



SANTIAGO,

28 de febrero 2023

V I S T O S: Lo dispuesto en el D.L. Nº 1/19.653, de 2000, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley Nº 18.575, orgánica constitucional de bases generales de la Administración del Estado; en la Ley Nº 19.880, que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la Administración del Estado; en el Decreto Ley Nº 2.224, de 1978, del Ministerio de Minería, que crea el Ministerio de Energía y la Comisión Nacional de Energía; en la Ley Nº 21.516, de presupuesto de ingresos y gastos del Sector Público para el año 2023; en la Resolución Nº 7, de 2019, de la Contraloría General de la República; y

CONSIDERANDO:

1. Que, la letra e), del artículo 4, del Decreto Ley Nº 2.224, de 1978, del Ministerio de Minería, que crea el Ministerio de Energía y la Comisión Nacional de Energía dispone que *“Para el cumplimiento de su objetivo corresponderá al Ministerio, en particular las siguientes funciones y atribuciones: e) Velar por el efectivo cumplimiento de las normas sectoriales, sin perjuicio de las atribuciones que correspondan a los organismos en ella mencionados, a los que deberá impartir instrucciones, pudiendo delegar las atribuciones y celebrar con ellos los convenios que sean necesarios”*.
2. Que, la Glosa Nº 10, Asignación 002, Ítem 04, Subtítulo 32, del Programa 03 “Programas de Desarrollo Local”, de la Partida 05, Capítulo 05, Ministerio del Interior y Seguridad Pública, Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo, de la Ley Nº 21.516, de presupuesto de ingresos y gastos del Sector Público para el año 2023, dispone que *“en aquellos casos en que los recursos sean destinados a la ejecución de proyectos de recambio masivo de alumbrado público, deberá contarse con la aprobación técnica del proyecto por parte de la Subsecretaría de Energía de forma previa a la elegibilidad de asignación de estos recursos por parte de la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo. Adicionalmente, en aquellos casos en que estos proyectos requieran obtener la recomendación socioeconómica favorable por parte del Ministerio de Desarrollo Social y Familia, se deberá contar con la aprobación técnica de la Subsecretaría de Energía de forma previa a obtener dicha recomendación. Se entenderán como de recambio masivo aquellos proyectos que tienen por objeto el reemplazo de luminarias o componentes de éstas, ambos de acuerdo a lo establecido en el Decreto Supremo Nº 2, de 2014, o en el Decreto Supremo Nº 51, de 2015, ambos del Ministerio de Energía, o el que los reemplace”*.
3. Que, en virtud de lo dispuesto en la norma referida en el considerando anterior, el instructivo que mediante la presente resolución se aprueba, será aplicable para la tramitación de las solicitudes de evaluación técnica de proyectos de recambio masivo de alumbrado público que sean efectuadas por municipalidades y que se encuentren en una etapa previa a la elegibilidad de asignación de recursos por parte de Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo. Asimismo, el presente instructivo será aplicable para la tramitación de las solicitudes de evaluación técnica de proyectos de recambio masivo de alumbrado público que requieran obtener la recomendación socioeconómica favorable por parte del Ministerio de Desarrollo social y Familia, y que se encuentren en una etapa previa a obtener dicha recomendación.
4. Que, para la evaluación técnica de dichos proyectos, se tendrá en consideración el cumplimiento de las normas y reglamentos vigentes aplicables a los proyectos de alumbrado público de vías de tránsito vehicular y de bienes nacionales de uso público destinados al tránsito peatonal, en lo referido a la etapa de elaboración del proyecto y sus especificaciones técnicas, junto con otros requisitos técnicos mínimos indispensables para asegurar la calidad técnica de los mismos.

5.

RESUELVO:

APRUEBASE el instructivo para la tramitación de solicitudes de evaluación técnica de proyectos de mejoramiento y/o recambio masivo de alumbrado público de la Subsecretaría de Energía, cuyo texto íntegro se señala a continuación:

“INSTRUCTIVO PARA LA TRAMITACIÓN DE SOLICITUDES DE EVALUACIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS DE RECAMBIO MASIVO DE ALUMBRADO PÚBLICO”

ARTÍCULO 1°. Definiciones

Para efectos de la aplicación del presente instructivo, se entenderá por:

- a) **Antecedentes:** Documento de un proyecto de alumbrado público que la Subsecretaría de Energía evalúa técnicamente.
- b) **Caso Tipo:** Conjunto de características representativas de vías de un proyecto de alumbrado público que tienen una misma clase de alumbrado y características geométricas similares. Dichas características proporcionan la información mínima necesaria para realizar los cálculos de iluminación en dichas vías.
- c) **DS2:** Reglamento de Alumbrado Público de Vías de Tránsito Vehicular, aprobado mediante Decreto Supremo N° 2, de 2014, del Ministerio de Energía, y sus modificaciones posteriores o el reglamento que lo reemplace.
- d) **DS51:** Reglamento de Alumbrado Público de Bienes Nacionales de Uso Público Destinados al Tránsito Peatonal, aprobado mediante Decreto Supremo N° 51, de 2015, del Ministerio de Energía, y sus modificaciones posteriores o el reglamento que lo reemplace.
- e) **Entidad Solicitante:** Organismo que solicita a la Subsecretaría de Energía la evaluación técnica de un Proyecto de recambio masivo de alumbrado público.
- f) **ILAC:** International Laboratory Accreditation Cooperation.
- g) **Norma CIE 121:** Norma de fotometría y fotogoniometría de luminarias, del año 1996, de la International Commission on Illumination.
- h) **Norma IEC 60529:** Norma de grados de protección proporcionadas por envoltentes (Código IP), del año 2013, de la International Electrotechnical Commission.
- i) **Norma IEC 60598-1:** Norma de luminarias – Parte 1: Requisitos generales y ensayos, del año 2014, de la International Electrotechnical Commission.
- j) **Norma IEC 60598-2-3:** Norma de luminarias – Parte 2-3: Requisitos particulares – Luminarias para alumbrado público, del año 2011, de la International Electrotechnical Commission.
- k) **Norma IEC 60598-2-5:** Norma de luminarias – Parte 2-5: Requisitos particulares – Proyectores, del año 2015, de la International Electrotechnical Commission.
- l) **Norma IEC 62262:** Norma de grados de protección de equipamientos eléctricos contra impactos mecánicos externos proporcionados por envoltentes (Código IK), del año 2002, de la International Electrotechnical Commission.
- m) **Norma IEC 62722-1:** Norma de desempeño de luminarias – Parte 1: Requisitos generales, del año 2014, de la International Electrotechnical Commission.

- n) **Norma IEC 62722-2-1:** Norma de desempeño de luminarias – Parte 2-1: Requisitos particulares para luminarias LED, del año 2014, de la International Electrotechnical Commission.
- o) **Norma IEC/TR 62696:** Norma luminarias – Aplicación del código IK IEC 62262, del año 2011, de la International Electrotechnical Commission.
- p) **Norma IES LM-63-02:** Norma de formato de archivo estándar IES para la transferencia electrónica de datos fotométricos e información relacionada, del año 2002, de la Illuminating Engineering Society.
- q) **Norma IES LM-79-08:** Norma de mediciones fotométricas y eléctricas de productos de iluminación de estado sólido, del año 2008, de la Illuminating Engineering Society.
- r) **NTCS-D:** Norma Técnica de Calidad de Servicio para Sistemas de Distribución, cuyo texto refundido y sistematizado fue aprobado mediante Resolución Exenta N° 763, de 2019, de la Comisión Nacional de Energía, y sus modificaciones posteriores.
- s) **Ofertas al Proyecto:** Propuestas que recibe un proyecto producto del proceso de licitación del mismo.
- t) **PE N° 5/07:** Protocolo de Análisis y/o Ensayos de Seguridad de Producto Eléctrico – Luminaria para Alumbrado Público, de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, y sus modificaciones posteriores.
- u) **Proyecto:** Plan de una obra de alumbrado público destinada al recambio masivo de luminarias de vías de tránsito vehicular o de Bienes Nacionales de Uso Público destinados al tránsito peatonal, que está financiada con recursos provenientes de la Asignación 002, Ítem 04, Subtítulo 32, del Programa 03 “Programas de Desarrollo Local”, del Capítulo 05, de la Partida 05, Ministerio del Interior y Seguridad Pública, Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo, de la Ley N° 21.516, de presupuesto de ingresos y gastos del Sector Público para el año 2023, cuyos antecedentes son presentados para evaluación técnica de la Subsecretaría de Energía.

Se entenderán como proyectos de recambio masivo aquellas iniciativas que tienen por objeto el reemplazo de luminarias o componentes de éstas, ambos de acuerdo a lo establecido en el DS2 o en el DS51.

Por tanto, no serán objeto de tramitación ante la Subsecretaría de Energía, aquellas iniciativas referidas a nuevas instalaciones o construcciones de redes de alumbrado público, o aquellos Proyectos que ya hubieren superado las respectivas etapas de tramitación señaladas en la Glosa N° 10, Asignación 002, Ítem 04, Subtítulo 32, del Programa 03 “Programas de Desarrollo Local”, del Capítulo 05, de la Partida 05, Ministerio del Interior y Seguridad Pública, Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo, de la Ley N° 21.516, de presupuesto de ingresos y gastos del Sector Público para el año 2023, esto es, que se encuentren o hayan superado la etapa de elegibilidad de asignación de sus recursos por parte de la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo y/o de ser requerido, hayan obtenido recomendación socioeconómica favorable por parte del Ministerio de Desarrollo Social y Familia.

- v) **SEC:** Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

ARTÍCULO 2°. Procedimiento

Toda solicitud de evaluación técnica de los Antecedentes de un Proyecto, deberá ser presentada, preferentemente en formato digital, enviándose al correo electrónico oficinadepartes@minenergia.cl, junto con los respectivos antecedentes con los nombres, formatos y contenidos que se indican en el artículo 3° del presente instructivo, todo lo cual no deberá superar en su totalidad los 15 MB.

Si los archivos superan en suma los 15 MB, éstos podrán ser cargados a una nube virtual mediante un enlace gratuito de descarga, teniendo la precaución de que cada archivo individual no supere los 30 MB. En caso de requerir envío físico de documentación, ésta se deberá remitir a la Oficina de Partes de la Subsecretaría de Energía, ubicada en Av. Libertador General Bernardo O’Higgins N° 1.449, Edificio

Santiago Downtown II, piso 14, comuna de Santiago, Región Metropolitana, o a las respectivas Oficinas de Partes de las Secretarías Regionales Ministeriales de Energía, en ambos casos, de lunes a viernes en días hábiles entre 9:00 hrs. y 14:00 hrs., adjuntando una copia en un soporte electrónico (disco compacto o pendrive) que contenga los antecedentes en formato digital, donde cada archivo individual no deberá superar los 30 MB.

Los antecedentes de un proyecto deberán siempre ser remitidos o acompañados, por el respectivo oficio conductor de la autoridad competente, dirigido a la Subsecretaría de Energía. Esto es, si la solicitud de evaluación técnica de los antecedentes fuere efectuada por la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo, el referido oficio conductor deberá ser suscrito por su Subsecretario/a y, si es solicitada por una municipalidad, el referido oficio conductor deberá ser suscrito por su alcalde/sa.

La evaluación técnica de un proyecto será realizada por la Subsecretaría de Energía, en un plazo **máximo de cuarenta (40) días hábiles**, contado desde la recepción de la totalidad de los antecedentes del mismo, y será efectuada ajustándose a la normativa vigente, particularmente, a las normas del DS2, DS51 y demás normativa referida en el artículo 4° del presente instructivo, como asimismo, a las demás instrucciones dadas en este instrumento.

Transcurrido dicho plazo, la Subsecretaría de Energía enviará a la Entidad Solicitante un oficio dando cuenta del resultado de la misma. En el referido oficio, la Subsecretaría de Energía podrá aprobar técnicamente el Proyecto, efectuar observaciones a los antecedentes y/o aprobar uno o más de los antecedentes que se indican en el artículo 3° del presente instructivo. Cabe señalar que la aprobación de un antecedente no constituye la aprobación total del Proyecto, la cual se obtendrá una vez que todos los antecedentes se encuentren aprobados por la Subsecretaría de Energía.

Si el referido oficio contuviere observaciones a alguno de los antecedentes enviados para evaluación, éstas, deberán ser subsanadas por la Entidad Solicitante y, solo una vez hecho lo anterior, deberá solicitar nuevamente la evaluación técnica de los antecedentes, sujetándose al mismo procedimiento ya señalado.

En el caso que se aprueben uno o más de los antecedentes que se indican en el artículo 3° del presente instructivo, se podrá remitir la solicitud de evaluación técnica junto con la documentación que resta por ser aprobada técnicamente por la Subsecretaría de Energía, sin que sea necesario hacer nuevamente envío de los antecedentes ya aprobados.

ARTÍCULO 3°. Antecedentes para evaluación técnica del Proyecto

La Entidad Solicitante deberá adjuntar a la solicitud de evaluación técnica de un Proyecto, los antecedentes, con los contenidos y en los formatos que se indican en la siguiente tabla:

Tabla 1. Antecedentes de un Proyecto		
Nombre del documento	Formato	Contenido
01 Catastro actual de luminarias - Datos	Excel	Catastro del parque actual de luminarias a intervenir que dé cuenta de la situación del alumbrado existente, de acuerdo con el formato indicado en el ANEXO N° 1 “Planilla de catastro”, del presente instructivo. Dicho anexo deberá ser completado como mínimo en sus campos obligatorios. La información entregada deberá ser consistente con los datos presentados en el resto de la documentación acompañada.
02 Catastro actual de luminarias - Planos	PDF	Planos del parque actual de luminarias a intervenir que dé cuenta de la situación del alumbrado existente, de acuerdo con el formato referencial indicado en el ANEXO N° 2 “Formato referencial para planos de catastro”, del presente instructivo. La información entregada deberá ser consistente con los datos presentados en el resto de la documentación acompañada.
03 Proyecto - Ficha general	Excel	Información general del Proyecto, de acuerdo con el formato indicado en el ANEXO N° 3 “Ficha general”, del presente instructivo.

Nombre del documento	Formato	Contenido
04 Proyecto - Presupuesto	Excel	Presupuesto detallado del proyecto el cual deberá contener, como mínimo, los ítems indicados en el ANEXO N° 4 “Presupuesto detallado”, del presente instructivo.
05 Proyecto- Check list	Excel	Hoja de verificación del cumplimiento de los requisitos mínimos del proyecto. ANEXO N°5
06 Proyecto - Especificaciones técnicas	Word	Especificaciones técnicas del proyecto que cumpla e incluya, como mínimo, lo indicado en el ANEXO N° 6 “Disposición mínima de las especificaciones técnicas” del presente instructivo.

Si la Entidad Solicitante no presentare uno o más antecedentes señalados precedentemente, y no se tratare de un antecedente ya aprobado técnicamente por la Subsecretaría de Energía, o presentare algún antecedente en un formato distinto al indicado en la tabla anterior, o bien, dichos antecedentes presentaren una inconsistencia menor con el presente instructivo o la normativa vigente, la Subsecretaría de Energía, dentro del plazo de **diez (10) días hábiles**, mediante oficio y/o correo electrónico, solicitará que en un plazo no superior a **cinco (5) días hábiles**, se subsane la observación de forma y/o se acompañen los antecedentes faltantes respectivos, con indicación de que, si así no lo hiciere, se le tendrá por desistida la solicitud de evaluación técnica. Lo anterior, en virtud de lo dispuesto en el artículo 31 de la Ley N° 19.880, que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los Órganos de la Administración del Estado.

ARTÍCULO 4°. Especificaciones técnicas mínimas de un proyecto

a) Requisitos generales y de eficiencia energética

1. Que, el Proyecto cumpla con la normativa vigente aplicable a instalaciones de alumbrado público, en particular, con lo dispuesto en el DS2; DS51; Decreto Supremo N° 8, de 2019, de Ministerio de Energía, que aprueba reglamento de seguridad de las instalaciones de consumo de energía eléctrica; Decreto Supremo N° 109, de 2018, del Ministerio de Energía, que aprueba reglamento de seguridad de las instalaciones eléctricas destinadas a la producción, transporte, prestación de servicios complementarios, sistemas de almacenamiento y distribución de energía eléctrica; y en la NTCS-D.
2. Que, se indique que la materialización del Proyecto se llevará a cabo mediante la presentación de las Declaraciones de sus Instalaciones de Alumbrado Público ante la SEC, dando cumplimiento a lo establecido en su Resolución Exenta N° 29935, de 2019, que modifica Resolución Exenta N° 1.128, de 11 de junio de 2006, ambas de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (Trámite Eléctrico TE2).
3. Que, se indique que las instalaciones de alumbrado público estarán dotadas de sistemas que regulen los ciclos de funcionamiento de las luminarias, encendido y apagado. Para estos fines, se podrán considerar celdas fotoeléctricas, relojes capaces de ser programados por, al menos, ciclos diarios, de manera de evitar la prolongación innecesaria de los períodos de funcionamiento, u otro mecanismo o tecnología que permita restringir el consumo energético a lo estrictamente necesario sin desmedro de la capacidad lumínica de las instalaciones.
4. Que, no se establezcan requisitos que constituyan posibles barreras de entrada o condicionantes de la adjudicación del Proyecto a un determinado proveedor, tales como marcas comerciales, potencia definida (W), requerimientos de tipo de vidrio de las luminarias, entre otros.
5. Que, los proyectos que empleen recursos energéticos con tecnologías diferentes a las establecidas en el DS2 o DS51, deberán justificar técnicamente a la SEC una solución distinta, de conformidad con lo establecido en el artículo 12 del DS2 o el artículo 13 del DS51. Dicha justificación deberá ser presentada por las personas señaladas en el artículo 8 del DS2 o el artículo 9 del DS51, según sea el caso.

b) Requisitos de las luminarias

i) Requisitos mecánicos

1. Que, las luminarias cuenten con un grado de protección IP66 o superior, según la definición establecida en el artículo 3°, numeral 3.20 del DS2 y en el artículo 4°, numeral 18 del DS51. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través de un certificado de ensayo emitido por un organismo de certificación autorizado por la SEC, según la Norma IEC 60529, IEC 60598-1, IEC 60598-2-3, IEC 60598-2-5 o lo indicado en el PE 5/07.
2. Que, si se trata de luminarias tipo “catenarias” en proyectos de alumbrado público de vías de tránsito peatonal, éstas cuenten con un grado de protección IP55 o superior, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 17, letra k), numeral iii, del DS51. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través de un certificado de ensayo emitido por organismo de certificación autorizado por la SEC, según la Norma IEC 60529, IEC 60598-1, IEC 60598-2-3, IEC 60598-2-5 o lo indicado en el PE 5/07.
3. Que, las luminarias cuenten con un grado de protección IK08 o superior, de acuerdo con lo dispuesto en la Norma IEC 62262 y su definición de clasificación de grados de protección IK. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través de un certificado de ensayo de resistencia al impacto según Norma IEC 62262 o IEC/TR 62696.
4. Que, el acoplamiento de la luminaria permita su conexión horizontal y/o vertical al gancho o brazo al interior de las mismas, sin dejar tuberías ni conductores a la vista.

ii) Requisitos eléctricos

1. Que, se indique que las ofertas al Proyecto deberán proponer luminarias que dispongan del Certificado de Seguridad de Aprobación, Seguimiento, o Tipo, emitido por un Organismo de Certificación autorizado por la SEC de acuerdo con lo establecido en el PE N° 5/07.
2. Que, se indique que el adjudicatario del proyecto deberá entregar el Certificado de Seguridad de Aprobación o Seguimiento de las luminarias, emitido por un Organismo de Certificación autorizado por la SEC, de acuerdo con lo establecido en el PE N° 5/07, previo a la instalación de las mismas.
3. Que, las luminarias tengan un factor de potencia dentro de los límites establecidos en el artículo 3-10 de la NTCS-D. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través de un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC. Asimismo, se deberá indicar que este requerimiento es sin perjuicio que toda la instalación eléctrica asociada al proyecto debe cumplir con el factor de potencia que se indica en la referida norma técnica.
4. Que, el equipo eléctrico para las luminarias, soporte variaciones del voltaje nominal de alimentación de 220 [V], según lo establecido en el artículo 3-1 de la NTCS-D, y frecuencia nominal 50 [Hz], sin que la luminaria deje de operar. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través de un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC.
5. Que, la distorsión armónica de tensión y corriente que genere la luminaria no supere los límites establecidos en el artículo 3-5 y 3-8, según corresponda, de la NTCS-D. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través de un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC.

iii) Requisitos lumínicos

1. Que, la eficacia luminosa de la luminaria sea de 90 [lm/W] o superior, considerando el flujo total de la luminaria y la potencia total absorbida de la red, de acuerdo con la definición del artículo 3°, numeral 3.7 del DS2. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través de un informe de ensayo fotométrico emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC o acreditado por ILAC.
2. Que, se establezca un rango de la Temperatura de Color Correlacionada (TCC) para las luminarias. Dicha definición deberá ser tal que la diferencia entre la máxima y mínima TCC no sea inferior a 1.000K, que la mínima TCC no sea inferior a 1.500K y la máxima no sea superior a 4.500K. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través de un informe de ensayo fotométrico emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC o acreditado por ILAC.
3. Que, en proyectos de alumbrado público de vías vehiculares, el valor del Índice de Reproducción Cromática (CRI), sea 60 o superior y, para proyectos de alumbrado público para el tránsito peatonal, dicho valor sea el indicado en Artículo 17, letra k), numeral ii del DS51. Para ambos tipos de proyectos se considerará la definición de Índice de Reproducción Cromática de acuerdo con lo dispuesto en el Artículo 4, numeral 17 del DS51. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través de un informe de ensayo fotométrico emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC o acreditado por ILAC.
4. Que, se indique que las Ofertas al Proyecto deben entregar los archivos digitales “.IES” de las luminarias y, que dichos archivos estén elaborados bajo la Norma IES LM-63-02 o superior.
5. Que, se indique que las Ofertas al Proyecto deben entregar los ensayos fotométricos de las luminarias, elaborados bajo la Norma IES LM-79-08, CIE 121, IEC 62722-1 o IEC 62722-2-1.

c) Requisitos de los accesorios y conductores

1. Que, los conductores eléctricos que conecten la luminaria con la red de alumbrado público sean nuevos y de sección mínima de 2,5mm². Asimismo, dichos conductores deben ser resistentes a los rayos ultravioleta en caso de que no se encuentren canalizados. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través del catálogo o ficha técnica del fabricante.
2. Que, en proyectos que se lleven a cabo en ambientes costeros o en ambientes con presencia de agentes químicos, según lo establece el artículo 2° del Decreto Supremo N° 8, de 2019, del Ministerio de Energía, que aprueba reglamento de seguridad de las instalaciones de consumo de energía eléctrica, todos los accesorios de la luminaria, tales como pernos, golillas, seguros y otros, sean metálicos, de acero inoxidable o galvanizados en caliente, de tal manera que sean resistentes a la corrosión de agentes atmosféricos o ambientales. Se deberá solicitar que el cumplimiento de este requerimiento sea validado a través de una declaración de conformidad del fabricante o un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos acreditado por ILAC.
3. Que, las especificaciones técnicas del proyecto deben indicar que las luminarias deberán ser suministradas, de forma individual, con su protección de sobrecarga y cortocircuito propia, la cual puede ser a través de fusibles con sus correspondientes porta-fusibles aéreos encapsulados o en forma alternativa, un disyuntor termomagnético, cuya capacidad de ruptura debe ser acorde al nivel de protección requerido por las luminarias consideradas.

d) Requisitos de clasificación de vías y niveles de iluminación

1. Que, se definan las clases de alumbrado de las vías que contempla el proyecto, según lo dispuesto en el Capítulo V y VI del DS2, para proyectos de alumbrado público de vías de tránsito vehicular y Capítulo V del DS51, para proyectos de alumbrado público de vías de tránsito peatonal.
2. Que, se indique que los niveles de iluminación de las clases de alumbrado de las vías corresponden a lo dispuesto en el Capítulo V y VI del DS2, para proyectos de alumbrado público de vías de

tránsito vehicular y Capítulo V del DS51, para proyectos de alumbrado público de vías de tránsito peatonal.

3. Que, se definan los Casos Tipo del Proyecto, necesarios para que las Ofertas al Proyecto evalúen los niveles de iluminación de las vías que poseen una misma clasificación y características geométricas similares. Dichos casos se deberán detallar en la siguiente tabla, de manera similar a los ejemplos Caso Tipo 1, 2 y 3 presentados.

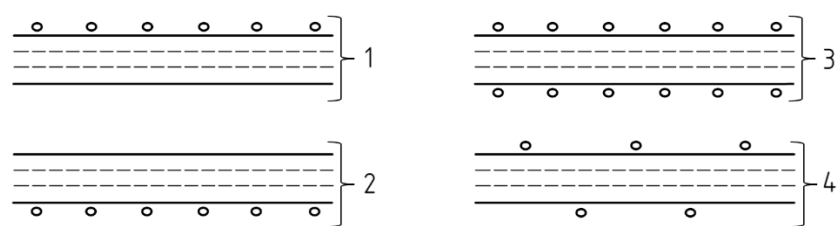
Tabla 2. Casos Tipo

Características	Caso Tipo 1	Caso Tipo 2	Caso Tipo 3	Caso Tipo 4	Caso Tipo 5
Clase de alumbrado	P2 (ejemplo)	P3 (ejemplo)	M4 (ejemplo)		
Tipo de vía (vehicular o peatonal)	Peatonal	Vehicular	Vehicular		
Tipo de superficie ¹	-	-	R2		
Ancho de la calzada o acera [m]	4	10	12		
Cantidad de carriles (*)	-	2	2		
Disposición de las luminarias ²	Unilateral abajo	Unilateral abajo	Unilateral abajo		
Distancia entre postes [m]	30	40	50		
Cantidad de luminarias por poste	1	1	1		
Altura de montaje ³ [m]	7	8,5	9		
Saliente del punto de luz ³ [m]	2	2	2		
Distancia entre el poste y la calzada ³ [m] (*)	-	0,3	0,4		
Longitud del brazo o gancho ³ [m] (*)	-	2	2,2		
Inclinación del brazo o gancho ³ [°] (*)	-	0°	20°		
Cantidad de luminarias a solicitar	500	400	100		
¹ Tipo de superficie de acuerdo con la Tabla 3 del presente instructivo. Este dato sólo es requerido para vías con clase de alumbrado M.					
² Disposición de las luminarias de acuerdo con la Figura 1 del presente instructivo.					
³ Parámetro de acuerdo con la Figura 2 del presente instructivo.					
(*) Dato requerido sólo para vías de tránsito vehicular.					

Tabla 3. Clasificación de superficie de calzada según serie “R”

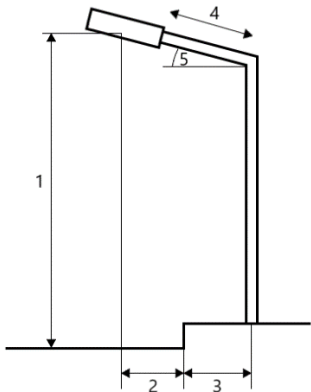
Nombre	Índice de Especularidad (S ₁)	Coefficiente de Luminancia Medio (Q ₀)	Descripción	Tipo de reflectancia
R1	0,25	0,10	Superficie de hormigón, concreto, cemento Portland, superficie de asfalto difuso con un mínimo de 15% de agregados brillantes artificiales.	Difusa o casi difusa
R2	0,58	0,07	Superficie de asfalto tipo tratamiento superficial, con un agregado compuesto de un mínimo de 60% de grava de tamaño mayor a 10mm. Superficie de asfalto con 10% a 15% de abrillantador artificial en la mezcla agregada.	Difusa especular o ligeramente difusa (mixta)
R3	1,11	0,07	Superficie de asfalto tipo concreto asfáltico, asfalto regular y con recubrimiento sellado. Con agregados oscuros tal como roca o roca volcánica, textura rugosa después de algunos meses de uso	Ligeramente especular o brillante
R4	1,55	0,08	Superficie de asfalto con textura muy tersa, tipo sello bituminoso.	Brillante o muy especular

Figura 1. Tipos de disposición de luminarias en una vía



- Donde:
- 1 Unilateral arriba.
 - 2 Unilateral abajo.
 - 3 Bilateral.
 - 4 Tresbolillo.

Figura 2. Parámetros relevantes de la disposición de una luminaria



- Donde:
- 1 Altura de Montaje o Altura del Punto de Luz, en metros.
 - 2 Saliente del punto de luz, en metros.
 - 3 Distancia entre el poste y la calzada, en metros.
 - 4 Longitud del brazo o gancho, en metros.
 - 5 Inclinación del brazo o gancho, en grados.

- 4. Que, se indique que las Ofertas del Proyecto, deben entregar una memoria técnica de diseño que cumpla con el Capítulo VIII del DS2, para proyectos de alumbrado público de vía vehicular y con el Capítulo VII del DS51, para proyectos de alumbrado público de vía peatonal. Asimismo, se deberá indicar que en dicha memoria se deberán evaluar los niveles de iluminación de los Casos Tipo del Proyecto, de acuerdo con las indicaciones y parámetros que se indican a continuación.

Para efectos de simulación de los niveles de iluminación se deberá considerar el parámetro de la altura de punto de luz equivalente a la altura de montaje indicado en la Tabla 2.

Tabla 4. Parámetros de simulación

1 General	
1.1 Software	DIALux 4.13.0.2 o una versión más reciente
1.2 Tipo de proyecto	De calle (utilizado para vía vehicular o peatonal)
1.3 Factor de degradación	0,85
1.4 Estándar	Estándar CIE 140 / EN 13201
1.5 Situación de iluminación	Vía vehicular (calzada): B1 <ul style="list-style-type: none"> Velocidad típica del usuario principal: Media (entre 30 y 60 km/h). Los usuarios principales son el tráfico de motorizado y los vehículos lentos (<40 km/h). Se autoriza el uso a ciclistas y peatones. Vía peatonal (acera): D4 <ul style="list-style-type: none"> Velocidad típica del usuario principal: A paso de hombre (<=5 km/h). Los usuarios principales son todos los usuarios de las vías públicas (tráfico motorizado, vehículos lentos (<40 km/h), ciclistas y peatones).
2 Calzada o acera	
2.1 Anchura	Según Caso Tipo
2.2 Cantidad de carriles de la vía	Según Caso Tipo
2.3 Pavimento (tipo de superficie)	Según Caso Tipo
2.4 Observador	Promedio edad del observador: 23 años
2.5 Posición del observador	Por defecto
2.6 Superficies	Por defecto
3 Definición de la trama de cálculo	
3.1 Clase de iluminación	Vía vehicular: ME5. <ul style="list-style-type: none"> Velocidad típica del usuario principal: Media (entre 30 y 60 km/h). Los usuarios principales son el tráfico de motorizado y los vehículos lentos (<40 km/h). Se autoriza el uso a ciclistas y peatones. Situación atmosférica general: Seco. Elementos de restricción de tráfico: No. Tipo de cruces: Sencillos. Densidad de cruces: <3 unidades por km. Grado de dificultad de navegación: Normal.

	<ul style="list-style-type: none">▪ Tránsito de tráfico motorizado: Entre 7.000 y 15.000.▪ Zonas conflictivas: No.▪ Complejidad del campo de visión: Normal.▪ Vehículos estacionados: No.▪ Grado de luminosidad del entorno: Medio (entorno urbano).▪ Densidad de ciclistas y peatones: Normal. Vía peatonal: S4. <ul style="list-style-type: none">▪ Velocidad típica del usuario principal: A paso de hombre (<=5 km/h).▪ Los usuarios principales son únicamente los peatones. Se autoriza el uso al tráfico motorizado, los vehículos lentos (<40 km/h) y a los ciclistas.▪ Riesgo de criminalidad: Normal.▪ Reconocimiento facial: Innecesario.▪ Densidad de peatones: Normal.▪ Grado de luminosidad del entorno: Medio (entorno urbano).▪ Intensidades lumínicas: horizontales.
4 Luminarias	
4.1 Disposición	Según Caso Tipo.
4.2 Disposición de mástiles	<ul style="list-style-type: none">▪ Altura de montaje: Mismo que altura punto de luz.▪ Altura punto de luz: según Caso Tipo.▪ Cantidad de luminarias por mástil: según Caso Tipo.▪ Distancia entre dos mástiles: según Caso Tipo.▪ Desplazamiento longitudinal: 0,00 [m].
4.3 Brazo	<ul style="list-style-type: none">▪ Longitud del brazo: según Caso Tipo.▪ Inclinação del brazo: según Caso Tipo.▪ Saliente sobre la calzada: según Caso Tipo.▪ Distancia mástil-calzada: según Caso Tipo.▪ Ángulo de rotación: 0°.
5 Técnica	
5 Técnica	<ul style="list-style-type: none">▪ Factor de corrección: 1,000

Nota: Los resultados de iluminación que se obtengan a partir de las simulaciones se deberán presentar con sólo 1 decimal.

Para la evaluación de la iluminancia vertical y semicilíndrica indicada en artículo 22, numeral 1 y numeral 2 respectivamente, del DS51, se deberán emplear los parámetros indicados en la Tabla 5.

Tabla 5. Parámetros de simulación de iluminancia Semicilíndrica y Vertical a 1,5 [m] para vías peatonales

1 General	
1.1 Software a utilizar	DIALux 4.13.0.2 o una versión más reciente
1.2 Tipo de proyecto	Escena exterior
1.3 Factor de degradación	0,85
2 Superficie	
2.1 Elemento del suelo	<ul style="list-style-type: none">▪ Altura: 0,000 [m] Posición: <ul style="list-style-type: none">▪ X: (Distancia entre dos mástiles, según Caso Tipo)/2 [m]▪ Y: (Anchura, según Caso Tipo)/2 [m] Superficie: <ul style="list-style-type: none">▪ Por defecto de software Editor de Locales: <ul style="list-style-type: none">▪ Longitud: Igual a Distancia entre dos mástiles, según Caso Tipo.▪ Anchura: Igual a la Anchura, según Caso Tipo.▪ Altura: 0,000 [m].

3 Luminarias	
3.1 Insertar Luminaria	<p>Disposición en Línea:</p> <ul style="list-style-type: none">Organización: De centro a centro de Luminaria.Rotación: Igual al Ángulo de inclinación vertical, definida por el proyecto. <p>Parámetros lineares:</p> <ul style="list-style-type: none">Número (luminarias): 2.Separación (mástiles): Igual a la Distancia entre dos mástiles, según Caso Tipo. <p>Punto inicial:</p> <ul style="list-style-type: none">X: 0,0 [m].Y: Igual a saliente sobre la calzada, según Caso Tipo. <p>Punto final:</p> <ul style="list-style-type: none">X: Igual a Distancia entre dos mástiles, según Caso tipo.Y: Igual a saliente sobre la calzada, según Caso Tipo. <p>Montaje de Luminarias:</p> <ul style="list-style-type: none">Altura de Punto de luz: según Caso tipo
4 Puntos de Cálculo	
4.1 Punto de Cálculo Vertical	<p>Posición de Punto de Cálculo:</p> <ul style="list-style-type: none">X: 0,000 [m].Y: Igual a saliente sobre la acera, según Caso Tipo [m] + 0.5 [m].Z: 1,500 [m]. <p>Rotación:</p> <ul style="list-style-type: none">Z: 0,0° <p>Tipo:</p> <ul style="list-style-type: none">Punto de cálculo normal
4.2 Punto de Cálculo Vertical	<p>Posición de Punto de Cálculo:</p> <ul style="list-style-type: none">X: 0,000 [m].Y: Igual a saliente sobre la acera, según Caso Tipo [m] + 0.5 [m].Z: 1,500 [m]. <p>Rotación:</p> <ul style="list-style-type: none">Z: 0,0° <p>Tipo:</p> <ul style="list-style-type: none">Punto de cálculo semicilíndrico
5 Técnica	
5 Técnica	<ul style="list-style-type: none">Factor de corrección: 1,000

Tabla 6. Parámetros de simulación para iluminancia a 1,5 [m] para vías vehiculares

1 General	
1.1 Software a utilizar	DIALux 4.13.0.2 o una versión más reciente
1.2 Tipo de proyecto	Escena exterior
1.3 Factor de degradación	0,85
2 Luminarias	

2.1 Insertar Luminaria	<p>Disposición en Línea:</p> <ul style="list-style-type: none">Organización: De centro a centro de Luminaria.Rotación: Igual al Ángulo de inclinación vertical, definida por el proyecto. <p>Parámetros Lineares:</p> <ul style="list-style-type: none">Número (luminarias): 2.Separación (mástiles): Igual a la Distancia entre dos mástiles, según Caso tipo. <p>Punto inicial:</p> <ul style="list-style-type: none">X: 0,0 [m].Y: Igual a Saliente sobre la calzada, según Caso Tipo. <p>Punto final:</p> <ul style="list-style-type: none">X: Igual a la Distancia entre dos mástiles, según Caso Tipo.Y: Igual a la Saliente sobre la calzada, según Caso Tipo. <p>Montaje de Luminarias:</p> <ul style="list-style-type: none">Altura de Punto de luz: Igual a la Altura de Punto de luz, según Caso Tipo
3 Trama de Cálculo	
3.1 Trama	<p>Posición del objeto:</p> <ul style="list-style-type: none">X: (Distancia entre dos mástiles, según Caso Tipo)/2 [m]Y: (Anchura, según Caso Tipo)/2 [m]Z: 1,500 [m] <p>Tamaño:</p> <ul style="list-style-type: none">L: Igual a la Distancia entre dos mástiles, según Caso Tipo.A: Igual a la Anchura, según Caso Tipo. <p>Trama de Cálculo, Cantidad de Puntos de Cálculo:</p> <p>Manual:</p> <ul style="list-style-type: none">X: 1.Y: 6 (para 1 o 2 carriles según Caso Tipo), para más de 2 carriles considerar 3 x (Números de carriles según Caso Tipo).Sin alinear puntos a cantos. <p>Cálculo</p> <ul style="list-style-type: none">Iluminancias: Horizontal.Rotación: 0,000°.Altura: 0,000 [m].
4 Técnica	
4 Técnica	<ul style="list-style-type: none">Factor de corrección: 1,000

En proyectos de alumbrado público de vías vehiculares, para dar cumplimiento a lo indicado en el artículo 18, letra b), del DS2, referido a las vías “sin separación entre usuarios”, se deberá considerar la trama de cálculo que se describe a continuación.

Para evaluar que la iluminancia sea al menos de 3,0 lux en un punto a 1,5 metros sobre el plano horizontal de la calzada y equidistante entre parejas de luminarias que se encuentren separadas a una misma distancia, se considerarán los archivos digitales “IES” para cada Caso Tipo, tomando una trama de cálculo con una disposición de 1x3 puntos de cálculo para cada carril de la vía a 1,5 [m] (por ejemplo, 1 carril, trama de 1x3; 2 carriles, trama de 1x6; 3 carriles, trama de 1x9), como se muestra en el ejemplo de la Figura 3.

Figura 3. Trama de cálculo 1 x 6 para 2 carriles para iluminancia a 1,5 [m]



Con todo, se hace presente que el cumplimiento de los requisitos señalados en el presente instructivo no exime del cumplimiento de las demás obligaciones legales, reglamentarias y técnicas vigentes, en particular, aquellas normas contenidas en el Decreto Supremo N° 43, de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, que establece norma de emisión para la regulación de la contaminación lumínica, y sus modificaciones posteriores.

ARTÍCULO 5°. Dudas o consultas sobre la aplicación del presente instructivo

Para dudas o consultas relacionadas con el presente instructivo, el profesional responsable del proyecto del respectivo organismo público interesado podrá dirigir las mismas al siguiente correo electrónico: alumbradopublico@minenergia.cl.

ARTÍCULO 6°. Modificaciones posteriores a los Antecedentes del Proyecto

Cualquier modificación a los antecedentes de un Proyecto en las materias que aborda el presente instructivo, que se efectúe en forma posterior a la fecha de comunicación por parte de la Subsecretaría de Energía de su aprobación técnica a la Entidad Solicitante, deberá ser comunicada a la referida Subsecretaría, para efectos de que ésta evalúe técnicamente si las modificaciones realizadas, se ajustan a la normativa vigente y asimismo a las presente instrucciones. El procedimiento para comunicar a la Subsecretaría de Energía dichas modificaciones será el mismo indicado en el artículo 2° del presente instructivo.

ARTÍCULO 7°. Situación excepcional

En aquellos casos de recambio masivo de instalaciones existentes de alumbrado público que presenten situaciones constructivas relativas a su emplazamiento físico que impidan dar cumplimiento a alguna disposición del presente instructivo, se podrá requerir, fundadamente, que el presente instructivo no le sea aplicable, sólo respecto de dicha situación debidamente acreditada. Asimismo, en aquellos casos donde existan normas de emisión lumínica u otra normativa sectorial, se deberá estar a ellas en lo que fueren incompatibles con el presente instructivo.

DISPOSICIÓN TRANSITORIA

Artículo Único Transitorio: A los proyectos de recambio masivo de alumbrado público, cuyas solicitudes de evaluación técnica hayan sido remitidas a la Subsecretaría de Energía de forma previa a la publicación de la presente resolución, les serán aplicables las disposiciones establecidas en la Resolución Exenta N° 38, de 4 de febrero de 2022, de la Subsecretaría de Energía, que aprueba instructivo para la tramitación de solicitudes de evaluación técnica de proyectos de mejoramiento y/o recambio masivo de alumbrado público que indica y sus anexos, y no les aplicarán las disposiciones del instructivo que se establece en la presente resolución.”

ANEXO N° 1
PLANILLA DE CATASTRO

Ubicación de la luminaria							Poste						Luminaria					Red				OBS
Nº Correlativo	Nº Municipal Plano	Sector	Calle	Tipo de calle (1)	Clasificación Alumbrado de la Vía (2)	Disposición de la luminaria respecto a otras en la vía (3)	Nº Rótulo	Material del poste (4)	Nº de luminaria en el poste	Altura punto de luz (m)	Separación a luminaria siguiente (m)	Ancho de calzada o acera (m)	Gancho o Brazo actual	Potencia actual (W)	Lámpara actual (5)	Tipo Encendido (6)	Antigüedad luminaria (años)	Tipo red	Conexión (7)	Nº de medidor	Tierra	OBS
1																						
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						
11																						
12																						
13																						
14																						
15																						

Nota: Se debe emplear una fila por luminaria, columnas adicionales es opcional, datos destacados en amarillo **son obligatorios**.

- (1) Vehicular o peatonal.
- (2) P1, P2, P3, M1, M2, Plaza, etc.
- (3) Ver Figura 1 del presente instructivo.
- (4) Hormigón, madera, metal, otro.
- (5) SAP, SBP, HM, Mercurio, LED, Inducción, otra.
- (6) Fotocelda centralizada, fotocelda individual, interruptor horario, reloj astronómico.
- (7) Circuito medido AP, directa a red sin medidor.

ANEXO N° 3
FICHA GENERAL

Antecedentes generales				
COMUNA				
REGIÓN				
NOMBRE DEL PROYECTO				
DATOS DE CONTACTO DEL FUNCIONARIO QUE COORDINA EL PROYECTO	NOMBRE			
	CARGO			
	EMAIL			
	FONO			
CÓDIGO BIP DEL PROYECTO (SI APLICA)				
TIPO DE PROYECTO ⁽¹⁾				
FUENTE DE FINANCIAMIENTO				
Luminarias del Proyecto				
CANTIDAD DE LUMINARIAS POR TIPO	VIAL VEHICULAR		VIAL PEATONAL	
	VIAL CICLO VÍA		ORNAMENTAL	
	PROYECTOR		OTRA	
CANTIDAD TOTAL DE LUMINARIAS				
CANTIDAD DE TABLEROS				
TECNOLOGÍA DE LAS LUMINARIAS DEL PROYECTO (MARCAR CON UNA X)	SODIO ALTA PRESIÓN		SODIO BAJA PRESIÓN	
	MERCURIO		HALOGENUROS METÁLICOS	
	LED		OTRA	
Información de consumo de energía de las luminarias actuales				
CONSUMO ESTIMADO DE LUMINARIAS ACTUALES				
POTENCIA TOTAL LUMINARIAS (KW)				
CONSUMO TOTAL ANUAL (ÚLTIMOS 12 MESES) (KWH)				
COSTO MENSUAL DE MANTENIMIENTO (\$)				
COSTO DE FACTURACIÓN MENSUAL (\$)				
NOMBRE EMPRESA(S) DISTRIBUIDORA DE ELECTRICIDAD	1)			
	2)			
⁽¹⁾ Recambio, Mejoramiento, Normalización, Reposición, o Conservación.				

ANEXO N° 4
PRESUPUESTO DETALLADO

ITEM	DETALLE	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD (A)	VALOR UNITARIO [\$] (B)	VALOR TOTAL [\$] (A)*(B)
1	LUMINARIA VIAL CLASE P1	Un			
2	LUMINARIA VIAL CLASE P2	Un			
3	LUMINARIA VIAL CLASE P3	Un			
4	LUMINARIA OTRO TIPO	Un			
5	GANCHO O BRAZO (INDICAR TIPO Y MATERIAL)	Un			
6	CONEXIONADO CONDUCTOR LUMINARIA-RED AP (TIPO DE AISLACIÓN Y CALIBRE)	m			
7	TABLERO (SISTEMA PROTECCIÓN)	Un			
8	FERRETERIA TABLERO	Un			
9	SISTEMA DE ENCENDIDO	Un			
10	PUESTA A TIERRA (SERVICIO/PROTECCIÓN)	Un			
11	RETIRO LUMINARIA EXISTENTE	Un			
12	INSTALACIÓN LUMINARIA NUEVA Y ACCESORIOS/FERRETERIA	Un			
13	DISPOSICIÓN FINAL LUMINARIA EXISTENTE	Un			
14	PRUEBAS Y PUESTA EN SERVICIO	Un			
15	SOLICITUD CONEXIÓN EMPALME Y MEDIDOR	Un			
16	PLANOS AS-BUILT Y TRAMITES DECLARACIÓN SEC	Un			
17	CATASTRO ALUMBRADO ACTUAL	Un			
18	LETRERO COMUNICACIONAL DE PVC	Un			
19	ASEO GENERAL Y LIMPIEZA DE ZONAS DE TRABAJO	Un			
TOTAL PARCIAL					
GASTOS GENERALES (%)					
UTILIDAD (%)					
TOTAL NETO					
IVA 19%					
TOTAL					

Nota: La tabla anterior podrá ser adecuada según los tipos de luminarias contempladas en el proyecto y se podrán agregar más ítems si se considera necesario.

ANEXO N° 5
CHECK LIST

REQUISITOS QUE DEBEN CONTENER LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS		
SE ENCUENTRA EN EL DOCUMENTO	SI	Nº de Página
Requisitos generales y de eficiencia energética		
Debe indicar que cumple con el Decreto Supremo N° 2, de 2014, del Ministerio de Energía, que aprueba Reglamento de Alumbrado Público de Vías de Tránsito Vehicular; y/o		
Debe indicar que cumple con el Decreto Supremo N° 51, de 2015, del Ministerio de Energía, que aprueba Reglamento de Alumbrado Público de Bienes Nacionales de Uso Público Destinados al Tránsito Peatonal.		
Debe indicar que cumple con el Decreto Supremo N° 8, de 2019, de Ministerio de Energía, que aprueba Reglamento de seguridad de las instalaciones de consumo de energía eléctrica.		
Debe indicar que cumple con el Decreto Supremo N° 109, de 2018, del Ministerio de Energía, que aprueba Reglamento de seguridad de las instalaciones eléctricas destinadas a la producción, transporte, prestación de servicios complementarios, sistemas de almacenamiento y distribución de energía eléctrica.		
Debe indicar que cumple con la Norma Técnica de Calidad de Servicio para Sistemas de Distribución, aprobada mediante Resolución Exenta N° 763, de 2019, de la Comisión Nacional de Energía.		
Debe indicar que la materialización del proyecto se llevará a cabo mediante la presentación de las Declaraciones de sus Instalaciones de Alumbrado Público ante la SEC, dando cumplimiento a lo establecido en su Resolución Exenta N° 29935, de 2019, que modifica Resolución Exenta N° 1.128, de 11 de junio de 2006, ambas de la SEC (Trámite Eléctrico TE2).		
Debe indicar que las instalaciones de alumbrado público estarán dotadas de sistemas que regulen los ciclos de funcionamiento de las luminarias, encendido y apagado. Para estos fines, se podrán considerar celdas fotoeléctricas, relojes programados, telegestión, u otro mecanismo.		
Debe establecer para las luminarias un grado de protección IP66 o superior. El cumplimiento de este requerimiento deberá ser validado a través de un certificado de ensayo emitido por un organismo de certificación autorizado por la SEC, según la Norma IEC 60529, IEC 60598-1, IEC 60598-2-3, IEC 60598-2-5 o lo indicado en el PE 5/07.		
Requisitos de las luminarias - Requisitos mecánicos		
Debe indicar que las ofertas al proyecto deberán proponer luminarias que dispongan del Certificado de Seguridad de Aprobación, Seguimiento, o Tipo. El certificado deberá ser emitido por un Organismo de Certificación autorizado por la SEC de acuerdo con lo establecido en el PE N° 5/07.		
Debe indicar que el adjudicatario del proyecto deberá entregar el Certificado de Seguridad de Aprobación o Seguimiento de las luminarias, previo a la instalación de las mismas. El certificado deberá ser emitido por un Organismo de Certificación autorizado por la SEC de acuerdo con lo establecido en el PE N° 5/07.		

<p>Debe indicar que: Las luminarias deberán tener un factor de potencia dentro de los límites establecidos en el Artículo 3-10 de la NTCS-D. Este requerimiento es sin perjuicio que toda la instalación eléctrica asociada al proyecto debe cumplir con el factor de potencia que se indica en la NTCS-D. El cumplimiento del requerimiento para las luminarias deberá ser validado a través de un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC.</p>		
<p>Debe establecer que el equipo eléctrico de las luminarias debe soportar variaciones del voltaje nominal de alimentación de 220 [V], según lo establecido en el Artículo 3-1 de la NTCS-D, y frecuencia nominal 50 [Hz], sin que la luminaria deje de operar. El cumplimiento de este requerimiento deberá ser validado a través de un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC.</p>		
<p>Debe establecer que la distorsión armónica de tensión y corriente que genere la luminaria no supere los límites establecidos en el Artículo 3-5 y 3-8, según corresponda, de la NTCS-D. El cumplimiento de este requerimiento deberá ser validado a través de un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC.</p>		
Requisitos de las luminarias - Requisitos eléctricos		
<p>Debe indicar que las ofertas al proyecto deberán proponer luminarias que dispongan del Certificado de Seguridad de Aprobación, Seguimiento, o Tipo. El certificado deberá ser emitido por un Organismo de Certificación autorizado por la SEC de acuerdo con lo establecido en el PE N° 5/07.</p>		
<p>Debe indicar que el adjudicatario del proyecto deberá entregar el Certificado de Seguridad de Aprobación o Seguimiento de las luminarias, previo a la instalación de las mismas. El certificado deberá ser emitido por un Organismo de Certificación autorizado por la SEC de acuerdo con lo establecido en el PE N° 5/07.</p>		
<p>Debe indicar que: Las luminarias deberán tener un factor de potencia dentro de los límites establecidos en el Artículo 3-10 de la NTCS-D. Este requerimiento es sin perjuicio que toda la instalación eléctrica asociada al proyecto debe cumplir con el factor de potencia que se indica en la NTCS-D. El cumplimiento del requerimiento para las luminarias deberá ser validado a través de un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC.</p>		
<p>Debe establecer que el equipo eléctrico de las luminarias debe soportar variaciones del voltaje nominal de alimentación de 220 [V], según lo establecido en el Artículo 3-1 de la NTCS-D, y frecuencia nominal 50 [Hz], sin que la luminaria deje de operar. El cumplimiento de este requerimiento deberá ser validado a través de un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC.</p>		

Debe establecer que la distorsión armónica de tensión y corriente que genere la luminaria no supere los límites establecidos en el Artículo 3-5 y 3-8, según corresponda, de la NTCS-D. El cumplimiento de este requerimiento deberá ser validado a través de un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC.		
Requisitos de las luminarias - Requisitos lumínicos		
Debe establecer para las luminarias una eficacia luminosa de 90 [lm/W] o superior. El cumplimiento de este requerimiento deberá ser validado a través de un informe de ensayo fotométrico emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC o acreditado por ILAC.		
Debe establecer para las luminarias un rango de temperatura de color. Dicho rango debe cumplir con las siguientes restricciones: Tmax - Tmin \geq 1.000K; Tmin \geq 1.500K; Tmax \leq 4.500K El cumplimiento de este requerimiento deberá ser validado a través de un informe de ensayo fotométrico emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC o acreditado por ILAC.		
Debe establecer para las luminarias un índice de reproducción cromática (CRI) de 60 o superior. El cumplimiento de este requerimiento deberá ser validado a través de un informe de ensayo fotométrico emitido por un laboratorio de ensayos autorizado por la SEC o acreditado por ILAC.		
Debe indicar que las ofertas al proyecto deberán entregar los archivos digitales “.IES” de las luminarias, elaborados bajo la Norma IES LM-63-02 o superior.		
Debe indicar que las ofertas al proyecto deberán entregar los ensayos fotométricos de las luminarias, elaborados bajo la Norma IES LM-79-08, CIE 121, IEC 62722-1 o IEC 62722-2-1.		
Requisitos de los accesorios y conductores		
Debe indicar que: Los conductores eléctricos que conecten la luminaria con la red de alumbrado público deberán ser nuevos y de sección mínima 2,5 mm ² . Los conductores que no se encuentren canalizados deberán ser resistentes a los rayos ultravioleta. El cumplimiento de este requerimiento deberá ser validado a través del catálogo/ficha técnica del fabricante.		

En el caso de un proyecto que se realice en ambiente costero o en ambiente con presencia de agentes químicos, éste debe indicar que todos los accesorios de la luminaria, tales como pernos, golillas, seguros y otros, sean metálicos, de acero inoxidable o galvanizados en caliente, de tal manera que sean resistentes a la corrosión de agentes atmosféricos o ambientales. El cumplimiento de este requerimiento deberá ser validado a través de una declaración de conformidad del fabricante o un informe de ensayo emitido por un laboratorio de ensayos acreditado por ILAC.		
Debe indicar que las luminarias deberán ser suministradas con fusibles y sus correspondientes porta-fusibles aéreos encapsulados.		
Requisitos de clasificación de vías y niveles de iluminación		
Debe indicar las clases de alumbrado de las vías que contempla el proyecto, según lo dispuesto en el Capítulo V y VI del DS2, y Capítulo V del DS51.		
Debe indicar que, los niveles de iluminación de las clases de alumbrado de las vías, corresponden a lo dispuesto en el Capítulo V y VI del DS2, y Capítulo V del DS51.		
Debe indicar los Casos Tipo del proyecto, según la Tabla 2 del Instructivo para Evaluación Técnica.		
Debe indicar que: Las ofertas al proyecto deberán entregar una memoria técnica de diseño que cumpla con el Capítulo VIII del DS2 y con el Capítulo VII del DS51. En la memoria técnica se deberán evaluar los niveles de iluminación de los Casos Tipo del proyecto, de acuerdo con las indicaciones y parámetros que se indican en la Tabla 4, Tabla 5, Tabla 6, y Figura 3 del Instructivo para Evaluación Técnica.		
REQUISITOS QUE DEBEN CONTENER LAS ESPECIFICACIONES TECNICAS		
CUMPLE CON EL FORMATO DEL INSTRUCTIVO		SI
Anexo 1 - Planilla de catastro (Formato Excel)		
Anexo 2 - Planos de catastro (Formato PDF)		
Anexo 3 - Ficha general (Formato Excel)		
Anexo 4 - Presupuesto detallado (Formato Excel)		
Anexo 5 - Check list (Formato Excel)		
REQUISITOS SEGÚN ANEXO 6		
Se encuentra de acuerdo a las disposiciones mínimas de las Especificaciones Técnicas		

Nota: al momento de solicitar aprobación técnica por parte de la Subsecretaría de Energía, todos los componentes del Anexo 5 – Check List, deben estar incorporados en los restantes anexos.

ANEXO N° 6

DISPOSICIÓN MÍNIMA DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DISPOSICIÓN MÍNIMA	
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	Se debe realizar una descripción del proyecto que se realizará.
NORMATIVA APLICABLE	Como mínimo, debe estar incorporado lo descrito en el Artículo 1º de la presente resolución.
<p>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS</p> <ul style="list-style-type: none">Requisitos generales y de eficiencia energética.<ul style="list-style-type: none">Requisitos mecánicos.Requisitos eléctricos.Requisitos lumínicos.Requisitos de los accesorios y conductores. <p>CLASIFICACIÓN DE VÍAS Y NIVELES DE ILUMINACIÓN</p>	Como mínimo, debe estar incorporado lo descrito en el Artículo 4º de la presente resolución.
ANEXOS	Incluir en este punto: los anexos indicados en la presente resolución, en los formatos requeridos. Además, imágenes, datos, mapas, referencias, infografías, diagramas, documentos citados, gráficos, u otra información relevante.

Nota: al momento de solicitar aprobación técnica por parte de la Subsecretaría de Energía, no se debe presentar el Anexo 6. Solo sirve como referencia.

ANÓTESE, PUBLÍQUESE EN EL DIARIO OFICIAL Y EN EL PORTAL WWW.ENERGIA.GOB.CL. NOTIFÍQUESE Y ARCHÍVESE

**JULIO MATURANA FRANCA
SUBSECRETARIO DE ENERGÍA**

TSP/XUA/DJA/JDS/FRI/OGR/RGI

DISTRIBUCIÓN:

- Gabinete Ministro de Energía
- Gabinete Subsecretario de Energía
- División de Energías Sostenibles Subsecretaría de Energía
- Secretarías Regionales Ministeriales de Energía
- Ministerio de Desarrollo Social y Familia
- Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativo
- Gobierno Regional de la Región de Arica y Parinacota
- Ilustre Municipalidad de Arica
- Ilustre Municipalidad Putre

- Ilustre Municipalidad de General Lagos
- Ilustre Municipalidad de Camarones
- Gobierno Regional de la Región de Tarapacá
- Ilustre Municipalidad de Pozo Almonte
- Ilustre Municipalidad de Camiña
- Ilustre Municipalidad de Huará
- Ilustre Municipalidad de Iquique
- Ilustre Municipalidad de Alto Hospicio
- Ilustre Municipalidad de Colchane
- Ilustre Municipalidad de Pica
- Gobierno Regional de la Región de Antofagasta
- Ilustre Municipalidad de María Elena
- Ilustre Municipalidad de Tocopilla
- Ilustre Municipalidad de San Pedro de Atacama
- Ilustre Municipalidad de Taltal
- Ilustre Municipalidad de Mejillones
- Ilustre Municipalidad de Sierra Gorda
- Ilustre Municipalidad de Calama
- Ilustre Municipalidad de Antofagasta
- Ilustre Municipalidad de Ollagüe
- Gobierno Regional de la Región de Atacama
- Ilustre Municipalidad de Diego de Almagro
- Ilustre Municipalidad de Caldera
- Ilustre Municipalidad de Tierra Amarilla
- Ilustre Municipalidad de Chañaral
- Ilustre Municipalidad de Vallenar
- Ilustre Municipalidad de Copiapó
- Ilustre Municipalidad de Huasco
- Ilustre Municipalidad de Alto del Carmen
- Ilustre Municipalidad de Freirina
- Gobierno Regional de la Región de Coquimbo
- Ilustre Municipalidad de Paiguano
- Ilustre Municipalidad de Andacollo
- Ilustre Municipalidad de Vicuña
- Ilustre Municipalidad de La Higuera
- Ilustre Municipalidad de Los Vilos
- Ilustre Municipalidad de Illapel
- Ilustre Municipalidad de Coquimbo
- Ilustre Municipalidad de Combarbalá
- Ilustre Municipalidad de Punitaqui
- Ilustre Municipalidad de Salamanca
- Ilustre Municipalidad de La Serena
- Ilustre Municipalidad de Monte Patria
- Ilustre Municipalidad de Ovalle
- Ilustre Municipalidad de Canela
- Ilustre Municipalidad de Río Hurtado
- Gobierno Regional de la Región de Valparaíso
- Ilustre Municipalidad de El Quisco
- Ilustre Municipalidad de Puchuncaví
- Ilustre Municipalidad de Isla de Pascua
- Ilustre Municipalidad de Cartagena
- Ilustre Municipalidad de El Tabo
- Ilustre Municipalidad de Quintero
- Ilustre Municipalidad de San Antonio
- Ilustre Municipalidad de Valparaíso
- Ilustre Municipalidad de Viña del Mar
- Ilustre Municipalidad de Algarrobo
- Ilustre Municipalidad de Cabildo
- Ilustre Municipalidad de Juan Fernández
- Ilustre Municipalidad de La Ligua
- Ilustre Municipalidad de Calle Larga
- Ilustre Municipalidad de Santo Domingo
- Ilustre Municipalidad de Nogales
- Ilustre Municipalidad de San Felipe
- Ilustre Municipalidad de Casablanca
- Ilustre Municipalidad de Llaillay

- Ilustre Municipalidad de Limache
- Ilustre Municipalidad de Zapallar
- Ilustre Municipalidad de Los Andes
- Ilustre Municipalidad de Santa María
- Ilustre Municipalidad de Quillota
- Ilustre Municipalidad de Concón
- Ilustre Municipalidad de Papudo
- Ilustre Municipalidad de Rinconada
- Ilustre Municipalidad de Hijuelas
- Ilustre Municipalidad de Petorca
- Ilustre Municipalidad de Quilpué
- Ilustre Municipalidad de Olmué
- Ilustre Municipalidad de Catemu
- Ilustre Municipalidad de La Calera
- Ilustre Municipalidad de Putaendo
- Ilustre Municipalidad de Villa Alemana
- Ilustre Municipalidad de San Esteban
- Ilustre Municipalidad de Panquehue
- Ilustre Municipalidad de La Cruz
- Gobierno Regional de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins
- Ilustre Municipalidad de Pichilemu
- Ilustre Municipalidad de Navidad
- Ilustre Municipalidad de Chimbarongo
- Ilustre Municipalidad de Rengo
- Ilustre Municipalidad de Requínoa
- Ilustre Municipalidad de Rancagua
- Ilustre Municipalidad de Nancagua
- Ilustre Municipalidad de Mostazal
- Ilustre Municipalidad de Las Cabras
- Ilustre Municipalidad de Graneros
- Ilustre Municipalidad de Quinta de Tilcoco
- Ilustre Municipalidad de Placilla
- Ilustre Municipalidad de Coinco
- Ilustre Municipalidad de Codegua
- Ilustre Municipalidad de San Fernando
- Ilustre Municipalidad de Santa Cruz
- Ilustre Municipalidad de Peralillo
- Ilustre Municipalidad de Machalí
- Ilustre Municipalidad de Chépica
- Ilustre Municipalidad de Malloa
- Ilustre Municipalidad de Doñihue
- Ilustre Municipalidad de San Vicente
- Ilustre Municipalidad de Palmilla
- Ilustre Municipalidad de Olivar
- Ilustre Municipalidad de Coltauco
- Ilustre Municipalidad de Paredones
- Ilustre Municipalidad de Marchigüe
- Ilustre Municipalidad de Peumo
- Ilustre Municipalidad de Litueche
- Ilustre Municipalidad de Pichidegua
- Ilustre Municipalidad de Pumanque
- Ilustre Municipalidad de Lolol
- Ilustre Municipalidad de La Estrella
- Gobierno Regional de la Región del Maule
- Ilustre Municipalidad de Pelluhue
- Ilustre Municipalidad de Licantén
- Ilustre Municipalidad de San Javier
- Ilustre Municipalidad de Molina
- Ilustre Municipalidad de Constitución
- Ilustre Municipalidad de Linares
- Ilustre Municipalidad de Villa Alegre
- Ilustre Municipalidad de Curicó
- Ilustre Municipalidad de San Clemente
- Ilustre Municipalidad de Parral
- Ilustre Municipalidad de Colbún
- Ilustre Municipalidad de Maule

- Ilustre Municipalidad de Talca
- Ilustre Municipalidad de Yerbabuenas
- Ilustre Municipalidad de San Rafael
- Ilustre Municipalidad de Longaví
- Ilustre Municipalidad de Romeral
- Ilustre Municipalidad de Péncahue
- Ilustre Municipalidad de Chanco
- Ilustre Municipalidad de Río Claro
- Ilustre Municipalidad de Teno
- Ilustre Municipalidad de Empedrado
- Ilustre Municipalidad de Cauquenes
- Ilustre Municipalidad de Vichuquén
- Ilustre Municipalidad de Retiro
- Ilustre Municipalidad de Curepto
- Ilustre Municipalidad de Hualañé
- Ilustre Municipalidad de Rauco
- Ilustre Municipalidad de Sagrada Familia
- Ilustre Municipalidad de Pelarco
- Gobierno Regional de la Región de Ñuble
- Ilustre Municipalidad de Bulnes
- Ilustre Municipalidad de Cobquecura
- Ilustre Municipalidad de Coelemu
- Ilustre Municipalidad de Coihueco
- Ilustre Municipalidad de Chillán
- Ilustre Municipalidad de Chillán Viejo
- Ilustre Municipalidad de El Carmen
- Ilustre Municipalidad de Ninhue
- Ilustre Municipalidad de Pemuco
- Ilustre Municipalidad de Pinto
- Ilustre Municipalidad de Portezuelo
- Ilustre Municipalidad de Quillón
- Ilustre Municipalidad de Quirihue
- Ilustre Municipalidad de Ránquil
- Ilustre Municipalidad de San Carlos
- Ilustre Municipalidad de San Fabián
- Ilustre Municipalidad de San Ignacio
- Ilustre Municipalidad de Yungay
- Ilustre Municipalidad de Ñiquén
- Ilustre Municipalidad de Trehuaco
- Ilustre Municipalidad de San Nicolás
- Gobierno Regional de la Región del Biobío
- Ilustre Municipalidad de Lebu
- Ilustre Municipalidad de Lota
- Ilustre Municipalidad de Laja
- Ilustre Municipalidad de San Rosendo
- Ilustre Municipalidad de Concepción
- Ilustre Municipalidad de Cabrero
- Ilustre Municipalidad de Curanilahue
- Ilustre Municipalidad de Santa Bárbara
- Ilustre Municipalidad de Los Álamos
- Ilustre Municipalidad de Yumbel
- Ilustre Municipalidad de Contulmo
- Ilustre Municipalidad de Mulchén
- Ilustre Municipalidad de Tomé
- Ilustre Municipalidad de Cañete
- Ilustre Municipalidad de Arauco
- Ilustre Municipalidad de Los Ángeles
- Ilustre Municipalidad de Nacimiento
- Ilustre Municipalidad de Quilaco
- Ilustre Municipalidad de Talcahuano
- Ilustre Municipalidad de San Pedro de la Paz
- Ilustre Municipalidad de Negrete
- Ilustre Municipalidad de Coronel
- Ilustre Municipalidad de Tucapel
- Ilustre Municipalidad de Santa Juana
- Ilustre Municipalidad de Florida

- Ilustre Municipalidad de Penco
- Ilustre Municipalidad de Tirúa
- Ilustre Municipalidad de Hualqui
- Ilustre Municipalidad de Antuco
- Ilustre Municipalidad de Hualpén
- Ilustre Municipalidad de Quilleco
- Ilustre Municipalidad de Alto Biobío
- Ilustre Municipalidad de Chiguayante
- Gobierno Regional de la Región de la Araucanía
- Ilustre Municipalidad de Pucón
- Ilustre Municipalidad de Ercilla
- Ilustre Municipalidad de Curarrehue
- Ilustre Municipalidad de Victoria
- Ilustre Municipalidad de Collipulli
- Ilustre Municipalidad de Nueva Imperial
- Ilustre Municipalidad de Perquenco
- Ilustre Municipalidad de Los Sauces
- Ilustre Municipalidad de Loncoche
- Ilustre Municipalidad de Lautaro
- Ilustre Municipalidad de Temuco
- Ilustre Municipalidad de Lonquimay
- Ilustre Municipalidad de Curacautín
- Ilustre Municipalidad de Galvarino
- Ilustre Municipalidad de Melipeuco
- Ilustre Municipalidad de Cunco
- Ilustre Municipalidad de Traiguén
- Ilustre Municipalidad de Teodoro Schmidt
- Ilustre Municipalidad de Pitruquén
- Ilustre Municipalidad de Toltén
- Ilustre Municipalidad de Purén
- Ilustre Municipalidad de Freire
- Ilustre Municipalidad de Cholchol
- Ilustre Municipalidad de Angol
- Ilustre Municipalidad de Gorbea
- Ilustre Municipalidad de Carahue
- Ilustre Municipalidad de Saavedra
- Ilustre Municipalidad de Villarrica
- Ilustre Municipalidad de Vilcún
- Ilustre Municipalidad de Lumaco
- Ilustre Municipalidad de Padre Las Casas
- Gobierno Regional de la Región de Los Lagos
- Ilustre Municipalidad de Fresia
- Ilustre Municipalidad de Puerto Montt
- Ilustre Municipalidad de Puerto Varas
- Ilustre Municipalidad de Calbuco
- Ilustre Municipalidad de Futaleufú
- Ilustre Municipalidad de Llanquihue
- Ilustre Municipalidad de Maullín
- Ilustre Municipalidad de Frutillar
- Ilustre Municipalidad de Ancud
- Ilustre Municipalidad de Hualaihué
- Ilustre Municipalidad de San Pablo
- Ilustre Municipalidad de Quellón
- Ilustre Municipalidad de Purranque
- Ilustre Municipalidad de Osorno
- Ilustre Municipalidad de Los Muermos
- Ilustre Municipalidad de Cochamó
- Ilustre Municipalidad de San Juan de la Costa
- Ilustre Municipalidad de Quinchao
- Ilustre Municipalidad de Chaitén
- Ilustre Municipalidad de Río Negro
- Ilustre Municipalidad de Puyehue
- Ilustre Municipalidad de Palena
- Ilustre Municipalidad de Puerto Octay
- Ilustre Municipalidad de Chonchi
- Ilustre Municipalidad de Queilén

- Ilustre Municipalidad de Castro
- Ilustre Municipalidad de Puqueldón
- Ilustre Municipalidad de Dalcahue
- Ilustre Municipalidad de Quemchi
- Ilustre Municipalidad de Curaco de Vélez
- Gobierno Regional de la Región de Los Ríos
- Ilustre Municipalidad de Mariquina
- Ilustre Municipalidad de Lago Ranco
- Ilustre Municipalidad de Los Lagos
- Ilustre Municipalidad de Río Bueno
- Ilustre Municipalidad de Corral
- Ilustre Municipalidad de Máfil
- Ilustre Municipalidad de Panguipulli
- Ilustre Municipalidad de Lanco
- Ilustre Municipalidad de Paillaco
- Ilustre Municipalidad de Valdivia
- Ilustre Municipalidad de La Unión
- Ilustre Municipalidad de Futrono
- Gobierno Regional de la Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo
- Ilustre Municipalidad de Cochrane
- Ilustre Municipalidad de Chile Chico
- Ilustre Municipalidad de Cisnes
- Ilustre Municipalidad de Río Ibáñez
- Ilustre Municipalidad de Guaitecas
- Ilustre Municipalidad de Aysén
- Ilustre Municipalidad de Coyhaique
- Ilustre Municipalidad de Tortel
- Ilustre Municipalidad de Lago Verde
- Ilustre Municipalidad de O'Higgins
- Gobierno regional de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena
- Ilustre Municipalidad de San Gregorio
- Ilustre Municipalidad de Primavera
- Ilustre Municipalidad de Porvenir
- Ilustre Municipalidad de Cabo de Hornos
- Ilustre Municipalidad de Natales
- Ilustre Municipalidad de Punta Arenas
- Ilustre Municipalidad de Laguna Blanca
- Ilustre Municipalidad de Torres del Paine
- Ilustre Municipalidad de Timaukel
- Ilustre Municipalidad de Río Verde
- Gobierno Regional de la Región Metropolitana
- Ilustre Municipalidad de Santiago
- Ilustre Municipalidad de Independencia
- Ilustre Municipalidad de Recoleta
- Ilustre Municipalidad de Isla de Maipo
- Ilustre Municipalidad de San José de Maipo
- Ilustre Municipalidad de Ñuñoa
- Ilustre Municipalidad de Macul
- Ilustre Municipalidad de El Monte
- Ilustre Municipalidad de Alhué
- Ilustre Municipalidad de Providencia
- Ilustre Municipalidad de Estación Central
- Ilustre Municipalidad de San Miguel
- Ilustre Municipalidad de Quinta Normal
- Ilustre Municipalidad de Cerrillos
- Ilustre Municipalidad de Pedro Aguirre Cerda
- Ilustre Municipalidad de La Cisterna
- Ilustre Municipalidad de Conchalí
- Ilustre Municipalidad de Lo Prado
- Ilustre Municipalidad de La Reina
- Ilustre Municipalidad de San Joaquín
- Ilustre Municipalidad de Melipilla
- Ilustre Municipalidad de Tiltil
- Ilustre Municipalidad de Vitacura
- Ilustre Municipalidad de Lampa
- Ilustre Municipalidad de La Granja

- Ilustre Municipalidad de Curacaví
- Ilustre Municipalidad de Buin
- Ilustre Municipalidad de Calera de Tango
- Ilustre Municipalidad de Padre Hurtado
- Ilustre Municipalidad de El Bosque
- Ilustre Municipalidad de Renca
- Ilustre Municipalidad de La Florida
- Ilustre Municipalidad de Huechuraba
- Ilustre Municipalidad de San Ramón
- Ilustre Municipalidad de Lo Espejo
- Ilustre Municipalidad de San Bernardo
- Ilustre Municipalidad de Talagante
- Ilustre Municipalidad de Colina
- Ilustre Municipalidad de Las Condes
- Ilustre Municipalidad de Peñalolén
- Ilustre Municipalidad de Cerro Navia
- Ilustre Municipalidad de Peñaflores
- Ilustre Municipalidad de Paine
- Ilustre Municipalidad de La Pintana
- Ilustre Municipalidad de Pudahuel
- Ilustre Municipalidad de Pirque
- Ilustre Municipalidad de Puente Alto
- Ilustre Municipalidad de María Pinto
- Ilustre Municipalidad de Quilicura
- Ilustre Municipalidad de San Pedro
- Ilustre Municipalidad de Lo Barnechea
- Ilustre Municipalidad de Maipú

TSP/FRI/GSO/OGR/RGI/JDS/DJA/CPM

