | Tabla desglose de inversión por tipo de tecnología | 69 |
| Tabla 15. | Tabla resumen de ahorros y rentabilidad Municipio El Alto | 70 |
| Tabla 16. | Proyectos y programas vigentes operados por el FIDE | 79 |
| Tabla 17. | Resumen de Características del FOTEASE | 81 |
| Tabla 18. | Características del FUREE | 85 |
| Tabla 19. | Roles propuestos para mecanismo de financiamiento de forma centralizada se implante MEE..... | 96 |

Lista de Figuras

| | | |
|------------|---|----|
| Figura 1. | Metodología de la consultoría..... | 29 |
| Figura 2. | Método de Trabajo..... | 29 |
| Figura 3. | Gasto de Energía Mensual del Municipio de El Alto | 33 |
| Figura 4. | Distribución por tipo de lámpara Municipio de El Alto | 34 |
| Figura 5. | Historial de cantidad de Luminarias reportadas 2022 | 35 |
| Figura 6. | Tipos de Distribución de Luminarias en Avenidas..... | 36 |
| Figura 7. | Tipos de Distribución de Luminarias en Avenidas Primaria Municipio El Alto.... | 36 |
| Figura 8. | Tipos de Distribución de Luminarias en Avenidas Secundaría | 37 |
| Figura 9. | Tipos de Distribución de Luminarias en Avenidas Secundaría Municipio de El Alto | 37 |
| Figura 10. | Eficacia de las principales tecnologías de Alumbrado Público..... | 40 |
| Figura 11. | Vida nominal de principales tecnologías de Alumbrado Público | 40 |
| Figura 12. | Depreciación del flujo luminoso de las principales tecnologías de alumbrado público (al 40% de la vida nominal). | 41 |
| Figura 18. | Intervalo de los niveles de iluminación para alumbrado de avenidas recomendados por la CIE y la IES..... | 46 |
| Figura 14. | Ejemplo de simulaciones, Software Dialux..... | 56 |
| Figura 15. | Ejemplo de simulaciones, Software Dialux..... | 56 |
| Figura 16. | Metodológica de determinar potencial de ahorro energético | 62 |
| Figura 22. | <i>Relación entre Ahorro Energético e Índice de Mejora de Desempeño Energético</i> 62 | |
| Figura 18. | Potencial de Ahorro de energía MWh/año..... | 68 |
| Figura 19. | Potencial de Ahorro económico al año Municipio de El Alto | 70 |
| Figura 20. | Esquema de Operación Programa de Alumbrado Público Municipal de Jalisco | 74 |
| Figura 21. | Bases legales para el establecimiento de las reglas de operación del FUREE.. | 84 |
| Figura 22. | Mecanismo de financiamiento mediante un fideicomiso que de forma centralizada concurse e implante las MEE en las Municipalidades. | 95 |
| Figura 23. | Comparativo de ahorro energético vs inversión anual para el mecanismo de financiamiento mediante un fideicomiso que de forma centralizada concurse e implante las MEE para el APM. | 97 |

1 Resumen Ejecutivo

El Objetivo de la consultoría, es la estimar los potenciales de ahorro de energía eléctrica en alumbrado público en los Municipios de la ciudad de El Alto, Bolivia, evaluar la rentabilidad de las inversiones a realizar para la implementación de las mismas en los municipios señalados y proponer un mecanismo operativo incluyendo el modelo financiero y esquema administrativo que permita el análisis de la implementación de un fondo rotatorio a partir de los ahorros (totales o parciales) generados por un menor consumo eléctrico.

1.1 Situación actual

De acuerdo con la visita realizada y la información proporcionada, la mayor parte del alumbrado público de los municipios de El Alto está conformada por sistemas de vapor de sodio alta presión. Asimismo, en ambos casos tienen algunas luminarias de LEDs.

En la siguiente tabla se muestra el censo de alumbrado público que se proporcionó para ambos municipios:

| Municipio El Alto | Potencia KW | Cantidad | Potencia Total kW |
|-------------------|-------------|----------|-------------------|
| LEDs | 5-400 | 2,009 | 283,912 |
| Vapor de HG 125W | 125 | 610 | 85,400 |
| Vapor de HG 175W | 175 | 2,381 | 452,390 |
| Vapor de HG 250W | 250 | 571 | 154,170 |
| Vapor de HG 400W | 400 | 2 | 860 |
| Gas de JG 160W | 160 | 101 | 16,160 |
| Gas de HG 250W | 250 | 31 | 7,750 |
| Halógeno Met 70W | 70 | 56 | 4,760 |
| Halógeno Met 70W | 150 | 152 | 25,840 |
| Halógeno Met 70W | 250 | 227 | 63,560 |
| Halógeno Met 70W | 400 | 110 | 44,000 |
| VSAP 70W | 70 | 8,141 | 732,690 |
| VSAP 100W | 100 | 22 | 2,860 |
| VSAP 150W | 150 | 17,332 | 2,946,440 |
| VSAP250W | 250 | 33,211 | 9,299,080 |
| VSAP 400W | 400 | 19 | 8,284 |
| VSAP 70W | 70 | 3,005 | 270,450 |
| VSAP150W | 150 | 438 | 65,700 |
| VSAP 250W | 250 | 4,927 | 1,379,560 |
| Reflector 500 | 500 | 7 | 3,500 |

| | | | |
|-----------------|------|---------------|-------------------|
| Reflector 1,000 | 1000 | 16 | 16,000 |
| Incandescente | 100 | 1 | 100 |
| Medición | | | 22,637 |
| Total | | 73,369 | 15,886,103 |

Fuente: Elaboración Propia con datos de los Municipios de El Alto

Siempre es importante contar con información vigente de los censos de alumbrado público, que incluya el número de luminarias y su potencia nominal, la mayor información posible referente a las características de los equipos.

Por otro lado, de acuerdo con la información proporcionada, las luminarias se encuentran en avenidas de diferentes tipos y características, predominando las vías primarias y locales de 2 y 3 carriles con control de tráfico escaso. En cuanto a la configuración de las luminarias, en el caso de El Alto es muy común la configuración bilateral apareada y distribución central. Las distancias interpostales van de 30 a 40 m, con una altura de montaje de 8 a 11 m.

En la mayoría de los casos la potencia de los equipos instalados está acorde con el tipo de vialidad y los niveles de iluminación que se requieren cumplir, sin embargo, es muy común detectar que las luminarias ya tienen una depreciación considerable por motivos de mantenimiento, por lo que el nivel de iluminación se encuentra castigado.

En el municipio de El Alto ya se han instalado luminarias de diversas potencias que van desde 5W hasta 200W.

En algunos casos es muy común encontrarse situaciones complicadas en las que las luminarias se encuentran a una distancia entre 1, 3 y 5 m de la vialidad, lo que dificulta proporcionar un nivel de iluminación adecuado. Para este tipo de situaciones se recomienda en la medida de lo posible corregir la situación, ya que será difícil encontrar luminarias que proporcionen la iluminación adecuada, sin tenerlos que inclinar excesivamente y generar un deslumbramiento indeseable.

1.2 Eficiencia Energética en Municipios

Para poder seleccionar la tecnología más adecuada para un proyecto de alumbrado público se deben conocer las diferentes características de las tecnologías disponibles, así como las necesidades e intereses específicos del proyecto; no siempre la tecnología más eficiente o costosa es la mejor opción para un proyecto, ya que influyen varios factores. Partiendo de que el sistema propuesto debe cumplir con los niveles de iluminación requeridos, algunos de los parámetros más importantes a considerar son la eficacia del sistema, la vida nominal y la depreciación del flujo luminoso, ya que estos impactan directamente en el costo de operación del sistema.

Se ha desarrollado diversas tecnologías que permiten mejorar los sistemas de iluminación en Alumbrado Público, como son los de Vapor de Sodio Optimizado y aditivos metálicos (VAM), pero el avance tecnológico de los diodos emisores de Luz (LEDs), han ganado terreno en el mercado de Alumbrado Público, por lo que su comercialización en este ambiente ya es significativa, por lo que ya no es atractivo utilizar VSP optimizado y los VAM

La experiencia en proyectos ha demostrado que el **mejoramiento del alumbrado público municipal**, se pueden obtener ahorros económicos de alrededor del 50 %, con la utilización de nuevas tecnologías tipo Leds, sobre el gasto energético que se tiene con los equipos ineficientes actuales.

1. Un buen alumbrado público garantiza la seguridad y bienestar de los usuarios; ayuda a disminuir los accidentes vehiculares y los crímenes.
2. El sentimiento de seguridad y bienestar ayuda a aumentar la actividad comercial e incremento del consumo de bienes
3. La inversión se recupera con base en el ahorro de energía logrado.
4. Ayuda a disminuir el alto costo que se paga de alumbrado público y mejora las finanzas municipales, para el desarrollo de proyectos sociales.
5. El consumo de energía eléctrica tiene una correspondencia directa para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

1.2.1 Diodos Emisores de Luz (LED)

Para poder seleccionar la tecnología más adecuada para un proyecto de alumbrado público se deben conocer las diferentes características de las tecnologías disponibles, así como las necesidades e intereses específicos del proyecto; no siempre la tecnología más eficiente o costosa es la mejor opción para un proyecto, ya que influyen varios factores. Partiendo de que el sistema propuesto debe cumplir con los niveles de iluminación requeridos, algunos de los parámetros más importantes a considerar son la eficacia del sistema, la vida nominal y la depreciación del flujo luminoso, ya que estos impactan directamente en el costo de operación del sistema.

LEDs.- Los LEDs son dispositivos semiconductores que emiten luz como parte de la energía que disipan cuando la corriente eléctrica circula a través de ellos. A diferencia de las lámparas de descarga (HID), los LEDs no contienen mercurio ni otros compuestos contaminantes.

A diferencia de las lámparas de HID, los LEDs utilizan un driver que convierte la corriente de AC en corriente de DC con valores típicos de 200 a 1,200 mA y voltajes de 2 a 4 V. Los controladores deben integrar alguna forma de regulación que

permita que las variaciones en la línea no afecten el control de corriente, ya que el flujo luminoso y la vida de los LEDs son muy sensibles a las variaciones de ésta.

Las luminarias de LEDs para alumbrado público están disponibles en potencias de 15 a 400 W. La eficacia de las luminarias es de 70 a 160 lm/W incluyendo las pérdidas del driver. Además de que su eficacia es cada vez mayor, el control de luz de las luminarias de LEDs permite que su coeficiente de utilización alcance valores de hasta 0.8 en comparación con las luminarias de HID que típicamente tienen un CU entre 0.25 y 0.45.

Gracias a que carecen de electrodos de arranque y operación, los LEDs tienen una vida nominal de 35,000 a 100,000 horas de acuerdo con los métodos de prueba de envejecimiento acelerado que se utilizan actualmente, aunque se recomienda considerar una vida útil de 50,000 horas.

Los LEDs están disponibles en una amplia gama de temperaturas de color; específicamente en el caso de las luminarias de alumbrado público su TCC es de 3,000 a 6,500 K, aunque usualmente con una TCC mayor a 6,000 K el color de la luz se torna violáceo. El índice de rendimiento de color depende principalmente del tipo y calidad del LED, sus valores están entre 70 y 85.

1.2.2 Sistema de telegestión

La modernidad actual de estar conectados permite que existan sistema de control que se pueden instalar en las luminarias Leds, con la finalidad de tener un telecontrol de las luminarias LEDs lo que permite tener un monitoreo y control de parámetros eléctricos, que nos sirve para mejorar la operación y mantenimiento, así como de disminuir los gastos del sistema de iluminación del alumbrado público. Este tipo de sistema es relativamente nuevo especialmente en países de Latinoamérica, se han desarrollado proyectos piloto para demostrar su efectividad, pero su alto costo que puede representar hasta un 50% del costo de las luminarias Led, representa una inversión en donde en algunos casos no es muy atractivo o rentable su implementación.

Por lo tanto, en este proyecto de eficiencia energética de mejorara el sistema de iluminación de alumbrado publico en los municipios, se propone instalar entre 15 al 20% de sistemas de telegestión, con la finalidad de poder avanzar en el uso de las nuevas tecnologías y probar su efectividad y funcionalidad de operación en los sistemas de iluminación de alumbrado público.

Es importante señalar que este sistema de telegestión nos permie obtener ahorros energéticos adicionales en la luminarias tipo Leds, ya que con el control que se

manejo del sistema de telegestión, se pueden hacer ajustes eléctricos que permite reducir la intensidad de luz que significa bajar potencia eléctrica en horarios donde el paso peatonal y vehicular disminuye alcanzando ahorros energéticos de hasta un 40% durante periodos de 3 a 6 horas de operación diaria, del sistema de iluminación, y adicionalmente se pueda programar para que el sistema se mantenga trabajando constantemente.

Los postes de luz son uno de los bienes de mayor valor de la ciudad, cubriendo toda la ciudad con una fuente de energía, Este sistema permite crecer como ciudad inteligente aprovechando la estructura de tele gestión de luminaria pública.

Las funciones principales que tiene un sistema de telegestión son:

- I. GPS Las capacidades GPS reducen los errores de instalación, proporcionan datos de localización precisos y acelera el proceso de implementación.
- II. Medición de Consumo Informes del uso energético altamente precisos generados fácilmente y fácil creación de grupos de “medidores virtuales”
- III. Regulación adaptable Luces individuales o grupos de luces pueden regularse en base a un horario programable o por eventos (tales como sensores de movimiento, sensores de ruido, monitores de tráfico, etcétera).
- IV. Red de organización automática Los controladores forman una red de malla tolerante a fallos, sin intervención del operador.
- V. Integración de sensor Entradas analógicas y digitales permiten al controlador interconectarlo con sensores externos.
- VI. Fotocelda Permite que el alumbrado público sea operativo desde el momento que está encendido. Proporciona un respaldo sobrante en caso de que la luz del día cambie por el clima.
- VII. Extiende la vida útil LED hasta un 25% por atenuación, listo para usarse

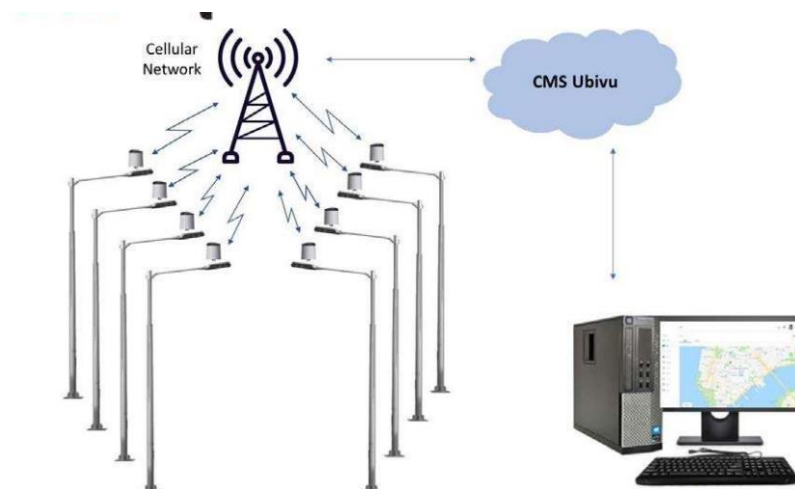


Figura 4. Diagrama Simple de Conectividad de los componentes

El sistema de telegestión, permite entre otras funciones lo siguiente:

- Prender, apagar o atenuar la luminaria
- Creación y administración de grupos, zonas de nodos o luminarias, o circuitos de luminarias
- Creación de programas lumínicos automáticos.
- Reportes de consumos, estados, eventos, auditorias, en otras funciones. Esta información se puede exportar en formatos cvs o Excel, para su tratamiento posterior por el usuario.
- Visualización gráfica de los nodos o luminarias en mapa.
- Definición de umbrales por el usuario, y alertas SMS o email.
- Búsquedas y filtros
- Definición de usuarios informativos.

1.3 Simulaciones realizadas

Con el fin de analizar las opciones de sustitución para los sistemas de alumbrado público de los municipios de El Alto, a fin de evaluar el potencial de ahorro de energía y económico, se realizaron simulaciones en el software DIALux con diferentes tipos de luminarias y tecnologías.

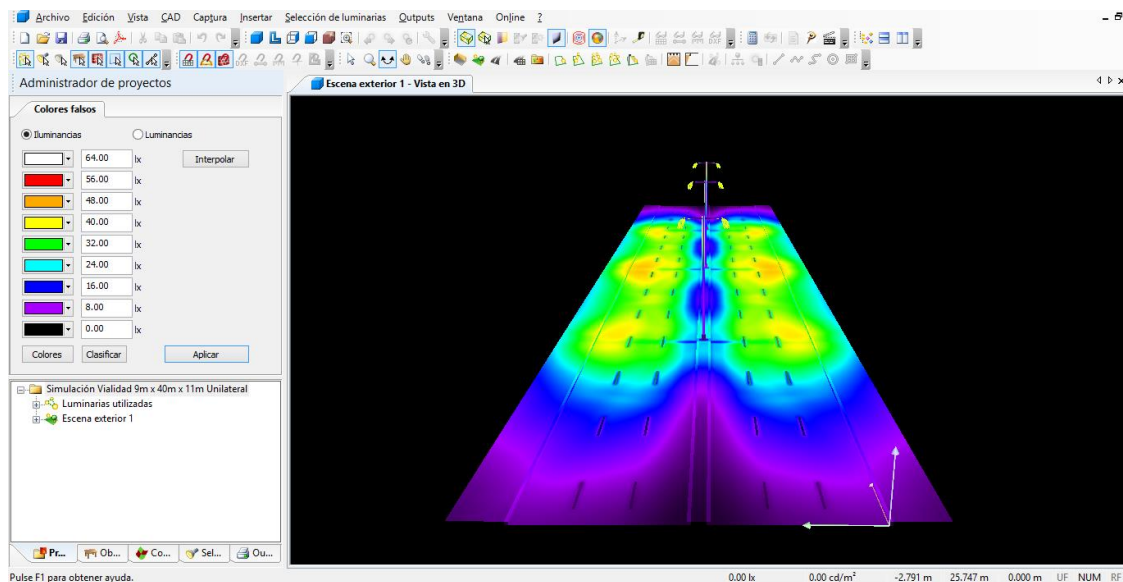
Para realizar las simulaciones se modelaron diferentes tipos de avenidas en el software DIALux, procurando que las configuraciones utilizadas fueran similares a las que se encuentran en los municipios de El Alto. En total se modelaron 11 casos diferentes, tal como se muestra en la tabla anexa.

Tomando en cuenta las características observadas en las avenidas, para cada tipo de vialidad se consideró una clase de iluminación específica de acuerdo con la norma NB 1412001-2, a fin de poder evaluar si las opciones propuestas cumplieran con lo establecido en dicha norma. Asimismo, en todos los casos se consideró un pavimento tipo R3, tal como se recomienda en la NB 1412001-2.

Para la selección de las luminarias que se emplearon como opciones de sustitución, se tomaron en cuenta luminarias de alto desempeño de cada una de las tecnologías analizadas y de marcas de reconocido prestigio y trayectoria en la industria de la iluminación, a fin de determinar el potencial de ahorro para cada uno de los casos base. En total se emplearon 41 curvas fotométricas para las opciones de sustitución, de los fabricantes Philips, GE, Cooper Lighting y LED Roadway Lighting, además de las curvas empleadas para los casos base. En la 10 se muestra un resumen de las marcas y modelos empleados como opciones de sustitución.

En la siguiente figura se muestra un ejemplo de las simulaciones realizadas en DIALux.

Ejemplo de simulaciones, Software Dialux



Fuente: Software Dialux

1.4 Análisis de resultados y opciones de sustitución recomendadas

De acuerdo con los resultados de las simulaciones, para cada caso simulado, hay opciones de sustitución que permiten reducir considerablemente la potencia respecto al caso base, manteniendo o incluso mejorando los niveles de iluminación, cumpliendo también con los valores indicados en la norma NB 1412001-2.

En los resultados se observa que la diferencia entre la potencia, el flujo luminoso y el nivel de iluminación obtenido, no solo está relacionada con la eficacia de las fuentes de luz, sino que también influye la depreciación del flujo luminoso y sobre todo, el control óptico de los luminarias.

Comparación entre los resultados de las simulaciones de un luminario de VSAP de 250 W y un luminario de LEDs de 134 W para la configuración No. 8.

| VSAP 250 W | LEDs LRL NXT Lite M 134 W |
|------------|---------------------------|
|------------|---------------------------|

| | | | |
|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | | | |
| Potencia de línea | 290 W | Potencia de línea | 134 W |
| Flujo luminoso | 28,500 lm | Flujo luminoso | 16,337 lm |
| Eficacia | 98.3 lm/W | Eficacia | 122.1 lm/W |
| Luminancia promedio | 1.27 cd/m ² | Luminancia promedio | 1.63 cd/m ² |

Fuente-. Elaboración propia datos simulaciones

Como parte del análisis de las simulaciones se calcularon algunos indicadores de desempeño energético (EnPI) tomando en cuenta las recomendaciones indicadas en la ISO 50006: Energy Management Systems – Measuring Energy Performance using Energy Baselines (EnB) and Energy Performance Indicators (EnPI) – General Principles and Guidance, incluyendo la densidad de potencia eléctrica por alumbrado (W/m², considera solo la parte iluminada de la vialidad) y el consumo anual de energía por unidad de iluminancia (kWh/lx), este último para la depreciación el flujo luminoso inicial, a las 12,000 horas y al 70% de la vida nominal de la fuente de luz.

A manera de resumen y para fines comparativos, en la tabla se muestran los intervalos de los resultados obtenidos para cada una de las tecnologías utilizadas en las simulaciones.

Comparación de Indicadores de Desempeño Energético.

| Tecnología | Densidad de Potencia Eléctrica por Alumbrado [W/m ²] | Consumo anual de energía por unidad de iluminancia promedio (Considerando 12 horas de uso al día) | | |
|-----------------|---|--|--|---------------------------------------|
| | | Inicial [kWh/lx] | A las 12,000 horas de vida [kWh/lx] | Al 70% de la vida nominal [kWh/lx] |
| VSAP | 0.37 – 1.47 | 36.1 – 76.3 | 43.1 – 102.1 | 44.5 – 106.0 |
| VSAP Optimizado | 0.25 – 0.88 | 31.2 – 49.4 | 36.8 – 60.3 | 37.6 – 62.3 |
| VAM Cerámico | 0.21 – 0.49 | 26.3 – 43.4 | 32.8 – 54.1 | 34.4 – 56.7 |
| LEDs | 0.13 – 0.70 | 15.4 – 34.8 | 17.7 – 39.9 | 18.7 – 42.1 |

Fuente-. Elaboración propia

Como se puede observar de acuerdo con las simulaciones realizadas, la tecnología de mejor desempeño energético son las luminarias de LEDs, ya que requieren de una menor potencia instalada por unidad de área y además consumen menos energía por cada unidad de iluminancia promedio que entregan. Después de los LEDs encontramos a los sistemas aditivos metálicos cerámicos y a los sistemas de vapor de sodio alta presión optimizados. En el caso de los LEDs, la reducción de los indicadores es prácticamente del 50%, mientras que en el caso de VAM Cerámicos y VSAP Optimizado es de un 25 a un 40%.

A fin de evitar inconvenientes, como parte del concurso que se realice para los proyectos de alumbrado público de los municipios de El Alto, se recomienda revisar tanto los resultados simulados de las opciones que se propongan, así como realizar mediciones en campo en las que se prueben las luminarias propuestas a fin de verificar su consumo energético y que cumplan con los niveles de iluminación requeridos por la norma NB 1412001-2.

1.5 Normatividad Boliviana

El Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA), es la organización Nacional de Normalización responsable del estudio y la elaboración de normas Bolivianas, quien estableció las siguientes normas de Alumbrado Público:

- NB 1412001:1:2013 Alumbrado público - Definiciones (Primera revisión).
- NB 1412001:2:2013 Alumbrado público - Reglas generales y especificaciones técnicas para vías de circulación pública (Primera revisión).
- NB 1412001:3:2013 Alumbrado público - Mantenimiento y depreciación de las instalaciones (Primera revisión).

No obstante, las especificaciones establecidas en la norma NB 1412001-2, son muy similares a las de la CIE 115:2010.

La norma NB 1412001:2:2013 Alumbrado público - Reglas generales y especificaciones técnicas para vías de circulación pública (Primera revisión), establece las reglas fundamentales para que los beneficiarios y/o usuarios circulen sobre las vías públicas con toda seguridad y con el máximo de seguridad, incluyendo: la velocidad de las avenidas, el tipo de cruces y la separación entre usuarios, así como la densidad y control de tráfico

Asimismo, la NB 1412001-2 establece ciertos requerimientos para cada clase de iluminación, en cuanto a los niveles de iluminación, la uniformidad y las condiciones de deslumbramiento, tal como se muestra en la tabla siguiente:

Criterios de control para las clases de iluminación de acuerdo con la NB 1412001-2

| Criterios de control | Zona de aplicación | | | | | | |
|----------------------|--|--|----------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | Todas las vías | | | | | Vías sin o con pocas intersecciones | Vías con calzadas peatonales no iluminadas |
| | Luminancia (L) mínima mantenida [cd/m²] | Iluminancia promedio mínima mantenida (E') | | U _o Valor mínimo | T.I. Valor máximo inicial [%] | U _L Valor mínimo | SR Valor mínimo |
| | | Calzada clara | Calzada oscura | | | | |
| M1 | 2.00 | 15 - 20 | 30 - 50 | 0.4 | 10 | 0.5 - 0.71 | 0.5 |
| M2 | 1.50 | 10 - 20 | 20 - 30 | 0.4 | 10 | 0.5 - 0.72 | 0.5 |
| M3 | 1.00 | 5 - 10 | 10 - 20 | 0.4 | 10 | 0.5 | 0.5 |
| M4 | 0.75 | 2 - 5 | 5 - 10 | 0.4 | 15 | No requiere | No requiere |
| M5 | 0.50 | 1 - 3 | 2 - 6 | 0.4 | 15 | No requiere | No requiere |

Fuente: Normatividad Vigente de Bolivia

En este sentido, los proyectos de ahorro de energía que se realicen para los municipios El Alto deberán cumplir con las especificaciones establecidas en las normas Bolivianas mencionadas anteriormente.

1.5.1 Recomendaciones generales

Al implementar un proyecto de ahorro de energía en alumbrado público se debe buscar la mejor opción a corto y largo plazo considerando la inversión y los costos operativos, cuidando que sea técnicamente factible y financieramente viable.

Cuando se descuidan aspectos relevantes en la evaluación de las propuestas y en la selección final, se pueden obtener resultados indeseables como el desconocimiento de los ahorros por parte de la compañía suministradora, una alta mortalidad de equipos, incumplimiento de los niveles de iluminación requeridos o falta de liquidez para el pago del financiamiento, entre otros.

Para evitar ese tipo de inconvenientes, los equipos seleccionados deben tener las características que les permitan cumplir las necesidades y expectativas de los usuarios y el administrador del servicio, además de cubrir los requerimientos que solicite la compañía suministradora.

Asimismo, se debe contar con el censo actualizado de los equipos e instalaciones con el fin de establecer el caso base y determinar las opciones de sustitución. El censo consiste en cuantificar el número de luminarias, lámparas, balastos, elementos de control y demás elementos que conforman el sistema de alumbrado, indicando sus principales características y el estado en el que se encuentran, así como su ubicación y los detalles de esta.

Dentro de las recomendaciones básicas para implementar un proyecto de ahorro de energía en alumbrado público se encuentran las siguientes:

Respecto a los equipos:

- Dar preferencia a las tecnologías de larga vida y baja depreciación, ya que reducen las necesidades de mantenimiento.
 - Solicitar las pruebas fotométricas de un laboratorio debidamente acreditado, que incluya la curva fotométrica impresa y en formato electrónico, *.ies.
 - Verificar que los equipos cumplan con las certificaciones de seguridad eléctrica aplicables, a fin de tener la certidumbre de que están diseñados bajo normas y estándares eléctricos adecuados.
 - Observar si los equipos cuentan con alguna certificación de eficiencia energética, lo cual los identifica como equipos ahorradores de energía.
-
- En el caso de las luminarias de LEDs, es altamente recomendable solicitar el certificado de la prueba IES LM-79 para verificar el flujo luminoso y la potencia de entrada del luminario, así como el certificado de la IES LM-80 para verificar la depreciación del mismo, la cual deberá ser proyectada conforme al método establecido en la IES TM-21. En su caso también se pueden aceptar informes de prueba equivalentes basados en recomendaciones de la CIE. Estos certificados dan mayor certidumbre del desempeño ofrecido por un luminario de LEDs.
 - Evitar la instalación de *retrofits*, que consisten en cambiar la lámpara y balastro conservando el luminario, ya que en la mayoría de los casos no proporcionan el nivel y distribución de iluminación adecuada, debido a que las luminarias están diseñadas para un determinado tipo de lámpara.

- Seleccionar equipos con mayores plazos de garantía por escrito. Es un hecho que entre mayor es el plazo de garantía, mayor es la confianza que tienen los fabricantes de sus productos y su control de calidad. Es recomendable solicitar fianza por la garantía de los equipos, especialmente en caso de tener ofertas con más de 5 años de garantía.
- Favorecer las fuentes de luz con bajo contenido de mercurio y sin otras sustancias potencialmente tóxicas, como lo son vapor de sodio optimizado, aditivos metálicos cerámicos y LEDs.

Respecto a la evaluación y selección de las propuestas:

- Instalar muestras de los equipos y efectuar mediciones en campo de los niveles de iluminación y parámetros eléctricos con equipo debidamente calibrado y certificado, a fin de evaluar que las propuestas cumplan con lo establecido en las normas locales referentes a los niveles de iluminación.
- Invitar a participar a la compañía suministradora en el proceso de evaluación a fin de facilitar el proceso de reconocimiento de ahorros, en caso de que aplique.
- Solicitar información acerca del fabricante y/o proveedor. Evitar empresas que no se especialicen o tengan poca experiencia en iluminación o alumbrado público.
- A fin de reducir el tiempo de recuperación, es recomendable instalar los equipos de mayor costo únicamente en las zonas y avenidas de mayor importancia, que son en las que normalmente se emplean los equipos de mayor potencia y por lo tanto tienen mayor margen de ahorro.

1.6 Determinación monto de inversión para implementar medidas de eficiencia energética.

1.6.1.1 Municipio de El Alto

Se propone cambiar 71,359 luminarias de Alumbrado Público, e instalar 11,570 sistema de tele gestión que corresponde al 16% del total de luminarias, que tiene el Municipio, el cual en su conjunto se tendrá un potencial de ahorro de energía en el Municipio El Alto de 43.5 GWh/año, con un ahorro económico de \$5.94 millones de USD al año, representando un ahorro del 66.9%, la inversión estimada para implementar las Medidas Eficientes es de \$27.87 millones de USD, la rentabilidad del proyecto tiene un Periodo Simple de Recuperación (PSR) de 4.69 años.

En la siguiente tabla se desglosa la inversión del proyecto de eficiencia energética en Alumbrado Público para el Municipio El Alto, tanto para luminarias tipo Leds, (incluye retiro de luminarias actual e instalación nueva), sistema de tele gestión para luminarias de alta potencia e instalar circuito de medición en luminarias de baja potencia.

| | cantidad | Inversión | | | |
|-------------------|---------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | Luminarias | Tele gestión | Medición | Total |
| LEDs 180 W con TG | 19 | \$ 7,711.2 | \$ 2,375.0 | \$ 950.0 | \$ 11,036.2 |
| LEDs 120 W con TG | 11,441 | \$ 3,984,825.4 | \$ 1,430,175.0 | \$ 572,070.0 | \$ 5,987,070.4 |
| LEDs 120 W | 26,697 | \$ 9,297,925.9 | | \$ 1,334,830.0 | \$ 10,632,755.9 |
| LEDs 80W | 17,770 | \$ 5,483,761.5 | | \$ 888,500.0 | \$ 6,372,261.5 |
| LEDs 50W | 22 | \$ 5,698.0 | | \$ 1,100.0 | \$ 6,798.0 |
| LEDs 40 W | 11,146 | \$ 2,886,828.4 | | \$ 557,300.0 | \$ 3,444,128.4 |
| LEDs 50 W | 610 | \$ 157,990.8 | | \$ 30,500.0 | \$ 188,490.8 |
| LEDs 50 W | 2,381 | \$ 616,682.1 | | \$ 119,050.0 | \$ 735,732.1 |
| LEDs 50 W | 101 | \$ 26,159.1 | | \$ 5,050.0 | \$ 31,209.1 |
| LEDs 80W | 602 | \$ 185,775.2 | | \$ 30,100.0 | \$ 215,875.2 |
| LEDs 80W | 2 | \$ 617.2 | | \$ 100.0 | \$ 717.2 |
| LEDs 120 W con TG | 110 | \$ 38,310.9 | \$ 13,750.0 | \$ 5,500.0 | \$ 57,560.9 |
| LEDs 120 W | 227 | \$ 79,059.8 | | \$ 11,350.0 | \$ 90,409.8 |
| LEDs 70 W | 152 | \$ 46,906.7 | | \$ 7,600.0 | \$ 54,506.7 |
| LEDs 40 W | 56 | \$ 14,504.1 | | \$ 2,800.0 | \$ 17,304.1 |
| LEDs 200 W | 7 | \$ 5,486.0 | | \$ 350.0 | \$ 5,836.0 |
| LEDs 400 W | 16 | \$ 23,182.7 | | \$ 800.0 | \$ 23,982.7 |
| Total | 71,359 | 22,861,425 | 1,446,300 | 3,567,950 | 27,875,675 |

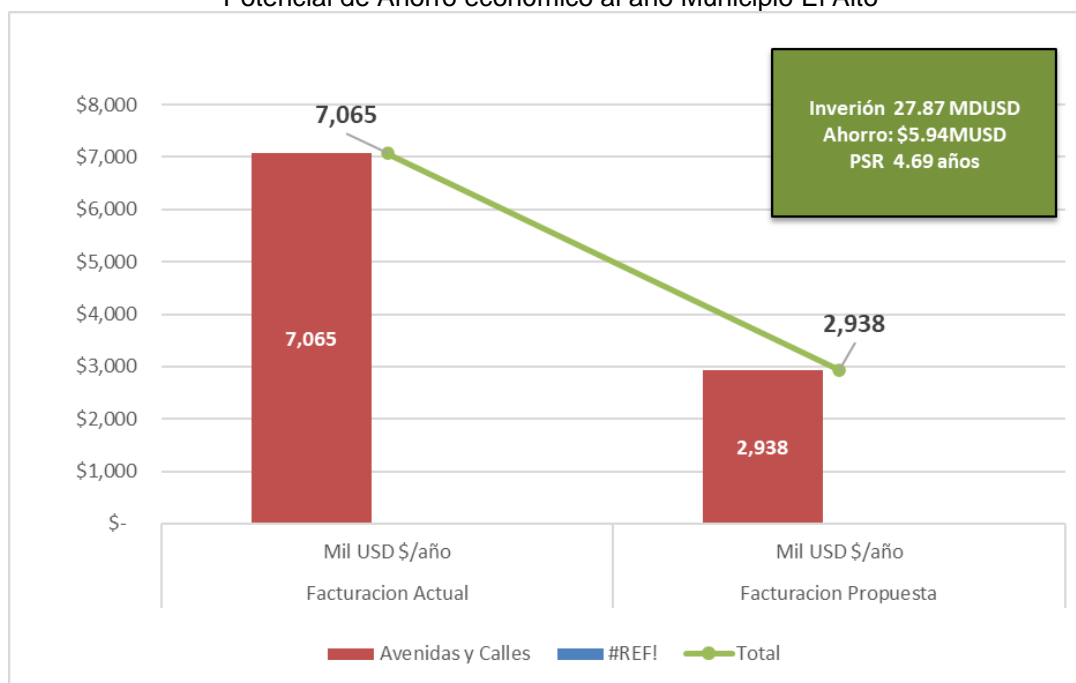
A continuación, se determina la rentabilidad del proyecto tomando como referencia la inversión requerida de 27.87 Millones de USD y el ahorro energético generado por las nuevas luminarias tipo Leds, dando como resultado una un PSR de 4.69 años.

Tabla resumen de ahorros y rentabilidad Municipio El Alto

| Sistema Actual (Caso Base) | | | | | Propuestas de Luminarias Eficientes | | | | Ahorro | | | Rentabilidad | |
|----------------------------|-------------------|----------|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|-------------------|-------|----------------|--------------|------|
| Equipo | Aplicación | Cantidad | Consumo de Energía Actual | Facturación Actual | Equipo | Cantidad | Consumo de Energía Propuesto | Facturación Propuesta | Energía Eléctrica | | Facturación | Inversión | PSR |
| | | | MWh/año | Mil USD \$/año | | | MWh/año | Mil USD \$/año | MWh/año | % | Mil USD \$/año | MIL USD \$ | años |
| Total | Avenidas y Calles | 71,359 | 65,084 | \$ 7,065 | LED | 71,359 | 21,532 | \$ 2,938 | 43,552 | 66.9% | \$ 5,943 | \$ 27,876 | 4.69 |
| | Total | 71,359 | 65,084 | \$ 7,065 | | 71,359 | 21,532 | \$ 2,938 | 43,552 | 66.9% | \$ 5,943 | \$ 27,876 | 4.69 |

Fuente; Elaboración propia con datos del Municipio.

Potencial de Ahorro económico al año Municipio El Alto



Fuente: Estimación de ahorros Municipio El Alto

1.7 Experiencias Internacionales de Programas de Eficiencia Energética

La eficiencia energética ha tomado un papel preponderante durante las últimas décadas debido a los altos costos de la energía que se han presentado en el Sector Energético de los diferentes países a nivel mundial, lo que ha propiciado la necesidad de reducir costos de operación de las empresas, comercios y servicios, a fin de aumentar su competitividad, reducir los gastos de la economía familiar en los hogares, diferir inversiones al sector eléctrico de los países, vía el ahorro y uso eficiente de la energía y contribuir a la mitigación del Cambio Climático Global por la reducción de la quema de combustibles fósiles necesarios para la generación de electricidad.

De acuerdo a lo anterior, se han implementado diferentes iniciativas por diversos países, a fin de propiciar el ahorro y uso eficiente de la energía a través de proyectos y programas pilotos y a gran escala, tanto por el sector público como privado y, uno de los mecanismos novedosos es la promoción de la eficiencia energética por medio de la creación y operación de fideicomisos, los cuales operan con fondos nacionales o internacionales con el objeto de otorgar financiamiento a los usuarios de la energía para realizar proyectos de ahorro de energía en sus instalaciones, en la medida de lo posible, con tasas de interés competitivas, plazos fijos y, en algunos casos, operando con fondos de contragarantía para disminuir el riesgo de las carteras que tienen que administrar para recuperar los recursos financiados. En todos los casos, lo más conveniente es que los flujos de efectivo que generan los ahorros energéticos paguen los créditos otorgados a los beneficiarios al plazo de los créditos establecidos.

Es por lo anterior que, a fin de tener diversos antecedentes y referencias internacionales sobre el funcionamiento de operación en la implementación de proyectos y programas de eficiencia energética, en este capítulo se describen los resultados de una investigación de los casos Latinoamericanos más representativos de Fondos Fiduciarios (FF) para la eficiencia energética, tanto para el sector público como privado.

1.8 Propuesta de Mecanismo para implantar las medidas de eficiencia energética en las Municipalidades.

A fin de que el ahorro económico efectivo para las Municipalidades se aumente significativamente, se propone la opción de que sea un Agente Operador el que canalice el financiamiento necesario para la adquisición de los sistemas y equipos, así como de los servicios de instalación para la lograr los ahorros energéticos y económicos estimados.

Bajo esta modalidad, el Agente operador efectuaría, directamente concursaría la adquisición e instalación de los sistemas correspondientes, incluyendo el desmontaje y disposición del equipo anterior y sus residuos. La Municipalidad pagaría la mensualidad correspondiente al costo del equipo más el costo por su instalación, al plazo determinado *ex ante* para que con el flujo liberado por el ahorro esperado se cubra la inversión efectuada.

Revisando las experiencias internacionales y la necesidad de que un Agente operador tenga capacidades y experiencia en eficiencia energética, se considera que el esquema podría funcionar si los recursos asignados al proyecto se aportan a través del agente operador el cual operaría el bajo la dirección y normativa que establezca el viceministro de Energía.

Las principales características del esquema propuesto se describen a continuación:

- Los recursos asignados se utilizarían para la adquisición de los sistemas y equipos a instalar para la lograr los ahorros energéticos y económicos estimados. y se concursaría la adquisición e instalación de los sistemas correspondientes.
- Los Municipios pagarían mensualmente el monto correspondiente al costo del equipo, al plazo determinado ex ante para que con el flujo liberado por el ahorro esperado se cubra la inversión efectuada.
- El recurso para el Agencia Operadora sería aportado en primera instancia por Ministerio Hacienda.
- El fondeo se obtendría con un préstamo a largo plazo (15 años) de un Organismo Multilateral, e.g. BID.
- Las Municipalidades amortizarían las inversiones de acuerdo con el contrato definido.

A continuación, se presenta un modelo de cómo podría funcionar este mecanismo:

Mecanismo de financiamiento mediante un fideicomiso que de forma centralizada concurse e implante las MEE en las Municipalidades.



Fuente: Elaboración Propio, experiencia internacional.

Los roles propuestos para los actores involucrados se describen a continuación:

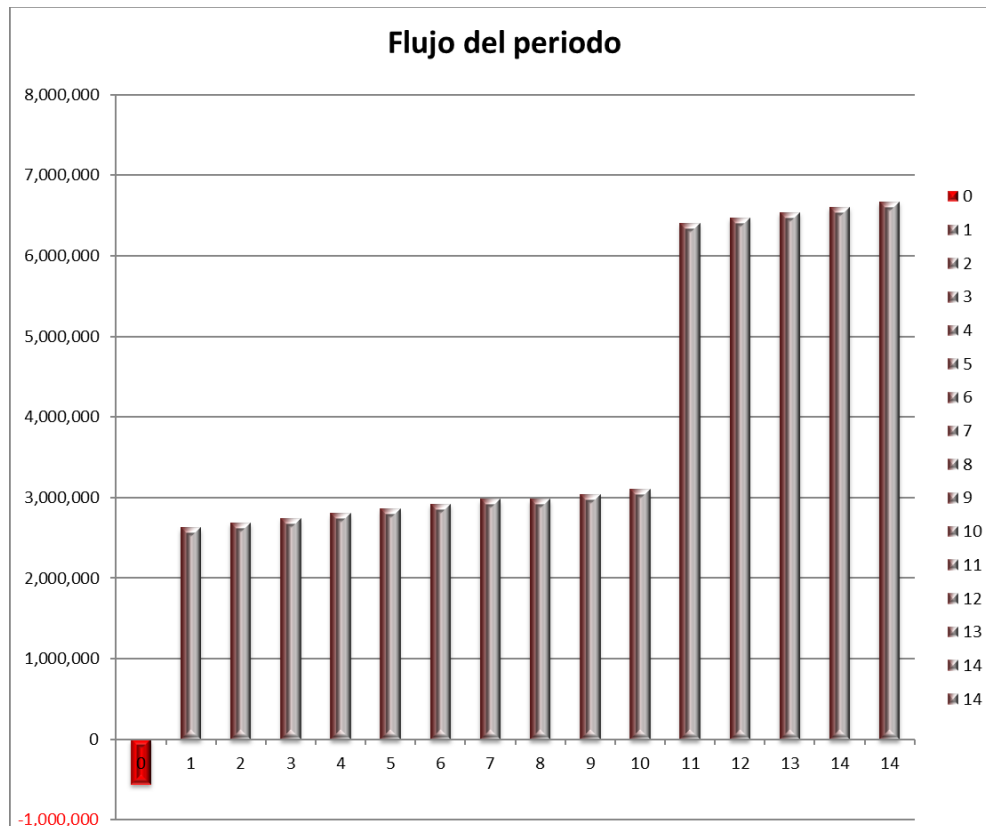
Roles propuestos para mecanismo de financiamiento de forma centralizada se implante MEE

| Actor | Rol | Actividades principales |
|---|---|---|
| Ministerio de Hidrocarburos y Energías | Agencia ejecutora | Coordinar con Hacienda, Municipalidades, Organismo Multilateral, Fideicomiso y desarrollo del programa. |
| Ministerio de Economía y Finanzas Públicas | Prestatario | Autorizar contratación de crédito. Autorizar contratos con los Municipios participantes. Asignar los recursos necesarios para el Proyecto |
| Organismo Multilateral | Financiador | Otorgar el crédito y recursos para asistencia técnica. |
| Banca de Desarrollo | Vehículo financiero | Canalización de los recursos del componente de inversión, administrar los recursos del crédito. |
| Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables | Coordinador del Programa | Seguimiento y verificación del programa (MRV). Otras: normalización, capacitación, disseminación. |
| Unidad Ejecutora | Operador del programa | Determinación de lineamientos y tecnologías eficientes de Alumbrado Público. Determinar criterios técnicos para sistema de Alumbrado Público, equipos eficientes a instalar Concursar la compra e instalación de sistemas de EE. Contratar con las Municipalidades el pago a plazo de 5 años de las inversiones efectuadas. Recibir el pago de las Municipalidades y reintegrarlo al Fondo. |
| Proveedor | Proveedores de equipo instaladores | Presentar propuestas Contratar con Fideicomiso la proveeduría e instalación del equipo. Implementar las MEE |
| Municipalidad | Verificación de instalación y operación | Verificación de la correcta instalación de luminarias Contar con capacidad de financiera para ser sujeto de crédito Verificar los resultados de medidas aplicadas Realizar pago del financiamiento |
| Empresa Suministradora | Verificar los ahorros generados | Supervisar resultados de la implantación de medidas de EE. Verificar y aceptar los ahorros energéticos generados Recuperar las aportaciones de alumbrado Público. |

Fuente: Elaboración Propio, experiencia internacional.

De esta manera, considerando que las tecnologías a instalar tienen una vida útil de 10-15 años, y un fondo para el proyecto sería de 27.87 millones de USD que se integraría con recursos aportados por Ministerio de Hacienda, que serían financiados vía reembolso con un crédito del Organismo Multilateral, se tiene que para el sexto año se habría recuperado la inversión inicial, requerida para implantar las MEE en los Municipios, sin considerar los intereses generados.

Comparativo de ahorro energético vs inversión anual para el mecanismo de financiamiento de forma centralizada concurse e implante las MEE



Fuente: Elaboración propia, considerando las MEE del programa

De acuerdo con el análisis de rentabilidad el proyecto de eficiencia energética, se tiene una inversión del programa de Eficiencia energética de 27.87 Millones de USD, el cual nos da como resultado un PSR de 4.57 años, un VPN de 26.38 millones de USD a 15 años y una TIR de 473%.

Por otro lado, se solicitarían al Organismo Multilateral recursos de asistencia técnica no reembolsable para cubrir algunas actividades requeridas para la gestión eficiente del programa, que incluirían lo siguiente:

- Apoyo a la implementación
- Diagnósticos energéticos y otros estudios
- Capacitación
- Normalización
- Evaluación de ahorros, reducción de GEI y cobeneficios

2 Metodología de trabajo para estimar los potenciales de ahorro, monto de inversión.

2.1 Antecedentes.

Cabe desatacar que la iluminación juega un papel trascendental en el desarrollo de las actividades del ser humano; a nivel mundial se estima que representa más del 15% del consumo total de energía eléctrica.

Los sistemas de alumbrado público, que incluyen el alumbrado de avenidas y el alumbrado exterior, tienen una importante participación en el consumo, ya que están presentes en casi todas ciudades y comunidades, permaneciendo encendidos de 11 hasta 12 horas al día los 365 días del año.

Como servicio público, al alumbrado público tiene el objetivo de satisfacer las necesidades básicas de iluminación en avenidas y espacios públicos, de manera que contribuya a garantizar la seguridad y bienestar de los usuarios.

Por lo tanto, el Ministerio de Energía de Bolivia, es una institución rectora del sector energético del país que formula e implementa políticas como pilar fundamental para el desarrollo económico y social del vivir bien, proyectando al país como el centro energético de la región, y tiene una Misión Estratégica del Estado Plurinacional de Bolivia que formula, gestiona y evalúa las políticas, normas y planes orientado al desarrollo integral del sector energético, contribuyendo al Vivir Bien de las Bolivianas y bolivianos en un marco de equidad y sustentabilidad en armonía con la madre tierra.

El Plan de Desarrollo Económico y Social (PDES), 2016-2020, se esperan resultados en los siguientes puntos, i) ampliar el sistema de transmisión y mejorar la confiabilidad del suministro de energía, mediante la construcción de 4.043km de nuevas líneas de transmisión, ii) incrementar la generación mediante energías alternativas en 411MW, iii) alcanzar una cobertura eléctrica del 97% a nivel nacional (100% urbana y 90% rural); y iv) mejorar la eficiencia energética.

Asimismo, dentro de los 10 objetivos específicos planteados por el Ministerio de Energía, destaca el punto 3, señalando que se debe “Formular, implementar y promover políticas, planes de Eficiencia Energética, que garanticen una producción y consumo racional y sostenible, en armonía con el medio ambiente”.

Por lo tanto, para dar cumplimiento en el punto iv), se determinó implementar un proyecto de Eficiencia Energética en el Municipios de El Alto de Bolivia, por lo tanto en coordinación con el Ministerio de Energía y el BID se apoyó el desarrollo de una consultoría para estimar potenciales de ahorro energético, establecer medidas de eficiencia energética y las inversiones para su implementación, así como la rentabilidad de las mismas; donde la consultoría tiene los siguientes objetivos:

2.2 Objetivo de la consultoría

- a) Estimar los potenciales de ahorro de energía eléctrica en alumbrado público en los Municipios de la ciudad de El Alto, Bolivia. Evaluar la rentabilidad de las inversiones a realizar para la implementación de las mismas en los municipios señalados.
- b) Proponer un mecanismo operativo incluyendo el modelo financiero y esquema administrativo que permita el análisis de la implementación de un fondo rotatorio a partir de los ahorros (totales o parciales) generados por un menor consumo eléctrico.
- c) Apoyar el diseño y supervisión de censos de alumbrado público para determinar el inventario de parque lumínico a ser sustituido.

2.3 Metodología de Trabajo

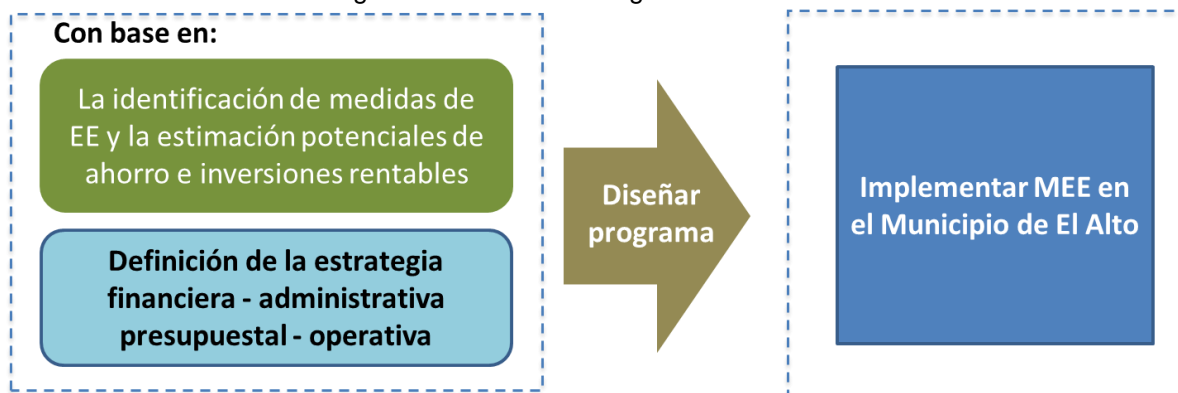
Para cumplir los objetivos planteados, se establece llevar a cabo los trabajos en dos Etapas que consiste en:

Etapas 1.- Identificación de medidas de EE y estimación de potenciales de ahorro de energía eléctrica e inversiones rentables.

Etapas 2.- Definición de la estrategia financiera – administrativa presupuestal – operativa.

Con el resultado de las 2 Etapas, se tiene la finalidad de desarrollar un “Proyecto de Inversiones para Implementar Medidas de Eficiencia Energética (MEE) en los Municipios de El Alto, como se puede ver en la siguiente gráfica.

Figura 1. Metodología de la consultoría

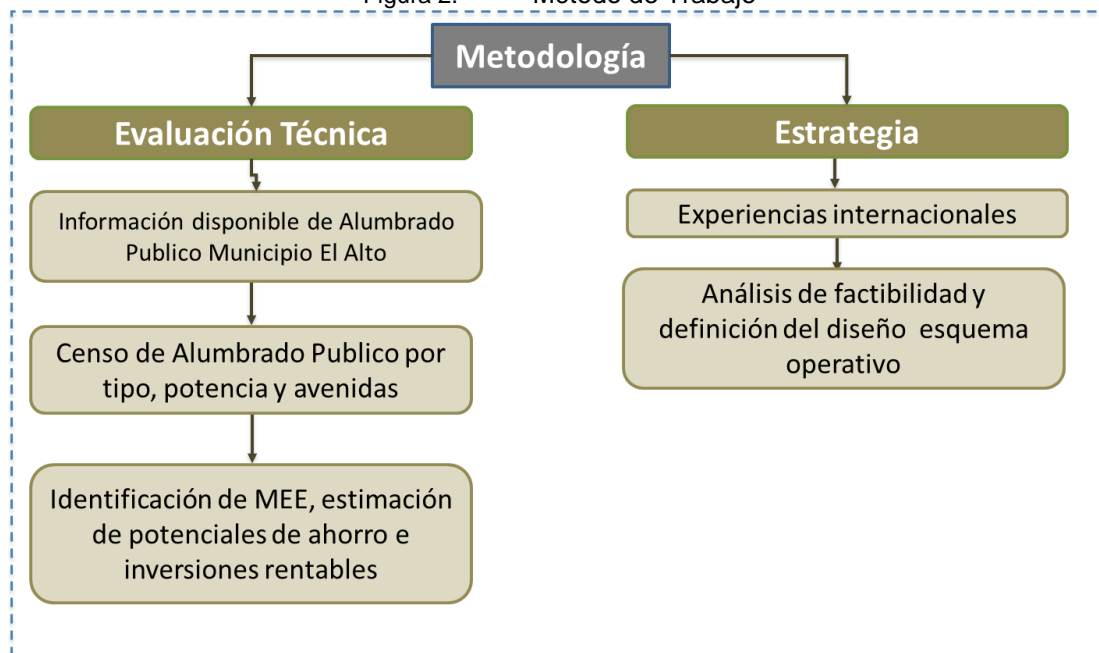


Fuente: Elaboración propia

En la Etapa 1, se plantea llevar a cabo actividades en 3 pasos, que permitan determinar los potenciales de ahorro de energía eléctrica y el monto de inversión requerido para implementar medidas de eficiencia energética que sean rentables.

En la Etapa 2 se establece realizar 2 pasos, con la finalidad de determinar la estrategia administrativa y modelo financiero, para aplicar las medidas de eficiencia energética, como se observa en la siguiente gráfica:

Figura 2. Método de Trabajo



Fuente: Fuente: Elaboración propia

2.3.1 Etapa 1.- Evaluación Técnica

Las actividades que desarrollar para la etapa 1 son:

1. Paso 1a: Información disponible de Alumbrado Público (AP) de los Municipios de El Alto

Recopilación que se proporcionó por parte de los Municipios de El Alto como son:

- Recibo de pago de la energía eléctrica de cada Municipio, con desglose de consumo de energía y monto de pago.
- Nombre de la compañía suministradora
- Pliego tarifario o costo de la energía para Alumbrado Público por Municipio.
- Censo o inventario de luminarias disponible o actual de Alumbrado Público
- Facturación de pago de energía entre Municipio y la Compañía suministradora de energía.
- Cantidad de luminarias por avenidas primarias y secundarias.
- Av. Primerías, distancia interpostal, altura de postes y tipo de luminaria y lámpara.
- Av. Secundaria, distancia interpostal, altura de postes y tipo de luminaria y lámpara.
- Tipo de luminarias o lámpara y tipo de balastos que se compra actualmente en un año.
- Monto de gasto al año por compra de luminarias, lámpara y balastos para alumbrado público.
- Reglamentación de Alumbrado Público en Bolivia.
- Voltaje de Alimentación en alumbrado Publico

2. Paso 1b: Análisis de la información

a) Análisis de la información:

- Por tipo de luminarias y potencia de lámparas
- Por tipo de avenida
- Tipo de poste, altura y distancia entre poste
- Se verificará la Normatividad vigente de alumbrado Publico

Se llevará a cabo diferentes modelajes, utilizando el software de diseño de iluminación “DIALux”, con la finalidad de verificar si las luminarias y el tipo de lámpara instaladas en la calles y avenidas, son adecuadas para el tipo de avenida, adicionalmente, se verificará si se cumple la normatividad vigente de alumbrado público (AP) en Bolivia.

Asimismo, se realizará con el software “DIALux”, modelaje con las nuevas tecnologías para que se propondrán para Alumbrado Público, como pueden ser lámparas de

aditivos metálicos: Súper sodio, Cerámicos y Diodos Emisores de Lux (LED) y para determinar la potencia adecuada a iluminar en las calles y avenidas de los Municipios.

3. Paso 1c: Determinar medidas eficientes y estimar potenciales de ahorro

De acuerdo con la información analizada de los Censos de Alumbrado Público, su instalación entre postes y tipo de avenidas y calles, así como del resultado de los modelajes de las diferentes tecnologías de alta eficiencia, se podrá determinar el tipo de luminaria recomendada, para estimar el potencial de ahorro de energía que se puede implementar.

El ahorro de energía eléctrica se dará por la sustitución de los sistemas de iluminación ineficientes que se encuentran en operación por equipos de nueva tecnología de alta eficiencia.

Para estimar el potencial de ahorro de energía eléctrica, el ahorro económico y determinar el monto inversión requerida por la aplicación de medidas eficientes en el sistema de Alumbrado Público de los Municipios de El Alto, se establece la aplicación de una base Metodología que se define por la ISO 50006:2014. “Sistemas de Gestión Energética - Medición del rendimiento energético utilizando líneas de base de energía (ENB) y los indicadores de desempeño energético (IDEn’s)”, para poder cuantificar los ahorros y el monto inversión se llevará a cabo el siguiente proceso:

- Cuantificar el ahorro de energía por Municipio
- Cuantificar el ahorro económico
- Cuantificar el monto de inversión requerido para la aplicación de medidas eficientes.

2.3.2 Etapa 2.- Estrategia de Operación

Experiencias internacionales. - Se revisarán los mecanismos de operación de Programas de Eficiencia Energética a nivel internacional, que se están desarrollando o se han desarrollado, con la finalidad de conocer casos de éxito o los principales aprendizajes.

Diseño de esquema de operativo. - Tomando como referencia las experiencias internacionales, y definiendo las entidades bolivianas, del sector energético, proponer un esquema que sea factible de operar con la finalidad de lograr éxito en el Proyecto de Ahorro de Energía en sistemas de Alumbrado Público en los Municipios de El Alto.

3 Análisis de la información del Sistema de Alumbrado Público en Municipios de El Alto de Bolivia

3.1 Información de Consumos de Municipios de El Alto de Bolivia.

3.1.1 Municipio El Alto

El Alto es una ciudad y municipio de Bolivia, es la ciudad más poblada del departamento y la segunda ciudad más poblada de Bolivia, ciudad vecina de La Paz.

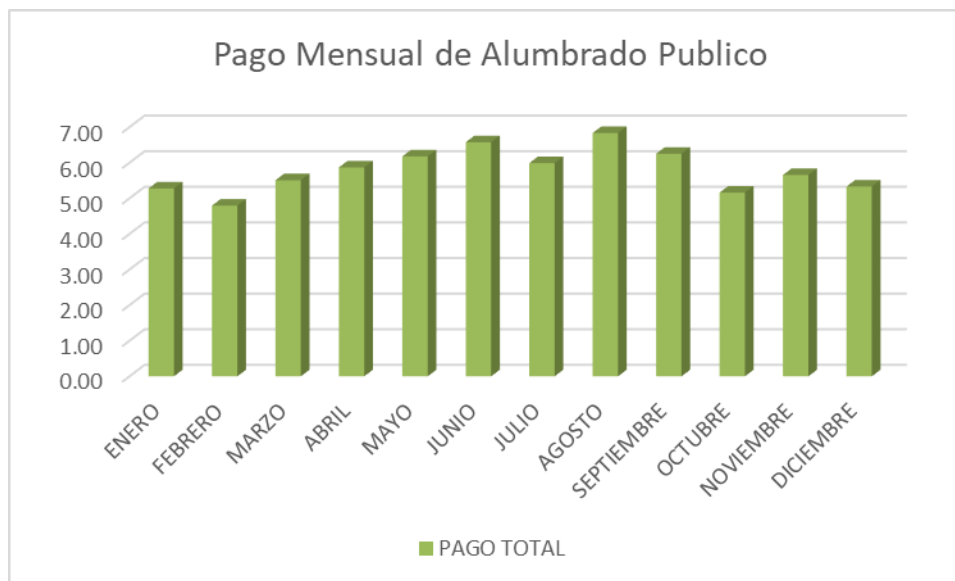
El Alto fue creado como una entidad municipal independiente y con el rango de ciudad el 6 de marzo de 1985, por lo que es considerada como una de las ciudades más jóvenes de Bolivia.

El Alto es el municipio más densamente poblado de Bolivia con una densidad de 2.415,2 habitantes por km² (según el Censo INE 2012). En la ciudad se encuentra ubicado el Aeropuerto Internacional El Alto, uno de los principales aeropuertos de Bolivia. En cuanto al aspecto económico, El Alto se ha caracterizado por poseer una gran e intensa actividad comercial. En la ciudad existen alrededor de 5600 pequeñas y medianas empresas, fábricas y plantas de procesamiento de hidrocarburos. Es también el lugar de exportación de los recursos minerales del país y materia prima procesada. El Alto es una de las ciudades con más rápido crecimiento económico del país.



En relación con el consumo de energía eléctrica en el Municipio el Alto, es de 73.53 GWh/año y el gasto por este concepto equivale a \$69.41 millones de Bs al año, el cual incluye el cobro del 3.12% por comisión de cobranza que realiza la compañía eléctrica DELAPAZ, el precio medio de la energía eléctrica durante 2022 es de 0.94 \$/kWh.

Figura 3. Gasto de Energía Mensual del Municipio de El Alto



Fuente: Elaboración Propia con datos del Municipio

3.2 Sistema de Alumbrado Publico Actual.

3.2.1 Municipio de El Alto

De acuerdo al censo de Alumbrado Público correspondiente al Municipio de El Alto, realizado por parte de la compañía suministradora DELAZPAZ y de conformidad con el Municipio de El Alto, al cierre del mes de marzo de 2023, se establece que existen un total de 73,369 lámparas para el Alumbrado Público, con una carga total conectada de 15.88 MW y un consumo de 73.5 GWh/año, el promedio de horas de operación de las luminarias son de 11 horas al día.

Entre los diferentes tipos de lámparas que se encuentran instaladas son:

Tabla 1. Participación de tipo de luminaria Alumbrado Público Municipio de El Alto

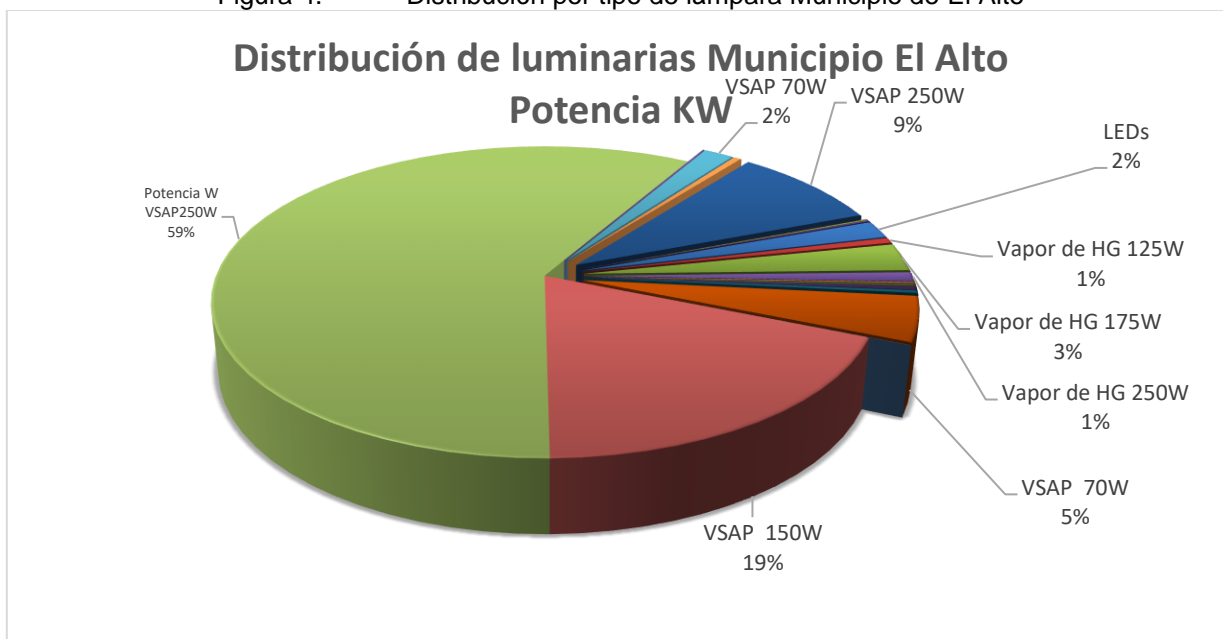
| Municipio El Alto | Potencia W | Cantidad | Potencia Total kW |
|-------------------|------------|----------|-------------------|
| LEDs | 5-400 | 2,009 | 283,912 |
| Vapor de HG 125W | 125 | 610 | 85,400 |
| Vapor de HG 175W | 175 | 2,381 | 452,390 |
| Vapor de HG 250W | 250 | 571 | 154,170 |
| Vapor de HG 400W | 400 | 2 | 860 |
| Gas de HG 160W | 160 | 101 | 16,160 |
| Gas de HG 250W | 250 | 31 | 7,750 |
| Halógeno Met 70W | 70 | 56 | 4,760 |

| | | | |
|-------------------|------|---------------|-------------------|
| Halógeno Met 150W | 150 | 152 | 25,840 |
| Halógeno Met 250W | 250 | 227 | 63,560 |
| Halógeno Met 400W | 400 | 110 | 44,000 |
| VSAP 70W | 70 | 8,141 | 732,690 |
| VSAP 100W | 100 | 22 | 2,860 |
| VSAP 150W | 150 | 17,332 | 2,946,440 |
| VSAP250W | 250 | 33,211 | 9,299,080 |
| VSAP 400W | 400 | 19 | 8,284 |
| VSAP 70W | 70 | 3,005 | 270,450 |
| VSAP150W | 150 | 438 | 65,700 |
| VSAP 250W | 250 | 4,927 | 1,379,560 |
| Reflector 500 | 500 | 7 | 3,500 |
| Reflector 1,000 | 1000 | 16 | 16,000 |
| Incandescente | 100 | 1 | 100 |
| Medición | | | 22,637 |
| Total | | 73,369 | 15,886,103 |

Fuente: Elaboración Propia datos Municipio El Alto

Por lo tanto, la principal lámpara instalada, es la de Vapor de Sodio representando el 92.57%, le sigue Gas de Mercurio con el 4.51%, Leds con el 1.79%, Haluro Metálico con 0.87%, reflector con 0.12% y finalmente luminarias con sistema de medición 0.14%.

Figura 4. Distribución por tipo de lámpara Municipio de El Alto



Fuente: Elaboración Propia con datos del Municipio

Es importante señalar que la lámpara de Gas de Mercurio, esta considera como una lámpara muy ineficiente, debido a que su eficacia oscila entre 40 y 60 lm/W, no es recomendable para utilizarla para Alumbrado Público.

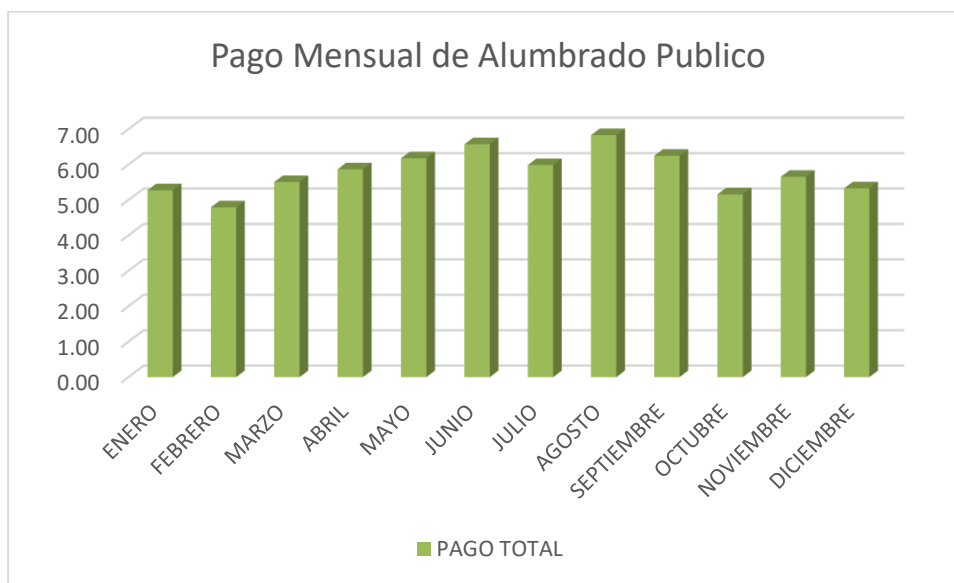
Tomando como referencia el último censo del mes de mayo del 2023, se tiene la siguiente cantidad de lámparas, por potencia y consumo de energía al mes:

Cabe señalar que el acuerdo que se tiene el Municipio y la compañía de electricidad DELAPAZ establece que, para determinar el consumo mensual de energía eléctrica, es para cada luminaria por tipo (Vapor de sodio, Gas de Mercurio, Led) de cada potencia por horas de operación diaria y el resultado, se multiplica por el total de lámparas equivalentes y se multiplica por el precio del kWh, para obtener el pago mensual de servicio de energía eléctrica por parte del Municipio.

CPD=Consumo de energía Medida (o Equivalente) (kWh/mes) X No. de lámparas.

La facturación del sistema de Alumbrado Público es de \$69.41 millones de Bs al año, y su gasto mensual es la siguiente:

Figura 5. Historial de cantidad de Luminarias reportadas 2022



Fuente: Elaboración Propia con datos del Municipio

Es importante señalar que de la factura por concepto de energía consumida de todas las luminarias de Alumbrado Público en el Municipio de El Alto en la gestión 2022 fue de Bs. **69.41 Millones** de Bs y el monto recaudado de la gestión por concepto de tasa de alumbrado público paga perfectamente el gasto de energía eléctrica y además queda un saldo a favor de Bs. **40 Millones de Bs al año**, existiendo un superávit de recaudación de energía eléctrica.

3.3 Tipo de Viabilidades para Alumbrado Publico

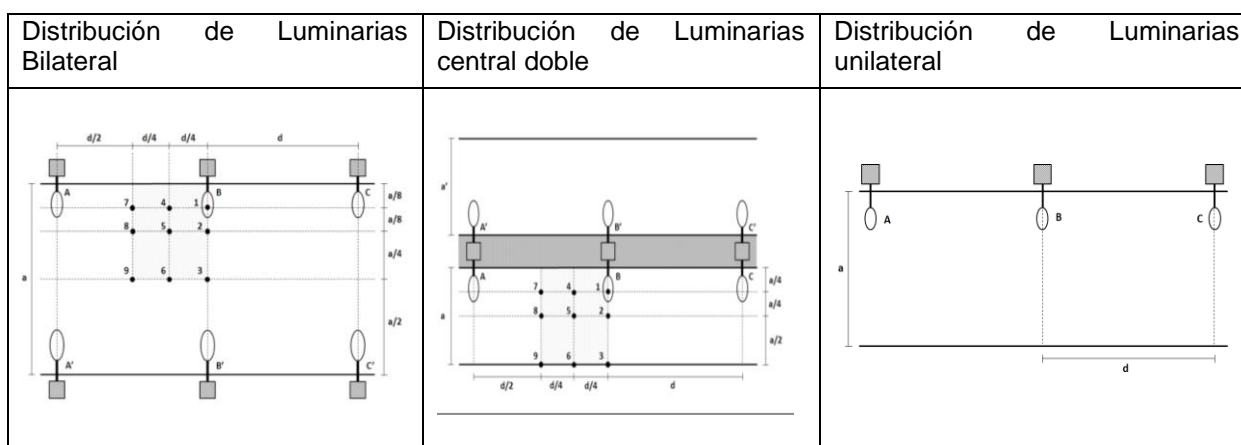
3.3.1 Municipio de El Alto

- **Avenidas Primarias**

En las avenidas primarias, se encontraron 3 tipos de distribución de postes para el Alumbrado de Publico:

- Distribución de Luminarias Bilateral
- Distribución de Luminarias central doble
- Distribución de Luminarias unilateral

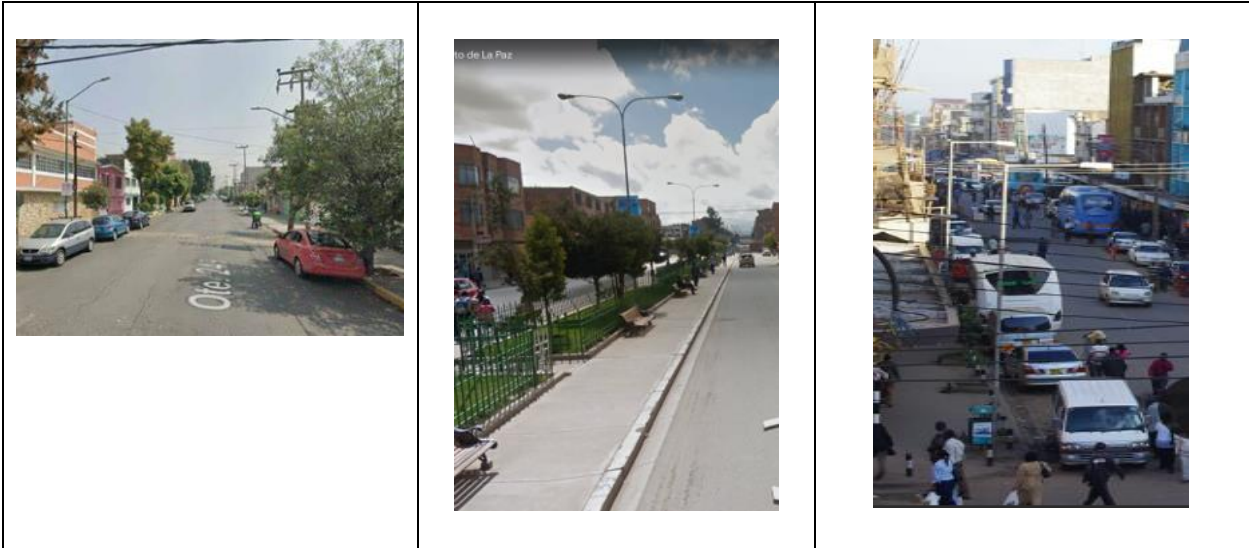
Figura 6. Tipos de Distribución de Luminarias en Avenidas



Fuente: Normatividad vigente

Figura 7. Tipos de Distribución de Luminarias en Avenidas Primaria Municipio El Alto

| | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Distribución de Luminarias Bilateral | Distribución de Luminarias central doble y Bilateral | Distribución de Luminarias unilateral |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|



Fuente: Fotos Municipio El Alto

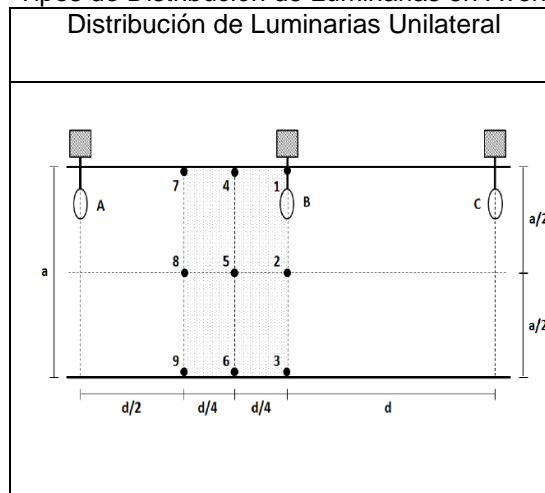
Los postes son metálicos, y se tiene una distancia interpostal entre 35 y 40 metros, con brazo con una longitud de 1.5 y 3 metros.

- **Avenidas Secundarias. -**

Se encontró la distribución de postes para el Alumbrado de Publico:

- Distribución de Luminarias Unilateral

Figura 8. Tipos de Distribución de Luminarias en Avenidas Secundaría



Fuente: Normatividad Vigente

Figura 9. Tipos de Distribución de Luminarias en Avenidas Secundaría Municipio de El Alto

Distribución de Luminarias Unilateral



Fuente: Fotos Municipio El Alto

Los postes son de acero y de concreto, estos le pertenecen a la compañía suministradora ENDE, tienen distancia interpostal de 35 a 40 metros, con brazo con una longitud de 1.5 y 3 metros.

3.4 Lámparas para Alumbrado Público

3.4.1 Tipo de lámparas Actuales

Las principales tecnologías que se ocupan actualmente para Alumbrado Público destacan:

1. **Vapor de Sodio de Alta Presión:** Los sistemas de vapor de sodio de alta presión se introdujeron en el mercado hace más de 40 años para su uso en aplicaciones industriales, exteriores y de seguridad. Desde entonces fueron considerados la mejor opción para el alumbrado público debido principalmente a su alta eficacia.

Las lámparas de vapor de sodio alta presión están constituidas por un tubo de descarga de material cerámico que contiene sodio, mercurio y un gas noble, generalmente xenón o argón. El tubo de arco se encuentra contenido en un bulbo de vidrio de forma ovoide o tubular, y en algunos modelos puede contar con un recubrimiento blanco. Se diferencian de otras lámparas de HID en que el sodio es el principal elemento que se encarga de producir la luz, además de que únicamente poseen electrodos de operación.

Además de balastro, al no tener electrodos de arranque, las lámparas de VSAP requieren de un ignitor que proporcione un pulso de alto voltaje con corriente limitada para poder encender y reencender.

2. **Vapor de Aditivos Metálicos:** Las lámparas de vapor de sodio de alta presión están disponibles en potencias de 35 a 1,000 W, aunque en alumbrado público las potencias más utilizadas son las de 70 a 250 W; en estas potencias la eficacia nominal de la lámpara es de 85 a 114 lm/W mientras que la del conjunto es de 64 a 100 lm/W.

Su vida nominal es de 18,000 a 30,000 horas, aunque típicamente en la mayoría de los modelos es de 24,000 horas. Su depreciación del flujo luminoso es baja, de 0.81 a 0.93 al 40% de la vida la nominal. Su temperatura de color es de 1,900 a 2,150 K, con un índice de rendimiento de color muy bajo, típicamente de 20 a 21, lo que dificulta el reconocimiento de detalles y colores.

Las lámparas de aditivos metálicos se desarrollaron en los años sesenta para su uso en aplicaciones industriales. Por sus características y gracias a varias mejoras que han tenido, actualmente son utilizadas en una gran variedad de aplicaciones. Desde hace algunos años en varias partes del mundo, estas lámparas han sido utilizadas para sustituir a los sistemas de sodio de alta presión del alumbrado público.

Son similares a las lámparas de vapor de mercurio, aunque contienen adicionalmente otros compuestos metálicos. El tubo de descarga es de cuarzo y cuentan con electrodos de arranque y de operación. Las lámparas de aditivos metálicos se fabrican en potencias de 32 a 2,000 W, aunque en alumbrado público las potencias más utilizadas son de 150 a 250 W; en estas potencias, la eficacia de la lámpara es de 63 a 82 lm/W y la del conjunto es de 52 a 72 lm/W.

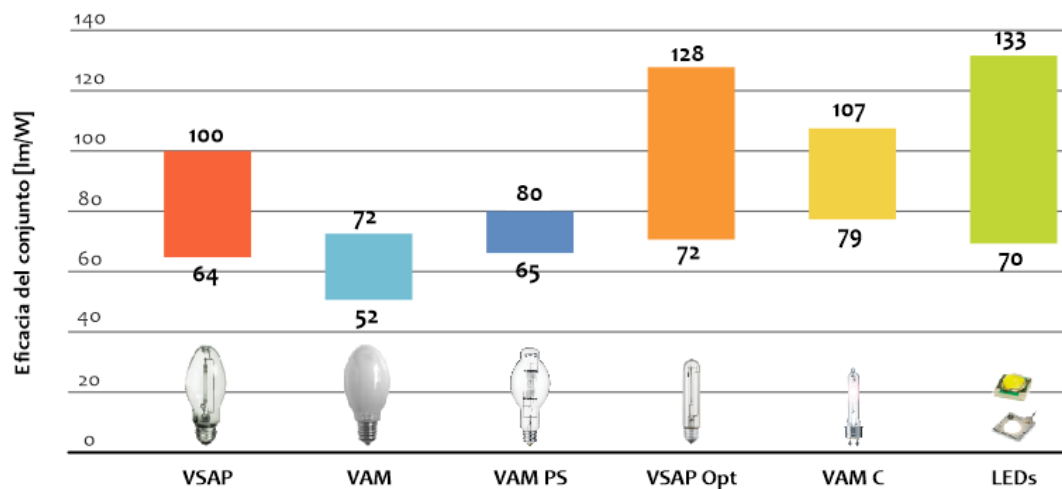
Su vida y depreciación se ven afectadas drásticamente por el desgaste de los electrodos de arranque y de operación; su vida nominal es de 6,000 a 15,000 horas y su depreciación es de 0.50 a 0.79 al 40% de la vida la nominal, siendo las lámparas con mayor depreciación. Emiten una luz blanca de calidad media a alta, con una TCC de 3,600 a 4,200 K e IRC típicamente de 60 a 70, aunque en algunas versiones puede ser hasta de 90.

3.4.2 Comparación de tecnologías de iluminación para Alumbrado Público

Para poder seleccionar la tecnología más adecuada para un proyecto de alumbrado público se deben conocer las diferentes características de las tecnologías disponibles, así como las necesidades e intereses específicos del proyecto; no siempre la tecnología más eficiente o costosa es la mejor opción para un proyecto, ya que influyen varios factores. Partiendo de que el sistema propuesto debe cumplir con los niveles de iluminación requeridos, algunos de los parámetros más importantes a considerar son la eficacia del sistema, la vida nominal y la depreciación del flujo luminoso, ya que estos impactan directamente en el costo de operación del sistema.

A continuación, se presentan gráficas que muestran los intervalos característicos de estos parámetros para las principales tecnologías de alumbrado público.

Figura 10. Eficacia de las principales tecnologías de Alumbrado Público

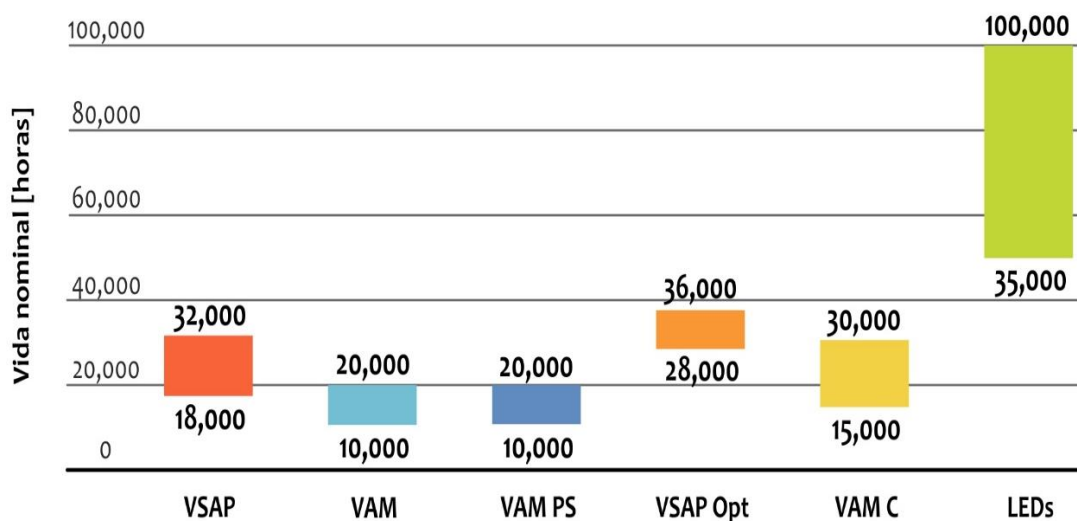


Fuente: Elaboración Propia datos de folletos fabricante

Como se puede observar las nuevas tecnologías como: los sistemas de VSAP Optimizado, VAM Cerámico y Diodos Emisores de Lux (LEDs), tienen una eficacia más alta que los sistemas convencionales de VAM, VAM PS y VSAP, lo cual representa una evolución en las tecnologías de alumbrado público.

Aunque la eficacia es un parámetro que nos permite tener una idea del desempeño de un luminario o de un sistema en conjunto, existen otros parámetros que se deben tomar en cuenta, como el coeficiente de utilización y la depreciación del flujo luminoso, ya que estos inciden directamente en el nivel de iluminación mantenido que se obtiene en la práctica.

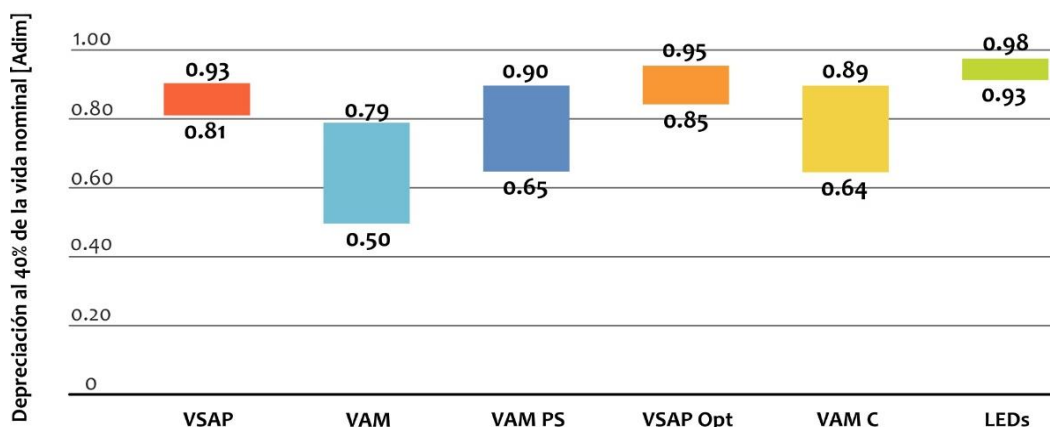
Figura 11. Vida nominal de principales tecnologías de Alumbrado Público



Fuente: Elaboración Propia datos de folletos fabricante

Una mayor vida útil se refleja en un menor costo de mantenimiento debido al menor número de remplazos requeridos en una instalación. En este sentido, los sistemas de VSAP Opt, VAM C y LEDs tienen una mayor vida nominal que las tecnologías convencionales. Especialmente en el caso de los LEDs, de acuerdo con los métodos de prueba utilizados actualmente, se considera que los modelos de mayor calidad pueden alcanzar una vida de hasta 100,000 horas de uso, no obstante, se recomienda considerar una vida útil de 50,000 horas.

Figura 12. Depreciación del flujo luminoso de las principales tecnologías de alumbrado público (al 40% de la vida nominal).



Fuente: Elaboración Propia datos de folletos fabricante

Las tecnologías más modernas también tienen una menor depreciación del flujo luminoso, lo que permite que los sistemas de alumbrado público mantengan su nivel de iluminación por mayor tiempo, lo cual a su vez permite tener un mayor margen al momento de especificar la potencia que requiere un luminario para cumplir con los niveles establecidos por norma.

3.4.3 Nuevas tecnologías para Alumbrado Publico

Se ha desarrollado diversas tecnologías que permiten mejorar los sistemas de iluminación en Alumbrado Público, como son:

- **Vapor de Sodio optimizado.** - Estas lámparas tienen mayor salida luminosa que las lámparas de vapor de sodio convencionales para modelos de la misma potencia, teniendo una eficacia de lámpara de 95 a 133 lm/W y una eficacia en conjunto de 72 a 128 lm/W. Su vida nominal es de 30,000 a 36,000 horas y tienen una depreciación de 0.85 a 0.95 al 40% de la vida nominal. Sin embargo, el aspecto cromático de estas lámparas es el mismo, teniendo una TCC y un IRC iguales al de las lámparas convencionales.
- **Vapor de Aditivos Metálicos (VAM).**- Existen dos tipos de lámparas de aditivos metálicos mejoradas: las de arranque por pulso (VAM PS) y las de tubo de descarga cerámico (VAM C).

La eficacia de las lámparas de aditivos metálicos de arranque por pulso es un poco mayor a la de las lámparas convencionales y su depreciación es de 0.65 a 0.90 al 40% de su vida nominal.

Por otro lado, los sistemas de aditivos metálicos con tubo de descarga cerámico tienen una eficacia de lámpara 88 a 118 lm/W, mientras que la del conjunto es de 79 a 107 lm/W, en potencias de 60 a 150 W. Su vida nominal es de 12,000 a 30,000 horas y su depreciación es de 0.64 a 0.89 al 40% de su vida nominal. Estas lámparas son de luz blanca más cálida, con una TCC de 2,700 a 3,000 K, con IRC de 65 a 90. Gracias a su tamaño compacto permiten un muy buen control de luz y el diseño de Luminarias más eficientes con una gran variedad de curvas fotométricas.

- **LEDs.**- Se introdujeron a mediados de los años sesenta como un componente utilizado de indicador o señalizador en los dispositivos electrónicos; desde entonces han evolucionado considerablemente, al grado de que actualmente existen equipos de LEDs para la gran mayoría de las aplicaciones de iluminación.

Aún en la actualidad existe algo de incertidumbre sobre la aplicación de los LEDs en la iluminación, específicamente relacionada con los métodos de prueba y

medición para determinar su vida útil y su depreciación, no obstante, cada día esta tecnología logra una mayor eficiencia y confiabilidad en su operación.

Los LEDs son dispositivos semiconductores que emiten luz como parte de la energía que disipan cuando la corriente eléctrica circula a través de ellos. A diferencia de las lámparas de descarga (HID), los LEDs no contienen mercurio ni otros compuestos contaminantes.

Los LEDs no producen luz blanca de manera directa, sino en porciones muy pequeñas del espectro visible, resultando en una luz monocromática. Actualmente, el método más utilizado para que los LEDs produzcan luz blanca, es el que emplea LEDs azules con un recubrimiento fosfórico para modificar el aspecto cromático de la luz; también existe el método RGB en el que se emplean LEDs de color rojo, verde y azul que se combinan para formar luz blanca.

Los LEDs se integran, en diferentes cantidades y arreglos, en luminarias diseñados con una óptica dedicada y con sistemas de disipación de calor que permiten controlar su temperatura en un rango óptimo para su operación.

A diferencia de las lámparas de HID, los LEDs utilizan un driver que convierte la corriente de AC en corriente de DC con valores típicos de 200 a 1,200 mA y voltajes de 2 a 4 V. Los controladores deben integrar alguna forma de regulación que permita que las variaciones en la línea no afecten el control de corriente, ya que el flujo luminoso y la vida de los LEDs son muy sensibles a las variaciones de ésta.

Las luminarias de LEDs para alumbrado público están disponibles en potencias de 15 a 400 W. La eficacia de las luminarias es de 70 a 133 lm/W incluyendo las pérdidas del driver. Además de que su eficacia es cada vez mayor, el control de luz de las luminarias de LEDs permite que su coeficiente de utilización alcance valores de hasta 0.8 en comparación con las luminarias de HID que típicamente tienen un CU entre 0.25 y 0.45.

Gracias a que carecen de electrodos de arranque y operación, los LEDs tienen una vida nominal de 35,000 a 100,000 horas de acuerdo con los métodos de prueba de envejecimiento acelerado que se utilizan actualmente, aunque se recomienda considerar una vida útil de 50,000 horas.

Los LEDs están disponibles en una amplia gama de temperaturas de color; específicamente en el caso de las luminarias de alumbrado público su TCC es de 3,000 a 6,500 K, aunque usualmente con una TCC mayor a 6,000 K el color de la luz se torna violáceo. El índice de rendimiento de color depende principalmente del tipo y calidad del LED, sus valores están entre 70 y 85.

3.4.4 Sistema de telegestión

La modernidad actual de estar conectados permite que existan sistema de control que se pueden instalar en las luminarias Leds, con la finalidad de tener un telecontrol de las luminarias LEDs lo que permite tener un monitoreo y control de parámetros eléctricos, que nos sirve para mejorar la operación y mantenimiento, así como de disminuir los gastos del sistema de iluminación del alumbrado público. Este tipo de sistema es relativamente nuevo especialmente en países de Latinoamérica, se han desarrollado proyectos piloto para demostrar su efectividad, pero su alto costo que puede representar hasta un 50% del costo de las luminarias Led, representa una inversión en donde en algunos casos no es muy atractivo o rentable su implementación.

Por lo tanto, en este proyecto de eficiencia energética de mejorar el sistema de iluminación de alumbrado público en los municipios, se propone instalar entre 15 al 20% de sistemas de telegestión, con la finalidad de poder avanzar en el uso de las nuevas tecnologías y probar su efectividad y funcionalidad de operación en los sistemas de iluminación de alumbrado público.

Es importante señalar que este sistema de telegestión nos permie obtener ahorros energéticos adicionales en la luminarias tipo Leds, ya que con el control que se maneja del sistema de telegestión, se pueden hacer ajustes eléctricos que permite reducir la intensidad de luz que significa bajar potencia eléctrica en horarios donde el paso peatonal y vehicular disminuye alcanzando ahorros energéticos de hasta un 40% durante periodos de 3 a 6 horas de operación diaria, del sistema de iluminación, y adicionalmente se pueda programar para que el sistema se mantenga trabajando constantemente.

Los postes de luz son uno de los bienes de mayor valor de la ciudad, cubriendo toda la ciudad con una fuente de energía, Este sistema permite crecer como ciudad inteligente aprovechando la estructura de tele gestión de luminaria pública.

Las funciones principales que tiene un sistema de telegestión son:

- VIII. GPS Las capacidades GPS reducen los errores de instalación, proporcionan datos de localización precisos y acelera el proceso de implementación.
- IX. Medición de Consumo Informes del uso energético altamente precisos generados fácilmente y fácil creación de grupos de “medidores virtuales”
- X. Regulación adaptable Luces individuales o grupos de luces pueden regularse en base a un horario programable o por eventos (tales como sensores de movimiento, sensores de ruido, monitores de tráfico, etcétera).
- XI. Red de organización automática Los controladores forman una red de malla tolerante a fallos, sin intervención del operador.
- XII. Integración de sensor Entradas analógicas y digitales permiten al controlador interconectarlo con sensores externos.
- XIII. Fotocelda Permite que el alumbrado público sea operativo desde el momento que está encendido. Proporciona un respaldo sobrante en caso de que la luz del día cambie por el clima.

XIV. Extiende la vida útil LED hasta un 25% por atenuación, listo para usarse

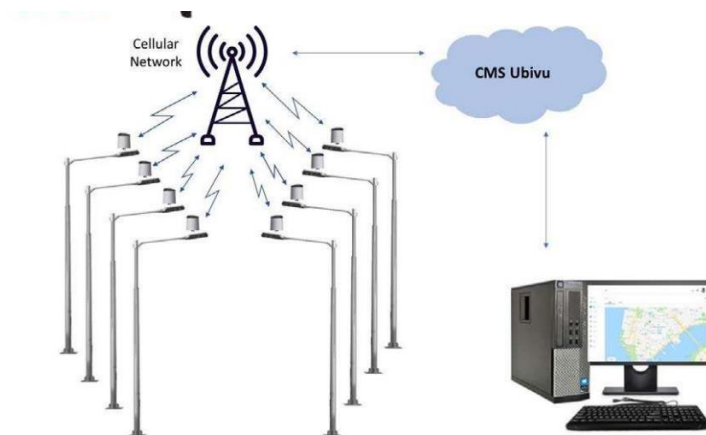


Figura 4. Diagrama Simple de Conectividad de los componentes

El sistema de telegestión, permite entre otras funciones lo siguiente:

- Prender, apagar o atenuar la luminaria
- Creación y administración de grupos, zonas de nodos o luminarias, o circuitos de luminarias
- Creación de programas lumínicos automáticos.
- Reportes de consumos, estados, eventos, auditorias, en otras funciones. Esta información se puede exportar en formatos cvs o Excel, para su tratamiento posterior por el usuario.
- Visualización gráfica de los nodos o luminarias en mapa.
- Definición de umbrales por el usuario, y alertas SMS o email.
- Búsquedas y filtros
- Definición de usuarios informativos.

3.5 Normatividad internacional y Boliviana

3.5.1 Normatividad internacional

A nivel internacional, son dos las principales organizaciones que desarrollan normas y recomendaciones en iluminación:

1. **Comisión Internacional de Iluminación.** La CIE, por sus siglas en francés, es el máximo organismo en iluminación a nivel internacional; publica normas, reportes técnicos y recomendaciones sobre varios aspectos relacionados con la fotometría y la radiometría.

En conjunto con la Organización Internacional para la Estandarización (ISO) ha publicado algunas normas internacionales, como es el caso del estándar ISO

23539:2005(E) / CIE S 010/E:2004 *Photometry – The CIE System of physical photometry*, en el que se establece el sistema de fotometría de la CIE, que es la base de la medición de la iluminación. Referente al alumbrado de avenidas, algunos de los reportes técnicos y recomendaciones que ha publicado son los siguientes:

- CIE 115:2010 Lighting of roads for motor and pedestrian traffic
- CIE 132-1999 Design methods for lighting roads
- CIE 140-2000 Road lighting calculations
- CIE 194:2011 On site measurements of the photometric properties of road and tunnel lighting.

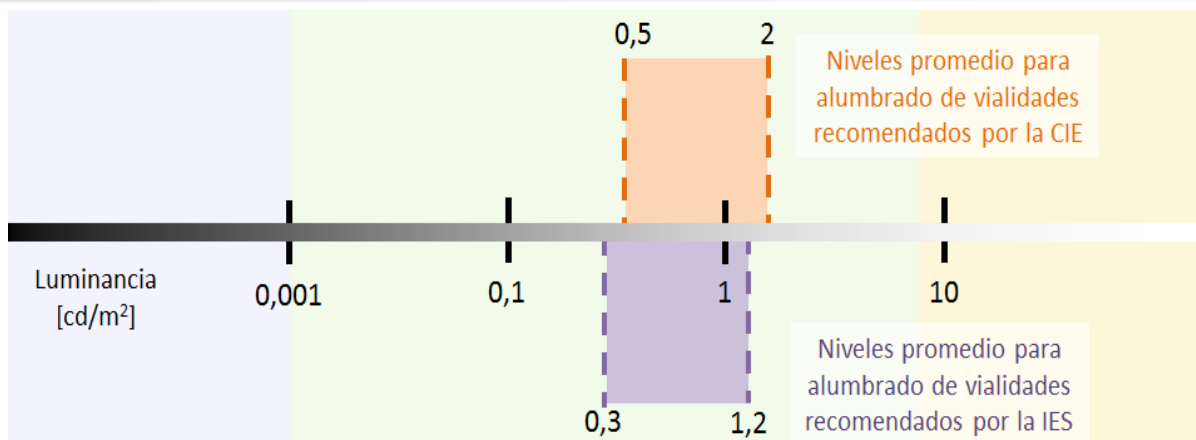
2. **Sociedad de Ingenieros en Iluminación.** La IES, por sus siglas en inglés, es una organización que agrupa ingenieros, arquitectos, fabricantes, distribuidores, y todos aquellos involucrados en algún campo de la iluminación, principalmente de Estados Unidos, Canadá y México, no obstante, tiene presencia en gran parte del mundo. Una parte de sus miembros participan directamente en comités que se encargan de desarrollar normas, recomendaciones y guías de diseño, así como procedimientos de medición, pruebas y cálculos.

La IES en conjunto con ANSI publica la norma ANSI/IES RP-8-00 *Roadway Lighting*, que es la base para el diseño de los sistemas de iluminación de avenidas en Estados Unidos. Asimismo, la IES ha publicado otros documentos que dan recomendaciones sobre aspectos particulares del alumbrado exterior y de avenidas.

La mayoría de las normas de iluminación que utilizan en los países son adaptaciones de las normas publicadas por estos dos organismos. Por ejemplo, en el caso de México, las especificaciones de los niveles de iluminación establecidas en la NOM-013-ENER-2013, se basan en la norma ANSI/IES RP-8-00. Asimismo, la norma europea CEN EN 13201 *Road Lighting*, publicada por el Comité Europeo para la Normalización, se basa en el documento CIE 115:2010.

Aunque las recomendaciones establecidas en la CIE 115:2010 y la ANSI/IES RP-8-00 son diferentes, se basan en criterios similares para definir la clasificación de avenidas y los niveles de iluminación requeridos. No obstante, los niveles de iluminación establecidos en la CIE 115:2010 están en un intervalo más alto de luminancia que los indicados en la norma ANSI/IES RP-8-00, tal como se muestra en la siguiente figura:

Figura 13. Intervalo de los niveles de iluminación para alumbrado de avenidas recomendados por la CIE y la IES.



Fuente: Normatividad CIE y IES

3.5.2 Normatividad Boliviana

El Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (IBNORCA), es la organización Nacional de Normalización responsable del estudio y la elaboración de normas Bolivianas, quien estableció las siguientes normas de Alumbrado Público:

- NB 1412001:1:2013 Alumbrado público - Definiciones (Primera revisión).
- NB 1412001:2:2013 Alumbrado público - Reglas generales y especificaciones técnicas para vías de circulación pública (Primera revisión).
- NB 1412001:3:2013 Alumbrado público - Mantenimiento y depreciación de las instalaciones (Primera revisión).

No obstante, las especificaciones establecidas en la norma NB 1412001-2, son muy similares a las de la CIE 115:2010.

La norma NB 1412001:2:2013 Alumbrado público - Reglas generales y especificaciones técnicas para vías de circulación pública (Primera revisión), establece las reglas fundamentales para que los beneficiarios y/o usuarios circulen sobre las vías públicas con toda seguridad y con el máximo de seguridad, incluyendo: la velocidad de las avenidas, el tipo de cruces y la separación entre usuarios, así como la densidad y control de tráfico

Tabla 2. Clase de iluminación para diferentes tipos de vías de acuerdo con la NB 1412001-2

| Descripción de la vía | Clase de iluminación |
|-----------------------|----------------------|
|-----------------------|----------------------|

| | |
|--|----------------|
| Vías de alta velocidad con calzadas separadas exentas de cruces a nivel y con accesos completamente controlados: autopistas expresas. Densidad de tráfico y complejidad de la vía: Alto Medio Bajo | M1 M2 M3 |
| Vías de alta velocidad, vías con doble sentido de circulación. Control de tráfico y separación de diferentes usuarios de la vía: Escaso Suficiente | M1 M2 |
| Vías más importantes de tráfico urbano, vías circunvalares y distribuidoras. Control de tráfico y separación de diferentes usuarios de la vía: Escaso Bueno | M2 M3 |
| Conectores de vías de poca importancia, vías distribuidoras locales, vías de acceso a zonas residenciales. Vías que conducen a las propiedades y a las otras vías conectoras. Control de tráfico y separación de diferentes usuarios de la vía: Escaso Bueno | M4 M5 |

Fuente: Normatividad Vigente de Bolivia

Asimismo, la NB 1412001-2 establece ciertos requerimientos para cada clase de iluminación, en cuanto a los niveles de iluminación, la uniformidad y las condiciones de deslumbramiento, tal como se muestra en la tabla siguiente:

Tabla 3. Criterios de control para las clases de iluminación de acuerdo con la NB 1412001-2

| Criterios de control | Zona de aplicación | | | | | | |
|----------------------|--|--|---------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|--|
| | Todas las vías | | | | | Vías sin o con pocas intersecciones | Vías con calzadas peatonales no iluminadas |
| | Luminancia (L) mínima mantenida [cd/m²] | Iluminancia promedio mínima mantenida (E') | | U _o | T.I. | U _L | SR |
| | | Calzada oscura | Calzada clara | Valor mínimo | Valor máximo inicial [%] | Valor mínimo | Valor mínimo |
| M1 | 2.00 | 15 - 20 | 30 - 50 | 0.4 | 10 | 0.5 - 0.71 | 0.5 |
| M2 | 1.50 | 10 - 20 | 20 - 30 | 0.4 | 10 | 0.5 - 0.72 | 0.5 |
| M3 | 1.00 | 5 - 10 | 10 - 20 | 0.4 | 10 | 0.5 | 0.5 |
| M4 | 0.75 | 2 - 5 | 5 - 10 | 0.4 | 15 | No requiere | No requiere |
| M5 | 0.50 | 1 - 3 | 2 - 6 | 0.4 | 15 | No requiere | No requiere |

Fuente: Normatividad Vigente de Bolivia

En este sentido, los proyectos de ahorro de energía que se realicen para el municipio El Alto, deberán cumplir con las especificaciones establecidas en las normas Bolivianas mencionadas anteriormente.

3.6 Recomendaciones generales

Al implementar un proyecto de ahorro de energía en alumbrado público se debe buscar la mejor opción a corto y largo plazo considerando la inversión y los costos operativos, cuidando que sea técnicamente factible y financieramente viable.

Cuando se descuidan aspectos relevantes en la evaluación de las propuestas y en la selección final, se pueden obtener resultados indeseables como el desconocimiento de los ahorros por parte de la compañía suministradora, una alta mortalidad de equipos, incumplimiento de los niveles de iluminación requeridos o falta de liquidez para el pago del financiamiento, entre otros.

Para evitar ese tipo de inconvenientes, los equipos seleccionados deben tener las características que les permitan cumplir las necesidades y expectativas de los usuarios y el administrador del servicio, además de cubrir los requerimientos que solicite la compañía suministradora.

Asimismo se debe contar con el censo actualizado de los equipos e instalaciones con el fin de establecer el caso base y determinar las opciones de sustitución. El censo consiste en cuantificar el número de luminarias, lámparas, balastros, elementos de control y demás elementos que conforman el sistema de alumbrado, indicando sus principales características y el estado en el que se encuentran, así como su ubicación y los detalles de la misma.

Dentro de las recomendaciones básicas para implementar un proyecto de ahorro de energía en alumbrado público se encuentran las siguientes:

Respecto a los equipos:

- Dar preferencia a las tecnologías de larga vida y baja depreciación, ya que reducen las necesidades de mantenimiento.
- Solicitar las pruebas fotométricas de un laboratorio debidamente acreditado, que incluya la curva fotométrica impresa y en formato electrónico, *.ies.
- Verificar que los equipos cumplan con las certificaciones de seguridad eléctrica aplicables, a fin de tener la certidumbre de que están diseñados bajo normas y estándares eléctricos adecuados.
- Observar si los equipos cuentan con alguna certificación de eficiencia energética, lo cual los identifica como equipos ahorradores de energía.
- En el caso de las luminarias de LEDs, es altamente recomendable solicitar el certificado de la prueba IES LM-79 para verificar el flujo luminoso y la potencia de entrada del luminario, así como el certificado de la IES LM-80 para verificar

la depreciación del mismo, la cual deberá ser proyectada conforme al método establecido en la IES TM-21. En su caso también se pueden aceptar informes de prueba equivalentes basados en recomendaciones de la CIE. Estos certificados dan mayor certidumbre del desempeño ofrecido por un luminario de LEDs.

- Evitar la instalación de retrofits, que consisten en cambiar la lámpara y balastro conservando el luminario, ya que en la mayoría de los casos no proporcionan el nivel y distribución de iluminación adecuada, debido a que las luminarias están diseñados para un determinado tipo de lámpara.
- Seleccionar equipos con mayores plazos de garantía por escrito. Es un hecho que entre mayor es el plazo de garantía, mayor es la confianza que tienen los fabricantes de sus productos y su control de calidad. Es recomendable solicitar fianza por la garantía de los equipos, especialmente en caso de tener ofertas con más de 5 años de garantía.
- Favorecer las fuentes de luz con bajo contenido de mercurio y sin otras sustancias potencialmente tóxicas, como lo son vapor de sodio optimizado, aditivos metálicos cerámicos y LEDs.
- Respecto a la evaluación y selección de las propuestas:
- Instalar muestras de los equipos y efectuar mediciones en campo de los niveles de iluminación y parámetros eléctricos con equipo debidamente calibrado y certificado, a fin de evaluar que las propuestas cumplan con lo establecido en las normas locales referentes a los niveles de iluminación.
- Invitar a participar a la compañía suministradora en el proceso de evaluación a fin de facilitar el proceso de reconocimiento de ahorros, en caso de que aplique.
- Solicitar información acerca del fabricante y/o proveedor. Evitar empresas que no se especialicen o tengan poca experiencia en iluminación o alumbrado público.
- A fin de reducir el tiempo de recuperación, es recomendable instalar los equipos de mayor costo únicamente en las zonas y avenidas de mayor importancia, que son en las que normalmente se emplean los equipos de mayor potencia y por lo tanto tienen mayor margen de ahorro.

4 Determinar potenciales de ahorro de energía, económicas y definir medidas de Eficiencia Energéticas en Municipios de Bolivia

4.1 Situación actual

De acuerdo con el inventario entregado por parte del Municipio del El Alto, la mayor parte del alumbrado público está conformada por sistemas de vapor de sodio alta presión, ya se tienen algunas luminarias de Leds pero siguen teniendo equipos de vapor de mercurio para el alumbrado de avenidas.

En la siguiente tabla se muestra el censo de alumbrado público que se proporcionó para el municipio:

Tabla 4. Censo alumbrado público de los municipios de El Alto

| Municipio El Alto | Potencia W | Cantidad | Potencia Total W | Consumo kWh |
|-------------------|------------|----------|------------------|-------------|
| LEDs | 5 | 9 | 45.0 | 14.355 |
| | 23 | 33 | 759 | 242 |
| | 30 | 19 | 570 | 182 |
| | 32 | 2 | 64 | 20 |
| | 36 | 12 | 432 | 138 |
| | 42 | 17 | 714 | 228 |
| | 50 | 5 | 250 | 80 |
| | 60 | 9 | 540 | 172 |
| | 75 | 166 | 12,450 | 3,972 |
| | 80 | 15 | 1,200 | 383 |
| | 90 | 12 | 1,080 | 345 |
| | 100 | 32 | 3,200 | 1,021 |
| | 120 | 135 | 16,200 | 5,168 |
| | 150 | 1,249 | 187,350 | 59,765 |
| | 158 | 61 | 9,638 | 3,075 |
| | 175 | 14 | 2,450 | 782 |
| | 200 | 187 | 37,400 | 11,931 |
| | 220 | 1 | 220 | 70 |
| | 250 | 15 | 3,750 | 1,196 |
| | 300 | 8 | 2,400 | 766 |
| | 400 | 8 | 3,200 | 1,021 |
| Vapor de Mercurio | 125 | 610 | 85,400 | 27,243 |
| | 175 | 2,381 | 452,390 | 144,312 |
| | 250 | 571 | 154,170 | 49,180 |
| | 400 | 2 | 860 | 274 |

| | | | | |
|--------------------------------|------|---------------|-------------------|------------------|
| Gas de Mercurio | 160 | 101 | 16,160 | 5,155 |
| | 250 | 31 | 7,750 | 2,472 |
| Halogeno Met | 70 | 56 | 4,760 | 1,518 |
| | 150 | 152 | 25,840 | 8,243 |
| | 250 | 227 | 63,560 | 20,276 |
| | 400 | 110 | 44,000 | 14,036 |
| Vapor de sodio alta presión | 70 | 8,141 | 732,690 | 233,728 |
| | 100 | 22 | 2,860 | 912 |
| | 150 | 17,332 | 2,946,440 | 939,914 |
| | 250 | 33,211 | 9,299,080 | 2,966,407 |
| | 400 | 19 | 8,284 | 2,643 |
| | 70 | 3,005 | 270,450 | 86,274 |
| | 150 | 438 | 65,700 | 20,958 |
| | 250 | 4,927 | 1,379,560 | 440,080 |
| Reflector | 500 | 7 | 3,500 | 1,117 |
| | 1000 | 16 | 16,000 | 5,104 |
| Incandescente | 100 | 1 | 100 | 32 |
| Medición | | | 22,637 | 274,432 |
| Total | | 73,369 | 15,886,103 | 5,334,878 |

Fuente: Elaboración Propia con datos de los Municipios de El Alto

Siempre es importante contar con información vigente de los censos de alumbrado público, que incluya el número de luminarias y su potencia nominal, la mayor información posible referente a las características de los equipos.

Cabe mencionar que en algunas ciudades del mundo han optado por realizar censos georeferenciados con información detallada que incluye la ubicación de los puntos de luz, las características de montaje y de la vialidad, así como la antigüedad y el historial de mantenimiento de los equipos; estos censos permiten realizar el mantenimiento del alumbrado público de manera más eficiente y contar con información detallada en caso de querer realizar un proyecto de alumbrado público, no obstante, la realización de este tipo de censos implica un costo considerable.

Por otro lado, de acuerdo con los recorridos realizados, las luminarias se encuentran en avenidas de diferentes tipos y características, predominando las vías primarias y locales de 2 y 3 carriles con control de tráfico escaso. En cuanto a la configuración de las luminarias, es muy común la configuración central y configuraciones unilaterales para Av. secundarias. Las distancias interpostales van de 30 a 40 m, con una altura de montaje de 8 a 11 m.

En la mayoría de los casos la potencia de los equipos instalados está acorde con el tipo de vialidad y los niveles de iluminación que se requieren cumplir, siempre existe que

varias luminarias ya tienen una depreciación considerable por motivos de mantenimiento, por lo que el nivel de iluminación se encuentra castigado. Asimismo ya existen luminarias de LEDs de 5 a 400 W instalados en el municipio.

En algunos casos se encontraron situaciones complicadas en las que las luminarias se encuentran a una distancia entre 0.5, 3 y 5 m de la vialidad, lo que dificulta proporcionar un nivel de iluminación adecuado. Para este tipo de situaciones se recomienda en la medida de lo posible corregir la situación, ya que será difícil encontrar luminarias que proporcionen la iluminación adecuada, sin tenerlos que inclinar excesivamente y generar un deslumbramiento indeseable.

4.2 Simulaciones realizadas

Con el fin de analizar las opciones de sustitución para los sistemas de alumbrado público de los municipios de El Alto, a fin de evaluar el potencial de ahorro de energía y económico, se realizaron simulaciones en el software DIALux con diferentes tipos de luminarias y tecnologías.

Para realizar las simulaciones se modelaron diferentes tipos de avenidas en el software DIALux, procurando que las configuraciones utilizadas fueran similares a las que se encontraron en el municipio de El Alto. En total se modelaron 7 casos diferentes, tal como se muestra en la tabla siguiente.

Tomando en cuenta las características observadas en las avenidas, para cada tipo de vialidad se consideró una clase de iluminación específica de acuerdo con la norma NB 1412001-2, a fin de poder evaluar si las opciones propuestas cumplían con lo establecido en dicha norma. Asimismo, en todos los casos se consideró un pavimento tipo R3, tal como se recomienda en la NB 1412001-2.

Las simulaciones se realizaron considerando un caso base, para lo cual se tomaron en cuenta luminarias de la misma potencia y tecnología de los que están instalados actualmente, así como varias opciones de sustitución, empleando luminarias de vapor de sodio alta presión optimizado (VSAP Opt), vapor de aditivos metálicos (VAM C) y LEDs.

Tabla 5. Configuraciones de avenidas utilizadas para las simulaciones

| No. | Municipio | Tipo de Vialidad Considerada | Clase de Iluminación Considerada | Caso base | Ancho de calle [m] | Distancia Interpostal [m] | Altura de montaje [m] | Distribución de luminarias |
|-----|-----------|---|----------------------------------|------------|-----------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1 | El Alto | Vías primarias y distribuidores con control de tráfico escaso | M2 | VSAP 400 W | 9 | 35 | 10 | Bilateral apareada |
| 2 | El Alto | Vías primarias y distribuidores con control de tráfico bueno | M3 | VSAP 250 W | 9 | 35 | 10 | Bilateral apareada |
| 3 | El Alto | Vías primarias y distribuidores con control de tráfico bueno | M3 | VSAP 250 W | 9 | 35 | 11 | Unilateral |
| 4 | El Alto | Vías locales y vías residenciales con control de tráfico escaso | M4 | VSAP 150 W | 6 | 40 | 9 | Bilateral apareada |
| 5 | El Alto | Vías locales y vías residenciales con control de tráfico escaso | M4 | VSAP 150 W | 9 | 40 | 9 | Unilateral |
| 6 | El Alto | Vías locales y vías residenciales con control de tráfico bueno | M5 | VSAP 100 W | 8.4 | 35 | 9 | Unilateral |
| 7 | El Alto | Vías locales y vías residenciales con control de tráfico bueno | M5 | VSAP 70 W | 6 | 40 | 8 | Bilateral apareada |

Fuente: Elaboración propia simulaciones propuestas

Para la selección de las luminarias que se emplearon como opciones de sustitución, se tomaron en cuenta luminarias de alto desempeño de cada una de las tecnologías analizadas y de marcas de reconocido prestigio y trayectoria en la industria de la iluminación, a fin de determinar el potencial de ahorro para cada uno de los casos base.

En total se emplearon 41 curvas fotométricas para las opciones de sustitución, de los fabricantes Philips, GE, Cooper Lighting y LED Roadway Lighting, además de las curvas empleadas para los casos base. En la tabla siguiente se muestra un resumen de las marcas y modelos empleados como opciones de sustitución.

Asimismo, para cada caso se procuró emplear, en la medida de lo posible, la curva fotométrica que se adaptara mejor a cada una de las avenidas simuladas, dando preferencia a las curvas tipo II media, así como a los luminarios tipo cut off, o su equivalente en la clasificación BUG (que hace referencia a la distribución de la distribución luminosa hacia atrás del luminario, hacia arriba y hacia el piso), a fin de minimizar el deslumbramiento y contaminación lumínica.

Tabla 6. Resumen de las marcas y modelos de luminarias que se emplearon como opciones de sustitución en las simulaciones

| Marca | Modelo | Tecnología | Potencias empleadas [W] | Eficacia inicial ¹ [lm/W] |
|---------------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|---|
| Philips | Philips Iridium ² | VSAP Optimizado | 50 - 150 | 72 - 105 |
| | Philips AluRoad | VSAP Optimizado | 70 - 250 | 82 - 121 |
| | Philips Koffer SGP100 | VAM Cerámico | 45 - 140 | 85 - 107 |
| | Philips Iridium ² | LED | 128 | 119 |
| GE | Evolve ERL1 | LED | 32 - 88 | 97 - 125 |
| | Evolve ERS2 | LED | 132 - 243 | 102 - 121 |
| Copper | Archeon Streetworks | LED | 31 - 54 | 108 - 114 |
| | Navion Streetworks | LED | 34 - 193 | 122 - 130 |
| LED Roadway Lightng | Satellite | LED | 86 - 175 | 80 |
| | NXT Lite S | LED | 38 - 75 | 113 - 121 |
| | NXT Lite M | LED | 100 - 180 | 110 - 122 |

Fuente-. Elaboración propia datos de luminarias en simulaciones

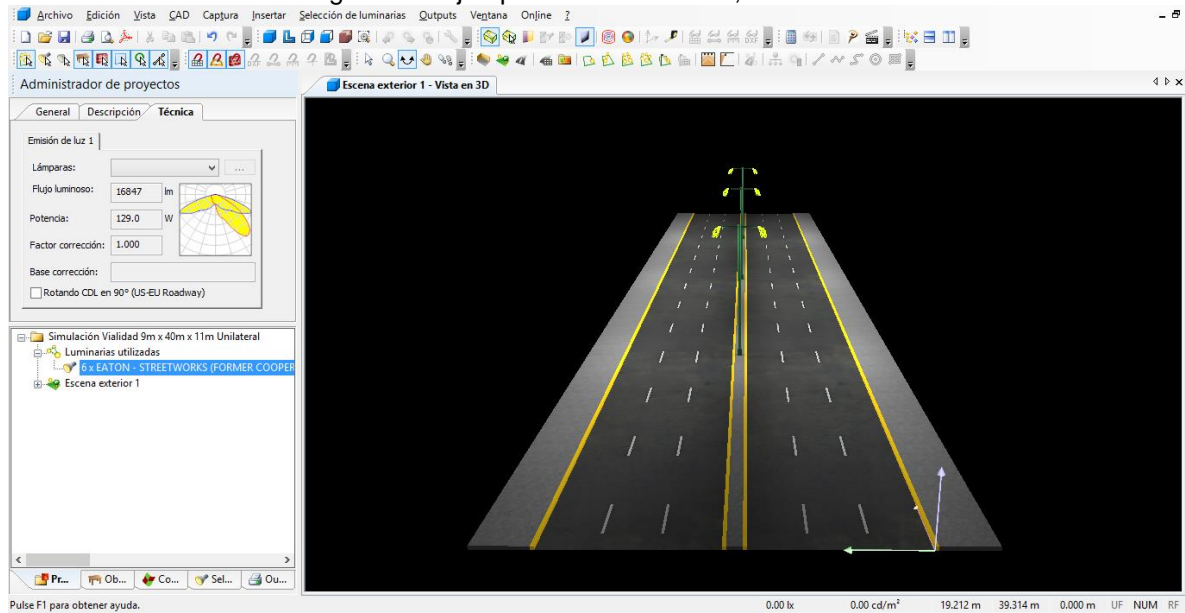
En total se realizaron 81 simulaciones, incluyendo los casos base. Para cada caso simulado se modelaron las condiciones necesarias para determinar los niveles de luminancia e iluminancia conforme a la NB 1412001-2, sin considerar un factor de mantenimiento en la simulación.

En particular para determinar el factor de mantenimiento empleado en el análisis de los resultados, se tomó en cuenta la depreciación del flujo luminoso obtenida de los catálogos y fichas técnicas de los fabricantes, así como un factor de 0.90 como una aproximación de los demás factores de reducción indicados en la NB 1412001-3. Asimismo, para fines comparativos y considerando que las distintas tecnologías evaluadas tienen diferentes intervalos de vida nominal, se calcularon los niveles de iluminación iniciales, a las 12,000 horas de vida y al 70% de la vida nominal.

En la siguiente figura se muestra un ejemplo de las simulaciones realizadas en DIALux. En el Anexo 1 se incluye la tabla con los resultados de todas las simulaciones realizadas.

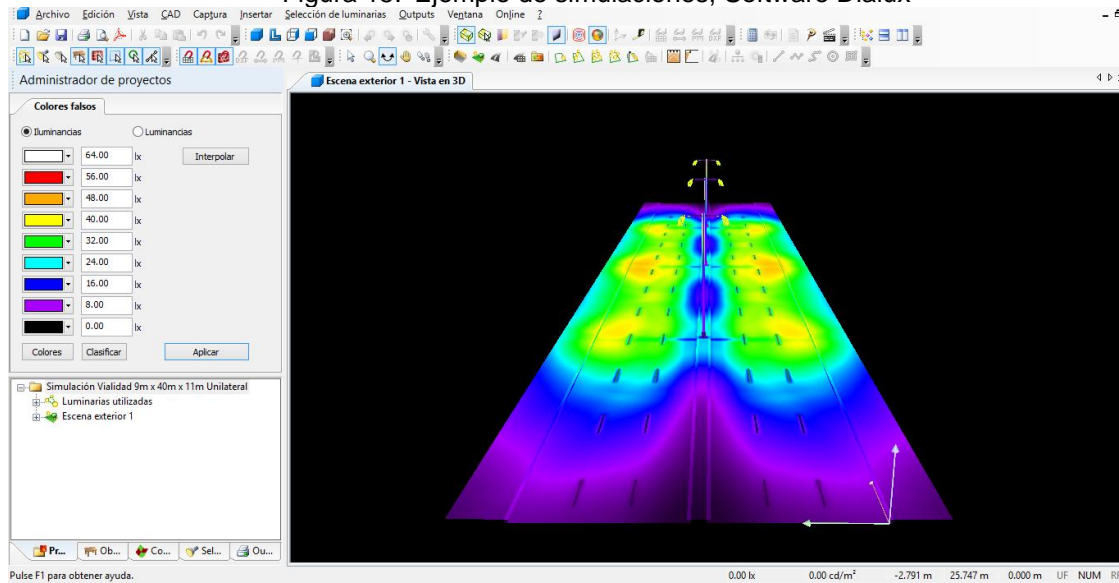
¹ En los casos de VSAP Optimizado y VAM Cerámico, la eficacia inicial corresponde a la del conjunto lámpara-balastro, mientras que en el caso de los LEDs, corresponde a la eficacia del luminario en conjunto

Figura 14. Ejemplo de simulaciones, Software Dialux.



Fuente: Software Dialux

Figura 15. Ejemplo de simulaciones, Software Dialux



Fuente: Software Dialux

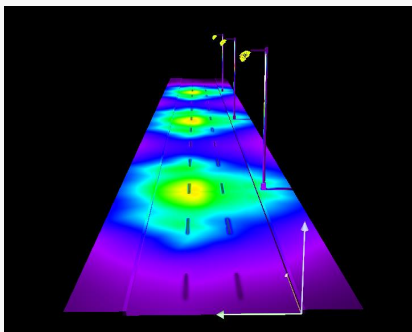
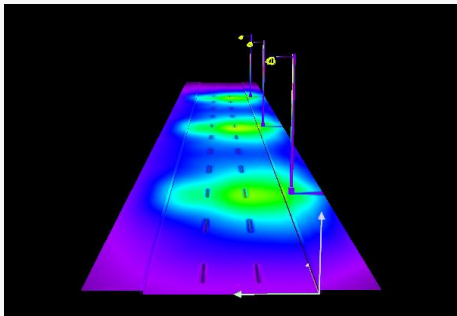
4.3 Análisis de resultados y opciones de sustitución recomendadas

De acuerdo con los resultados de las simulaciones, para cada caso simulado, hay opciones de sustitución que permiten reducir considerablemente la potencia respecto al caso base, manteniendo o incluso mejorando los niveles de iluminación, cumpliendo también con los valores indicados en la norma NB 1412001-2.

En los resultados se observa que la diferencia entre la potencia, el flujo luminoso y el nivel de iluminación obtenido, no solo está relacionada con la eficacia de las fuentes de luz, sino que también influye la depreciación del flujo luminoso y sobre todo, el control óptico de los luminarias.

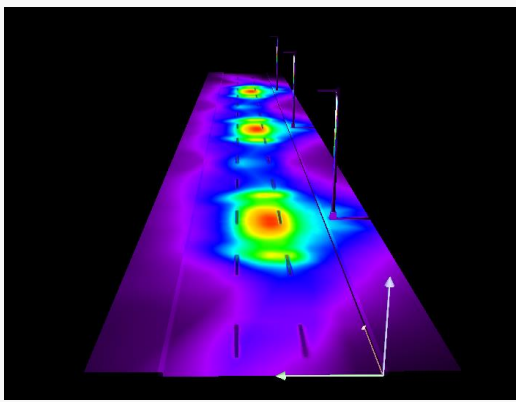
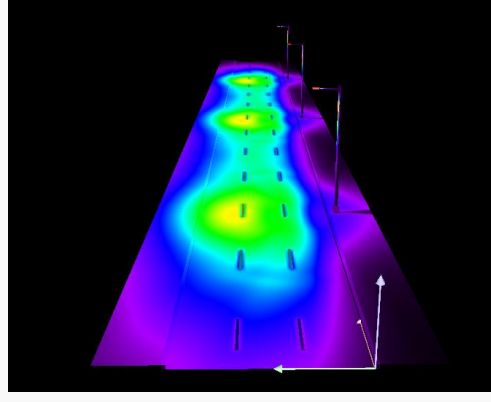
Por ejemplo, en la simulación del caso 8, se tiene instalado como caso base un luminario de vapor de sodio de alta presión de 250 W con un flujo luminoso para la lámpara de 28,500 lm, que dependiendo del balastro puede llegar a tomar una potencia de línea de 290 W, alcanzando una eficacia de 98.3 lm/W para el conjunto lámpara-balastro. Por otro lado, como uno de las opciones propuestas se tiene un luminario marca LED Roadway Lighting NXT Lite M, que tiene una potencia de línea de 134 W, con un flujo luminoso del luminario de 16,367 lm, alcanzando una eficacia de 122.1 lm/W para el luminario. A simple vista se podría pensar que el luminario de LEDs no podría sustituir al luminario de vapor de sodio alta presión, puesto que el primero tiene un flujo luminoso 74% mayor, no obstante, gracias al control óptico de los LEDs, el nivel de luminancia obtenido es un poco mayor para el caso de los LEDs. Para fines comparativos en la tabla se muestran los resultados de estas dos simulaciones.

Tabla 7. Comparación entre los resultados de las simulaciones de un luminario de VSAP de 250 W y un luminario de LEDs de 134 W para la configuración No. 8.

| VSAP 250 W | | LEDs LRL NXT Lite M 134 W | |
|---|------------------------|--|------------------------|
|  | |  | |
| Potencia de línea | 290 W | Potencia de línea | 134 W |
| Flujo luminoso | 28,500 lm | Flujo luminoso | 16,337 lm |
| Eficacia | 98.3 lm/W | Eficacia | 122.1 lm/W |
| Luminancia promedio | 1.27 cd/m ² | Luminancia promedio | 1.63 cd/m ² |

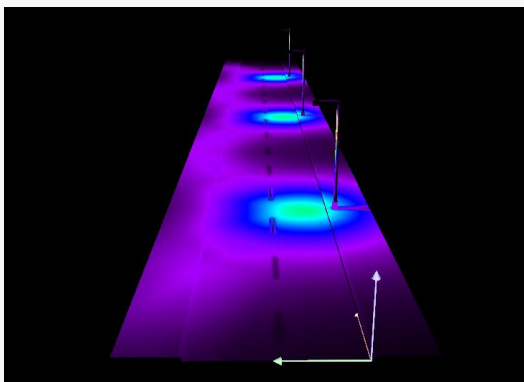
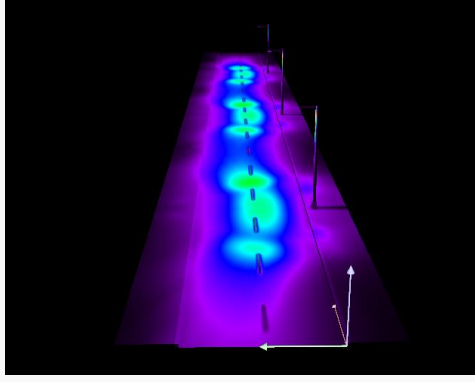
Fuente-. Elaboración propia datos simulaciones

Comparación entre los resultados de las simulaciones de un luminario de VSAP de 150 W y un
luminario de LEDs de 96 W

| VSAP 150 W | | LEDs Eaton Navion Streetworks 96 W | |
|---|-----------|--|-----------|
|  | |  | |
| Potencia de línea | 173 W | Potencia de línea | 96 W |
| Flujo luminoso inicial | 16,000 lm | Flujo luminoso inicial | 12,507 lm |
| Eficacia inicial | 92 lm/W | Eficacia inicial | 130 lm/W |
| Iluminancia promedio inicial | 22 lx | Iluminancia promedio inicial | 24 lx |

Fuente-. Elaboración propia datos simulaciones

Comparación entre los resultados de las simulaciones de un luminario de VSAP de 70 W y un
luminario de LEDs de 40 W

| VSAP 70 W | | LEDs Construlita Nanovia 40 W | |
|---|----------|--|----------|
|  | |  | |
| Potencia de línea | 89 W | Potencia de línea | 40 W |
| Flujo luminoso inicial | 6,400 lm | Flujo luminoso inicial | 4,060 lm |
| Eficacia inicial | 72 lm/W | Eficacia inicial | 102 lm/W |
| Iluminancia promedio inicial | 6.0 lx | Iluminancia promedio inicial | 10.0 lx |

Fuente-. Elaboración propia datos simulaciones

No obstante, se debe tener especial cuidado en la selección y especificación de las luminarias de LEDs, ya que también existen productos cuyo desempeño es bueno pero

no sobresaliente, especialmente aquellos equipos de altas potencias que ocupan chips LED alimentados con una corriente nominal mayor o igual a 1,000 mA, ya que aunque requieren de una menor inversión, también tienen regularmente una menor eficacia menor y un menor tiempo de vida.

Como parte del análisis de las simulaciones se calcularon algunos indicadores de desempeño energético (EnPI) tomando en cuenta las recomendaciones indicadas en la ISO 50006: Energy Management Systems – Measuring Energy Performance using Energy Baselines (EnB) and Energy Performance Indicators (EnPI) – General Principles and Guidance, incluyendo la densidad de potencia eléctrica por alumbrado (W/m², considera solo la parte iluminada de la vialidad) y el consumo anual de energía por unidad de iluminancia (kWh/lx), este último para la depreciación el flujo luminoso inicial, a las 12,000 horas y al 70% de la vida nominal de la fuente de luz.

A manera de resumen y para fines comparativos, en la tabla 10 se muestran los intervalos de los resultados obtenidos para cada una de las tecnologías utilizadas en las simulaciones.

Tabla 8. Comparación de Indicadores de Desempeño Energético.

| Tecnología | Densidad de Potencia Eléctrica por Alumbrado [W/m ²] | Consumo anual de energía por unidad de iluminancia promedio (Considerando 12 horas de uso al día) | | |
|-----------------|--|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| | | Inicial [kWh/lx] | A las 12,000 horas de vida [kWh/lx] | Al 70% de la vida nominal [kWh/lx] |
| VSAP | 0.37 – 1.47 | 36.1 – 76.3 | 43.1 – 102.1 | 44.5 – 106.0 |
| VSAP Optimizado | 0.25 – 0.88 | 31.2 – 49.4 | 36.8 – 60.3 | 37.6 – 62.3 |
| VAM Cerámico | 0.21 – 0.49 | 26.3 – 43.4 | 32.8 – 54.1 | 34.4 – 56.7 |
| LEDs | 0.13 – 0.70 | 15.4 – 34.8 | 17.7 – 39.9 | 18.7 – 42.1 |

Fuente-. Elaboración propia

Como se puede observar de acuerdo con las simulaciones realizadas, la tecnología de mejor desempeño energético son las luminarias de LEDs, ya que requieren de una menor potencia instalada por unidad de área y además consumen menos energía por cada unidad de iluminancia promedio que entregan. Después de los LEDs encontramos a los sistemas aditivos metálicos cerámicos y a los sistemas de vapor de sodio alta presión optimizados. En el caso de los LEDs, la reducción de los indicadores es prácticamente del 50%, mientras que en el caso de VAM C y VSAP Opt es de un 25 a un 40%.

Independientemente de que los LEDs sean la opción más eficiente disponible actualmente, también se debe considerar la parte económica y financiera, de tal manera que los proyectos de alumbrado público sean técnicamente factibles y económicamente viables. En este sentido a veces la mejor opción es incluir luminarias de diferentes tecnologías, dependiendo de las potencias a sustituir, ya que normalmente la sustitución de las luminarias de mayor potencia representa un mayor ahorro económico, lo que permite adquirir equipos de mayor costo.

En la tabla 11 se presentan las potencias recomendadas para realizar las sustituciones de las luminarias actualmente instaladas en el municipio de El Alto, de acuerdo con los resultados de las simulaciones realizadas.

Tabla 9. Potencias recomendadas con base en las simulaciones realizadas

| Caso Base | | Sustituciones Propuestas | |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Equipo | Potencia de Línea [W] | Equipo | Potencia de Línea [W] |
| Vapor de Sodio Alta Presión 400 W | 464 | Vapor de Sodio Optimizado 250 W | 276 |
| | | LEDs 180 - 219 W | 180 - 219 |
| Vapor de Sodio Alta Presión 250 W | 290 | Vapor de Sodio Optimizado 150 W | 167 |
| | | Aditivos Metálicos Cerámicos 140 W | 154 |
| | | LEDs 100 - 135 W | 100 - 135 |
| Vapor de Sodio Alta Presión 150 W | 173 | Vapor de Sodio Optimizado 100 W | 114 |
| | | Aditivos Metálicos Cerámicos 90 W | 99 |
| | | LEDs 66 - 86 W | 66 - 86 |
| Vapor de Sodio Alta Presión 100 W | 124 | Aditivos Metálicos Cerámicos 60 W | 66 |
| | | LEDs 38 - 54 W | 38-54 |
| Vapor de Sodio Alta Presión 70 W | 89 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W | 61 |
| | | Aditivos Metálicos Cerámicos 45 W | 51 |
| | | LEDs 31 - 38 W | 31 - 38 |

Fuente-. Elaboración propia

Por otro lado, para los casos que no se simularon en DIALux, en la siguiente tabla se muestran las opciones de sustitución recomendadas, considerando la eficacia de las fuentes de luz, la depreciación de flujo luminoso y el coeficiente de utilización típico de cada una de ellas.

Tabla 10. Potencias recomendadas con base en la eficacia y depreciación del flujo luminoso

| Caso Base | Propuestas de Sustitución |
|-----------|---------------------------|
|-----------|---------------------------|

| Tecnología | Potencia de Línea [W] | Aplicación | Tecnología | Potencia de Línea [W] |
|---------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Vapor de Mercurio 250 W | 280 - 295 | Alumbrado Público | Vapor de Sodio Optimizado 150 W | 167 |
| | | | Aditivos Metálicos Cerámicos 140 W | 154 |
| | | | LEDs 85 - 105 W | 85 - 105 |
| Vapor de Mercurio 175 W | 195 - 205 | Alumbrado Público | Vapor de Sodio Optimizado 100 W | 114 |
| | | | Aditivos Metálicos Cerámicos 90 W | 99 |
| | | | LEDs 55 - 75 W | 55 - 75 |
| Vapor de Mercurio 125 W | 140 - 150 | Alumbrado Público | Vapor de Sodio Optimizado 70 W | 89 |
| | | | Aditivos Metálicos Cerámicos 60 W | 66 |
| | | | LEDs 35 - 45 W | 35 - 45 |
| Aditivos Metálicos 1000 W | 1080 - 1120 | Parques y Plazas | LEDs 320 - 380 W | 320 - 380 |
| Aditivos Metálicos 400 W | 440 - 460 | Parques y Plazas | Aditivos metálicos cerámicos 140 W | 154* |
| | | | LEDs 150 - 180 W | 150 - 180 |
| Aditivos Metálicos 250 W | 285 - 300 | Parques y Plazas | Aditivos metálicos cerámicos 140 W | 154 |
| | | | LEDs 80 - 105 W | 80 - 105 |
| Aditivos Metálicos 150 W | 175 - 185 | Parques y Plazas | Aditivos metálicos cerámicos 90 W | 99 |
| | | | LEDs 40 - 60 W | 40 - 60 |
| Aditivos Metálicos 100 W | 110 - 129 | Parques y Plazas | Aditivos metálicos cerámicos 60 W | 66 |
| | | | LEDs 25 - 35 W | 30 - 40 |

Fuente-. Elaboración propia

A fin de evitar inconvenientes, como parte del concurso que se realice para los proyectos de alumbrado público del municipio de El Alto, se recomienda revisar tanto los resultados simulados de las opciones que se propongan, así como realizar mediciones en campo en las que se prueben las luminarias propuestas a fin de verificar su consumo energético y que cumplan con los niveles de iluminación requeridos por la norma NB 1412001-2.

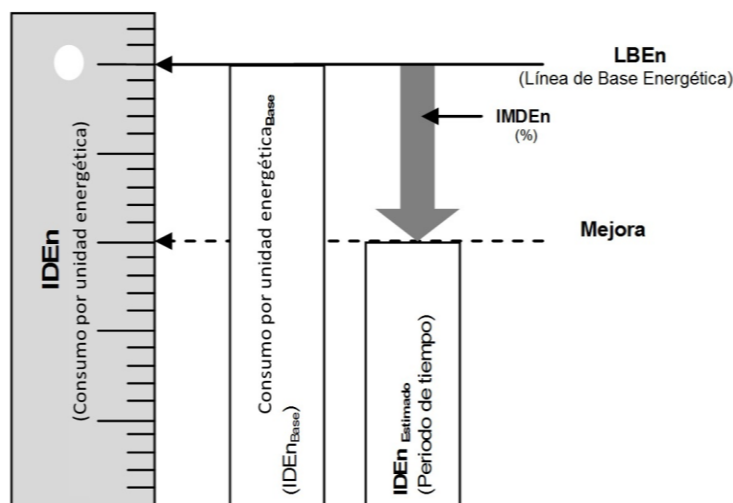
4.3.1 Determinar las medidas eficientes y su base metodológica de cálculo energético.

Base Metodológica

De acuerdo a lo especificado en la ISO 50006:2014 – “Sistemas de gestión energética - Medición del rendimiento energético utilizando líneas de base de energía (ENB) y los indicadores de desempeño energético (IDEn’s) - Principios generales y orientación”, se toma como una referencia para definir el método de cálculo de ahorros energéticos y económicos para proyectos de eficiencia energética

Esta metodología nos permite establecer los lineamientos para definir la construcción de las Líneas de Base Energéticas (LBE_n), identificar y cuantificar el Consumo por unidad energética (IDEn o ICEE) del sistema de Alumbrado Público Municipal (APM) , y se define el método para estimar el potencial de ahorro de energía y económico para aplicar las medidas de eficiencia energética.

Figura 16. Metodológica de determinar potencial de ahorro energético



Fuente: ISO 50006:2014 – “Sistemas de gestión energética”

Para determinar el porcentaje de ahorro energético se aplica la siguiente formula.

Figura 17. Relación entre Ahorro Energético e índice de Mejora de Desempeño Energético

$$IMDEn = \left[\frac{(IDEn_{Base} - IDEn_{Estimado})}{IDEn_{Base}} \right] \times 100$$

Fuente: Metodología EE - Programa EE FIRA

Definiciones de los parámetros para el cálculo energético y consideraciones:

Tabla 11. Definiciones de los parámetros para el cálculo energético y consideraciones

| Datos Ecuación EE | Descripción y Consideraciones | Formulas |
|---|---|--|
| Consumo por unidad energética (IDEn) | Medida de desempeño energético construido con el consumo de energía eléctrica (KWh) y los superficie a iluminar en m2. | $IDEn = \frac{\text{Consumo de Energía kWh}}{m2}$ |
| Establecer un periodo Base (año_{Base}) | Se recomienda utilizar un año base; puede ser un periodo adecuado o un promedio histórico de varios años, se recomienda utilizar los datos más completos y relevantes disponibles | Se utilizará como periodo el 2017 enero-mayo y se pronosticará hasta diciembre como año base |
| Consumo por unidad energética Base (IDEn_{Base}) | Relación entre el consumo de energía del sistema de Alumbrado Público Municipal y su unidad de superficie iluminar expresada en m ² . | $IDEn_{Base} = \frac{\text{Consumo de Energía kWh año 2017}}{m2}$ |
| Línea Base Energética (LBEn) | Representación de los indicadores en un periodos de tiempo representativos Se tomará como referencia el año 2017 proyectada a diciembre. | Se proyectará como referencia el año 2017 |
| Índice de Mejora del Desempeño Energético Estimado (IMD_{En Estimado}) | Porcentaje de proyección que se encuentre integrado por el Consumo por unidad energética _{Base} y el Consumo por unidad energética _{Estimado} | $IMD_{En Estimado} = \frac{IDEn_{Estimado} - IDEn_{Base}}{IDEn_{Base}} \times 100$ |

Fuente: Metodología EE - Programa EE FIRA

Las metodologías de cálculo para determinar el ahorro de energía eléctrica y el ahorro económico se aplican los siguientes métodos.

a) Método de cálculo de ahorro de energía eléctrica (IMD_{En})

El IMD_{En Estimado} se refiere al ahorro de energía que se estima debido al cambio de equipo o tecnología de un equipo existente.

$$IMD_{En} = \left[\frac{(\text{Consumo por unidad energética}_{Base} - \text{Consumo por unidad energética}_{Estimado})}{\text{Consumo por unidad energética}_{Base}} \right] \times 100$$

b) Método de cálculo de ahorro económico

$$\text{Ahorro Económico} \left(\frac{\$}{\text{año}} \right) = \left[\text{Ahorro Consumo por unidad energética} \left(\frac{kWh}{\text{año}} \right) * \text{Precio medio energía} \left(\frac{\$}{kWh} \right) \text{tarifa} \right]$$

c) Método de cálculo de rentabilidad económico de proyectos de eficiencia energética

$$\text{Período simple de recuperación (PSR)} = \frac{\text{Inversión efectuada}}{\text{Ahorro generado}}$$

4.3.2 Cálculo de ahorro de energía en sistema de iluminación

4.3.2.1 Metodología para calcular el ahorro de energía eléctrica en sistemas de iluminación tipo fluorescente

De acuerdo con la metodología aprobada por la junta ejecutiva del MDL, AMS II J ***Demand-side activities for efficient lighting technologies ver 3***, se presenta la siguiente fórmula que permite calcular el ahorro de energía eléctrica, para sistemas de iluminación ineficientes por alta eficiencia que se haya definido.

$$AEi = n * (Pi_{BL} - Pi_{PJ}) * Oi / 1000$$

Fuente: POA design document; CFL lighting scheme – “Bachat Lamp Yojana”

Dónde:

$i =$ Contador para el tipo de dispositivo de iluminación, por tipo de luminaria

$n =$ Numero de tipos de dispositivos de alumbrado

$AEi =$ Estimación de ahorro anual de electricidad para los equipos del tipo i , de acuerdo a la tecnológico de referencia. (kWh)

$Pi_{BL} =$ Potencia nominal de los dispositivos de iluminación de referencia del grupo del tipo i los dispositivos de alumbrado (Watts) ineficiente ejemplo 400 W de lámpara Vapor de Sodio o 250 W 0 75 W.

$Pi_{PJ} =$ Potencia nominal de los dispositivos de proyecto de iluminación, del grupo de "los dispositivos de alumbrado i " (Watts), Alta Eficiencia Super Sodio, Cerámico o Led.

$Oi =$ El promedio de horas anuales de funcionamiento de los dispositivos de iluminación (HID), reemplazados por el grupo de "los dispositivos de alumbrado i ", horas al año, por luminaria Medida o Por horas definidas, ejemplo 12 horas al año.

4.3.3 Estimación de ahorro de energía en sistema de iluminación para Alumbrado Público

4.3.3.1 Municipio El Alto

a) Sistema de Alumbrado en Avenidas y calles

La aplicación de una medida de ahorro de energía en sistema de iluminación se determina por el tipo de luminaria y lámpara eficiente a instalar, por lo tanto, la disminución en potencia de energía se obtiene, por el reemplazo de sistemas lámparas actuales (ejemplo Vapor de sodio 250 W), por tecnología Leds (120 W), ahorro superior al 50%.

Tomando como referencia el sistema actual de alumbrado público, y determinando el consumo de energía anualizado por tipo de sistema de iluminación (lámpara y balastro electromagnético), se obtendrá nuestra línea base, posteriormente se propondrá de 2

a 3 tipos de sistema de iluminación eficiente, para analizar y verificar la tecnología de iluminación más recomendada para el proyecto.

Las tres tecnologías eficientes para evaluar son:

- Vapor de sodio optimizado o Súper sodio
- Aditivos Metálicos Cerámicos
- Diodos Emisores de Luz (LED)

La línea base del sistema de Alumbrado Público de avenidas y calles corresponde a 71,359 luminarias², los cuales tiene un consumo de energía eléctrica al año de 65.08 GWh/año, y un gasto de \$61.37 millones de Bs al año, el precio medio de la energía al, es de 0.943 \$/kWh a marzo del 2023.

A continuación, se presenta los resultados comparativos de los sistemas de iluminación línea base y los Medidas de Eficiencia Energéticas sugeridas:

² No incluye luminarias tipo fluorescentes y Leds de diversas potencias W

Tabla 12. Sistema Actual vs Sistema Propuesto

| Sistema Actual (Caso Base) | | | | | | Propuestas de Luminarias Eficientes | | | | | | Ahorro | | |
|-----------------------------------|----------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|---|----------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|
| Equipo | Cantidad | Potencia de Línea [W] | Eficacia del luminario [lm/W] | Consumo de Energía MWh/año | Facturación Mil Bs \$/año | Equipo | Cantidad | Potencia de Línea [W] | Eficacia del luminario [lm/W] | Consumo de Energía MWh/año | Facturación Mil Bs \$/año | Energía Eléctrica MWh/año | % | Facturación Mil Bs \$/año |
| Vapor de Sodio Alta Presión 400 W | 19 | 464 | 58 | 35,38 | 33,36 | Vapor de Sodio Optimizado 250 LEDs 180 W con TG | 19 | 276 | 104 | 21 | 20 | 14 | 40.5% | \$ 14 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 150 Aditivos Metálicos | | 180 | 120 | 11 | 10 | 24 | 69.0% | \$ 23 |
| Vapor de Sodio Alta Presión 250 W | 11,441 | 290 | 82 | 13,314 | 12,556 | Vapor de Sodio Optimizado 150 Aditivos Metálicos | 11,441 | 167 | 90 | 7,667 | 7,230 | 5,647 | 42.4% | \$ 5,325 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 150 Aditivos Metálicos | | 154 | 85 | 7,070 | 6,667 | 6,244 | 46.9% | \$ 5,888 |
| Vapor de Sodio Alta Presión 250 W | 26,697 | 290 | 82 | 31,067 | 29,296 | Vapor de Sodio Optimizado 150 Aditivos Metálicos | 26,697 | 120 | 130 | 4,408 | 4,156 | 8,907 | 66.9% | \$ 8,399 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 150 Aditivos Metálicos | | 167 | 90 | 17,890 | 16,871 | 13,177 | 42.4% | \$ 12,426 |
| Vapor de Sodio Alta Presión 150 W | 17,770 | 180 | 77 | 12,835 | 12,104 | Vapor de Sodio Optimizado 100 Aditivos Metálicos | 17,770 | 154 | 85 | 16,498 | 15,557 | 14,569 | 46.9% | \$ 13,739 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 100 Aditivos Metálicos | | 120 | 130 | 12,855 | 12,123 | 18,212 | 58.6% | \$ 17,174 |
| Vapor de Sodio Alta Presión 100 W | 22 | 130 | 77 | 11 | 11 | Vapor de Sodio Optimizado 80W con TG | 22 | 114 | 77 | 8,129 | 7,666 | 4,706 | 36.7% | \$ 4,438 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 80W con TG | | 99 | 84 | 7,059 | 6,657 | 5,776 | 45.0% | \$ 5,447 |
| Vapor de Sodio Alta Presión 70 W | 11,146 | 90 | 53 | 4,025 | 3,796 | Vapor de Sodio Optimizado 70 W Aditivos Metálicos | 11,146 | 80 | 130 | 5,705 | 5,379 | 7,131 | 55.6% | \$ 6,724 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 70 W Aditivos Metálicos | | 84 | 77 | 7 | 7 | 4 | 35.4% | \$ 4 |
| Vapor de Mercurio 125 W | 610 | 150 | 60 | 367 | 346 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 610 | 72 | 84 | 6 | 6 | 5 | 44.6% | \$ 5 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 50 | 130 | 4 | 4 | 7 | 61.5% | \$ 7 |
| Vapor de Mercurio 175 W | 2,381 | 205 | 60 | 1,959 | 1,847 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 2,381 | 61 | 57 | 2,728 | 2,573 | 1,297 | 32.2% | \$ 1,223 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 51 | 61 | 2,281 | 2,151 | 1,744 | 43.3% | \$ 1,645 |
| Vapor de Mercurio 160 W | 101 | 160 | 60 | 65 | 61 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 101 | 40 | 130 | 1,789 | 1,687 | 2,236 | 55.6% | \$ 2,109 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 66 | 107.1 | 162 | 152 | 206 | 56.0% | \$ 194 |
| Vapor de Mercurio 250 W | 602 | 295 | 60 | 713 | 672 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 602 | 40 | 130 | 98 | 92 | 269 | 73.3% | \$ 254 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 84 | 107.1 | 803 | 757 | 1,156 | 59.0% | \$ 1,090 |
| Vapor de Mercurio 400 W | 2 | 460 | 60 | 4 | 3 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 2 | 65 | 130 | 621 | 586 | 1,338 | 68.3% | \$ 1,261 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 84 | 107.1 | 34 | 32 | 31 | 47.5% | \$ 29 |
| Aditivos Metálicos 400 W | 110 | 460 | 71.4 | 203 | 191 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 110 | 50 | 130 | 20 | 19 | 45 | 68.8% | \$ 42 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 99 | 107.1 | 239 | 226 | 473 | 66.4% | \$ 446 |
| Aditivos Metálicos 250 W | 227 | 300 | 71.4 | 273 | 258 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 227 | 80 | 130 | 193 | 182 | 519 | 72.9% | \$ 490 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 150 | 107.1 | 1 | 1 | 2 | 67.4% | \$ 2 |
| Aditivos Metálicos 150 W | 152 | 185 | 71.4 | 113 | 106 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 152 | 80 | 130 | 1 | 1 | 3 | 82.6% | \$ 3 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 308 | 107.1 | 136 | 128 | 67 | 33.0% | \$ 63 |
| Aditivos Metálicos 70 W | 56 | 90 | 53 | 20 | 19 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 56 | 120 | 120 | 42 | 40 | 161 | 79.1% | \$ 152 |
| Reflector | 7 | 500 | | 14 | 13 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 7 | 154 | 107.1 | 140 | 132 | 133 | 48.7% | \$ 125 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 120 | 130 | 109 | 103 | 164 | 60.0% | \$ 155 |
| Reflector | 16 | 1000 | | 64 | 61 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 16 | 99 | 107.1 | 60 | 57 | 52 | 46.5% | \$ 49 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 70 | 120 | 43 | 40 | 70 | 62.2% | \$ 66 |
| Total | 71,359 | | | 65,084 | 61,374 | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | 71,359 | 61 | 57 | 14 | 13 | 7 | 32.2% | \$ 6 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 40 | 130 | 9 | 8 | 11 | 55.6% | \$ 11 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 200 | 130 | 6 | 5 | 8 | 60.0% | \$ 8 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado 50 W Aditivos Metálicos | | 400 | 130 | 26 | 24 | 39 | 60.0% | \$ 36 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado + ADMC Aditivos Metálicos LEDs con TG | | Opción 1 | | 30,358 | 28,627 | 34,726 | 53.4% | \$ 32,747 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado + ADMC Aditivos Metálicos LEDs con TG | | Opción 2 | | 27,454 | 25,890 | 37,629 | 57.8% | \$ 35,485 |
| | | | | | | Vapor de Sodio Optimizado + ADMC Aditivos Metálicos LEDs con TG | | Opción 3 | | 21,532 | 20,305 | 43,552 | 66.9% | \$ 41,069 |

Fuente: Elaboración propia.

1. La opción uno corresponde instalar Vapor de sodio optimizado y aditivos metálicos cerámicos, se logra un ahorro de energía eléctrica de 34,726 MWh/año y un ahorro económico de \$32.74 millones de Bs al año, equivalente al 53.4% en comparación con la línea base.
2. La opción dos corresponde instalar Aditivos Metálicos Cerámicos, se logra un ahorro de energía eléctrica de 37,629 MWh/año y un ahorro económico de \$35.48 millones de Bs al año, equivalente a 57.8%, en comparación con la línea base.

3. La opción tres corresponde instalar Diodos Emisores de Lux (Led) con una eficacia superior a los 130 lm/W, se logra un ahorro de energía eléctrica de 43,552 MWh/año y un ahorro económico de \$41.07 millones de Bs al año, equivalente a 66.9%, en comparación con la línea base. Asimismo, incluye la instalación de 11,570 sistemas de telegestión, que permite tener un ahorro adicional durante la noche de hasta un 40% durante un periodo de 5.5 horas. Asimismo, permite reducir gastos de mantenimiento por refacciones que hace el Municipio periódicamente.

Lo anterior nos permite demostrar que los LED permiten generar los mayores de ahorros energéticos y económicos en sistemas de iluminación para Alumbrado Público.

b) Estimación total de Ahorro de energía y económico en Municipios de El Alto.

La estimación total de ahorro de energía eléctrica y de facturación, se presenta a continuación para la aplicación de medidas eficientes en luminarias en avenidas y parques.

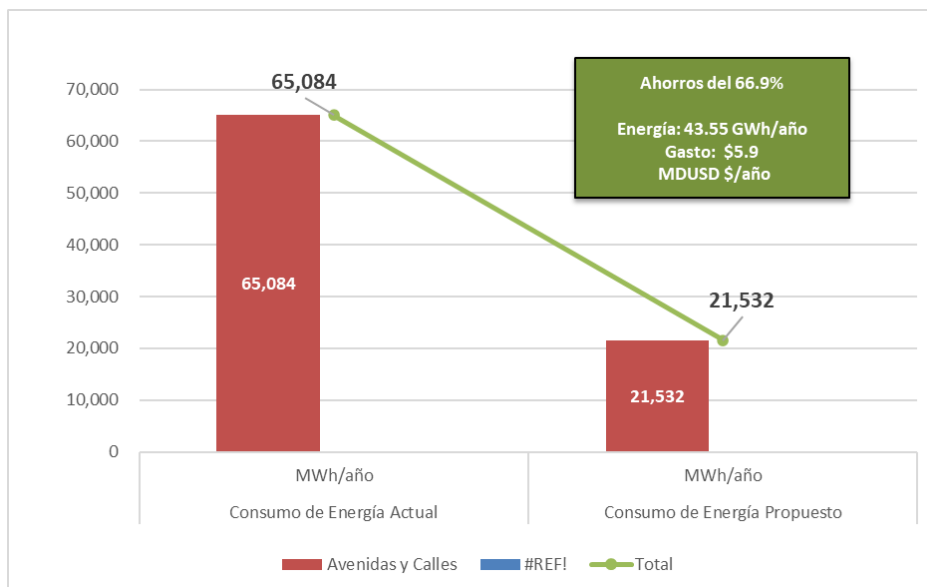
Tabla 13. Estimación potencial de ahorro Municipio de El Alto

| Sistema Actual (Caso Base) | | | | | Propuestas de Luminarias Eficientes | | | | Ahorro | | |
|----------------------------|-------------------|----------|---------------------------|----------------|-------------------------------------|----------|------------------------------|----------------|-------------------|-------|----------------|
| Equipo | Aplicación | Cantidad | Consumo de Energía Actual | Facturacion | Equipo | Cantidad | Consumo de Energía Propuesto | Facturacion | Energía Eléctrica | | |
| | | | MWh/año | Mil USD \$/año | | | MWh/año | Mil USD \$/año | MWh/año | % | Mil USD \$/año |
| Total | Avenidas y Calles | 71,359 | 65,084 | \$ 8,882 | LED | 71,359 | 21,532 | \$ 2,938 | 43,552 | 66.9% | \$ 5,943 |
| | Total | 71,359 | 65,084 | 8,882 | | 71,359 | 21,532 | \$ 2,938.48 | 43,552 | 66.9% | \$ 5,943 |

Fuente: Elaboración propia.

La mejor opción es la aplicación de luminarias tipo Led, lo que permitirá reducir el consumo de energía eléctrica de 43,552 MWh/año y un ahorro económico de \$5.94 millones de USD al año, equivalente al 66.9% con respecto a la línea base.

Figura 18. Potencial de Ahorro de energía MWh/año



Fuente; Elaboración propia Municipio El Alto

5 Estimación de monto de inversión para implementar medidas en el Sistema de Alumbrado Público Municipal

5.1 Determinación monto de inversión para implementar medidas de eficiencia energética.

5.1.1.1 Municipio El Alto

Se propone cambiar 71,359 luminarias de Alumbrado Público, e instalar 11,570 sistema de tele gestión que corresponde al 16% del total de luminarias, que tiene el Municipio, el cual en su conjunto se tendrá un potencial de ahorro de energía en el Municipio El Alto de 43.55 GWh/año, con un ahorro económico de \$5.94 millones de USD al año, representando un ahorro del 66.9%, la inversión estimada para implementar las Medidas Eficientes es de \$27.87 millones de USD, la rentabilidad del proyecto tiene un Periodo Simple de Recuperación (PSR) de 4.69 años.

En la siguiente tabla se desglosa la inversión del proyecto de eficiencia energética en Alumbrado Público para el Municipio El Alto, tanto para luminarias tipo Leds, (incluye retiro de luminarias actual e instalación nueva), sistema de tele gestión para luminarias de alta potencia e instalar circuito de medición en luminarias de baja potencia.

Tabla 14. Tabla desglose de inversión por tipo de tecnología

| | cantidad | Inversión | | | |
|-------------------|---------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | Luminarias | Telegestión | Medición | Total |
| LEDs 180 W con TG | 19 | \$ 7,711.2 | \$ 2,375.0 | \$ 950.0 | \$ 11,036.2 |
| LEDs 120 W con TG | 11,441 | \$ 3,984,825.4 | \$ 1,430,175.0 | \$ 572,070.0 | \$ 5,987,070.4 |
| LEDs 120 W | 26,697 | \$ 9,297,925.9 | | \$ 1,334,830.0 | \$ 10,632,755.9 |
| LEDs 80W | 17,770 | \$ 5,483,761.5 | | \$ 888,500.0 | \$ 6,372,261.5 |
| LEDs 50W | 22 | \$ 5,698.0 | | \$ 1,100.0 | \$ 6,798.0 |
| LEDs 40 W | 11,146 | \$ 2,886,828.4 | | \$ 557,300.0 | \$ 3,444,128.4 |
| LEDs 50 W | 610 | \$ 157,990.8 | | \$ 30,500.0 | \$ 188,490.8 |
| LEDs 50 W | 2,381 | \$ 616,682.1 | | \$ 119,050.0 | \$ 735,732.1 |
| LEDs 50 W | 101 | \$ 26,159.1 | | \$ 5,050.0 | \$ 31,209.1 |
| LEDs 80W | 602 | \$ 185,775.2 | | \$ 30,100.0 | \$ 215,875.2 |
| LEDs 80W | 2 | \$ 617.2 | | \$ 100.0 | \$ 717.2 |
| LEDs 120 W con TG | 110 | \$ 38,310.9 | \$ 13,750.0 | \$ 5,500.0 | \$ 57,560.9 |
| LEDs 120 W | 227 | \$ 79,059.8 | | \$ 11,350.0 | \$ 90,409.8 |
| LEDs 70 W | 152 | \$ 46,906.7 | | \$ 7,600.0 | \$ 54,506.7 |
| LEDs 40 W | 56 | \$ 14,504.1 | | \$ 2,800.0 | \$ 17,304.1 |
| LEDs 200 W | 7 | \$ 5,486.0 | | \$ 350.0 | \$ 5,836.0 |
| LEDs 400 W | 16 | \$ 23,182.7 | | \$ 800.0 | \$ 23,982.7 |
| Total | 71,359 | 22,861,425 | 1,446,300 | 3,567,950 | 27,875,675 |

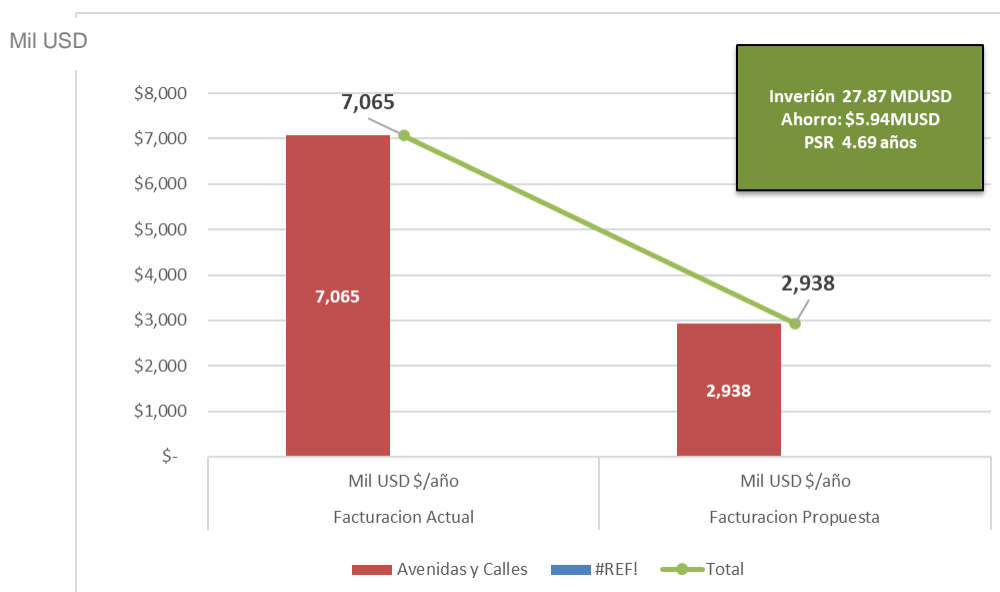
Fuente: Estimación de ahorros Municipio El Alto

Tabla 15. Tabla resumen de ahorros y rentabilidad Municipio El Alto

| Sistema Actual (Caso Base) | | | | | Propuestas de Luminarias Eficientes | | | | Ahorro | | Rentabilidad | | |
|----------------------------|-------------------|----------|---------------------------|--------------------|-------------------------------------|----------|------------------------------|-----------------------|-------------------|-------|----------------|-----------|------------|
| Equipo | Aplicación | Cantidad | Consumo de Energía Actual | Facturación Actual | Equipo | Cantidad | Consumo de Energía Propuesto | Facturación Propuesta | Energía Eléctrica | | Facturación | Inversión | PSR |
| | | | MWh/año | Mil USD \$/año | | | MWh/año | Mil USD \$/año | MWh/año | % | Mil USD \$/año | | Mil USD \$ |
| Total | Avenidas y Calles | 71,359 | 65,084 | \$ 7,065 | LED | 71,359 | 21,532 | \$ 2,938 | 43,552 | 66.9% | \$ 5,943 | \$ 27,876 | 4.69 |
| | Total | 71,359 | 65,084 | \$ 7,065 | | 71,359 | 21,532 | \$ 2,938 | 43,552 | 66.9% | \$ 5,943 | \$ 27,876 | 4.69 |

Fuente; Elaboración propia datos del Municipio.

Figura 19. Potencial de Ahorro económico al año Municipio de El Alto



Fuente: Estimación de ahorros Municipio El Alto

6 Antecedentes, aspectos e instrumentos legales y administrativos considerados a la fecha.

6.1 Antecedentes

La eficiencia energética ha tomado un papel preponderante durante las últimas décadas debido a los altos costos de la energía que se han presentado en el Sector Energético de los diferentes países a nivel mundial, lo que ha propiciado la necesidad de reducir costos de operación de las empresas, comercios y servicios, a fin de aumentar su competitividad, reducir los gastos de la economía familiar en los hogares, diferir inversiones al sector eléctrico de los países, vía el ahorro y uso eficiente de la energía y contribuir a la mitigación del Cambio Climático Global por la reducción de la quema de combustibles fósiles necesarios para la generación de electricidad.

De acuerdo a lo anterior, se han implementado diferentes iniciativas por diversos países, a fin de propiciar el ahorro y uso eficiente de la energía a través de proyectos y programas pilotos y a gran escala, tanto por el sector público como privado y, uno de los mecanismos novedosos es la promoción de la eficiencia energética por medio de la creación y operación de fideicomisos, los cuales operan con fondos nacionales o internacionales con el objeto de otorgar financiamiento a los usuarios de la energía para realizar proyectos de ahorro de energía en sus instalaciones, en la medida de lo posible, con tasas de interés competitivas, plazos fijos y, en algunos casos, operando con fondos de contragarantía para disminuir el riesgo de las carteras que tienen que administrar para recuperar los recursos financiados. En todos los casos, lo más conveniente es que los flujos de efectivo que generan los ahorros energéticos paguen los créditos otorgados a los beneficiarios al plazo de los créditos establecidos.

Es por lo anterior que, a fin de tener diversos antecedentes y referencias internacionales sobre el funcionamiento de fideicomisos para la implementación de proyectos y programas de eficiencia energética, en este capítulo se describen los resultados de una investigación de los casos Latinoamericanos más representativos de Fondos Fiduciarios (FF) para la eficiencia energética, tanto para el sector público como privado.

6.2 Experiencias internacionales

6.3 México

6.3.1 Comisión Nacional de Uso Eficiente de la Energía (CONUEE)

6.3.1.1 Programa Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal.

6.3.1.1.1 Antecedentes

A partir del año 2010, con el convenio marco de colaboración la Sener (Secretaría de Energía); la Conuee (Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía); CFE (Comisión Federal de Electricidad) y Banobras (Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, S.N.C.), dio inicio la ejecución del Proyecto Nacional de Eficiencia Energética en Alumbrado Público Municipal.

6.3.1.1.2 Objetivo

Impulsar la eficiencia energética a través de la sustitución de los sistemas ineficientes de alumbrado público municipal, lo que constituye una oportunidad para los gobiernos locales puesto que se contribuye a promover:

- La reducción en el consumo de energía eléctrica
- Transición del alumbrado implementando tecnologías más eficientes
- Asegurar el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas de sistema y producto en alumbrado público

6.3.1.1.3 Alcance

1. Brindar **apoyo técnico y financiero** (crédito) a los municipios para ejecutar proyectos de sustitución de sistemas de alumbrado público.
2. Mejorar los sistemas de alumbrado público municipal incorporando la sustitución de luminarias, balastros y lámparas **con alta eficiencia energética**.
3. Otorgar opinión (validación) **técnica y financiera** sobre los proyectos municipales, así como la rentabilidad de la inversión Proporcionar **apoyos no recuperables** por la conclusión del proyecto.

4. Cotejar los censos de cargas y reconocimiento por la CFE de los ahorros generados en el consumo de energía eléctrica.

6.3.1.1.4 Alcance

El Proyecto Nacional considera otorgar a los municipios financiamiento de la banca de desarrollo para la ejecución de los proyectos, buscando la recuperación del financiamiento a través de los ahorros económicos generados por la disminución en el consumo de energía eléctrica.

Es importante señalar que la incorporación en el Proyecto Nacional no implica una solicitud de crédito con Banobras; el municipio tiene pleno derecho de elegir el financiamiento que considere conveniente, o bien, emplear recursos propios para la instalación de los sistemas de iluminación de alumbrado público.

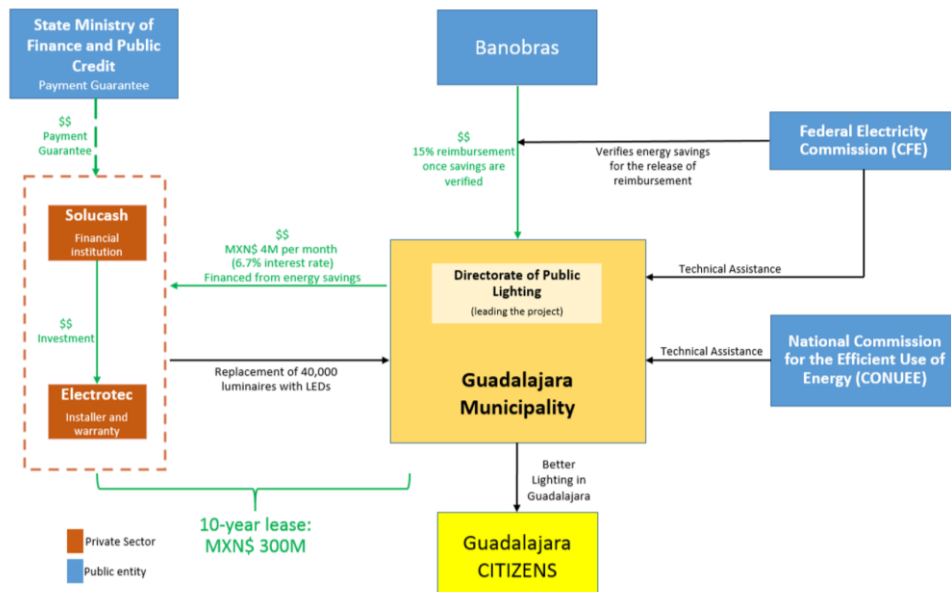
6.3.1.1.5 Responsabilidades y sus funciones en el marco del Proyecto Nacional

- Secretaría de Energía.- Beneficia a los municipios con un incentivo económico a través del Fideicomiso N°2145 “Fondo para la Transición Energética y Aprovechamiento Sustentable de la Energía”.
- Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.-Coordina el Proyecto Nacional y emitir opiniones técnicas.
- Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, S.N.C.- Otorga financiamiento a los municipios.
- Comisión Federal de Electricidad.- Proporciona y valida los censos de cargas de los sistemas de iluminación de los municipios actualmente y después de concluida la ejecución del proyecto.

6.3.1.1.6 Esquema de operación

Para describir más claramente como opero el Programa, se da como ejemplo el esquema presentado el proyecto en Municipio de Jalisco.

Figura 20. Esquema de Operación Programa de Alumbrado Público Municipal de Jalisco



Fuente: Modelos de entrega comprobados para iluminación pública LED
Pedzi Makumbe, Debbie K. Weyl, and Andrew Eil, Jie Li

6.3.2 Fideicomiso para el Ahorro de Electricidad (FIDE³)

El FIDE es un Fideicomiso privado no lucrativo, constituido el 14 de agosto de 1990 por iniciativa de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Se creó para otorgar apoyo al Programa de Ahorro de Energía del Sector Eléctrico (PAESE), a fin de promover acciones de ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica en el sector privado. El Fideicomiso se integra por las siguientes partes, a saber:

- **Fideicomitentes:** Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (CONCAMIN), Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA), Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas (CANAME), Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC), Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC) y el Sindicato Único de Trabajadores Electricistas de la República Mexicana (SUTERM).
- **Fiduciaria:** En México, es la Institución de Banca de Desarrollo denominada Nacional Financiera, Sociedad Nacional de Crédito (NAFIN), quién otorga facultades a un delegado fiduciario. Este último, como apoderado de la Fiduciaria, delega facultades al Director General del FIDE quien es el responsable de implementar todos los proyectos, programas y acciones que se encargan al fideicomiso. El Director General del fideicomiso, delega facultades a los Subdirectores en el área de su competencia y se les encarga operar dichos programas y proyectos de ahorro y uso eficiente de la energía a nivel nacional.
- **Fideicomisarios:** Son la CFE y los consumidores de energía eléctrica que resulten

³ Fuente: http://www.fide.org.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=121&Itemid=219

beneficiarios de los servicios que proporciona el Fideicomiso de los sectores industrial, comercial, servicios, municipal y doméstico.

El FIDE cuenta con un Comité Técnico, el cual está integrado por los siguientes funcionarios del sector público y privado.

6.3.2.1 Objetivos Estratégicos

- a) Financiar programas y proyectos de eficiencia energética –eléctrica y térmica–, cogeneración y generación distribuida con fuentes renovables en industrias, comercios, servicios y vivienda.
- b) Alcanzar una posición competitiva mediante el otorgamiento de un mayor número de financiamientos a tasas más atractivas e implementar sistemas más eficientes de crédito y cobranza.
- c) Diversificar fuentes de ingresos e incrementar la captación de recursos.
- d) Lograr mayor colaboración con empresas públicas, privadas y sociales; organismos empresariales, así como gobiernos federal, estatal y municipal.
- e) Incrementar y diversificar los servicios de gestoría y de asesoría técnico–administrativa en la integración de proyectos en materia de energía.
- f) Coadyuvar en el fortalecimiento de la cultura del ahorro y el uso eficiente de la energía en la población.
- g) Incrementar el conocimiento de la sociedad sobre los objetivos del FIDE y los servicios que ofrece.
- h) Ampliar la participación del FIDE como una entidad evaluadora y certificadora de competencias laborales en materia de energía.
- i) Fortalecer al FIDE como entidad de evaluación y certificación de empresas especializadas en servicios energéticos y de acreditación de productos de excelencia en eficiencia energética.
- j) Incursionar en la investigación aplicada y en la innovación tecnológica en ahorro, uso eficiente de la energía y generación distribuida con fuentes renovables.
- k) Ampliar la presencia internacional del FIDE en materia de asistencia técnica, capacitación en eficiencia energética y aprovechamiento de fuentes renovables de energía.

Las acciones de eficiencia energética realizadas por el FIDE se dividen en las siguientes dos vertientes:

A. Proyectos de Eficiencia Energética en Empresas con Recursos Patrimoniales

Su objetivo es promover e inducir, con acciones y resultados concretos, el ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica en los sectores industrial, comercial, servicios (micro, pequeña, mediana y gran empresa) y doméstico, a través del financiamiento de proyectos con recursos propios del fideicomiso que permiten la vinculación entre la innovación tecnológica y el consumo de energía eléctrica, mediante la aplicación de diversas tecnologías eficientes.

Los servicios del FIDE incluyen proporcionar asesoría y asistencia técnica, ya sea con y sin financiamiento, para la modernización de instalaciones, desarrollo y aplicación de nuevas tecnologías. Con el ahorro de energía obtenido, contribuye a la conservación de los recursos naturales no renovables, al aprovechamiento sustentable de la energía y la disminución de emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI). Sus proyectos logran desarrollar un mercado de consultoría y de tecnologías de alta eficiencia que contribuyen al crecimiento del empleo.

B. Programas de Eficiencia Energética en Empresas con Recursos de Terceros

El FIDE ofrece apoyo técnico y financiero a través de programas encargados por la Secretaría de Energía del país o por negociaciones realizadas con organismos internacionales, con el fin de beneficiar tanto a las familias mexicanas como al sector empresarial de las Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPyMES). Su objetivo es la transformación del mercado de tecnologías ineficientes hacia otro de tecnologías de alta eficiencia energética, así como contribuir al desarrollo económico, social y a la preservación del medio ambiente

6.3.2.2 Proyectos, Programas y Acciones de Apoyo Operados por el FIDE

Entre algunas de las acciones más representativas realizadas por el FIDE tanto a lo largo de su historia, como actualmente, se encuentran las siguientes:

- *Proyectos Demostrativos*: Desde 1991, constituyeron una estrategia útil para vencer las principales barreras y mostrar los beneficios de la eficiencia energética en los sectores industrial, comercio, servicios, micro, pequeñas y medianas empresas, así como en municipios, a través del otorgamiento de créditos para la realización de diagnósticos energéticos y proyectos de eficiencia energética.
- *Generación Distribuida y Cogeneración Eficiente*: El FIDE, promueve proyectos de generación distribuida y cogeneración eficiente con fuentes renovables de energía.

- *Diagnósticos Energéticos*: En conjunto con la CFE, el FIDE realiza diagnósticos residenciales y empresariales.
- *Programas de sustitución de lámparas incandescentes por Lámparas Fluorescentes Compactas (LFC)*: Dirigidos al sector doméstico, también han dado acceso a tecnologías de iluminación más eficientes a población de escasos recursos. Se ejecutaron primero programas piloto y, una vez demostrados sus beneficios hacia todos los sectores, se ejecutaron programas masivos. Actualmente, se opera el Programa Nacional de Sustitución de Lámparas Incandescentes por Fluorescentes Compactas Autobalastadas (Ahórrate Una Luz) con la meta de sustituir 40 millones de lámparas y con el fin de apoyar la Norma Oficial Mexicana NOM-028-ENER-2010 para eliminar del mercado las lámparas incandescentes.
- *Transformación del mercado*: El FIDE desde 1998, comenzó a promover la transformación del mercado a través de la ejecución de un préstamo del BID a la CFE por 23.4 millones de dólares para sustituir motores, compresores y sistemas de alumbrado ineficientes por otros de alta eficiencia en el sector empresarial mexicano.
- *Programas de Sustitución de Electrodomésticos*: Entre los años 2002 y 2006, con recursos de terceros, el FIDE sustituyó 628,283 refrigeradores, 132,318 aires acondicionados y 25,526 aislamientos térmicos en viviendas. Ante el resultado de estos programas, se operó una ampliación entre los años 2009 y 2012 que logró la sustitución de 1,682,802 refrigeradores y 201,327 equipos de aire acondicionado.
- *Programa Eco - Crédito Empresarial Masivo*: Actualmente el FIDE otorga créditos preferenciales para la sustitución de equipos ineficientes, mediante el Programa Eco-Crédito Empresarial Masivo, apoyando al sector de las MIPyMES con préstamos de hasta 400 mil pesos mexicanos. El programa opera con una línea de descuento de títulos de crédito por un monto de 800 millones de pesos mexicanos (36,867 millones de dólares americanos), la cual se estima se incrementa a 1,200 millones (55,299 millones de dólares americanos), en 2017 para continuar operando el programa.
- *Horario de Verano*: Su principal objetivo es hacer un mejor uso de la luz solar durante los meses de mayor insolación, para reducir el consumo de energía eléctrica utilizada en iluminación, equivalente a una hora de luz artificial por las noches, teniendo su mayor impacto en el sector doméstico. Desde 1996, el FIDE ha contribuido a dar seguimiento puntual a la medida y su promoción, cuantificar los ahorros que se logran año con año en colaboración de la CFE y el Instituto de Investigaciones Eléctricas (IIE) (actualmente Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias - INEEL), y darlos a conocer a la opinión pública nacional.
- *Educación para el Ahorro y Uso Racional de la Energía Eléctrica*

(EDUCAREE): En el programa EDUCAREE, el FIDE capacita a personas en la cultura del ahorro y uso eficiente de la energía eléctrica, lo cual está afianzando la cultura de la eficiencia energética en la sociedad e incrementa la capacidad social para adoptar hábitos y medidas más responsables y sustentables.

- **Normalización:** México cuenta con 30 Normas Oficiales Mexicanas (NOM's) vigentes en materia de Eficiencia Energética, el FIDE ha participado en la elaboración y/o revisión de 20 de estas normas.
- **Programa Permanente de Registro de Empresas Especializadas en la Generación, Ahorro y Uso Eficiente de la Energía:** El FIDE dispone de un Padrón de Empresas con actividades enfocadas a la generación, ahorro y uso eficiente de la energía que se distingan por su profesionalismo y responsabilidad, así como por garantizar la ejecución eficaz y eficiente de proyectos financiados con recursos patrimoniales del FIDE.
- **Sello FIDE:** Es un etiquetado de excelencia que se promueve entre los fabricantes de tecnologías eficientes para que mejoren la calidad y desempeño de sus productos y la gama de soluciones de eficiencia adoptándolo voluntariamente y participando en sus programas. Es garantía de cumplimiento de las normas de eficiencia energética y de un mayor ahorro energético con respecto a ellas.
- **Empresa Científica y Tecnológica:** En 2015 el FIDE logro inscribirse en el Registro Nacional de Empresas Científicas y Tecnológicas, lo que le permite desarrollar investigación aplicada y acceder a fondos de investigación para generar bases de conocimiento más completas a partir de la ejecución de sus proyectos y de la prospectiva que generan sus resultados.
- **Programas Responsables con el Medio Ambiente:** El FIDE integra a la ejecución de sus programas, el manejo estricto de residuos peligrosos bajo reglas de manejo que dicta la autoridad competente que es la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), tal es el caso de los gases refrigerantes: clorofluorocarbonados e hidroclorofluorocarbonados que son recolectados en Centros de Acopio.
- **Programas certificados con ISO:** Adicionalmente, el FIDE cuenta con certificaciones de la *International Organization for Standardization* (ISO) por sus siglas en inglés o la Organización Internacional para la Estandarización, como la ISO 9001:2008 en sus Programas Proyectos de Eficiencia Energética, Eco-Crédito Empresarial, EDUCAREE y Sello FIDE.
- **El FIDE certifica competencias laborales:** El Fideicomiso logró, a partir de junio de 2014, ser un organismo acreditado por el Sistema Nacional de Competencias, para acreditar competencias laborales para preparar a la base laboral de las empresas e industrias, en las competencias pertinentes en materia de Eficiencia Energética. Actualmente, certifica a personas en los estándares EC0076, EC0412 y EC0586.

Adicionalmente el FIDE apoya, en el campo de la eficiencia energética, a otros países para el diseño de sus programas de ahorro de energía. A continuación, se presenta una tabla con los proyectos y programas actualmente vigentes operados por el FIDE:

Tabla 16. Proyectos y programas vigentes operados por el FIDE

| Línea | Tipo Instrumento | Usos | Monto de Crédito | Plazo | Tasa y/o Comisión | Garantías o Contragarantías |
|--|--|--|---|---|--|---|
| Proyectos de Eficiencia Energética en Empresas del Sector Productivo (con recursos patrimoniales) | Créditos con tasa baja de interés en comparación con tasas de mercado. | Diagnósticos energéticos y estudios técnico-económicos. | Hasta \$350,000 pesos Mx (16,128 dólares americanos). | Hasta 3 años para tecnologías convencionales. | Tasa fija al plazo del crédito establecida por el FIDE conforme a las condiciones de mercado. | Garantía prendaria con factura de equipos endosada a favor del fideicomiso y pagarés firmados por el representante legal de la empresa o dueño de la vivienda. En ciertos casos aplica aval y garantía hipotecaria. |
| | Aplica para el sector privado productivo y para proyectos en viviendas de alto consumo eléctrico. | Implementación de medidas ahorro de energía. | Montos mayores a \$350,000 pesos mexicanos (16,128 dólares americanos) son sujetos a autorización de un Comité de Crédito | Hasta 5 años para tecnologías de sistemas fotovoltaicos. | | |
| Programa Eco - Crédito Empresarial Masivo (con recursos de terceros) | Créditos con interés y garantía prendaria. Aplica al sector de las MIPyMES | Sustitución y/o adquisición de equipos eficientes. | Hasta \$400,000 pesos mexicanos (18,433 dólares americanos) se financia el 100% del costo y en su caso instalación de los equipos eficientes. | Créditos a 48 meses con reembolso vía la facturación eléctrica. | Tasa de interés del 14% anual sobre saldos insolutos. No se cobra comisión por apertura de crédito. | Garantía prendaria con factura de equipos endosada a favor del fideicomiso y pagarés firmados por el representante legal de la empresa. |
| Programa "Ahórrate Una Luz" (con recursos de terceros) | Distribución de 40 millones de lámparas fluorescentes compactas ahorradoras LFCA en localidades con menos de 100 mil habitantes. | Distribución de paquetes de 5 LFCA a familias de bajos recursos. | Los paquetes de 5 LFCA por familia son a fondo perdido. | No Aplica | No Aplica | Ser un usuario vigente en sus pagos de energía eléctrica y entregar el equivalente a 5 focos incandescentes al recibir las LFCA. |

Nota: Sólo se presentan los proyectos y programas actualmente vigentes operados por el FIDE, aunque en el pasado ha operado otras iniciativas de financiamiento en condiciones diferentes de crédito.

6.3.3 Fondo para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía (FOTEASE⁴)

A fin de apoyar la Estrategia Nacional para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía (ENTEASE), así como promover la utilización, desarrollo e inversión en las energías renovables y la eficiencia energética, se instauró este Fondo presidido por la Secretaría de Energía de México (SENER), lo que permite lo siguiente:

- a) El uso y aplicación de tecnologías para el aprovechamiento de energías renovables;
- b) La eficiencia energética y ahorro de energía;
- c) El uso y aplicación de tecnologías limpias y,
- d) La diversificación de fuentes de energía, en especial las renovables.

El órgano máximo de Dirección del Fondo lo representa un Comité Técnico conformado por representantes de diversas entidades públicas, quienes de manera colegiada autorizan aquellos proyectos que hacen cumplir los objetivos de la ENTEASE.

6.3.3.1 Reglas de Operación del Fideicomiso Público de Administración y Pago Denominado FOTEASE⁵

Los beneficiarios de los proyectos pueden ser personas físicas o morales del sector público o privado, así como cualquier organización no gubernamental cuyo proyecto esté encaminado a los objetivos de la ENTEASE y quienes pueden acceder a los recursos del Fondo.

Mediante un contrato suscrito entre la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), se formalizó la constitución del Fideicomiso público de administración en su calidad de Fideicomitente, y el Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, Sociedad Nacional de Crédito (BANOBRA), Institución de Banca de Desarrollo, División Fiduciaria, en su calidad de Institución Fiduciaria, con la participación de la SENER, de acuerdo a lo siguiente:

- **Nombre del Fideicomiso:** Fideicomiso público de administración y pago No.

4 Fuente: <https://www.gob.mx/sener/articulos/el-fondo-para-la-transicion-energetica-y-el-aprovechamiento-sustentable-de-la-energia-es-un-instrumento-de-politica-publica-de-la-secretaria>

5 Fuente: http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5331192&fecha=30/01/2014

Todo este apartado fue obtenido de las Reglas de Operación incluidas en esta liga y parafraseado.

2145 denominado "*Fondo para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía*".

- **Fideicomitente:** La Secretaría de Hacienda y Crédito Público.
- **Fiduciario:** El Banco Nacional de Obras y Servicios Públicos, Sociedad Nacional de Crédito, Institución de Banca de Desarrollo, División Fiduciaria.

Recursos del Fideicomiso

La operación financiera del Fideicomiso se integra con diferentes aportaciones económicas que se indican a continuación:

- Aportación inicial y aportaciones subsecuentes aportadas por el Fideicomitente con cargo al presupuesto autorizado de la SENER.
- Con los productos que genere la inversión de los recursos líquidos que integren el Fideicomiso.
- Con las donaciones provenientes de cualquier persona física o moral, sin que por ese hecho se consideren como fideicomitentes o fideicomisarios o tengan derecho alguno sobre el patrimonio fideicomitado.
- Los demás recursos que se integren al patrimonio del Fideicomiso, distintos al que aporte el Fideicomitente.

Tabla 17. Resumen de Características del FOTEASE⁶

| FONDO | Fondo para la Transición Energética y el Aprovechamiento Sustentable de la Energía |
|--------------------------------|---|
| Dependencia | SENER |
| Área | Dirección General de Sustentabilidad |
| Descripción | Financiar programas y proyectos enfocados en los siguientes aspectos: Uso y aplicación de tecnologías para el aprovechamiento de energías renovables y limpias. Fomento a la eficiencia energética y el ahorro de energía en los diferentes sectores (residencial, industrial, comercial, agrícola, entre otros). Diversificación de fuentes de energía para llevar a cabo la transición energética en México. Recopilación, generación y difusión de potencial de energías renovables y limpias en México. |
| Monto de los Apoyos Económicos | No existe un límite de apoyo a los proyectos y programas planteados, siempre y cuando estos cumplan con los requisitos mínimos para resultar sancionados como favorables. Los recursos del Fideicomiso son ejercidos conforme a: a) Los acuerdos que dicte el Comité Técnico para la asignación de apoyos financieros a Proyectos que tengan por objeto cumplir con los fines del Fideicomiso. b) Las convocatorias que emita el Comité Técnico. |
| Tipo de Beneficiarios | Los beneficiarios pueden ser una persona física o moral, del sector público o privado, así como cualquier organización no gubernamental nacional o extranjera, cuyo Proyecto esté encaminado a los objetivos de la ENTEASE. |

⁶ Fuente: Esta tabla se hizo con base en la tabla que aparece en el siguiente sitio pero se realizaron adaptaciones y se incluyó información adicional para su complemento:

<https://gestiondefondos.jalisco.gob.mx/fondos/fondo/renderFondo/9>

| | |
|-------------------------|---|
| | Los beneficiarios son determinados de acuerdo a cada convocatoria. Solo son apoyadas aquellas propuestas de proyectos que sean dictaminadas favorablemente como elegibles por el Comité Técnico. |
| Tipos de Apoyo | Económicos. |
| Fechas de Convocatoria | La recepción de las propuestas se realiza a lo largo de todo el año calendario y se envían vía electrónica a la Dirección de Energías Renovables de la SENER. |
| Consideraciones | Sólo son apoyadas aquellas propuestas que sean dictaminadas favorablemente como elegibles por el Comité Técnico del Fondo. El Fiduciario del Fondo es BANOBRAS, mientras que el Fideicomitente es la SHCP. De ser necesario, el Comité Técnico puede convocar a sesiones extraordinarias con el objetivo de analizar más proyectos que no tuvieron la posibilidad de presentarse en las sesiones ordinarias. |
| Montos y Proyectos | Se definen en cada convocatoria, anualmente. |
| Condiciones Financieras | Este Fondo, no constituye un programa de subsidios directos, sino que contribuye a financiar programas y proyectos enfocados al uso y aplicación de tecnologías para el aprovechamiento de energías renovables y limpias; fomento a la eficiencia energética y el ahorro de energía en diferentes sectores: residencial, industrial, comercial, agrícola, entre otros. Son recursos no reembolsables que deben cumplir con los requisitos del Fondo por lo que no aplican plazos de reembolso, tasas ni garantías. |

6.4 Panamá⁷

El 12 de octubre de 2012 la Asamblea Nacional de Diputados decretó la Ley 69 de Uso Racional y Eficiente de la Energía, siendo el organismo público responsable de su aplicación la Secretaría Nacional de Energía de Panamá. Esta Ley establece los lineamientos generales de la política nacional para el uso racional y eficiente de la energía en el territorio nacional, fomentando la competitividad de la economía nacional, facilitando la adopción de políticas, promoviendo líneas de financiamiento, desarrollando y propagando productos economizadores de energía, promoviendo técnicas y tecnologías nuevas y eficientes en el consumo energético y prácticas eficientes en el proceso productivo y en el uso de equipos consumidores de energía que resulten económicamente factibles.

En su Capítulo VII, la Ley 69 establece la constitución de un Fondo para el Uso Racional y Eficiente de la Energía (FUREE) en el Banco Nacional de Panamá, destinado a realizar operaciones financieras de apoyo a programas y proyectos privados de uso racional y eficiente de la energía, el cual podrá recibir aportes reembolsables y no reembolsables de organizaciones bilaterales y multilaterales de financiamiento, fondos de cooperación técnica, de gobiernos y agentes de mercado del sector energético.

El Ministerio de Economía y Finanzas de Panamá, será el que asignará recursos financieros a la Secretaría Nacional de Energía con una partida extraordinaria para conformar parte del capital inicial del Fondo, así como posteriores partidas

⁷ Fuente: <http://www.uree.com.pa/wp-content/uploads/2015/09/LEY-69-de-12-de-octubre-de-2012.pdf>

presupuestarias anuales para reforzar el capital disponible para otorgar financiamientos a los beneficiarios, y también cubrirá el déficit entre los ingresos y gastos operativos anuales que requiera el Fondo para seguir operando el otorgamiento de créditos.

Los costos o gastos administrativos o de funcionamiento del Fondo, no podrán ser cubiertos con el capital inicial y las posteriores partidas presupuestarias anuales y sus recursos se utilizarán para llevar a cabo las siguientes acciones:

- a) Financiar estudios y auditorías energéticas, con financiamientos reembolsables o no reembolsables.
- b) Complementar inversiones en proyectos o programas de eficiencia energética que estén económicamente justificados y que resulten en mejoras en la productividad y en la eficiencia energética.
- c) Otorgar créditos directos o intermediados, así como garantías que respalden créditos de otras instituciones financieras, para la ejecución de proyectos de eficiencia energética en los sectores de interés que establezca la Secretaría Nacional de Energía. Apoyar iniciativas orientadas a inducir cambios permanentes en la estructura y comportamiento del mercado de tecnologías, productos y servicios de la energía, que garanticen el incremento de la eficiencia energética, incluyendo cursos, talleres y seminarios.
- d) Pagar los costos de funcionamiento del comité de supervisión y del comité técnico- asesor.

Los proyectos a ser financiados o garantizados por el FUREE permitirán el otorgamiento de préstamos o garantías bajo condiciones preferenciales en comparación con las condiciones vigentes del mercado financiero en la República de Panamá, lo cual está establecido en los criterios y mecanismos para la selección de proyectos apoyar.

En caso de existir déficit para cubrir los gastos operativos anuales del Fondo, los ingresos del FUREE se cubren con aportes gubernamentales anuales y es el Ministerio de Economía y Finanzas, en coordinación con la Secretaría Nacional de Energía, los que establecen el monto y la forma de asignar estos recursos al Fondo.

6.4.1 Estructura general del FUREE⁸

El FUREE cuenta con un comité de supervisión, seguimiento y control, de naturaleza pública-privada que es presidido por la Secretaría Nacional de Energía que se reúne periódicamente para vigilar el trabajo de los administradores energéticos, la gestión del Fondo y que se cumplan sus fines y normas de funcionamiento.

Asimismo, el Fondo cuenta con un comité técnico-asesor que se reúne periódicamente para aprobar o revisar los criterios de afiliación de consultores técnicos o empresas que les brinden servicios de consultoría a los beneficiarios del Fondo. También define los requisitos y normas técnicas que como mínimo deben cumplir los proyectos que financie el Fondo.

El contrato del Fideicomiso suscrito entre el Banco Nacional de Panamá y el Ministerio de Economía y Finanzas, es el que establece las reglas de operación del FUREE. Mediante la resolución ministerial No. 001-DICRE del 6 de noviembre de 2014, se adoptaron las normas de funcionamiento del fondo para el uso racional y eficiente de la energía, lo que se muestra a continuación:

Figura 21. Bases legales para el establecimiento de las reglas de operación del FUREE.



El monto del capital inicial y partidas presupuestales de soporte al FUREE para la operación del Fondo, se muestran a continuación:

⁸ Fuente: <http://www.uree.com.pa>

Tabla 18. Características del FUREE

| Tipo | Fideicomiso |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Administrador Fiduciario | Banco Nacional de Panamá |
| Administrador Operativo (AO) | A escoger en acto público |
| Capital inicial | B/. 10 MM (10 millones de dólares) |
| Partidas de soporte al FUREE | B/. 1 MM anual (1 millón de dólares) |

6.5 Uruguay

6.5.1 Fideicomiso Uruguayo de Ahorro y Eficiencia Energética (FUNDAEE⁹)

En la Ley N° 18,597 sobre el uso eficiente de la energía en el territorio nacional de Uruguay, se especifica el mandato para la creación del FUNDAEE, la cual se aprobó en el año 2009 y, en su artículo 17, se encomienda al Ministerio de Economía y Finanzas (MEF) y al Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) la creación del Fideicomiso con los siguientes objetivos:

- Brindar financiamiento para la asistencia técnica en eficiencia energética.
- Promover la eficiencia energética a nivel nacional.
- Financiar proyectos de inversión en eficiencia energética.
- Promover la investigación y desarrollo en eficiencia energética.
- Actuar como fondo de contingencias en contextos de crisis del sector.

En el Decreto 86/12 reglamentario de la Ley fue aprobado el 22 de marzo de 2012, a través del cual a su vez, se aprobó el FUNDAEE creado por el MEF y el MIEM en su carácter de Fideicomitentes y la Corporación Nacional para el Desarrollo (CND) en su carácter de Fiduciario.

Para llevar a cabo la gestión del Fideicomiso, el MIEM es representado por la Dirección Nacional de Energía (DNE), perteneciente a dicho Ministerio. Las competencias establecidas para el FUNDAEE según lo indicado en la Ley, son las siguientes:

- Administrar las transacciones de Certificados de Eficiencia Energética, conforme a las directivas establecidas por el Poder Ejecutivo y asegurar la transparencia del mercado de Certificados de Eficiencia Energética, conforme a las pautas específicas que se establezcan en el Manual de Operaciones del FUNDAEE.
- Oficiar de fondo de garantías para líneas de financiamiento destinadas a proyectos de eficiencia energética a través del Fideicomiso de Eficiencia

9 Fuente: http://www.dne.gub.uy/programas-y-proyectos/eficiencia-energetica/-/asset_publisher/hPeisgn0FYw4/content/fideicomiso-uruguayo-de-ahorro-y-eficiencia-energetica-fundae

- Energética constituido en el marco del Fondo Nacional de Garantías.
- c) Financiar actividades de investigación y desarrollo en eficiencia energética y la promoción de energías renovables.
 - d) Brindar financiamiento para el desarrollo de diagnósticos y estudios energéticos para el sector público y privado.
 - e) Administrar y captar fondos de donación y préstamos de organismos internacionales u otras fuentes que estén destinados a promover la eficiencia energética y la reducción de gases de efecto invernadero en el sector energía.
 - f) Financiar campañas de cambio cultural, educación, promoción y difusión de la eficiencia energética destinadas a todos los usuarios de energía.
 - g) Financiar las actividades de control y seguimiento del etiquetado de eficiencia energética de equipamientos a nivel nacional.
 - h) Financiar la readecuación y el equipamiento de laboratorios nacionales para asegurar las capacidades de ensayo necesarias para promover y desarrollar la eficiencia energética en el país.
 - i) Financiar los costos asociados a su operación, la auditoría y control de los Certificados de Eficiencia Energética liberados por el MIEM, y las actividades de planificación, control, seguimiento y capacitación del personal técnico especializado de la Unidad de Eficiencia Energética de la DNE.
 - j) Administrar un fondo de contingencias para actuar en contextos de crisis de abastecimiento de energía cuya función principal será el financiamiento de planes destinados al ahorro de energía por parte de los usuarios y operaciones de emergencia en el mercado energético que aseguren la continuidad del suministro.

6.5.2 Fondo de Eficiencia Energética (FEE)¹⁰

El Fideicomiso de Eficiencia Energética (FEE) de Uruguay fue aprobado en diciembre de 2008 con el objetivo de operar como fondo de garantías de préstamos para la realización de diagnósticos energéticos y para proyectos de inversión en eficiencia energética. Dicho Fideicomiso opera con fondos de donación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF, sigla en inglés de Global Environment Facility).

No obstante después de dos años de su creación, el FEE se analizó la conveniencia de llevar a cabo algunas modificaciones operativas para mejorar su operación, las cuales consistieron por un lado, en incluir la línea de avales para proyectos de inversión del

¹⁰ Fuente: <http://www.eficienciaenergetica.gub.uy/fideicomiso-de-eficiencia-energetica-fee->

FEE dentro de la operativa del Sistema Nacional de Garantías (SiGa); lo que le brindó al instrumento la condición de Garantías Reales Válidas y también agilizar los aspectos administrativos ya que el SiGa opera en tiempo real y, por otro lado, remover la operación de la línea contingente de la órbita de las Instituciones de Intermediación Financiera, llevándola a que fuera operada directamente por la Corporación Nacional de Desarrollo dependiente del MIEM.

La línea contingente se convirtió en una línea para reembolso parcial del costo de estudios de factibilidad y otros estudios necesarios para la preparación de proyectos de inversión en eficiencia energética (66% del costo total, hasta un máximo de US\$ 5,000,000).

En la DNE se conformó un área específica, la Unidad de Demanda, Acceso y Eficiencia Energética, con diversas funciones entre las que se encuentra llevar a cabo la política energética en eficiencia energética a nivel nacional y la operación de los mencionados Fideicomisos.

6.6 Brasil¹¹

Brasil es uno de los países que cuenta con grandes avances y experiencia en eficiencia energética y cuenta con diversos programas que son reconocidos internacionalmente, entre los que se encuentran el Programa de Conservación de Energía Eléctrica (PROCEL) de Electrobras; Conservación de Petróleo, derivados y gas natural, (CONPET) de Petrobras; y el Programa Brasileño de Etiquetado Energético (PBE). Por otro lado, es destacable que los programas de eficiencia energética de las empresas de distribución de electricidad, regulados por la Agencia Nacional de Energía Eléctrica (ANEEL), aseguran un flujo regular de recursos para proyectos de eficiencia en el país, lo que ha fortalecido en gran medida, el tema de la eficiencia energética en los diferentes sectores del país.

¹¹ Fuente: Eficiencia energética en América Latina y el Caribe: avances y desafíos del último quinquenio. Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) con la contribución de la GIZ. Nov. 2013. CASO BRASIL, Pág. 73.

La política nacional de eficiencia energética incluida en el Plan Nacional de Eficiencia Energética (PNEE), está diseñada para orientar lo siguiente:

- a) Un conjunto consistente de proyectos prioritarios a llevarse a cabo bajo la dirección del Ministerio de Minas y Energía, en coordinación con otros agentes del Gobierno.
- b) La inclusión de la eficiencia energética en la planificación del sector energético, de acuerdo con la Matriz Energética Nacional, el Plan Nacional de Energía y el Plan de Electricidad a diez años.
- c) La planificación estratégica e identificación de acciones prioritarias de los programas nacionales para conservación de la energía – PROCEL y CONPET – y otros que pueden definirse para áreas específicas.
- d) La formulación de mecanismos regulatorios eficaces y de instrumentos de inspección por parte de las agencias reguladoras en el sector energético, ANEEL y la Agencia Nacional del Petróleo (ANP).
- e) La provisión de fondos por parte de los agentes financieros conforme a las pautas oficiales y líneas de acción establecidas.
- f) La política sobre investigación y desarrollo para el tema de eficiencia energética, a través de la articulación de recursos e instituciones involucradas.
- g) El diseño e implementación de proyectos de eficiencia energética por parte de las empresas de distribución de energía eléctrica, en cumplimiento de las normas establecidas por los organismos reguladores.
- h) El establecimiento de una estructura operativa capaz de gestionar la aplicación de esta política, dotada de recursos humanos y presupuestarios consistentes con la importancia de su misión.

A través de las empresas de gobierno como son Petrobras y Electrobras, Brasil ejecuta dos programas nacionales de eficiencia energética, y a través de la ANEEL, supervisa los programas de eficiencia energética realizados por las empresas de distribución de electricidad, lo que le resulta efectivo para el seguimiento y evaluación de los mismos.

La entidad del Gobierno Federal responsable de la ejecución de las políticas relacionadas con la energía dentro de Brasil es Ministerio de Minas y Energía de Brasil

y sus atribuciones incluyen la formulación y la aplicación de políticas para el sector energético, según las pautas definidas por el Consejo Nacional de Política Energética.

El mismo Ministerio es el que establece la planificación para el sector energético nacional, lo que lleva a cabo a través de su la Secretaría de Planificación y Desarrollo Energético, además de que controla la seguridad energética y define las acciones preventivas en caso de desequilibrios entre oferta y demanda de electricidad en el país.

El detalle de los deberes de Eficiencia Energética a cargo del Secretario de Planificación y Desarrollo Energético se describe a continuación:

- a) Desarrollar acciones estructurales a largo plazo para la implementación de las políticas sectoriales.
- b) Apoyar y fomentar la capacidad de gestión nacional de la energía
- c) Asesorar y fomentar las actividades de energía sostenible
- d) Coordinar acciones de desarrollo energético, particularmente en las áreas de energía proveniente de fuentes renovables y de eficiencia energética.

Por otro lado las responsabilidades del Departamento de Desarrollo Energético, dependiente de la Secretaría de Planificación y Desarrollo Energético, son las siguientes:

- a) Coordinar acciones y planes estratégicos para promover la conservación de la energía.
- b) Proponer prioridades de investigación y desarrollo de tecnología relacionada con la eficiencia energética a la EPE y a otras instituciones educativas y de investigación.
- c) Promover y coordinar los programas nacionales para el uso racional de la electricidad, el petróleo y productos derivados, el gas natural y otros combustibles.

En octubre de 2011 el Ministerio publicó la Ordenanza No. 594 que aprueba el PNEE, con el objetivo de ahorrar 106,600 GWh en un período de 20 años y estableció las

acciones a realizar en las áreas de industrias, edificios, edificios públicos, alumbrado público, saneamiento, calentamiento solar; asociaciones internacionales de investigación y desarrollo, medición y verificación e iniciativas de financiamiento y la Ordenanza antes señalada guía las acciones a ser implementadas para alcanzar los objetivos de ahorro de energía en el contexto del Plan Nacional de Energía y que se debe de acatar.

6.7 Argentina

Hasta diciembre de 2015 la principal figura en el desarrollo del área energética en Argentina estuvo representada por el Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios, del que depende la Secretaría de Energía que era el órgano de aplicación de las políticas y programas nacionales que tenían relación con la eficiencia energética en el país.

En diciembre de 2015, se creó el Ministerio de Energía y Minería de la República Argentina y existe una reestructuración, siendo que los temas de eficiencia energética quedaran a cargo de la Secretaría de Planeamiento Energético del Ministerio, quien tiene a su cargo la Subsecretaría de Ahorro de Eficiencia Energética quien coordina todas las acciones sobre el tema.

Por otro lado, queda a cargo de la Secretaría de Energía Eléctrica dependiente del mismo Ministerio, una Subsecretaría de Energía Renovables.

6.7.1 Donación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial¹² (FMAM o GEF en inglés)

A través del Banco Mundial Argentina recibió una donación del Fondo para el Medio Ambiente Mundial para llevar a cabo un **Proyecto de Eficiencia Energética en Argentina** (GEF TF-92377), por un monto de US\$ 15,155 millones, la cual fue aprobada mediante el Decreto N° 1253/09, para lo cual la Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética desarrolla diversos programas y acciones para promover la eficiencia energética en el país.

Aunque el periodo para llevar a cabo el Proyecto de Eficiencia Energética en Argentina fue de seis años, aún sigue en funcionamiento, el cual incluye los tres componentes que se describen a continuación:

- **Componente I:** Desarrollo del Fondo de Eficiencia Energética.
 - a. Desarrollo de diagnósticos energéticos y ejecución de estudios de factibilidad para inversiones de Eficiencia Energética.

¹²Fuente: <https://www.minem.gob.ar/www/835/25544/donacion-del-fondo-para-el-medio-ambiente-mundial-gef-en-ingles.html>

- b. Desarrollo del Fondo Argentino de Eficiencia Energética (FAEE).
- **Componente II:** Desarrollo de un programa de eficiencia energética en empresas distribuidoras de energía eléctrica
 - a. Sustitución de lámparas incandescentes por lámparas compactas fluorescentes.
 - b. Diseminación y capacitación. Este componente ha sido llevado a cabo y completado.
- **Componente III:** Fortalecimiento de Capacidades en eficiencia energética y gestión del Proyecto.
 - a. Elaboración de propuestas de políticas y regulaciones para la promoción de actividades de eficiencia energética en el sector energético.
 - b. Programa de Normalización, Etiquetado, Certificación y Ensayos.
 - c. Desarrollo de capacidades de empresas proveedoras de servicios energéticos (EPSEs).
 - d. Programas de Capacitación, Información y Difusión.

6.7.2 Fondo Argentino de Eficiencia Energética

Este Fondo está dirigido a MIPyMES que presenten proyectos de inversión en eficiencia energética para la adquisición de tecnologías eficientes, cambios en los procesos productivos y cualquier otra acción que lleve a una reducción en el consumo de energía, a quienes se les otorgan créditos de mediano y largo plazo.

El Fondo es coordinado por la Subsecretaría de Ahorro y Eficiencia Energética en conjunto con el Ministerio de Producción y se implementa dentro de las acciones realizadas por el Fondo Nacional de Desarrollo de las Pequeñas y Medianas Empresas (FONAPyME), constituido como un fideicomiso financiero en los términos de la Ley No 24,441.

Es importante mencionar que el marco legal dentro del cual se instrumentó el FAEE, corresponde a los convenios celebrados anteriormente entre la Secretaría de Energía y el FONAPyME, así como a la legislación vigente que respalda al FONAPyME.

Los créditos son adjudicados mediante convocatorias a concurso público de proyectos. Para participar, los interesados deben registrarse y completar algunos formularios del sitio.¹³ Pasada esta instancia, los proyectos se presentan en las oficinas del FONAPyME.

¹³ Estos se encuentran disponibles en web /<http://www.energia.gob.ar/contenidos/verpagina.php?idpagina=4042>.

7 Posibles mecanismos financiero/administrativos para financiar medidas de ahorro de energía en Municipalidades.

A partir del análisis de los antecedentes, aspectos e instrumentos legales y administrativos considerados a la fecha, se contemplan dos posibles opciones de mecanismos financiero/administrativos para financiar medidas de ahorro de energía en Municipios de Bolivia, ya sea por inversiones directas del Gobierno o a través de terceros para sean pagados con los ahorros económicos de los proyectos.

Las dos opciones que se explican a mayor detalle son:

1. Canalizar recursos a un Agente operador que de forma centralizada concurse e implante las medidas de eficiencia energética en los Municipios, mediante contratos por desempeño *ex ante*.
2. Canalizar recursos a los Municipios para contratar la adquisición e instalación de equipo que genere eficiencia energética en las Municipalidades, mediante validación ex ante de que la inversión tendrá un retorno en un plazo de hasta 5 años.

Para la estimación de montos requeridos para ejecutar el programa, se tomaron como base las estimación de potenciales de ahorros energéticos económicos y de montos de inversión desarrolladas previamente en esta misma consultoría, por lo que se parte de una inversión requerida de 32.5 millones de USD para el Municipio El Alto, que tendría un periodo simple de recuperación de alrededor 5.5 años, bajo estas mismas premisas, las MEE generarían ahorros anuales durante los siguientes 10 años.

7.1 Alternativa 1: Canalizar recursos a un Agente operador que de forma centralizada concurse e implante las medidas de eficiencia energética en las Municipalidades, mediante contratos por desempeño *ex ante*.

A fin de que el ahorro económico efectivo para las Municipalidades se aumente significativamente, se propone la opción de que sea un Agente Operador el que canalice el financiamiento necesario para la adquisición de los sistemas y equipos, así como de los servicios de instalación para la lograr los ahorros energéticos y económicos estimados.

Bajo esta modalidad, el Agente operador efectuaría, directamente concursaría la adquisición e instalación de los sistemas correspondientes, incluyendo el desmontaje y disposición del equipo anterior y sus residuos. La Municipalidad pagaría la mensualidad correspondiente al costo del equipo más el costo por su instalación, al plazo determinado *ex ante* para que con el flujo liberado por el ahorro esperado se cubra la inversión efectuada.

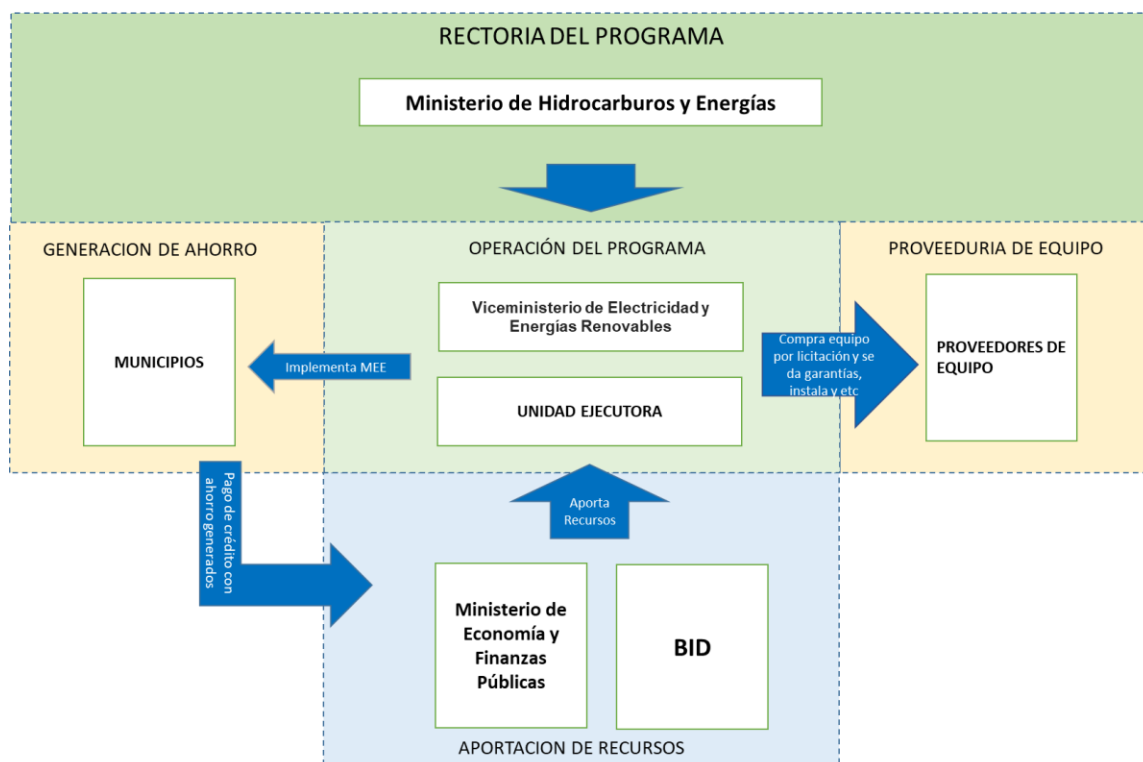
Revisando las experiencias internacionales y la necesidad de que un Agente operador tenga capacidades y experiencia en eficiencia energética, se considera que el esquema podría funcionar si los recursos asignados al proyecto se aportan a través del agente operador el cual operaría el bajo la dirección y normativa que establezca el Viceministro de Energía.

Las principales características del esquema propuesto se describen a continuación:

- Los recursos asignados se utilizarían para la adquisición de los sistemas y equipos a instalar para la lograr los ahorros energéticos y económicos estimados. y se concursaría la adquisición e instalación de los sistemas correspondientes.
- Los Municipios pagarían mensualmente el monto correspondiente al costo del equipo, al plazo determinado *ex ante* para que con el flujo liberado por el ahorro esperado se cubra la inversión efectuada.
- El recurso para el Agencia Operadora sería aportado en primera instancia por Ministerio de Hacienda.
- El fondeo se obtendría con un préstamo a largo plazo (15 años) de un Organismo Multilateral, e.g. BID.
- Las Municipalidades amortizarían las inversiones de acuerdo al contrato definido.

A continuación se presenta un modelo de cómo podría funcionar este mecanismo:

Figura 22. Mecanismo de financiamiento mediante un fideicomiso que de forma centralizada concurse e implante las MEE en las Municipalidades.



Fuente: Elaboración Propio, experiencia internacional.

Los roles propuestos para los actores involucrados se describen a continuación:

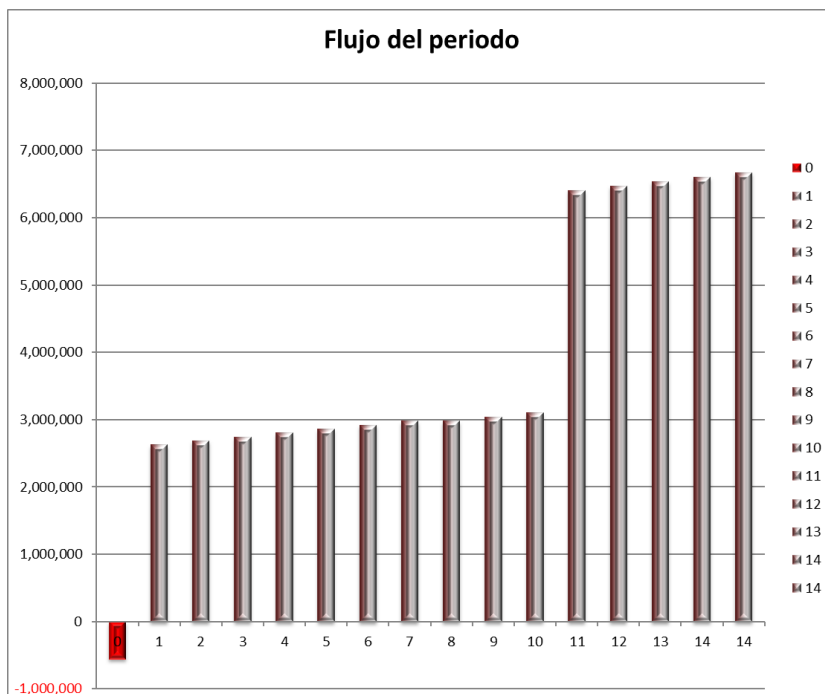
Tabla 19. Roles propuestos para mecanismo de financiamiento de forma centralizada se implante MEE

| Actor | Rol | Actividades principales |
|--|---|--|
| Ministerio de Hidrocarburos y Energías | Agencia ejecutora | Coordinar con Hacienda, Municipalidades, Organismo Multilateral, Fideicomiso y desarrollo del programa. |
| Ministerio de Economía y Finanzas Públicas | Prestatario | Autorizar contratación de crédito. Autorizar contratos con los Municipios participantes. Asignar los recursos necesarios para el Proyecto |
| Organismo Multilateral | Financiador | Otorgar el crédito y recursos para asistencia técnica. |
| Banca de Desarrollo | Vehículo financiero | Canalización de los recursos del componente de inversión, administrar los recursos del crédito. |
| Viceministerio de Electricidad y Energías Renovables | Coordinador del Programa | Supervisa, el Programa Otras: normalización, capacitación, disseminación. |
| Agente Operador | Operador del programa | Determinación de lineamientos y tecnologías eficientes de Alumbrado Público. Determinar criterios técnicos para sistema de Alumbrado Público, equipos eficientes a instalar Concursar la compra e instalación de sistemas de EE. Contratar con las Municipalidades el pago a plazo de 5 años de las inversiones efectuadas. Recibir el pago de las Municipalidades y reintegrarlo al Fondo. Seguimiento y verificación del programa. (MRV). |
| Proveedor | Proveedores de equipo instaladores | Presentar propuestas Contratar con Fideicomiso la proveeduría e instalación del equipo. Implementar las MEE |
| Municipalidad | Verificación de instalación y operación | Verificación de la correcta instalación de luminarias Contar con capacidad de financiera para ser sujeto de crédito Verificar los resultados de medidas aplicadas Realizar pago del financiamiento |
| Empresa Suministradora | Verificar los ahorros generados | Supervisar resultados de la implantación de medidas de EE. Verificar y aceptar los ahorros energéticos generados Recuperar las aportaciones de alumbrado Público. |

Fuente: Elaboración Propio, experiencia internacional.

De esta manera, considerando que las tecnologías a instalar tienen una vida útil de 10-15 años, y un fondo para el proyecto sería de 33.56 millones de USD que se integraría con recursos aportados por Ministerio de Hacienda, que serían financiados vía reembolso con un crédito del Organismo Multilateral, se tiene que para el quinto año se habría recuperado la inversión inicial, requerida para implantar las MEE en los Municipios, sin considerar los intereses generados.

Figura 23. Comparativo de ahorro energético vs inversión anual para el mecanismo de financiamiento mediante un fideicomiso que de forma centralizada concursa e implanta las MEE para el APM.



Fuente: Elaboración propia, considerando que las MEE

De acuerdo al análisis de rentabilidad el proyecto de eficiencia energética, se tiene una inversión del programa de Eficiencia energética de 27.87 Millones de USD, el cual nos da como resultado un PSR de 4.69 años, un VPN de 26.38 millones de USD a 15 años y una TIR de 473%.

Por otro lado, se solicitarían al Organismo Multilateral recursos de asistencia técnica no reembolsable para cubrir algunas actividades requeridas para la gestión eficiente del programa, que incluirían lo siguiente:

- Apoyo a la implementación
- Diagnósticos energéticos y otros estudios
- Capacitación
- Normalización
- Evaluación de ahorros, reducción de GEI y cobeneficios

7.2 Alternativa 2: Canalizar recursos a las Municipalidades para contratar la adquisición e instalación de equipo que genere eficiencia energética en Alumbrado Público, mediante validación ex ante de que la inversión tendrá un retorno en un plazo de hasta 5 años.

Se propone una segunda opción que podría considerarse en caso de que la alternativa 1 no resulte conveniente para Ministerio Hacienda al ponderar el monto relativamente reducido de la inversión respecto a la gestión administrativa que deberían efectuar las Municipalidades para cubrir durante cuatro años el pago de las MEE al Fideicomiso que operaría dicho mecanismo.

Esta opción consistiría en que, previa determinación de las inversiones a efectuar por cada Municipalidad con base en la metodología y lineamientos que establezca el Viceministro de Energía, priorice la adquisición e instalación de las Medidas Eficientes, el Ministerio de Hacienda asigne la partidas presupuestales correspondientes a cada Municipio para que mediante los procedimientos de adquisición conducentes contrate la compra e instalación de los equipos requeridos para la implementación de las MEE.

Bajo esta modalidad, se concursaría entre proveedores de equipo la adquisición e instalación de los sistemas correspondientes, incluyendo el desmontaje y disposición del equipo anterior.

Por lo tanto, las alternativas que resultan viables son la 1 se considera que la más recomendable debido a que permitiría aplicar MEE. La decisión de cuál implementar dependería fundamentalmente de ponderar la conveniencia de tener un fondo rotatorio a pesar del tiempo a invertir en la administración del esquema (alternativa 1), respecto a la facilidad y simplicidad de efectuar la inversión no rotatorio (alternativa 2).

Para ambos esquemas se considera conveniente iniciar la ejecución con un piloto previo, pero seleccionando para que permitan atender los distintos tipos de tecnologías y dimensiones desde el primer año.

8 Términos de Referencia para Proyecto de Eficiencia Energética Alumbrado Público.

Proyecto de Eficiencia Energética en Alumbrado Público en Municipios de El Alto

I. Antecedentes

En este documento se presentan las especificaciones con las cuales los licitadores elaborarán sus propuestas técnicas y económicas, y se muestra la información necesaria a conocer para desarrollar el proyecto de Eficiencia Energética del Sistema de Alumbrado Público de los Municipio de El Alto

Así mismo, la información presentada describe los alcances, las características propias de las avenidas y sus necesidades de infraestructura e iluminación para lograr los objetivos del proyecto, los cuales corresponden a ofrecer un nuevo sistema de alumbrado público a los usuarios que brinde seguridad, confort y ahorros. El entendimiento de los alcances descritos en este documento es responsabilidad de los licitadores.

Las tecnologías de última generación para esta Licitación son consideradas como Luminarias tipo LED, con alto flujo luminoso, alta eficiencia lumínica, que implique bajos costos de operación y reemplazo, que tengan un menor consumo energético, que garantice un tiempo de vida útil acorde a las necesidades de la Ciudad.

II. Objetivos del Proyecto

Sustituir el alumbrado público del Municipio El Alto, instalando iluminación tipo LED, a fin de contribuir de manera directa en la disminución de la inseguridad, haciendo de las calles un espacio donde se pueda transitar y vivir con seguridad.

III. Alcance de los servicios

Suministro e instalación de luminarias tipo LED para alumbrado público de diferentes potencias como se muestra a continuación por Municipio, a 50 Hz, con fotocelda.

- 1) El prestador del servicio, deberán de contar como mínimo con una carta de recomendación en la cual se demuestre su experiencia en la implementación de proyectos con tecnología LED en alumbrado de vialidades en el cual se haya implementado de manera exitosa, este caso de éxito podrá ser empleando la misma marca ofertada o cualquier otra mientras que sea tecnología LED para vialidades.

- 2) El prestador del servicio, deberá de contar con equipo y personal capacitado para la instalación y suministro de luminarias LED, se deberá de entregar como evidencia un contrato por el suministro e instalación de cuando mínimo 500 (QUINIENTAS) luminarias LED, el cual deberá de estar validado por la autoridad competente dentro de la instancia gubernamental, podrán ser copias simples.
- 3) El prestador del servicio, deberá de demostrar que el modelo de la luminaria ofertada, cuenta con la Norma Internacional ICE ----- vigente. En el documento que avale el cumplimiento de la Norma deberá estar indicado el modelo y su respectiva potencia, si el certificado es por familia. Así como la prueba de las 6,000 horas continuas en un laboratorio internacional aprobado, del modelo ofertado; estas pruebas deben de cumplir en todos sus parámetros, el no cumplir con la presentación de la prueba que acredite las 6,000 horas cumplidas, así como el cumplimiento de todos los parámetros de la misma prueba, será motivo de descalificación.
- 4) El prestador del servicio, deberán de tener cuando mínimo 1 año de experiencia en la venta de tecnología LED, deberá presentar copia de un contrato o pedidos con copia de factura emitida por año para acreditar dicho punto.
- 5) El capital social del prestador del servicio, deberá de ser cuando mínimo del 50% del valor del total de su propuesta incluyendo el IVA.
- 6) Acta constitutiva de la empresa, el giro del prestador del servicio, deberá coincidir con los servicios motivo de este anexo técnico. Resaltando, preferentemente, denominación, objeto social, nombre del administrador o apoderado, etc., copia simple. En caso de que hubiese modificaciones sustantivas a los estatutos, deberán de presentar las dos últimas; resaltando, preferentemente, en qué consiste la modificación (copia simple).
- 7) El prestador del servicio, presentará una garantía para la luminaria tipo LED, por 10 años de operación y una vida de > 50,000 horas, con sostenimiento de flujo lumínico mayor a 97 % de acuerdo las prueba de las 6000 hrs (se validará la evaluación de la misma prueba), se requiere la siguiente documentación:
 - a. Carta donde el fabricante señale el periodo de garantía de 10 años y establezca la empresa representante de su marca en México autorizada para la participación en esta licitación (en caso de ser el licitante diferente al fabricante).

- b. Carta del representante de la marca (solo en caso de ser diferente al fabricante) y recomendación para la realización de dicho proyecto del licitante (en caso de ser el licitante diferente al fabricante).
- c. Carta del titular de los certificados de la Normatividad Internacional que ampare el modelo y potencia ofertada y recomendación para la realización de dicho proyecto del licitante (en caso de ser el licitante diferente al fabricante).

Las cartas deberán estar firmadas por el apoderado legal o persona autorizada para emitir dichos documentos.

- 8) Se deberá entregar copia del certificado la Normalidad Internacional y la prueba de las 6,000 horas cumplidas satisfactoriamente y terminadas, los certificados y todos los documentos deben ser vigentes. Se validará la información (fichas técnicas, certificados, folletos, catálogos y toda la documentación presentada) en las páginas oficiales de los fabricantes o llamando directo a ellos, si hay información que sea diferente a la presentada será motivo de descalificación.
- 9) El licitante deberá de demostrar mediante fichas técnicas emitida por el fabricante el cumplimiento de todas las características solicitadas, resaltando con marca texto toda la información solicitada en estas bases.
- 10) Se deberá presentar una muestra física exacta al luminario ofertado como parte integral de las bases, si no se entrega la muestra completa de acuerdo a la ficha técnica será motivo de descalificación.
- 11) Se validará mediante el estudio dialux el cumplimiento de la Normatividad en una calle con las siguientes características y únicamente para efectos de comparación se deberá hacer el presente estudio comparando con una luminaria de vapor de sodio correspondiente.
- 12) El incumplimiento en alguno de los puntos mencionados anteriormente será motivo de descalificación.

IV. Especificaciones Técnicas

Las luminarias tipo LED, deberán cumplir con las especificaciones técnicas y parámetros que se mencionan a continuación.

- Temperatura de Color (TCC): de 5,000 °K.
- Flujo luminoso con depreciación máxima del 5% a 5 años.
- Eficacia mínima de 115 lm/W (lumen/Watt).
- Vida Útil del luminario: > 50,000 horas, vida útil declarada por el fabricante o importador deberá estar indicado en el certificado o en las pruebas de las 6,000 horas (con mantenimiento de flujo luminoso total - % - requerido mayor a 97 %).
- Factor de Potencia: Igual o Superior a 0.95.
- Contar con una Garantía mínima de 10 años (validado por fabricante por carta).
- IRC (índice de rendimiento de color) mínimo de 70
- Distorsión armónica menor al 10%.
- Curva Asimétrica Tipo II o Tipo II medio, que cumpla con la tabla de mínimos de luxes.
- Bajo deslumbramiento.
- Contar con un Supresor de Picos reemplazable de cómo mínimo de 10 KV en serie o paralelo, separado a la fuente de poder (este se debe de demostrar con ficha técnica del luminario).
- Grado de Protección IP65 mínimo o IP67 de preferencia del sistema óptico del luminario.
- Sistema de control de luminarias, ya sea con fotocelda incluida o que pueda encender y apagar en horarios específicos.
- Material de la carcasa, Aluminio/Aleación resist. A impactos y a rayos UV.
- Protección contra sobre corriente, 10KV/10KA
- Con capacidad de permitir control de 0 a 10 V
- Para operación en voltaje universal de 120 a 277V, 50/60 Hz
- Acabado sobre aluminio resistente a la corrosión y a los rayos ultravioleta, adecuado para instalarse en áreas húmedas.
- Contar con los certificados o estudios de validaciones siguientes:
 - Preferentemente LM79-2008 (la no entrega no será motivo de descalificación).
- Prueba de cumplimiento de las 6000 horas emitida por laboratorio autorizado.
- Debe de contar con fácil acceso al interior del luminario (donde se lo localice la fuente de poder y los supresores) sin necesidad de herramientas, para lograr mantenimiento de manera sencilla a lo largo de su vida útil.

- Se deberá entregar una muestra física del modelo exacto ofertado hasta 72 horas antes de la entrega de propuestas.
- La evidencia de entrega de la muestra se deberá de incluir en su propuesta técnica en original, este documento deberá ser elaborado por el licitante en hoja membretada conteniendo los siguientes datos:
 - Fecha de entrega, razón social del prestador de servicio, modelo, nombre y firma de quien entrega la muestra.
 - En caso de que el prestador de servicio, no resulte adjudicado, la muestra será devuelta en la misma dirección en no más de 10 días hábiles después del fallo.
 - La muestra debe tener el etiquetado original y debe de contar con lo necesario para su correcta evaluación e identificación del licitante.
- Preferentemente que cuente con certificados RoHs, fabricado en instalaciones certificadas bajo el ISO 9001: 2008 o superior, con reporte de pruebas ANSI C136.31-2001 y etiquetado ANSI C136.15.

Sistema de sensores, control y monitoreo

El sistema de sensores, control y monitoreo a adquirir, deberán contemplar las especificaciones técnicas y parámetros que se mencionan a continuación, se podrá ofrecer una solución similar mientras que cumpla con las mismas funciones y el mismo sistema de comunicación.

El sensor debe de ser un sistema adicional o incluido a las luminarias en cualquier luminaria tipo LED, con una conexión, que sea inalámbrico y que se pueda agrupar todos los sensores de manera inalámbrica en cualquier punto de la luminaria sin necesidad de cableados de control entre los sensores o circuitos, el sistema debe permitir medir, controlar perfiles de iluminación dependiendo las necesidades específicas de los usuarios y los tipos de vialidad, que pueda identificar la presencia de peatones y vehículos, de manera independiente, buscar potencializar los ahorros en sistemas medidos, este sistema debe incluir un software para el manejo fácil y con visualización remota del flujo total de las vialidades en tiempo real o en algún punto en el tiempo.

El sistema de protección de sobrevoltaje, a adquirir, deberá cumplir con las especificaciones técnicas y parámetros que se mencionan a continuación:

Protección Adicional: Se deberá incluir un sistema de protección de sobrevoltaje para cada luminario LED que permita la operación con voltaje nominal de 220VCA 50 Hz, para minimizar el daño a luminarias por sobrevoltaje, la protección es por luminaria no por circuito, esto con el propósito de proteger de sobre-cargas generadas por el suministro eléctrico actual, el rango de operación debe de ser de 180-270 VCA, el nivel de detección de sobrevoltaje es de 270 VCA debido a que el estándar de voltaje de operación de las luminarias es hasta 277 VCA, debe ser capaz de generar una desconexión automática de por lo menos 7 segundos, así de esta manera reducir la posibilidad de cualquier problema eléctrico de la línea de corriente alterna quede aislado y se minimice el daño a la luminaria durante el transcurso del tiempo de la condición de desconexión, el Protector vuelve a conectar el circuito de manera automática con la luminaria para su operación normal, se deberá garantizar cuando mínimo protección de 1000 eventos de sobre voltaje, validado por ficha técnica, la protección debe ser apto para condiciones de exteriores con grado IP65 como mínimo y deberá contar con una capacidad de corriente máxima de 5 Amp. El sistema debe ser compatible con los sensores para ubicar los sobre voltajes y su frecuencia de manera remota (donde se instalen los sensores), el sistema de protección debe ser fabricado por una empresa que cuente con experiencia de fabricación de componentes electrónicos y no puede ser una adaptación o desarrollo a futuro.

V. Reporte de entrega de la instalación de todas las luminarias:

El participante ganador, deberá incluir dentro de su propuesta, el reporte fotográfico y las coordenadas exactas de cada punto de las luminarias contratadas que incluya parámetros que podrán ser presentadas en un sistema propio de geolocalización para después poder ser capturadas en la plataforma de control.

VI. Bitácora de los trabajos

Se llevará una Bitácora de los trabajos dónde se asentarán las actividades diarias ejecutadas, con las firmas correspondientes del Jefe de Unidad Departamental y el Supervisor de la empresa.

VII. Personal y equipo de trabajo

Personal

- Un supervisor que se encargue de la logística, rutas y ejecución de los trabajos, que cuente con conocimientos técnicos necesarios y criterio para resolver las situaciones en campo.
- Se requiere personal calificado y con experiencia en este servicio, la cantidad de personal que conforme la cuadrilla es a consideración de la empresa ejecutora, siempre y cuando se dé cumplimiento a la meta diaria establecida.

- El personal que realice estas labores deberá portar el siguiente vestuario:
- Gafetes de Identificación. - Con el objeto de facilitar las funciones el personal deberá portar gafetes de identificación aprobados la Dirección Ejecutiva de Servicios Urbanos.

Herramienta

- Para la ejecución de los trabajos deberán emplear la herramienta necesaria y en condiciones óptimas para el buen desarrollo del servicio (Pinzas, taladro, escalera, extensiones, etc.)

Medios mecánicos

- Medios mecánicos mínimos necesarios, para apoyar la realización de los trabajos requeridos:
- 1 Vehículo para transporte de material y por cada una de las cuadrillas de instalación.


Anexo 1.- Casos simulados y resultados obtenidos de DIALux

| No. | | Luminario | Tecnología | Potencia de Línea | Flujo Luminoso Inicial | Vida nominal | PARÁMETROS DEL FACTOR DE MANTENIMIENTO | | | NORMA NB 142001-2 | | | | RESULTADOS DE LAS SIMULACIONES | | | | | | | | ÍNDICES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA | | | | |
|---|------------------|---|-----------------|-------------------|------------------------|--------------|--|-------------------------------|----------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|--|----------------------------------|------------------------|---|---|--|
| | | | | | | | DFI a las 12,000 horas | DFI al 70% de la vida nominal | Otros factores | Luminancia promedio | U ₀ | Iluminancia promedio | Luminancia promedio | Luminancia promedio | Luminancia promedio | U ₀ | Iluminancia promedio | Iluminancia promedio | Iluminancia promedio | Luminancia promedio a las 12,000 hrs cumple NB 142001 | Densidad de Potencia Eléctrica por Alumbrado | Eficacia del luminario | Eficacia del luminario | Eficacia luminosa de la instalación | Eficacia luminosa de la instalación | |
| | | | | | | | [Adim] | [Adim] | [Adim] | [cd/m ²] | Valor mínimo mantenido | Valor mínimo | Valor mínimo mantenido | Inicial | A 12,000 horas | Al 70% de la vida nominal | [lux] | [lux] | [lux] | [lux] | [W/m ²] | [lm/W] | [lm/W] | [lm _{util} /W·m ²] | [lm _{util} /W·m ²] | |
| Validad 1: 3 Carriles, Distribución bilateral apareada, Ancho de calle: 9 m, Distancia Interpostal 35 m, Altura de montaje 10 m, Pavimento R3, Clase M2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Caso base | Vapor de Sodio Alta Presión 400 W | VSAP | 464 | 32,379 | 24,000 | 0.93 | 0.90 | 0.90 | 1.50 | 0.4 | 30 - 50 | 3.27 | 2.74 | 2.65 | 0.42 | 50.0 | 41.9 | 40.5 | Si | 1.47 | 69.8 | 58.4 | 0.1078 | 0.0902 | |
| 2 | Casos propuestos | Philips AluRoad SRP222 P1 SON-T PIA Plus 250 W | VSAP Optimizado | 276 | 33,300 | 36,000 | 0.96 | 0.94 | 0.90 | 1.50 | 0.4 | 30 - 50 | 2.39 | 2.06 | 2.02 | 0.36 | 38.0 | 32.8 | 32.1 | Si | 0.88 | 120.7 | 104.2 | 0.1377 | 0.1190 | |
| 3 | | Philips Koffer SGP100 P10 CPO-TW 140 W | VAM Cerámico | 154 | 16,500 | 30,000 | 0.89 | 0.85 | 0.90 | 1.50 | 0.4 | 30 - 50 | 1.47 | 1.18 | 1.12 | 0.53 | 23.0 | 18.4 | 17.6 | No | 0.49 | 107.1 | 85.8 | 0.1494 | 0.1196 | |
| 4 | | LED Roadway Lighting NXT Lite M 950 mA | LED | 180 | 19,951 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 1.50 | 0.4 | 30 - 50 | 2.25 | 1.96 | 1.86 | 0.50 | 27.0 | 23.6 | 22.4 | Si | 0.57 | 110.8 | 96.8 | 0.1500 | 0.1310 | |
| 5 | | Copper Navion Streetworks 600mA 06 3TR | LED | 193 | 24,140 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 1.50 | 0.4 | 30 - 50 | 2.52 | 2.22 | 2.11 | 0.48 | 33.0 | 29.1 | 27.6 | Si | 0.61 | 125.1 | 110.3 | 0.1710 | 0.1508 | |
| 6 | | GE Evolve ERS2 21 G1X40 | LED | 193 | 21,000 | 50,000 | 0.97 | 0.94 | 0.90 | 1.50 | 0.4 | 30 - 50 | 1.88 | 1.64 | 1.59 | 0.51 | 30.0 | 26.2 | 25.4 | Si | 0.61 | 108.8 | 95.0 | 0.1554 | 0.1357 | |
| 7 | | GE Evolve ERS2 23 G1X40 | LED | 219 | 23,000 | 50,000 | 0.97 | 0.94 | 0.90 | 1.50 | 0.4 | 30 - 50 | 2.06 | 1.80 | 1.74 | 0.51 | 33.0 | 28.8 | 27.9 | Si | 0.70 | 105.0 | 91.7 | 0.1507 | 0.1315 | |
| 8 | | Philips Iridium ² T15 1xGRN166-3S_740 DC | LED | 128 | 15,211 | 50,000 | 0.98 | 0.90 | 0.90 | 1.50 | 0.4 | 30 - 50 | 1.75 | 1.54 | 1.42 | 0.59 | 29.0 | 25.6 | 23.5 | Si | 0.41 | 118.8 | 104.8 | 0.2266 | 0.1998 | |
| Validad 2: 3 Carriles, Distribución bilateral apareada, Ancho de calle: 9 m, Distancia Interpostal 35 m, Altura de montaje 10 m, Pavimento R3, Clase M3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Caso base | Vapor de Sodio Alta Presión 250 W | VSAP | 290 | 28,500 | 24,000 | 0.93 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.41 | 1.18 | 1.14 | 0.60 | 24.0 | 20.1 | 19.4 | Si | 0.92 | 98.3 | 82.3 | 0.0828 | 0.0693 | |
| 10 | Casos propuestos | Philips AluRoad SRP222 P4 SON-T PIA Plus 150 W | VSAP Optimizado | 167 | 17,500 | 36,000 | 0.96 | 0.94 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.34 | 1.16 | 1.13 | 0.61 | 22.0 | 19.0 | 18.6 | Si | 0.53 | 104.8 | 90.5 | 0.1317 | 0.1138 | |
| 11 | | Philips Iridium ² SON-T PIA Plus 150 W | VSAP Optimizado | 167 | 17,500 | 36,000 | 0.96 | 0.94 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.27 | 1.10 | 1.07 | 0.62 | 23.0 | 19.9 | 19.5 | Si | 0.53 | 104.8 | 90.5 | 0.1377 | 0.1190 | |
| 12 | | Philips Koffer SGP100 P10 CPO-TW 140 W | VAM Cerámico | 154 | 16,500 | 30,000 | 0.89 | 0.85 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.47 | 1.18 | 1.12 | 0.53 | 23.0 | 18.4 | 17.6 | Si | 0.49 | 107.1 | 85.8 | 0.1494 | 0.1196 | |
| 13 | | LED Roadway Lighting NXT Lite M 700 mA | LED | 134 | 16,367 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 2.05 | 1.79 | 1.70 | 0.46 | 26.0 | 22.7 | 21.5 | Si | 0.43 | 122.1 | 106.6 | 0.1940 | 0.1694 | |
| 14 | | Copper Navion Streetworks 600mA 04 3TR | LED | 129 | 15,734 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 2.05 | 1.81 | 1.72 | 0.49 | 29.0 | 25.6 | 24.3 | Si | 0.41 | 122.0 | 107.6 | 0.2248 | 0.1983 | |
| 15 | | GE Evolve ERS2 16 G1X40 | LED | 132 | 15,999 | 50,000 | 0.97 | 0.94 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.43 | 1.25 | 1.21 | 0.51 | 23.0 | 20.1 | 19.5 | Si | 0.42 | 121.2 | 105.8 | 0.1742 | 0.1521 | |
| 16 | | Copper Navion Streetworks 600mA 03 3TR | LED | 96 | 12,507 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.52 | 1.34 | 1.27 | 0.49 | 22.0 | 19.4 | 18.4 | Si | 0.30 | 130.3 | 114.9 | 0.2292 | 0.2021 | |
| 17 | | LED Roadway Lighting NXT Lite M 600 mA | LED | 114 | 12,700 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.76 | 1.54 | 1.46 | 0.46 | 22.0 | 19.2 | 18.2 | Si | 0.36 | 111.4 | 97.3 | 0.1930 | 0.1685 | |
| 18 | | LED Roadway Lighting NXT Lite M 525 mA | LED | 100 | 11,450 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.58 | 1.38 | 1.31 | 0.46 | 20.0 | 17.5 | 16.6 | Si | 0.32 | 114.5 | 100.0 | 0.2000 | 0.1746 | |
| Validad 3: 2 Carriles, Distribución bilateral apareada, Ancho de calle: 6 m, Distancia Interpostal 40 m, Altura de montaje 9 m, Pavimento R3, Clase M4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Caso base | Vapor de Sodio Alta Presión 150 W | VSAP | 173 | 16,000 | 24,000 | 0.93 | 0.90 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 1.47 | 1.23 | 1.19 | 0.52 | 21.0 | 17.6 | 17.0 | Si | 0.72 | 92.5 | 77.4 | 0.1214 | 0.1016 | |
| 20 | Casos propuestos | Philips Iridium ² SON-T PIA Plus 100 W | VSAP Optimizado | 114 | 10,700 | 36,000 | 0.92 | 0.89 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 0.95 | 0.79 | 0.76 | 0.47 | 14.0 | 11.6 | 11.2 | Si | 0.48 | 93.9 | 77.7 | 0.1228 | 0.1017 | |
| 21 | | Philips AluRoad SRP222 P1 SON-T PIA Plus 100 W | VSAP Optimizado | 114 | 10,700 | 36,000 | 0.92 | 0.89 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 1.11 | 0.92 | 0.89 | 0.49 | 16.0 | 13.2 | 12.8 | Si | 0.48 | 93.9 | 77.7 | 0.1404 | 0.1162 | |
| 22 | | Philips Koffer SGP100 P10 CPO-TW 90 W | VAM Cerámico | 99 | 10,450 | 30,000 | 0.89 | 0.85 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 1.20 | 0.96 | 0.92 | 0.52 | 16.0 | 12.8 | 12.2 | Si | 0.41 | 105.6 | 84.6 | 0.1616 | 0.1295 | |
| 23 | | Copper Navion Streetworks 600mA 06 2TR | LED | 66 | 8,411 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 1.07 | 0.94 | 0.90 | 0.39 | 14.0 | 12.3 | 11.7 | Si | 0.28 | 127.4 | 112.4 | 0.2121 | 0.1871 | |
| 24 | | LED Roadway Lighting 96M 280mA R2 | LED | 86 | 6,850 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 1.07 | 0.93 | 0.89 | 0.42 | 18.0 | 15.7 | 14.9 | Si | 0.36 | 79.7 | 69.5 | 0.2093 | 0.1827 | |
| 25 | | LED Roadway Lighting NXT Lite S 350 mA | LED | 75 | 9,100 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 1.55 | 1.35 | 1.28 | 0.51 | 16.0 | 14.0 | 13.2 | Si | 0.31 | 121.3 | 105.9 | 0.2133 | 0.1862 | |
| 26 | | GE Evolve ERL1 16 08C140 | LED | 88 | 8,500 | 50,000 | 0.93 | 0.80 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 0.85 | 0.71 | 0.61 | 0.53 | 14.0 | 11.7 | 10.1 | No | 0.37 | 96.6 | 80.8 | 0.1591 | 0.1332 | |

| No. | Luminario | Tecnología | Potencia de Línea | Flujo Luminoso Inicial | Vida nominal | PARÁMETROS DEL FACTOR DE MANTENIMIENTO | | | NORMA NB 142001-2 | | | RESULTADOS DE LAS SIMULACIONES | | | | | | | | ÍNDICES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-------------------|------------------------|--------------|--|-------------------------------|----------------|----------------------|----------------|------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|----------------------|---|--|---|---|-------------------------------------|--------|--------|
| | | | | | | DFI a las 12,000 horas | DFI al 70% de la vida nominal | Otros factores | Luminancia promedio | U ₀ | Iluminancia promedio | Luminancia promedio | Luminancia promedio | Luminancia promedio | U ₀ | Iluminancia promedio | Iluminancia promedio | Iluminancia promedio | Luminancia promedio a las 12,000 hrs cumple NB 142001 | Densidad de Potencia Eléctrica por Alumbrado | Eficacia del luminario | Eficacia del luminario | Eficacia luminosa de la instalación | | |
| | | | | | | [Adim] | [Adim] | [Adim] | [cd/m ²] | Valor mínimo | Valor mínimo mantenido | Inicial | A 12,000 horas | Al 70% de la vida nominal | [lux] | A 12,000 horas | Al 70% de la vida nominal | [W/m ²] | [lm/W] | [lm/W] | [lm _{util} /W-m ²] | [lm _{util} /W-m ²] | | | |
| Validad 4: 2 Carriles, Distribución bilateral apareada, Ancho de calle: 6 m, Distancia Interpostal 40 m, Altura de montaje 8 m, Pavimento R3, Clase M5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | Caso base | Vapor de Sodio Alta Presión 70 W | VSAP | 89 | 6,400 | 24,000 | 0.83 | 0.80 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.31 | 0.23 | 0.22 | 0.33 | 5.4 | 4.0 | 3.9 | No | 0.37 | 71.9 | 53.7 | 0.0604 | 0.0452 |
| Casos propuestos | Philips Iridium ² SON-T PIA Plus 50 W | VSAP Optimizado | 61 | 4,400 | 28,000 | 0.88 | 0.86 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.42 | 0.33 | 0.33 | 0.26 | 7.4 | 5.8 | 5.7 | No | 0.25 | 72.1 | 57.1 | 0.1208 | 0.0957 | |
| | Philips Koffler SGP100 P6 CPO-TW 45 W | VAM Cerámico | 51 | 4,320 | 18,000 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.47 | 0.34 | 0.34 | 0.39 | 7.1 | 5.1 | 5.1 | No | 0.21 | 84.7 | 61.0 | 0.1400 | 0.1008 | |
| | Copper Archeon Streetworks AF24-30 5000 K T2R | LED | 31 | 4,002 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.57 | 0.50 | 0.48 | 0.43 | 7.0 | 6.2 | 5.9 | Si | 0.13 | 129.1 | 113.9 | 0.2258 | 0.1992 | |
| | Copper Navion Streetworks 600mA 01 2TR | LED | 34 | 4,218 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.59 | 0.52 | 0.49 | 0.36 | 7.7 | 6.8 | 6.4 | Si | 0.14 | 124.1 | 109.4 | 0.2262 | 0.1995 | |
| | LED Roadway Lighting NXT Lite S 700 mA | LED | 38 | 4,300 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.84 | 0.73 | 0.70 | 0.49 | 8.6 | 7.5 | 7.1 | Si | 0.16 | 113.2 | 98.8 | 0.2258 | 0.1971 | |
| 33 | | GE Evolve ERL1 04 04C140 | LED | 32 | 4,000 | 50,000 | 0.93 | 0.80 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.45 | 0.38 | 0.32 | 0.45 | 7.1 | 6.0 | 5.1 | No | 0.13 | 125.0 | 104.6 | 0.2231 | 0.1868 |
| Validad 5: 3 Carriles, Distribución unilateral, Ancho de calle: 8.4 m, Distancia Interpostal 35 m, Altura de montaje 9 m, Pavimento R3, Clase M5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | Caso base | Vapor de Sodio Alta Presión 100 W | VSAP | 124 | 9500 | 24,000 | 0.93 | 0.90 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.89 | 0.74 | 0.72 | 0.46 | 14.0 | 11.7 | 11.3 | Si | 0.52 | 76.6 | 64.1 | 0.1129 | 0.0945 |
| Caso Propuestos | Philips AluRoad SRP222 P1 SON-T PIA Plus 70 W | VSAP Optimizado | 80 | 6600 | 36,000 | 0.92 | 0.89 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 3 - 6 | 0.55 | 0.46 | 0.44 | 0.54 | 9.3 | 7.7 | 7.4 | No | 0.33 | 82.5 | 68.3 | 0.1156 | 0.0957 | |
| | Philips Koffler SGP100 P10 CPO-TW 60 W | VAM Cerámico | 66 | 6800 | 30,000 | 0.89 | 0.85 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 4 - 6 | 0.65 | 0.52 | 0.50 | 0.51 | 11.0 | 8.8 | 8.4 | Si | 0.28 | 103.0 | 82.5 | 0.1667 | 0.1335 | |
| | Copper Archeon Streetworks AF24-50 5000 K T2R | LED | 54 | 6658 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 5 - 6 | 0.83 | 0.73 | 0.69 | 0.50 | 12.0 | 10.6 | 10.0 | Si | 0.23 | 123.3 | 108.7 | 0.2222 | 0.1960 | |
| | LED Roadway Lighting NXT Lite 700 mA | LED | 38 | 4300 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 6 - 6 | 0.67 | 0.58 | 0.55 | 0.36 | 8.5 | 7.4 | 7.0 | Si | 0.16 | 113.2 | 98.8 | 0.2234 | 0.1950 | |
| | GE Evolve ERL1 06 C140 | LED | 53 | 6000 | 50,000 | 0.93 | 0.80 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 7 - 6 | 0.61 | 0.51 | 0.44 | 0.57 | 11.0 | 9.2 | 7.9 | Si | 0.22 | 113.2 | 94.8 | 0.2075 | 0.1737 | |
| Validad 8: 3 Carriles, Distribución unilateral, Ancho de calle: 9 m, Distancia Interpostal 35 m, Altura de montaje 11 m, Pavimento R3, Clase M3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Caso base | Vapor de Sodio Alta Presión 250 W | VSAP | 290 | 28,500 | 24,000 | 0.93 | 0.90 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.27 | 1.06 | 1.03 | 0.68 | 23.0 | 19.3 | 18.6 | Si | 0.92 | 98.3 | 82.3 | 0.0793 | 0.0664 |
| Casos propuestos | Philips AluRoad SRP222 P4 SON-T PIA Plus 150 W | VSAP Optimizado | 167 | 17,500 | 36,000 | 0.96 | 0.94 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.18 | 1.02 | 1.00 | 0.69 | 21.0 | 18.1 | 17.8 | Si | 0.53 | 104.8 | 90.5 | 0.1257 | 0.1086 | |
| | Philips Iridium ² SON-T PIA Plus 150 W | VSAP Optimizado | 167 | 17,500 | 36,000 | 0.96 | 0.94 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.16 | 1.00 | 0.98 | 0.70 | 21.0 | 18.1 | 17.8 | Si | 0.53 | 104.8 | 90.5 | 0.1257 | 0.1086 | |
| | Philips Koffler SGP100 P10 CPO-TW 140 W | VAM Cerámico | 154 | 16,500 | 30,000 | 0.89 | 0.85 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.31 | 1.05 | 1.00 | 0.51 | 21.0 | 16.8 | 16.1 | Si | 0.49 | 107.1 | 85.8 | 0.1364 | 0.1092 | |
| | LED Roadway Lighting NXT Lite M 700 mA | LED | 134 | 16,367 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.63 | 1.42 | 1.35 | 0.52 | 24.0 | 21.0 | 19.9 | Si | 0.43 | 122.1 | 106.6 | 0.1791 | 0.1564 | |
| | Copper Navion Streetworks 600mA 04 2TR | LED | 129 | 15,734 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.79 | 1.58 | 1.50 | 0.32 | 26.0 | 22.9 | 21.8 | Si | 0.41 | 122.0 | 107.6 | 0.2016 | 0.1778 | |
| 46 | | GE Evolve ERS2 16 G1X40 | LED | 132 | 15,999 | 50,000 | 0.97 | 0.94 | 0.90 | 1.00 | 0.4 | 10 - 20 | 1.20 | 1.05 | 1.02 | 0.57 | 21.0 | 18.3 | 17.8 | Si | 0.42 | 121.2 | 105.8 | 0.1591 | 0.1389 |
| Validad 9: 3 Carriles, Distribución unilateral, Ancho de calle: 9 m, Distancia Interpostal 40 m, Altura de montaje 9 m, Pavimento R3, Clase M4 (Poste a 3 m de la calle) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Caso base | Vapor de Sodio Alta Presión 150 W | VSAP | 173 | 16,000 | 24,000 | 0.93 | 0.90 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 1.19 | 1.00 | 0.96 | 0.20 | 18.0 | 15.1 | 14.6 | Si | 0.48 | 92.5 | 77.4 | 0.1040 | 0.0871 |
| Casos propuestos | Philips Iridium ² SON-T PIA Plus 100 W | VSAP Optimizado | 114 | 10,700 | 36,000 | 0.92 | 0.89 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 0.66 | 0.55 | 0.53 | 0.35 | 12.0 | 9.9 | 9.6 | No | 0.32 | 93.9 | 77.7 | 0.1053 | 0.0872 | |
| | Philips AluRoad SRP222 P1 SON-T PIA Plus 100 W | VSAP Optimizado | 114 | 10,700 | 36,000 | 0.92 | 0.89 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 0.62 | 0.51 | 0.50 | 0.27 | 10.0 | 8.3 | 8.0 | No | 0.32 | 93.9 | 77.7 | 0.0877 | 0.0726 | |
| | Philips Koffler SGP100 P10 CPO-TW 90 W | VAM Cerámico | 99 | 10,450 | 30,000 | 0.89 | 0.85 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 0.67 | 0.54 | 0.51 | 0.23 | 10.0 | 8.0 | 7.7 | No | 0.28 | 105.6 | 84.6 | 0.1010 | 0.0809 | |
| | Copper Navion Streetworks 600mA 02 2TR | LED | 66 | 8,410 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 0.94 | 0.83 | 0.79 | 0.48 | 15.0 | 13.2 | 12.6 | Si | 0.18 | 127.4 | 112.4 | 0.2273 | 0.2005 | |
| | LED Roadway Lighting NXT Lite S 350 mA | LED | 75 | 9,100 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 0.94 | 0.82 | 0.78 | 0.28 | 12.0 | 10.5 | 9.9 | Si | 0.21 | 121.3 | 105.9 | 0.1600 | 0.1397 | |
| 53 | | GE Evolve ERL1 16 08C140 | LED | 88 | 8,500 | 50,000 | 0.93 | 0.80 | 0.90 | 0.75 | 0.4 | 5 - 10 | 0.70 | 0.59 | 0.50 | 0.49 | 13.0 | 10.9 | 9.4 | No | 0.24 | 96.6 | 80.8 | 0.1477 | 0.1236 |
| Validad 10: 2 Carriles, Distribución unilateral, Ancho de calle: 9 m, Distancia Interpostal 40 m, Altura de montaje 8 m, Pavimento R3, Clase M5 (Poste a 3 m de la calle) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54 | Caso base | Vapor de Sodio Alta Presión 70 W | VSAP | 89 | 6,400 | 24,000 | 0.83 | 0.80 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.26 | 0.19 | 0.19 | 0.53 | 5.1 | 3.8 | 3.7 | No | 0.25 | 71.9 | 53.7 | 0.0574 | 0.0429 |
| Casos propuestos | Philips Iridium ² SON-T PIA Plus 50 W | VSAP Optimizado | 61 | 4,400 | 28,000 | 0.88 | 0.86 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.42 | 0.33 | 0.33 | 0.36 | 7.7 | 6.1 | 5.9 | No | 0.17 | 72.1 | 57.1 | 0.1257 | 0.0996 | |
| | Philips Koffler SGP100 P6 CPO-TW 45 W | VAM Cerámico | 51 | 4,320 | 18,000 | 0.80 | 0.80 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.41 | 0.30 | 0.30 | 0.44 | 7.2 | 5.2 | 5.2 | No | 0.14 | 84.7 | 61.0 | 0.1416 | 0.1019 | |
| | Copper Archeon Streetworks AF24-30 5000 K T2R | LED | 31 | 4,002 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.51 | 0.45 | 0.43 | 0.57 | 7.6 | 6.7 | 6.4 | No | 0.09 | 129.1 | 113.9 | 0.2461 | 0.2171 | |
| | Copper Navion Streetworks 600mA 01 2TR | LED | 34 | 4,218 | 50,000 | 0.98 | 0.93 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.59 | 0.52 | 0.49 | 0.54 | 9.0 | 8.0 | 7.6 | Si | 0.09 | 124.1 | 109.4 | 0.2656 | 0.2342 | |
| | LED Roadway Lighting NXT Lite S 700 mA | LED | 38 | 4,300 | 50,000 | 0.97 | 0.92 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.58 | 0.51 | 0.48 | 0.34 | 7.6 | 6.6 | 6.3 | Si | 0.11 | 113.2 | 98.8 | 0.1992 | 0.1739 | |
| 59 | | GE Evolve ERL1 04 04C140 | LED | 32 | 4,000 | 50,000 | 0.93 | 0.80 | 0.90 | 0.50 | 0.4 | 2 - 6 | 0.40 | 0.33 | 0.29 | 0.55 | 7.4 | 6.2 | 5.3 | No | 0.09 | 125.0 | 104.6 | 0.2306 | 0.1930 |

Anexo 2.- Precios de Luminarias y costos de instalación

De acuerdo a un análisis de precios de mercado con diferentes fabricantes y proveedores, de las diferentes luminarias que se comercializan a nivel internacional, se encontraron los siguientes precios.

| Picture-Model | Specification | Picture-Model | Specification |
|--|--|--|--|
|  | 1. Power:35 - 40*W |  | 1. Power:70-80*W |
| | 2. Input:AC90-305Vac | | 2. Input:AC90-305Vac |
| | 3. Life:≥50000h | | 3. Life:≥50000h |
| | 4. Size: 318*263*71MM | | 4. Size: 393*263*71MM |
| | 5. Led Chips: 64 PCS OSRAM | | 5. Led Chips: 128 PCS OSRAM |
| | 6. Led Driver: Self Developed Led Driver | | 6. Led Driver: Self Developed Led Driver |
| | 7. IP Rating: IP65 | | 7. IP Rating: IP65 |
| | 8. Luminous flux: > 6,000 lm | | 8. Luminous flux: > 12,000 lm |
| | 9. CCT: 5000K-6000K | | 9. CCT: 5000K-6000K |
| | 10. CRI: > 80 | | 10. CRI: > 80 |
| Precio: 263 - 300 USD | 11. Eficacia: >150 lm/W | Precio: 400 - 447 USD | 11. Eficacia: >133 lm/W |
|  | 1. Power: 100 - 120*W |  | 1. Power:200 -210*W |
| | 2. Input:AC90-305Vac | | 2. Input: AC 100-260Vac |
| | 3. Life:≥50000h | | 3. Life:≥50000h |
| | 4. Size: 468*263*71MM | | 4. Size: 521*281*122 mm |
| | 5. Led Chips: 192 PCS OSRAM | | 5. Led Chips: 144 PCS Philips 3030 |
| | 6. Led Driver: Self Developed Led Driver | | 6. Led Driver: MEANWELL |
| | 7. IP Rating: IP65 | | 7. IP Rating: IP65 |
| | 8. Luminous flux: > 15,600 lm | | 8. Luminous flux: >18,000 lm |
| | 9. CCT: 5000K-6000K | | 9. CCT: 5000K-6000K |
| | 10. CRI: > 80 | | 10. CRI: > 75 |
| Precio: 499 - 693 USD | 11. Eficacia: >130 lm/W | Precio: 846 - 950 USD | 11. Eficacia: >90 lm/W |

Para las evaluaciones de Medidas Eficientes de Alumbrado Público, se incluyen los siguientes costos:

- Costos de instalación, que se consideran en 46 USD por luminaria.
- Gastos y trámites para la importación de las luminarias tipo Led's,
 - Impuesto al Valor Agregado (IVA) equivalente a 15%.
 - Impuesto por ingreso de luminarias al país (Arancel) equivalente a 10%.
 - Pago de aduana de un 3%.
 - Para el caso de Potosí un 15% de transporte local

Anexo 3.- Especificaciones técnicas para cada tipo de luminaria

A continuación, se detallan las especificaciones técnicas para la luminaria destinada para vialidades a base de LED's.

| No. | Parámetros | Sucre, Bolivia | | | | | Observaciones |
|-----|---|----------------|---|---|---|---|---|
| | | Unidad | Partida 01 | Partida 01 | Partida 01 | Partida 03 | |
| 1 | Tipo de vialidad | - | Principal | Principal | Secundaria | Secundaria | De acuerdo con las vialidades de los municipios de Sucre Bolivia. |
| 2 | Potencia eléctrica demandada por modelo de luminaria. | W | 180-190 | 110 - 120 | 70-80 | 35-40 | La potencia podrá tener hasta una variación del +/-5%. De acuerdo con el reporte del LM-79 de un laboratorio acreditado por NVLAP. |
| 3 | Flujo luminoso mínimo | lúmenes | 20,520 | 15,600 | 9,750 | 5,200 | De acuerdo con el reporte del LM-79 de un laboratorio acreditado por NVLAP. |
| 4 | Eficacia mínima del luminario | lm/W | 120 | 130 | 130 | 130 | Se verificará de acuerdo con la prueba LM-79 de un laboratorio acreditado por NVLAP y a la ficha técnica del fabricante. |
| 5 | Tensión nominal | V c.a. | 120 - 277 | 120 - 277 | 120 - 277 | 120 - 277 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 6 | Curva fotométrica | - | Tipo II media | Tipo II media | Tipo II media | Tipo II media | Se verificará de acuerdo con la prueba LM-79 de un laboratorio acreditado por NVLAP y a la ficha técnica del fabricante. |
| 7 | Óptica de la luminaria | - | Polycarbonato/ Acrílico /Borosilicato | Polycarbonato/ Acrílico /Borosilicato | Polycarbonato/ Acrílico /Borosilicato | Polycarbonato/ Acrílico /Borosilicato | La óptica debe ser de polycarbonato, acrílico o borosilicato resistente al impacto, no se aceptaran ópticas de vidrio termo templado o algún otro material. |
| 8 | Factor de potencia mínimo | % | Mayor o igual a 90 | Mayor o igual a 90 | Mayor o igual a 90 | Mayor o igual a 90 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 9 | Distorsión de Armónicas Total en corriente (DAT) | % | Menor a 20% | Menor a 20% | Menor a 20% | Menor a 20% | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |

| | | | | | | | |
|----|---|-------|--|--|--|--|--|
| 10 | Temperatura de Color Correlacionada (TCC) | K | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 11 | Índice de rendimiento de color (IRC) | - | Igual o mayor a 70 | Igual o mayor a 70 | Igual o mayor a 70 | Igual o mayor a 70 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 12 | Vida útil mínima del LED | Horas | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | Mayor o igual a 100,000 horas conservando el 70% del flujo luminoso, de acuerdo con la ficha técnica del fabricante y al informe de pruebas LM-80 con proyección del TM-21 de un laboratorio acreditado por NVLAP. |
| 13 | Frecuencia de operación | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 14 | Temperatura ambiente de operación | °C | -40 a 50 | -40 a 50 | -40 a 50 | -40 a 50 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 15 | Clasificación grado de aislamiento mínimo en óptica | - | IP 66 | IP 66 | IP 66 | IP 66 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante y a la prueba de laboratorio IEC 60529:1989. |
| 16 | Protección contra impacto código IK | - | IK 9 | IK 9 | IK 9 | IK 9 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante y al reporte de prueba IEC/EN 62262:2002 o IEC/EN 60068-2-7:2014. |
| 17 | Prueba de vibración 3G | 3G | 3G | 3G | 3G | 3G | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante y al informe de pruebas de la ANSI C136.31. |
| 18 | Material de la carcasa del luminario | - | Aleación de aluminio inyectado en alta presión | Aleación de aluminio inyectado en alta presión | Aleación de aluminio inyectado en alta presión | Aleación de aluminio inyectado en alta presión | Resistente a la corrosión y a los rayos ultravioleta, de una sola pieza (incluyendo puerta del mismo material de la carcasa) y con acceso a los componentes eléctricos sin necesidad de herramienta. |
| 19 | Espesor de pintura del luminario | - | 2 mil | 2 mil | 2 mil | 2 mil | Pintura en polvo aplicada electrostáticamente con alta resistencia a la corrosión (horneada) y con 5,000 horas de cámara salina acuerdo con la ficha técnica del luminario y a la prueba ASTM B117. |
| 20 | Tablilla de conexiones | - | Incluida | Incluida | Incluida | Incluida | Con tablilla para conexión eléctrica rápida. |

| | | | | | | | |
|----|--|--------|--|--|--|--|---|
| 21 | Diámetro de entrada del sistema de fijación del luminario | in | 1 1/4 hasta 2 | 1 1/4 hasta 2 | 1 1/4 hasta 2 | 1 1/4 hasta 2 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 22 | Sistema mecánico de nivelación de la luminaria | ° | +5° mínimo | +5° mínimo | +5° mínimo | +5° mínimo | La luminaria debe contar con un sistema mecánico de nivelación que posibilite alinearla al menos 5°. |
| 23 | Tornillería externa del luminario | - | Acero inoxidable o acero al carbón | Acero inoxidable o acero al carbón | Acero inoxidable o acero al carbón | Acero inoxidable o acero al carbón | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 24 | Tornillería interna del luminario | - | Acero inoxidable o acero al carbón | Acero inoxidable o acero al carbón | Acero inoxidable o acero al carbón | Acero inoxidable o acero al carbón | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 25 | Peso del luminario Rango | kg | 5 | 5 | 3 | 3 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante, se realizará una inspección física y visual de los componentes. |
| 26 | Color del luminario | - | Gris claro | Gris claro | Gris claro | Gris claro | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante, se realizará una inspección física y visual de los componentes. |
| 27 | Garantía de luminaria LED | años | 10 | 10 | 10 | 10 | Carta de garantía del fabricante de la de la luminaria. |
| 28 | Tipo de controlador (driver) | - | Electrónico de corriente constante programable | Electrónico de corriente constante programable | Electrónico de corriente constante programable | Electrónico de corriente constante programable | Debe tener una vida útil mínima de 100,000 horas. No se permite más de un controlador (driver) por modelo de luminaria. No se permiten drivers integrados a la luminaria. |
| 29 | Aplicación del driver | - | Ambientes secos y húmedos | Ambientes secos y húmedos | Ambientes secos y húmedos | Ambientes secos y húmedos | De acuerdo a ficha técnica del driver. |
| 30 | Voltaje de operación del driver | V c.a. | 120-277 | 120-277 | 120-277 | 120-277 | De acuerdo con la ficha técnica del driver. |
| 31 | Frecuencia de operación de driver | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 | De acuerdo con la ficha técnica del driver. |
| 32 | Distorsión total de armónicas en corriente (DAT) en driver | % | <20 | <20 | <20 | <20 | De acuerdo con la ficha técnica del driver. |

| | | | | | | | |
|----|--|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| 33 | Atenuación | - | Driver atenuador /dimeable 0-10V | Driver atenuador /dimeable 0-10V | Driver atenuador /dimeable 0-10V | Driver atenuador /dimeable 0-10V | De acuerdo con la ficha técnica del driver. |
| 34 | Vida útil mínima del driver | Horas | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | De acuerdo con la ficha técnica del driver. |
| 35 | Protección contra transitorios en el driver | KV / kA | Mínimo 6 KV/ 6 kA | Mínimo 6 KV/ 6 kA | Mínimo 6 KV/ 6 kA | Mínimo 6 KV/ 6 kA | De acuerdo con la ficha técnica del driver. |
| 36 | Grado de Protección mínima | - | IP 66 | IP 66 | IP 66 | IP 66 | |
| 37 | Certificado de restricción de uso de sustancias peligrosas en los componentes del driver | - | RoHs | RoHs | RoHs | RoHs | De acuerdo con la ficha técnica del driver. |
| 38 | Base del foto control | - | 7 pines | 7 pines | 7 pines | 7 pines | Debe incluirse en la parte superior de la luminaria y se verificará de acuerdo con la ficha técnica del fabricante y al reporte ANSI C136.10. |
| 39 | Protección mínima contra transitorios y descargas atmosféricas (supresor de picos) | KV/KA | Mínimo 10 KV/10kA en serie | Mínimo 10 KV/10kA en serie | Mínimo 10 KV/10kA en serie | Mínimo 10 KV/10kA en serie | Deberá ser un accesorio independiente al luminario que cuente con los estándares de cumplimiento UL1449 y ANSI C136.2 de acuerdo a la ficha técnica del fabricante del supresor de picos. |
| 40 | Categoría del supresor | - | C High | C High | C High | C High | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante |
| 41 | Tensión de operación del supresor | V c.a. | 120-277 | 120-277 | 120-277 | 120-277 | De acuerdo con ficha técnica del fabricante del supresor, el supresor debe ser suministrado por el fabricante de la luminaria. |
| 42 | Frecuencia de operación del supresor | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| 43 | Modo de falla del supresor | - | Apagado | Apagado | Apagado | Apagado | |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 44 | Certificado restricción de uso de sustancias peligrosas en los componentes del supresor | - | RoHs | RoHs | RoHs | RoHs | De acuerdo con la ficha técnica del supresor. |
| 45 | Sistema de control | - | Tele gestión | Tele gestión | Tele gestión | Tele gestión | Debe encender y apagar en horarios específicos los sistemas de tele gestión, así como de reducir flujo luminoso en horas de baja circulación (ver especificación de tele gestión). |

| No. | Parámetros | Unidad | Rango potencia máxima de proyectores | Rango potencia máxima de proyectores | Observaciones |
|-----|--|--------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| | | | Valor | Valor | |
| 1 | Tipo de vialidad | - | REFLECTOR | REFLECTOR | De acuerdo con los centros deportivos de los municipios de Sucre, Bolivia. |
| 2 | Rango de potencia eléctrica demandada por modelo de luminaria. | W | 400 | 200 | La potencia máxima podrá tener hasta un rango de variación del 5% y la potencia mínima hasta un rango de variación del -5%. De acuerdo con el reporte del LM-79 de un laboratorio acreditado por NVLAP. |
| 3 | Tipo de tecnología | - | LED SMD | LED SMD | No se aceptarán proyectores con LED tipo COB. |
| 4 | Eficacia mínima del luminario | lm/W | 120 | 120 | Eficacia mínima, se puede ofrecer mayor cantidad de lúmenes o igual lúmenes con menor potencia. Se verificará de acuerdo con la prueba LM-79 de un laboratorio acreditado por NVLAP y a la ficha técnica del fabricante. |
| 5 | Tensión nominal | V c.a. | 120 - 277 | 120 - 277 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 6 | Curva fotométrica | - | Tipo 6X5 | Tipo 6X5 | De acuerdo con ficha técnica del fabricante y conforme al TM-15-11. Entregar el archivo ies. |
| 7 | Óptica de la luminaria | - | Cristal resistente al impacto | Cristal resistente al impacto | La óptica debe ser de cristal resistente al impacto, no se aceptaran ópticas de acrílico. |

| | | | | | |
|----|--|-------|--------------------|--------------------|--|
| 8 | Factor de potencia mínimo | % | Mayor o igual a 90 | Mayor o igual a 90 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante y a la prueba LM-79 de un laboratorio acreditado por NVLAP. |
| 9 | Distorsión de Armónicas Total en corriente (DAT) | % | Menor a 15% | Menor a 15% | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 10 | Temperatura de Color Correlacionada (TCC) | K | 5000 | 5000 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante y a la prueba LM-79 de un laboratorio acreditado por NVLAP. |
| 11 | Índice de rendimiento de color (IRC) | - | Igual o mayor a 70 | Igual o mayor a 70 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante y a la prueba LM-79 de un laboratorio acreditado por NVLAP. |
| 12 | Vida útil mínima del LED | Horas | 100,000 | 100,000 | Mayor o igual a 100,000 horas conservando el 70% del flujo luminoso, de acuerdo con la ficha técnica del fabricante y al informe de pruebas LM-80 con proyección del TM-21 de un laboratorio acreditado por NVLAP. |
| 13 | Certificado de restricción de uso de sustancias peligrosas en los componentes del LED. | - | RoHs | RoHs | De acuerdo con la ficha técnica del driver y al certificado vigente. |
| 14 | Frecuencia de operación | Hz | 50 | 50 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 15 | Temperatura ambiente de operación | °C | -40 a 50 | -40 a 50 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 16 | Clasificación grado de aislamiento mínimo | - | IP 66 o mayor | IP 66 o mayor | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante y a la prueba de laboratorio IEC 60068-2-3. |
| 17 | Protección contra impacto código IK | - | IK 9 o mayor | IK 9 o mayor | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante y al reporte de prueba IEC/EN 62262:2002 o IEC/EN 60068-2-7:2014. |
| 18 | Prueba de vibración 3G | 3G | 3G | 3G | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante y al informe de pruebas de la ANSI C136.31. |

| | | | | | |
|----|---|------|--|--|--|
| 19 | Material de la carcasa del luminario | - | Aleación de aluminio inyectado en alta presión | Aleación de aluminio inyectado en alta presión | Resistente a la corrosión y a los rayos ultravioleta, de una sola pieza (incluyendo puerta del mismo material de la carcasa) y con acceso a los componentes eléctricos sin necesidad de herramienta. |
| 20 | Color del luminario | - | Gris (claro u oscuro) | Gris (claro u oscuro) | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante, se realizará una inspección física y visual de los componentes. |
| 21 | Tipo de pintura | - | Nivel 8 | Nivel 8 | Pintura en polvo aplicada electrostáticamente con alta resistencia a la corrosión (horneada) de acuerdo con ASTM D1654. |
| 22 | Protección salina | - | 5,000 horas | 5,000 horas | Exposición a 5,000 horas de cámara salina de acuerdo con la ficha técnica del luminario y con ASTM B117. |
| 23 | Tablilla de conexiones | - | Incluida | Incluida | Con tablilla para conexión eléctrica rápida. |
| 24 | Diametro de entrada del sistema de fijación del luminario | in | 2-3/8 hasta 2-7/8 | 2-3/8 hasta 2-7/8 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 25 | Sistema mecánico de instalación | - | Tipo espiga | Tipo espiga | La luminaria debe contar con un sistema mecánico de instalación tipo espiga. De acuerdo con la ficha técnica del fabricante. |
| 26 | Tornillería externa del luminario | - | Acero inoxidable | Acero inoxidable | Tornillería de materiales resistentes a la corrosión de acuerdo con ASTM. |
| 27 | Tornillería interna del luminario | - | Acero al carbón nivel 5 | Acero al carbón nivel 5 | Tornillería de materiales resistentes a la corrosión de acuerdo con ASTM. |
| 28 | Peso mínimo del lumiaro | kg | 12 | 12 | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante, se realizará una inspección física y visual de los componentes. |
| 29 | Garantía de luminaria LED | años | 10 | 10 | Carta de garantía del fabricante de la de la luminaria. |
| 30 | Tipo de controlador (driver) | - | Electrónico de corriente constante programable | Electrónico de corriente constante programable | Debe tener una vida útil mínima de 100,000 horas. No se permite más de un controlador (driver) por modelo de luminaria. No se permiten drivers integrados a la luminaria. |

| | | | | | |
|----|--|--------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| 31 | Aplicación del driver | - | Ambientes secos y húmedos | Ambientes secos y húmedos | Con aplicaciones en ambientes secos y húmedos de acuerdo con el reporte UL 8750. |
| 32 | Voltaje de operación del driver | V c.a. | 120-277 | 120-277 | De acuerdo con la ficha técnica del driver. |
| 33 | Frecuencia de operación de driver | Hz | 50 | 50 | |
| 34 | Distorsión total de armónicas en corriente (DAT) en driver | % | <15 | <15 | |
| 35 | Atenuación | - | Driver atenuador /dimeable 0-10V | Driver atenuador /dimeable 0-10V | |
| 36 | Vida útil mínima del driver | Horas | 100,000 | 100,000 | |
| 37 | Protección contra transitorios en el driver | KV/KA | Mínimo 6 KV/ 6 kA | Mínimo 6 KV/ 6 kA | De acuerdo con la ficha técnica del fabricante y al reporte de IEEE C62.41 de un laboratorio acreditado por NVLAP. |
| 38 | Certificado de restricción de uso de sustancias peligrosas en los componentes del driver | - | RoHs | RoHs | De acuerdo con la ficha técnica del driver y al certificado vigente. |
| 39 | Base del fotocontrol | - | 7 pines | 7 pines | Debe incluirse en la parte superior de la luminaria y se verificará de acuerdo con la ficha técnica del fabricante y al reporte ANSI C136.10. |
| 40 | Consumo promedio de fotocelda | W | 0.5 máximo | 0.5 máximo | De acuerdo a la ficha técnica del fabricante, la fotocelda deberá suministrarse por el mismo fabricante de las luminarias, la fotocelda debe contar con capacitores de larga vida, dobles diodos de larga vida y terminales de latón con lente con protección a los rayos UV. |
| 41 | Protección mínima contra sobretensiones | J/A | UL 1280 J / 40,000 A | UL 1280 J / 40,000 A | |
| 42 | Capacidad de carga de hasta | W | 1000 | 1000 | |
| 43 | Modo de falla de la fotocelda | - | Encendido | Encendido | |
| 44 | Nivel de encendido máximo | s | 1.5 | 1.5 | |

| | | | | | |
|----|--|--------|---------------------------|---------------------------|--|
| 45 | Certificado de restricción de uso de sustancias peligrosas en los componentes del driver | - | RoHs | RoHs | De acuerdo con la ficha técnica del driver y al certificado vigente. |
| 46 | Garantía mínima de la fotocelda | años | 6 | 6 | De acuerdo con carta de fabricante. |
| 47 | Sistema de control | - | - | - | Debe encender y apagar en horarios específicos los sistemas de tele gestión, así como de reducir flujo luminoso en horas de baja circulación (ver especificación de tele gestión). |
| 48 | Protección contra transitorios y descargas atmosféricas (Supresor de picos) | KV/KA | Mínimo 10 KV/5kA en serie | Mínimo 10 KV/5kA en serie | Deberá ser un accesorio independiente al proyector y que cuente con un indicador de falla ,y cumpla con los UL1449 y ANSI C136.2. |
| 49 | Categoría del supresor mínima | - | C High | C High | De acuerdo con el reporte ANSI/IEEE C62.41-2010. |
| 50 | Tensión de operación del supresor | V c.a. | 120-277 | 120-277 | De acuerdo con ficha técnica del fabricante, el supresor debe ser suministrado por el fabricante de la luminaria. |
| 51 | Frecuencia de operación del supresor | Hz | 50 | 50 | |
| 52 | Modo de falla del supresor | - | Apagado | Apagado | |
| 53 | Certificado restricción de uso de sustancias peligrosas en los componentes del supresor | - | RoHs | RoHs | De acuerdo con la ficha técnica del driver y al certificado vigente. |

Anexo 4.- Requisitos técnicas para sistema de tele gestión

Sistema de tele gestión para luminarias tipo LED´s nodo de control

| Parámetro | Descripción | Requisito |
|---------------------------------|---|--|
| Consumo de Energía | Máx. 1.5 W puede haber excepciones permitidas para opciones de alto ancho de banda Cumple. | El consumo máximo de energía para el controlador es de 1.5 W. |
| Control de Encendido y Apagado | El controlador debe encender y apagar el luminario de forma remota | Un relé debe estar integrado en cada controlador para el control de encendido / apagado del aparato |
| Rango de Control de Atenuación | El Controlador debe atenuar entre 20% y 100%. | El control de atenuación cumple o excede el 20% - 100% del rango de atenuación solicitado |
| Voltaje / Amperaje de Operación | El Controlador debe operar en un rango de voltaje entre 120-277 V, 50hz. | El controlador debe tener un rango de entrada universal de 120 a 277 VAC (+/- 10Volts) y admitir frecuencias de 50 y 60 Hz. |
| Protección de Sobre voltaje | Contar con una protección de sobre voltaje/corriente de al menos 20 kV/10 kA. | El controlador debe tener una clasificación de protección contra sobre voltaje de categoría C de 700 Joule, (20kV / 10kA) |
| ANSI 136.41 | En conformidad con 7 pines, con los pines 6 y 7 activos y capaces de recibir datos digitales y analógicos. | El controlador debe soportar 7 pines incluyendo una (1) entrada digital y una (1) entrada analógica en los pines 6 y 7 de cualquier NEMA 136.41 receptáculo de fotocelda compatible |
| Calendario Programable | 1. Programa diario / semanal / mensual recurrente. 2. Sobre llamada. 3. Las luces pueden ser controladas individualmente o en Grupos sobre llamada. Eventos individuales (días especiales) 4. Incrementos mínimos de 15 minutos. | Debe soportar programación diaria / semanal / mensual recurrente, control bajo demanda de cualquier dispositivo o grupo de accesorios y soportar 10 + eventos especiales con incrementos de 15 minutos o menos |
| Medición de Energía | La precisión en la medición debe ser igual o menor al 1% según ANSI 12.20. El controlador debe ser capaz de diferenciar entre la energía consumida por el activo a controlar y el controlador mismo. Medidor 0.5% metering grade preferiblemente. | La precisión de medición aceptada puede ser hasta un +/- 0,5% de precisión de acuerdo con ANSI 12.20 |
| Seguimiento a Tiempo | Los nodos deberán reportar la información y actualizarse cada hora, y emitir alertas en tiempo real en caso de algún cambio de estado o pérdida de energía en tiempo real, se considerara en tiempo real cualquier alarma dentro de un periodo dentro de 30 segundos. | Las alarmas debe tener una precisión de máximo (30) segundos por cada evento. |
| Comunicación | Comunicación RF Inalámbrica; red de malla auto-formadora y auto restauradora, comunicación punto a punto o celular. | Comunicación RF Inalámbrica; red de malla auto-formadora y auto restauradora, comunicación punto a punto o celular. |

| | | |
|--|--|---|
| Comunicación nodo a nodo (en caso de tecnología de malla / espectro) | Red de malla hasta 1500m de línea de visión; Espectro de Dispersión del Espectro: 1. Salto de Frecuencia 2. Secuencia Directa 3. Pueden considerarse otros métodos de dispersión de espectro en el momento de la licitación. Este punto solamente aplica para el sistema que utilizan concentrador, no aplica para aquellos que utilizan comunicación celular. | Red de malla hasta 1500m de línea de visión; Espectro de Dispersión del Espectro: 1. Salto de Frecuencia 2. Secuencia Directa 3. Pueden considerarse otros métodos de dispersión de espectro en el momento de la licitación. Este punto solamente aplica para el sistema que utilizan concentrador, no aplica para aquellos que utilizan comunicación celular. |
| Frecuencia (Requerimientos de ancho de banda sin licencia XXXXX) | La frecuencia de operación de los nodos de luminarias debe cumplir con las regulaciones vigentes para redes ISM de bajo alcance, 2.4, 5.4 y 5.8 GHz. También puede funcionar con un ancho de banda bajo licencia. Es responsabilidad del Oferente el comprobar que puede operar en la frecuencia de su sistema en el departamento de XXX. Si es seleccionado, será responsabilidad del Oferente / Contratista el asegurar las aprobaciones y licencias necesarias. En el caso de comunicación celular, debe ser compatible con la comunicación 3G/4G/5G para siempre estar operativo. | La frecuencia de operación de los nodos de luminarias debe cumplir con las regulaciones vigentes para redes ISM de bajo alcance, 2.4, 5.4 y 5.8 GHz. También puede funcionar con un ancho de banda bajo licencia. Es responsabilidad del Oferente el comprobar que puede operar en la frecuencia de su sistema en el departamento de XXX. Si es seleccionado, será responsabilidad del Oferente / Contratista el asegurar las aprobaciones y licencias necesarias. En el caso de comunicación celular, debe ser compatible con la comunicación 3G/4G/5G para siempre estar operativo. |
| Cifrado / Seguridad | 1. AES-128 bit o AES-256 Comunicaciones cifradas o mejor 2. Seguro - tiene Algoritmo tal como RSA1024 o ECC-256 3. | Todas las comunicaciones entre los NODOS de control y los NODOS de integración se deben asegurar mediante cifrado AES de 256 bits. Todas las solicitudes de control o de evento están cifradas |
| Pérdida de Comunicación | La funcionalidad del nodo será independiente de la red de comunicación; el nodo almacenará la corriente, voltaje, factor de potencia y duración de las operaciones. La capacidad de almacenamiento mínima será de 15 eventos. El nodo debe revertir a operaciones programadas o estándar de noche a día cuando no está en comunicación y deberá permitir el ajuste de potencia por defecto de tal forma que en modo predeterminado opere a un nivel de atenuación preestablecido que puede ser anulado por el controlador cuando está en comunicación proveyendo el rango completo de opciones de potencia | Cada controlador debe tener un reloj de tiempo real (RTC), un reloj astronómico y un programa de 365 días y controlará la luminaria según lo programado independientemente de que la red de comunicación esté en línea. En ausencia de la red, cada controlador puede almacenar todos sus parámetros, incluyendo la corriente, voltaje, factor de potencia y horas de combustión, por un total de hasta 15 eventos. |
| Protección de Ingreso | IP65 o superior | El controlador debe tener una clasificación mínima de IP65 |
| Grado de Protección de Impacto | IK7 o superior | El controlador debe tener un grado de protección de impacto mínimo IK07 |
| Direccionamiento | IPv-6 direccionable remotamente en el campo por los técnicos utilizando un computador u otro dispositivo portátil. No aplica para los sistemas que utilizan comunicación celular. | IPv-6 direccionable remotamente en el campo por los técnicos utilizando un computador u otro dispositivo portátil. No aplica para los sistemas que utilizan comunicación celular. |
| Estándares | Cumplimiento con ANSI C136.102006- En Cumplimiento de Operación de fotoceldas UL 773, Clasificación Húmeda, En cumplimiento con Exteriores con ANSI C 136.41- 2013 Atenuación | El controlador debe cumplir con ANSI C136.102006, UL 773 y ANSI C136.41-2013. |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| GPS | El control debe tener un receptor GPS integrado. La auto-activación es una opción preferida pero no es necesaria. | El controlador debe tener un receptor GPS integrado y es auto-activado a través del Software de Gestión Central. La funcionalidad GPS debe detectar y posicionar automáticamente cada farol dentro de la interfaz de Google Maps del Sistema Central de Gestión en cuestión de segundos después de la instalación. |
| Materiales | Los materiales exteriores deben ser resistentes a los rayos UV. La transmisividad de la "ventana" de la fotocelda proveerá un funcionamiento nominal durante el período de garantía de diez años. | El controlador debe ser fabricado utilizando materiales resistentes a los rayos UV y el recubrimiento de la fotocelda provee 10+ años de operación nominal |
| Modo de Falla | El controlador fallara siempre en modo "Encendido/Apagado" según el diseño. | El controlador podrá fallar en modo "Encendido/Apagado" según el diseño. |
| Capacidades Adicionales | Demostrado a través de sistemas instalados comercialmente, soporta sensores de movimiento, sensores de inclinación, y sensores meteorológicos, Que se puedan visualizar dentro de la misma plataforma | Demostrado a través de sistemas instalados comercialmente, soporta sensores de movimiento, sensores de inclinación, y sensores meteorológicos, Que se puedan visualizar dentro de la misma plataforma |

Requisitos Técnicos Plataformas Centralizada de conexión

- a) El sistema de tele gestión deberá incluir la infraestructura para la medición, la comunicación, la recopilación y almacenamiento de datos.
- b) La comunicación del sistema será mediante una conexión Ethernet o mediante la cobertura GSM disponible en la zona, de acuerdo con la NORMA FCC 15.
- c) El monitoreo y control que deberá realizarse con el sistema de tele gestión consiste en:
 - i. Visualización en mapa digital de la totalidad del sistema de puntos de luz monitoreados. Permitir obtención de información de ubicación a nivel de calle, número predial, sector y/o región, descripción detallada de las lámparas, tecnología luminarias.
 - ii. El sistema debe ser capaz de agrupar luminarias y sensores/actuadores, ya sea por ubicación física, aplicación u otros criterios a presentar
 - iii. Atenuación de luminarios (control del flujo luminoso) programable por horarios de operación que defina el usuario, y en tiempo de real. Rango de control de intensidad (dimming) debe ser: 20% a 100%.

1. El control deberá proporcionar un estado por defecto de intensidad/oscorecimiento (dimmed) que puede ser programado de fábrica y ajustado posteriormente a través de la red de control.
- iv. Detección de fallas en tiempo real (luminarias fuera de operación) y su ubicación.
- v. Encendido y apagado de luminarias programable por horarios de operación que defina el usuario, y en tiempo real.
- vi. Monitorear de forma remota como mínimo los siguientes parámetros de la luminaria:
 1. Voltaje de Operación, V
 2. Corriente en cada fase A,
 3. Factor de Potencia,
 4. Frecuencia de Operación,
 5. Potencia Real W,
 6. Consumo de energía (kWh),
- vii. Sistema de alertas / alarmas para umbrales pre-establecidos en encendido, apagado, voltaje, corriente, factor de potencia, entre otros
- viii. El software con licencia instalado en una estación de trabajo (desktop) de programación de las luminarias led debe ser proporcionado al beneficiario, incluyendo capacitación.
- ix. Almacenamiento del Registro de datos de los parámetros mencionados en el punto anterior, con mediciones periódicas de máximo cada hora. Estos datos deber poder ser exportados en formatos de archivos compatibles con MSEXCEL.
 1. La funcionalidad del nodo debe ser independiente de la Red de Comunicaciones. El nodo almacenará la corriente, potencia, el factor de potencia y la duración de las operaciones. Deberá contar con capacidad almacenamiento.
 2. Cuando no haya comunicación con el sistema de gestión centralizado, el nodo debe operar con las definiciones programadas o estándar del anochecer al amanecer y el

ajuste de potencia/intensidad debe operar en el modo preestablecido, el cual puede ser anulado por el controlador cuando estén las comunicaciones funcionen normalmente y se pueda aplicar el rango completo de opciones de programación.

- x. Seguridad.- Sistema de comunicaciones cifradas (AES-128 bits ó AES-256 bits) y con un algoritmo tipo (RSA-1024 o ECC-256) para la comunicación del sistema de tele gestión para protección de los datos, la cual son aprobados internacionalmente.
 - xi. El controlador en modo falla deberá quedar en estado “Off”.
- d) La infraestructura habilitante de telecomunicaciones IoT multipropósito, utilizará la Red de luminarias LED inteligentes y deberá estar compuesta de:
- Nodos de control de luminarias LED (una por luminaria)
 - Plataformas de integración de sensores inalámbricos y alambrados.
 - Gateway (mínimo 500 nodos por Gateway).
 - La frecuencia de operación de los nodos de luminarias deben cumplir con las regulaciones vigentes para redes de bajo alcance, 2.4, 5.4 y 5.8 GHz.

La solución debe considerar un sistema central que permita provisionar y gestionar los nodos, dispositivos y sensores que conformarán la Red de Alumbrado Público Inteligente.

- a) Describir la infraestructura habilitante de telecomunicaciones, inalámbrica y multipropósito.
- b) Arquitectura y topología de la Red
- c) Detalle de la solución de comunicaciones para acceso y transporte, explicitar permisos y gestiones que se requerirán con el ente regulador.
- d) Plataforma tecnológica de hardware y software
- e) Operación, mantenimiento y soporte
- f) Actualizaciones de firmware: La solución debe permitir actualizaciones de software / firmware de los nodos/sensores/actuadores a través de la Red Inteligente según el método de distribución de software OTA (Over The Air).

- e) Software o aplicación web con acceso desde cualquier computadora con conexión a internet que permita:

El sistema debe manejar perfiles de usuarios, módulo desktop y aplicaciones, para permitir acceso a ciertos niveles de datos y control, pero no a otros.

Dichos módulos y aplicaciones deben permitir ingresar incidencias, con posibilidad de analizarlas desde un centro de control, así como permitir asignar las incidencias a los operadores en terreno con Órdenes de Trabajo (ODT).

Las aplicaciones smartphone deben comunicarse en tiempo real con el Módulo Desktop para visualizar la geoposición de los operadores en la cartografía.

- i. Generar reportes estadísticos filtrados por periodo (horas, días meses y años) con información de:
 - a. Reporte para todo el control y estado de monitoreo
 - b. Informe de kWh consumidos total o para grupos específicos
 - c. Informe de emisión lumínica constante (Constant lumen output report)
 - d. Alertas predefinidas
 - e. Medición del Consumo de kW/h basado en periodos y grupos establecidos, con una precisión dentro del 0.5%.
 - f. Informes consolidados
 - g. Proporcionar el estado de las luminarias en tiempo real.
- ii. Generar alertas y/o alarmas en tiempo real de luminarias fundidas o desconectadas.
 - a. Luminarias encendidas.
 - b. Luminarias apagadas.
 - c. Luminarias alarmadas.
 - d. Luminarias con algún parámetro fuera de rango (tensión, corriente, potencia y frecuencia).
 - e. La ubicación geográfica de cada luminaria
- iii. La información se entregará en una PC que dispondrá el Municipio, el almacenamiento requerido debe tener espacio para archivar por 10 años.

- iv. El proveedor deberá de ofrecer como mínimo 2 años el servicio de comunicación local disponible, para la buena operación del sistema de tele gestión.
- f) El proveedor deberá ofertar la licencia de uso de Software o aplicación en una plataforma WEB, por un plazo de por lo menos 10 años a partir de la entrega del sistema.
- g) El sistema necesita ser escalable y tener la capacidad de actualizar en ubicaciones específicas a mayores anchos de banda para soportar una variedad de capacidades y necesidades adicionales, otros proveedores de servicios y otros proveedores de servicios potenciales o usuarios finales. En consecuencia, el sistema debe ser multipropósito, es decir, soportar aplicaciones que van más allá de la gestión de luminarias y ser interoperables con otros sistemas.
- h) Asistencia Técnica, Consultas y Capacitación de Personal. El Proveedor se obliga a realizar a favor del Municipio de Sucre, del país de Bolivia, sin costo adicional alguno, lo siguiente:
 - a. Responder todas y cada una de las consultas que el Municipio, y/o sus funcionarios realicen en relación con los Trabajos, las cuales podrán ser de forma personal, por vía telefónica, por escrito (correo, fax) o bien por cualquier medio electrónico (chat, correo electrónico), obligándose el Proveedor a darles respuesta en forma ágil y oportuna, en un plazo de que no exceda de 48 (Cuarenta y ocho) horas.
 - b. En caso de que el Municipio, lo considere necesario, podrá convocar a una conferencia/reunión con personal capacitado del Proveedor, ya sea personal, telefónica o electrónica (chat, videoconferencia), pudiendo estar presente las personas del Viceministerio de Electricidad y Energía haya designado.
 - c. Ofrecer el servicio de soporte vía correo electrónico y telefónico, obligándose el Proveedor a respaldar la información, dicho servicio deberá estar vigente de lunes a domingo, pudiendo que el Municipio, descargar de forma electrónica el archivo correspondiente desde sus instalaciones.
 - d. Ofrecer cursos de capacitación , en las instalaciones adecuadas para la impartición del curso para el municipio, con el personal responsable de la operación y mantenimiento del alumbrado público, el curso deberá ser de al menos 12 horas, teórico practico a un grupos de 10 personas, deberá proporcionar material didáctico impreso y/o en formato digital .

- e. En general, cualquier acto tendiente a velar por el buen funcionamiento de los Trabajos. Las obligaciones antes señaladas, estarán vigentes desde el momento de firma del Contrato y hasta 12 (treinta) meses posteriores a la entrega del proyecto.
- f. Todas y cada una de las obligaciones antes señaladas, será por costo y cuenta del Proveedor, por lo que no generarán costo alguno ni para el Contratante, ni para el Municipio de Sucre, de Bolivia.

Garantía del sistema de iluminación - Luminarias a base de LED's y tele gestión

1. Garantía de los Trabajos.- Los trabajos deberán garantizarse contra defectos y Vicios Ocultos por 1 año después de la entrega definitiva y puesta en marcha de los equipos acompañados de la emisión del acta de entrega definitiva.
 - 1.1. El Proveedor deberá contar con un domicilio local en Bolivia, que permita, tener comunicación por parte del Municipio, para atención de las garantías por cuestiones de defectos y vicios ocultos.
 - 1.2. El proveedor deberá contar con stock de luminarios leds o haber entregado al Municipio, un mínimo de 1,5% de luminarias tipo de Led de cada tipo, modelo y potencia, del total de luminarios suministrados, y un mínimo de 1.5% de partes de luminarias como Drivers y supresores de pico, para cada tipo, modelo y potencia, de las luminarias suministrados, con la finalidad de atender las garantías por defectos o fallas de la luminaria, en el plazo definido por la garantía.
2. Garantía de Luminarias.- Presentar carta donde mencione la garantía contra defectos de fabricación de la luminaria y componentes electrónicos que integran la solución por un periodo de 10 años mediante el remplazo inmediato de la luminaria fallada por una funcional y una vida de 100,000 horas, con sostenimiento de flujo lumínico mayor a 97 % de acuerdo a las prueba de las 6000 hrs (se validará la evaluación de la misma prueba de acuerdo al informe LM 80 o IEC correspondiente), se requiere la siguiente documentación:
 - 2.1. Carta o certificado donde el fabricante señale el periodo de garantía de 10 años y establezca la empresa

representante de su marca, así como de un domicilio local, autorizada para la participación en esta licitación (en caso de ser el licitante diferente al fabricante) con la finalidad de ofrecer las garantías correspondientes, en caso de fallas.

2.2. Carta del representante de la marca ofertada (solo en caso de ser diferente al fabricante) y recomendación para la realización de dicho proyecto del licitante (en caso de ser el licitante diferente al fabricante).

2.3. Certificados de la Normativa Internacional que ampare el modelo y potencia ofertada y recomendación para la realización de dicho proyecto del licitante (en caso de ser el licitante diferente al fabricante).

Las cartas o certificados deberán estar firmadas por el representante legal o persona autorizada para emitir dichos documentos.

3. Garantía de soporte de reemplazo por falla de Luminarias.- Carta en papel membretado donde el proveedor ofrezca soporte que en caso de devoluciones o reposiciones de bienes por motivos de fallas de calidad o cumplimiento de las especificaciones originalmente convenidas se obligue a sustituir y entregar los bienes a entera satisfacción de la convocante en un plazo que no excederá de 48 horas a que se hayan entregado los bienes y se haya reportada la falla, a fin de que no se haga exigible la garantía de cumplimiento correspondiente, por la vida de la luminaria.