

Ref.: Rectifica Informe Técnico de Antecedentes de Licitación y Adjudicación de la obra nueva que indica, aprobado a través de Resolución Exenta CNE N° 324, de 23 de junio de 2017.

SANTIAGO, 3 1 JUL 2017

RESOLUCION EXENTA Nº 4 1 8

VISTOS:

- a) Las facultades que me confiere el artículo 9°, letra h) del D.L. 2.224 de 1978, que crea el Ministerio de Energía y la Comisión Nacional de Energía;
- b) Lo establecido en el Decreto con Fuerza de Ley N°4 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, de 2006, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado del Decreto con Fuerza de Ley N°1 del Ministerio de Minería, de 1982, en adelante, "Ley General de Servicios Eléctricos" o la "Ley", modificada por la Ley N° 20.936 que Establece un nuevo Sistema de Transmisión Eléctrica y Crea un Organismo Coordinador Independiente del Sistema Eléctrico Nacional, en adelante Ley 20.936;
- Lo dispuesto en la Ley N° 19.880, que Establece Bases de los Procedimientos Administrativos que Rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado, en adelante, "Ley N° 19.880";
- d) Lo dispuesto en el decreto exento N°373, de 16 de mayo de 2016, del Ministerio de Energía, en adelante e indistintamente el "Decreto 373", que "Fija Plan de Expansión del Sistema de Transmisión Troncal para los doce meses siguientes";
- e) Lo dispuesto en la Resolución Exenta N° CNE N° 324, de 23 de junio de 2017, que "Aprueba Informe Técnico de Antecedentes de Licitación y Adjudicación de la obra nueva que indica, establecida en el Decreto Exento N° 373, de 2016, del Ministerio de Energía;
- f) El Oficio ORD. Nº 312, de 23 de junio de 2017, mediante el cual se remitió al Ministerio de Energía la resolución referida en el visto anterior; y

Av. Libertador Bernardo O'Higgins 1449 Edificio Santiago Downtown IV, Piso 13, Santiago, Chile Tel: 56 (2) 2797 2600 www.cne.cl



g) La Resolución Nº 1600, de 2008, de Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

- a) Que mediante Resolución Exenta N° CNE N° 324, de 23 de junio de 2017, se aprobó el Informe Técnico de Antecedentes de Licitación y Adjudicación de la obra nueva "S/E Seccionadora Nueva Lampa 220 kV", establecida en el Decreto Exento N° 373, de 2016, del Ministerio de Energía;
- b) Que en la elaboración del texto del referido Informe Técnico, se incurrió en algunos errores de transcripción y referencia, los cuales resulta necesario rectificar;
- c) Que el artículo 62 de la Ley N° 19.880 dispone que la autoridad administrativa podrá, de oficio o a petición del interesado, aclarar los puntos dudosos u obscuros y rectificar los errores de copia, de referencia, de cálculos numéricos y, en general, los puramente materiales o de hechos que aparecieren de manifiesto en el acto administrativo; y
- d) Que en conformidad a lo señalado anteriormente, se procederá a rectificar el informe técnico individualizado en el considerando a), de acuerdo a lo que se establecerá en la parte resolutiva del presente acto.

RESUELVO:

Artículo Primero: Rectifíquese el Informe Técnico Antecedentes de Licitación y Adjudicación de la Obra Nueva denominada "S/E Seccionadora Nueva Lampa 220 kV", aprobado mediante Resolución Exenta CNE N° 324, de 23 de junio de 2017, en el siguiente sentido:

a) Reemplázase en el apartado VIII, numeral 1 literal e) Hito Relevante N° 5: Entrada en Operación del Proyecto, la frase "900 días" por "30 meses".



Artículo Segundo: Remítase la presente Resolución al Ministerio de Energía.

Anótese y Notifíquese.

ANDRÉS ROMERO CELEDÓN

Misión NacionCOMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA

Distribución:

Ministerio de Energía

Gabinete Secretaría Éjecutiva CNE

Departamento Eléctrico CNE

Departamento Jurídico CNE

Oficina de Partes CNE



Ref.: Aprueba Informe Técnico de Antecedentes de Licitación y Adjudicación de la obra nueva que indica, establecida en el Decreto Exento Nº 373, de 2016, del Ministerio Informe de Energía.

SANTIAGO, 23 de junio de 2017

RESOLUCION EXENTA Nº 324

VISTOS:

- Las facultades que me confiere el artículo 9º, letra h) del D.L. 2.224 de 1978, que crea el Ministerio de Energía y la Comisión Nacional de Energía; a)
- 2006, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado del Decreto con Fuerza de Ley N°1 del Ministerio de Minería, de 1982, en adelante, "Ley General de Servicios Electricos" o la "Ley", modificada por la Ley N° 20.936 que Establece un nuevo Sistema de Transmisión Eléctrica y Crea un Organismo Coordinador Independiente Lo establecido en el Decreto con Fuerza de Ley Nº4 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, de 2006, que fija el texto refundido, coordinado y del Sistema Eléctrico Nacional, en adelante Ley 20.936; 9
- Lo dispuesto en el artículo octavo transitorio de la Ley Nº 20.936: ច
- 2016, del Ministerio de Energía, en adelante e indistintamente el "Decreto 373", que "Fija Plan de Expansión del Sistema de Transmisión Troncal para los doce Lo dispuesto en el decreto exento Nº373, de 16 de mayo de 2016, del Ministerio de Energía, en adelante e meses siguientes"; o
- Lo dispuesto en la Resolución Exenta CNE Nº 567 de la Comisión Nacional de Energía, de 22 de julio de 2016, que "Aprueba Bases de Licitación de las Obras Nuevas contempladas en el Decreto Exento Nº373, de 2016, del Ministerio de Energía, que Fija Plan de Expansión del Sistema de Transmisión Troncal para los doce meses 2016, de fechas 16 de septiembre de 2016, ()

Av Libertadur Bornachi, O'Higgins, 1449 Ediltini Sartiago, Diventiown IV, I'so 13, Santiago, Chife Tel. (2), 2797–2640 www.niect

Gobierno de Chile



19 de diciembre de 2016 y 22 de febrero de 2017, respectivamente, todas de la Comisión Nacional de Energia, en adelante e indistintamente "las Bases de Licitación";

- mediante carta DE 0.2585-17, de fecha 15 de junio de 2017, recibida a través de oficina de partes de la Comisión con Lo informado por el Coordinador Eléctrico Nacional, fecha 16 de junio del mismo año; 6
- La Resolución Nº 1600, de 2008, de Contraloría General de la República. 6

CONSIDERANDO:

- a) Que mediante Decreto Nº 373, se fijó el Plan de Expansión del Sistema de Transmisión Troncal para el periodo 2015-2016, señalando en consecuencia las obras nuevas necesarias para el Sistema Interconectado del Norte Grande y Sistema Interconectado Central;
- b) Que de acuerdo a lo establecido en el artículo octavo transitorio de la Ley N° 20.936, el proceso de planificación anual de la transmisión troncal correspondiente al año 2016 no se regirá por las normas legales de la referida ley, manteniéndose vigentes a su respecto las disposiciones contenidas en la Ley General de Servicios Eléctricos;
- del CDEC respectivo, efectuar una licitación pública internacional de los proyectos señalados como obras nuevas en el correspondiente decreto que fija el plan de expansión Que de acuerdo a lo establecido en el artículo 96° de la Ley, que se encontraba vigente a la fecha de publicación de la Ley N° 20-936, corresponde a la Dirección de Peajes, DP, del CDEC respectivo, efectuar una licitación pública del sistema de transmisión troncal; Û
- debe Informar el resultado de la licitación a la Comisión, para que ésta dentro de un plazo de cinco días contados desde la recepción del referido informe de la DP, remita al Ministerio de Energía un informe técnico, con todos los d) Que por su parte, de acuerdo a lo establecido en el artículo 97º de la Ley, que se encontraba vigente a la fecha de publicación de la Ley Nº 20.936, la DP del CDEC respectivo,

Av Libertarion Bennardia O'Heigjens 1449 Enflicto Santago Downtown IV, Piso 13, Santago, Chile Tel (2), 2797-2600 www.cine.cl

Gobierno de Chile



antecedentes, que servirá de base para la dictación de un decreto supremo que fije la empresa adjudicataria, las características técnicas del proyecto, la fecha de entrada en operación, el valor de la transmisión por tramo de las nuevas obras, y sus respectivas fórmulas de indexación; y

e) Que las referencias que se efectúan a las Direcciones de Peajes del CDEC respectivo, conforme lo establecido en el artículo primero transitorio de la Ley N° 20.936, han de entenderse realizadas al Coordinador Independiente del Sistema Eléctrico Nacional, que actúa como continuador legal de los CDEC.

RESUELVO:

Artículo Primero: Apruébase el Informe Técnico Antecedentes de Licitación y Adjudicación de la Obra Nueva denominada "S/E Seccionadora Nueva Lampa 220 kV", establecida en el Decreto N° 373, cuyo texto integro se transcribe a continuación:

Av Libertador Bensardo (YHiggins 1449) Edificio Santialgo Downtoseri IV. Piso 13, Santiago, Chife Tel: (2): 2797-2600

Gobierno de Chile



INFORME TÉCNICO

ANTECEDENTES DE LICITACIÓN Y ADJUDICACIÓN DE OBRA NUEVA "S/E SECCIONADORA NUEVA LAMPA 220 KV"

SISTEMA INTERCONECTADO CENTRAL

Junio de 2017

Santiago de Chile

INDICE

2	က	4	5	5	5	9	7
Introducción.	. Empresa Adjudicataria	I. Características Técnicas Mínimas del Proyecto	/. Fecha de Entrada en Operación	. Valor de la Transmisión por Tramo	VI. Fórmula de Indexación.	VII. Régimen y Período de Remuneración del Proyecto	VIII. Términos y Condiciones Adicionales
-	=	≡	≥	>	>	>	>

1. Introducción

Mediante Decreto N° 373, de fecha 16 de mayo de 2016, en adelante "Decreto Exento N° 373", del Ministerio de Energía, se fijó el Plan de Expansión del Sistema de Transmisión Troncal para el período 2015-2016, sefialando en consecuencia las obras nuevas necesarias para el Sistema Interconectado del Norte Grande y Sistema Interconectado Central

Por su parte, de acuerdo a lo establecido en el artículo octavo transitorio de la Ley N° 20.936, el proceso de planificación anual de la transmisión troncal correspondiente al año 2016 no se regirá por las normas legales de la referida ley, manteniéndose vigentes a su respecto las disposiciones contenidas en la Ley General de Servicios Ejéctricos.

En este contexto, conforme lo establecido en el Articulo 97° del DFL N° 4 de 2006, que se encontraba vigente a la fecha de publicación de la Ley N° 20.936, y en el Decreto Exento N° 373, el Coordinador Independiente del Sistema Eléctrico Nacional, en adelante el "Coordinador", llevó a cabo el Proceso de Licitación de la obra nueva denominada "S/E Seccionadora Nueva Lampa 220 kV" de acuerdo a las Bases de Licitación aprobadas mediante Resolución Exenta N° 567 de fecha 22 de julio de 2016, de la Comisión Nacional de Energía, en adelante la "Comisión", modificadas por las Resoluciones Exentas N° 5671, 888 y 100, de fechas 16 de septiembre de 2016 y 22 de febrero de 2017, respectivamente, en adelante las "Bases de Licitación", adjudicando los Derechos de Explotación y Ejecución de la obra nueva a que se ha hecho antes referencia.

Lo anterior ha sido informado por el Coordinador, mediante carta DE 02585-17, de fecha 15 de junio de 2017, recepcionada por Oficina de Partes de la Comisión con fecha 16 de junio de 2017, conforme a lo cual corresponde que ésta envíe al Ministro de Energía un informe técnico con todos los antecedentes que sirvan de base para la dictación del decreto supremo a que alude el articulo 97° de la Ley.

Conforme con lo anterior, el presente informe técnico contiene los antecedentes necesarios para que el mencionado decreto fije para el proyecto señalado: la empresa adjudicataria, las características técnicas del proyecto, la fecha de entrada en operación, el valor anual de la transmisión por tramo, en adelante "VATT", conforme al resultado de la licitación y su fórmula de indexación, así como también todas aquellas condiciones adicionales establecidas en la propuesta que resultó adjudicada, necesarias para la correcta ejecución del proyecto.

8

II. Empresa Adjudicataria

Conforme a lo informado por el Coordinador, la Empresa Adjudicataria de la obra nueva denominada "S/E Seccionadora Nueva Lampa 220 kV", en adelante e indistintamente "el Proyecto", es **Enel Distribución Chile S.A.**

Características Técnicas Mínimas del Proyecto

De acuerdo a lo establecido en el Decreto Exento Nº 373, lo informado por el Coordinador y la oferta técnica de la empresa adjudicada, las características técnicas mínimas del Proyecto son las siguientes:

Características Técnicas Mínimas del Proyecto

El proyecto consiste en la construcción de una subestación seccionadora Nueva Lampa 220 kV y el seccionamiento de la línea 2x220 kV Polpaico – Cerro Navia en la nueva subestación. El proyecto considera la construcción de un nuevo patio en tecnología GIS que contenga los paños del seccionamiento y espacio para la normalización del tap-off existente, junto con el espacio para albergar al menos 4 nuevas conexiones. La nueva subestación GIS se emplazará alrededor de la actual subestación Lampa y su configuración deberá ser de interruptor y medio.

Adicionalmente, el proyecto incorpora todas las obras, labores, adecuaciones y faenas necesarias para el correcto funcionamiento de esta parte de la obra.

Será responsabilidad del Adjudicatario asegurar la compatibilidad tecnológica de los equipos utilizados en la ejecución del proyecto, de las instalaciones, y de la disposición de los equipos en la subestación, de manera tal de posibilitar futuras ampliaciones de la subestación, así como también el cumplimiento de lo dispuesto en la normativa vigente en relación al acceso abierto de las instalaciones de transmisión.

I.2. <u>Características Técnicas Mínimas de la Subestación Seccionadora</u> <u>Nueva Lampa</u>

La nueva subestación seccionadora Nueva Lampa contará con un patio principal de 220 kV, en configuración interruptor y medio y tecnología GIS.

El proyecto incluye el espacio para las diagonales o bahías de conexión para el seccionamiento completo de la línea 2x220 kV Polpaico – Cerro Navia. Adicionalmente, incluye las instalaciones necesarias para la conexión de los servicios auxiliares (SS/AA) y espacio suficiente para construir dos (2) diagonales o bahías para futuras ampliaciones en 220 kV.

El emplazamiento de la nueva subestación deberá circunscribirse dentro de la superficie delimitada por una circunferencia de radio 1,5 km centrada en el punto de las siguientes coordenadas:

Coordenada Norte 6	Coordenada Este 3	Zona	OISIGIIId
311783.00	336406.00	19 H	AACCCA4

4

ω

Los conjuntos de aislación utilizados en subestaciones, deberán ser de vidrio o porcelana y los aisladores de los equipos deberán ser de porcelana.

III.3. Equipos de Alta Tensión.

Los equipos, en cantidad y tipo, serán especificados de acuerdo al nivel de aislamiento, nivel de cortocircuito, grado de contaminación, tipo de servicio y su instalación. Las características se establecerán en el nivel de ingeniería básica según sean las exigencias del sistema en este nudo.

IV. Fecha de Entrada en Operación

De acuerdo a lo establecido en el Decreto Exento Nº 373 y en las Bases de Licitación, el Proyecto, deberá estar construido y entrar en operación, a más tardar, dentro de los 30 meses siguientes a la fecha de publicación en el Diario Oficial del decreto a que hace referencia el artículo 97° de la Ley, que se encontraba vigente a la fecha de publicación de la Ley Nº 20.936.

En caso que el día de entrada en operación del Proyecto indicado anteriormente, sea un día sábado, domingo o festivo, éste deberá ser prorrogado al primer día hábil siguiente.

V. Valor de la Transmisión por Tramo

Conforme a lo informado por el Coordinador, respecto a la apertura de ofertas y evaluaciones pertinentes, el VATT con que el Proyecto fue adjudicado resultó igual a US\$ 796.795. (setecientos noventa y seis mil setecientos noventa y cinco dólares de los Estados Unidos de América), el cual se encuentra compuesto por una Anualidad del Valor de Invesión, en adelante AVI, de US\$ 649.148. (seiscientos cuarenta y nueve mil ciento cuarenta y ocho dólares de los Estados Unidos de América) y por un Costo de Operación, Mantenimiento y Administración, en adelante COMA, de US\$ 147.647.- (ciento cuarenta y siete mil seiscientos cuarenta y siete dólares de los Estados Unidos de América).

VI. Fórmula de Indexación

De acuerdo a lo especificado en las Bases de Licitación, el VATT del Proyecto adjudicado se reajustará anualmente, en dólares, según la siguiente fórmula de indexación, de acuerdo a la variación de sus componentes AVI y COMA:

 $\mathsf{VATT}_k = \mathsf{AVI}_0 \cdot \frac{\mathsf{CPI}_k}{\mathsf{CPI}_0} + \mathsf{COMA}_0 \cdot \frac{\mathsf{IPC}_k}{\mathsf{IPC}_0} \cdot \frac{\mathsf{DOL}_0}{\mathsf{DOL}_k}$

Donde, para la fórmula anterior:

ATT_k: Valor del VATT de la obra nueva para el mes k.

IPC_k: Valor del Índice de Precios al Consumidor en el segundo mes anterior al mes

k, publicado por el Instituto Nacional de Estadísticas (INE).

Promedio del Precio Dólar Observado, en el segundo mes anterior al mes k,

publicado por el Banco Central.

CPI_k: Valor del indice Consumer Price Index (All Urban Consumers), en el segundo mes anterior al mes k, publicado por el Bureau of Labor Statistics (BLS) del

Gobiemo de Estados Unidos. (Código BLS: CUUR0000SA0).

AVI₀: Valor del AVI, que compone el VATT adjudicado de la obra nueva, indicado

en el numeral V del presente Informe.

COMA₀: Valor del COMA, que compone el VATT adjudicado de la obra nueva, indicado en el numeral V del presente Informe.

Respecto al subíndice 0 de la fórmula anterior, éste corresponde al mes de adjudicación del Proyecto por parte del Coordinador, con el fin de conformar los valores base de los índices, de forma tal que al mes de la adjudicación, la aplicación de la

Los valores base para los indices antes definidos corresponden a los que a continuación se indican:

fórmula de indexación para el AVI y COMA, dé como resultado el AVI y COMA que

conforman el VATT adjudicado.

Valor	Base 115,48	7 655,74	7 244,524
Fecha	Abril de 2017, Base diciembre 2013=100	Abril de 2017	Abril de 2017
Indice	IPC ₀	DOLo	CPI

VII. Régimen y Período de Remuneración del Proyecto

9

El pago del VATT señalado en el numeral V y su fórmula de indexación, constituirá la remuneración del Proyecto por un período de 240 meses, que se iniciará a partir de la fecha de comunicación al Coordinador, por parte de la Empresa Adjudicataria, de la respectiva puesta en servicio. Copia de esta comunicación deberá ser enviada a la Comisión y la Superintendencia de Electricidad y Combustibles.

Una vez transcurrido el período señalado, las instalaciones y su valorización deberán ser revisadas en el estudio de transmisión correspondiente.

Los pagos por el servicio de transporte o transmisión a la Empresa Adjudicataria se realizarán de acuerdo con lo establecido en el artículo 99° de la Ley y artículo vigesimoquinto transitorio de la Ley N° 20.936.

VIII. Términos y Condiciones Adicionales

Conforme a lo informado por el Coordinador, respecto a los hitos y condiciones adicionales necesarias para la correcta ejecución del Proyecto, se destacan las siguientes:

- Los hitos relevantes que deberá cumplir la Empresa Adjudicataria para la correcta ejecución del Proyecto, son los siguientes:
- a) <u>Hito Relevante N° 1: Seguros contratados y Estudio que determina las especificaciones de detalle del Proyecto.</u> Se debe entregar el Estudio que determina las especificaciones de detalle del Proyecto, los reactores e interruptores, entre otros, los cuales deberán garantizar el correcto funcionamiento de estas instalaciones cuando se conecten al Sistema Interconectado. Adicionalmente se deben hacer entrega de los seguros de Responsabilidad Civil por daños a terceros y del Seguro de Catástrofe que el Adjudicatario ha contratado.

Este hito se comprueba mediante lo siguiente:

- Recepción conforme por parte del Coordinador, del Seguro de Responsabilidad Civil por daños a terceros, señalado en el numeral 13.4 de las Bases de Licitación y del Seguro de Catástrofe, señalado en el numeral 13.5 de las Bases de Licitación.
- b) Aprobación por parte del auditor del Proyecto y del Coordinador, del Estudio que determina las especificaciones de detalle de cada etapa del Proyecto.

Este hito respecto a la totalidad del Proyecto deberá cumplirse dentro de los 217 días corridos siguientes, contados desde la publicación del respectivo Decreto que fija derechos de explotación y ejecución en el Diario Oficial.

) Hito Relevante N° 2: Emisión de las Órdenes de compra de Suministros, Obtención de la Resolución de Calificación Ambiental y Admisibilidad de la Solicitud de Concesión Definitiva. Se comprueba a través de las órdenes de proceder del 50% de las estructuras altas y bajas de la Subestación Seccionadora.

Por su parte, la obtención de la Resolución de Calificación Ambiental, en conformidad a lo dispuesto en el inciso segundo del artículo 11 bis de la Ley Nº 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente, corresponde a la aprobación por parte de los organismos competentes del Estudio o Declaración, según sea el caso, de Impacto Ambiental que debe presentar el Adjudicatario del Proyecto.

La obtención de la Resolución de Calificación Ambiental se comprueba mediante la verificación de la emisión de tal resolución por parte del órgano competente.

Este hito deberá cumplirse dentro de los 438 días corridos siguientes, contados desde la publicación del respectivo Decreto que fija derechos de explotación y ejecución en el Diario Oficial.

c) <u>Hito Relevante N° 3: Construcción de las fundaciones</u>. Se comprueba mediante la inspección en terreno por parte del personal de la Auditoría Técnica, a que hace referencia el numeral 11.2.1 de las Bases de Licitación, de la construcción de la totalidad de las fundaciones para todos los equipos y para todas las estructuras altas y bajas.

Este hito deberá cumplirse dentro de los 718 dias corridos siguientes, contados desde la publicación del respectivo Decreto que fija derechos de explotación y ejecución en el Diario Oficial.

l) <u>Hito Relevante N° 4: Prueba de Equipos.</u> Corresponde al ensayo y/o pruebas de los equipos de la Obra, tales como interruptores, aisladores, transformadores, equipos de medida, cable aislado de alta tensión, entre otros. Se comprueba el cumplimiento del Hito mediante la aprobación de los informes de los ensayos por parte del Auditor del Proyecto. Los tipos y cantidad de ensayos, sus normas y laboratorios a considerar, así como la cantidad y equipos a ensayar serán determinados por el Coordinador, de acuerdo a la especificidad del Proyecto y a

la envergadura del mismo. Los costos asociados a los ensayos y pruebas serán integramente de responsabilidad y cargo del Adjudicatario. Este hito deberá cumplirse dentro de los 870 días corridos siguientes, contados desde la publicación del respectivo Decreto que fija derechos de explotación y ejecución en el Diario Oficial.

comprobará mediante la inspección en terreno por parte del personal de la Auditoría e Inspección Técnica a que hace referencia el numeral 11.2.1 de las Bases de Licitación, quienes verificarán la correcta puesta en servicio de la primera etapa del Proyecto de acuerdo a lo ofertado por el Adjudicatario, lo e) Hito Relevante N° 5: Entrada en Operación del Proyecto. Corresponde a la finalización de la puesta en servicio de la totalidad del Proyecto, lo cual se indicado en las Bases de Licitación y la normativa vigente. Este hito deberá cumplirse dentro de los 900 días siguientes, contados desde la publicación del respectivo Decreto que fija los derechos de explotación y ejecución en el Diario Oficial.

2. Auditoria Técnica del Proyecto.

El Coordinador, mediante auditorias técnicas de la ejecución del Proyecto, deberá incumplimientos de plazos y condiciones técnicas al Ministerio, para efecto de que aprobar el cumplimiento de los mismos, e informará los eventuales supervisar el avance y cumplimiento de los hitos relevantes antes identificados, se hagan efectivas las garantías correspondientes. La Empresa Adjudicataria deberá otorgar libre acceso al personal encargado de la Auditoría e Inspección Técnica y el Coordinador, a las instalaciones del Proyecto certificación y control del cumplimiento de las obligaciones establecidas en el y a los antecedentes que se requieran y consideren necesarios para el monitoreo, presente decreto y las solicitadas en las Bases de Licitación y su proceso.



Artículo Segundo: Remitase la presente Resolución al Ministerio de Energía.

Anótese y Notifiquese



Gabinete Secretaria Ejecutiva CNE Departamento Eléctrico CNE Departamento Jurídico CNE Oficina de Partes CNE

Air, Libertadhin Bernando C'Higginia 1449 Edificio Santiagio Dimentown IV, Piso 13, Santiago, Chale (* 12) 2797, 2610 www.ne.c.

Gobierno de Chile