

Análisis Costo-Beneficio Simplificado del Proyecto

**AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON
TECNOLOGÍA LED EN LAS DELEGACIONES DE LEÓN GTO.**

2022

ÍNDICE

| | | |
|-------|---|-----|
| I. | RESUMEN EJECUTIVO..... | 3 |
| II. | SITUACIÓN ACTUAL DEL PPI..... | 11 |
| A) | DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL..... | 11 |
| B) | ANÁLISIS DE LA OFERTA EXISTENTE..... | 26 |
| C) | ANÁLISIS DE LA DEMANDA ACTUAL..... | 43 |
| D) | INTERACCIÓN DE LA OFERTA-DEMANDA..... | 53 |
| III. | SITUACIÓN SIN EL PPI..... | 74 |
| A) | OPTIMIZACIONES | 74 |
| B) | ANÁLISIS DE LA OFERTA | 75 |
| C) | ANÁLISIS DE LA DEMANDA | 84 |
| D) | DIAGNÓSTICO DE LA INTERACCIÓN OFERTA-DEMANDA | 93 |
| E) | ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN..... | 109 |
| IV. | SITUACIÓN CON EL PPI..... | 115 |
| A) | DESCRIPCIÓN GENERAL..... | 115 |
| B) | ALINEACIÓN ESTRÁTÉGICA | 117 |
| C) | LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA..... | 118 |
| D) | CALENDARIO DE ACTIVIDADES | 124 |
| E) | MONTO TOTAL DE INVERSIÓN | 124 |
| F) | FUENTES DE FINANCIAMIENTO..... | 125 |
| G) | CAPACIDAD INSTALADA..... | 126 |
| H) | METAS ANUALES Y TOTALES DE PRODUCCIÓN..... | 126 |
| I) | VIDA ÚTIL..... | 127 |
| J) | DESCRIPCIÓN DE LOS ASPECTOS MÁS RELEVANTES | 127 |
| K) | ANÁLISIS DE LA OFERTA..... | 128 |
| L) | ANÁLISIS DE LA DEMANDA..... | 134 |
| M) | INTERACCIÓN OFERTA-DEMANDA..... | 144 |
| V. | EVALUACIÓN DEL PPI | 162 |
| A) | IDENTIFICACIÓN, CUANTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE COSTOS DEL PPI | 164 |
| B) | IDENTIFICACIÓN, CUANTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS BENEFICIOS DEL PPI | 176 |
| C) | CÁLCULO DE LOS INDICADORES DE RENTABILIDAD..... | 190 |
| D) | ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD | 196 |
| E) | ANÁLISIS DE RIESGOS..... | 201 |
| VI. | CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES..... | 202 |
| VII. | ANEXOS..... | 203 |
| VIII. | BIBLIOGRAFÍA..... | 204 |

Análisis Costo-Beneficio¹

AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO PÚBLICO CON TECNOLOGÍA LED EN LAS DELEGACIONES DE LEÓN GTO.

I. Resumen Ejecutivo

Problemática, objetivo y descripción del PPI

Objetivo del PPI

La “Ampliación del Sistema de Alumbrado Público con tecnología led en las delegaciones de León Gto.”, tiene como principal objetivo el contribuir a consumo eficiente de energía eléctrica en el sistema de alumbrado público mediante la instalación de luminarias tipo LED, sustituyendo sistemas de vapor de sodio, lo cual permitirá al Municipio reducir los altos costos de operación y mantenimiento del sistema de alumbrado público, disminuyendo sus gastos en pago de suministro de energía eléctrica, reduciendo los gastos en el mantenimiento de las luminarias y contribuyendo al aumento en el uso de energías alternativas que sean sustentables.

Al mismo tiempo, el proyecto contribuirá al logro de los siguientes objetivos

- Dar cumplimiento a la Norma Oficial Mexicana NOM-013-Ener-2013 sobre eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades, ofreciendo una iluminancia adecuada

¹Para facilitar la elaboración y presentación del análisis costo-beneficio y costo- beneficio simplificado, la Unidad de Inversiones de la SHCP pone a disposición de las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal el presente formato, de conformidad con el numeral 23 de los Lineamientos para la elaboración y presentación de los análisis costo y beneficio de los programas y proyectos de inversión

- Disminuir los costos de sistema de alumbrado público por concepto de consumo de energía eléctrica
- Disminuir los costos del sistema de alumbrado público por concepto de operación y mantenimiento
- Disminuir los riesgos de delitos nocturnos y accidentes por falta de iluminación (intangible)

Problemática Identificada

Los gobiernos municipales son responsables de proveer el servicio de alumbrado público a la ciudadanía, como lo señala la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos en su artículo 115, fracción III, inciso b). Cumplir con esta responsabilidad impacta en el gasto corriente de los ayuntamientos, principalmente por el costo relacionado con el consumo de energía eléctrica, aunque también debido a los costos de operación y mantenimiento del sistema. Esto provoca problemas económicos para las finanzas públicas de los ayuntamientos y, consecuentemente, impacta en la calidad del servicio que se ofrece a la ciudadanía.

Por lo mismo, la prestación del servicio de alumbrado público exige un esfuerzo importante para el pago de la energía eléctrica a la Comisión Federal de Electricidad, pero también implica invertir recursos en el mantenimiento de la infraestructura actual, la cual es obsoleta y sin la eficiencia energética y sustentabilidad propias de las nuevas tecnologías, lo cual genera aumento en los costos de mantenimiento preventivo y correctivo.

De acuerdo a información del Municipio de León, en 2017 el 90% de luminarias correspondían a tecnología inefficiente, de alto consumo energético u obsoletas, y que se ha convertido en la principal causa de los altos costos relacionados con el servicio de alumbrado público, implicando una carga financiera a las administraciones municipales que parece insostenible en el mediano plazo.

En el periodo del 2017 al 2018 el Municipio de León rehabilitó el sistema de alumbrado, en donde se obtuvieron los siguientes resultados:

- 100% de las vialidades primarias de la ciudad en materia de alumbrado público atendidas.
- 80% de las vialidades secundarias de la ciudad en materia de alumbrado público atendidas

Del párrafo anterior podemos afirmar que existe un 20% de vialidades secundarias que aún cuentan con tecnología deficiente.

En las 183 colonias en análisis, que corresponden a vialidades secundarias residenciales tipo A, se cuenta con 6,727 PDL de vapor de sodio de alta presión (VSAP) con un consumo anual de 6,011,937 kwh, lo que representa un monto de \$23.3 mdp pesos al año más IVA. Sumando los costos de energía y otros costos de mantenimiento, el costo por PDL (punto de luz) se estima en un costo social de \$4,023.22 pesos por año, el cual se considera alto dado que con otras tecnologías como la LED, podría reducirse en un 50%.

Asimismo, dichas vialidades ofrecen una iluminancia de 60,543 Lux (promedio de 9 lux/PDL), en tanto que de acuerdo a los requerimientos mínimos establecidos en el proyecto ejecutivo se define una demanda de 97,535 lux (13.2 lux /PDL), presentándose un déficit de iluminación de 36,992 lux (3.3 lux/PDL) que representa un 37.9% de déficit de iluminación (60,543/97,535 - 1). Ubicándose en el mínimo establecido por la NOM-013-Ener-2013.

Considerando los altos costos que representa el alumbrado público y el déficit que se ostenta en términos de iluminancia se concluye que el problema central es un SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO DEFICIENTE PARA el 20% DE VIALIDADES SECUNDARIAS DEL MUNICIPIO DE LEÓN.

En el mismo sentido, se detectaron puntos de muy baja iluminancia por el crecimiento normal de los árboles obstruye la

Breve descripción del PPI

luminosidad, y la polución que opaca los cristales y grupo óptico de las luminarias que constituyen 4,036 PDL (60% del total en análisis). Además, se generan fugas de energía por errores de apagado de 673 PDL.

Asimismo, el mayor consumo de energía eléctrica implica mayores emisiones de gases contaminantes a la atmósfera, afectando el medio ambiente. Se calcula que en la producción de cada watt emiten 0.527 kg² de CO₂ a la atmósfera, lo que implica que los 6,727 PDL que operan actualmente, producen 3,168 ton de CO₂ al año, que podrían reducirse con el uso de otras tecnologías de alumbrado más eficientes.

Ante la problemática señalada, y considerando el panorama de recursos financieros insuficientes para hacer frente a los costos que genera al Municipio proveer de alumbrado público, es necesario transitar hacia la instalación de un sistema de alumbrado moderno, sustentable y financieramente viable que garantice su funcionabilidad ante las necesidades actuales y futuras de la población, reduciendo sus costos de operación y mantenimiento.

Por otro lado, se reconoce que la falta de una iluminación adecuada en las vialidades puede incrementar riesgos de seguridad de los usuarios. Sin embargo, por la falta de datos contundentes que permitan valorar los beneficios, estos efectos se consideran intangibles.

En el periodo del 2017 al 2018 el Municipio de León rehabilitó el sistema de alumbrado, en donde se obtuvieron los siguientes resultados:

- 100% de las vialidades primarias de la ciudad en materia de alumbrado público atendidas.

² https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/442910/Aviso_Factor_de_Emisiones_2018.pdf

- 80% de las vialidades secundarias de la ciudad en materia de alumbrado público atendidas

Para modernizar el Sistema de Alumbrado Público con tecnología led “La Ampliación del Sistema de Alumbrado Público con tecnología led en las delegaciones de León Gto.” en análisis comprende un total de 183 colonias del municipio de León, abarcando la iluminación de las vialidades secundarias o vialidades interiores de la colonia.

La propuesta consiste en la sustitución de las 6,727 PDL actuales que son de vapor de sodio de alta presión (VSAP), además de agregar las 662 PDL faltantes para cumplir con las condiciones de iluminancia. En total se instalarán 7,389 PDL con tecnología LED. Los trabajos de obra comprenden 753 postes, 209, 605 ml de cableado, instalaciones eléctricas y componentes electrónicos.

Horizonte de evaluación, costos y beneficios del PPI

Horizonte de Evaluación

El horizonte de evaluación se estimó en 21 años, 1 año de ejecución de la inversión más 20 años de vida útil de las luminarias.

Descripción de los principales costos del PPI

Entre los principales costos asociados al proyecto, se encuentran los que se enlistan a continuación:

TABLA 1. PRINCIPALES COSTOS DEL PPI (SIN IVA)

| CONCEPTO | MONTO (PESOS SIN IVA) |
|---|-----------------------|
| TOTAL | |
| Inversión (año 0) | \$86,206,627.33 |
| Costos de mantenimiento mayor del sistema de alumbrado LED (año 5 y 15) | \$1,115,518.97 |
| Reinversiones de LED (año 10) | \$3,298,577.59 |
| Costos por Molestias (año 0) | Intangible |

Descripción de los principales beneficios del PPI

Fuente: Información del Proyecto Ejecutivo

La inversión se registra en el año Cero, mientras que el resto de los costos son anuales (a menos que se indique lo contrario).

Los beneficios que se podrán obtener gracias a la operación del proyecto son:

TABLA 2. PRINCIPALES BENEFICIOS DEL PPI

| CONCEPTO | MONTO (PESOS) |
|--|-----------------|
| | TOTAL |
| Ahorro de costos de operación y mantenimiento del sistema de alumbrado, incluyendo reducción de emisiones de CO2 (anual) | \$14,804,036.26 |
| Mayor consumo de iluminación (anual) | \$7,081,160.39 |
| Liberación de recursos por luminarias LED nuevas (año 20) | \$1,724,132.55 |
| Liberación de recursos por luminarias actuales VSAP (año 1) | \$333,036.95 |
| Reinversiones requeridas en la situación sin proyecto para VSAP (año 3, 4, 11 y 13) | \$16,651,847.63 |
| Reducción del riesgo de incidencia delictiva y del riesgo de accidentes por falta de iluminación | Intangible |
| Mejora de la Imagen urbana | Intangible |

Fuente: Elaboración propia con base en el resultado de la evaluación

Como se observa, se identificaron 2 beneficios que se consideran de efecto positivo, pero que no pudieron ser valorados, por lo que se consideran como intangibles, los cuales son:

- Disminución del riesgo de accidentes y disminución del riesgo de incidencia delictiva (o una mejor percepción de seguridad debido a una mejora en la iluminación)
- Recuperación de espacios públicos y mejora de la imagen urbana

Monto total de inversión (con IVA)

El programa tendrá el costo de inversión de \$99,999,687.67 pesos incluyendo IVA para el total de 183 colonias a intervenir, los componentes de la inversión se presentan a continuación:

TABLA 3. MONTO DE INVERSIÓN DEL PPI POR COMPONENTES

| CONCEPTO | MONTO (PESOS 2019) |
|---|------------------------|
| Suministro e Instalación de Luminarias | \$40,569,526.17 |
| Suministro y colocación de postes | \$4,798,413.36 |
| Suministro y colocación de componentes eléctricos y estructurales | \$29,457,504.63 |
| Detallado y acabados en obra para la instalación de postes subterráneos | \$10,171,670.10 |
| Elaboración de planos y georreferencias para reconocimiento de ahorros ante CFE | \$1,209,513.04 |
| SUB-TOTAL | \$86,206,627.30 |
| IVA | \$13,793,060.37 |
| TOTAL | \$99,999,687.67 |

Fuente: Elaboración propia con base en datos del Proyecto Ejecutivo

Riesgos asociados al PPI

- Problemas técnicos en obra que ocasionen retrasos y sobrecostos.
- Fenómenos inflacionarios o macroeconómicos adversos.
- Retrasos debido a fenómenos meteorológicos.
- Problemas de operación por actos de rapiña.
- Problemas de operación por vandalismo.

Indicadores de Rentabilidad del PPI

Se presenta el indicador de rentabilidad global de VIALIDADES Y SUPERPOSTES a continuación:

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Valor Presente Neto (VPN) | \$117,057,943 |
| Tasa Interna de Retorno (TIR) | 27.48% |
| Tasa de Rentabilidad Inmediata (TRI) | 25.77% |

El indicador para cada una de las zonas de intervención se presenta en el capítulo V y en el anexo H.

Conclusión

Conclusión del Análisis del PPI

Como consecuencia de la realización del proyecto, se generarán ahorros en el consumo de Energía Eléctrica, además de que los habitantes en lo general, y los usuarios de sus vialidades en lo particular, podrán hacer uso de la infraestructura vial en mejores condiciones de seguridad. Por otro lado, el proyecto permitirá la recuperación de espacios públicos y contribuirá a mejorar la imagen urbana.

Con la realización del Análisis Costo-Beneficio, se concluye que el total de **183 colonias de intervención son rentables social y económico**icamente, ya que su ejecución genera un **Valor Presente Neto (VPN) de \$117 millones de pesos (mdp)**, por lo que se recomienda su ejecución. Debido a que la TRI es mayor al 10%, se ha rebasado el momento óptimo de construcción, por lo que el proyecto debería de iniciarse a la brevedad.

Se estimaron indicadores de rentabilidad para cada colonia de forma independiente, los cuales presentan una rentabilidad positiva (se presentan en el capítulo V).

II. Situación Actual del PPI

a) Diagnóstico de la Situación Actual

La Comisión Nacional para el Uso Eficiente de Energía (CONUEE)³ define alumbrado público de la siguiente manera:

<<Definición:

*El concepto de **alumbrado público** se refiere a un servicio que consiste en proveer la iluminación mínima necesaria en los **espacios públicos y vialidades**, de forma que se garantice la seguridad de peatones y vehículos.*

Función:

*La iluminación en vialidades y espacios públicos es una medida indispensable de seguridad, que se utiliza tanto para **prevenir accidentes** como para **impedir actos delictivos**. En ocasiones, el alumbrado público también es empleado con fines de ornamento.>>*

Con base en dicha definición, se entiende que es parte del sistema de alumbrado público la iluminación de los distintos espacios públicos como vialidades urbanas, incluyendo la iluminación puentes peatonales, explanadas, monumentos sobre la vía pública y pasos peatonales que se ubican dentro de los espacios públicos de las vialidades urbanas. Por lo tanto, el mercado en análisis corresponde al **servicio de alumbrado público en espacios públicos en vialidades secundarias**, particularmente en las vialidades interiores de las 183 colonias del municipio de León.

El programa de rehabilitación de alumbrado público obliga a realizar un análisis de las características de un sistema de alumbrado público. Si bien el alumbrado público es un servicio imprescindible para poder continuar con el actual estilo de vida, es importante considerar que éste representa un gasto muy elevado para la mayoría de las administraciones municipales, por lo que un sistema de iluminación pública bien diseñado puede no sólo satisfacer una necesidad social, sino que, al mismo tiempo, puede generar ahorros importantes para los gobiernos locales, y desde el punto de vista socioeconómico, importantes ahorros para el país.

³ <https://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/estados-y-municipios-alumbrado-publico>

Un sistema de alumbrado público bien diseñado debe emplear tecnología eficiente que cumpla con las Normas Oficiales Mexicanas aplicables, además de proporcionar un nivel de iluminación suficiente para cada tipo de vialidad o área en general, consumiendo la menor cantidad de energía eléctrica posible.

En la mayoría de los municipios en el país, la tecnología con base en la cual operan los sistemas de alumbrado público datan de 1950, considerando que a partir de esa fecha se utilizan las primeras lámparas con mayor eficacia, mayor flujo luminoso, mayor vida útil y que operan bajo un principio basado en la descarga eléctrica de alta intensidad a través de un gas en alta presión y las cuales se incorporan en posición horizontal dentro de los primeros luminarios para alumbrado público vial totalmente autobalastrados con conjuntos ópticos integrados por un reflector y un refractor, dando comienzo de esta forma a un largo recorrido tecnológico en la evolución de las diferentes lámparas y luminarios que se han utilizado para el alumbrado público vial en México, y prácticamente hasta inicios de la década de 2010.

Actualmente, en la mayoría de los sistemas de alumbrado público predominan las lámparas de vapor de sodio, tanto de alta como de baja presión. Recientemente se han venido incorporando sistemas de alumbrado público con base en lámparas de aditivo metálico, precursoras de un sistema más eficiente como lo son los sistemas de aditivo metálico cerámico. El problema es que esta tecnología se ha quedado en obsolescencia, motivo por el cual en algunas de las principales ciudades del país se están incorporando de forma gradual nuevas tecnologías de lámparas con modernos diseños de luminarios para alumbrado público vial, que se están instalando para reducir el consumo de energía eléctrica y mejorar su eficiencia energética, lo que a su vez está permitiendo mantener los niveles de iluminación requeridos en el alumbrado público vial.

El alumbrado público vial es un sistema de iluminación exterior utilizado para zonas públicas con tránsito vehicular y peatonal, el cual “debería” proporcionar una visión confortable, agudeza visual, rapidez de percepción y capacidad de visibilidad a los conductores y peatones que hacen uso de calles, calzadas, ejes viales, vías primarias, carreteras, bulevares y autopistas, además de puentes peatonales y corredores peatonales.

Dicha capacidad de iluminación se conoce como ILUMINANCIA, y se define como el flujo luminoso que recibe una superficie y se mide en LUX por centímetro cuadrado. Debido a que una mayor iluminancia implica la instalación de lámparas de mayor potencia y que, por ende, consumen más energía eléctrica, el costo por el servicio se incrementa. Esta es la razón por la que muchos municipios instalan luminarios de menor potencia, incumpliendo la Norma

Oficial Mexicana que regula la eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades (NOM-013-Ener-2013).

De acuerdo a la CONUEE, se presentan tecnologías de alumbrado público ineficientes o que representan altos costos por consumo de energía eléctrica, y por otro lado, tecnologías eficientes o de bajo consumo energético. Por ejemplo, una lámpara de Vapor de Sodio de 150 W puede ser sustituida por una de LED de 80 W, ofreciendo la misma iluminancia y mayor vida útil. De esta manera, con un cambio de tecnología se pueden presentar ahorros en consumos de energía.

TABLA 4. TECNOLOGÍAS EFICIENTES PARA EL ALUMBRADO PÚBLICO DE ACUERDO A LA CONUEE

| TECNOLOGÍA | EFICACIA PROMEDIO MÍNIMA (LM/W) | VIDA ÚTIL PROMEDIO (HRS) |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| LED | 105 | 50,000 – 150,000 (a) |
| Aditivos metálicos cerámicos | 96 | 18,000 - 30,000 (b) |
| Vapor de sodio alta presión cerámico | 83 | 22,000 - 36,000 |

Fuente: Conuee⁴. (a) La mediana es de 81 mil horas, dato considerado en este análisis.

Al 2017, sólo el 10% de las luminarias del municipio de León correspondía a tecnologías de bajo consumo energético. Al año 2021 se estima que se ha llegado al 80% de las luminarias de las vialidades secundarias en análisis utilizan VSAP (Vapor de Sodio de Alta Presión). Esto implica **altos costos en la operación y mantenimiento del alumbrado público** en el municipio, lo cual representa una carga financiera importante para la administración pública.

Por otro lado, la eficiencia energética del alumbrado se mide en el número de watts utilizados para iluminar un m² de espacio público, y la NOM-013-ENER-2013 establece un parámetro MÁXIMO de Densidad de Potencia Eléctrica de Alumbrado (DPEA) 0.64 w/m² para vialidades secundarias, de manera que si se utilizan más w de lo establecido, el sistema es ineficiente.

La ciudad de León de los Aldama es parte de una zona metropolitana que concentra el 36% de la población del estado, y representa la séptima urbe más poblada del país, con todos los

⁴www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/estados-y-municipios-tecnologia-eficiente-para-el-alumbrado-publico?state=published, noviembre 2018.

beneficios y grandes desigualdades que esto provoca. Considerando que la necesidad de servicios públicos aumenta con el crecimiento de su población, al ser un municipio que registra altas tasas de inmigración.

A efecto de determinar las acciones a ejecutar, la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León, cumpliendo con sus atribuciones, definió las vialidades secundarias y espacios prioritarios a atender, de acuerdo con los siguientes criterios:

- Se validaron las colonias, verificando la existencia de infraestructura que permita agilizar las labores de modernización.
- Se analizó la factibilidad administrativa, basado en cuestiones logísticas y operativas, para el levantamiento de datos y ejecución de las obras de modernización.

El área de estudio comprende 183 colonias ubicadas en el municipio de León, que se agrupa en 7 áreas administrativas. Sin embargo, el análisis se realizará a nivel colonia.

TABLA 5. COLONIAS EN ANÁLISIS

| No. | CLAVE | COLONIA | PDL |
|-----|--------|---------------------------------|-----|
| 1 | DCJ-01 | Arboledas de San José | 35 |
| 2 | DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 13 |
| 3 | DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 45 |
| 4 | DCJ-04 | El Suspiro | 4 |
| 5 | DCJ-05 | Ladera de Jerez | 13 |
| 6 | DCJ-06 | María de la luz | 5 |
| 7 | DCJ-07 | Pinar del Tajo | 51 |
| 8 | DCJ-08 | San Juan Bautista | 11 |
| 9 | DCJ-09 | Valle de las haciendas | 71 |
| 10 | DCJ-10 | Valle de los pinos | 33 |
| 11 | DCJ-11 | Valle de san Javier | 71 |

| No. | CLAVE | COLONIA | PDL |
|-----|--------|------------------------------------|-----|
| 12 | DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 19 |
| 13 | DCJ-13 | Valle delta | 46 |
| 14 | DCJ-14 | Villa de Cirella | 14 |
| 15 | DCJ-15 | Villa sur I | 29 |
| 16 | DCJ-16 | Xoconostle | 2 |
| 17 | DCG-01 | Arboledas de los castillos | 30 |
| 18 | DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 |
| 19 | DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 |
| 20 | DCG-04 | Campo Palmira | 48 |
| 21 | DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 9 |
| 22 | DCG-06 | Desarrollo Baleares | 12 |
| 23 | DCG-07 | El Mezquite | 21 |
| 24 | DCG-08 | EL palote | 47 |
| 25 | DCG-09 | El Peluchan | 37 |
| 26 | DCG-10 | La hacienda | 38 |
| 27 | DCG-11 | La Lagunita | 10 |
| 28 | DCG-12 | La Margarita | 18 |
| 29 | DCG-13 | La noria (los Castillos) | 48 |
| 30 | DCG-14 | La Virgen | 6 |
| 31 | DCG-15 | Las Águilas | 24 |
| 32 | DCG-16 | Las Tiritas IV | 7 |
| 33 | DCG-17 | Lomas de los castillos | 11 |
| 34 | DCG-18 | Los Arrayanes I | 10 |

| No. | CLAVE | COLONIA | PDL |
|-----|--------|--------------------------|-----|
| 35 | DCG-19 | Mirador campestre | 47 |
| 36 | DCG-20 | Paseo de las moras | 18 |
| 37 | DCG-21 | Paseos del Bosque | 26 |
| 38 | DCG-22 | Quinta los castillos | 13 |
| 39 | DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 12 |
| 40 | DCG-24 | Real de Buganvillas | 25 |
| 41 | DCG-25 | Real del Bosque | 78 |
| 42 | DCG-26 | Real del Bosque II | 49 |
| 43 | DCG-27 | Ribera de los castillos | 47 |
| 44 | DCG-28 | Tablas de la Virgen | 18 |
| 45 | DCG-29 | Valle del sol | 49 |
| 46 | DC-01 | Abedul | 3 |
| 47 | DC-02 | Alameda Diamante | 24 |
| 48 | DC-03 | Alamedas de Alcázar | 27 |
| 49 | DC-04 | Alamedas de España | 43 |
| 50 | DC-05 | Alamedas de Villafranca | 26 |
| 51 | DC-06 | Arboledas de la selva | 27 |
| 52 | DC-07 | Barrio de Guadalupe | 56 |
| 53 | DC-08 | C. H Valtierra | 47 |
| 54 | DC-09 | El Consuelo VIII sección | 12 |
| 55 | DC-10 | El Penitente I y II | 18 |
| 56 | DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 20 |
| 57 | DC-12 | Escondida de la selva | 17 |

| No. | CLAVE | COLONIA | PDL |
|-----|-------|--|-----|
| 58 | DC-13 | Espaňita | 35 |
| 59 | DC-14 | Hacienda Buganvillas | 7 |
| 60 | DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 52 |
| 61 | DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 29 |
| 62 | DC-17 | Jardines del sol | 59 |
| 63 | DC-18 | La Cima León | 33 |
| 64 | DC-19 | La Haciendita | 16 |
| 65 | DC-20 | La Pera | 66 |
| 66 | DC-21 | La Pirámide | 10 |
| 67 | DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 12 |
| 68 | DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 15 |
| 69 | DC-24 | Mesitas del consuelo | 14 |
| 70 | DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 7 |
| 71 | DC-26 | Paseos del arroyo | 28 |
| 72 | DC-27 | Platino | 20 |
| 73 | DC-28 | Popular la luz | 8 |
| 74 | DC-29 | Portal la luz | 28 |
| 75 | DC-30 | Portones de san Pedrito | 7 |
| 76 | DC-31 | Residencial Victoria | 24 |
| 77 | DC-32 | Rivera del Carmen | 36 |
| 78 | DC-33 | San Antonio del Alambrado | 7 |
| 79 | DC-34 | San Benigno | 9 |
| 80 | DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 19 |

| No. | CLAVE | COLONIA | PDL |
|-----|--------|--|-----|
| 81 | DC-36 | Santa Cruz I | 11 |
| 82 | DC-37 | Santa Cruz II | 34 |
| 83 | DC-38 | Titanio | 28 |
| 84 | DC-39 | Titanio II | 17 |
| 85 | DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 22 |
| 86 | DC-41 | Villa de la Rosa | 24 |
| 87 | DC-42 | Villafranca | 26 |
| 88 | DC-43 | Villas Buganvillas | 30 |
| 89 | DCA-01 | Aldaba | 48 |
| 90 | DCA-02 | Arboledas del Campo I | 25 |
| 91 | DCA-03 | Bosques del Carmen | 32 |
| 92 | DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 13 |
| 93 | DCA-05 | C.H Real de Villa | 10 |
| 94 | DCA-06 | Cristo rey | 35 |
| 95 | DCA-07 | Cuestas del rocio | 83 |
| 96 | DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 28 |
| 97 | DCA-09 | Fuentes del valle | 67 |
| 98 | DCA-10 | Gran paraíso | 15 |
| 99 | DCA-11 | Hacienda los Otates | 185 |
| 100 | DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 160 |
| 101 | DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 28 |
| 102 | DCA-14 | La Campiña | 40 |
| 103 | DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 15 |

| No. | CLAVE | COLONIA | PDL |
|-----|--------|-----------------------------------|-----|
| 104 | DCA-16 | Las villas | 46 |
| 105 | DCA-17 | Magisterial | 26 |
| 106 | DCA-18 | Mar sol II | 20 |
| 107 | DCA-19 | Piedra Azul II | 42 |
| 108 | DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 32 |
| 109 | DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 23 |
| 110 | DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 |
| 111 | DCA-23 | Praderas de agua azul | 25 |
| 112 | DCA-24 | Puerta del sol | 55 |
| 113 | DCA-25 | Ribera de Barceló | 64 |
| 114 | DCA-26 | Rincón de Asís | 7 |
| 115 | DCA-27 | San José de los Tanques | 20 |
| 116 | DCA-28 | San José del potrero | 73 |
| 117 | DCA-29 | Santa lucia | 48 |
| 118 | DCA-30 | Santa Lucia II | 5 |
| 119 | DCA-31 | Valle del Carmen | 45 |
| 120 | DCA-32 | Valles de México | 32 |
| 121 | DCA-33 | Villas Altaria | 23 |
| 122 | DCA-34 | Villas del Campo I | 41 |
| 123 | DJ-01 | Balcones de la Fragua | 16 |
| 124 | DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 36 |
| 125 | DJ-03 | Camino a San Juan | 89 |
| 126 | DJ-04 | Cerrito de la joya | 43 |

| No. | CLAVE | COLONIA | PDL |
|-----|-------|--------------------------------|-----|
| 127 | DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 20 |
| 128 | DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 45 |
| 129 | DJ-07 | Estancia la joya | 20 |
| 130 | DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 5 |
| 131 | DJ-09 | Joyas de la Loma | 26 |
| 132 | DJ-10 | La Foresta | 64 |
| 133 | DJ-11 | La Marquesa | 64 |
| 134 | DJ-12 | Loma de Contreras | 24 |
| 135 | DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 10 |
| 136 | DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 22 |
| 137 | DJ-15 | Paseos de la Fragua | 70 |
| 138 | DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 10 |
| 139 | DJ-17 | Paseos de las Torres | 401 |
| 140 | DJ-18 | Portón del valle | 53 |
| 141 | DJ-19 | Presa de la joya | 21 |
| 142 | DJ-20 | Real de la joya | 24 |
| 143 | DJ-21 | Rincón de la joya | 14 |
| 144 | DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 179 |
| 145 | DJ-23 | Saucillo de la joya | 23 |
| 146 | DJ-24 | Siglo XXI | 38 |
| 147 | DJ-25 | Urbivila del roble | 197 |
| 148 | DJ-26 | Valle de la joya | 18 |
| 149 | DJ-27 | Villas de la joya | 16 |

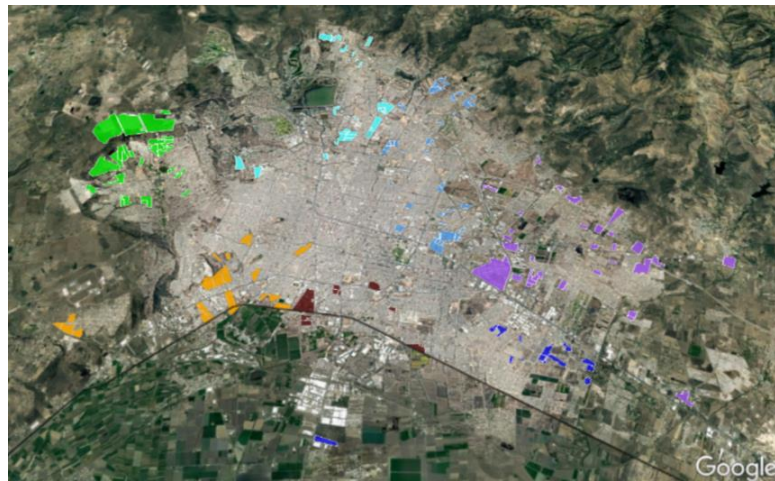
| No. | CLAVE | COLONIA | PDL |
|-----|---------|---------------------------------------|-----|
| 150 | DJ-28 | Villas del country | 56 |
| 151 | DJ-29 | Villas del country II | 61 |
| 152 | DJ-30 | Villas del Country III | 33 |
| 153 | DJ-31 | Villas del Country IV | 24 |
| 154 | DJ-32 | Vista Esmeralda | 39 |
| 155 | DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocio) | 55 |
| 156 | DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 82 |
| 157 | DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 121 |
| 158 | DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 34 |
| 159 | DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 59 |
| 160 | DSJB-06 | Cumbres del sol | 85 |
| 161 | DSJB-07 | El salto | 7 |
| 162 | DSJB-08 | Industrial Pamplona | 11 |
| 163 | DSJB-09 | Industrial San Crispín | 27 |
| 164 | DSJB-10 | Industrial San Jorge | 47 |
| 165 | DSJB-11 | La Condesa | 81 |
| 166 | DSJB-12 | Loma Real | 22 |
| 167 | DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 57 |
| 168 | DSJB-14 | Real de las palmas | 36 |
| 169 | DSJB-15 | Río Escondido | 39 |
| 170 | DSJB-16 | San Ignacio | 51 |
| 171 | DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 49 |
| 172 | DSJB-18 | Valle de alborada | 17 |

| No. | CLAVE | COLONIA | PDL |
|-----|---------|---|--------------|
| 173 | DSJB-19 | Valle de los milagros | 37 |
| 174 | DSM-01 | Arcoíris | 10 |
| 175 | DSM-02 | Jardines de San Miguel | 20 |
| 176 | DSM-03 | Jesús de Nazareth | 32 |
| 177 | DSM-04 | La Luz | 70 |
| 178 | DSM-05 | Los Aguacates | 21 |
| 179 | DSM-06 | Los Pinos | 75 |
| 180 | DSM-07 | Praderas del sol | 36 |
| 181 | DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 11 |
| 182 | DSM-09 | Puerta San Rafael | 46 |
| 183 | DSM-10 | Torres del sur | 9 |
| | | TOTAL | 6,727 |

Fuente: Elaboración propia con base en datos del Proyecto Ejecutivo

La ubicación de dichas colonias se puede observar en la siguiente imagen.

Figura 1. UBICACIÓN DE LAS COLONIAS DE ESTUDIO

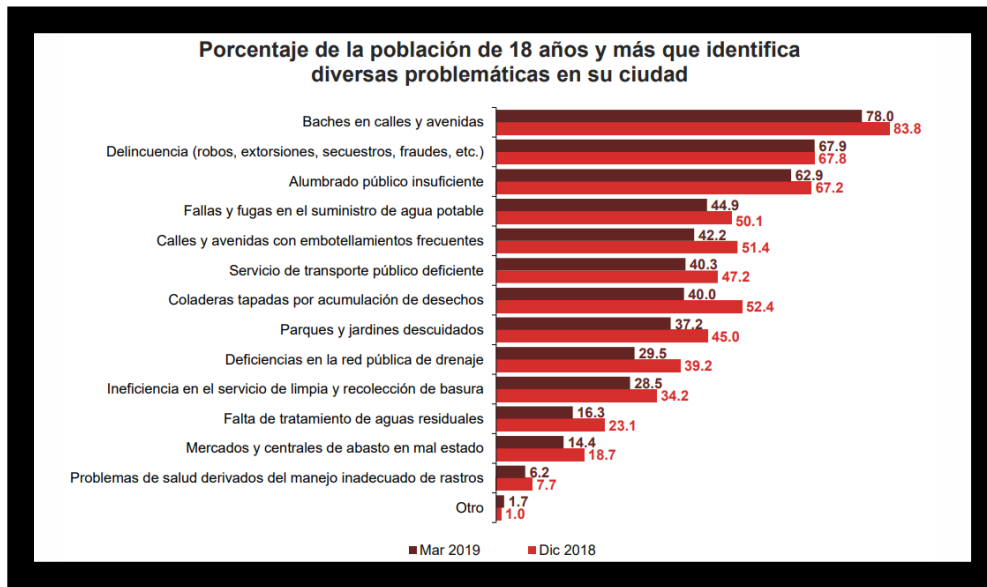
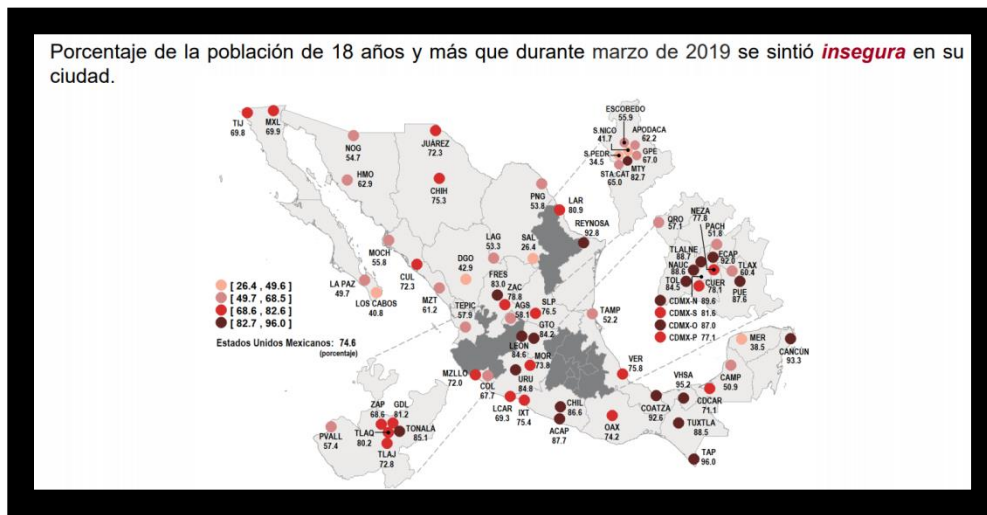


Fuente: Elaboración propia con base en Google Earth y proyecto ejecutivo

Por otro lado, la contribución de un eficiente sistema de alumbrado público como elemento que permite reducir riesgos de seguridad pública y de seguridad de operación de los usuarios de vialidades. Este punto no es irrelevante considerando que la ciudad de León está considerada como entre las 17 ciudades del país donde más del 82% de los habitantes mayores de edad perciben inseguridad en la zona urbana⁵. Además, que más del 67.9% de los habitantes mayores de edad manifestaron que el **3er principal problema en las ciudades es la falta de alumbrado público**, por debajo de baches y delincuencia.

⁵ Encuesta Nacional de Seguridad Pública Urbana, 1trim 2019, Inegi.

Figura 2. PRINCIPAL PROBLEMÁTICA EN LAS CIUDADES



Fuente: Encuesta Nacional de Seguridad Pública Urbana, 1trim 2019, Inegi.

En este sentido, el problema central es un **SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO DEFICIENTE PARA VIALIDADES SECUNDARIAS DEL MUNICIPIO DE LEÓN**, que implica principalmente como efectos:

- Altos costos del servicio de alumbrado público

- El 20% de las luminarias de vialidades secundarias son de tecnologías de alto consumo energético
 - En las colonias en análisis se cuenta con 6,727 PDL con un consumo anual de 6,011,937 kwh, lo que representa un costo de energía \$23.3 mdp pesos al año más IVA.
 - En las colonias en análisis presentan un DPEA de 1.16 w/m², superior al máximo establecido en la normatividad de 0.64 w/m², de forma que se incumple la NOM-013-Ener-2013, se concluye que el sistema de VSAP es ineficiente.
 - Sumando los costos de energía y otros costos de mantenimiento, el costo social por PDL se estima en \$4,023.22 pesos por año, el cual se considera alto dado que con otras tecnologías como la LED, podría reducirse en un 50%.
- Bajos niveles de iluminación de espacios públicos
 - Las zonas en estudio ofrecen una iluminancia de 60,543 Lux (promedio ponderado de 9 lux/PDL), en tanto que de acuerdo a los requerimientos mínimos establecidos por la NOM-013-ENER-2013 y el proyecto ejecutivo se define una demanda de 97,535 lux (13.2 lux /PDL), presentándose un déficit de iluminación de 36,992 lux (3.3 lux/PDL).
 - En el 60% de la infraestructura actual de alumbrado público en análisis presenta baja iluminación derivado de 2 factores, a) los árboles obstruyen los luminarios o su flujo luminoso; b) la polución opaca los cristales y el grupo óptico de las luminarias.
- Mayores emisiones de CO₂ por el uso de tecnologías de alto consumo energético
 - Se calcula que en la producción de cada watt emiten 0.527 kg⁶ de CO₂ a la atmósfera, afectando el medio ambiente.
 - En la zona en análisis, la energía requerida para los 6,727 PDL de vapor de sodio de alta presión generan 3,168 toneladas al año de CO₂, las cuales podrían reducirse en un 50% con el uso de otras tecnologías.

Considerando los altos costos que representan el alumbrado público y el déficit de que se presenta en términos de iluminancia se concluye que el problema central es un SERVICIO DE ALUMBRADO PÚBLICO DEFICIENTE EN LAS COLONIAS EN ANÁLISIS.

⁶ https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/442910/Aviso_Factor_de_Emisiones_2018.pdf

Ante el escenario anteriormente descrito, es necesario un esfuerzo del gobierno municipal a fin de resolver la problemática y transitar hacia la instalación de un sistema de alumbrado moderno, sustentable y financieramente viable que garantice su funcionabilidad ante las necesidades actuales y futuras de la población, reduciendo sus costos de operación y mantenimiento.

b) Análisis de la Oferta Existente

Los actuales sistemas de alumbrado público utilizan lámparas de alto consumo energético, y que generalmente son lámparas de vapor de sodio de alta presión.

Sin embargo, en el caso de la modernización de alumbrado público, la oferta no se limita a la cantidad y calidad de las luminarias utilizadas, debido a que existe una Norma Oficial Mexicana de eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades. Dicha norma hace referencia a la unidad que en temas de iluminación se conoce como Lux (lx).

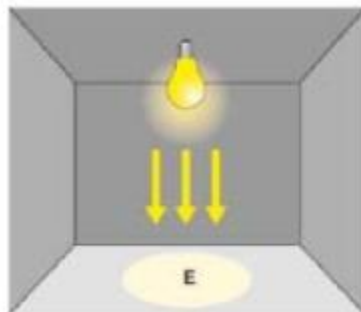
La luz es una forma de energía y, como tal, debería medirse en Joules (J) en el Sistema Internacional de medidas; no obstante, dado que no toda la luz emitida por una fuente produce sensación luminosa, ni toda la energía que consume se convierte en luz, para cuantificar la radiación a la que es sensible el ojo humano es necesario definir nuevas magnitudes y sus unidades de medida.

- Flujo luminoso (F), su unidad de medida es el lumen (lm).
- Intensidad Luminosa (I), su unidad es la candela (cd).
- **Iluminancia (E), su unidad de medida es el lux (lx).**
- Luminancia (L), su unidad es candela/m² (cd/m²).
- Rendimiento luminoso o eficiencia luminosa (n), su unidad de medida es lumen/watio (lm/watt).

Debido a que la norma que se debe cumplir en materia de alumbrado público es la NOM-013-Ener-2013 sobre eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades, se debe analizar el impacto que produce un haz luminoso sobre una determinada superficie, y por definición, sabemos que:

ILUMINANCIA (E): Es el flujo luminoso recibido por una superficie

Figura 3. ILUSTRACIÓN SOBRE EL CONCEPTO DE ILUMINANCIA



Fuente: www.iguzzini.es

La unidad de medida es el lux (lx), la cual es el resultado del cociente entre lúmenes (flujo luminoso en lm) por unidad de superficie (m^2), de manera que:

$$lx = \frac{lm}{m^2} = \frac{\text{lumen}}{\text{superficie}}$$

Figura 4. CONCEPTO DE ILUMINANCIA



Fuente: <http://edison.upc.edu/curs/llum/indice0.html>

Por lo tanto, la eficiencia de un sistema de alumbrado público dependerá de la capacidad para iluminar una superficie de rodamiento, en el caso de las vialidades, o de caminamientos, en el caso de banquetas o andadores y puentes peatonales, así como de la capacidad de la superficie sobre la que se proyecta el haz luminoso para absorber o reflejar la luz. Al respecto, sabemos que los cuerpos claros reflejan la luz, mientras que los cuerpos oscuros la absorben.

Esto cobra relevancia debido a que las vialidades de las zonas urbanas o tienen una superficie de rodamiento obscura, como en el caso de las vialidades construidas con asfalto, o una superficie clara, como en el caso de las vialidades construidas con concreto hidráulico. En este sentido, la NOM-013-Ener-2013 establece características de diferentes superficies de

rodamiento, pero para el caso que nos ocupa, en el área de análisis sólo se distinguen dos tipos de superficie, r1 y r2, las cuales son definidas en la Norma como:

- r1: Superficie de concreto, cemento portland, superficie de asfalto difuso con un mínimo de 15% de agregados brillantes artificiales. Coeficiente de iluminancia media 0,10.
- r2: Superficie de asfalto con un agregado compuesto de un mínimo de 60% de grava de tamaño mayor que 10 mm. Superficie de asfalto con 10 a 15% de abrillantador artificial en la mezcla agregada. Coeficiente de iluminancia media 0.07.

Básicamente, r1 sería una superficie de concreto hidráulico, mientras que r2 sería una superficie de asfalto, para las que la Norma marca los siguientes parámetros:

TABLA 6. RANGOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA POR TIPO DE VIALIDAD EN SUPERFICIE R1

| CLASIFICACIÓN DE VIALIDAD | ILUMINANCIA MÍNIMA PROMEDIO (lx) | RELACIÓN DE UNIFORMIDAD PROMEDIO MÁXIMA | DPEA (W/m ²) | | | |
|--|----------------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------|--------|
| | | | ANCHO DE VIALIDAD (m) | | | |
| | | | < 9.0 | ≥ 9.0 y < 10.5 | ≥ 10.5 y < 12.0 | ≥ 12.0 |
| Autopistas y carreteras | 4 | 3 a 1 | 0.32 | 0.028 | 0.26 | 0.23 |
| Vías de acceso controlado y vías rápidas | 10 | 3 a 1 | 0.71 | 0.66 | 0.61 | 0.56 |
| Vías rápidas y ejes viales | 12 | 3 a 1 | 0.86 | 0.81 | 0.74 | 0.69 |
| Vías primarias y colectoras | 8 | 4 a 1 | 0.56 | 0.52 | 48 | 0.44 |
| Vías secundarias residencial tipo A | 6 | 6 a 1 | 0.41 | 0.38 | 0.35 | 0.31 |
| Vías secundarias residencial tipo B | 5 | 6 a 1 | 0.35 | 0.33 | 0.3 | 0.28 |
| Vías secundarias residencial tipo C | 3 | 6 a 1 | 0.26 | 0.23 | 0.19 | 0.17 |

Fuente: NOM-013-Ener-2013

DPEA significa Densidad de Potencia Eléctrica de Alumbrado y se expresa en unidades de potencia (watts) por unidad de área (m²).

TABLA 7. RANGOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA POR TIPO DE VIALIDAD EN SUPERFICIE R2

| CLASIFICACIÓN DE VIALIDAD | ILUMINANCIA MÍNIMA PROMEDIO (lx) | RELACIÓN DE UNIFORMIDAD PROMEDIO MÁXIMA | DPEA (W/m2) | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------|----------------|-----------------|--------|
| | | | ANCHO DE VIALIDAD (m) | | | |
| | | | < 9.0 | ≥ 9.0 y < 10.5 | ≥ 10.5 y < 12.0 | ≥ 12.0 |
| Autopistas y carreteras | 6 | 3 a 1 | 0.41 | 0.38 | 0.35 | 0.31 |
| Vías de acceso controlado y vías rápidas | 14 | 3 a 1 | 1.01 | 0.95 | 0.86 | 0.81 |
| Vías rápidas y ejes viales | 17 | 3 a 1 | 1.17 | 1.12 | 1.03 | 0.97 |
| Vías primarias y colectoras | 12 | 4 a 1 | 0.86 | 0.81 | 0.74 | 0.69 |
| Vías secundarias residencial tipo A | 9 | 6 a 1 | 0.64 | 0.59 | 0.54 | 0.2 |
| Vías secundarias residencial tipo B | 7 | 6 a 1 | 0.49 | 0.45 | 0.42 | 0.37 |
| Vías secundarias residencial tipo C | 4 | 6 a 1 | 0.32 | 0.28 | 0.26 | 0.23 |

Fuente: NOM-013-Ener-2013

Con base en lo anterior, las condiciones de oferta se expresarán en Lux, mientras que, de ahora en adelante, nos referiremos a las lámparas o luminarias con el nombre Puntos de Luz (PDL). El análisis se centrará en determinar los Lux emitidos por cada PDL, y debido a que las vialidades de la zona de estudio entran en la categoría de **<<vialidades residenciales tipo A>>**, para estar en cumplimiento de la norma la iluminancia debe ser de al menos 9 Lux para el caso de vialidades tipo R2.

De los Datos Generales que deben ser tomados en consideración para efectos de evaluación, se estima que en la Situación Actual las luminarias operan los 365 días del año durante un promedio de 11 horas con 4 min al día (11.07 horas diarias). El horario de operaciones es de 11 horas con 51 minutos en verano (de 18:54 a 6:45) y de 10 horas con 24 minutos en invierno (de 20:33 a 06:57), lo cual representa un promedio anual de 11.07 horas de operación.

De acuerdo a la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León, se considera que en total la situación actual presenta pérdidas del $33\% = ((1.13 \times 1.18) - 1)$ integrada por 2 condiciones:

- a) Los balastros de las lámparas de VSAP consumen 13% adicional a la potencia de la lámpara,
- y

b) Pérdidas en el sistema del 18% sobre la potencia instalada, derivado de que las luminarias presenta problemas de apagado, lo que provoca que trabaje durante más horas de lo requerido y las malas condiciones del cableado actual.

Las luminarias en el área en análisis son el tipo tradicional de alumbrado público, luminarias montadas sobre un poste que normalmente cuenta con uno o dos brazos, las que se encuentran en condiciones regulares. La mayoría del pavimento es asfáltico, y aunque en algunas partes es hidráulico, la mayoría cuenta con una carpeta superior de asfalto.

En las siguientes fotografías se pueden observar luminarias de VSAP, que no ofrecen iluminación acorde a los requerimientos de la sociedad.

Figura 5. LUMINARIA DE VSAP EN LA COLONIA LOS AGUACATES



Fuente: Trabajo de Campo
Colonia los Aguacates con coordenadas 21.100250, -101.680595

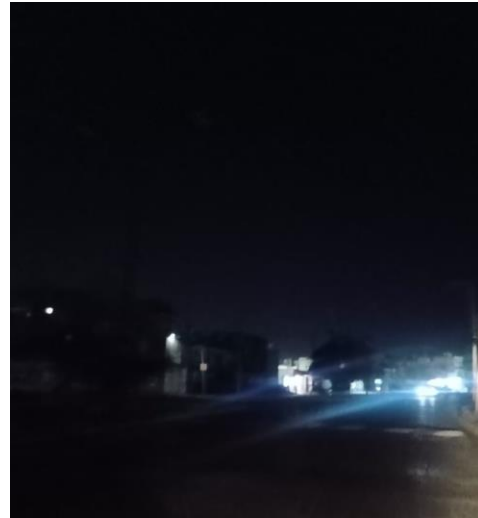
En la siguiente imagen se presenta una luminaria de VSAP la cual no alumbra conforme a los requerimientos de la norma ya que en el pavimento se ven zonas oscuras lo que tradicionalmente se nombra como “rayas de cebra”

Figura 6. LUMINARIA DE VSAP EN LA COLONIA LA LUZ



Fuente: Trabajo de campo
Coordenadas de la colonia 21.096696, -101.690411

Figura 7. LUMINARIA DE VSAP EN COLONIA LA LUZ (2)



Fuente: Trabajo de campo
Coordenadas de la colonia 21.096696, -101.690411

Figura 8. LUMINARIA DE VSAP EN LA COLONIA ARCOÍRIS



Fuente: Trabajo de campo
Coordenadas de la colonia 21.098404, -101.679806

De acuerdo al diagnóstico realizado por la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León, el inventario físico de las luminarias en vialidades y su potencia se aprecian a continuación. Las vialidades comprende superficie de asfalto, con 2 carriles de 3.5 m cada uno, de manera que el ancho de vía corresponde a 7 m, por lo que corresponden a la clasificación de vialidades secundarias.

TABLA 8. CARACTERÍSTICAS DE LA OFERTA EN LA SITUACIÓN ACTUAL

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia (w) | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|--------|-----------------------|-----|---------------|--------------|------|-------------------------|------------------|---------------|------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 35 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 13 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia (w) | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|--------|---------------------------------|-----|---------------|--------------|------|-------------------------|------------------|---------------|------------|
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 45 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 4 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 13 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-06 | María de la luz | 5 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 51 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 11 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 71 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 33 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 71 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 19 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-13 | Valle delta | 46 | 7 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 14 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 29 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 2 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 30 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 48 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia (w) | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|--------|------------------------------------|-----|---------------|--------------|------|-------------------------|------------------|---------------|------------|
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 9 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 12 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-07 | El Mezquite | 21 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-08 | EL palote | 47 | 7 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-09 | El Peluchan | 37 | 6 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-10 | La hacienda | 38 | 6 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-11 | La Lagunita | 10 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-12 | La Margarita | 18 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 48 | 7 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-14 | La Virgen | 6 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-15 | Las Águilas | 24 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 7 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 11 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 10 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-19 | Mirador campestre | 47 | 6 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 18 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 26 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 13 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 12 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|--------|--------------------------|-----|------------------|----------|------|-------------------------------|---------------------|------------------|---------------|
| | | | | (w) | | | | | |
| DCG-24 | Real de Baganvillas | 25 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-25 | Real del Bosque | 78 | 9 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 49 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 47 | 7 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 18 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCG-29 | Valle del sol | 49 | 7 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-01 | Abedul | 3 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 24 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 27 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-04 | Alamedas de España | 43 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 26 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 27 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 56 | 8 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 47 | 7 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 12 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 18 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 20 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-12 | Escondida de la selva | 17 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-13 | Espaňita | 35 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia (w) | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|-------|---------------------------------|-----|---------------|--------------|------|-------------------------|------------------|---------------|------------|
| DC-14 | Hacienda Buganvilias | 7 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 52 | 8 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 29 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-17 | Jardines del sol | 59 | 9 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-18 | La Cima León | 33 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-19 | La Haciendita | 16 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-20 | La Pera | 66 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-21 | La Pirámide | 10 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 12 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 15 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 14 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 7 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 28 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-27 | Platino | 20 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-28 | Popular la luz | 8 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-29 | Portal la luz | 28 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 7 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 24 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia (w) | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|--------|--|-----|---------------|--------------|------|-------------------------|------------------|---------------|------------|
| DC-32 | Rivera del Carmen | 36 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 7 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-34 | San Benigno | 9 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 19 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 11 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 34 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-38 | Titanio | 28 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-39 | Titanio II | 17 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 22 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 24 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-42 | Villafranca | 26 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | 30 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-01 | Aldaba | 48 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 25 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 32 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 13 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 10 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia (w) | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|--------|--|-----|---------------|--------------|------|-------------------------|------------------|---------------|------------|
| DCA-06 | Cristo rey | 35 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | 83 | 12 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 28 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 67 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 15 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 185 | 10 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 160 | 24 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 28 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-14 | La Campiña | 40 | 6 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 15 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-16 | Las villas | 46 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-17 | Magisterial | 26 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-18 | Mar sol II | 20 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 42 | 6 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 32 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 23 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia (w) | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|--------|-----------------------------------|-----|---------------|--------------|------|-------------------------|------------------|---------------|------------|
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 25 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 55 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 64 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 7 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 20 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-28 | San José del potrero | 73 | 11 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-29 | Santa lucia | 48 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 5 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 45 | 7 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-32 | Valles de México | 32 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 23 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 41 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 16 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 36 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 89 | 13 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 43 | 6 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia (w) | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|-------|---------------------------------|-----|---------------|--------------|------|-------------------------|------------------|---------------|------------|
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 20 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 45 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-07 | Estancia la joya | 20 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 5 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-09 | Joyas de la Loma | 26 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-10 | La Foresta | 64 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-11 | La Marquesa | 64 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 24 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 10 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 22 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 70 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 10 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 401 | 20 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-18 | Portón del valle | 53 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 21 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia (w) | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|---------|---------------------------------------|-----|---------------|--------------|------|-------------------------|------------------|---------------|------------|
| DJ-20 | Real de la joya | 24 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 14 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 179 | 27 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 23 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 38 | 6 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-25 | Urbivilla del roble | 197 | 10 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 18 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 16 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-28 | Villas del country | 56 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-29 | Villas del country II | 61 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 33 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 24 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 39 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocio) | 55 | 8 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 82 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 121 | 6 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 34 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|---------|----------------------------|-----|------------------|----------|------|-------------------------------|---------------------|------------------|---------------|
| | | | | (w) | | | | | |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 59 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 85 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-07 | El salto | 7 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 11 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 27 | 1 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 47 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-11 | La Condesa | 81 | 4 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-12 | Loma Real | 22 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 57 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 36 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | 39 | 6 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 51 | 8 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 49 | 7 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 17 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 37 | 6 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSM-01 | Arcoíris | 10 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 20 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 32 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSM-04 | La Luz | 70 | 11 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | Potencia (w) | TEC. | CARRILES PROMEDIO (NO.) | ANCHO DE VÍA (m) | ESTADO FÍSICO | (lux prom) |
|--------|---|--------------|---------------|--------------|------|-------------------------|------------------|---------------|------------|
| DSM-05 | Los Aguacates | 21 | 3 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSM-06 | Los Pinos | 75 | 11 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 36 | 5 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 11 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 46 | 2 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| DSM-10 | Torres del sur | 9 | 0 | 150 | VSAP | 2 | 7 | Regular | 9 |
| | TOTALES /PROMEDIO | 6,727 | 662 | | | | | | |

Fuente: Elaboración propia con base en datos Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

*Valores Promedio

Como ya se comentó, la Norma Oficial Mexicana que establece las condiciones de operación de los sistemas de alumbrado público se basa en los LUX que producen los PDL (punto de luz). En este sentido, se cuenta con 6,727 PDL que en promedio ofrecen 9 lux, o un total de 60,543 lux. Asimismo, el total de las luminarias en análisis están en el mínimo de 9 establecido por la NOM, de forma que en 2 años debido a la depreciación lumínica ya se ubicarán por debajo del mínimo requerido.

c) Análisis de la Demanda Actual

La demanda de alumbrado público en las vialidades en análisis está determinada de acuerdo al diseño del proyecto ejecutivo, considerando las características físicas de la vialidad, a la vez de respetar la Norma Oficial Mexicana NOM-013-Ener-2013 que establece la cantidad de iluminación o iluminancia mínima que debe existir en vialidades de este tipo, por lo que la iluminancia debe ser de mínimo de 9 Lux.

Asimismo, el número de PDL requeridos fue estimado por especialistas técnicos con base al proyecto ejecutivo. La estimación de la demanda de Lux y PDL se realizó conforme al proyecto ejecutivo, estimando un total de 7,389 PDL y un promedio de 13.2 lux.

TABLA 9. DEMANDA DE PDL E ILUMINANCIA EN LUX EN LA SITUACIÓN ACTUAL

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|---------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 35 | 5 | 13.2 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 13 | 2 | 13.2 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 45 | 2 | 13.2 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 4 | 1 | 13.2 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 13 | 2 | 13.2 |
| DCJ-06 | María de la luz | 5 | 1 | 13.2 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 51 | 3 | 13.2 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 11 | 2 | 13.2 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 71 | 4 | 13.2 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 33 | 2 | 13.2 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 71 | 4 | 13.2 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 19 | 3 | 13.2 |
| DCJ-13 | Valle delta | 46 | 7 | 13.2 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 14 | 1 | 13.2 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 29 | 1 | 13.2 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 2 | 0 | 13.2 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 30 | 5 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|------------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 | 0 | 13.2 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 | 0 | 13.2 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 48 | 2 | 13.2 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 9 | 1 | 13.2 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 12 | 1 | 13.2 |
| DCG-07 | El Mezquite | 21 | 1 | 13.2 |
| DCG-08 | EL palote | 47 | 7 | 13.2 |
| DCG-09 | El Peluchan | 37 | 6 | 13.2 |
| DCG-10 | La hacienda | 38 | 6 | 13.2 |
| DCG-11 | La Lagunita | 10 | 2 | 13.2 |
| DCG-12 | La Margarita | 18 | 3 | 13.2 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 48 | 7 | 13.2 |
| DCG-14 | La Virgen | 6 | 0 | 13.2 |
| DCG-15 | Las Águilas | 24 | 4 | 13.2 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 7 | 1 | 13.2 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 11 | 2 | 13.2 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 10 | 2 | 13.2 |
| DCG-19 | Mirador campestre | 47 | 6 | 13.2 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 18 | 1 | 13.2 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 26 | 1 | 13.2 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 13 | 1 | 13.2 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 12 | 0 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|--------------------------|-----|---------------|----------------|
| DCG-24 | Real de Buganvillas | 25 | 4 | 13.2 |
| DCG-25 | Real del Bosque | 78 | 9 | 13.2 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 49 | 5 | 13.2 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 47 | 7 | 13.2 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 18 | 3 | 13.2 |
| DCG-29 | Valle del sol | 49 | 7 | 13.2 |
| DC-01 | Abedul | 3 | 0 | 13.2 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 24 | 1 | 13.2 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 27 | 1 | 13.2 |
| DC-04 | Alamedas de España | 43 | 2 | 13.2 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 26 | 1 | 13.2 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 27 | 4 | 13.2 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 56 | 8 | 13.2 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 47 | 7 | 13.2 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 12 | 2 | 13.2 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 18 | 3 | 13.2 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 20 | 3 | 13.2 |
| DC-12 | Escondida de la selva | 17 | 3 | 13.2 |
| DC-13 | Españita | 35 | 5 | 13.2 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | 7 | 0 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|-------|---------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 52 | 8 | 13.2 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 29 | 4 | 13.2 |
| DC-17 | Jardines del sol | 59 | 9 | 13.2 |
| DC-18 | La Cima León | 33 | 2 | 13.2 |
| DC-19 | La Haciendita | 16 | 2 | 13.2 |
| DC-20 | La Pera | 66 | 3 | 13.2 |
| DC-21 | La Pirámide | 10 | 2 | 13.2 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 12 | 1 | 13.2 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 15 | 2 | 13.2 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 14 | 2 | 13.2 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 7 | 1 | 13.2 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 28 | 1 | 13.2 |
| DC-27 | Platino | 20 | 1 | 13.2 |
| DC-28 | Popular la luz | 8 | 1 | 13.2 |
| DC-29 | Portal la luz | 28 | 1 | 13.2 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 7 | 1 | 13.2 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 24 | 4 | 13.2 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | 36 | 5 | 13.2 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 7 | 1 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|--|-----|---------------|----------------|
| DC-34 | San Benigno | 9 | 1 | 13.2 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 19 | 3 | 13.2 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 11 | 2 | 13.2 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 34 | 5 | 13.2 |
| DC-38 | Titanio | 28 | 1 | 13.2 |
| DC-39 | Titanio II | 17 | 1 | 13.2 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 22 | 3 | 13.2 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 24 | 4 | 13.2 |
| DC-42 | Villafranca | 26 | 1 | 13.2 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | 30 | 2 | 13.2 |
| DCA-01 | Aldaba | 48 | 3 | 13.2 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 25 | 4 | 13.2 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 32 | 2 | 13.2 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 13 | 1 | 13.2 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 10 | 1 | 13.2 |
| DCA-06 | Cristo rey | 35 | 5 | 13.2 |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | 83 | 12 | 13.2 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 28 | 4 | 13.2 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 67 | 3 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|--|-----|---------------|----------------|
| DCA-10 | Gran paraíso | 15 | 2 | 13.2 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 185 | 10 | 13.2 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 160 | 24 | 13.2 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 28 | 4 | 13.2 |
| DCA-14 | La Campiña | 40 | 6 | 13.2 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 15 | 2 | 13.2 |
| DCA-16 | Las villas | 46 | 2 | 13.2 |
| DCA-17 | Magisterial | 26 | 4 | 13.2 |
| DCA-18 | Mar sol II | 20 | 3 | 13.2 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 42 | 6 | 13.2 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 32 | 5 | 13.2 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 23 | 1 | 13.2 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 | 0 | 13.2 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 25 | 1 | 13.2 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 55 | 3 | 13.2 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 64 | 3 | 13.2 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 7 | 0 | 13.2 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 20 | 3 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|-----------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DCA-28 | San José del potrero | 73 | 11 | 13.2 |
| DCA-29 | Santa lucia | 48 | 2 | 13.2 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 5 | 0 | 13.2 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 45 | 7 | 13.2 |
| DCA-32 | Valles de México | 32 | 5 | 13.2 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 23 | 1 | 13.2 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 41 | 5 | 13.2 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 16 | 1 | 13.2 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 36 | 5 | 13.2 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 89 | 13 | 13.2 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 43 | 6 | 13.2 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 20 | 1 | 13.2 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 45 | 2 | 13.2 |
| DJ-07 | Estancia la joya | 20 | 3 | 13.2 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 5 | 1 | 13.2 |
| DJ-09 | Joyas de la Loma | 26 | 4 | 13.2 |
| DJ-10 | La Foresta | 64 | 3 | 13.2 |
| DJ-11 | La Marquesa | 64 | 3 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|-------|--------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DJ-12 | Loma de Contreras | 24 | 4 | 13.2 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 10 | 2 | 13.2 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 22 | 3 | 13.2 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 70 | 4 | 13.2 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 10 | 1 | 13.2 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 401 | 20 | 13.2 |
| DJ-18 | Portón del valle | 53 | 3 | 13.2 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 21 | 3 | 13.2 |
| DJ-20 | Real de la joya | 24 | 4 | 13.2 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 14 | 2 | 13.2 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 179 | 27 | 13.2 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 23 | 3 | 13.2 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 38 | 6 | 13.2 |
| DJ-25 | Urbivilla del roble | 197 | 10 | 13.2 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 18 | 3 | 13.2 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 16 | 2 | 13.2 |
| DJ-28 | Villas del country | 56 | 2 | 13.2 |
| DJ-29 | Villas del country II | 61 | 3 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|---------|-------------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DJ-30 | Villas del Country III | 33 | 2 | 13.2 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 24 | 1 | 13.2 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 39 | 2 | 13.2 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del río) | 55 | 8 | 13.2 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 82 | 4 | 13.2 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 121 | 6 | 13.2 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 34 | 2 | 13.2 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 59 | 3 | 13.2 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 85 | 4 | 13.2 |
| DSJB-07 | El salto | 7 | 1 | 13.2 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 11 | 1 | 13.2 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 27 | 1 | 13.2 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 47 | 2 | 13.2 |
| DSJB-11 | La Condesa | 81 | 4 | 13.2 |
| DSJB-12 | Loma Real | 22 | 3 | 13.2 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 57 | 5 | 13.2 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 36 | 2 | 13.2 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | 39 | 6 | 13.2 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 51 | 8 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|---------|---|--------------|---------------|----------------|
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 49 | 7 | 13.2 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 17 | 3 | 13.2 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 37 | 6 | 13.2 |
| DSM-01 | Arcoíris | 10 | 2 | 13.2 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 20 | 3 | 13.2 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 32 | 5 | 13.2 |
| DSM-04 | La Luz | 70 | 11 | 13.2 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 21 | 3 | 13.2 |
| DSM-06 | Los Pinos | 75 | 11 | 13.2 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 36 | 5 | 13.2 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 11 | 2 | 13.2 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 46 | 2 | 13.2 |
| DSM-10 | Torres del sur | 9 | 0 | 13.2 |
| | TOTALES | 6,727 | 662 | |

Fuente: Elaboración propia con base en datos Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

d) Interacción de la Oferta-Demanda

A continuación, se aprecia la interacción Oferta-Demanda tanto del número de puntos de luz como de iluminancia en la Situación Actual. En la siguiente tabla se presenta el déficit de iluminancia en términos de 662 PDL y de 4.2 lux por PDL para las vialidades.

TABLA 10. INTERACCIÓN OFERTA-DEMANDA DE PDL E ILUMINANCIA

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|---------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 35 | 40 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 13 | 15 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 45 | 47 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 4 | 5 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 13 | 15 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-06 | María de la luz | 5 | 6 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 51 | 54 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 11 | 13 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 71 | 75 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 33 | 35 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 71 | 75 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 19 | 22 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-13 | Valle delta | 46 | 53 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 14 | 15 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 29 | 30 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 2 | 2 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 30 | 35 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 | 7 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 | 7 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|------------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DCG-04 | Campo Palmira | 48 | 50 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 9 | 10 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 12 | 13 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-07 | El Mezquite | 21 | 22 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-08 | EL palote | 47 | 54 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-09 | El Peluchan | 37 | 43 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-10 | La hacienda | 38 | 44 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-11 | La Lagunita | 10 | 12 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-12 | La Margarita | 18 | 21 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 48 | 55 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-14 | La Virgen | 6 | 6 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-15 | Las Águilas | 24 | 28 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 7 | 8 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 11 | 13 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 10 | 12 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-19 | Mirador campestre | 47 | 53 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 18 | 19 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 26 | 27 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 13 | 14 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 12 | 12 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-24 | Real de Buganvillas | 25 | 29 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|--------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DCG-25 | Real del Bosque | 78 | 87 | -9 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 49 | 54 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 47 | 54 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 18 | 21 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-29 | Valle del sol | 49 | 56 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-01 | Abedul | 3 | 3 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 24 | 25 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 27 | 28 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-04 | Alamedas de España | 43 | 45 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 26 | 27 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 27 | 31 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 56 | 64 | -8 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 47 | 54 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 12 | 14 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 18 | 21 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 20 | 23 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-12 | Escondida de la selva | 17 | 20 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-13 | Españita | 35 | 40 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | 7 | 7 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 52 | 60 | -8 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|-------|---------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 29 | 33 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-17 | Jardines del sol | 59 | 68 | -9 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-18 | La Cima León | 33 | 35 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-19 | La Haciendita | 16 | 18 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-20 | La Pera | 66 | 69 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-21 | La Pirámide | 10 | 12 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 12 | 13 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 15 | 17 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 14 | 16 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 7 | 8 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 28 | 29 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-27 | Platino | 20 | 21 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-28 | Popular la luz | 8 | 9 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-29 | Portal la luz | 28 | 29 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 7 | 8 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 24 | 28 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | 36 | 41 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 7 | 8 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-34 | San Benigno | 9 | 10 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|--|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 19 | 22 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 11 | 13 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 34 | 39 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-38 | Titanio | 28 | 29 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-39 | Titanio II | 17 | 18 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 22 | 25 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 24 | 28 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-42 | Villafranca | 26 | 27 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | 30 | 32 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-01 | Aldaba | 48 | 51 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 25 | 29 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 32 | 34 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 13 | 14 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 10 | 11 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-06 | Cristo rey | 35 | 40 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | 83 | 95 | -12 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 28 | 32 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 67 | 70 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 15 | 17 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|--|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 185 | 195 | -10 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 160 | 184 | -24 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 28 | 32 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-14 | La Campiña | 40 | 46 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 15 | 17 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-16 | Las villas | 46 | 48 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-17 | Magisterial | 26 | 30 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-18 | Mar sol II | 20 | 23 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 42 | 48 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 32 | 37 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 23 | 24 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 | 21 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 25 | 26 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 55 | 58 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 64 | 67 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 7 | 7 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 20 | 23 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|-----------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DCA-28 | San José del potrero | 73 | 84 | -11 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-29 | Santa lucia | 48 | 50 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 5 | 5 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 45 | 52 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-32 | Valles de México | 32 | 37 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 23 | 24 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 41 | 46 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 16 | 17 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 36 | 41 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 89 | 102 | -13 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 43 | 49 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 20 | 21 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 45 | 47 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-07 | Estancia la joya | 20 | 23 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 5 | 6 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-09 | Joyas de la Loma | 26 | 30 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-10 | La Foresta | 64 | 67 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|-------|--------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DJ-11 | La Marquesa | 64 | 67 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 24 | 28 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 10 | 12 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 22 | 25 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 70 | 74 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 10 | 11 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 401 | 421 | -20 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-18 | Portón del valle | 53 | 56 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 21 | 24 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-20 | Real de la joya | 24 | 28 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 14 | 16 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 179 | 206 | -27 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 23 | 26 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 38 | 44 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-25 | Urbivilla del roble | 197 | 207 | -10 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 18 | 21 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 16 | 18 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|---------|---------------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DJ-28 | Villas del country | 56 | 58 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-29 | Villas del country II | 61 | 64 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 33 | 35 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 24 | 25 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 39 | 41 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocio) | 55 | 63 | -8 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 82 | 86 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 121 | 127 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 34 | 36 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 59 | 62 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 85 | 89 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-07 | El salto | 7 | 8 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 11 | 12 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 27 | 28 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 47 | 49 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-11 | La Condesa | 81 | 85 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-12 | Loma Real | 22 | 25 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 57 | 62 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 36 | 38 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|---------|---|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DSJB-15 | Rio Escondido | 39 | 45 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 51 | 59 | -8 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 49 | 56 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 17 | 20 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 37 | 43 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-01 | Arcoíris | 10 | 12 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 20 | 23 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 32 | 37 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-04 | La Luz | 70 | 81 | -11 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 21 | 24 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-06 | Los Pinos | 75 | 86 | -11 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 36 | 41 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 11 | 13 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 46 | 48 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-10 | Torres del sur | 9 | 9 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| TOTALES | | 6727 | 7389 | -662 | | | |

Fuente: Estudio de Eficiencia Energética del Proyecto realizado a través de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León.

La NOM-013-ENER-2013 establece los valores mínimos de iluminancia y máximos de uso de energía. En cuanto al uso máximo de energía se utiliza la Densidad de Potencia Eléctrica para Alumbrado (DPEA) que indica la carga conectada para alumbrado por superficie iluminada y que se expresa en Watts/m². De manera que cada una de las 183 colonias está utilizando más energía que de lo que sugiere la norma.

Considerando el número de carriles con un ancho de 3.5m c/u, sin banquetas, se estimó una superficie mínima a iluminar. Y analizando la relación entre el consumo de energía en W de cada vialidad y la superficie en m², se observa que en el 100% de las zonas en análisis se supera dicho parámetro en la situación actual.

Por otro lado, la distancia interpostal promedio se calculó considerando el número de PDL y la longitud de cada vialidad en análisis, de forma general un parámetro aceptable sería entre 30 y 40 m de distancia interpostal. Este parámetro se estima inadecuado en el total de las 183 colonias en análisis, lo cual refleja que es necesario la instalación de más PDL para reforzar la iluminación en puntos oscuros.

Con respecto a la iluminancia, puede apreciarse que el 100% de los PDL se ubica en el límite inferior de lo señalado en la normatividad de 9 lux. Por lo que es cuestión de 1 o 2 años para que se ubique fuera de norma.

TABLA 11. COMPARACIÓN DE PARÁMETROS TÉCNICOS

| CLAVE | Colonia | SUPERFICIE ILUMINAD APROMEDIO (m ² /PDL) | DENSIDAD DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO (DPEA w/m ²) | DISTANCIA INTERPOSTAL PROMEDIO (m) | ILUMINANCIA MÍNIMA PROMEDIO (LUX) |
|--------|---------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-06 | María de la luz | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-13 | Valle delta | 190 | 1.16 | 45 | 9 |

| CLAVE | Colonia | SUPERFICIE ILUMINAD APROMEDIO (m ² /PDL) | DENSIDAD DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO (DPEA w/m ²) | DISTANCIA INTERPOSTAL PROMEDIO (m) | ILUMINANCIA MÍNIMA PROMEDIO (LUX) |
|--------|------------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-07 | El Mezquite | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-08 | EL palote | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-09 | El Peluchan | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-10 | La hacienda | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-11 | La Lagunita | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-12 | La Margarita | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-14 | La Virgen | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-15 | Las Águilas | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-19 | Mirador campestre | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-24 | Real de Buganvilias | 190 | 1.16 | 45 | 9 |

| CLAVE | Colonia | SUPERFICIE ILUMINAD APROMEDIO (m ² /PDL) | DENSIDAD DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO (DPEA w/m ²) | DISTANCIA INTERPOSTAL PROMEDIO (m) | ILUMINANCIA MÍNIMA PROMEDIO (LUX) |
|--------|---------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| DCG-25 | Real del Bosque | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCG-29 | Valle del sol | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-01 | Abedul | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-04 | Alamedas de España | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-12 | Escondida de la selva | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-13 | Españita | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-17 | Jardines del sol | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-18 | La Cima León | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-19 | La Haciendita | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-20 | La Pera | 190 | 1.16 | 45 | 9 |

| CLAVE | Colonia | SUPERFICIE ILUMINAD APROMEDIO (m ² /PDL) | DENSIDAD DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO (DPEA w/m ²) | DISTANCIA INTERPOSTAL PROMEDIO (m) | ILUMINANCIA MÍNIMA PROMEDIO (LUX) |
|--------|--|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| DC-21 | La Pirámide | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-27 | Platino | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-28 | Popular la luz | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-29 | Portal la luz | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-34 | San Benigno | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-38 | Titanio | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-39 | Titanio II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-42 | Villafranca | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-01 | Aldaba | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 190 | 1.16 | 45 | 9 |

| CLAVE | Colonia | SUPERFICIE ILUMINAD APROMEDIO (m ² /PDL) | DENSIDAD DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO (DPEA w/m ²) | DISTANCIA INTERPOSTAL PROMEDIO (m) | ILUMINANCIA MÍNIMA PROMEDIO (LUX) |
|--------|--|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-06 | Cristo rey | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-07 | Cuestas del rocío | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-14 | La Campiña | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-16 | Las villas | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-17 | Magisterial | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-18 | Mar sol II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 190 | 1.16 | 45 | 9 |

| CLAVE | Colonia | SUPERFICIE ILUMINADA PROMEDIO (m ² /PDL) | DENSIDAD DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO (DPEA w/m ²) | DISTANCIA INTERPOSTAL PROMEDIO (m) | ILUMINANCIA MÍNIMA PROMEDIO (LUX) |
|--------|-----------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| DCA-27 | San José de los Tanques | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-28 | San José del potrero | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-29 | Santa lucia | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-32 | Valles de México | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-07 | Estancia la joya | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-09 | Joyas de la Loma | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-10 | La Foresta | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-11 | La Marquesa | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-14 | Mi Esperanza (El Renacimiento) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 190 | 1.16 | 45 | 9 |

| CLAVE | Colonia | SUPERFICIE ILUMINAD APROMEDIO (m ² /PDL) | DENSIDAD DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO (DPEA w/m ²) | DISTANCIA INTERPOSTAL PROMEDIO (m) | ILUMINANCIA MÍNIMA PROMEDIO (LUX) |
|---------|---------------------------------------|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-18 | Portón del valle | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-20 | Real de la joya | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-25 | Urbivilia del roble | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-28 | Villas del country | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-29 | Villas del country II | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocío) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-07 | El salto | 190 | 1.16 | 45 | 9 |

| CLAVE | Colonia | SUPERFICIE ILUMINAD APROMEDIO (m ² /PDL) | DENSIDAD DE POTENCIA ELÉCTRICA PARA ALUMBRADO (DPEA w/m ²) | DISTANCIA INTERPOSTAL PROMEDIO (m) | ILUMINANCIA MÍNIMA PROMEDIO (LUX) |
|---------|---|---|--|------------------------------------|-----------------------------------|
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-11 | La Condesa | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-12 | Loma Real | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSM-01 | Arcoíris | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSM-04 | La Luz | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSM-06 | Los Pinos | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 190 | 1.16 | 45 | 9 |
| DSM-10 | Torres del sur | 190 | 1.16 | 45 | 9 |

Fuente: Estimación con información de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León y NOM

La norma establece que, para el tipo de vialidad del área de estudio, la DPEA máxima debe ser de 0.64 w/m², por lo que todas las colonias superan la eficiencia energética que señala la

NOM, de manera que en la Situación Actual el problema más álgido es el consumo excesivo de energía, la iluminancia será un problema de los siguientes años provocado por la falta de PDL y por la calidad de la lámpara.

De manera que en promedio el DPEA es de 1.16 w/m², superior al máximo establecido en la normatividad de 0.64 w/me, de forma que **se incumple la NOM-013-Ener-2013**

Costos en la Situación Actual

La Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León tiene establecido los costos por punto de luz (PDL) a cargo del gasto corriente, conforme a lo siguiente:

- a) Costos fijos anuales por \$2,305,445 pesos con IVA en con tecnologías de alto consumo (estimado en un prorratoe de \$295.44 por PDL más IVA para el total de luminarias en análisis). Estos conceptos incluyen sueldos y prestaciones de personal administrativo y técnico, uniformes, herramientas, insumos administrativos.
- b) Costos variables anuales de \$126.62 pesos más IVA por PDL con tecnologías de alto consumo más IVA. Material electrónico y eléctrico, combustible e insumos administrativos atribuibles a las fallas e inspecciones nocturnas.
- c) Costos de monitoreo de \$993,600 pesos al año con IVA.
- d) Los costos de energía eléctrica se calculan multiplicando la potencia por el número de PDL, considerando 11.07 horas al día por 365 días al año. El precio por kwh de energía eléctrica corresponde a la tarifa de CFE para alumbrado público, que no está subsidiada y presenta IVA.

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) divide por zonas la tarifa AP, la tarifa utilizada corresponde a la Región Bajío a junio de 2019 sin IVA, que se determina en \$3.887 kw/h. Para estimar el consumo de energía se considera la potencia de 150w, el consumo de balastro y de pérdidas físicas del 18% y el total de 6,727 PDL. Lo cual representa un consumo de 6,011,937 kwh, lo que representa un monto de \$23.3 mdp pesos al año más IVA.

En la siguiente tabla se presentan los altos costos de energía, costos de operación y mantenimiento del total de las zonas en análisis. Así como la energía eléctrica requerida para la operación de las 6,727 luminarias, la iluminancia medida en lux totales ofrecidos por el servicio de alumbrado público y la emisión de CO₂ que se le atribuye a la energía consumida por las luminarias.

El costo total en la situación actual es de \$27.06 mdp a precios sociales. Esta situación implica que sólo por el costo de energía se estima un monto de \$23.3 mdp más IVA, lo cual impacta de forma considerable a las finanzas públicas.

TABLA 12. COSTOS TOTALES DE LA SITUACIÓN ACTUAL (CANTIDADES EN PESOS SIN IVA)

| CONCEPTO | TOTAL ANUAL | PROMEDIO POR PDL |
|------------------------------|------------------------|------------------|
| COSTO ANUAL DE ENERGÍA | \$23,368,398.02 | \$3,474 |
| COSTOS ANUAL DE OP Y MTTO | \$3,695,770.50 | \$549 |
| COSTO ANUAL DE EMISIONES CO2 | \$4,765,153.49 | \$708 |
| COSTO TOTAL ANUAL | \$31,829,322.01 | \$4,732 |
| CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/AÑO) | 6,011,937 | 894 |
| ILUMINANCIA TOTAL (LUX) | 60,543 | 9.00 |
| EMISIONES DE CO2 (KG/AÑO) | 3,168,291 | 471 |

Fuente: Estimación con datos de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

Con las consideraciones presentadas, el costo de operación por luminaria se estima en **\$4,732 pesos en promedio** donde predomina el uso de lámparas de vapor de sodio de alta presión, el cual se considera elevado, dado que existen otras tecnologías de mayor eficiencia que podría reducir dicho costo entre un 50% y 60%.

De esta manera se deduce que actualmente se pagan altos costos de energía por un servicio de iluminación deficiente. Asimismo, con la tecnología actual en el corto plazo no sería posible ofrecer un servicio de alumbrado público que cumpliera con los mínimos requeridos de iluminancia.

III. Situación sin el PPI

La Situación Sin Proyecto es igual a la Situación Actual Optimizada, entendiendo como optimización cualquier medida de bajo costo, particularmente una cuyo costo sea de hasta un 20 % del costo total del proyecto, y que en la mayoría de los casos termina siendo una medida administrativa. Con base en esta definición se realizó el siguiente análisis, tratando de captar parte de los beneficios que se pretende generar con el proyecto, pero con menores montos de inversión.

a) Optimizaciones

De acuerdo al diagnóstico realizado por la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León se identifican 4 medidas de administrativas de bajo costo que pueden mejorar las problemáticas, las cuales son:

- PODA Y LIMPIEZA. - El 60% de la infraestructura actual de alumbrado público, que representa 4,036 PDL, producen baja iluminación derivado de 2 factores, a) los árboles obstruyen los luminarios o su flujo luminoso; b) la polución opaca los cristales y el grupo óptico de las luminarias. De manera que con la limpieza de los cristales y del grupo óptico, así como la poda de árboles, se mejorarán las condiciones de iluminación en un 10%. Además, estas medidas permitirán ampliar la vida útil de las lámparas actuales a 2 o 3 años máximo.
- REEMPLAZO DE CABLEADO Y REEMPLAZO DE CONTROLADORES. - Por lo general, las luminarias permanecen encendidas por un periodo de 11.07 horas al día, los 365 días del año. Sin embargo, se registran fugas de energía eléctrica por errores de apagado en luminarias que se mantienen encendidas más de 11 horas al día y por las malas condiciones del cableado. Se estima que con estas condiciones las pérdidas de energía son del 18% y podrían reducirse al 12% con el reemplazo de cableado en mil 302,715 y de 673 controladores o photoceldas.

TABLA 13. MEDIDAS DE OPTIMIZACIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL

| CONCEPTO | DESCRIPCIÓN | MONTO (PESOS AL AÑO CON IVA) | MONTO (PESOS AL AÑO SIN IVA) | UNIDAD | CANTIDAD | \$/PDL |
|----------|---|------------------------------------|---------------------------------|--------|----------|----------|
| LIMPIEZA | Limpieza de cristales y grupo óptico | \$1,170,498.00 | \$1,009,050.00 | PDL | 4,036 | \$250.00 |

| CONCEPTO | DESCRIPCIÓN | MONTO (PESOS AL AÑO CON IVA) | MONTO (PESOS AL AÑO SIN IVA) | UNIDAD | CANTIDAD | \$/PDL |
|---------------|---|------------------------------------|---------------------------------|--------|----------|----------|
| PODA | Poda de árboles que cubren parte de luminario | \$1,872,796.80 | \$1,614,480.00 | PDL | 4,036 | \$400.00 |
| CONTROLADORES | Reemplazo de controladores | \$296,658.40 | \$255,740.00 | PDL | 673 | \$380.00 |
| CABLEADO | Reemplazo de cableado | \$14,997,590.87 | \$12,928,957.65 | Metros | 302,715 | \$42.71 |
| TOTAL | | \$18,337,544.07 | \$15,808,227.65 | | | |

Fuente: Elaboración con base en el Estudio de Eficiencia Energética del Proyecto realizado a través de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

Estas medidas de optimización representan un monto de \$15.8 mdp sin IVA, que corresponde al 15% de la inversión propuesta para el proyecto, por lo que se considera válida como medida de optimización. Gracias a estas medidas de optimización, se espera que en la Situación Sin Proyecto la pérdida por fuga de fluido eléctrico se reduzca a 12% y mejoren las condiciones de iluminación en 10%.

b) Análisis de la Oferta

La medida de optimización propuesta modifica en un pequeño grado las condiciones de oferta, (aunque el número de PDL es el mismo que se describe en la Situación Actual) pero se cambia la iluminancia en menos de un lux, lo que resulta imperceptible al ojo humano, esto debido a las características actuales de las luminarias de VSAP

TABLA 14. ILUMINANCIA MODIFICADA Y CARACTERÍSTICAS EN LA SITUACIÓN SIN PROYECTO

| CLAVE | COLONIA | PDL | PDL DEMANDA | POTENCIA (W) | ANCHO DE VÍA (m) | TIPO LUM | OFERTA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|-----------------------|-----|-------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 35 | 40 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 13 | 15 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |

| CLAVE | COLONIA | PDL | PDL DEMANDA | POTENCIA (W) | ANCHO DE VÍA (m) | TIPO LUM | OFERTA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|------------------------------------|-----|-------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------|
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 45 | 47 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 4 | 5 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 13 | 15 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-06 | María de la luz | 5 | 6 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 51 | 54 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 11 | 13 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 71 | 75 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 33 | 35 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 71 | 75 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 19 | 22 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-13 | Valle delta | 46 | 53 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 14 | 15 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 29 | 30 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 2 | 2 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 30 | 35 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 | 7 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 | 7 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 48 | 50 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 9 | 10 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 12 | 13 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-07 | El Mezquite | 21 | 22 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-08 | EL palote | 47 | 54 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-09 | El Peluchan | 37 | 43 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-10 | La hacienda | 38 | 44 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-11 | La Lagunita | 10 | 12 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |

| CLAVE | COLONIA | PDL | PDL DEMANDA | POTENCIA (W) | ANCHO DE VÍA (m) | TIPO LUM | OFERTA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|--------------------------|-----|-------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------|
| DCG-12 | La Margarita | 18 | 21 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 48 | 55 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-14 | La Virgen | 6 | 6 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-15 | Las Águilas | 24 | 28 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 7 | 8 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 11 | 13 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 10 | 12 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-19 | Mirador campestre | 47 | 53 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 18 | 19 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 26 | 27 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 13 | 14 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 12 | 12 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-24 | Real de Buganvillas | 25 | 29 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-25 | Real del Bosque | 78 | 87 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 49 | 54 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 47 | 54 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 18 | 21 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCG-29 | Valle del sol | 49 | 56 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-01 | Abedul | 3 | 3 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 24 | 25 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 27 | 28 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-04 | Alamedas de España | 43 | 45 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 26 | 27 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 27 | 31 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |

| CLAVE | COLONIA | PDL | PDL DEMANDA | POTENCIA (W) | ANCHO DE VÍA (m) | TIPO LUM | OFERTA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|-------|---------------------------------|-----|-------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------|
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 56 | 64 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 47 | 54 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 12 | 14 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 18 | 21 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 20 | 23 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-12 | Escondida de la selva | 17 | 20 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-13 | Españita | 35 | 40 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | 7 | 7 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 52 | 60 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 29 | 33 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-17 | Jardines del sol | 59 | 68 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-18 | La Cima León | 33 | 35 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-19 | La Haciendita | 16 | 18 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-20 | La Pera | 66 | 69 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-21 | La Pirámide | 10 | 12 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 12 | 13 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 15 | 17 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 14 | 16 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 7 | 8 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 28 | 29 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-27 | Platino | 20 | 21 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-28 | Popular la luz | 8 | 9 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-29 | Portal la luz | 28 | 29 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 7 | 8 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |

| CLAVE | COLONIA | PDL | PDL DEMANDA | POTENCIA (W) | ANCHO DE VÍA (m) | TIPO LUM | OFERTA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|--|-----|-------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------|
| DC-31 | Residencial Victoria | 24 | 28 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | 36 | 41 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 7 | 8 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-34 | San Benigno | 9 | 10 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 19 | 22 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 11 | 13 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 34 | 39 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-38 | Titanio | 28 | 29 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-39 | Titanio II | 17 | 18 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 22 | 25 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 24 | 28 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-42 | Villafranca | 26 | 27 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | 30 | 32 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-01 | Aldaba | 48 | 51 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 25 | 29 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 32 | 34 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 13 | 14 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 10 | 11 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-06 | Cristo rey | 35 | 40 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | 83 | 95 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 28 | 32 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |

| CLAVE | COLONIA | PDL | PDL DEMANDA | POTENCIA (W) | ANCHO DE VÍA (m) | TIPO LUM | OFERTA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|--|-----|-------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------|
| DCA-09 | Fuentes del valle | 67 | 70 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 15 | 17 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 185 | 195 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 160 | 184 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 28 | 32 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-14 | La Campiña | 40 | 46 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 15 | 17 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-16 | Las villas | 46 | 48 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-17 | Magisterial | 26 | 30 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-18 | Mar sol II | 20 | 23 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 42 | 48 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 32 | 37 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 23 | 24 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 | 21 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 25 | 26 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 55 | 58 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 64 | 67 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 7 | 7 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 20 | 23 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-28 | San José del potrero | 73 | 84 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-29 | Santa lucia | 48 | 50 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 5 | 5 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |

| CLAVE | COLONIA | PDL | PDL DEMANDA | POTENCIA (W) | ANCHO DE VÍA (m) | TIPO LUM | OFERTA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|-----------------------------------|-----|-------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------|
| DCA-31 | Valle del Carmen | 45 | 52 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-32 | Valles de México | 32 | 37 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 23 | 24 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 41 | 46 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 16 | 17 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 36 | 41 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 89 | 102 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 43 | 49 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 20 | 21 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 45 | 47 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-07 | Estancia la joya | 20 | 23 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 5 | 6 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-09 | Joyas de la Loma | 26 | 30 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-10 | La Foresta | 64 | 67 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-11 | La Marquesa | 64 | 67 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 24 | 28 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 10 | 12 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 22 | 25 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 70 | 74 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |

| CLAVE | COLONIA | PDL | PDL DEMANDA | POTENCIA (W) | ANCHO DE VÍA (m) | TIPO LUM | OFERTA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|---------|---------------------------------------|-----|-------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------|
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 10 | 11 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 401 | 421 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-18 | Portón del valle | 53 | 56 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 21 | 24 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-20 | Real de la joya | 24 | 28 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 14 | 16 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 179 | 206 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 23 | 26 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 38 | 44 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-25 | Urbivilla del roble | 197 | 207 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 18 | 21 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 16 | 18 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-28 | Villas del country | 56 | 58 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-29 | Villas del country II | 61 | 64 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 33 | 35 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 24 | 25 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 39 | 41 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocío) | 55 | 63 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 82 | 86 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 121 | 127 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 34 | 36 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |

| CLAVE | COLONIA | PDL | PDL DEMANDA | POTENCIA (W) | ANCHO DE VÍA (m) | TIPO LUM | OFERTA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|---------|---|-----|-------------|--------------|------------------|----------|-------------------------------|
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 59 | 62 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 85 | 89 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-07 | El salto | 7 | 8 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 11 | 12 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 27 | 28 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 47 | 49 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-11 | La Condesa | 81 | 85 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-12 | Loma Real | 22 | 25 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 57 | 62 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 36 | 38 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | 39 | 45 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 51 | 59 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 49 | 56 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 17 | 20 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 37 | 43 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSM-01 | Arcoíris | 10 | 12 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 20 | 23 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 32 | 37 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSM-04 | La Luz | 70 | 81 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 21 | 24 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSM-06 | Los Pinos | 75 | 86 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 36 | 41 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 11 | 13 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |

| CLAVE | COLONIA | PDL | PDL DEMANDA | POTENCIA (W) | ANCHO DE VÍA (m) | TIPO LUM | OFERTA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|-------------------|-------------|-------------|--------------|------------------|-------------|-------------------------------|
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 46 | 48 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| DSM-10 | Torres del sur | 9 | 9 | 150 | 7 | VSAP | 9.93 |
| | TOTALES | 6727 | 7389 | *150 | *7 | VSAP | *9.93 |

Fuente: Elaboración propia con base en datos Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

*Valores Promedio

Se mantienen los 6,727 PDL presentados en la Situación Actual en las 183 colonias en análisis, las vialidades corresponden a vialidades interiores o secundarias con una superficie de rodamiento de asfalto y un ancho de vialidad de 7 m en promedio.

c) Análisis de la demanda

La demanda es la misma que en la situación actual, estimando un total de 7,389 PDL y un promedio de 13.2 lux. Y se vuelve a reproducir a continuación:

TABLA 15. DEMANDAD DE PDL E ILUMINANCIA EN LUX EN LA SITUACIÓN SIN PROYECTO.

| CLAVE | COLONIA | DEMANDA DE PDL | DEMANDA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|---------------------------------|----------------|--------------------------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 40 | 13.2 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 15 | 13.2 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 47 | 13.2 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 5 | 13.2 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 15 | 13.2 |
| DCJ-06 | María de la luz | 6 | 13.2 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 54 | 13.2 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 13 | 13.2 |

| CLAVE | COLONIA | DEMANDA DE PDL | DEMANDA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|------------------------------------|----------------|--------------------------------|
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 75 | 13.2 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 35 | 13.2 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 75 | 13.2 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 22 | 13.2 |
| DCJ-13 | Valle delta | 53 | 13.2 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 15 | 13.2 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 30 | 13.2 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 2 | 13.2 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 35 | 13.2 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 | 13.2 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 | 13.2 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 50 | 13.2 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 10 | 13.2 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 13 | 13.2 |
| DCG-07 | El Mezquite | 22 | 13.2 |
| DCG-08 | EL palote | 54 | 13.2 |
| DCG-09 | El Peluchan | 43 | 13.2 |
| DCG-10 | La hacienda | 44 | 13.2 |
| DCG-11 | La Lagunita | 12 | 13.2 |
| DCG-12 | La Margarita | 21 | 13.2 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 55 | 13.2 |
| DCG-14 | La Virgen | 6 | 13.2 |
| DCG-15 | Las Águilas | 28 | 13.2 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 8 | 13.2 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 13 | 13.2 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 12 | 13.2 |

| CLAVE | COLONIA | DEMANDA DE PDL | DEMANDA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|--------------------------|----------------|--------------------------------|
| DCG-19 | Mirador campestre | 53 | 13.2 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 19 | 13.2 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 27 | 13.2 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 14 | 13.2 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 12 | 13.2 |
| DCG-24 | Real de Buganvillas | 29 | 13.2 |
| DCG-25 | Real del Bosque | 87 | 13.2 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 54 | 13.2 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 54 | 13.2 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 21 | 13.2 |
| DCG-29 | Valle del sol | 56 | 13.2 |
| DC-01 | Abedul | 3 | 13.2 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 25 | 13.2 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 28 | 13.2 |
| DC-04 | Alamedas de España | 45 | 13.2 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 27 | 13.2 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 31 | 13.2 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 64 | 13.2 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 54 | 13.2 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 14 | 13.2 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 21 | 13.2 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 23 | 13.2 |

| CLAVE | COLONIA | DEMANDA DE PDL | DEMANDA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|-------|---------------------------------|----------------|--------------------------------|
| DC-12 | Escondida de la selva | 20 | 13.2 |
| DC-13 | Espaňita | 40 | 13.2 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | 7 | 13.2 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarilla I | 60 | 13.2 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarilla II | 33 | 13.2 |
| DC-17 | Jardines del sol | 68 | 13.2 |
| DC-18 | La Cima León | 35 | 13.2 |
| DC-19 | La Haciendita | 18 | 13.2 |
| DC-20 | La Pera | 69 | 13.2 |
| DC-21 | La Pirámide | 12 | 13.2 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 13 | 13.2 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 17 | 13.2 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 16 | 13.2 |
| DC-25 | Palenque de Ibarilla | 8 | 13.2 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 29 | 13.2 |
| DC-27 | Platino | 21 | 13.2 |
| DC-28 | Popular la luz | 9 | 13.2 |
| DC-29 | Portal la luz | 29 | 13.2 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 8 | 13.2 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 28 | 13.2 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | 41 | 13.2 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 8 | 13.2 |
| DC-34 | San Benigno | 10 | 13.2 |

| CLAVE | COLONIA | DEMANDA DE PDL | DEMANDA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|--|----------------|--------------------------------|
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 22 | 13.2 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 13 | 13.2 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 39 | 13.2 |
| DC-38 | Titanio | 29 | 13.2 |
| DC-39 | Titanio II | 18 | 13.2 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 25 | 13.2 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 28 | 13.2 |
| DC-42 | Villafranca | 27 | 13.2 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | 32 | 13.2 |
| DCA-01 | Aldaba | 51 | 13.2 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 29 | 13.2 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 34 | 13.2 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 14 | 13.2 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 11 | 13.2 |
| DCA-06 | Cristo rey | 40 | 13.2 |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | 95 | 13.2 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 32 | 13.2 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 70 | 13.2 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 17 | 13.2 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 195 | 13.2 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 184 | 13.2 |

| CLAVE | COLONIA | DEMANDA DE PDL | DEMANDA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|--------|--|----------------|--------------------------------|
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 32 | 13.2 |
| DCA-14 | La Campiña | 46 | 13.2 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 17 | 13.2 |
| DCA-16 | Las villas | 48 | 13.2 |
| DCA-17 | Magisterial | 30 | 13.2 |
| DCA-18 | Mar sol II | 23 | 13.2 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 48 | 13.2 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 37 | 13.2 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 24 | 13.2 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 | 13.2 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 26 | 13.2 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 58 | 13.2 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 67 | 13.2 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 7 | 13.2 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 23 | 13.2 |
| DCA-28 | San José del potrero | 84 | 13.2 |
| DCA-29 | Santa lucia | 50 | 13.2 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 5 | 13.2 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 52 | 13.2 |
| DCA-32 | Valles de México | 37 | 13.2 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 24 | 13.2 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 46 | 13.2 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 17 | 13.2 |

| CLAVE | COLONIA | DEMANDA DE PDL | DEMANDA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|-------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 41 | 13.2 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 102 | 13.2 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 49 | 13.2 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 21 | 13.2 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 47 | 13.2 |
| DJ-07 | Estancia la joya | 23 | 13.2 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 6 | 13.2 |
| DJ-09 | Joyerías de la Loma | 30 | 13.2 |
| DJ-10 | La Foresta | 67 | 13.2 |
| DJ-11 | La Marquesa | 67 | 13.2 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 28 | 13.2 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 12 | 13.2 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 25 | 13.2 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 74 | 13.2 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 11 | 13.2 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 421 | 13.2 |
| DJ-18 | Portón del valle | 56 | 13.2 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 24 | 13.2 |

| CLAVE | COLONIA | DEMANDA DE PDL | DEMANDA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|---------|---------------------------------------|----------------|--------------------------------|
| DJ-20 | Real de la joya | 28 | 13.2 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 16 | 13.2 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 206 | 13.2 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 26 | 13.2 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 44 | 13.2 |
| DJ-25 | Urbivilia del roble | 207 | 13.2 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 21 | 13.2 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 18 | 13.2 |
| DJ-28 | Villas del country | 58 | 13.2 |
| DJ-29 | Villas del country II | 64 | 13.2 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 35 | 13.2 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 25 | 13.2 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 41 | 13.2 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocío) | 63 | 13.2 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 86 | 13.2 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 127 | 13.2 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 36 | 13.2 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 62 | 13.2 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 89 | 13.2 |
| DSJB-07 | El salto | 8 | 13.2 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 12 | 13.2 |

| CLAVE | COLONIA | DEMANDA DE PDL | DEMANDA (LUX PROMEDIO POR PDL) |
|----------------|---|----------------|--------------------------------|
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 28 | 13.2 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 49 | 13.2 |
| DSJB-11 | La Condesa | 85 | 13.2 |
| DSJB-12 | Loma Real | 25 | 13.2 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 62 | 13.2 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 38 | 13.2 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | 45 | 13.2 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 59 | 13.2 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 56 | 13.2 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 20 | 13.2 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 43 | 13.2 |
| DSM-01 | Arcoíris | 12 | 13.2 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 23 | 13.2 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 37 | 13.2 |
| DSM-04 | La Luz | 81 | 13.2 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 24 | 13.2 |
| DSM-06 | Los Pinos | 86 | 13.2 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 41 | 13.2 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 13 | 13.2 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 48 | 13.2 |
| DSM-10 | Torres del sur | 9 | 13.2 |
| TOTALES | | 7389 | *13.2 |

Fuente: Estimación con datos de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León. * Valores promedio ponderado por PDL

d) Diagnóstico de la interacción Oferta-Demanda

Debido a que los PDL en las condiciones de oferta y demanda en la Situación Sin Proyecto son iguales en la Situación Actual, dicho análisis se obvia en este punto. Es preciso mencionar que se sigue presentando un déficit en materia de iluminancia, el cual se puede apreciar a continuación:

TABLA 16. INTERACCIÓN OFERTA-DEMANDA DE PDL E ILUMINANCIA

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|---------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 35 | 40 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 13 | 15 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 45 | 47 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 4 | 5 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 13 | 15 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-06 | Maria de la luz | 5 | 6 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 51 | 54 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 11 | 13 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 71 | 75 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 33 | 35 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 71 | 75 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 19 | 22 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-13 | Valle delta | 46 | 53 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 14 | 15 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 29 | 30 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|------------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DCJ-16 | Xoconostle | 2 | 2 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 30 | 35 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 | 7 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 | 7 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 48 | 50 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 9 | 10 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 12 | 13 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-07 | El Mezquite | 21 | 22 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-08 | EL palote | 47 | 54 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-09 | El Peluchan | 37 | 43 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-10 | La hacienda | 38 | 44 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-11 | La Lagunita | 10 | 12 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-12 | La Margarita | 18 | 21 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 48 | 55 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-14 | La Virgen | 6 | 6 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-15 | Las Águilas | 24 | 28 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 7 | 8 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 11 | 13 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 10 | 12 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-19 | Mirador campestre | 47 | 53 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 18 | 19 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|--------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 26 | 27 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 13 | 14 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 12 | 12 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-24 | Real de Buganvillas | 25 | 29 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-25 | Real del Bosque | 78 | 87 | -9 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 49 | 54 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 47 | 54 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 18 | 21 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCG-29 | Valle del sol | 49 | 56 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-01 | Abedul | 3 | 3 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 24 | 25 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 27 | 28 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-04 | Alamedas de España | 43 | 45 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 26 | 27 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 27 | 31 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 56 | 64 | -8 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 47 | 54 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 12 | 14 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 18 | 21 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 20 | 23 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|-------|---------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DC-12 | Escondida de la selva | 17 | 20 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-13 | Españita | 35 | 40 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | 7 | 7 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 52 | 60 | -8 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 29 | 33 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-17 | Jardines del sol | 59 | 68 | -9 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-18 | La Cima León | 33 | 35 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-19 | La Haciendita | 16 | 18 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-20 | La Pera | 66 | 69 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-21 | La Pirámide | 10 | 12 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 12 | 13 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 15 | 17 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 14 | 16 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 7 | 8 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 28 | 29 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-27 | Platino | 20 | 21 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-28 | Popular la luz | 8 | 9 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-29 | Portal la luz | 28 | 29 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 7 | 8 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 24 | 28 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|--|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DC-32 | Rivera del Carmen | 36 | 41 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 7 | 8 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-34 | San Benigno | 9 | 10 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 19 | 22 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 11 | 13 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 34 | 39 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-38 | Titanio | 28 | 29 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-39 | Titanio II | 17 | 18 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 22 | 25 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 24 | 28 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-42 | Villafranca | 26 | 27 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DC-43 | Villas Buganvilias | 30 | 32 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-01 | Aldaba | 48 | 51 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 25 | 29 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 32 | 34 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 13 | 14 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 10 | 11 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-06 | Cristo rey | 35 | 40 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | 83 | 95 | -12 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|--|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 28 | 32 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 67 | 70 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 15 | 17 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 185 | 195 | -10 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 160 | 184 | -24 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 28 | 32 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-14 | La Campiña | 40 | 46 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 15 | 17 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-16 | Las villas | 46 | 48 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-17 | Magisterial | 26 | 30 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-18 | Mar sol II | 20 | 23 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 42 | 48 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 32 | 37 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 23 | 24 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 | 21 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 25 | 26 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 55 | 58 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|--------|-----------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 64 | 67 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 7 | 7 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 20 | 23 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-28 | San José del potrero | 73 | 84 | -11 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-29 | Santa lucia | 48 | 50 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 5 | 5 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 45 | 52 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-32 | Valles de México | 32 | 37 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 23 | 24 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 41 | 46 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 16 | 17 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 36 | 41 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 89 | 102 | -13 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 43 | 49 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 20 | 21 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 45 | 47 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-07 | Estancia la joya | 20 | 23 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|-------|--------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 5 | 6 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-09 | Joyerías de la Loma | 26 | 30 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-10 | La Foresta | 64 | 67 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-11 | La Marquesa | 64 | 67 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 24 | 28 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 10 | 12 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 22 | 25 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 70 | 74 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 10 | 11 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 401 | 421 | -20 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-18 | Portón del valle | 53 | 56 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 21 | 24 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-20 | Real de la joya | 24 | 28 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 14 | 16 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 179 | 206 | -27 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 23 | 26 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 38 | 44 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|---------|---------------------------------------|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DJ-25 | Urbivila del roble | 197 | 207 | -10 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 18 | 21 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 16 | 18 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-28 | Villas del country | 56 | 58 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-29 | Villas del country II | 61 | 64 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 33 | 35 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 24 | 25 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 39 | 41 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocío) | 55 | 63 | -8 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 82 | 86 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 121 | 127 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 34 | 36 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 59 | 62 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 85 | 89 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-07 | El salto | 7 | 8 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 11 | 12 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 27 | 28 | -1 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 47 | 49 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-11 | La Condesa | 81 | 85 | -4 | 9 | 13.2 | -4.2 |

| ID | Colonia | OFERTA DE PDL | DEMANDA DE PDL | INTERACCIÓN | OFERTA DE LUX | DEMANDA DE LUX | INTERACCIÓN |
|----------------|---|---------------|----------------|-------------|---------------|----------------|-------------|
| DSJB-12 | Loma Real | 22 | 25 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 57 | 62 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 36 | 38 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | 39 | 45 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 51 | 59 | -8 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 49 | 56 | -7 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 17 | 20 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 37 | 43 | -6 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-01 | Arcoíris | 10 | 12 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 20 | 23 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 32 | 37 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-04 | La Luz | 70 | 81 | -11 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 21 | 24 | -3 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-06 | Los Pinos | 75 | 86 | -11 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 36 | 41 | -5 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 11 | 13 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 46 | 48 | -2 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| DSM-10 | Torres del sur | 9 | 9 | 0 | 9 | 13.2 | -4.2 |
| TOTALES | | 6727 | 7389 | -662 | | | |

Fuente: Elaboración propia con información de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

La NOM-013-ENER-2013 establece los valores mínimos de iluminancia y máximos de uso de energía. En cuanto al uso máximo de energía se utiliza la Densidad de Potencia Eléctrica para Alumbrado (DPEA) que indica la carga conectada para alumbrado por superficie iluminada y que se expresa en Watts/m². En cada una de las colonias se supera el máximo permitido por la norma.

Considerando el número de carriles con un ancho de 3.5m c/u, sin banquetas, se estimó una superficie mínima a iluminar. Y analizando la relación entre el consumo de energía en W de cada vialidad y la superficie en m², se observa que en el 100% de las zonas en análisis supera dicho parámetro en la situación sin proyecto, aunque se presenta una mejoría respecto a la situación actual.

Por otro lado, la distancia interpostal promedio se calculó considerando el número de PDL y la longitud de cada vialidad en análisis, de forma general un parámetro aceptable sería entre 30 y 40 m de distancia interpostal. Este parámetro se estima inadecuado en el 100% de las zonas en análisis. Este es un parámetro general que debe analizarse de acuerdo al diseño específico de cada vialidad y cada luminaria, no es un parámetro obligatorio, sólo de referencia para el análisis. Sin embargo, en cuanto a la iluminancia, puede apreciarse que se presenta una mejoría con las medidas de optimización.

Costos en la Situación sin Proyecto

La Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León tiene establecido los costos por punto de luz (PDL) a cargo del gasto corriente de los municipios, conforme a lo siguiente:

- a) Costos fijos anuales por \$2,305,445.64 pesos con IVA en con tecnologías de alto consumo (estimado en un prorratoe de \$295.44 por PDL más IVA para el total de luminarias en análisis). Estos conceptos incluyen sueldos y prestaciones de personal administrativo y técnico, uniformes, herramientas, insumos administrativos.
- b) Costos variables anuales de \$126.62 pesos por PDL con tecnologías de alto consumo más IVA. Material electrónico y eléctrico, combustible e insumos administrativos atribuibles a las fallas e inspecciones nocturnas.
- c) Costos de monitoreo de \$993,600 pesos al año con IVA.
- d) Los costos de energía eléctrica se calculan multiplicando la potencia por el número de PDL, considerando 11.07 horas al día por 365 días al año. El precio por kwh de energía eléctrica corresponde a la tarifa de CFE para alumbrado público, que no está subsidiada y presenta IVA.

Además, las pérdidas del flujo luminoso se reducen del 18% al 12% con el reemplazo de cableado y de controladores. De manera que el consumo de energía se considera la potencia de 150w, el consumo de balastro de 13% y de pérdidas físicas del 12% y el total de 6,727 PDL. Lo cual representa un consumo de 22.18 mdp anuales.

Con las medidas de optimización disminuye el consumo de energía y aumenta de forma marginal la iluminación ofrecida. En la siguiente tabla se presentan los altos costos de energía, costos de operación y mantenimiento del área de estudio. Así como la energía eléctrica requerida para la operación de las 6,727 luminarias, la iluminancia medida en lux totales ofrecidos por el servicio de alumbrado público y la emisión de CO₂ que se le atribuye a la energía consumida por las luminarias.

TABLA 17. COSTOS TOTALES DE LA SITUACIÓN SIN PROYECTO (CANTIDADES EN PESOS SIN IVA)

| CONCEPTO | TOTAL ANUAL | COSTOS POR PDL |
|--|-----------------|----------------|
| COSTO ANUAL DE ENERGÍA | \$22,180,174.39 | \$3,297 |
| COSTOS ANUAL DE OP Y MTTO | \$3,695,770.50 | \$549 |
| COSTO ANUAL DE EMISIONES CO ₂ | \$4,522,857.55 | \$672 |
| COSTO TOTAL ANUAL | \$30,398,802.44 | \$4,519 |
| CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/ AÑO) | 5,706,245 | 848 |
| ILUMINANCIA TOTAL (LUX) | 66,597 | 9.90 |
| EMISIONES DE CO ₂ (KG/AÑO) | 3,007,191 | 447 |

Fuente: Estimación con datos de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

El costo social de operación por luminaria se estima en **\$4,519 pesos en promedio** en lámparas de vapor de sodio de alta presión, el cual se considera elevado, dado que existen otras tecnologías de mayor eficiencia que podría reducir dicho costo entre un 50% y un 60%.

Derivado de lo anterior se deduce que actualmente se pagan altos costos de energía por un servicio de iluminación deficiente. Asimismo, con la tecnología actual no sería posible ofrecer un servicio de alumbrado público que cumpliera con los mínimos requeridos de iluminancia, puesto que implicaría mayores costos que no son alcanzables para las administraciones públicas.

Por otro lado, para la proyección de la Situación Sin Proyecto se consideran 2 conceptos que se modificarán a lo largo del horizonte, conforme al desgaste natural de la infraestructura de Vapor de Sodio de Alta Presión:

- i. Evolución de las **pérdidas del flujo de energía**.- Se refiere a las pérdidas de energía del sistema derivado del desgaste natural del cableado y de los componentes eléctricos, el grado deterioro está asociado al mantenimiento preventivo y predictivo que se realice. Sin embargo, aun con un buen programa de mantenimiento de forma natural las pérdidas del flujo luminoso incrementarán en el tiempo.
- ii. **Depreciación luminosa** de la lámpara.- La iluminancia inicial proporcionada por la instalación disminuye de manera gradual con el tiempo debido al uso, disminución de los lúmenes de las lámparas, a la suciedad del sistema, variaciones de temperatura, cambios en el voltaje, fallos de instalación y simplemente al envejecimiento de la lámpara. A pesar de contar con un buen programa de mantenimiento, las lámparas presentarán un deterioro normal del flujo luminoso.

Las **pérdidas del flujo de energía** en un sistema de VSAP se estiman que presentan un incremento del 4% cada 5 años con respecto al valor inicial⁷. Actualmente, con las medidas de optimización se ubican en 12% y se incrementarían 0.80% anualmente. Las pérdidas impactan en el consumo de energía, sus costos y en las emisiones de CO₂, conforme a lo siguiente.

⁷ Supuesto de evaluación, basado en

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/179572/161202_Informe_de_Labores_Proyecto_Nacional.pdf, 2019

TABLA 18. ESTIMACIÓN DE LAS PÉRDIDAS DEL FLUJO DE ENERGÍA Y COSTOS TOTALES EN LA SITUACIÓN SIN PROYECTO

| AÑO | CONSUMO EE | PÉRDIDAS DEL SISTEMA | COSTOS DE ENERGÍA | COSTOS ANUAL DE OP Y MTTO | COSTO ANUAL DE EMISIONES CO2 | TOTAL COSTOS |
|-------|--------------|----------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------|
| | (kwh AL AÑO) | % | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) |
| 2022 | 30,398,802 | 12.00% | \$23,368,398.02 | \$3,695,770.50 | \$4,765,153.49 | \$31,829,322.01 |
| 2022* | 5,706,245 | 12.00% | \$22,180,174.39 | \$3,695,770.50 | \$4,522,857.55 | \$30,398,802.44 |
| 2023 | 5,706,245 | 12.00% | \$22,180,174.39 | \$3,695,770.50 | \$4,522,857.55 | \$30,398,802.44 |
| 2024 | 5,751,895 | 12.10% | \$22,357,615.79 | \$3,695,770.50 | \$4,559,040.41 | \$30,612,426.70 |
| 2025 | 5,797,910 | 12.19% | \$22,536,476.71 | \$3,695,770.50 | \$4,595,512.74 | \$30,827,759.95 |
| 2026 | 5,844,293 | 12.29% | \$22,716,768.53 | \$3,695,770.50 | \$4,632,276.84 | \$31,044,815.86 |
| 2027 | 5,891,048 | 12.39% | \$22,898,502.68 | \$3,695,770.50 | \$4,669,335.05 | \$31,263,608.23 |
| 2028 | 5,938,176 | 12.49% | \$23,081,690.70 | \$3,695,770.50 | \$4,706,689.73 | \$31,484,150.93 |
| 2029 | 5,985,682 | 12.59% | \$23,266,344.22 | \$3,695,770.50 | \$4,744,343.25 | \$31,706,457.97 |
| 2030 | 6,033,567 | 12.69% | \$23,452,474.98 | \$3,695,770.50 | \$4,782,298.00 | \$31,930,543.47 |
| 2031 | 6,081,836 | 12.79% | \$23,640,094.78 | \$3,695,770.50 | \$4,820,556.38 | \$32,156,421.65 |
| 2032 | 6,130,490 | 12.89% | \$23,829,215.53 | \$3,695,770.50 | \$4,859,120.83 | \$32,384,106.86 |
| 2033 | 6,179,534 | 13.00% | \$24,019,849.26 | \$3,695,770.50 | \$4,897,993.80 | \$32,613,613.55 |
| 2034 | 6,228,970 | 13.10% | \$24,212,008.05 | \$3,695,770.50 | \$4,937,177.75 | \$32,844,956.30 |
| 2035 | 6,278,802 | 13.20% | \$24,405,704.12 | \$3,695,770.50 | \$4,976,675.17 | \$33,078,149.79 |
| 2036 | 6,329,033 | 13.31% | \$24,600,949.75 | \$3,695,770.50 | \$5,016,488.57 | \$33,313,208.82 |
| 2037 | 6,379,665 | 13.42% | \$24,797,757.35 | \$3,695,770.50 | \$5,056,620.48 | \$33,550,148.33 |
| 2038 | 6,430,702 | 13.52% | \$24,996,139.41 | \$3,695,770.50 | \$5,097,073.45 | \$33,788,983.35 |
| 2039 | 6,482,148 | 13.63% | \$25,196,108.52 | \$3,695,770.50 | \$5,137,850.03 | \$34,029,729.05 |

| AÑO | CONSUMO EE | PÉRDIDAS DEL SISTEMA | COSTOS DE ENERGÍA | COSTOS ANUAL DE OP Y MTTO | COSTO ANUAL DE EMISIONES CO2 | TOTAL COSTOS |
|------|--------------|----------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|
| | (kwh AL AÑO) | % | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) |
| 2040 | 6,534,005 | 13.74% | \$25,397,677.39 | \$3,695,770.50 | \$5,178,952.83 | \$34,272,400.72 |
| 2041 | 6,586,277 | 13.85% | \$25,600,858.81 | \$3,695,770.50 | \$5,220,384.46 | \$34,517,013.76 |
| 2042 | 6,638,967 | 13.96% | \$25,805,665.68 | \$3,695,770.50 | \$5,262,147.53 | \$34,763,583.71 |

Fuente: Estimación propia. Nota*: de 2022 a 2023 no se presenta incrementos de pérdidas considerando que en 2022 se realizan las optimizaciones.

Con las condiciones presentadas, los costos de operación del sistema de alumbrado público en las 183 colonias en análisis incrementarían año con año en una tasa creciente conforme a la estimación de pérdidas que varía entre el 0.70% anual en los años hasta el 0.71% anual.

En cuanto a la **depreciación luminosa**, o disminución de la iluminancia por deterioro normal debido a la exposición al medio ambiente. Se estima que la eficiencia luminosa de las lámparas de VSAP estaría en la situación actual en 75% y en la situación sin proyecto en 82.5%, considerando las medidas de optimización entre las que se ubican la limpieza de cuerpos ópticos, la cual deberá realizarse anualmente. La depreciación luminosa seguirá avanzando en el horizonte de análisis, conforme a lo siguiente.

TABLA 19. ESTIMACIÓN DE LA DEPRECIACIÓN LUMINOSA E ILUMINANCIA EN LA SITUACIÓN SIN PROYECTO

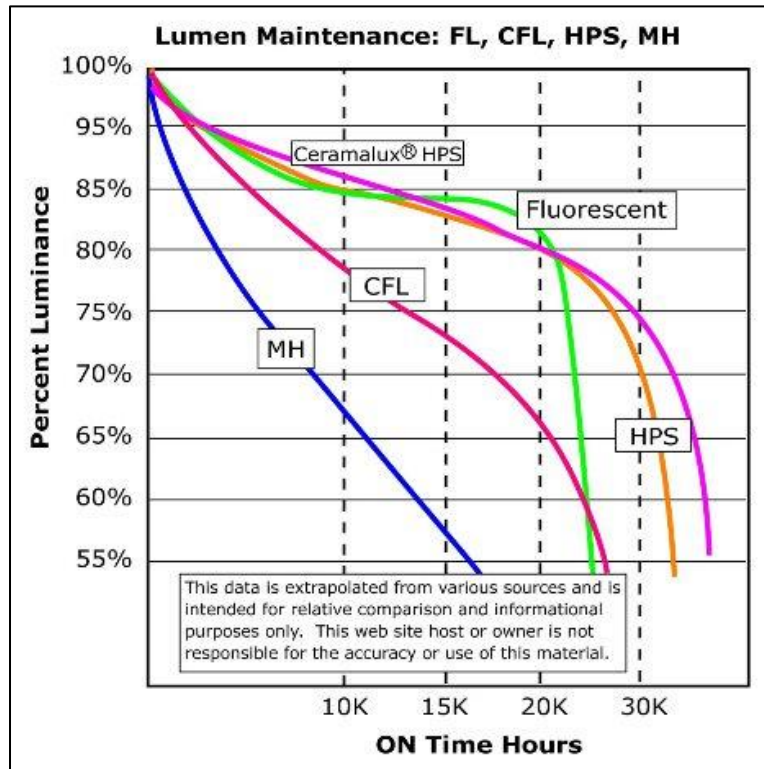
| AÑO | SITUACIÓN SIN PROYECTO | | BALANCE O-D (lux / PDL) | | |
|------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| | LUX PROMEDIO | EFICIENCIA LUMINOSA VSAP | OFERTA LUX | DEMANDA LUX | BALANCE LUX |
| 2022 | 9.00 | 75.00% | 9.00 | | |
| 2023 | 9.90 | 82.50% | 9.90 | 13.20 | -3.30 |
| 2024 | 9.82 | 81.84% | 9.82 | 13.20 | -3.38 |
| 2025 | 9.73 | 81.10% | 9.73 | 13.20 | -3.47 |
| 2026 | 9.63 | 80.28% | 9.63 | 13.20 | -3.57 |
| 2027 | 9.52 | 79.37% | 9.52 | 13.20 | -3.68 |

| | | | | | |
|------|------|--------|------|-------|--------------|
| 2028 | 9.41 | 78.38% | 9.41 | 13.20 | -3.80 |
| 2029 | 9.27 | 77.22% | 9.27 | 13.20 | -3.93 |
| 2030 | 9.12 | 75.99% | 9.12 | 13.20 | -4.08 |
| 2031 | 8.94 | 74.50% | 8.94 | 13.20 | -4.26 |
| 2032 | 8.94 | 74.50% | 8.94 | 13.20 | -4.26 |
| 2033 | 8.94 | 74.50% | 8.94 | 13.20 | -4.26 |
| 2034 | 8.86 | 73.84% | 8.86 | 13.20 | -4.34 |
| 2035 | 8.77 | 73.10% | 8.77 | 13.20 | -4.43 |
| 2036 | 8.67 | 72.27% | 8.67 | 13.20 | -4.53 |
| 2037 | 8.56 | 71.37% | 8.56 | 13.20 | -4.64 |
| 2038 | 8.45 | 70.38% | 8.45 | 13.20 | -4.75 |
| 2039 | 8.32 | 69.34% | 8.32 | 13.20 | -4.88 |
| 2040 | 8.19 | 68.27% | 8.19 | 13.20 | -5.01 |
| 2041 | 8.06 | 67.16% | 8.06 | 13.20 | -5.14 |

Fuente: Estimación con datos de www.electriciantalk.com/

La depreciación luminosa de lámparas de VSAP se estima de acuerdo a la siguiente gráfica (ver líneas naranja y rosa denominadas HPS). De seguir la tendencia normal, al año 10 se llegaría a un 55%, sin embargo, con las medidas de optimización, el mantenimiento adecuado y limpieza programada se llegaría al 66% en 20 años.

FIGURA 9. DEPRECIACIÓN LUMINOSA DE VSAP (HPS)



Fuente: www.electriciantalk.com/

e) Alternativas de solución

Definida la Situación Sin Proyecto, se proponen dos alternativas de solución que pudieran atender el problema en seguimiento a la metodología para el Análisis Costo Beneficio. Para este caso, se propone cambiar la tecnología de alumbrado público por:

- Luminarios de LED, como alternativa 1
- Luminarios Solares, como alternativa 2

Las dos alternativas propuestas presentan ahorros de energía diferentes. La diferencia entre las 2 alternativas propuestas radica en sus costos de inversión, costos de energía y los costos por emisiones de CO₂. Por tanto, el presente análisis se realiza con base en el criterio de Valor Actual de los Costos, considerando que las dos propuestas presentan la misma vida útil.

TABLA 20. COSTOS DE LAS ALTERNATIVAS (SIN IVA)

| CONCEPTO | AÑO | ALTERNATIVA 1 | ALTERNATIVA 2 |
|-----------------------------|------------|-----------------|------------------|
| | | LED \$/AÑO | SOLAR \$/AÑO |
| INVERSIÓN | AÑO 0 | \$86,206,627.33 | \$307,980,708.66 |
| CONSUMO DE ENERGÍA | ANUAL | \$10,696,261.81 | \$0.00 |
| EMISIONES DE CO2 | ANUAL | \$2,181,122.10 | \$0.00 |
| OP Y MTTO (EXCEPTO ENERGÍA) | ANUAL | \$2,717,382.27 | \$2,717,382.27 |
| MONITOREO | ANUAL | \$856,551.72 | \$856,551.72 |
| MTTO MAYOR LED | AÑO 5 Y 15 | \$1,115,518.97 | \$15,399,035.43 |
| REINVERSIONES LED | AÑO 10 | \$3,298,577.59 | \$30,798,070.87 |
| VALOR DE DESECHO* | AÑO 20 | -\$1,724,132.55 | -\$6,159,614.17 |

Fuente: Estimación propia con datos de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León con respecto a costos de operación y mantenimiento de alumbrado público. *Nota: se presenta con valor negativo puesto que NO es un COSTO, sino un beneficio.

ALTERNATIVA 1: Lámparas LED

La tecnología LED permite ahorros de hasta el 50% en comparación con las lámparas de vapor de sodio alta presión, con una inversión menor en comparación con la tecnología solar y tiene una vida útil de 20 años.

Se estima un monto de inversión de \$86.2 mdp sin IVA. Los costos de energía se estiman en \$10.6 mdp anuales que incrementan conforme a las pérdidas del flujo eléctrico, los costos de operación y mantenimiento se estiman en \$2.7 mdp y los costos de monitoreo en \$856,551 mil pesos al año. Mantenimiento mayor en el año 5 y 10 por \$1.11 mdp. Y reinversiones en el año 10 por \$3.29 mdp.

Aunado a los costos de energía, como gran parte de la producción de la energía nacional es producto del uso de combustibles fósiles, su producción implica emisiones de CO2. La relación a la cual se modifica la emisión de estos gases es de 0.527 kg de CO2 por kWh⁸, por lo que al año se estarían generando 2,187 ton de CO2, este costo se valora con el precio de

⁸ https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/442910/Aviso_Factor_de_Emisiones_2018.pdf

bonos de carbono estimado en 65.85 euros/ton⁹ y un valor de conversión del Euro de 22.84 \$/MX, por lo que se estaría generando un valor adquirido de \$2.18 mdp pesos al año.

Los flujos de los costos sociales atribuibles a la Alternativa 1 incluyen las erogaciones de Inversión y de operación y mantenimiento, en la siguiente tabla se presentan los datos:

TABLA 21. FLUJO DE COSTOS SOCIALES DE LA ALTERNATIVA 1: LED

| AÑO | CONCEPTO | COSTO ANUAL |
|------|-------------------------------|------------------|
| 2022 | INVERSIÓN | \$ 86,206,627.33 |
| 2023 | Operación y Mtto | \$ 16,451,317.90 |
| 2024 | Operación y Mtto | \$ 16,554,336.97 |
| 2025 | Operación y Mtto | \$ 16,658,180.20 |
| 2026 | Operación y Mtto | \$ 16,762,854.17 |
| 2027 | Operación y Mtto, Mtto mayor | \$ 17,983,884.49 |
| 2028 | Operación y Mtto | \$ 16,974,720.98 |
| 2029 | Operación y Mtto | \$ 17,081,927.28 |
| 2030 | Operación y Mtto | \$ 17,189,991.22 |
| 2031 | Operación y Mtto | \$ 17,298,919.68 |
| 2032 | Operación, Mtto y Reinversión | \$ 20,707,297.15 |
| 2033 | Operación y Mtto | \$ 17,519,397.85 |
| 2034 | Operación y Mtto | \$ 17,630,961.56 |
| 2035 | Operación y Mtto | \$ 17,743,417.78 |
| 2036 | Operación y Mtto | \$ 17,856,773.65 |
| 2037 | Operación y Mtto, Mtto mayor | \$ 19,086,555.34 |
| 2038 | Operación y Mtto | \$ 18,086,213.19 |
| 2039 | Operación y Mtto | \$ 18,202,311.42 |
| 2040 | Operación y Mtto | \$ 18,319,338.44 |

⁹ <https://es.investing.com/commodities/carbon-emissions>, JUN 2019

| AÑO | CONCEPTO | COSTO ANUAL |
|------|-------------------------------------|------------------|
| 2041 | Operación y Mtto | \$ 18,437,301.68 |
| 2042 | Operación y Mtto y valor de desecho | \$ 16,832,076.07 |

Fuente: Elaboración propia

ALTERNATIVA 2: Solar

La gran ventaja de las lámparas solares es que no consumen energía eléctrica producida por medios tradicionales, sino que la toma directamente del sol a través de celdas fotovoltaicas, lo que representa ahorros considerables por concepto de energía eléctrica.

Se estima un costo unitario por luminaria de \$39,467.1 más IVA, de acuerdo a los COSTOS PARAMÉTRICOS POR OBRA Y CONCEPTOS FUNCIONALES 2019 de la SHCP, para un total de 6,727 PDL, lo que representa un monto de inversión de \$307.9 mdp. Los costos de energía son nulos, dado que la energía utilizada es solar. Y los costos de operación y mantenimiento se estiman en \$3.5 mdp anuales, los costos de monitoreo en \$856,551 mil pesos anuales, mantenimiento mayor por \$15.4 mdp cada 10 años.

Se considera un monto de reinversión del 10% del valor de las luminarias en el año 10 como un supuesto de evaluación. Y finalmente, un valor de desecho del 2% al final de su vida útil.

Su principal desventaja su elevado costo que representa una inversión muy elevada. Sus costos son los que se muestran a continuación:

TABLA 22. FLUJO DE COSTOS SOCIALES DE LA ALTERNATIVA 2: SOLAR

| AÑO | CONCEPTO | COSTO ANUAL |
|------|------------------------------|------------------|
| 2022 | INVERSIÓN | \$307,980,708.66 |
| 2023 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2024 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2025 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2026 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2027 | Operación y Mtto, Mtto mayor | \$ 18,972,969 |
| 2028 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2029 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |

| AÑO | CONCEPTO | COSTO ANUAL |
|------|-------------------------------------|---------------|
| 2030 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2031 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2032 | Operación, Mtto y Reinversión | \$ 34,372,005 |
| 2033 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2034 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2035 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2036 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2037 | Operación y Mtto, Mtto mayor | \$ 18,972,969 |
| 2038 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2039 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2040 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2041 | Operación y Mtto | \$ 3,573,934 |
| 2042 | Operación y Mtto y valor de desecho | -\$ 2,585,680 |

Fuente: Elaboración propia

Con base en los cálculos de cada una de las alternativas, se presenta la siguiente tabla comparativa entre ambas tecnologías:

TABLA 23. RESULTADOS DEL ANÁLISIS VAC

| CONCEPTO | ALTERNATIVA 1 LED | ALTERNATIVA 2 SOLAR |
|---|-------------------------|-------------------------|
| Inversión | \$86,206,627.30 | \$307,980,708.66 |
| Costos de Operación y mtto | \$16,451,317.90 | \$3,573,934.00 |
| Valor Actual de los Costos (VAC) | \$234,179,876.08 | \$362,614,021.74 |
| Costo Anual Equivalente (CAE) | \$27,506,680.37 | \$42,592,506.93 |
| Vida en horas | 81,000 | 81,000 |
| Vida en años | 20 | 20 |

Fuente: Elaboración propia

Nota: *Los costos de energía se estiman iguales en las dos alternativas.

Como resulta evidente, es más conveniente la tecnología LED de la alternativa 1, ya que el VAC de \$234.17 mdp es mucho menor que la de la tecnología Solar.

Complementando el análisis económico, hay razones físicas y técnicas por las que se prefiere la utilización de la tecnología LED, como las siguientes:

- Las luminarias LED permiten focalizar las zonas que lo necesitan, lo que impide que se produzca lo que se conoce como contaminación lumínica.
- La iluminación LED permite utilizar un sistema telegestionado que brinda una atención remota por cada poste de luz, en que cada uno de ellos se regula de manera independiente.
- Los luminarios LED tienen en su interior un driver dimerizable y programable que puede ser ajustado según los parámetros eléctricos de funcionamiento, ofreciendo un control del flujo luminoso y un consiguiente ahorro en el consumo de la luminaria. La opción de programación previa permite que trabaje a diferentes potencias durante el día, dependiendo del flujo vehicular y peatonal, sin la necesidad de intervenirla una vez instalada.

IV. Situación con el PPI

a) Descripción general

Según los LINEAMIENTOS para la elaboración y presentación de los análisis costo y beneficio de los programas y proyectos de inversión, existen diferentes tipos de programas y proyectos de inversión, y se denominan Proyectos de Infraestructura Social, “*cuando se trate, de la construcción, adquisición y/o ampliación de activos fijos para llevar a cabo funciones en materia de... urbanización...*”, entre otros.

| Tipo de PPI | |
|---|-------------------------------------|
| Proyecto de infraestructura económica | <input type="checkbox"/> |
| Proyecto de infraestructura social | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Proyecto de infraestructura gubernamental | <input type="checkbox"/> |
| Proyecto de inmuebles | <input type="checkbox"/> |
| Programa de adquisiciones | <input type="checkbox"/> |
| Programa de mantenimiento | <input type="checkbox"/> |
| Otros proyectos de inversión | <input type="checkbox"/> |
| Otros programas de inversión | <input type="checkbox"/> |

La “Ampliación del Sistema de Alumbrado Público con tecnología led en las delegaciones de León Gto.” comprende un total de 183 colonias del municipio de León, abarcando la iluminación de las vialidades secundarias o vialidades interiores de la colonia. La propuesta consiste en la sustitución de las 6,727 PDL existentes de vapor de sodio de alta presión (VSAP), además de agregar las 662 PDL faltantes, con lámparas de tecnología LED de menor consumo de energía eléctrica.

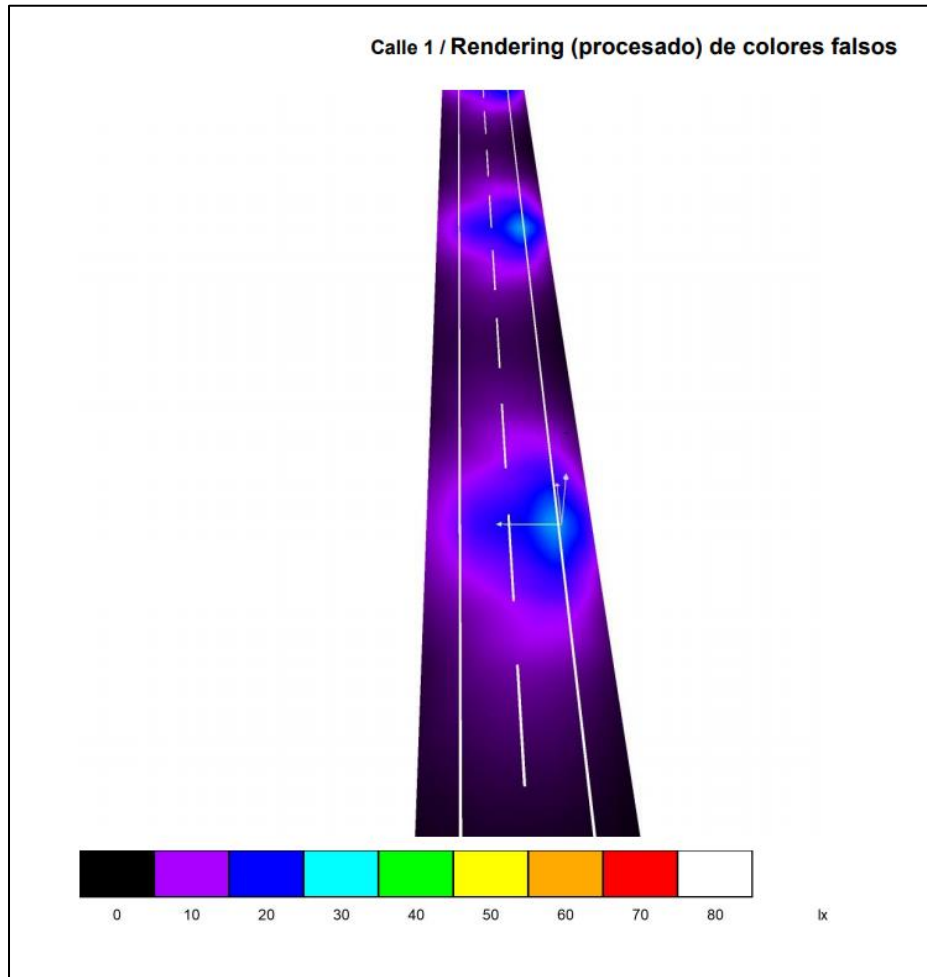
En total se instalarán 7,389 PDL con tecnología LED (6,825 PDL de 80 w y 564 PDL de 130 w). Los trabajos de obra comprenden 753 postes, 209, 605 ml de cableado, instalaciones eléctricas y componentes electrónicos. Estos trabajos de obra serán realizados por Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León. Las características de cada uno de los componentes se describen a continuación.

TABLA 24. COMPONENTES DEL PROGRAMA DE INVERSIÓN

| CONCEPTO | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD |
|---|--|--------|----------|
| Suministro e Instalación de Luminarias | SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIO PARA VIALIDAD TIPO LED DE NO MAYOR A 80 WATTS Y 130 WATTS, CON CARACTERÍSTICAS ACORDE A LA NORMATIVIDAD VIGENTE Y CON UNA GARANTÍA NO MENOR A 7 AÑOS | PZA | 7,389.00 |
| Suministro y colocación de postes | SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE CONICO CIRCULAR DE 9.00 MTS. y 8.00 MTS, Y POSTE DE CONCRETO DE 9 METROS | PZA | 753 |
| Suministro y colocación de componentes eléctricos y estructurales | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE: ABRAZADERAS, OBS, 1BS Y 2BS, DE BRAZOS, DE CABLE PARA DISTRIBUCIÓN ÁREA, DE ESTRUCTURAS "IP3", "IR3", DE BAJANTES ATIERRA, DE EQUIPOS DE CONTROL Y MEDICIÓN, Y FLEJES, CONFORME A LA NORMATIVA APLICABLE | JGO | 7,389 |
| Detallado y acabados en obra para la instalación de postes subterráneos | DEMOLICIÓN DE BANQUETAS, EXCAVACIÓN A MANO, ACARREOS, INSTALACIÓN DE TEPEATE, BANQUETA DE CONCRETO | Lote | 723 |
| Elaboración de planos y georreferencias para reconocimiento de ahorros ante CFE | ELABORACIÓN DE PLANOS ELÉCTRICOS AS BUILT, Y GEOREFERENCIA DE PUNTOS DE LUZ, PARA LA SOLICITUD DE AHORROS ANTE CFE | JGO | 7,389 |

Fuentes: Proyecto ejecutivo

Figura 10. ILUMINACIÓN EN VIALIDADES



Fuente: Renders y planos del proyecto Ejecutivo

b) Alineación estratégica

TABLA 25. ALINEACIÓN ESTRATÉGICA DEL PROYECTO

| PROGRAMA(S) RELACIONADO(S) | OBJETIVO(S) | PROGRAMAS |
|--|---|--|
| Plan Nacional de Desarrollo: 2019-2024 | II. POLÍTICA SOCIAL Construir un país con bienestar Para edificar el bienestar de las mayorías se requería de una fuerte presencia del sector público en la economía, de energéticas políticas | 8. Desarrollo Urbano y Vivienda. Se realizarán obras de rehabilitación y/o mejoramiento de espacios públicos . |

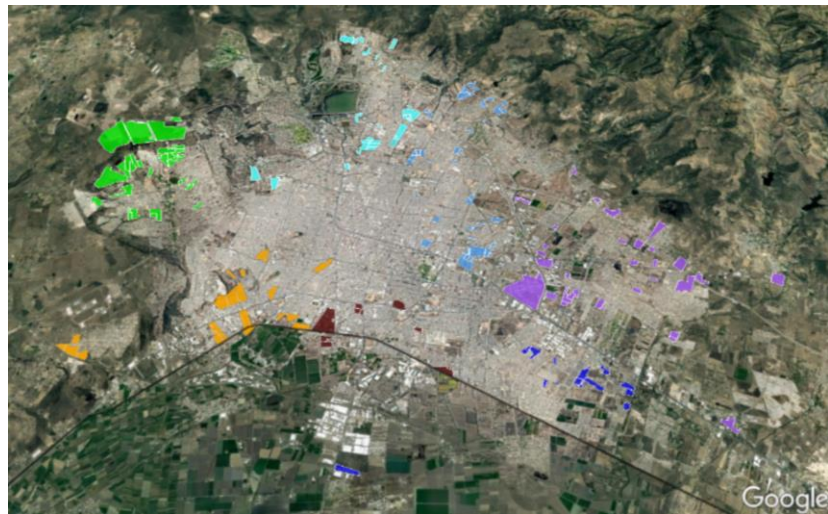
| PROGRAMA(S) RELACIONADO(S) | OBJETIVO(S) | PROGRAMAS |
|---|---|--|
| | <p>recaudatorias y de una intervención estatal que moderara las enormes desigualdades sociales.</p> <p>Desarrollo sostenible</p> <p>El gobierno de México está comprometido a impulsar el desarrollo sostenible, que en la época presente se ha evidenciado como un factor indispensable del bienestar. Se le define como la satisfacción de las necesidades de la generación presente sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras para satisfacer sus propias necesidades.</p> | <p>La vivienda social será una prioridad y se realizarán miles de acciones de mejoramiento, ampliación y sustitución de vivienda.</p> |
| Programa de Gobierno Municipal de León, Guanajuato 2021-2024 | <p>VT. 2.5 Urbanismo Táctico Propósito u objetivo del proyecto Atender los principales problemas de la infraestructura urbana de movilidad, realizando acciones tácticas que maximicen las inversiones públicas en todas los componentes del sistema, con énfasis en la seguridad, la economía de operación, la accesibilidad y la inclusión social</p> | <p>VT. 2.5.11 Realizar la siguiente etapa de Modernización del Alumbrado Público.</p> |

Fuentes: Elaboración propia con base en información pública

c) Localización geográfica

El programa de modernización de alumbrado comprende un total de 183 colonias. Estas acciones se realizarán geográficamente en el municipio de León de los Aldama, en el estado de Guanajuato.

Figura 11. UBICACIÓN DE ZONA DE ESTUDIO



Fuente: Elaboración propia con base en Google Maps y proyecto ejecutivo

La ubicación del centroide de cada colonia se presenta en la siguiente tabla.

TABLA 26. GEOREFERENCIACIÓN DE ZONAS EN ANÁLISIS

| ID | Delegación | COLONIA | COORDENAS GEOREFERENCIADAS CENTROIDE DE REFERENCIA |
|--------|------------------|---------------------------------|--|
| DCJ-01 | CERRITO DE JEREZ | Arboledas de San José | 21.076833, -101.610251 |
| DCJ-02 | CERRITO DE JEREZ | Campestre nuevo Jerez | 21.084336, -101.631133 |
| DCJ-03 | CERRITO DE JEREZ | Ciudad industrial tercera etapa | 21.053368, -101.684448 |
| DCJ-04 | CERRITO DE JEREZ | El Suspiro | 21.073608, -101.616885 |
| DCJ-05 | CERRITO DE JEREZ | Ladera de Jerez | 21.083598, -101.632614 |
| DCJ-06 | CERRITO DE JEREZ | María de la luz | 21.073723, -101.627908 |
| DCJ-07 | CERRITO DE JEREZ | Pinar del Tajo | 21.071563, -101.603991 |
| DCJ-08 | CERRITO DE JEREZ | San Juan Bautista | 21.072593, -101.617816 |
| DCJ-09 | CERRITO DE JEREZ | Valle de las haciendas | 21.073011, -101.614352 |
| DCJ-10 | CERRITO DE JEREZ | Valle de los pinos | 21.070116, -101.604089 |
| DCJ-11 | CERRITO DE JEREZ | Valle de san Javier | 21.076671, -101.615279 |
| DCJ-12 | CERRITO DE JEREZ | Valle de san Nicolas | 21.073664, -101.618023 |
| DCJ-13 | CERRITO DE JEREZ | Valle delta | 21.083117, -101.630282 |
| DCJ-14 | CERRITO DE JEREZ | Villa de Cirella | 21.080198, -101.624028 |
| DCJ-15 | CERRITO DE JEREZ | Villa sur I | 21.066048, -101.605920 |

| ID | Delegación | COLONIA | COORDENAS GEOREFERENCIADAS CENTROIDE DE REFERENCIA |
|--------|------------------|------------------------------------|---|
| DCJ-16 | CERRITO DE JEREZ | Xoconostle | 21.073692, -101.624363 |
| DCG-01 | CERRO GORDO | Arboledas de los castillos | 21.205690, -101.680038 |
| DCG-02 | CERRO GORDO | Balcones de la presa III | 21.194847, -101.674077 |
| DCG-03 | CERRO GORDO | Brisas de Echeveste | 21.192609, -101.667312 |
| DCG-04 | CERRO GORDO | Campo Palmira | 21.200408, -101.675885 |
| DCG-05 | CERRO GORDO | Conjunto Habitacional La Esperanza | 21.166796, -101.672602 |
| DCG-06 | CERRO GORDO | Desarrollo Baleares | 21.145383, -101.708159 |
| DCG-07 | CERRO GORDO | El Mezquite | 21.161589, -101.675822 |
| DCG-08 | CERRO GORDO | EL palote | 21.171390, -101.679357 |
| DCG-09 | CERRO GORDO | El Peluchan | 21.170935, -101.661112 |
| DCG-10 | CERRO GORDO | La hacienda | 21.160243, -101.673825 |
| DCG-11 | CERRO GORDO | La Lagunita | 21.192170, -101.670055 |
| DCG-12 | CERRO GORDO | La Margarita | 21.150306, -101.683550 |
| DCG-13 | CERRO GORDO | La noria (los Castillos) | 21.205779, -101.682599 |
| DCG-14 | CERRO GORDO | La Virgen | 21.161701, -101.667180 |
| DCG-15 | CERRO GORDO | Las Águilas | 21.169839, -101.663247 |
| DCG-16 | CERRO GORDO | Las Tiritas IV | 21.199574, -101.674625 |
| DCG-17 | CERRO GORDO | Lomas de los castillos | 21.205902, -101.677575 |
| DCG-18 | CERRO GORDO | Los Arrayanes I | 21.194575, -101.671117 |
| DCG-19 | CERRO GORDO | Mirador campestre | 21.148226, -101.714653 |
| DCG-20 | CERRO GORDO | Paseo de las moras | 21.169441, -101.661591 |
| DCG-21 | CERRO GORDO | Paseos del Bosque | 21.160746, -101.677860 |
| DCG-22 | CERRO GORDO | Quinta los castillos | 21.197828, -101.672427 |
| DCG-23 | CERRO GORDO | Quinta san Lorenzo | 21.174661, -101.661570 |
| DCG-24 | CERRO GORDO | Real de Buganvillas | 21.157599, -101.675343 |
| DCG-25 | CERRO GORDO | Real del Bosque | 21.157729, -101.679055 |
| DCG-26 | CERRO GORDO | Real del Bosque II | 21.158437, -101.675121 |
| DCG-27 | CERRO GORDO | Ribera de los castillos | 21.202900, -101.665926 |
| DCG-28 | CERRO GORDO | Tablas de la Virgen | 21.163189, -101.665577 |
| DCG-29 | CERRO GORDO | Valle del sol | 21.159715, -101.667286 |
| DC-01 | COECILLO | Abedul | 21.151296, -101.655757 |
| DC-02 | COECILLO | Alameda Diamante | 21.154568, -101.660956 |
| DC-03 | COECILLO | Alamedas de Alcázar | 21.151092, -101.663814 |
| DC-04 | COECILLO | Alamedas de España | 21.153074, -101.662194 |
| DC-05 | COECILLO | Alamedas de Villafranca | 21.154964, -101.657731 |
| DC-06 | COECILLO | Arboledas de la selva | 21.175959, -101.632980 |
| DC-07 | COECILLO | Barrio de Guadalupe | 21.113759, -101.645453 |
| DC-08 | COECILLO | C. H Valtierra | 21.128938, -101.655555 |

| ID | Delegación | COLONIA | COORDENAS GEOREFERENCIADAS CENTROIDE DE REFERENCIA |
|--------|------------|---|---|
| DC-09 | COECILLO | El Consuelo VIII sección | 21.172754, -101.636485 |
| DC-10 | COECILLO | El Penitente I y II | 21.180710, -101.637122 |
| DC-11 | COECILLO | Ermita de Ibarrilla | 21.179828, -101.640658 |
| DC-12 | COECILLO | Escondida de la selva | 21.173825, -101.627910 |
| DC-13 | COECILLO | Españita | 21.120294, -101.658752 |
| DC-14 | COECILLO | Hacienda Buganvillas | 21.117291, -101.645628 |
| DC-15 | COECILLO | Haciendas de Ibarrilla I | 21.178651, -101.641312 |
| DC-16 | COECILLO | Haciendas de Ibarrilla II | 21.177230, -101.641547 |
| DC-17 | COECILLO | Jardines del sol | 21.127572, -101.635745 |
| DC-18 | COECILLO | La Cima León | 21.170583, -101.655399 |
| DC-19 | COECILLO | La Haciendita | 21.115440, -101.639192 |
| DC-20 | COECILLO | La Pera | 21.174509, -101.635457 |
| DC-21 | COECILLO | La Pirámide | 21.136738, -101.642845 |
| DC-22 | COECILLO | Las Fuentes de San Pedro | 21.124745, -101.640477 |
| DC-23 | COECILLO | Mandujano (privada los pirules) | 21.154968, -101.644750 |
| DC-24 | COECILLO | Mesitas del consuelo | 21.166848, -101.635858 |
| DC-25 | COECILLO | Palenque de Ibarrilla | 21.181047, -101.642014 |
| DC-26 | COECILLO | Paseos del arroyo | 21.162484, -101.640886 |
| DC-27 | COECILLO | Platino | 21.126844, -101.641546 |
| DC-28 | COECILLO | Popular la luz | 21.121074, -101.644336 |
| DC-29 | COECILLO | Portal la luz | 21.118756, -101.638154 |
| DC-30 | COECILLO | Portones de san Pedrito | 21.121401, -101.643499 |
| DC-31 | COECILLO | Residencial Victoria | 21.155111, -101.646382 |
| DC-32 | COECILLO | Rivera del Carmen | 21.183054, -101.638198 |
| DC-33 | COECILLO | San Antonio del Alambrado | 21.138195, -101.661010 |
| DC-34 | COECILLO | San Benigno | 21.150540, -101.647378 |
| DC-35 | COECILLO | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 21.116263, -101.639996 |
| DC-36 | COECILLO | Santa Cruz I | 21.170583, -101.630256 |
| DC-37 | COECILLO | Santa Cruz II | 21.170217, -101.628451 |
| DC-38 | COECILLO | Titanio | 21.124995, -101.644733 |
| DC-39 | COECILLO | Titanio II | 21.124747, -101.642784 |
| DC-40 | COECILLO | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 21.135285, -101.644304 |
| DC-41 | COECILLO | Villa de la Rosa | 21.172217, -101.655500 |
| DC-42 | COECILLO | Villafranca | 21.154780, -101.659471 |
| DC-43 | COECILLO | Villas Buganvillas | 21.114892, -101.646604 |
| DCA-01 | DEL CARMEN | Aldaba | 21.115166, -101.622969 |
| DCA-02 | DEL CARMEN | Arboledas del Campo I | 21.058911, -101.577200 |
| DCA-03 | DEL CARMEN | Bosques del Carmen | 21.109394, -101.588470 |

| ID | Delegación | COLONIA | COORDENAS GEOREFERENCIADAS CENTROIDE DE REFERENCIA |
|--------|------------|--|---|
| DCA-04 | DEL CARMEN | C.H Hacienda San Ángel | 21.123455, -101.617155 |
| DCA-05 | DEL CARMEN | C.H Real de Villa | 21.111390, -101.618798 |
| DCA-06 | DEL CARMEN | Cristo rey | 21.108460, -101.580410 |
| DCA-07 | DEL CARMEN | Cuestas del rocio | 21.121387, -101.585211 |
| DCA-08 | DEL CARMEN | El vergel (Jesús María) | 21.133204, -101.602359 |
| DCA-09 | DEL CARMEN | Fuentes del valle | 21.103674, -101.575029 |
| DCA-10 | DEL CARMEN | Gran paraíso | 21.114898, -101.588053 |
| DCA-11 | DEL CARMEN | Hacienda los Otates | 21.101957, -101.580788 |
| DCA-12 | DEL CARMEN | Industrial Julián de Obregón | 21.103301, -101.627714 |
| DCA-13 | DEL CARMEN | Industrial la capilla (las brisas) | 21.112385, -101.622319 |
| DCA-14 | DEL CARMEN | La Campiña | 21.100115, -101.617145 |
| DCA-15 | DEL CARMEN | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 21.144861, -101.607994 |
| DCA-16 | DEL CARMEN | Las villas | 21.096960, -101.607840 |
| DCA-17 | DEL CARMEN | Magisterial | 21.117494, -101.621421 |
| DCA-18 | DEL CARMEN | Mar sol II | 21.104551, -101.589911 |
| DCA-19 | DEL CARMEN | Piedra Azul II | 21.101017, -101.595822 |
| DCA-20 | DEL CARMEN | Polígono Industrial nuevo Milenio | 21.100524, -101.622163 |
| DCA-21 | DEL CARMEN | Portales de santa Úrsula | 21.097692, -101.618705 |
| DCA-22 | DEL CARMEN | Portón de los Girasoles | 21.107181, -101.615855 |
| DCA-23 | DEL CARMEN | Praderas de agua azul | 21.100966, -101.614577 |
| DCA-24 | DEL CARMEN | Puerta del sol | 21.102056, -101.551852 |
| DCA-25 | DEL CARMEN | Ribera de Barceló | 21.086576, -101.587346 |
| DCA-26 | DEL CARMEN | Rincón de Asís | 21.095617, -101.607188 |
| DCA-27 | DEL CARMEN | San José de los Tanques | 21.100079, -101.615995 |
| DCA-28 | DEL CARMEN | San José del potrero | 21.129464, -101.600614 |
| DCA-29 | DEL CARMEN | Santa lucia | 21.134419, -101.627615 |
| DCA-30 | DEL CARMEN | Santa Lucia II | 21.135370, -101.627168 |
| DCA-31 | DEL CARMEN | Valle del Carmen | 21.117922, -101.596857 |
| DCA-32 | DEL CARMEN | Valles de México | 21.116506, -101.591933 |
| DCA-33 | DEL CARMEN | Villas Altaria | 21.084817, -101.588735 |
| DCA-34 | DEL CARMEN | Villas del Campo I | 21.110122, -101.594817 |
| DJ-01 | LAS JOYAS | Balcones de la Fragua | 21.156924, -101.739493 |
| DJ-02 | LAS JOYAS | Balcones de la joya (complemento) | 21.133589, -101.744624 |
| DJ-03 | LAS JOYAS | Camino a San Juan | 21.143114, -101.755396 |
| DJ-04 | LAS JOYAS | Cerrito de la joya | 21.136625, -101.732655 |
| DJ-05 | LAS JOYAS | Colinas de la Fragua plus | 21.155623, -101.739403 |
| DJ-06 | LAS JOYAS | Colinas de la Fragua plus II | 21.153929, -101.742095 |
| DJ-07 | LAS JOYAS | Estancia la joya | 21.142066, -101.758222 |

| ID | Delegación | COLONIA | COORDENAS GEOREFERENCIADAS CENTROIDE DE REFERENCIA |
|---------|----------------|---------------------------------------|---|
| DJ-08 | LAS JOYAS | Horizonte Azul (complemento) | 21.145601, -101.735090 |
| DJ-09 | LAS JOYAS | Joyas de la Loma | 21.135204, -101.752079 |
| DJ-10 | LAS JOYAS | La Foresta | 21.166716, -101.745068 |
| DJ-11 | LAS JOYAS | La Marquesa | 21.139518, -101.763691 |
| DJ-12 | LAS JOYAS | Loma de Contreras | 21.144444, -101.735189 |
| DJ-13 | LAS JOYAS | Lomas de san José de la joya | 21.155645, -101.755162 |
| DJ-14 | LAS JOYAS | MI Esperanza (El Renacimiento) | 21.134040, -101.746178 |
| DJ-15 | LAS JOYAS | Paseos de la Fragua | 21.155465, -101.744831 |
| DJ-16 | LAS JOYAS | Paseos de la Fragua II | 21.156735, -101.746623 |
| DJ-17 | LAS JOYAS | Paseos de las Torres | 21.166342, -101.753462 |
| DJ-18 | LAS JOYAS | Portón del valle | 21.171632, -101.742904 |
| DJ-19 | LAS JOYAS | Presa de la joya | 21.147516, -101.738208 |
| DJ-20 | LAS JOYAS | Real de la joya | 21.152475, -101.758376 |
| DJ-21 | LAS JOYAS | Rincón de la joya | 21.146123, -101.738950 |
| DJ-22 | LAS JOYAS | Rizos del Saucillo I y II | 21.147697, -101.765083 |
| DJ-23 | LAS JOYAS | Saucillo de la joya | 21.135534, -101.753880 |
| DJ-24 | LAS JOYAS | Siglo XXI | 21.153177, -101.754906 |
| DJ-25 | LAS JOYAS | Urbivilla del roble | 21.165979, -101.762704 |
| DJ-26 | LAS JOYAS | Valle de la joya | 21.154110, -101.752909 |
| DJ-27 | LAS JOYAS | Villas de la joya | 21.155068, -101.757132 |
| DJ-28 | LAS JOYAS | Villas del country | 21.157859, -101.740789 |
| DJ-29 | LAS JOYAS | Villas del country II | 21.160232, -101.741171 |
| DJ-30 | LAS JOYAS | Villas del Country III | 21.156839, -101.742565 |
| DJ-31 | LAS JOYAS | Villas del Country IV | 21.155562, -101.741663 |
| DJ-32 | LAS JOYAS | Vista Esmeralda | 21.151120, -101.749252 |
| DSJB-01 | SAN JUAN BOSCO | Chula vista (incluye Valle del rocio) | 21.118698, -101.710108 |
| DSJB-02 | SAN JUAN BOSCO | Colinas de San Francisco | 21.104967, -101.719062 |
| DSJB-03 | SAN JUAN BOSCO | Cumbres de la gloria | 21.090022, -101.764748 |
| DSJB-04 | SAN JUAN BOSCO | Cumbres de la gloria III | 21.091459, -101.767850 |
| DSJB-05 | SAN JUAN BOSCO | Cumbres de la gloria IV | 21.088991, -101.760837 |
| DSJB-06 | SAN JUAN BOSCO | Cumbres del sol | 21.104381, -101.722796 |
| DSJB-07 | SAN JUAN BOSCO | El salto | 21.117710, -101.708710 |
| DSJB-08 | SAN JUAN BOSCO | Industrial Pamplona | 21.093126, -101.723576 |
| DSJB-09 | SAN JUAN BOSCO | Industrial San Crispín | 21.096090, -101.713654 |
| DSJB-10 | SAN JUAN BOSCO | Industrial San Jorge | 21.094858, -101.722774 |
| DSJB-11 | SAN JUAN BOSCO | La Condesa | 21.105709, -101.716543 |
| DSJB-12 | SAN JUAN BOSCO | Loma Real | 21.112532, -101.716247 |
| DSJB-13 | SAN JUAN BOSCO | Ramírez García (La Merced) | 21.114419, -101.691016 |

| ID | Delegación | COLONIA | COORDENAS GEOREFERENCIADAS CENTROIDE DE REFERENCIA |
|---------|----------------|---|---|
| DSJB-14 | SAN JUAN BOSCO | Real de las palmas | 21.112252, -101.719734 |
| DSJB-15 | SAN JUAN BOSCO | Rio Escondido | 21.094536, -101.698025 |
| DSJB-16 | SAN JUAN BOSCO | San Ignacio | 21.097698, -101.701159 |
| DSJB-17 | SAN JUAN BOSCO | Santa Rita de los Naranjos | 21.106435, -101.707026 |
| DSJB-18 | SAN JUAN BOSCO | Valle de alborada | 21.098606, -101.703761 |
| DSJB-19 | SAN JUAN BOSCO | Valle de los milagros | 21.093776, -101.763527 |
| DSM-01 | SAN MIGUEL | Arcoíris | 21.098404, -101.679806 |
| DSM-02 | SAN MIGUEL | Jardines de San Miguel | 21.098757, -101.681165 |
| DSM-03 | SAN MIGUEL | Jesús de Nazareth | 21.079356, -101.655419 |
| DSM-04 | SAN MIGUEL | La Luz | 21.096696, -101.690411 |
| DSM-05 | SAN MIGUEL | Los Aguacates | 21.100250, -101.680595 |
| DSM-06 | SAN MIGUEL | Los Pinos | 21.088704, -101.690486 |
| DSM-07 | SAN MIGUEL | Praderas del sol | 21.090820, -101.690007 |
| DSM-08 | SAN MIGUEL | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 21.092028, -101.663431 |
| DSM-09 | SAN MIGUEL | Puerta San Rafael | 21.099785, -101.668171 |
| DSM-10 | SAN MIGUEL | Torres del sur | 21.079957, -101.654929 |

Fuentes: Elaboración Propia con base en proyecto ejecutivo

d) Calendario de actividades

Para la ejecución del proyecto se tiene contemplado un plazo de 3 meses. Los trabajos de obra serán realizados por Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León en el año 2022.

TABLA 27. CALENDARIO DEL PROYECTO (AVANCE FINANCIERO CON IVA INCLUIDO)

| AVANCE\MES | Mes 1 | Mes 2 | Mes 3 |
|--------------|-----------------|-----------------|------------------|
| FÍSICO | 20% | 40% | 40% |
| FINANCIERO | \$19,999,937.53 | \$39,999,875.07 | \$ 39,999,875.07 |
| Total | | | \$99,999,687.67 |

Fuentes: Elaboración Propia con base en proyecto ejecutivo

e) Monto total de inversión

El monto total de inversión es de \$99.99 mdp (IVA incluido) incluyendo la inversión en luminarias, postes, cableado, componente eléctricos y gastos generales.

TABLA 28. MONTO TOTAL DE INVERSIÓN (MONTO CON IVA A PESOS)

| CONCEPTO | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PU | MONTO |
|---|---|--------|----------|------------------|------------------------|
| Suministro e Instalación de Luminarias | SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIO PARA VIALIDAD TIPO LED DE NO MAYOR A 80 WATTS Y 130 WATTS, CON CARACTERÍSTICAS ACORDE A LA NORMATIVIDAD VIGENTE Y CON UNA GARANTÍA NO MENOR A 7 AÑOS | PZA | 7,389.00 | \$5,490.53 | \$40,569,526.17 |
| Suministro y colocación de postes | SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE CONICO CIRCULAR DE 9.00 MTS. y 8.00 MTS, Y POSTE DE CONCRETO DE 9 METROS | PZA | 753.00 | \$6,372.39 | \$4,798,413.36 |
| Suministro y colocación de componentes eléctricos y estructurales | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE: ABRAZADERAS, OBS, 1BS Y 2BS, DE BRAZOS, DE CABLE PARA DISTRIBUCIÓN ÁREA, DE ESTRUCTURAS "IP3", "IR3", DE BAJANTES ATIERRA, DE EQUIPOS DE CONTROL Y MEDICIÓN, Y FLEJES, CONFORME A LA NORMATIVA APPLICABLE | JGO | 7,389.00 | \$3,986.67 | \$29,457,504.63 |
| Detallado y acabados en obra para la instalación de postes subterráneos | DEMOLICIÓN DE BANQUETAS, EXCAVACIÓN A MANO, ACARREOS, INSTALACIÓN DE TEPETATE, BANQUETA DE CONCRETO | Lote | 723.00 | \$14,068.70 | \$10,171,670.10 |
| Elaboración de planos y georreferencias para reconocimiento de ahorros ante CFE | ELABORACIÓN DE PLANOS ELÉCTRICOS AS BUILT, Y GEOREFERENCIA DE PUNTOS DE LUZ, PARA LA SOLICITUD DE AHORROS ANTE CFE | JGO | 7,389.00 | \$163.69 | \$1,209,513.04 |
| | | | | SUB TOTAL | \$86,206,627.30 |
| | | | | IVA | \$13,793,060.37 |
| | | | | TOTAL | \$99,999,687.67 |

Fuentes: Elaboración propia con base en datos del proyecto Ejecutivo

f) Fuentes de financiamiento

TABLA 29. DESGLOSE DE LA INVERSIÓN (PESOS CON IVA)

| FUENTE DE LOS RECURSOS | PROCEDENCIA | MONTO | PORCENTAJE |
|------------------------|-------------|-----------------|------------|
| 1. Federales | | | |
| 2. Estatales | | | |
| 3. Municipales | Ramo 33 | \$99,999,687.67 | 100% |
| 4. Fideicomisos | | | |
| 5. Otros | | | |
| Total | | \$99,999,687.67 | 100% |

Fuentes: Elaboración propia con base en datos del proyecto Ejecutivo

g) Capacidad instalada

En la zona en análisis se han contabilizado un total de 6,727 luminarias que utilizan vapor de sodio de alta presión, así como un faltante de 662 lámparas.

Se identifica que en la situación sin proyecto se tiene una potencia promedio ponderada por PDL de 150 W con 6,727 PDL de vapor de sodio de alta presión (VSAP) con un consumo anual de 6,011,937 kwh, lo que representa un monto de \$23.3 mdp pesos al año más IVA.

Con el proyecto, se instalarán 7,389 PDL con tecnología LED (6,825 PDL de 80 w y 564 PDL de 130 w), lo que implica una reducción del consumo a 2,954,441 kwh al año, con una capacidad de iluminancia de 97,535 lux, como se puede apreciar a continuación.

TABLA 30. COMPARATIVA DE CAPACIDAD INSTALADA CON Y SIN PROYECTO

| SITUACIÓN | PDL | POTENCIA PROMEDIO* (W) | CONSUMO ANUAL (kwh al año) | ILUMINANCIA (LUX) |
|------------------------|-------|------------------------|----------------------------|-------------------|
| SITUACIÓN SIN PROYECTO | 6,727 | 150 | 5,706,245 | 66,597 |
| SITUACIÓN CON PROYECTO | 7,389 | 80 | 2,751,804 | 97,535 |
| DIFERENCIAS | 662 | -70 | -2,954,441 | 30,938 |

Fuente: Estimación a partir de información de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León.

Nota: *Potencia promedio ponderado por PDL

De manera que con el proyecto aumentará el número de PDL en 9.8%, se reducirá el consumo de energía en 51.7 % y la iluminancia incrementará en un 46%.

h) Metas anuales y totales de producción

TABLA 31. Metas Totales de Producción por Tipo de Proyecto

| TIPO DE COMPONENTE | UNIDAD DE MEDIDA | CANTIDAD | AÑO |
|--------------------------|------------------|----------|------|
| LED 80 y 130 W | pdl | 7,389 | 2022 |
| POSTE | Pza. | 753 | 2022 |
| COMPONENTES ELECTRÓNICOS | Pza. | 7,389 | 2022 |

Fuentes: Elaboración propia

i) Vida útil

TABLA 32. VIDA ÚTIL DEL PROYECTO

| VIDA ÚTIL DEL PPI | |
|-------------------|----|
| Vida útil en años | 20 |

Fuentes: Elaboración propia

j) Descripción de los aspectos más relevantes

Estudios técnicos

Los estudios técnicos se encuentran realizados y validados.

Se incluyeron además estudios luxométricos con los cálculos lumínicos realizados con el programa Dialux.

Estudios legales

La obra se realiza sobre las vialidades urbanas, de esta forma, no es necesario adquirir derechos de vía, ni de realizar ningún tipo de expropiación de demande algún análisis jurídico.

Estudios ambientales

Debido a que el proyecto consiste en la sustitución de tecnología de alumbrado público, y a que el servicio ya se ha venido ofreciendo durante muchos años, no se requiere de algún estudio de impacto ambiental o estudio técnico justificativo. Por el contrario, y dado que según datos del CFE alrededor del 52% de la energía producida en México proviene de plantas termoeléctricas o de ciclo combinado que requiere de la combustión de fuentes fósiles, el proyecto contribuirá a una disminución de dichos contaminantes.

Estudios de mercado

El programa de modernización se realiza sobre la infraestructura existente de alumbrado de cada municipio, con cifras de acuerdo al Censo de Alumbrado Público realizado por la Comisión Federal de Electricidad en Noviembre de 2017.

Estudios Específicos

No se cuenta con otro tipo de estudios.

k) Análisis de la Oferta

En la Situación Sin Proyecto se identificaba un faltante de PDL y que se subsana gracias al proyecto. Con el proyecto se instalarán luminarias LED que permitirán mejorar las condiciones de iluminación, es decir, incrementan los Lux.

Las zonas en análisis son 183 colonias, donde se instalarán 7,389 PDL led en vialidades secundarias con 2 carriles y un ancho de arroyo vehicular de 7 m. en promedio. Con ello, los lux incrementarán a 13.2 en promedio por PDL.

TABLA 33. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LA OFERTA EN LA SITUACIÓN CON PROYECTO

| ID | Colonia | PDL (w) | PDL (w) | TOTAL PDL | Potencia (w) | ANCHO DE vÍA (m) | Iluminancia por luminaria (lux prom) |
|--------|---------------------------------|---------|---------|-----------|--------------|------------------|--------------------------------------|
| | | 80 | 130 | | | | |
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 40 | 0 | 40 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 15 | 0 | 15 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 0 | 47 | 47 | 130.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 5 | 0 | 5 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 15 | 0 | 15 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-06 | María de la luz | 6 | 0 | 6 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 54 | 0 | 54 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 13 | 0 | 13 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 75 | 0 | 75 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 35 | 0 | 35 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 75 | 0 | 75 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 22 | 0 | 22 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-13 | Valle delta | 53 | 0 | 53 | 80.0 | 7 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL (w) | PDL (w) | TOTAL PDL | Potencia (w) | ANCHO DE VÍA (m) | Iluminancia por luminaria |
|--------|------------------------------------|---------|---------|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|
| | | 80 | 130 | | | | (lux prom) |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 15 | 0 | 15 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 24 | 6 | 30 | 90.0 | 7 | 13.2 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 2 | 0 | 2 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 35 | 0 | 35 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 | 0 | 7 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 | 0 | 7 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 50 | 0 | 50 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 10 | 0 | 10 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 0 | 13 | 13 | 130.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-07 | El Mezquite | 22 | 0 | 22 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-08 | EL palote | 54 | 0 | 54 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-09 | El Peluchan | 43 | 0 | 43 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-10 | La hacienda | 44 | 0 | 44 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-11 | La Lagunita | 12 | 0 | 12 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-12 | La Margarita | 21 | 0 | 21 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 55 | 0 | 55 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-14 | La Virgen | 6 | 0 | 6 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-15 | Las Águilas | 28 | 0 | 28 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 8 | 0 | 8 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 13 | 0 | 13 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 12 | 0 | 12 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-19 | Mirador campestre | 45 | 8 | 53 | 87.5 | 7 | 13.2 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 19 | 0 | 19 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 27 | 0 | 27 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 14 | 0 | 14 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 8 | 4 | 12 | 96.7 | 7 | 13.2 |
| DCG-24 | Real de Buganvillas | 29 | 0 | 29 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-25 | Real del Bosque | 60 | 27 | 87 | 95.5 | 7 | 13.2 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 33 | 21 | 54 | 99.4 | 7 | 13.2 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 54 | 0 | 54 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 21 | 0 | 21 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCG-29 | Valle del sol | 56 | 0 | 56 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-01 | Abedul | 3 | 0 | 3 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 25 | 0 | 25 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 28 | 0 | 28 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-04 | Alamedas de España | 45 | 0 | 45 | 80.0 | 7 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL (w) | PDL (w) | TOTAL PDL | Potencia (w) | ANCHO DE VÍA (m) | Iluminancia por luminaria |
|-------|--|---------|---------|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|
| | | 80 | 130 | | | | (lux prom) |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 27 | 0 | 27 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 31 | 0 | 31 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 64 | 0 | 64 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 54 | 0 | 54 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 14 | 0 | 14 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 21 | 0 | 21 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 23 | 0 | 23 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-12 | Escondida de la selva | 20 | 0 | 20 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-13 | Españita | 40 | 0 | 40 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | 7 | 0 | 7 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 60 | 0 | 60 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 33 | 0 | 33 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-17 | Jardines del sol | 68 | 0 | 68 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-18 | La Cima León | 35 | 0 | 35 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-19 | La Haciendita | 18 | 0 | 18 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-20 | La Pera | 48 | 21 | 69 | 95.2 | 7 | 13.2 |
| DC-21 | La Pirámide | 12 | 0 | 12 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 13 | 0 | 13 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 17 | 0 | 17 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 16 | 0 | 16 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 8 | 0 | 8 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 29 | 0 | 29 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-27 | Platino | 21 | 0 | 21 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-28 | Popular la luz | 9 | 0 | 9 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-29 | Portal la luz | 29 | 0 | 29 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 8 | 0 | 8 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 28 | 0 | 28 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | 41 | 0 | 41 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 8 | 0 | 8 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-34 | San Benigno | 10 | 0 | 10 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 22 | 0 | 22 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 13 | 0 | 13 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 39 | 0 | 39 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-38 | Titanio | 29 | 0 | 29 | 80.0 | 7 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL (w) | PDL (w) | TOTAL PDL | Potencia (w) | ANCHO DE VÍA (m) | Iluminancia por luminaria |
|--------|--|---------|---------|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|
| | | 80 | 130 | | | | (lux prom) |
| DC-39 | Titanio II | 18 | 0 | 18 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 25 | 0 | 25 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 28 | 0 | 28 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-42 | Villafranca | 27 | 0 | 27 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | 32 | 0 | 32 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-01 | Aldaba | 37 | 14 | 51 | 93.7 | 7 | 13.2 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 29 | 0 | 29 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 34 | 0 | 34 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 14 | 0 | 14 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 11 | 0 | 11 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-06 | Cristo rey | 40 | 0 | 40 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-07 | Cuestas del rocío | 95 | 0 | 95 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 32 | 0 | 32 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 70 | 0 | 70 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 17 | 0 | 17 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 140 | 55 | 195 | 94.1 | 7 | 13.2 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 184 | 0 | 184 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 32 | 0 | 32 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-14 | La Campiña | 46 | 0 | 46 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 17 | 0 | 17 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-16 | Las villas | 48 | 0 | 48 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-17 | Magisterial | 30 | 0 | 30 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-18 | Mar sol II | 23 | 0 | 23 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 48 | 0 | 48 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 37 | 0 | 37 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 24 | 0 | 24 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 | 0 | 21 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 26 | 0 | 26 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 45 | 13 | 58 | 91.2 | 7 | 13.2 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 67 | 0 | 67 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 7 | 0 | 7 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 23 | 0 | 23 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-28 | San José del potrero | 84 | 0 | 84 | 80.0 | 7 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL (w) | PDL (w) | TOTAL PDL | Potencia (w) | ANCHO DE VÍA (m) | Iluminancia por luminaria |
|--------|--------------------------------------|---------|---------|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|
| | | 80 | 130 | | | | (lux prom) |
| DCA-29 | Santa lucia | 50 | 0 | 50 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 5 | 0 | 5 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 52 | 0 | 52 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-32 | Valles de México | 37 | 0 | 37 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 18 | 6 | 24 | 92.5 | 7 | 13.2 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 32 | 14 | 46 | 95.2 | 7 | 13.2 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 17 | 0 | 17 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 41 | 0 | 41 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 102 | 0 | 102 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 49 | 0 | 49 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 12 | 9 | 21 | 101.4 | 7 | 13.2 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 27 | 20 | 47 | 101.3 | 7 | 13.2 |
| DJ-07 | Estancia la joya | 23 | 0 | 23 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 6 | 0 | 6 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-09 | Joyas de la Loma | 30 | 0 | 30 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-10 | La Foresta | 50 | 17 | 67 | 92.7 | 7 | 13.2 |
| DJ-11 | La Marquesa | 67 | 0 | 67 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 28 | 0 | 28 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 12 | 0 | 12 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 25 | 0 | 25 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 74 | 0 | 74 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 11 | 0 | 11 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 379 | 42 | 421 | 85.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-18 | Portón del valle | 56 | 0 | 56 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 24 | 0 | 24 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-20 | Real de la joya | 28 | 0 | 28 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 16 | 0 | 16 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 206 | 0 | 206 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 26 | 0 | 26 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 44 | 0 | 44 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-25 | Urbivilla del roble | 168 | 39 | 207 | 89.4 | 7 | 13.2 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 21 | 0 | 21 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 18 | 0 | 18 | 80.0 | 7 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL (w) | PDL (w) | TOTAL PDL | Potencia (w) | ANCHO DE VÍA (m) | Iluminancia por luminaria |
|---------|--|---------|---------|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|
| | | 80 | 130 | | | | (lux prom) |
| DJ-28 | Villas del country | 51 | 7 | 58 | 86.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-29 | Villas del country II | 64 | 0 | 64 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 35 | 0 | 35 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 25 | 0 | 25 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 24 | 17 | 41 | 100.7 | 7 | 13.2 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocio) | 63 | 0 | 63 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 86 | 0 | 86 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 108 | 19 | 127 | 87.5 | 7 | 13.2 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 36 | 0 | 36 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 62 | 0 | 62 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 89 | 0 | 89 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-07 | El salto | 8 | 0 | 8 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 0 | 12 | 12 | 130.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 0 | 28 | 28 | 130.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 0 | 49 | 49 | 130.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-11 | La Condesa | 85 | 0 | 85 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-12 | Loma Real | 25 | 0 | 25 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 20 | 42 | 62 | 113.9 | 7 | 13.2 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 24 | 14 | 38 | 98.4 | 7 | 13.2 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | 45 | 0 | 45 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 59 | 0 | 59 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 56 | 0 | 56 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 20 | 0 | 20 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 43 | 0 | 43 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSM-01 | Arcoíris | 12 | 0 | 12 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 23 | 0 | 23 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 37 | 0 | 37 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSM-04 | La Luz | 81 | 0 | 81 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 24 | 0 | 24 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSM-06 | Los Pinos | 86 | 0 | 86 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 41 | 0 | 41 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 13 | 0 | 13 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 48 | 0 | 48 | 80.0 | 7 | 13.2 |
| DSM-10 | Torres del sur | 9 | 0 | 9 | 80.0 | 7 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL (w) | PDL (w) | TOTAL PDL | Potencia (w) | ANCHO DE VÍA (m) | Iluminancia por luminaria |
|----|-------------------|--------------|---------|--------------|-----------------|---------------------|---------------------------------|
| | | 80 | 130 | | | | (lux prom) |
| | TOTALES /PROMEDIO | 6,825 pza | 564 pza | 7,389 pza | | 7 | 13.20 |

Fuente: Proyecto ejecutivo realizado a través de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

I) Análisis de la Demanda

Las condiciones de demanda en la Situación Con Proyecto, son las mismas de la Situación Actual, y se pueden apreciar a continuación:

TABLA 34. DEMANDAD DE PDL E ILUMINANCIA EN LUX EN LA SITUACIÓN CON PROYECTO

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|---------------------------------|-----|------------------|-------------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 35 | 5 | 13.2 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 13 | 2 | 13.2 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 45 | 2 | 13.2 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 4 | 1 | 13.2 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 13 | 2 | 13.2 |
| DCJ-06 | María de la luz | 5 | 1 | 13.2 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 51 | 3 | 13.2 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 11 | 2 | 13.2 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 71 | 4 | 13.2 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 33 | 2 | 13.2 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 71 | 4 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|------------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 19 | 3 | 13.2 |
| DCJ-13 | Valle delta | 46 | 7 | 13.2 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 14 | 1 | 13.2 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 29 | 1 | 13.2 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 2 | 0 | 13.2 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 30 | 5 | 13.2 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 | 0 | 13.2 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 | 0 | 13.2 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 48 | 2 | 13.2 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 9 | 1 | 13.2 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 12 | 1 | 13.2 |
| DCG-07 | El Mezquite | 21 | 1 | 13.2 |
| DCG-08 | EL palote | 47 | 7 | 13.2 |
| DCG-09 | El Peluchan | 37 | 6 | 13.2 |
| DCG-10 | La hacienda | 38 | 6 | 13.2 |
| DCG-11 | La Lagunita | 10 | 2 | 13.2 |
| DCG-12 | La Margarita | 18 | 3 | 13.2 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 48 | 7 | 13.2 |
| DCG-14 | La Virgen | 6 | 0 | 13.2 |
| DCG-15 | Las Águilas | 24 | 4 | 13.2 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 7 | 1 | 13.2 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 11 | 2 | 13.2 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 10 | 2 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|--------------------------|-----|---------------|----------------|
| DCG-19 | Mirador campestre | 47 | 6 | 13.2 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 18 | 1 | 13.2 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 26 | 1 | 13.2 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 13 | 1 | 13.2 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 12 | 0 | 13.2 |
| DCG-24 | Real de Buganvillas | 25 | 4 | 13.2 |
| DCG-25 | Real del Bosque | 78 | 9 | 13.2 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 49 | 5 | 13.2 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 47 | 7 | 13.2 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 18 | 3 | 13.2 |
| DCG-29 | Valle del sol | 49 | 7 | 13.2 |
| DC-01 | Abedul | 3 | 0 | 13.2 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 24 | 1 | 13.2 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 27 | 1 | 13.2 |
| DC-04 | Alamedas de España | 43 | 2 | 13.2 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 26 | 1 | 13.2 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 27 | 4 | 13.2 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 56 | 8 | 13.2 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 47 | 7 | 13.2 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 12 | 2 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|-------|---------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DC-10 | El Penitente I y II | 18 | 3 | 13.2 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 20 | 3 | 13.2 |
| DC-12 | Escondida de la selva | 17 | 3 | 13.2 |
| DC-13 | Espaňita | 35 | 5 | 13.2 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | 7 | 0 | 13.2 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 52 | 8 | 13.2 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 29 | 4 | 13.2 |
| DC-17 | Jardines del sol | 59 | 9 | 13.2 |
| DC-18 | La Cima León | 33 | 2 | 13.2 |
| DC-19 | La Haciendita | 16 | 2 | 13.2 |
| DC-20 | La Pera | 66 | 3 | 13.2 |
| DC-21 | La Pirámide | 10 | 2 | 13.2 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 12 | 1 | 13.2 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 15 | 2 | 13.2 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 14 | 2 | 13.2 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 7 | 1 | 13.2 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 28 | 1 | 13.2 |
| DC-27 | Platino | 20 | 1 | 13.2 |
| DC-28 | Popular la luz | 8 | 1 | 13.2 |
| DC-29 | Portal la luz | 28 | 1 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|--|-----|---------------|----------------|
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 7 | 1 | 13.2 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 24 | 4 | 13.2 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | 36 | 5 | 13.2 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 7 | 1 | 13.2 |
| DC-34 | San Benigno | 9 | 1 | 13.2 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 19 | 3 | 13.2 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 11 | 2 | 13.2 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 34 | 5 | 13.2 |
| DC-38 | Titanio | 28 | 1 | 13.2 |
| DC-39 | Titanio II | 17 | 1 | 13.2 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 22 | 3 | 13.2 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 24 | 4 | 13.2 |
| DC-42 | Villafranca | 26 | 1 | 13.2 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | 30 | 2 | 13.2 |
| DCA-01 | Aldaba | 48 | 3 | 13.2 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 25 | 4 | 13.2 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 32 | 2 | 13.2 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 13 | 1 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|--|-----|---------------|----------------|
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 10 | 1 | 13.2 |
| DCA-06 | Cristo rey | 35 | 5 | 13.2 |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | 83 | 12 | 13.2 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 28 | 4 | 13.2 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 67 | 3 | 13.2 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 15 | 2 | 13.2 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 185 | 10 | 13.2 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 160 | 24 | 13.2 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 28 | 4 | 13.2 |
| DCA-14 | La Campiña | 40 | 6 | 13.2 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 15 | 2 | 13.2 |
| DCA-16 | Las villas | 46 | 2 | 13.2 |
| DCA-17 | Magisterial | 26 | 4 | 13.2 |
| DCA-18 | Mar sol II | 20 | 3 | 13.2 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 42 | 6 | 13.2 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 32 | 5 | 13.2 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 23 | 1 | 13.2 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 | 0 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|--------|-----------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 25 | 1 | 13.2 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 55 | 3 | 13.2 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 64 | 3 | 13.2 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 7 | 0 | 13.2 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 20 | 3 | 13.2 |
| DCA-28 | San José del potrero | 73 | 11 | 13.2 |
| DCA-29 | Santa lucia | 48 | 2 | 13.2 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 5 | 0 | 13.2 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 45 | 7 | 13.2 |
| DCA-32 | Valles de México | 32 | 5 | 13.2 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 23 | 1 | 13.2 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 41 | 5 | 13.2 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 16 | 1 | 13.2 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 36 | 5 | 13.2 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 89 | 13 | 13.2 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 43 | 6 | 13.2 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 20 | 1 | 13.2 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 45 | 2 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|-------|--------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DJ-07 | Estancia la joya | 20 | 3 | 13.2 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 5 | 1 | 13.2 |
| DJ-09 | Joyas de la Loma | 26 | 4 | 13.2 |
| DJ-10 | La Foresta | 64 | 3 | 13.2 |
| DJ-11 | La Marquesa | 64 | 3 | 13.2 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 24 | 4 | 13.2 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 10 | 2 | 13.2 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 22 | 3 | 13.2 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 70 | 4 | 13.2 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 10 | 1 | 13.2 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 401 | 20 | 13.2 |
| DJ-18 | Portón del valle | 53 | 3 | 13.2 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 21 | 3 | 13.2 |
| DJ-20 | Real de la joya | 24 | 4 | 13.2 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 14 | 2 | 13.2 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 179 | 27 | 13.2 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 23 | 3 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|---------|---------------------------------------|-----|---------------|----------------|
| DJ-24 | Siglo XXI | 38 | 6 | 13.2 |
| DJ-25 | Urbivilla del roble | 197 | 10 | 13.2 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 18 | 3 | 13.2 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 16 | 2 | 13.2 |
| DJ-28 | Villas del country | 56 | 2 | 13.2 |
| DJ-29 | Villas del country II | 61 | 3 | 13.2 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 33 | 2 | 13.2 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 24 | 1 | 13.2 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 39 | 2 | 13.2 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocio) | 55 | 8 | 13.2 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 82 | 4 | 13.2 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 121 | 6 | 13.2 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 34 | 2 | 13.2 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 59 | 3 | 13.2 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 85 | 4 | 13.2 |
| DSJB-07 | El salto | 7 | 1 | 13.2 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 11 | 1 | 13.2 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 27 | 1 | 13.2 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 47 | 2 | 13.2 |

| ID | Colonia | PDL | PDL FALTANTES | (lux promedio) |
|---------|---|--------------|---------------|----------------|
| DSJB-11 | La Condesa | 81 | 4 | 13.2 |
| DSJB-12 | Loma Real | 22 | 3 | 13.2 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 57 | 5 | 13.2 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 36 | 2 | 13.2 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | 39 | 6 | 13.2 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 51 | 8 | 13.2 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 49 | 7 | 13.2 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 17 | 3 | 13.2 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 37 | 6 | 13.2 |
| DSM-01 | Arcoíris | 10 | 2 | 13.2 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 20 | 3 | 13.2 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 32 | 5 | 13.2 |
| DSM-04 | La Luz | 70 | 11 | 13.2 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 21 | 3 | 13.2 |
| DSM-06 | Los Pinos | 75 | 11 | 13.2 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 36 | 5 | 13.2 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 11 | 2 | 13.2 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 46 | 2 | 13.2 |
| DSM-10 | Torres del sur | 9 | 0 | 13.2 |
| | TOTALES | 6,727 | 662 | |

Fuente: Proyecto ejecutivo o realizado a través de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de

m) Interacción Oferta-Demanda

El balance Oferta Demanda es el que se aprecia a continuación:

TABLA 35. INTERACCIÓN OFERTA-DEMANDA DE PDL E ILUMINANCIA EN LUX CON PROYECTO

| ID | OFERTA PDL | DEMANDA PDL | INTERACCIÓN | OFERTA LUX | DEMANDA LUX | INTERACCIÓN |
|--------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| DCJ-01 | 40 | 40 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-02 | 15 | 15 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-03 | 47 | 47 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-04 | 5 | 5 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-05 | 15 | 15 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-06 | 6 | 6 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-07 | 54 | 54 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-08 | 13 | 13 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-09 | 75 | 75 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-10 | 35 | 35 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-11 | 75 | 75 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-12 | 22 | 22 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-13 | 53 | 53 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-14 | 15 | 15 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-15 | 30 | 30 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCJ-16 | 2 | 2 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-01 | 35 | 35 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-02 | 7 | 7 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-03 | 7 | 7 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-04 | 50 | 50 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-05 | 10 | 10 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-06 | 13 | 13 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-07 | 22 | 22 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-08 | 54 | 54 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-09 | 43 | 43 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-10 | 44 | 44 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-11 | 12 | 12 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-12 | 21 | 21 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-13 | 55 | 55 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-14 | 6 | 6 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-15 | 28 | 28 | - | 13.20 | 13.20 | - |

| ID | OFERTA PDL | DEMANDA PDL | INTERACCIÓN | OFERTA LUX | DEMANDA LUX | INTERACCIÓN |
|--------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| DCG-16 | 8 | 8 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-17 | 13 | 13 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-18 | 12 | 12 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-19 | 53 | 53 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-20 | 19 | 19 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-21 | 27 | 27 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-22 | 14 | 14 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-23 | 12 | 12 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-24 | 29 | 29 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-25 | 87 | 87 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-26 | 54 | 54 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-27 | 54 | 54 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-28 | 21 | 21 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCG-29 | 56 | 56 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-01 | 3 | 3 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-02 | 25 | 25 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-03 | 28 | 28 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-04 | 45 | 45 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-05 | 27 | 27 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-06 | 31 | 31 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-07 | 64 | 64 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-08 | 54 | 54 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-09 | 14 | 14 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-10 | 21 | 21 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-11 | 23 | 23 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-12 | 20 | 20 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-13 | 40 | 40 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-14 | 7 | 7 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-15 | 60 | 60 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-16 | 33 | 33 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-17 | 68 | 68 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-18 | 35 | 35 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-19 | 18 | 18 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-20 | 69 | 69 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-21 | 12 | 12 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-22 | 13 | 13 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-23 | 17 | 17 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-24 | 16 | 16 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-25 | 8 | 8 | - | 13.20 | 13.20 | - |

| ID | OFERTA PDL | DEMANDA PDL | INTERACCIÓN | OFERTA LUX | DEMANDA LUX | INTERACCIÓN |
|--------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| DC-26 | 29 | 29 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-27 | 21 | 21 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-28 | 9 | 9 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-29 | 29 | 29 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-30 | 8 | 8 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-31 | 28 | 28 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-32 | 41 | 41 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-33 | 8 | 8 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-34 | 10 | 10 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-35 | 22 | 22 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-36 | 13 | 13 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-37 | 39 | 39 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-38 | 29 | 29 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-39 | 18 | 18 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-40 | 25 | 25 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-41 | 28 | 28 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-42 | 27 | 27 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DC-43 | 32 | 32 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-01 | 51 | 51 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-02 | 29 | 29 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-03 | 34 | 34 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-04 | 14 | 14 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-05 | 11 | 11 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-06 | 40 | 40 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-07 | 95 | 95 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-08 | 32 | 32 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-09 | 70 | 70 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-10 | 17 | 17 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-11 | 195 | 195 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-12 | 184 | 184 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-13 | 32 | 32 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-14 | 46 | 46 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-15 | 17 | 17 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-16 | 48 | 48 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-17 | 30 | 30 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-18 | 23 | 23 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-19 | 48 | 48 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-20 | 37 | 37 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-21 | 24 | 24 | - | 13.20 | 13.20 | - |

| ID | OFERTA PDL | DEMANDA PDL | INTERACCIÓN | OFERTA LUX | DEMANDA LUX | INTERACCIÓN |
|--------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| DCA-22 | 21 | 21 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-23 | 26 | 26 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-24 | 58 | 58 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-25 | 67 | 67 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-26 | 7 | 7 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-27 | 23 | 23 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-28 | 84 | 84 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-29 | 50 | 50 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-30 | 5 | 5 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-31 | 52 | 52 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-32 | 37 | 37 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-33 | 24 | 24 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DCA-34 | 46 | 46 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-01 | 17 | 17 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-02 | 41 | 41 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-03 | 102 | 102 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-04 | 49 | 49 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-05 | 21 | 21 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-06 | 47 | 47 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-07 | 23 | 23 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-08 | 6 | 6 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-09 | 30 | 30 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-10 | 67 | 67 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-11 | 67 | 67 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-12 | 28 | 28 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-13 | 12 | 12 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-14 | 25 | 25 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-15 | 74 | 74 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-16 | 11 | 11 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-17 | 421 | 421 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-18 | 56 | 56 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-19 | 24 | 24 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-20 | 28 | 28 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-21 | 16 | 16 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-22 | 206 | 206 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-23 | 26 | 26 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-24 | 44 | 44 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-25 | 207 | 207 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-26 | 21 | 21 | - | 13.20 | 13.20 | - |

| ID | OFERTA PDL | DEMANDA PDL | INTERACCIÓN | OFERTA LUX | DEMANDA LUX | INTERACCIÓN |
|----------------|--------------|--------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| DJ-27 | 18 | 18 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-28 | 58 | 58 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-29 | 64 | 64 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-30 | 35 | 35 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-31 | 25 | 25 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DJ-32 | 41 | 41 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-01 | 63 | 63 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-02 | 86 | 86 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-03 | 127 | 127 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-04 | 36 | 36 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-05 | 62 | 62 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-06 | 89 | 89 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-07 | 8 | 8 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-08 | 12 | 12 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-09 | 28 | 28 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-10 | 49 | 49 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-11 | 85 | 85 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-12 | 25 | 25 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-13 | 62 | 62 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-14 | 38 | 38 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-15 | 45 | 45 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-16 | 59 | 59 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-17 | 56 | 56 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-18 | 20 | 20 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSJB-19 | 43 | 43 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSM-01 | 12 | 12 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSM-02 | 23 | 23 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSM-03 | 37 | 37 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSM-04 | 81 | 81 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSM-05 | 24 | 24 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSM-06 | 86 | 86 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSM-07 | 41 | 41 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSM-08 | 13 | 13 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSM-09 | 48 | 48 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| DSM-10 | 9 | 9 | - | 13.20 | 13.20 | - |
| TOTALES | 7,389 | 7,389 | - | 13.20 | 13.20 | - |

Fuente: Elaboración con información del Proyecto Ejecutivo realizado a través de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

La NOM-013-ENER-2013 establece los valores mínimos de iluminancia y máximos de uso de energía. Considerando el número de carriles con un ancho de 3.5m c/u, sin banquetas, se estimó una superficie mínima a iluminar. Y analizando la relación entre el consumo de energía en w de cada vialidad y la superficie en m², se observa dicho parámetro en la situaciones sin proyecto es de 1.16, superando el máximo establecido por la norma de 0.64 w/m². En tanto, en la situación con proyecto estos parámetros son adecuados, ubicándose en 0.32 w/m².

Por otro lado, la distancia interpostal promedio se calculó considerando el número de PDL y la longitud de cada vialidad en análisis, de forma general un parámetro aceptable sería entre 30 y 45 m de distancia interpostal. Este parámetro se estima adecuado para la situación con proyecto.

Y se observa que en cuanto a la iluminancia, en la situación con proyecto se rebasa el mínimo requerido, lo cual es un beneficio.

TABLA 36. COMPARACIÓN DE PARÁMETROS TÉCNICOS

| ID | Colonia | Superficie iluminada promedio por luminaria | Densidad de Potencia Eléctrica para Alumbrado | Distancia interpostal promedio | Iluminancia por luminaria |
|--------|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|------------------------------|
| | | (m ² /punto de luz) | (DPEA w/m ²) | (m) | (lux prom) |
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 285 | 0.31 | 39.00 | 13.2 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 285 | 0.50 | 43.09 | 13.2 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 285 | 0.31 | 36.00 | 13.2 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 285 | 0.31 | 39.00 | 13.2 |
| DCJ-06 | María de la luz | 285 | 0.31 | 37.50 | 13.2 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 285 | 0.31 | 42.50 | 13.2 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 285 | 0.31 | 38.08 | 13.2 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 285 | 0.31 | 42.60 | 13.2 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 285 | 0.31 | 42.43 | 13.2 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 285 | 0.31 | 42.60 | 13.2 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 285 | 0.31 | 38.86 | 13.2 |
| DCJ-13 | Valle delta | 285 | 0.31 | 39.06 | 13.2 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 285 | 0.31 | 42.00 | 13.2 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 285 | 0.35 | 43.50 | 13.2 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 285 | 0.31 | 45.00 | 13.2 |

| ID | Colonia | Superficie iluminada promedio por luminaria | Densidad de Potencia Eléctrica para Alumbrado | Distancia interpostal promedio | Iluminancia por luminaria |
|--------|------------------------------------|---|---|--------------------------------------|------------------------------|
| | | (m2/punto de luz) | (DPEA w/m2) | (m) | (lux prom) |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 285 | 0.31 | 45.00 | 13.2 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 285 | 0.31 | 45.00 | 13.2 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 285 | 0.31 | 43.20 | 13.2 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 285 | 0.31 | 40.50 | 13.2 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 285 | 0.50 | 41.54 | 13.2 |
| DCG-07 | El Mezquite | 285 | 0.31 | 42.95 | 13.2 |
| DCG-08 | EL palote | 285 | 0.31 | 39.17 | 13.2 |
| DCG-09 | El Peluchan | 285 | 0.31 | 38.72 | 13.2 |
| DCG-10 | La hacienda | 285 | 0.31 | 38.86 | 13.2 |
| DCG-11 | La Lagunita | 285 | 0.31 | 37.50 | 13.2 |
| DCG-12 | La Margarita | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 285 | 0.31 | 39.27 | 13.2 |
| DCG-14 | La Virgen | 285 | 0.31 | 45.00 | 13.2 |
| DCG-15 | Las Águilas | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 285 | 0.31 | 38.08 | 13.2 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 285 | 0.31 | 37.50 | 13.2 |
| DCG-19 | Mirador campestre | 285 | 0.34 | 39.91 | 13.2 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 285 | 0.31 | 42.63 | 13.2 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 285 | 0.31 | 43.33 | 13.2 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 285 | 0.31 | 41.79 | 13.2 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 285 | 0.37 | 45.00 | 13.2 |
| DCG-24 | Real de Buganvillas | 285 | 0.31 | 38.79 | 13.2 |
| DCG-25 | Real del Bosque | 285 | 0.37 | 40.34 | 13.2 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 285 | 0.38 | 40.83 | 13.2 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 285 | 0.31 | 39.17 | 13.2 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DCG-29 | Valle del sol | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DC-01 | Abedul | 285 | 0.31 | 45.00 | 13.2 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 285 | 0.31 | 43.20 | 13.2 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 285 | 0.31 | 43.39 | 13.2 |
| DC-04 | Alamedas de España | 285 | 0.31 | 43.00 | 13.2 |

| ID | Colonia | Superficie iluminada promedio por luminaria | Densidad de Potencia Eléctrica para Alumbrado | Distancia interpostal promedio | Illuminancia por luminaria |
|-------|---------------------------------|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | (m ² /punto de luz) | (DPEA w/m ²) | (m) | (lux prom) |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 285 | 0.31 | 43.33 | 13.2 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 285 | 0.31 | 39.19 | 13.2 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 285 | 0.31 | 39.17 | 13.2 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 285 | 0.31 | 39.13 | 13.2 |
| DC-12 | Escondida de la selva | 285 | 0.31 | 38.25 | 13.2 |
| DC-13 | Españita | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | 285 | 0.31 | 45.00 | 13.2 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 285 | 0.31 | 39.00 | 13.2 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 285 | 0.31 | 39.55 | 13.2 |
| DC-17 | Jardines del sol | 285 | 0.31 | 39.04 | 13.2 |
| DC-18 | La Cima León | 285 | 0.31 | 42.43 | 13.2 |
| DC-19 | La Haciendita | 285 | 0.31 | 40.00 | 13.2 |
| DC-20 | La Pera | 285 | 0.37 | 43.04 | 13.2 |
| DC-21 | La Pirámide | 285 | 0.31 | 37.50 | 13.2 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 285 | 0.31 | 41.54 | 13.2 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 285 | 0.31 | 39.71 | 13.2 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 285 | 0.31 | 43.45 | 13.2 |
| DC-27 | Platino | 285 | 0.31 | 42.86 | 13.2 |
| DC-28 | Popular la luz | 285 | 0.31 | 40.00 | 13.2 |
| DC-29 | Portal la luz | 285 | 0.31 | 43.45 | 13.2 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | 285 | 0.31 | 39.51 | 13.2 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DC-34 | San Benigno | 285 | 0.31 | 40.50 | 13.2 |

| ID | Colonia | Superficie iluminada promedio por luminaria | Densidad de Potencia Eléctrica para Alumbrado | Distancia interpostal promedio | Iluminancia por luminaria |
|--------|--|---|---|--------------------------------------|------------------------------|
| | | (m2/punto de luz) | (DPEA w/m2) | (m) | (lux prom) |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 285 | 0.31 | 38.86 | 13.2 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 285 | 0.31 | 38.08 | 13.2 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 285 | 0.31 | 39.23 | 13.2 |
| DC-38 | Titanio | 285 | 0.31 | 43.45 | 13.2 |
| DC-39 | Titanio II | 285 | 0.31 | 42.50 | 13.2 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 285 | 0.31 | 39.60 | 13.2 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DC-42 | Villafranca | 285 | 0.31 | 43.33 | 13.2 |
| DC-43 | Villas Buganvilias | 285 | 0.31 | 42.19 | 13.2 |
| DCA-01 | Aldaba | 285 | 0.36 | 42.35 | 13.2 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 285 | 0.31 | 38.79 | 13.2 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 285 | 0.31 | 42.35 | 13.2 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 285 | 0.31 | 41.79 | 13.2 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 285 | 0.31 | 40.91 | 13.2 |
| DCA-06 | Cristo rey | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DCA-07 | Cuestas del rocío | 285 | 0.31 | 39.32 | 13.2 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 285 | 0.31 | 43.07 | 13.2 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 285 | 0.31 | 39.71 | 13.2 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 285 | 0.36 | 42.69 | 13.2 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 285 | 0.31 | 39.13 | 13.2 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DCA-14 | La Campiña | 285 | 0.31 | 39.13 | 13.2 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 285 | 0.31 | 39.71 | 13.2 |
| DCA-16 | Las villas | 285 | 0.31 | 43.13 | 13.2 |
| DCA-17 | Magisterial | 285 | 0.31 | 39.00 | 13.2 |
| DCA-18 | Mar sol II | 285 | 0.31 | 39.13 | 13.2 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 285 | 0.31 | 38.92 | 13.2 |

| ID | Colonia | Superficie iluminada promedio por luminaria | Densidad de Potencia Eléctrica para Alumbrado | Distancia interpostal promedio | Illuminancia por luminaria |
|--------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------------|-------------------------------|
| | | (m2/punto de luz) | (DPEA w/m2) | (m) | (lux prom) |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 285 | 0.31 | 43.13 | 13.2 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 285 | 0.31 | 45.00 | 13.2 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 285 | 0.31 | 43.27 | 13.2 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 285 | 0.35 | 42.67 | 13.2 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 285 | 0.31 | 42.99 | 13.2 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 285 | 0.31 | 45.00 | 13.2 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 285 | 0.31 | 39.13 | 13.2 |
| DCA-28 | San José del potrero | 285 | 0.31 | 39.11 | 13.2 |
| DCA-29 | Santa lucia | 285 | 0.31 | 43.20 | 13.2 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 285 | 0.31 | 45.00 | 13.2 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 285 | 0.31 | 38.94 | 13.2 |
| DCA-32 | Valles de México | 285 | 0.31 | 38.92 | 13.2 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 285 | 0.36 | 43.13 | 13.2 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 285 | 0.37 | 40.11 | 13.2 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 285 | 0.31 | 42.35 | 13.2 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 285 | 0.31 | 39.51 | 13.2 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 285 | 0.31 | 39.26 | 13.2 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 285 | 0.31 | 39.49 | 13.2 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 285 | 0.39 | 42.86 | 13.2 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 285 | 0.39 | 43.09 | 13.2 |
| DJ-07 | Estancia la joya | 285 | 0.31 | 39.13 | 13.2 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 285 | 0.31 | 37.50 | 13.2 |
| DJ-09 | Joyas de la Loma | 285 | 0.31 | 39.00 | 13.2 |
| DJ-10 | La Foresta | 285 | 0.36 | 42.99 | 13.2 |
| DJ-11 | La Marquesa | 285 | 0.31 | 42.99 | 13.2 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 285 | 0.31 | 37.50 | 13.2 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 285 | 0.31 | 39.60 | 13.2 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 285 | 0.31 | 42.57 | 13.2 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 285 | 0.31 | 40.91 | 13.2 |

| ID | Colonia | Superficie iluminada promedio por luminaria | Densidad de Potencia Eléctrica para Alumbrado | Distancia interpostal promedio | Iluminancia por luminaria |
|---------|--|---|---|--------------------------------------|------------------------------|
| | | (m ² /punto de luz) | (DPEA w/m ²) | (m) | (lux prom) |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 285 | 0.33 | 42.86 | 13.2 |
| DJ-18 | Portón del valle | 285 | 0.31 | 42.59 | 13.2 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DJ-20 | Real de la joya | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 285 | 0.31 | 39.10 | 13.2 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 285 | 0.31 | 39.81 | 13.2 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 285 | 0.31 | 38.86 | 13.2 |
| DJ-25 | Urbivilia del roble | 285 | 0.35 | 42.83 | 13.2 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 285 | 0.31 | 38.57 | 13.2 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 285 | 0.31 | 40.00 | 13.2 |
| DJ-28 | Villas del country | 285 | 0.33 | 43.45 | 13.2 |
| DJ-29 | Villas del country II | 285 | 0.31 | 42.89 | 13.2 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 285 | 0.31 | 42.43 | 13.2 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 285 | 0.31 | 43.20 | 13.2 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 285 | 0.39 | 42.80 | 13.2 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocio) | 285 | 0.31 | 39.29 | 13.2 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 285 | 0.31 | 42.91 | 13.2 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 285 | 0.34 | 42.87 | 13.2 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 285 | 0.31 | 42.50 | 13.2 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 285 | 0.31 | 42.82 | 13.2 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 285 | 0.31 | 42.98 | 13.2 |
| DSJB-07 | El salto | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 285 | 0.50 | 41.25 | 13.2 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 285 | 0.50 | 43.39 | 13.2 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 285 | 0.50 | 43.16 | 13.2 |
| DSJB-11 | La Condesa | 285 | 0.31 | 42.88 | 13.2 |
| DSJB-12 | Loma Real | 285 | 0.31 | 39.60 | 13.2 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 285 | 0.44 | 41.37 | 13.2 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 285 | 0.38 | 42.63 | 13.2 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | 285 | 0.31 | 39.00 | 13.2 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 285 | 0.31 | 38.90 | 13.2 |

| ID | Colonia | Superficie iluminada promedio por luminaria | Densidad de Potencia Eléctrica para Alumbrado | Distancia interpostal promedio | Iluminancia por luminaria |
|--------------------------|---|---|---|--------------------------------------|------------------------------|
| | | (m2/punto de luz) | (DPEA w/m2) | (m) | (lux prom) |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 285 | 0.31 | 38.25 | 13.2 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 285 | 0.31 | 38.72 | 13.2 |
| DSM-01 | Arcoíris | 285 | 0.31 | 37.50 | 13.2 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 285 | 0.31 | 39.13 | 13.2 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 285 | 0.31 | 38.92 | 13.2 |
| DSM-04 | La Luz | 285 | 0.31 | 38.89 | 13.2 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 285 | 0.31 | 39.38 | 13.2 |
| DSM-06 | Los Pinos | 285 | 0.31 | 39.24 | 13.2 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 285 | 0.31 | 39.51 | 13.2 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 285 | 0.31 | 38.08 | 13.2 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 285 | 0.31 | 43.13 | 13.2 |
| DSM-10 | Torres del sur | 285 | 0.31 | 45.00 | 13.2 |
| TOTALES /PROMEDIO | | 285.00 | 0.32 | 40.97 | 13.20 |

Fuente: Estimación con información de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León y NOM

De manera que en promedio el DPEA es de 0.32 w/m², superior al máximo establecido en la normatividad de 0.64 w/m², de forma que **se cumple la NOM-013-Ener-2013 en cuanto a eficiencia energética e iluminancia (lux).**

Costos en la Situación con Proyecto

La Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León tiene establecido los costos por punto de luz (PDL) a cargo del gasto corriente, conforme a lo siguiente:

- a) Costos fijos anuales por \$1,987,453.14 pesos con IVA en con tecnologías de bajo consumo (estimado en un prorratoe de \$231.87 por PDL más IVA para el total de luminarias en análisis). Estos conceptos incluyen sueldos y prestaciones de personal administrativo y técnico, uniformes, herramientas, insumos administrativos.
- b) Costos variables anuales de \$35.08 pesos por PDL con tecnologías LED más IVA. Material electrónico y eléctrico, combustible e insumos administrativos atribuibles a las fallas e inspecciones nocturnas. Con una tecnología LED estos costos se reducen los costos considerando que la vida útil es mayor y las inspecciones nocturnas serían mínimas.
- c) Costos de monitoreo de \$864,000.00 pesos al año con IVA.
- d) Los costos de energía eléctrica se calculan multiplicando la potencia por el número de PDL, considerando 11.07 horas al día por 365 días al año. El precio por kwh de energía eléctrica corresponde a la tarifa de CFE para alumbrado público, que no está subsidiada y presenta IVA.

Además, las pérdidas del flujo de energía se reducen del 12% al 10% con la nueva infraestructura, y no se requiere el consumo de energía para el balastro.

Con la realización del proyecto disminuye de forma importante el consumo de energía y aumenta la iluminación ofrecida. En la siguiente tabla se presentan los costos de energía, costos de operación y mantenimiento del área de estudio. Así como la energía eléctrica requerida para la operación de las 7,389 luminarias, la iluminancia medida en lux totales ofrecidos por el servicio de alumbrado público y la emisión de CO₂ que se le atribuye a la energía consumida por las luminarias. El costo total en la situación con proyecto es de \$15.5 mdp. Esta situación implica que sólo por el costo de energía se estima un monto de \$10.6 mdp en las colonias en análisis.

TABLA 37. COSTOS TOTALES DE LA SITUACIÓN CON PROYECTO (EN PESOS SIN IVA)

| CONCEPTO | TOTAL ANUAL | COSTOS POR PDL |
|-------------------------------|------------------------|----------------|
| COSTO ANUAL DE ENERGÍA | \$10,696,261.81 | \$1,448 |
| COSTOS ANUAL DE OP Y MTTO | \$2,717,382.27 | \$368 |
| COSTO ANUAL DE EMISIONES CO2 | \$2,181,122.10 | \$295 |
| COSTO TOTAL ANUAL | \$15,594,766.18 | \$2,111 |
| CONSUMO DE ENERGÍA (KWH/ AÑO) | 2,751,804 | 372 |
| ILUMINANCIA TOTAL (LUX) | 97,535 | 13.20 |
| EMISIONES DE CO2 (KG/AÑO) | 1,450,201 | 196 |

Fuente: Estimación con datos de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

Con las consideraciones presentadas, el costo de operación promedio por luminaria en la situación con proyecto se estima en **\$2,111** pesos más IVA, presentando un ahorro del 53% en comparación a los **\$4,519** pesos de la situación sin proyecto.

Asimismo, el déficit de iluminancia total se reduce a CERO lux, de manera que se abate el déficit por completo. Si se analiza el promedio por PDL, los lux en la situación con proyecto se estiman en 13.2 lux/PDL, que mejora en comparación con los 9 lux/PDL de la situación sin proyecto.

De igual forma, la emisión de CO2 se reduce de 3,007,191 ton/año a **1,450,201 ton/año**.

De esta manera se observa que en la situación con proyecto se presentarían condiciones adecuadas de iluminancia y de eficiencia energética, reduciendo de forma considerable los costos de operación y mantenimiento de alumbrado.

Por otro lado, para la proyección de la Situación Con Proyecto se consideran 2 elementos: a) las **pérdidas del flujo de energía** y b) la **depreciación luminosa**.

Las **pérdidas del flujo de energía** se estiman que presentan un incremento del 4% cada 5 años con respecto al valor inicial¹⁰. De manera que con el proyecto las pérdidas se ubican en 10%

¹⁰ Supuesto de evaluación, basado en

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/179572/161202_Informe_de_Labores_Proyecto_Nacional.pdf, 2019

y se incrementarían 0.80% anualmente. Las pérdidas impactan en el consumo de energía, sus costos y en las emisiones de CO₂, conforme a lo siguiente.

TABLA 38. ESTIMACIÓN DE LAS PÉRDIDAS DEL FLUJO DE ENERGÍA Y COSTOS TOTALES EN LA SITUACIÓN CON PROYECTO

| AÑO | CONSUMO EE | PÉRDIDAS DEL SISTEMA | COSTOS DE ENERGÍA | COSTOS ANUAL DE OP Y MTTO | COSTO ANUAL DE EMISIONES CO ₂ | TOTAL COSTOS |
|------|--------------|----------------------|-------------------|---------------------------|--|------------------------|
| | (kwh AL AÑO) | % | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) |
| 2022 | 2,751,804 | 10.00% | \$10,696,261.81 | \$2,717,382.27 | \$2,181,122.10 | \$15,594,766.18 |
| 2023 | 2,751,804 | 10.00% | \$10,696,261.81 | \$2,717,382.27 | \$2,181,122.10 | \$15,594,766.18 |
| 2024 | 2,773,818 | 10.08% | \$10,781,831.90 | \$2,717,382.27 | \$2,198,571.07 | \$15,697,785.25 |
| 2025 | 2,796,009 | 10.16% | \$10,868,086.56 | \$2,717,382.27 | \$2,216,159.64 | \$15,801,628.47 |
| 2026 | 2,818,377 | 10.24% | \$10,955,031.25 | \$2,717,382.27 | \$2,233,888.92 | \$15,906,302.44 |
| 2027 | 2,840,924 | 10.32% | \$11,042,671.50 | \$2,717,382.27 | \$2,251,760.03 | \$16,011,813.80 |
| 2028 | 2,863,651 | 10.41% | \$11,131,012.87 | \$2,717,382.27 | \$2,269,774.11 | \$16,118,169.26 |
| 2029 | 2,886,561 | 10.49% | \$11,220,060.97 | \$2,717,382.27 | \$2,287,932.30 | \$16,225,375.55 |
| 2030 | 2,909,653 | 10.57% | \$11,309,821.46 | \$2,717,382.27 | \$2,306,235.76 | \$16,333,439.50 |
| 2031 | 2,932,930 | 10.66% | \$11,400,300.03 | \$2,717,382.27 | \$2,324,685.65 | \$16,442,367.96 |
| 2032 | 2,956,394 | 10.74% | \$11,491,502.43 | \$2,717,382.27 | \$2,343,283.13 | \$16,552,167.84 |
| 2033 | 2,980,045 | 10.83% | \$11,583,434.45 | \$2,717,382.27 | \$2,362,029.40 | \$16,662,846.13 |
| 2034 | 3,003,885 | 10.92% | \$11,676,101.93 | \$2,717,382.27 | \$2,380,925.63 | \$16,774,409.84 |
| 2035 | 3,027,916 | 11.00% | \$11,769,510.74 | \$2,717,382.27 | \$2,399,973.04 | \$16,886,866.06 |
| 2036 | 3,052,140 | 11.09% | \$11,863,666.83 | \$2,717,382.27 | \$2,419,172.82 | \$17,000,221.93 |
| 2037 | 3,076,557 | 11.18% | \$11,958,576.16 | \$2,717,382.27 | \$2,438,526.21 | \$17,114,484.65 |
| 2038 | 3,101,169 | 11.27% | \$12,054,244.77 | \$2,717,382.27 | \$2,458,034.42 | \$17,229,661.46 |
| 2039 | 3,125,979 | 11.36% | \$12,150,678.73 | \$2,717,382.27 | \$2,477,698.69 | \$17,345,759.70 |

| AÑO | CONSUMO EE | PÉRDIDAS DEL SISTEMA | COSTOS DE ENERGÍA | COSTOS ANUAL DE OP Y MTTO | COSTO ANUAL DE EMISIONES CO2 | TOTAL COSTOS |
|------|--------------|----------------------|-------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|
| | (kwh AL AÑO) | % | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) | (\$/AÑO) |
| 2040 | 3,150,986 | 11.45% | \$12,247,884.16 | \$2,717,382.27 | \$2,497,520.28 | \$17,462,786.72 |
| 2041 | 3,176,194 | 11.54% | \$12,345,867.23 | \$2,717,382.27 | \$2,517,500.44 | \$17,580,749.95 |
| 2042 | 3,201,604 | 11.63% | \$12,444,634.17 | \$2,717,382.27 | \$2,537,640.45 | \$17,699,656.89 |

Fuente: Estimación propia..

Con las condiciones presentadas, los costos de operación del sistema de alumbrado público en las 183 colonias en análisis incrementarían año con año en una tasa creciente conforme a la estimación de pérdidas que varía entre el 0.68% anual en los años hasta el 0.70% anual.

En cuanto a la depreciación luminosa o la disminución de iluminancia por la exposición al medio ambiente de las lámparas de LED empiezan con una eficiencia luminoso del 100%, y este porcentaje disminuirá en el horizonte de análisis, al año 10 se detiene un poco con las reinversiones y sigue disminuyendo conforme a lo siguiente.

TABLA 39. ESTIMACIÓN DE LA DEPRECIACIÓN LUMINOSA E ILUMINANCIAS EN LA SITUACIÓN CON PROYECTO (LUX/PDL))

| AÑO | SITUACIÓN CONPROYECTO | | BALANCE O-D (lux / PDL) | | |
|------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| | LUX PROMEDIO | EFICIENCIA LUMINOSA VSAP | OFERTA LUX | DEMANDA LUX | BALANCE LUX |
| 2022 | 13.20 | 100.00% | 13.20 | 13.20 | 0.00 |
| 2023 | 13.20 | 100.00% | 13.20 | 13.20 | 0.00 |
| 2024 | 13.09 | 99.20% | 13.09 | 13.20 | -0.11 |
| 2025 | 12.98 | 98.30% | 12.98 | 13.20 | -0.22 |
| 2026 | 12.84 | 97.30% | 12.84 | 13.20 | -0.36 |
| 2027 | 12.70 | 96.20% | 12.70 | 13.20 | -0.50 |
| 2028 | 12.54 | 95.00% | 12.54 | 13.20 | -0.66 |

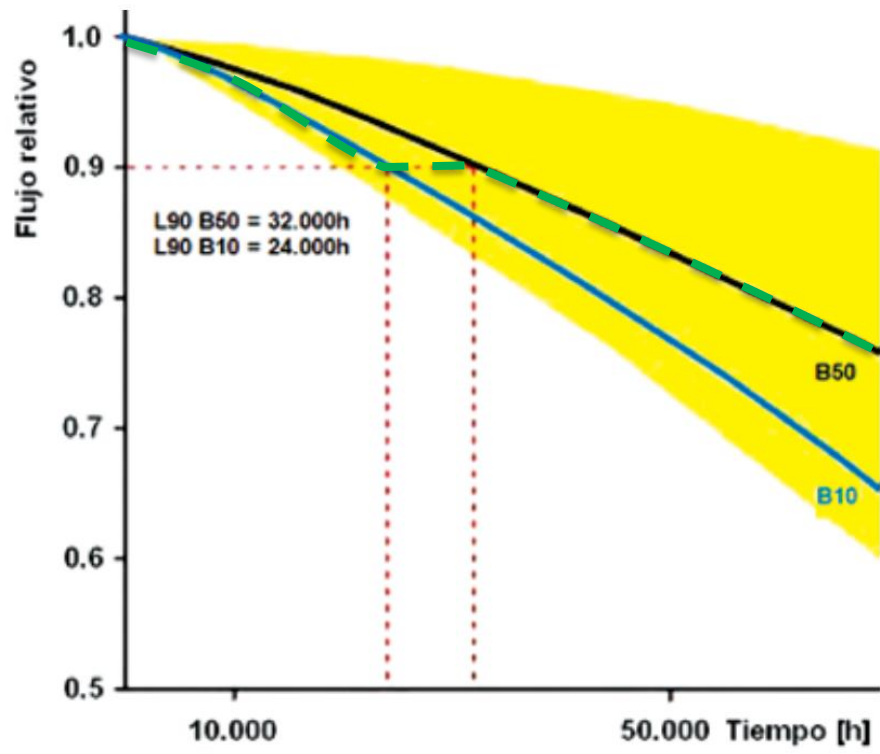
| AÑO | SITUACIÓN CONPROYECTO | | BALANCE O-D (lux / PDL) | | |
|------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-------------|-------------|
| | LUX PROMEDIO | EFICIENCIA LUMINOSA VSAP | OFERTA LUX | DEMANDA LUX | BALANCE LUX |
| 2029 | 12.36 | 93.60% | 12.36 | 13.20 | -0.84 |
| 2030 | 12.16 | 92.10% | 12.16 | 13.20 | -1.04 |
| 2031 | 11.92 | 90.30% | 11.92 | 13.20 | -1.28 |
| 2032 | 11.92 | 90.30% | 11.92 | 13.20 | -1.28 |
| 2033 | 11.92 | 90.30% | 11.92 | 13.20 | -1.28 |
| 2034 | 11.81 | 89.50% | 11.81 | 13.20 | -1.39 |
| 2035 | 11.70 | 88.60% | 11.70 | 13.20 | -1.50 |
| 2036 | 11.56 | 87.60% | 11.56 | 13.20 | -1.64 |
| 2037 | 11.42 | 86.50% | 11.42 | 13.20 | -1.78 |
| 2038 | 11.26 | 85.30% | 11.26 | 13.20 | -1.94 |
| 2039 | 11.09 | 84.05% | 11.09 | 13.20 | -2.11 |
| 2040 | 10.92 | 82.75% | 10.92 | 13.20 | -2.28 |
| 2041 | 10.74 | 81.40% | 10.74 | 13.20 | -2.46 |
| 2042 | 10.56 | 80.00% | 10.56 | 13.20 | -2.64 |

Fuente: Estimación con datos de www.electriciantalk.com/

Se observa en el balance que el déficit de lux se abate completamente en los primeros años, y después vuelve a generarse debido al desgaste normal por el paso del tiempo. En el año 20 llega a un 80%.

La depreciación luminosa de lámparas de LED se estima de acuerdo a la siguiente gráfica (ver línea verde discontinua). Al año 10 baja a un 90%, y de seguir la tendencia llegaría al 80% en el año 13, pero con las reinversiones es posible llegar al 80% hasta el año 20.

FIGURA 12. DEPRECIACIÓN LUMINOSA DE LED



Fuente: www.electriciantalk.com/

V. Evaluación del PPI

Considerando el problema que da origen al proyecto es el punto de partida de un análisis de evaluación, de acuerdo a la GUÍA GENERAL PARA LA PRESENTACIÓN DE EVALUACIONES COSTO Y BENEFICIO DE PROGRAMAS Y PROYECTOS DE INVERSIÓN 2018 que señala en la página 6:

*<<El segundo elemento que conforma la definición del proyecto tiene que ver con el objetivo que persigue, en estricto sentido, lo que **da origen al proyecto**. Un proyecto se propone para dar atención a un tema que se ha convertido en un **asunto de interés público**, por ejemplo, un **problema que involucra a uno o varios grupos de la sociedad**, una necesidad que requiere ser satisfecha, una oportunidad que podría aprovecharse mediante la utilización de un recurso subutilizado o, para mitigar o eliminar una pérdida potencial derivada de la exposición a un riesgo.>>*

El método que se emplea para la evaluación económica es mediante el <<Análisis Costo-Beneficio>>. La evaluación económica de un proyecto de modernización de alumbrado público se basa en la determinación de las ventajas que se ofrecerá a los usuarios, en términos de mejora de la iluminación en vialidades urbanas; ahorros en costos del consumo de energía eléctrica para el sistema de alumbrado público al implementar nueva tecnología.

En este sentido, se analizarán los beneficios que recibirá la sociedad con la ejecución del proyecto y los costos en que incurrirá la nación para proporcionarlos. De esta forma, la evaluación económica se basa en la comparación de dos escenarios: Con Proyecto y Sin Proyecto, de donde se obtienen los beneficios buscados.

La comparación de ambos escenarios implica el análisis de las relaciones entre la oferta y la demanda de la infraestructura. La oferta se refiere a la superficie de vialidades que el alumbrado público cubre y que, para el caso de la situación Sin Proyecto, la constituyen las luminarias existentes con propiedades lumínicas que estas aporten, mientras que en la situación con proyecto considera las luminarias existentes con una tecnología más eficiente y la incorporación de nuevas luminarias para alcanzar los parámetros establecidos en la normativa.

Se parte de la premisa de que la iluminación es, desde un punto de vista económico, como cualquier otro bien, por tanto, se presenta una demanda por consumo de iluminación que representa la cantidad máxima a consumir a un determinado precio y que representan, además, el beneficio marginal por consumir una unidad del bien. Asimismo, una curva de

oferta por producir ese bien, la cual representa la cantidad máxima a ofrecer por parte de los productores, a un precio determinado y representa el costo marginal de proveer dicho bien.

Con estas consideraciones, se identifican 2 efectos directos del proyecto de modernización de alumbrado público en vialidades:

- Beneficio por mayor consumo de iluminación
- Ahorros de costos de operación y mantenimiento que deriva de la diferencia de:
 - costos de operación y mantenimiento de los luminarios de VSAP y
 - costos de operación y mantenimiento de los luminarios LED

Los costos de inversión corresponden al cálculo en obra física, sea sustitución de luminaria y/o nuevos puntos de luz conforme a los requerimientos. Los costos de operación están compuestos por los gastos programados para su futuro para operación y mantenimiento incluyendo la energía eléctrica.

La vida útil de las luminarias LED se estima en 81,000 horas como un promedio. Se estima que la vida útil teórica de una LED es de 100,000 horas, aunque en la práctica puede ser mayor, pero con un número mayor de horas pueden disminuir el flujo lumínoso y/o la eficiencia energética. De esta manera se considera una vida útil de 20 años, considerando 81,000 horas ya que al año 10 se presentará una reinversión en las luminarias.

Entre los beneficios se consideran el ahorro de costos de operación y mantenimiento de las luminarias de VSAP, que se realizaban en la situación sin proyecto, el mayor consumo de iluminación descrito en la gráfica anterior, la disminución de emisiones de gases contaminantes, la liberación de recursos del valor de deshecho de las luminarias actuales, así como mejorar la imagen urbana y reducir riesgos por la falta de iluminación.

Finalmente, en virtud de que los efectos del proyecto se manifiestan a lo largo de su vida útil, se generan flujos de beneficios y costos con diferente valor en el tiempo, por lo que, para hacer comparables los valores de dichos flujos, es necesario emplear una tasa de descuento que refleje las preferencias por el consumo inmediato o diferido. En este caso se utilizó una tasa de descuento del 10%, que refleja el costo de oportunidad de los fondos públicos para infraestructura. La rentabilidad del proyecto se midió en términos de los indicadores: Tasa Interna de Retorno (TIR), Valor Presente Neto (VPN) y Tasa de Rentabilidad Inmediata (TRI).

De esta manera, considerando una metodología Costo Beneficio se calcularon los indicadores para cada zona de intervención Los beneficios y costos considerados para cada uno de los tipos de proyectos enlistados, se presentan a continuación:

Tabla 40.- BENEFICIOS Y COSTOS

| EFFECTO | 183 COLONIAS |
|--|-------------------------|
| BENEFICIOS | |
| Ahorro de costos de operación y mantenimiento del sistema de alumbrado, incluyendo reducción de emisiones de CO2 | Cuantificado y valorado |
| Mayor consumo de iluminación | Cuantificado y valorado |
| Liberación de recursos de luminarias LED nuevas | Cuantificado y valorado |
| Liberación de recursos de luminarias actuales | Cuantificado y valorado |
| Reinversiones requeridas en la situación sin proyecto para VSAP | Cuantificado y valorado |
| Reducción del riesgo de incidencia delictiva y del riesgo de accidentes por falta de iluminación | Intangible |
| Mejora de la imagen urbana | Intangible |
| COSTOS | |
| Inversión | Cuantificado y valorado |
| Costos de mantenimiento mayor del sistema de alumbrado LED | Cuantificado y valorado |
| Reinversiones en LED | Cuantificado y valorado |
| Costos por molestias | Intangible |
| INDICADORES | |
| VPN, TIR y TRI | |

Fuente: Elaboración propia

a) Identificación, cuantificación y valoración de costos del PPI

Los costos considerados para cada uno de los tipos de proyectos enlistados, se presentan a continuación:

TABLA 41. RESUMEN DE COSTOS DEL PROYECTO (PRECIOS SOCIALES)

| COSTOS | MONTO EN PESOS |
|---|-----------------|
| Inversión (año 0) | \$86,206,627.33 |
| Costos de mantenimiento mayor del sistema de alumbrado LED (año 5 y 15) | \$1,115,518.97 |

| COSTOS | MONTO EN PESOS |
|-------------------------------|----------------|
| Reinversiones de LED (año 10) | \$3,298,577.59 |
| Costos por molestias | Intangible |

Fuente: Elaboración propia

COSTOS DE INVERSIÓN

Los costos del proyecto corresponden a la inversión de 7,389 PDL (puntos de luz), lo que representa un monto de \$99.99 mdp con IVA, que representa en términos sociales un **costo de \$86.2 mdp.**

TABLA 42. MONTO DE INVERSIÓN SOCIAL POR TIPO DE PROYECTO (PESOS DE 2022)

| CONCEPTO | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PU | MONTO |
|---|---|--------|----------|--------------|------------------------|
| Suministro e instalación de Luminarias | SUMINISTRO Y COLOCACION DE LUMINARIO PARA VIALIDAD TIPO LED DE NO MAYOR A 80 WATTS Y 130 WATTS, CON CARACTERÍSTICAS ACORDE A LA NORMATIVIDAD VIGENTE Y CON UNA GARANTÍA NO MENOR A 7 AÑOS | PZA | 7,389.00 | \$ 5,490.53 | \$40,569,526.17 |
| Suministro y colocación de postes | SUMINISTRO Y COLOCACION DE POSTE CONICO CIRCULAR DE 9.00 MTS. y 8.00 MTS, Y POSTE DE CONCRETO DE 9 METROS | PZA | 753.00 | \$ 6,372.39 | \$4,798,413.36 |
| Suministro y colocación de componentes eléctricos y estructurales | SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE: ABRAZADERAS, OBS, 1BS Y 2BS, DE BRAZOS, DE CABLE PARA DISTRIBUCIÓN ÁREA, DE ESTRUCTURAS "IP3", "IR3", DE BAJANTES ATIERRA, DE EQUIPOS DE CONTROL Y MEDICIÓN, Y FLEJES, CONFORME A LA NORMATIVA APPLICABLE | JGO | 7,389.00 | \$ 3,986.67 | \$29,457,504.63 |
| Detallado y acabados en obra para la instalación de postes subterráneos | DEMOLICIÓN DE BANQUETAS, EXCAVACIÓN A MANO, ACARREOS, INSTALACIÓN DE TEPEATE, BANQUETA DE CONCRETO | Lote | 723.00 | \$ 14,068.70 | \$10,171,670.10 |

| CONCEPTO | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | CANTIDAD | PU | MONTO |
|---|--|--------|----------|-----------|---------------------------|
| Elaboración de planos y georreferencias para reconocimiento de ahorros ante CFE | ELABORACIÓN DE PLANOS ELÉCTRICOS AS BUILT, Y GEOREFERENCIA DE PUNTOS DE LUZ, PARA LA SOLICITUD DE AHORROS ANTE CFE | JGO | 7,389.00 | \$ 163.69 | \$1,209,513.04 |
| | | | | | SUB TOTAL \$86,206,627.30 |

Fuente: Elaboración propia con base en datos del proyecto Ejecutivo

La inversión de cada una de las 183 colonias se presentan en el anexo G, hoja 3.INVxC.

COSTOS DE MANTENIMIENTO MAYOR DE LED

Con la instalación de la tecnología LED, se generan costos de mantenimiento mayor que corresponden a la Situación Con Proyecto, los cuales se realizarán durante el año 5 y el año 15 del horizonte de evaluación y comprenden la sustitución de componentes electrónicos.

Se estima un monto de \$1.29 mdp, incluyendo IVA de acuerdo a información proporcionada por la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León, lo que representa un **costo social de \$150.97 pesos por PDL**. De esta manera se realizó el cálculo para cada una de las zonas en análisis que se presenta a continuación.

TABLA 43. COSTOS DE MANTENIMIENTO MAYOR DE LED (PESOS SIN IVA)

| ID | Colonia | PDL | MTTO MAYOR LED (AÑO 5 Y 15) |
|--------|---------------------------------|-----|-----------------------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 40 | \$ 6,038.81 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 15 | \$ 2,264.55 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 47 | \$ 7,095.60 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 5 | \$ 754.85 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 15 | \$ 2,264.55 |
| DCJ-06 | María de la luz | 6 | \$ 905.82 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 54 | \$ 8,152.39 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 13 | \$ 1,962.61 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 75 | \$ 11,322.77 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 35 | \$ 5,283.96 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 75 | \$ 11,322.77 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 22 | \$ 3,321.34 |
| DCJ-13 | Valle delta | 53 | \$ 8,001.42 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 15 | \$ 2,264.55 |

| ID | Colonia | PDL | MTTO MAYOR LED (AÑO 5 Y 15) |
|--------|------------------------------------|-----|-----------------------------|
| DCJ-15 | Villa sur I | 30 | \$ 4,529.11 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 2 | \$ 301.94 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 35 | \$ 5,283.96 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 | \$ 1,056.79 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 | \$ 1,056.79 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 50 | \$ 7,548.51 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 10 | \$ 1,509.70 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 13 | \$ 1,962.61 |
| DCG-07 | El Mezquite | 22 | \$ 3,321.34 |
| DCG-08 | EL palote | 54 | \$ 8,152.39 |
| DCG-09 | El Peluchan | 43 | \$ 6,491.72 |
| DCG-10 | La hacienda | 44 | \$ 6,642.69 |
| DCG-11 | La Lagunita | 12 | \$ 1,811.64 |
| DCG-12 | La Margarita | 21 | \$ 3,170.37 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 55 | \$ 8,303.36 |
| DCG-14 | La Virgen | 6 | \$ 905.82 |
| DCG-15 | Las Águilas | 28 | \$ 4,227.17 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 8 | \$ 1,207.76 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 13 | \$ 1,962.61 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 12 | \$ 1,811.64 |
| DCG-19 | Mirador campestre | 53 | \$ 8,001.42 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 19 | \$ 2,868.43 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 27 | \$ 4,076.20 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 14 | \$ 2,113.58 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 12 | \$ 1,811.64 |
| DCG-24 | Real de Buganvillas | 29 | \$ 4,378.14 |
| DCG-25 | Real del Bosque | 87 | \$ 13,134.41 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 54 | \$ 8,152.39 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 54 | \$ 8,152.39 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 21 | \$ 3,170.37 |
| DCG-29 | Valle del sol | 56 | \$ 8,454.33 |
| DC-01 | Abedul | 3 | \$ 452.91 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 25 | \$ 3,774.26 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 28 | \$ 4,227.17 |
| DC-04 | Alamedas de España | 45 | \$ 6,793.66 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 27 | \$ 4,076.20 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 31 | \$ 4,680.08 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 64 | \$ 9,662.09 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 54 | \$ 8,152.39 |

| ID | Colonia | PDL | MTTO MAYOR LED (AÑO 5 Y 15) |
|--------|--|-----|-----------------------------|
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 14 | \$ 2,113.58 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 21 | \$ 3,170.37 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 23 | \$ 3,472.32 |
| DC-12 | Escondida de la selva | 20 | \$ 3,019.40 |
| DC-13 | Españita | 40 | \$ 6,038.81 |
| DC-14 | Hacienda Buganvilias | 7 | \$ 1,056.79 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 60 | \$ 9,058.21 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 33 | \$ 4,982.02 |
| DC-17 | Jardines del sol | 68 | \$ 10,265.98 |
| DC-18 | La Cima León | 35 | \$ 5,283.96 |
| DC-19 | La Haciendita | 18 | \$ 2,717.46 |
| DC-20 | La Pera | 69 | \$ 10,416.95 |
| DC-21 | La Pirámide | 12 | \$ 1,811.64 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 13 | \$ 1,962.61 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 17 | \$ 2,566.49 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 16 | \$ 2,415.52 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 8 | \$ 1,207.76 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 29 | \$ 4,378.14 |
| DC-27 | Platino | 21 | \$ 3,170.37 |
| DC-28 | Popular la luz | 9 | \$ 1,358.73 |
| DC-29 | Portal la luz | 29 | \$ 4,378.14 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 8 | \$ 1,207.76 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 28 | \$ 4,227.17 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | 41 | \$ 6,189.78 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 8 | \$ 1,207.76 |
| DC-34 | San Benigno | 10 | \$ 1,509.70 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 22 | \$ 3,321.34 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 13 | \$ 1,962.61 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 39 | \$ 5,887.84 |
| DC-38 | Titanio | 29 | \$ 4,378.14 |
| DC-39 | Titanio II | 18 | \$ 2,717.46 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 25 | \$ 3,774.26 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 28 | \$ 4,227.17 |
| DC-42 | Villafranca | 27 | \$ 4,076.20 |
| DC-43 | Villas Buganvilias | 32 | \$ 4,831.05 |
| DCA-01 | Aldaba | 51 | \$ 7,699.48 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 29 | \$ 4,378.14 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 34 | \$ 5,132.99 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 14 | \$ 2,113.58 |

| ID | Colonia | PDL | MTTO MAYOR LED (AÑO 5 Y 15) |
|--------|--|-----|-----------------------------|
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 11 | \$ 1,660.67 |
| DCA-06 | Cristo rey | 40 | \$ 6,038.81 |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | 95 | \$ 14,342.17 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 32 | \$ 4,831.05 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 70 | \$ 10,567.92 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 17 | \$ 2,566.49 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 195 | \$ 29,439.19 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 184 | \$ 27,778.52 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 32 | \$ 4,831.05 |
| DCA-14 | La Campiña | 46 | \$ 6,944.63 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 17 | \$ 2,566.49 |
| DCA-16 | Las villas | 48 | \$ 7,246.57 |
| DCA-17 | Magisterial | 30 | \$ 4,529.11 |
| DCA-18 | Mar sol II | 23 | \$ 3,472.32 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 48 | \$ 7,246.57 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 37 | \$ 5,585.90 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 24 | \$ 3,623.29 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 | \$ 3,170.37 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 26 | \$ 3,925.23 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 58 | \$ 8,756.27 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 67 | \$ 10,115.00 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 7 | \$ 1,056.79 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 23 | \$ 3,472.32 |
| DCA-28 | San José del potrero | 84 | \$ 12,681.50 |
| DCA-29 | Santa lucia | 50 | \$ 7,548.51 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 5 | \$ 754.85 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 52 | \$ 7,850.45 |
| DCA-32 | Valles de México | 37 | \$ 5,585.90 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 24 | \$ 3,623.29 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 46 | \$ 6,944.63 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 17 | \$ 2,566.49 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 41 | \$ 6,189.78 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 102 | \$ 15,398.96 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 49 | \$ 7,397.54 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 21 | \$ 3,170.37 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 47 | \$ 7,095.60 |
| DJ-07 | Estancia la joya | 23 | \$ 3,472.32 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 6 | \$ 905.82 |
| DJ-09 | Joyas de la Loma | 30 | \$ 4,529.11 |

| ID | Colonia | PDL | MTTO MAYOR LED (AÑO 5 Y 15) |
|---------|---------------------------------------|-----|-----------------------------|
| DJ-10 | La Foresta | 67 | \$ 10,115.00 |
| DJ-11 | La Marquesa | 67 | \$ 10,115.00 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 28 | \$ 4,227.17 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 12 | \$ 1,811.64 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | 25 | \$ 3,774.26 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 74 | \$ 11,171.80 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 11 | \$ 1,660.67 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 421 | \$ 63,558.46 |
| DJ-18 | Portón del valle | 56 | \$ 8,454.33 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 24 | \$ 3,623.29 |
| DJ-20 | Real de la joya | 28 | \$ 4,227.17 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 16 | \$ 2,415.52 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 206 | \$ 31,099.87 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 26 | \$ 3,925.23 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 44 | \$ 6,642.69 |
| DJ-25 | Urbivilia del roble | 207 | \$ 31,250.84 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 21 | \$ 3,170.37 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 18 | \$ 2,717.46 |
| DJ-28 | Villas del country | 58 | \$ 8,756.27 |
| DJ-29 | Villas del country II | 64 | \$ 9,662.09 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 35 | \$ 5,283.96 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 25 | \$ 3,774.26 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 41 | \$ 6,189.78 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocío) | 63 | \$ 9,511.12 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 86 | \$ 12,983.44 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 127 | \$ 19,173.22 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 36 | \$ 5,434.93 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 62 | \$ 9,360.15 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 89 | \$ 13,436.35 |
| DSJB-07 | El salto | 8 | \$ 1,207.76 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 12 | \$ 1,811.64 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 28 | \$ 4,227.17 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 49 | \$ 7,397.54 |
| DSJB-11 | La Condesa | 85 | \$ 12,832.47 |
| DSJB-12 | Loma Real | 25 | \$ 3,774.26 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 62 | \$ 9,360.15 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 38 | \$ 5,736.87 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | 45 | \$ 6,793.66 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 59 | \$ 8,907.24 |

| ID | Colonia | PDL | MTTO MAYOR LED (AÑO 5 Y 15) |
|--------------|---|-------------|-----------------------------|
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 56 | \$ 8,454.33 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 20 | \$ 3,019.40 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 43 | \$ 6,491.72 |
| DSM-01 | Arcoíris | 12 | \$ 1,811.64 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 23 | \$ 3,472.32 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 37 | \$ 5,585.90 |
| DSM-04 | La Luz | 81 | \$ 12,228.59 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 24 | \$ 3,623.29 |
| DSM-06 | Los Pinos | 86 | \$ 12,983.44 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 41 | \$ 6,189.78 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 13 | \$ 1,962.61 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 48 | \$ 7,246.57 |
| DSM-10 | Torres del sur | 9 | \$ 1,358.73 |
| TOTAL | | 7389 | \$1,115,518.97 |

Fuente: Elaboración propia con base en datos de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

COSTOS DE REINVERSIONES EN LED

La Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León estima que al año 10 de operación del proyecto se requiere reinvertir en un monto equivalente a \$3.2 mdp incluyendo IVA, para reemplazar las luminarias dañadas. El costo social de las reinversiones equivale a **\$446. 41 pesos por PDL**.

De esta manera se realizó el cálculo para cada una de las zonas en análisis que se presenta a continuación.

TABLA 44. REINVERSIONES DE LED (PESOS SIN IVA)

| ID | Colonia | PDL | |
|--------|---------------------------------|-----|-------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | 40 | \$17,856.69 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | 15 | \$6,696.26 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | 47 | \$20,981.61 |
| DCJ-04 | El Suspiro | 5 | \$2,232.09 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | 15 | \$6,696.26 |
| DCJ-06 | María de la luz | 6 | \$2,678.50 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | 54 | \$24,106.54 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | 13 | \$5,803.43 |

| ID | Colonia | PDL | |
|--------|------------------------------------|-----|-------------|
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | 75 | \$33,481.30 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | 35 | \$15,624.61 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | 75 | \$33,481.30 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | 22 | \$9,821.18 |
| DCJ-13 | Valle delta | 53 | \$23,660.12 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | 15 | \$6,696.26 |
| DCJ-15 | Villa sur I | 30 | \$13,392.52 |
| DCJ-16 | Xoconostle | 2 | \$892.83 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | 35 | \$15,624.61 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | 7 | \$3,124.92 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | 7 | \$3,124.92 |
| DCG-04 | Campo Palmira | 50 | \$22,320.87 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | 10 | \$4,464.17 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | 13 | \$5,803.43 |
| DCG-07 | El Mezquite | 22 | \$9,821.18 |
| DCG-08 | EL palote | 54 | \$24,106.54 |
| DCG-09 | El Peluchan | 43 | \$19,195.94 |
| DCG-10 | La hacienda | 44 | \$19,642.36 |
| DCG-11 | La Lagunita | 12 | \$5,357.01 |
| DCG-12 | La Margarita | 21 | \$9,374.76 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | 55 | \$24,552.95 |
| DCG-14 | La Virgen | 6 | \$2,678.50 |
| DCG-15 | Las Águilas | 28 | \$12,499.68 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | 8 | \$3,571.34 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | 13 | \$5,803.43 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | 12 | \$5,357.01 |
| DCG-19 | Mirador campestre | 53 | \$23,660.12 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | 19 | \$8,481.93 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | 27 | \$12,053.27 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | 14 | \$6,249.84 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | 12 | \$5,357.01 |
| DCG-24 | Real de Buganvilias | 29 | \$12,946.10 |
| DCG-25 | Real del Bosque | 87 | \$38,838.31 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | 54 | \$24,106.54 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | 54 | \$24,106.54 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | 21 | \$9,374.76 |
| DCG-29 | Valle del sol | 56 | \$24,999.37 |
| DC-01 | Abedul | 3 | \$1,339.25 |
| DC-02 | Alameda Diamante | 25 | \$11,160.43 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | 28 | \$12,499.68 |

| ID | Colonia | PDL | |
|-------|--|-----|-------------|
| DC-04 | Alamedas de España | 45 | \$20,088.78 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | 27 | \$12,053.27 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | 31 | \$13,838.94 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | 64 | \$28,570.71 |
| DC-08 | C. H Valtierra | 54 | \$24,106.54 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | 14 | \$6,249.84 |
| DC-10 | El Penitente I y II | 21 | \$9,374.76 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | 23 | \$10,267.60 |
| DC-12 | Escondida de la selva | 20 | \$8,928.35 |
| DC-13 | Españita | 40 | \$17,856.69 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | 7 | \$3,124.92 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | 60 | \$26,785.04 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | 33 | \$14,731.77 |
| DC-17 | Jardines del sol | 68 | \$30,356.38 |
| DC-18 | La Cima León | 35 | \$15,624.61 |
| DC-19 | La Haciendita | 18 | \$8,035.51 |
| DC-20 | La Pera | 69 | \$30,802.80 |
| DC-21 | La Pirámide | 12 | \$5,357.01 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | 13 | \$5,803.43 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | 17 | \$7,589.09 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | 16 | \$7,142.68 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | 8 | \$3,571.34 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | 29 | \$12,946.10 |
| DC-27 | Platino | 21 | \$9,374.76 |
| DC-28 | Popular la luz | 9 | \$4,017.76 |
| DC-29 | Portal la luz | 29 | \$12,946.10 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | 8 | \$3,571.34 |
| DC-31 | Residencial Victoria | 28 | \$12,499.68 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | 41 | \$18,303.11 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | 8 | \$3,571.34 |
| DC-34 | San Benigno | 10 | \$4,464.17 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | 22 | \$9,821.18 |
| DC-36 | Santa Cruz I | 13 | \$5,803.43 |
| DC-37 | Santa Cruz II | 39 | \$17,410.28 |
| DC-38 | Titanio | 29 | \$12,946.10 |
| DC-39 | Titanio II | 18 | \$8,035.51 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | 25 | \$11,160.43 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | 28 | \$12,499.68 |
| DC-42 | Villafranca | 27 | \$12,053.27 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | 32 | \$14,285.35 |

| ID | Colonia | PDL | |
|--------|--|-----|-------------|
| DCA-01 | Aldaba | 51 | \$22,767.28 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | 29 | \$12,946.10 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | 34 | \$15,178.19 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | 14 | \$6,249.84 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | 11 | \$4,910.59 |
| DCA-06 | Cristo rey | 40 | \$17,856.69 |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | 95 | \$42,409.65 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | 32 | \$14,285.35 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | 70 | \$31,249.21 |
| DCA-10 | Gran paraíso | 17 | \$7,589.09 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | 195 | \$87,051.38 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | 184 | \$82,140.79 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | 32 | \$14,285.35 |
| DCA-14 | La Campiña | 46 | \$20,535.20 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | 17 | \$7,589.09 |
| DCA-16 | Las villas | 48 | \$21,428.03 |
| DCA-17 | Magisterial | 30 | \$13,392.52 |
| DCA-18 | Mar sol II | 23 | \$10,267.60 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | 48 | \$21,428.03 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | 37 | \$16,517.44 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | 24 | \$10,714.02 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | 21 | \$9,374.76 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | 26 | \$11,606.85 |
| DCA-24 | Puerta del sol | 58 | \$25,892.20 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | 67 | \$29,909.96 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | 7 | \$3,124.92 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | 23 | \$10,267.60 |
| DCA-28 | San José del potrero | 84 | \$37,499.05 |
| DCA-29 | Santa lucia | 50 | \$22,320.87 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | 5 | \$2,232.09 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | 52 | \$23,213.70 |
| DCA-32 | Valles de México | 37 | \$16,517.44 |
| DCA-33 | Villas Altaria | 24 | \$10,714.02 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | 46 | \$20,535.20 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | 17 | \$7,589.09 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | 41 | \$18,303.11 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | 102 | \$45,534.57 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | 49 | \$21,874.45 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | 21 | \$9,374.76 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | 47 | \$20,981.61 |

| ID | Colonia | PDL | |
|---------|---------------------------------------|-----|--------------|
| DJ-07 | Estancia la joya | 23 | \$10,267.60 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | 6 | \$2,678.50 |
| DJ-09 | Joyerías de la Loma | 30 | \$13,392.52 |
| DJ-10 | La Foresta | 67 | \$29,909.96 |
| DJ-11 | La Marquesa | 67 | \$29,909.96 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | 28 | \$12,499.68 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | 12 | \$5,357.01 |
| DJ-14 | MIL Esperanza (El Renacimiento) | 25 | \$11,160.43 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | 74 | \$33,034.88 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | 11 | \$4,910.59 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | 421 | \$187,941.69 |
| DJ-18 | Portón del valle | 56 | \$24,999.37 |
| DJ-19 | Presa de la joya | 24 | \$10,714.02 |
| DJ-20 | Real de la joya | 28 | \$12,499.68 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | 16 | \$7,142.68 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | 206 | \$91,961.97 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | 26 | \$11,606.85 |
| DJ-24 | Siglo XXI | 44 | \$19,642.36 |
| DJ-25 | Urbivila del roble | 207 | \$92,408.39 |
| DJ-26 | Valle de la joya | 21 | \$9,374.76 |
| DJ-27 | Villas de la joya | 18 | \$8,035.51 |
| DJ-28 | Villas del country | 58 | \$25,892.20 |
| DJ-29 | Villas del country II | 64 | \$28,570.71 |
| DJ-30 | Villas del Country III | 35 | \$15,624.61 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | 25 | \$11,160.43 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | 41 | \$18,303.11 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocio) | 63 | \$28,124.29 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | 86 | \$38,391.89 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | 127 | \$56,695.00 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | 36 | \$16,071.02 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | 62 | \$27,677.87 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | 89 | \$39,731.14 |
| DSJB-07 | El salto | 8 | \$3,571.34 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | 12 | \$5,357.01 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | 28 | \$12,499.68 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | 49 | \$21,874.45 |
| DSJB-11 | La Condesa | 85 | \$37,945.47 |
| DSJB-12 | Loma Real | 25 | \$11,160.43 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | 62 | \$27,677.87 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | 38 | \$16,963.86 |

| ID | Colonia | PDL | |
|--------------|---|-------------|-----------------------|
| DSJB-15 | Rio Escondido | 45 | \$20,088.78 |
| DSJB-16 | San Ignacio | 59 | \$26,338.62 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | 56 | \$24,999.37 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | 20 | \$8,928.35 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | 43 | \$19,195.94 |
| DSM-01 | Arcoíris | 12 | \$5,357.01 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | 23 | \$10,267.60 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | 37 | \$16,517.44 |
| DSM-04 | La Luz | 81 | \$36,159.80 |
| DSM-05 | Los Aguacates | 24 | \$10,714.02 |
| DSM-06 | Los Pinos | 86 | \$38,391.89 |
| DSM-07 | Praderas del sol | 41 | \$18,303.11 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | 13 | \$5,803.43 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | 48 | \$21,428.03 |
| DSM-10 | Torres del sur | 9 | \$4,017.76 |
| TOTAL | | 7389 | \$3,298,577.59 |

Fuente: Elaboración propia con base en datos de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

COSTOS POR MOLESTIAS

Los costos por molestias durante la ejecución del proyecto se consideran mínimos, puesto que la mayoría de los trabajos se ejecutarán por la noche y sólo entorpecerá un carril de circulación. Por ello, sólo se identifican, no se cuantifican ni valoran.

b) Identificación, cuantificación y valoración de los beneficios del PPI

Los beneficios considerados en la evaluación socioeconómica son los siguientes.

Tabla 45. RESUMEN DE BENEFICIOS DE VIALIDADES Y SÚPER POSTES (PRECIOS SOCIALES)

| BENEFICIOS | MONTO EN PESOS |
|--|-----------------|
| Ahorro de costos de operación y mantenimiento del sistema de alumbrado, incluyendo reducción de emisiones de CO2 (anual) | \$14,804,036.26 |
| Mayor consumo de iluminación (anual) | \$7,081,160.39 |
| Liberación de recursos por luminarias LED nuevas (año 20) | \$1,724,132.55 |
| Liberación de recursos por luminarias actuales VSAP (año 1) | \$333,036.95 |
| Reinversiones requeridas en la situación sin proyecto para VSAP (año 3, 4, 11 y 13) | \$16,651,847.63 |
| Reducción del riesgo de incidencia delictiva y del riesgo de accidentes por falta de iluminación | Intangible |
| Mejora de la Imagen urbana | Intangible |

Fuente: Elaboración propia

AHORRO DE COSTOS DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO

Con la instalación de la tecnología LED, los costos de operación y mantenimiento de la Situación Sin Proyecto, que corresponden a las lámparas de VSAP, ya no se realizarían. Y los costos de operación y mantenimiento de LED son menores a los de VSAP, por ello, se presenta en términos netos, un beneficio por ahorro de costos.

Dentro de los costos de operación se consideran las emisiones de gases de efecto invernadero. La relación a la cual se modifica la emisión de estos gases es de 0.527 kg de CO2 por kWh¹¹, por lo que al año se estarían evitando 4,256 ton de CO2 (5,706 ton en la situación sin proyecto y 1450 ton en la situación con proyecto); éste beneficio se valora con el precio de bonos de carbono estimado en 65.85 euros/ton¹² y un valor de conversión del Euro de 22.84.0 \$/MX, por lo que se estaría generando un valor adquirido de **\$6.4 mdp al año**.

La cuantificación de los costos de operación y mantenimiento por colonia se presentan en la siguiente tabla:

¹¹ https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/442910/Aviso_Factor_de_Emisiones_2018.pdf

¹² <https://mx.investing.com/commodities/carbon-emissions-historical-data>, marzo 2022

TABLA 46. AHORRO EN COSTOS OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO AL 2022 (PESOS SIN IVA)

| ID | Colonia | Sin Proyecto | Con Proyecto | Ahorro |
|--------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | \$ 158,162.34 | \$ 81,247.31 | \$ 76,915.03 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | \$ 58,746.01 | \$ 30,467.74 | \$ 28,278.27 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | \$ 203,351.58 | \$ 144,328.62 | \$ 59,022.96 |
| DCJ-04 | El Suspiro | \$ 18,075.70 | \$ 10,155.91 | \$ 7,919.78 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | \$ 58,746.01 | \$ 30,467.74 | \$ 28,278.27 |
| DCJ-06 | María de la luz | \$ 22,594.62 | \$ 12,187.10 | \$ 10,407.52 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | \$ 230,465.13 | \$ 109,683.87 | \$ 120,781.26 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | \$ 49,708.17 | \$ 26,405.38 | \$ 23,302.79 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | \$ 320,843.61 | \$ 152,338.71 | \$ 168,504.90 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | \$ 149,124.50 | \$ 71,091.40 | \$ 78,033.10 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | \$ 320,843.61 | \$ 152,338.71 | \$ 168,504.90 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | \$ 85,859.56 | \$ 44,686.02 | \$ 41,173.54 |
| DCJ-13 | Valle delta | \$ 207,870.51 | \$ 107,652.69 | \$ 100,217.82 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | \$ 63,264.94 | \$ 30,467.74 | \$ 32,797.20 |
| DCJ-15 | Villa sur I | \$ 131,048.80 | \$ 67,173.32 | \$ 63,875.48 |
| DCJ-16 | Xoconostle | \$ 9,037.85 | \$ 4,062.37 | \$ 4,975.48 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | \$ 135,567.72 | \$ 71,091.40 | \$ 64,476.32 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | \$ 31,632.47 | \$ 14,218.28 | \$ 17,414.19 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | \$ 31,632.47 | \$ 14,218.28 | \$ 17,414.19 |
| DCG-04 | Campo Palmira | \$ 216,908.36 | \$ 101,559.14 | \$ 115,349.22 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | \$ 40,670.32 | \$ 20,311.83 | \$ 20,358.49 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | \$ 54,227.09 | \$ 39,920.68 | \$ 14,306.41 |
| DCG-07 | El Mezquite | \$ 94,897.41 | \$ 44,686.02 | \$ 50,211.38 |
| DCG-08 | EL palote | \$ 212,389.43 | \$ 109,683.87 | \$ 102,705.56 |
| DCG-09 | El Peluchan | \$ 167,200.19 | \$ 87,340.86 | \$ 79,859.33 |
| DCG-10 | La hacienda | \$ 171,719.12 | \$ 89,372.04 | \$ 82,347.07 |
| DCG-11 | La Lagunita | \$ 45,189.24 | \$ 24,374.19 | \$ 20,815.05 |
| DCG-12 | La Margarita | \$ 81,340.63 | \$ 42,654.84 | \$ 38,685.79 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | \$ 216,908.36 | \$ 111,715.05 | \$ 105,193.30 |
| DCG-14 | La Virgen | \$ 27,113.54 | \$ 12,187.10 | \$ 14,926.45 |
| DCG-15 | Las Águilas | \$ 108,454.18 | \$ 56,873.12 | \$ 51,581.06 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | \$ 31,632.47 | \$ 16,249.46 | \$ 15,383.01 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | \$ 49,708.17 | \$ 26,405.38 | \$ 23,302.79 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | \$ 45,189.24 | \$ 24,374.19 | \$ 20,815.05 |
| DCG-19 | Mirador campestre | \$ 212,389.43 | \$ 115,969.80 | \$ 96,419.63 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | \$ 81,340.63 | \$ 38,592.47 | \$ 42,748.16 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | \$ 117,492.03 | \$ 54,841.94 | \$ 62,650.09 |

| ID | Colonia | Sin Proyecto | Con Proyecto | Ahorro |
|--------|---------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| DCG-22 | Quinta los castillos | \$ 58,746.01 | \$ 28,436.56 | \$ 30,309.45 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | \$ 54,227.09 | \$ 28,532.75 | \$ 25,694.34 |
| DCG-24 | Real de Buganvilias | \$ 112,973.10 | \$ 58,904.30 | \$ 54,068.80 |
| DCG-25 | Real del Bosque | \$ 352,476.08 | \$ 204,783.16 | \$ 147,692.92 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | \$ 221,427.28 | \$ 131,516.29 | \$ 89,910.99 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | \$ 212,389.43 | \$ 109,683.87 | \$ 102,705.56 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | \$ 81,340.63 | \$ 42,654.84 | \$ 38,685.79 |
| DCG-29 | Valle del sol | \$ 221,427.28 | \$ 113,746.24 | \$ 107,681.04 |
| DC-01 | Abedul | \$ 13,556.77 | \$ 6,093.55 | \$ 7,463.22 |
| DC-02 | Alameda Diamante | \$ 108,454.18 | \$ 50,779.57 | \$ 57,674.61 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | \$ 122,010.95 | \$ 56,873.12 | \$ 65,137.83 |
| DC-04 | Alamedas de España | \$ 194,313.74 | \$ 91,403.23 | \$ 102,910.51 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | \$ 117,492.03 | \$ 54,841.94 | \$ 62,650.09 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | \$ 122,010.95 | \$ 62,966.67 | \$ 59,044.28 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | \$ 253,059.75 | \$ 129,995.70 | \$ 123,064.05 |
| DC-08 | C. H Valtierra | \$ 212,389.43 | \$ 109,683.87 | \$ 102,705.56 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | \$ 54,227.09 | \$ 28,436.56 | \$ 25,790.53 |
| DC-10 | El Penitente I y II | \$ 81,340.63 | \$ 42,654.84 | \$ 38,685.79 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | \$ 90,378.48 | \$ 46,717.20 | \$ 43,661.28 |
| DC-12 | Escondida de la selva | \$ 76,821.71 | \$ 40,623.66 | \$ 36,198.05 |
| DC-13 | Españaña | \$ 158,162.34 | \$ 81,247.31 | \$ 76,915.03 |
| DC-14 | Hacienda Buganvilias | \$ 31,632.47 | \$ 14,218.28 | \$ 17,414.19 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | \$ 234,984.05 | \$ 121,870.97 | \$ 113,113.08 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | \$ 131,048.80 | \$ 67,029.03 | \$ 64,019.77 |
| DC-17 | Jardines del sol | \$ 266,616.52 | \$ 138,120.43 | \$ 128,496.09 |
| DC-18 | La Cima León | \$ 149,124.50 | \$ 71,091.40 | \$ 78,033.10 |
| DC-19 | La Haciendita | \$ 72,302.79 | \$ 36,561.29 | \$ 35,741.50 |
| DC-20 | La Pera | \$ 298,248.99 | \$ 161,984.03 | \$ 136,264.96 |
| DC-21 | La Pirámide | \$ 45,189.24 | \$ 24,374.19 | \$ 20,815.05 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | \$ 54,227.09 | \$ 26,405.38 | \$ 27,821.71 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | \$ 67,783.86 | \$ 34,530.11 | \$ 33,253.75 |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | \$ 63,264.94 | \$ 32,498.93 | \$ 30,766.01 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | \$ 31,632.47 | \$ 16,249.46 | \$ 15,383.01 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | \$ 126,529.87 | \$ 58,904.30 | \$ 67,625.57 |
| DC-27 | Platino | \$ 90,378.48 | \$ 42,654.84 | \$ 47,723.64 |
| DC-28 | Popular la luz | \$ 36,151.39 | \$ 18,280.65 | \$ 17,870.75 |
| DC-29 | Portal la luz | \$ 126,529.87 | \$ 58,904.30 | \$ 67,625.57 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | \$ 31,632.47 | \$ 16,249.46 | \$ 15,383.01 |
| DC-31 | Residencial Victoria | \$ 108,454.18 | \$ 56,873.12 | \$ 51,581.06 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | \$ 162,681.27 | \$ 83,278.50 | \$ 79,402.77 |

| ID | Colonia | Sin Proyecto | Con Proyecto | Ahorro |
|--------|--|---------------|---------------|---------------|
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | \$ 31,632.47 | \$ 16,249.46 | \$ 15,383.01 |
| DC-34 | San Benigno | \$ 40,670.32 | \$ 20,311.83 | \$ 20,358.49 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | \$ 85,859.56 | \$ 44,686.02 | \$ 41,173.54 |
| DC-36 | Santa Cruz I | \$ 49,708.17 | \$ 26,405.38 | \$ 23,302.79 |
| DC-37 | Santa Cruz II | \$ 153,643.42 | \$ 79,216.13 | \$ 74,427.29 |
| DC-38 | Titanio | \$ 126,529.87 | \$ 58,904.30 | \$ 67,625.57 |
| DC-39 | Titanio II | \$ 76,821.71 | \$ 36,561.29 | \$ 40,260.42 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | \$ 99,416.33 | \$ 50,779.57 | \$ 48,636.76 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | \$ 108,454.18 | \$ 56,873.12 | \$ 51,581.06 |
| DC-42 | Villafranca | \$ 117,492.03 | \$ 54,841.94 | \$ 62,650.09 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | \$ 135,567.72 | \$ 64,997.85 | \$ 70,569.87 |
| DCA-01 | Aldaba | \$ 216,908.36 | \$ 118,145.27 | \$ 98,763.09 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | \$ 112,973.10 | \$ 58,904.30 | \$ 54,068.80 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | \$ 144,605.57 | \$ 69,060.22 | \$ 75,545.36 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | \$ 58,746.01 | \$ 28,436.56 | \$ 30,309.45 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | \$ 45,189.24 | \$ 22,343.01 | \$ 22,846.23 |
| DCA-06 | Cristo rey | \$ 158,162.34 | \$ 81,247.31 | \$ 76,915.03 |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | \$ 375,070.70 | \$ 192,962.37 | \$ 182,108.33 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | \$ 126,529.87 | \$ 64,997.85 | \$ 61,532.02 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | \$ 302,767.91 | \$ 142,182.80 | \$ 160,585.12 |
| DCA-10 | Gran paraíso | \$ 67,783.86 | \$ 34,530.11 | \$ 33,253.75 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | \$ 836,000.96 | \$ 453,260.79 | \$ 382,740.17 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | \$ 723,027.86 | \$ 373,737.64 | \$ 349,290.22 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | \$ 126,529.87 | \$ 64,997.85 | \$ 61,532.02 |
| DCA-14 | La Campiña | \$ 180,756.96 | \$ 93,434.41 | \$ 87,322.55 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | \$ 67,783.86 | \$ 34,530.11 | \$ 33,253.75 |
| DCA-16 | Las villas | \$ 207,870.51 | \$ 97,496.78 | \$ 110,373.73 |
| DCA-17 | Magisterial | \$ 117,492.03 | \$ 60,935.48 | \$ 56,556.54 |
| DCA-18 | Mar sol II | \$ 90,378.48 | \$ 46,717.20 | \$ 43,661.28 |
| DCA-19 | Piedra Azul II | \$ 189,794.81 | \$ 97,496.78 | \$ 92,298.04 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | \$ 144,605.57 | \$ 75,153.76 | \$ 69,451.81 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | \$ 103,935.25 | \$ 48,748.39 | \$ 55,186.87 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | \$ 94,897.41 | \$ 42,654.84 | \$ 52,242.57 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | \$ 112,973.10 | \$ 52,810.75 | \$ 60,162.35 |
| DCA-24 | Puerta del sol | \$ 248,540.83 | \$ 131,323.91 | \$ 117,216.92 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | \$ 289,211.14 | \$ 136,089.25 | \$ 153,121.89 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | \$ 31,632.47 | \$ 14,218.28 | \$ 17,414.19 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | \$ 90,378.48 | \$ 46,717.20 | \$ 43,661.28 |
| DCA-28 | San José del potrero | \$ 329,881.46 | \$ 170,619.36 | \$ 159,262.10 |

| ID | Colonia | Sin Proyecto | Con Proyecto | Ahorro |
|--------|--------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| DCA-29 | Santa lucia | \$ 216,908.36 | \$ 101,559.14 | \$ 115,349.22 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | \$ 22,594.62 | \$ 10,155.91 | \$ 12,438.71 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | \$ 203,351.58 | \$ 105,621.51 | \$ 97,730.08 |
| DCA-32 | Valles de México | \$ 144,605.57 | \$ 75,153.76 | \$ 69,451.81 |
| DCA-33 | Villas Altaria | \$ 103,935.25 | \$ 54,986.22 | \$ 48,949.03 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | \$ 185,275.89 | \$ 107,989.35 | \$ 77,286.53 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | \$ 72,302.79 | \$ 34,530.11 | \$ 37,772.68 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | \$ 162,681.27 | \$ 83,278.50 | \$ 79,402.77 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | \$ 402,184.25 | \$ 207,180.65 | \$ 195,003.60 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | \$ 194,313.74 | \$ 99,527.96 | \$ 94,785.78 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | \$ 90,378.48 | \$ 52,011.59 | \$ 38,366.89 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | \$ 203,351.58 | \$ 116,258.37 | \$ 87,093.21 |
| DJ-07 | Estancia la joya | \$ 90,378.48 | \$ 46,717.20 | \$ 43,661.28 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | \$ 22,594.62 | \$ 12,187.10 | \$ 10,407.52 |
| DJ-09 | Joyas de la Loma | \$ 117,492.03 | \$ 60,935.48 | \$ 56,556.54 |
| DJ-10 | La Foresta | \$ 289,211.14 | \$ 153,763.11 | \$ 135,448.03 |
| DJ-11 | La Marquesa | \$ 289,211.14 | \$ 136,089.25 | \$ 153,121.89 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | \$ 108,454.18 | \$ 56,873.12 | \$ 51,581.06 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | \$ 45,189.24 | \$ 24,374.19 | \$ 20,815.05 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | \$ 99,416.33 | \$ 50,779.57 | \$ 48,636.76 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | \$ 316,324.69 | \$ 150,307.53 | \$ 166,017.16 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | \$ 45,189.24 | \$ 22,343.01 | \$ 22,846.23 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | \$ 1,812,088.57 | \$ 898,792.80 | \$ 913,295.76 |
| DJ-18 | Portón del valle | \$ 239,502.98 | \$ 113,746.24 | \$ 125,756.74 |
| DJ-19 | Presa de la joya | \$ 94,897.41 | \$ 48,748.39 | \$ 46,149.02 |
| DJ-20 | Real de la joya | \$ 108,454.18 | \$ 56,873.12 | \$ 51,581.06 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | \$ 63,264.94 | \$ 32,498.93 | \$ 30,766.01 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | \$ 808,887.41 | \$ 418,423.66 | \$ 390,463.75 |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | \$ 103,935.25 | \$ 52,810.75 | \$ 51,124.50 |
| DJ-24 | Siglo XXI | \$ 171,719.12 | \$ 89,372.04 | \$ 82,347.07 |
| DJ-25 | Urbivila del roble | \$ 890,228.05 | \$ 461,000.76 | \$ 429,227.29 |
| DJ-26 | Valle de la joya | \$ 81,340.63 | \$ 42,654.84 | \$ 38,685.79 |
| DJ-27 | Villas de la joya | \$ 72,302.79 | \$ 36,561.29 | \$ 35,741.50 |
| DJ-28 | Villas del country | \$ 253,059.75 | \$ 125,086.08 | \$ 127,973.67 |
| DJ-29 | Villas del country II | \$ 275,654.37 | \$ 129,995.70 | \$ 145,658.67 |
| DJ-30 | Villas del Country III | \$ 149,124.50 | \$ 71,091.40 | \$ 78,033.10 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | \$ 108,454.18 | \$ 50,779.57 | \$ 57,674.61 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | \$ 176,238.04 | \$ 100,952.36 | \$ 75,285.68 |

| ID | Colonia | Sin Proyecto | Con Proyecto | Ahorro |
|--------------|---|------------------|-------------------------|-------------------------|
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocio) | \$ 248,540.83 | \$ 127,964.52 | \$ 120,576.31 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | \$ 370,551.78 | \$ 174,681.72 | \$ 195,870.05 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | \$ 546,789.82 | \$ 277,713.36 | \$ 269,076.46 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | \$ 153,643.42 | \$ 73,122.58 | \$ 80,520.84 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | \$ 266,616.52 | \$ 125,933.33 | \$ 140,683.19 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | \$ 384,108.55 | \$ 180,775.27 | \$ 203,333.28 |
| DSJB-07 | El salto | \$ 31,632.47 | \$ 16,249.46 | \$ 15,383.01 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | \$ 49,708.17 | \$ 36,849.86 | \$ 12,858.30 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | \$ 122,010.95 | \$ 85,983.01 | \$ 36,027.94 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | \$ 212,389.43 | \$ 150,470.27 | \$ 61,919.17 |
| DSJB-11 | La Condesa | \$ 366,032.85 | \$ 172,650.54 | \$ 193,382.31 |
| DSJB-12 | Loma Real | \$ 99,416.33 | \$ 50,779.57 | \$ 48,636.76 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | \$ 257,578.67 | \$ 169,598.17 | \$ 87,980.50 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | \$ 162,681.27 | \$ 91,739.89 | \$ 70,941.38 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | \$ 176,238.04 | \$ 91,403.23 | \$ 84,834.81 |
| DSJB-16 | San Ignacio | \$ 230,465.13 | \$ 119,839.79 | \$ 110,625.34 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | \$ 221,427.28 | \$ 113,746.24 | \$ 107,681.04 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | \$ 76,821.71 | \$ 40,623.66 | \$ 36,198.05 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | \$ 167,200.19 | \$ 87,340.86 | \$ 79,859.33 |
| DSM-01 | Arcoíris | \$ 45,189.24 | \$ 24,374.19 | \$ 20,815.05 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | \$ 90,378.48 | \$ 46,717.20 | \$ 43,661.28 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | \$ 144,605.57 | \$ 75,153.76 | \$ 69,451.81 |
| DSM-04 | La Luz | \$ 316,324.69 | \$ 164,525.81 | \$ 151,798.88 |
| DSM-05 | Los Aguacates | \$ 94,897.41 | \$ 48,748.39 | \$ 46,149.02 |
| DSM-06 | Los Pinos | \$ 338,919.31 | \$ 174,681.72 | \$ 164,237.59 |
| DSM-07 | Praderas del sol | \$ 162,681.27 | \$ 83,278.50 | \$ 79,402.77 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | \$ 49,708.17 | \$ 26,405.38 | \$ 23,302.79 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | \$ 207,870.51 | \$ 97,496.78 | \$ 110,373.73 |
| DSM-10 | Torres del sur | \$ 40,670.32 | \$ 18,280.65 | \$ 22,389.67 |
| TOTAL | | \$ 30,398,802.44 | \$ 15,594,766.18 | \$ 14,804,036.26 |

Fuente: Elaboración propia con base en datos de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

En total, para el primer año de operación del proyecto, el año 2023, los ahorros representan **\$14.8 mdp**, incluyendo costos de energía, operación, mantenimiento y emisiones de CO2. Estos ahorros se modificarán a lo largo del horizonte de análisis conforme a las pérdidas del flujo eléctrico en el sistema, comparando las situaciones Sin y Con Proyecto.

MAYOR CONSUMO DE ILUMINACIÓN

Para la estimación de este beneficio, se ubican precios y cantidades para la iluminación, se estima el excedente del mayor consumo, se calcula a partir de la diferencia en precios del sin y con proyecto, y multiplicando por el incremento de la cantidad sin y con proyecto. Este cálculo se realiza para cada una de las vialidades.

Los beneficios por mayor consumo se presentan en la siguiente tabla.

TABLA 47. BENEFICIO POR MAYOR CONSUMO DE ILUMINACIÓN EN 2022 (PESOS SIN IVA)

| ID | Colonia | MAYOR CONSUMO ILUM (\$/AÑO SIN IVA) |
|--------|------------------------------------|-------------------------------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | \$ 41,125.12 |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | \$ 15,702.32 |
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | \$ 45,350.67 |
| DCJ-04 | El Suspiro | \$ 5,981.84 |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | \$ 15,702.32 |
| DCJ-06 | María de la luz | \$ 6,729.57 |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | \$ 47,106.96 |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | \$ 14,206.86 |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | \$ 65,052.47 |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | \$ 30,656.91 |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | \$ 65,052.47 |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | \$ 23,179.61 |
| DCJ-13 | Valle delta | \$ 55,331.98 |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | \$ 13,459.13 |
| DCJ-15 | Villa sur I | \$ 25,387.50 |
| DCJ-16 | Xoconostle | \$ 1,495.46 |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | \$ 37,386.47 |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | \$ 5,234.11 |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | \$ 5,234.11 |
| DCG-04 | Campo Palmira | \$ 41,872.85 |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | \$ 9,720.48 |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | \$ 13,690.77 |
| DCG-07 | El Mezquite | \$ 18,693.24 |
| DCG-08 | EL palote | \$ 56,079.71 |
| DCG-09 | El Peluchan | \$ 45,611.50 |
| DCG-10 | La hacienda | \$ 46,359.23 |
| DCG-11 | La Lagunita | \$ 13,459.13 |
| DCG-12 | La Margarita | \$ 22,431.88 |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | \$ 56,827.44 |
| DCG-14 | La Virgen | \$ 4,486.38 |

| ID | Colonia | MAYOR CONSUMO ILUM (\$/AÑO SIN IVA) |
|--------|---------------------------------|-------------------------------------|
| DCG-15 | Las Águilas | \$ 29,909.18 |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | \$ 8,225.02 |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | \$ 14,206.86 |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | \$ 13,459.13 |
| DCG-19 | Mirador campestre | \$ 54,245.62 |
| DCG-20 | Paseo de las moras | \$ 16,450.05 |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | \$ 22,431.88 |
| DCG-22 | Quinta los castillos | \$ 12,711.40 |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | \$ 9,404.53 |
| DCG-24 | Real de Buganvillas | \$ 30,656.91 |
| DCG-25 | Real del Bosque | \$ 89,060.13 |
| DCG-26 | Real del Bosque II | \$ 54,489.82 |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | \$ 56,079.71 |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | \$ 22,431.88 |
| DCG-29 | Valle del sol | \$ 57,575.17 |
| DC-01 | Abedul | \$ 2,243.19 |
| DC-02 | Alameda Diamante | \$ 20,936.43 |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | \$ 23,179.61 |
| DC-04 | Alamedas de España | \$ 38,134.20 |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | \$ 22,431.88 |
| DC-06 | Arboledas de la selva | \$ 32,152.37 |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | \$ 65,800.20 |
| DC-08 | C. H Valtierra | \$ 56,079.71 |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | \$ 14,954.59 |
| DC-10 | El Penitente I y II | \$ 22,431.88 |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | \$ 23,927.34 |
| DC-12 | Escondida de la selva | \$ 21,684.16 |
| DC-13 | Españita | \$ 41,125.12 |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | \$ 5,234.11 |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | \$ 62,809.28 |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | \$ 33,647.83 |
| DC-17 | Jardines del sol | \$ 71,034.30 |
| DC-18 | La Cima León | \$ 30,656.91 |
| DC-19 | La Haciendita | \$ 17,945.51 |
| DC-20 | La Pera | \$ 60,885.39 |
| DC-21 | La Pirámide | \$ 13,459.13 |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | \$ 11,963.67 |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | \$ 17,197.78 |

| ID | Colonia | MAYOR CONSUMO ILUM (\$/AÑO SIN IVA) |
|--------|--|-------------------------------------|
| DC-24 | Mesitas del consuelo | \$ 16,450.05 |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | \$ 8,225.02 |
| DC-26 | Paseos del arroyo | \$ 23,927.34 |
| DC-27 | Platino | \$ 17,945.51 |
| DC-28 | Popular la luz | \$ 8,972.75 |
| DC-29 | Portal la luz | \$ 23,927.34 |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | \$ 8,225.02 |
| DC-31 | Residencial Victoria | \$ 29,909.18 |
| DC-32 | Rivera del Carmen | \$ 41,872.85 |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | \$ 8,225.02 |
| DC-34 | San Benigno | \$ 9,720.48 |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | \$ 23,179.61 |
| DC-36 | Santa Cruz I | \$ 14,206.86 |
| DC-37 | Santa Cruz II | \$ 40,377.39 |
| DC-38 | Titanio | \$ 23,927.34 |
| DC-39 | Titanio II | \$ 15,702.32 |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | \$ 25,422.80 |
| DC-41 | Villa de la Rosa | \$ 29,909.18 |
| DC-42 | Villafranca | \$ 22,431.88 |
| DC-43 | Villas Buganvillas | \$ 28,413.72 |
| DCA-01 | Aldaba | \$ 46,641.66 |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | \$ 30,656.91 |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | \$ 29,909.18 |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | \$ 12,711.40 |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | \$ 10,468.21 |
| DCA-06 | Cristo rey | \$ 41,125.12 |
| DCA-07 | Cuestas del rocío | \$ 97,952.56 |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | \$ 32,900.10 |
| DCA-09 | Fuentes del valle | \$ 59,070.63 |
| DCA-10 | Gran paraíso | \$ 17,197.78 |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | \$ 175,089.40 |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | \$ 191,418.75 |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | \$ 32,900.10 |
| DCA-14 | La Campiña | \$ 47,854.69 |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | \$ 17,197.78 |
| DCA-16 | Las villas | \$ 40,377.39 |
| DCA-17 | Magisterial | \$ 31,404.64 |
| DCA-18 | Mar sol II | \$ 23,927.34 |

| ID | Colonia | MAYOR CONSUMO ILUM (\$/AÑO SIN IVA) |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| DCA-19 | Piedra Azul II | \$ 49,350.15 |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | \$ 38,881.93 |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | \$ 20,188.70 |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | \$ 15,702.32 |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | \$ 21,684.16 |
| DCA-24 | Puerta del sol | \$ 51,718.89 |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | \$ 56,827.44 |
| DCA-26 | Rincón de Asís | \$ 5,234.11 |
| DCA-27 | San José de los Tanques | \$ 23,927.34 |
| DCA-28 | San José del potrero | \$ 87,484.35 |
| DCA-29 | Santa lucia | \$ 41,872.85 |
| DCA-30 | Santa Lucia II | \$ 3,738.65 |
| DCA-31 | Valle del Carmen | \$ 54,584.25 |
| DCA-32 | Valles de México | \$ 38,881.93 |
| DCA-33 | Villas Altaria | \$ 20,917.32 |
| DCA-34 | Villas del Campo I | \$ 47,615.50 |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | \$ 14,954.59 |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | \$ 41,872.85 |
| DJ-03 | Camino a San Juan | \$ 105,429.86 |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | \$ 50,097.88 |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | \$ 19,055.78 |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | \$ 42,064.14 |
| DJ-07 | Estancia la joya | \$ 23,927.34 |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | \$ 6,729.57 |
| DJ-09 | Joyerías de la Loma | \$ 31,404.64 |
| DJ-10 | La Foresta | \$ 58,908.98 |
| DJ-11 | La Marquesa | \$ 56,827.44 |
| DJ-12 | Loma de Contreras | \$ 29,909.18 |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | \$ 13,459.13 |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | \$ 25,422.80 |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | \$ 64,304.74 |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | \$ 10,468.21 |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | \$ 364,837.64 |
| DJ-18 | Portón del valle | \$ 48,602.42 |
| DJ-19 | Presa de la joya | \$ 24,675.07 |
| DJ-20 | Real de la joya | \$ 29,909.18 |
| DJ-21 | Rincón de la joya | \$ 16,450.05 |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | \$ 214,598.36 |

| ID | Colonia | MAYOR CONSUMO ILUM (\$/AÑO SIN IVA) |
|---------|---|-------------------------------------|
| DJ-23 | Saucillo de la joya | \$ 26,170.53 |
| DJ-24 | Siglo XXI | \$ 46,359.23 |
| DJ-25 | Urbivila del roble | \$ 182,031.81 |
| DJ-26 | Valle de la joya | \$ 22,431.88 |
| DJ-27 | Villas de la joya | \$ 17,945.51 |
| DJ-28 | Villas del country | \$ 48,688.46 |
| DJ-29 | Villas del country II | \$ 54,584.25 |
| DJ-30 | Villas del Country III | \$ 30,656.91 |
| DJ-31 | Villas del Country IV | \$ 20,936.43 |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | \$ 37,246.87 |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocio) | \$ 65,052.47 |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | \$ 73,277.49 |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | \$ 110,762.39 |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | \$ 31,404.64 |
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | \$ 53,088.79 |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | \$ 75,520.68 |
| DSJB-07 | El salto | \$ 8,225.02 |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | \$ 12,835.10 |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | \$ 26,525.87 |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | \$ 47,062.02 |
| DSJB-11 | La Condesa | \$ 72,529.76 |
| DSJB-12 | Loma Real | \$ 25,422.80 |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | \$ 63,205.65 |
| DSJB-14 | Real de las palmas | \$ 34,649.92 |
| DSJB-15 | Rio Escondido | \$ 47,106.96 |
| DSJB-16 | San Ignacio | \$ 62,061.55 |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | \$ 57,575.17 |
| DSJB-18 | Valle de alborada | \$ 21,684.16 |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | \$ 45,611.50 |
| DSM-01 | Arcoíris | \$ 13,459.13 |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | \$ 23,927.34 |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | \$ 38,881.93 |
| DSM-04 | La Luz | \$ 85,241.16 |
| DSM-05 | Los Aguacates | \$ 24,675.07 |
| DSM-06 | Los Pinos | \$ 88,979.81 |
| DSM-07 | Praderas del sol | \$ 41,872.85 |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | \$ 14,206.86 |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | \$ 40,377.39 |

| ID | Colonia | MAYOR CONSUMO ILUM (\$/AÑO SIN IVA) |
|--------|----------------|-------------------------------------|
| DSM-10 | Torres del sur | \$ 6,729.57 |
| | Suma | \$ 7,081,160.39 |

Fuente: Elaboración propia con base en datos de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

LIBERACIÓN DE LUMINARIAS LED AL FINAL DE LA VIDA ÚTIL

Se considera como un supuesto de evaluación, que las luminarias LED al final del horizonte de evaluación tendrán un valor de desecho equivalente al 2% del costo de inversión. Por tanto, se considera que los 7,389 PDL tendrán un costo de recuperación de \$1.7 mdp sin IVA.

LIBERACIÓN DE LUMINARIAS ACTUALES

Los 6,727 PDL actuales que van a ser desinstaladas por la ejecución del proyecto presenten un valor de desecho estimado en un 2% del costo de inversión, considerando que se encuentran en estado regular.

El valor de la luminaria de vapor de sodio como producto nuevo se estima en \$4,950.75 pesos por PDL más IVA (COSTOS PARAMÉTRICOS POR OBRA Y CONCEPTOS FUNCIONALES 2018 de la SHCP, sólo luminario sin poste, actualizados con inflación). Con estas consideraciones se estima un beneficio de \$333 mil pesos al año 1.

AHORRO DE REINVERSIONES EN VSAP

La Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León estima la vida útil remanente de las luminarias de VSAP conforme a lo siguiente:

- 6,727 PDL se consideran en estado regular, con una vida remanente de máximo 3 años, por lo que deberán ser reemplazadas al año 3 y 4, y nuevamente al año 12 y 13.
- El valor de la luminaria de vapor de sodio como producto nuevo se estima en \$4,950.75 pesos por PDL más IVA (COSTOS PARAMÉTRICOS POR OBRA Y CONCEPTOS FUNCIONALES 2018 de la SHCP, sólo luminario sin poste actualizado con la inflación).

En la situación con proyecto, ya no serán necesarias las reinversiones que se presentan en la situación sin proyecto, por tanto, conforman un beneficio del proyecto. Con estas consideraciones se estima un **beneficio de \$21. Mdp**, en un año de reinversión

DISMINUIR EL RIESGO DE DELITOS NOCTURNOS Y EL RIESGO DE ACCIDENTES POR MEJOR ILUMINACIÓN (INTANGIBLE)

No existen suficientes datos para poder cuantificar y valorar este beneficio, por lo que se presenta como intangible.

MEJORA DE IMAGEN URBANA (INTANGIBLE)

No existen datos para cuantificar y valorar este beneficio, por lo que se considera intangible.

c) Cálculo de los indicadores de rentabilidad

VIALIDADES Y SÚPER POSTE EN VIALIDADES

Considerando un período de análisis de 21 años, los indicadores de rentabilidad se muestran en la tabla siguiente.

TABLA 48. INDICADORES DE RENTABILIDAD (PESOS DE 2022)

| Indicador | TOTAL |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Valor Presente Neto (VPN) en pesos | \$\$117,057,943 |
| Tasa interna de retorno (TIR) | 27.48% |
| Tasa de Rentabilidad Inmediata (TRI) | 25.77% Momento óptimo 2022 |

Fuente: Elaboración Propia

Con base en estos indicadores, se observa que el proyecto es rentable desde el punto de vista económico, pues genera la rentabilidad necesaria durante 20 años de operación, en comparación con el monto de la inversión, con una tasa de descuento del 10%.

La TRI indica una tasa del 25.77% y la TIR del 27.48%, son superiores a lo tradicional en un proyecto de inversión, considerando que se incluye el beneficio por mayor consumo de iluminación. Además, el diagnóstico realizado señala un problema importante de un servicio ineficiente de alumbrado público, que implica altos costos (que pueden reducirse al 50% con nuevas tecnologías).

Atendiendo al principio de separabilidad de Zonas de Análisis, se presenta la rentabilidad de cada una de las colonias en la tabla siguiente. Se puede observar que cada uno de las 183 colonias en análisis es rentable, con un VPN superior a “cero pesos”.

TABLA 49. INDICADORES DE RENTABILIDAD POR ZONA DE ANÁLISIS (PESOS DE 2022)

| ID | Colonia | VPN (Pesos 2022) | TIR (% Anual) | TRI (% Anual) |
|--------|-----------------------|------------------|---------------|---------------|
| DCJ-01 | Arboledas de San José | \$ 623,566.84 | 27.25% | 25.67% |
| DCJ-02 | Campestre nuevo Jerez | \$ 230,709.17 | 27.05% | 25.50% |

| ID | Colonia | VPN (Pesos 2022) | TIR (% Anual) | TRI (% Anual) |
|--------|------------------------------------|------------------|---------------|---------------|
| DCJ-03 | Ciudad industrial tercera etapa | \$ 438,136.85 | 20.78% | 19.44% |
| DCJ-04 | El Suspiro | \$ 68,560.67 | 25.41% | 24.17% |
| DCJ-05 | Ladera de Jerez | \$ 230,709.17 | 27.05% | 25.50% |
| DCJ-06 | María de la luz | \$ 87,278.23 | 26.23% | 24.83% |
| DCJ-07 | Pinar del Tajo | \$ 935,667.11 | 28.93% | 27.05% |
| DCJ-08 | San Juan Bautista | \$ 193,274.04 | 26.54% | 25.09% |
| DCJ-09 | Valle de las haciendas | \$ 1,303,708.85 | 28.98% | 27.09% |
| DCJ-10 | Valle de los pinos | \$ 605,060.51 | 28.89% | 27.02% |
| DCJ-11 | Valle de san Javier | \$ 1,303,708.85 | 28.98% | 27.09% |
| DCJ-12 | Valle de san Nicolas | \$ 336,704.97 | 26.97% | 25.44% |
| DCJ-13 | Valle delta | \$ 816,840.88 | 27.08% | 25.52% |
| DCJ-14 | Villa de Cirella | \$ 255,736.34 | 28.66% | 26.83% |
| DCJ-15 | Villa sur I | \$ 486,374.22 | 27.81% | 25.91% |
| DCJ-16 | Xoconostle | \$ 37,435.13 | 30.25% | 28.16% |
| DCG-01 | Arboledas de los castillos | \$ 529,979.01 | 26.81% | 25.31% |
| DCG-02 | Balcones de la presa III | \$ 131,022.97 | 30.25% | 28.16% |
| DCG-03 | Brisas de Echeveste | \$ 131,022.97 | 30.25% | 28.16% |
| DCG-04 | Campo Palmira | \$ 885,824.01 | 29.30% | 27.36% |
| DCG-05 | Conjunto Habitacional La Esperanza | \$ 162,148.50 | 27.86% | 26.16% |
| DCG-06 | Desarrollo Baleares | \$ 111,155.41 | 19.99% | 18.85% |
| DCG-07 | El Mezquite | \$ 386,759.30 | 29.17% | 27.25% |
| DCG-08 | EL palote | \$ 835,558.45 | 27.14% | 25.57% |
| DCG-09 | El Peluchan | \$ 654,692.38 | 26.89% | 25.38% |
| DCG-10 | La hacienda | \$ 673,409.94 | 26.97% | 25.44% |
| DCG-11 | La Lagunita | \$ 174,556.47 | 26.23% | 24.83% |
| DCG-12 | La Margarita | \$ 317,987.40 | 26.81% | 25.31% |
| DCG-13 | La noria (los Castillos) | \$ 854,276.01 | 27.19% | 25.62% |
| DCG-14 | La Virgen | \$ 112,305.40 | 30.25% | 28.16% |
| DCG-15 | Las Águilas | \$ 423,983.21 | 26.81% | 25.31% |
| DCG-16 | Las Tiritas IV | \$ 124,713.37 | 27.25% | 25.67% |
| DCG-17 | Lomas de los castillos | \$ 193,274.04 | 26.54% | 25.09% |
| DCG-18 | Los Arrayanes I | \$ 174,556.47 | 26.23% | 24.83% |
| DCG-19 | Mirador campestre | \$ 776,679.92 | 26.31% | 24.74% |
| DCG-20 | Paseo de las moras | \$ 330,606.60 | 29.00% | 27.11% |
| DCG-21 | Paseos del Bosque | \$ 480,347.14 | 29.37% | 27.42% |
| DCG-22 | Quinta los castillos | \$ 237,018.77 | 28.55% | 26.73% |
| DCG-23 | Quinta san Lorenzo | \$ 190,850.25 | 27.47% | 25.49% |
| DCG-24 | Real de Buganvillas | \$ 442,700.77 | 26.93% | 25.41% |
| DCG-25 | Real del Bosque | \$ 1,182,495.14 | 25.23% | 23.71% |

| ID | Colonia | VPN (Pesos 2022) | TIR (% Anual) | TRI (% Anual) |
|--------|--|------------------|---------------|---------------|
| DCG-26 | Real del Bosque II | \$ 713,378.78 | 24.83% | 23.31% |
| DCG-27 | Ribera de los castillos | \$ 835,558.45 | 27.14% | 25.57% |
| DCG-28 | Tablas de la Virgen | \$ 317,987.40 | 26.81% | 25.31% |
| DCG-29 | Valle del sol | \$ 872,993.58 | 27.25% | 25.67% |
| DC-01 | Abedul | \$ 56,152.70 | 30.25% | 28.16% |
| DC-02 | Alameda Diamante | \$ 442,912.01 | 29.30% | 27.36% |
| DC-03 | Alamedas de Alcázar | \$ 499,064.71 | 29.40% | 27.44% |
| DC-04 | Alamedas de España | \$ 792,236.18 | 29.19% | 27.27% |
| DC-05 | Alamedas de Villafranca | \$ 480,347.14 | 29.37% | 27.42% |
| DC-06 | Arboledas de la selva | \$ 480,135.91 | 27.15% | 25.58% |
| DC-07 | Barrio de Guadalupe | \$ 997,706.95 | 27.25% | 25.67% |
| DC-08 | C. H Valtierra | \$ 835,558.45 | 27.14% | 25.57% |
| DC-09 | El Consuelo VIII sección | \$ 211,991.60 | 26.81% | 25.31% |
| DC-10 | El Penitente I y II | \$ 317,987.40 | 26.81% | 25.31% |
| DC-11 | Ermita de Ibarrilla | \$ 355,422.54 | 27.12% | 25.56% |
| DC-12 | Escondida de la selva | \$ 299,269.84 | 26.64% | 25.17% |
| DC-13 | Españita | \$ 623,566.84 | 27.25% | 25.67% |
| DC-14 | Hacienda Buganvillas | \$ 131,022.97 | 30.25% | 28.16% |
| DC-15 | Haciendas de Ibarrilla I | \$ 922,836.68 | 27.05% | 25.50% |
| DC-16 | Haciendas de Ibarrilla II | \$ 517,571.04 | 27.34% | 25.74% |
| DC-17 | Jardines del sol | \$ 1,047,550.05 | 27.07% | 25.52% |
| DC-18 | La Cima León | \$ 605,060.51 | 28.89% | 27.02% |
| DC-19 | La Haciendita | \$ 286,861.87 | 27.59% | 25.94% |
| DC-20 | La Pera | \$ 1,041,539.73 | 26.70% | 24.90% |
| DC-21 | La Pirámide | \$ 174,556.47 | 26.23% | 24.83% |
| DC-22 | Las Fuentes de San Pedro | \$ 218,301.20 | 28.41% | 26.62% |
| DC-23 | Mandujano (privada los pirules) | \$ 268,144.30 | 27.43% | 25.81% |
| DC-24 | Mesitas del consuelo | \$ 249,426.74 | 27.25% | 25.67% |
| DC-25 | Palenque de Ibarrilla | \$ 124,713.37 | 27.25% | 25.67% |
| DC-26 | Paseos del arroyo | \$ 517,782.27 | 29.43% | 27.47% |
| DC-27 | Platino | \$ 368,041.74 | 29.12% | 27.21% |
| DC-28 | Popular la luz | \$ 143,430.94 | 27.59% | 25.94% |
| DC-29 | Portal la luz | \$ 517,782.27 | 29.43% | 27.47% |
| DC-30 | Portones de san Pedrito | \$ 124,713.37 | 27.25% | 25.67% |
| DC-31 | Residencial Victoria | \$ 423,983.21 | 26.81% | 25.31% |
| DC-32 | Rivera del Carmen | \$ 642,284.41 | 27.32% | 25.73% |
| DC-33 | San Antonio del Alambrado | \$ 124,713.37 | 27.25% | 25.67% |
| DC-34 | San Benigno | \$ 162,148.50 | 27.86% | 26.16% |
| DC-35 | San Pedro de los Hernández (Complemento) | \$ 336,704.97 | 26.97% | 25.44% |

| ID | Colonia | VPN (Pesos 2022) | TIR (% Anual) | TRI (% Anual) |
|--------|--|------------------|---------------|---------------|
| DC-36 | Santa Cruz I | \$ 193,274.04 | 26.54% | 25.09% |
| DC-37 | Santa Cruz II | \$ 604,849.28 | 27.17% | 25.60% |
| DC-38 | Titanio | \$ 517,782.27 | 29.43% | 27.47% |
| DC-39 | Titano II | \$ 311,889.04 | 28.93% | 27.05% |
| DC-40 | Uyepac (unión y esfuerzo popular) | \$ 392,857.67 | 27.37% | 25.76% |
| DC-41 | Villa de la Rosa | \$ 423,983.21 | 26.81% | 25.31% |
| DC-42 | Villafranca | \$ 480,347.14 | 29.37% | 27.42% |
| DC-43 | Villas Buganvillas | \$ 548,907.81 | 28.76% | 26.91% |
| DCA-01 | Aldaba | \$ 763,473.90 | 26.58% | 24.84% |
| DCA-02 | Arboledas del Campo I | \$ 442,700.77 | 26.93% | 25.41% |
| DCA-03 | Bosques del Carmen | \$ 586,342.94 | 28.85% | 26.98% |
| DCA-04 | C.H Hacienda San Ángel | \$ 237,018.77 | 28.55% | 26.73% |
| DCA-05 | C.H Real de Villa | \$ 180,866.07 | 28.08% | 26.34% |
| DCA-06 | Cristo rey | \$ 623,566.84 | 27.25% | 25.67% |
| DCA-07 | Cuestas del rocio | \$ 1,477,842.85 | 27.22% | 25.64% |
| DCA-08 | El vergel (Jesús María) | \$ 498,853.47 | 27.25% | 25.67% |
| DCA-09 | Fuentes del valle | \$ 1,235,148.18 | 29.23% | 27.30% |
| DCA-10 | Gran paraíso | \$ 268,144.30 | 27.43% | 25.81% |
| DCA-11 | Hacienda los Otates | \$ 2,942,711.96 | 26.70% | 24.92% |
| DCA-12 | Industrial Julián de Obregón | \$ 2,843,380.31 | 27.12% | 25.56% |
| DCA-13 | Industrial la capilla (las brisas) | \$ 498,853.47 | 27.25% | 25.67% |
| DCA-14 | La Campiña | \$ 710,845.08 | 27.12% | 25.56% |
| DCA-15 | La Capilla I y II (la capilla de Alfaro) | \$ 268,144.30 | 27.43% | 25.81% |
| DCA-16 | Las villas | \$ 848,388.88 | 29.26% | 27.33% |
| DCA-17 | Magisterial | \$ 461,418.34 | 27.05% | 25.50% |
| DCA-18 | Mar sol II | \$ 355,422.54 | 27.12% | 25.56% |
| DCA-19 | Piedra Azul II | \$ 748,280.21 | 27.25% | 25.67% |
| DCA-20 | Polígono Industrial nuevo Milenio | \$ 567,414.14 | 27.00% | 25.46% |
| DCA-21 | Portales de santa Úrsula | \$ 424,194.44 | 29.26% | 27.33% |
| DCA-22 | Portón de los Girasoles | \$ 393,068.90 | 30.25% | 28.16% |
| DCA-23 | Praderas de agua azul | \$ 461,629.57 | 29.34% | 27.39% |
| DCA-24 | Puerta del sol | \$ 902,547.73 | 27.17% | 25.37% |
| DCA-25 | Ribera de Barceló | \$ 1,178,995.48 | 29.19% | 27.26% |
| DCA-26 | Rincón de Asís | \$ 131,022.97 | 30.25% | 28.16% |
| DCA-27 | San José de los Tanques | \$ 355,422.54 | 27.12% | 25.56% |
| DCA-28 | San José del potrero | \$ 1,296,976.79 | 27.10% | 25.55% |
| DCA-29 | Santa lucía | \$ 885,824.01 | 29.30% | 27.36% |
| DCA-30 | Santa Lucia II | \$ 93,587.83 | 30.25% | 28.16% |
| DCA-31 | Valle del Carmen | \$ 798,123.31 | 27.01% | 25.47% |

| ID | Colonia | VPN (Pesos 2022) | TIR (% Anual) | TRI (% Anual) |
|---------|---------------------------------------|------------------|---------------|---------------|
| DCA-32 | Valles de México | \$ 567,414.14 | 27.00% | 25.46% |
| DCA-33 | Villas Altaria | \$ 374,197.61 | 27.19% | 25.36% |
| DCA-34 | Villas del Campo I | \$ 621,630.32 | 25.15% | 23.65% |
| DJ-01 | Balcones de la Fragua | \$ 293,171.47 | 28.85% | 26.98% |
| DJ-02 | Balcones de la joya (complemento) | \$ 642,284.41 | 27.32% | 25.73% |
| DJ-03 | Camino a San Juan | \$ 1,583,838.66 | 27.19% | 25.62% |
| DJ-04 | Cerrito de la joya | \$ 766,997.78 | 27.31% | 25.72% |
| DJ-05 | Colinas de la Fragua plus | \$ 293,184.50 | 25.56% | 23.84% |
| DJ-06 | Colinas de la Fragua plus II | \$ 663,060.90 | 25.71% | 23.96% |
| DJ-07 | Estancia la joya | \$ 355,422.54 | 27.12% | 25.56% |
| DJ-08 | Horizonte Azul (complemento) | \$ 87,278.23 | 26.23% | 24.83% |
| DJ-09 | Joyerías de la Loma | \$ 461,418.34 | 27.05% | 25.50% |
| DJ-10 | La Foresta | \$ 1,037,473.98 | 27.09% | 25.27% |
| DJ-11 | La Marquesa | \$ 1,178,995.48 | 29.19% | 27.26% |
| DJ-12 | Loma de Contreras | \$ 423,983.21 | 26.81% | 25.31% |
| DJ-13 | Lomas de san José de la joya | \$ 174,556.47 | 26.23% | 24.83% |
| DJ-14 | MI Esperanza (El Renacimiento) | \$ 392,857.67 | 27.37% | 25.76% |
| DJ-15 | Paseos de la Fragua | \$ 1,284,991.28 | 28.96% | 27.08% |
| DJ-16 | Paseos de la Fragua II | \$ 180,866.07 | 28.08% | 26.34% |
| DJ-17 | Paseos de las Torres | \$ 7,030,206.31 | 28.30% | 26.43% |
| DJ-18 | Portón del valle | \$ 973,102.25 | 28.97% | 27.09% |
| DJ-19 | Presa de la joya | \$ 374,140.11 | 27.25% | 25.67% |
| DJ-20 | Real de la joya | \$ 423,983.21 | 26.81% | 25.31% |
| DJ-21 | Rincón de la joya | \$ 249,426.74 | 27.25% | 25.67% |
| DJ-22 | Rizos del Saucillo I y II | \$ 3,180,085.28 | 27.10% | 25.54% |
| DJ-23 | Saucillo de la joya | \$ 411,575.24 | 27.48% | 25.86% |
| DJ-24 | Siglo XXI | \$ 673,409.94 | 26.97% | 25.44% |
| DJ-25 | Urbivila del roble | \$ 3,299,952.65 | 27.55% | 25.71% |
| DJ-26 | Valle de la joya | \$ 317,987.40 | 26.81% | 25.31% |
| DJ-27 | Villas de la joya | \$ 286,861.87 | 27.59% | 25.94% |
| DJ-28 | Villas del country | \$ 977,105.38 | 28.44% | 26.52% |
| DJ-29 | Villas del country II | \$ 1,122,842.78 | 29.14% | 27.22% |
| DJ-30 | Villas del Country III | \$ 605,060.51 | 28.89% | 27.02% |
| DJ-31 | Villas del Country IV | \$ 442,912.01 | 29.30% | 27.36% |
| DJ-32 | Vista Esmeralda | \$ 576,019.77 | 25.65% | 23.93% |
| DSJB-01 | Chula vista (incluye Valle del rocio) | \$ 978,989.38 | 27.20% | 25.63% |
| DSJB-02 | Colinas de San Francisco | \$ 1,509,602.09 | 29.14% | 27.23% |
| DSJB-03 | Cumbres de la gloria | \$ 2,068,917.70 | 27.89% | 26.04% |
| DSJB-04 | Cumbres de la gloria III | \$ 623,778.07 | 28.93% | 27.05% |

| ID | Colonia | VPN (Pesos 2022) | TIR (% Anual) | TRI (% Anual) |
|--------------|---|--------------------------|---------------|---------------|
| DSJB-05 | Cumbres de la gloria IV | \$ 1,085,407.65 | 29.10% | 27.19% |
| DSJB-06 | Cumbres del sol | \$ 1,565,754.79 | 29.18% | 27.26% |
| DSJB-07 | El salto | \$ 124,713.37 | 27.25% | 25.67% |
| DSJB-08 | Industrial Pamplona | \$ 100,877.98 | 19.84% | 18.74% |
| DSJB-09 | Industrial San Crispín | \$ 265,316.86 | 20.94% | 19.56% |
| DSJB-10 | Industrial San Jorge | \$ 458,691.71 | 20.82% | 19.47% |
| DSJB-11 | La Condesa | \$ 1,490,884.52 | 29.13% | 27.22% |
| DSJB-12 | Loma Real | \$ 392,857.67 | 27.37% | 25.76% |
| DSJB-13 | Ramírez García (La Merced) | \$ 689,592.70 | 22.69% | 21.29% |
| DSJB-14 | Real de las palmas | \$ 544,949.39 | 25.95% | 24.22% |
| DSJB-15 | Rio Escondido | \$ 692,127.51 | 27.05% | 25.50% |
| DSJB-16 | San Ignacio | \$ 904,119.11 | 26.99% | 25.45% |
| DSJB-17 | Santa Rita de los Naranjos | \$ 872,993.58 | 27.25% | 25.67% |
| DSJB-18 | Valle de alborada | \$ 299,269.84 | 26.64% | 25.17% |
| DSJB-19 | Valle de los milagros | \$ 654,692.38 | 26.89% | 25.38% |
| DSM-01 | Arcoíris | \$ 174,556.47 | 26.23% | 24.83% |
| DSM-02 | Jardines de San Miguel | \$ 355,422.54 | 27.12% | 25.56% |
| DSM-03 | Jesús de Nazareth | \$ 567,414.14 | 27.00% | 25.46% |
| DSM-04 | La Luz | \$ 1,240,824.09 | 26.99% | 25.45% |
| DSM-05 | Los Aguacates | \$ 374,140.11 | 27.25% | 25.67% |
| DSM-06 | Los Pinos | \$ 1,334,411.92 | 27.18% | 25.61% |
| DSM-07 | Praderas del sol | \$ 642,284.41 | 27.32% | 25.73% |
| DSM-08 | Privada las rosas (incluye Fracción del Granjeno) | \$ 193,274.04 | 26.54% | 25.09% |
| DSM-09 | Puerta San Rafael | \$ 848,388.88 | 29.26% | 27.33% |
| DSM-10 | Torres del sur | \$ 168,458.10 | 30.25% | 28.16% |
| Total | | \$ 117,057,943.01 | 27.48% | 25.77% |

Fuente: Elaboración propia con base en datos de la Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

d) Análisis de sensibilidad

El análisis de sensibilidad es una herramienta que permite identificar las variables que inciden en el cálculo de los indicadores de rentabilidad, y cuya variación puede poner en riesgo la rentabilidad del proyecto. Al análisis se realiza modificando los valores de cada variable a la vez, en lo que los economistas llaman análisis *ceteris paribus*, el cual consiste en suponer que, mientras se analiza una variable, todo lo demás permanece constante. En este caso se eligieron las siguientes variables cuyo comportamiento se analiza a continuación:

Tabla 50. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD

| VARIABLE | VARIACIÓN RESPECTO A SU VALOR ORIGINAL | IMPACTO SOBRE EL INDICADOR DE RENTABILIDAD |
|-------------------------------|--|--|
| Monto de inversión | Incremento del 54% | VPN = \$0.00 |
| Tarifa de energía eléctrica | Decremento del 93% | VPN = \$0.00 |
| Ahorro de Costos de op & mtto | Decremento de 14.8 a 1.7 mdp | VPN = \$0.00 |
| Mantenimiento mayor de LED | Incremento del 88% | VPN = \$0.00 |

Fuente: Elaboración Propia

El procedimiento consiste en modificar los valores de la variable elegida, por ejemplo, el monto de inversión, que es de hecho la primera variable analizada. La experiencia dicta que difícilmente los presupuestos se cumplen al 100%, y que casi siempre hay factores que presionan los precios al alza. Entonces se trata de identificar cómo es que varían los indicadores de rentabilidad ante diferentes aumentos al presupuesto de inversión.

En la siguiente tabla se observa que la rentabilidad expresada por el VPN disminuye ante un incremento en el monto de inversión. Debido a que se llegó al tope máximo de 140% (1.4 de variación) y el VPN sigue siendo positivo, quiere decir que la inversión tendría que ser mayor al 140% de la originalmente propuesta para que el proyecto dejara de ser rentable.

Ahora bien, cuando el VPN es igual a cero, no significa que el proyecto no sea rentable, sino que el proyecto paga exactamente el costo de oportunidad de los recursos invertidos, y que para el caso de México es del 10%, valor que se utiliza como tasa de descuento. Por lo tanto, y dado a que en el máximo incremento que se ha decidido analizar en el caso del monto de inversión el VPN sigue siendo rentable, se procede al cálculo del valor con el que el VPN será exactamente igual a cero, no porque a ese valor el proyecto no sea rentable, sino porque el dato sirve como referencia al representar el monto de inversión, que, de ser marginalmente mayor, hará que el VPN menor que cero y, por lo tanto, no rentable.

El dato permite saber hasta que se vuelve negativo cuando la inversión aumenta más de 40% sobre la inversión base, es decir, deja de ser rentable. Eso significa que hay un monto de inversión que es mayor a 140% del valor original en que el VPN es igual a cero, es decir, cuando el proyecto paga exactamente el costo de oportunidad de los recursos, este valor se traduce en un incremento del 54% de la inversión.

TABLA 51. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD AL MONTO DE INVERSIÓN

| INVERSIÓN | VARIACIÓN | VPN | TIR | TRI | ZONAS NO RENTABLES |
|------------------|-----------|---------------|--------|--------|--------------------|
| \$86,206,627 | 1.00 | \$117,057,943 | 27.48% | 25.77% | 183 |
| \$120,689,278.26 | 1.40 | \$34,299,581 | 12.89% | 13.15% | 183 |
| \$112,068,616 | 1.30 | \$57,575,370 | 15.48% | 15.25% | 183 |
| \$103,447,953 | 1.20 | \$79,127,027 | 18.62% | 17.90% | 183 |
| \$94,827,290 | 1.10 | \$98,954,551 | 22.51% | 21.30% | 183 |
| \$86,206,627 | 1.00 | \$117,057,943 | 27.48% | 25.77% | - |
| \$77,585,965 | 0.90 | \$133,437,202 | 34.03% | 31.82% | 183 |
| \$68,965,302 | 0.80 | \$148,092,329 | 43.01% | 40.27% | 183 |
| \$60,344,639 | 0.70 | \$161,023,323 | 55.86% | 52.60% | 183 |
| \$51,723,976 | 0.60 | \$172,230,185 | 75.29% | 71.59% | 183 |
| \$132,373,536 | 1.54 | \$0 | 10.00% | 10.93% | - |

Fuentes: Elaboración propia

Como se sabe, el proyecto está integrado por 183 colonias donde el sistema de alumbrado público es un sistema tradicional. El análisis de rentabilidad se hizo colonia por colonia, por lo que la rentabilidad del programa es la suma de las rentabilidades individuales. Es probable que la suma total arroje un VPN mayor que cero pese a que algunos tramos no sean entables.

Otra de las variables analizadas es la tarifa de energía eléctrica que impacta en los ahorros de energía que se obtiene con la tecnología LED. En una lógica similar a la del análisis del cuadro anterior, el análisis se muestra a continuación.

TABLA 52. ANÁLISIS DE SENSIBILIDAD DEL LA TARIFA DE ENERGÍA ELÉCTRICA

| TARIFA DE CFE | VARIACIÓN | VPN | TIR | TRI | ZONAS NO RENTABLES |
|---------------|-----------|---------------|--------|--------|--------------------|
| \$3.887 | 1.00 | \$117,057,943 | 27.48% | 25.77% | 183 |
| \$5.442 | 1.40 | \$180,055,228 | 36.08% | 34.28% | 183 |
| \$5.053 | 1.30 | \$164,305,907 | 33.95% | 32.15% | 183 |
| \$4.664 | 1.20 | \$148,556,586 | 31.81% | 30.02% | 183 |
| \$4.276 | 1.10 | \$132,807,264 | 29.65% | 27.90% | 183 |
| \$3.887 | 1.00 | \$117,057,943 | 27.48% | 25.77% | 183 |
| \$3.498 | 0.90 | \$101,308,622 | 25.29% | 23.65% | 183 |
| \$3.110 | 0.80 | \$85,559,300 | 23.07% | 21.52% | 183 |
| \$2.721 | 0.70 | \$69,809,979 | 20.82% | 19.40% | 183 |
| \$2.332 | 0.60 | \$54,060,658 | 18.52% | 17.27% | 183 |
| \$0.257 | 0.26 | \$0 | 10.00% | 9.97% | 67 |

Fuentes: Elaboración propia

Se puede observar que para que el proyecto tenga un VPN=0, la tarifa de energía eléctrica debe reducirse a un 93%, implicando que en suma la inversión en 67 colonias no sería rentable. Se observa que esta variable es sensible, pues los indicadores de rentabilidad presentan cambios ante el cambio en esta variable.

TABLA 53. ANÁLISIS DEL AHORRO DE COSTOS

| BENEFICIO AÑO 1 | VARIACIÓN | VPN | TIR | TRI | ZONAS NO RENTABLES |
|-----------------|-----------|---------------|--------|--------|--------------------|
| \$14,804,036 | 1.00 | \$117,057,943 | 27.48% | 25.77% | 183 |
| \$20,725,650.77 | 1.40 | \$170,022,411 | 34.57% | 32.64% | 183 |
| \$19,245,247.14 | 1.30 | \$156,781,294 | 32.81% | 30.93% | 183 |
| \$17,764,843.52 | 1.20 | \$143,540,177 | 31.05% | 29.21% | 183 |
| \$16,284,439.89 | 1.10 | \$130,299,060 | 29.27% | 27.49% | 183 |

| BENEFICIO AÑO 1 | VARIACIÓN | VPN | TIR | TRI | ZONAS NO RENTABLES |
|-----------------|-----------|---------------|--------|--------|--------------------|
| \$14,804,036 | 1.00 | \$117,057,943 | 27.48% | 25.77% | 183 |
| \$14,804,036.26 | 1.00 | \$117,057,943 | 27.48% | 25.77% | 183 |
| \$13,323,632.64 | 0.90 | \$103,816,826 | 25.67% | 24.06% | 183 |
| \$11,843,229.01 | 0.80 | \$90,575,709 | 23.84% | 22.34% | 183 |
| \$10,362,825.38 | 0.70 | \$77,334,592 | 21.98% | 20.62% | 183 |
| \$8,882,421.76 | 0.60 | \$64,093,475 | 20.08% | 18.90% | 183 |
| \$1,716,544.94 | 0.12 | \$0 | 10.00% | 10.59% | 107 |

Fuentes: Elaboración propia

Se puede observar que para que el proyecto tenga un VPN=0, los ahorros deberán de reducir a 1.7 mdp, lo que significa que el proyecto es sensible a estas variaciones, por lo que en la etapa de operación se sugiere dar seguimiento puntual a los ahorros generados por el proyecto.

TABLA 54. ANÁLISIS DEL MANTENIMIENTO MAYOR DE LED DEL PROYECTO

| MTTO MAYOR | VARIACIÓN | VPN | TIR | TRI | ZONAS NO RENTABLES |
|-----------------|-----------|---------------|--------|--------|--------------------|
| \$1,115,518.966 | 1.00 | \$117,057,943 | 27.48% | 25.77% | 183 |
| \$1,561,726.552 | 1.40 | \$116,674,065 | 27.43% | 25.77% | 183 |
| \$1,450,174.655 | 1.30 | \$116,770,034 | 27.44% | 25.77% | 183 |
| \$1,338,622.759 | 1.20 | \$116,866,004 | 27.45% | 25.77% | 183 |
| \$1,227,070.862 | 1.10 | \$116,961,973 | 27.47% | 25.77% | 183 |
| \$1,115,518.966 | 1.00 | \$117,057,943 | 27.48% | 25.77% | 183 |
| \$1,003,967.069 | 0.90 | \$117,153,913 | 27.49% | 25.77% | 183 |
| \$892,415.172 | 0.80 | \$117,249,882 | 27.50% | 25.77% | 183 |
| \$780,863.276 | 0.70 | \$117,345,852 | 27.51% | 25.77% | 183 |
| \$669,311.379 | 0.60 | \$117,441,821 | 27.52% | 25.77% | 183 |

| MTTO MAYOR | VARIACIÓN | VPN | TIR | TRI | ZONAS NO RENTABLES |
|-----------------|-------------|---------------|--------|--------|--------------------|
| \$1,115,518.966 | 1.00 | \$117,057,943 | 27.48% | 25.77% | 183 |
| \$137,179,826 | 122.9739972 | \$0 | 10.00% | 25.77% | 67 |

Fuentes: Elaboración propia

Se puede observar que los costos de mantenimiento mayor no es una variable sensible al proyecto. El cambio de los indicadores de rentabilidad son mínimos al cambio de esta variable.

De las variables analizadas, se identifica que cambios en las variables de tarifa de energía eléctrica y el monto de inversión tienen impacto en el proyecto por lo que es importante monitorear el consumo de energía de las luminarias a través de un programa de mantenimiento predictivo y preventivo y tener un seguimiento puntual en la etapa de ejecución del proyecto.

e) Análisis de riesgos

TABLA 55. ANÁLISIS DE RIESGOS

| DESCRIPCIÓN | IMPACTO | MITIGACIÓN | PROBABILIDAD DE OCURRENCIA |
|--|--|--|----------------------------|
| Vandalismo o robo de conductores de cobre | Incremento en los costos de mantenimiento | El mismo alumbrado inhibe el pillaje o vandalismo, y pese a que la alimentación es de baja tensión, es elevado el riesgo de descarga eléctrica | 5% |
| Retraso debido a fenómenos meteorológicos | Incremento en costos por incremento en el tiempo de ejecución | Programación de obras en periodo de baja probabilidad de afectaciones meteorológicas | 5% |
| Problemas técnicos en obra | Incremento en costo y demoras durante la ejecución de operaciones | Identificar licitantes y constructores con el perfil adecuado para el desarrollo de las obras. | 12% |
| Problemas de operación, por una demanda mayor, fenómenos climáticos, inadecuada planeación | Incremento en costos de conservación y mantenimiento | Crear un fondo de mantenimiento. Adquirir seguros para eventualidades climáticas. | 30% |
| Fenómenos inflacionarios o macroeconómicos | Incremento en costos (construcción o de operación) | Adquirir seguros, instrumentos de cobertura de riesgos financieros, principalmente. | 20% |
| Problemas de ejecución por inadecuada planeación | Incremento en los costos de mantenimiento debido a desperfectos durante la fase de operación | Establecimiento de cláusulas de contrato para corrección de vicios ocultos | 8% |

Fuentes: Elaboración propia

VI. Conclusiones y Recomendaciones

Los resultados de la evaluación económica indican que La “Ampliación del Sistema de Alumbrado Público con tecnología led en las delegaciones de León Gto.” es socioeconómicamente rentable con un Valor Presente Neto de \$117 mdp, con lo cual indica que los beneficios sociales son superiores a los costos del proyecto, a lo largo del horizonte de análisis.

La TIR se estima en 27.48%, superior a la tasa social de descuento del 10%. Y la TRI se estima en 25.77%, lo que indica que el momento óptimo de inversión es en el año 2022, y por tanto, se recomienda realizar el proyecto a la brevedad, considerando que su postergación implica dejar de obtener beneficios sociales.

Los principales beneficios gracias a la implementación del proyecto son:

- Ahorro en costos de operación y mantenimiento del sistema de alumbrado público
- Mayor iluminación
- Liberación de recursos por luminarias actuales y las nuevas luminarias LED al final de la vida útil
- Evitar las reinversiones de VSAP cada 36,000 horas
- Disminución del riesgo de delito y del riesgo accidentes por mejorar la iluminación (intangible)
- Mejora de imagen urbana por mejor iluminación (intangible)

Los principales costos corresponden a la inversión, mantenimiento mayo del sistema con LED, reinversiones en LED y costos por molestias.

Se recomienda ejecutar el proyecto a la brevedad, los indicadores señalan que el proyecto es rentable

VII. Anexos

| NÚMERO DEL ANEXO | CONCEPTO DEL ANEXO | DESCRIPCIÓN |
|------------------|---|---|
| Anexo A | Análisis de la Oferta y la Demanda | |
| Anexo B | Estudios Técnicos | Estudios Técnicos Oficio de validación de proyecto ejecutivo |
| Anexo C | Estudios Legales | |
| Anexo D | Estudios Ambientales | |
| Anexo E | Estudios de Mercado | |
| Anexo F | Estudios Específicos | |
| Anexo G | Memoria de cálculo con los costos, beneficios e indicadores de rentabilidad del PPI | Memoria de cálculo con los costos, beneficios e indicadores de rentabilidad del PPI |
| Anexo H | Análisis de Sensibilidad | Análisis de Sensibilidad (mismo archivo de Excel que anexo G) |

VIII. Bibliografía

- http://www.beta.inegi.org.mx/contenidos/saladeprensa/boletines/2018/EstSegPub/envipe2018_09.pdf
- [http://www.inegi.org.mx/.](http://www.inegi.org.mx/)
- [https://app.cfe.mx/Applicaciones/CCFE/Tarifas/TarifasCRENegocios/Tarifas/Alumbra doPublicoBT.aspx.](https://app.cfe.mx/Applicaciones/CCFE/Tarifas/TarifasCRENegocios/Tarifas/Alumbra doPublicoBT.aspx)
- <https://www.gob.mx/conuee/accionesyprogramas/estadosymunicipios/tecnologiaeficiente/para/la/lumbrado/publico?state=published>
- https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/442910/Aviso_Factor_de_Emisiones_2018.pdf, 2019.
- NORMA OFICIAL MEXICANA NOM013ENER2013, Eficiencia Energética Para Sistemas De Alumbrado En Vialidades.
- Plan Nacional de Desarrollo: 2019-2024
- Encuesta Nacional de Seguridad Pública Urbana, 1trim 2019, Inegi.

Responsables de la Información

Ramo:

Entidad:

Área Responsable: Dirección General de Obras Públicas del Municipio de León

Datos del Administrador del programa y/o proyecto de inversión:

| Nombre | Cargo* | Firma | Fecha |
|--------------------------|--|-------|------------|
| Arq. José Solís Anguiano | Subdirector General de Ejecución de Obra y Mantenimiento | | Marzo 2022 |

| Versión | Fecha |
|---------|-------|
| Versión | |

*El administrador del programa y/o proyecto de inversión, deberá tener como mínimo el nivel de Director de Área o su equivalente en la dependencia o entidad correspondiente, apegándose a lo establecido en el artículo 43 del Reglamento de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria.