

REF.: Aprueba Informe Técnico de Estudio de Planificación y Tarifación del Sistema Mediano de Hornopirén.

Santiago, 27 de agosto de 2018

RESOLUCION EXENTA N° 610

VISTOS:

- a) Las facultades establecidas en la letra h) del artículo 9° del D.L. N° 2.224, de 1978, que crea el Ministerio de Energía y la Comisión Nacional de Energía, en adelante e indistintamente “la Comisión”, modificado por la Ley N° 20.402, que crea el Ministerio de Energía;
- b) Lo establecido en los artículos 173° al 180° del 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, Ley General de Servicios Eléctricos, en adelante e indistintamente “la Ley”;
- c) Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 229 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, de 2005, que aprueba el Reglamento de Valorización y Expansión de los Sistemas Medianos establecidos en la Ley General de Servicios Eléctricos, en adelante e indistintamente “Reglamento de Sistemas Medianos”;
- d) Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 23, de 2015, del Ministerio de Energía, que Aprueba el Reglamento de Operación y Administración de los Sistemas Medianos establecidos en la Ley General de Servicios Eléctricos;
- e) Lo establecido en la Resolución Exenta N° 154, de 21 de febrero de 2018, que aprueba las Bases Definitivas para la Realización de los Estudios de los Sistemas Medianos de Aysén, Palena, General Carrera, Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir, Puerto Williams, Cochamó y Hornopirén, en adelante e indistintamente las “Bases Definitivas”;

- f) La carta N° 1354564, de fecha 30 de abril de 2018, mediante la cual SAGESA S.A. y Empresa Eléctrica de Aysén S.A., remitieron a esta Comisión los Informes Finales de Estudio de Planificación y Tarificación de los Sistemas Medianos de Aysén, General Carrera, Palena, Cochamó y Hornopirén, realizado por la empresa consultora Systep Ingeniería y Diseños S.A.;
- g) La carta CNE N° 144, de fecha 11 de mayo de 2018, que comunica observaciones a los Informes Finales de Estudio de Planificación y Tarificación de los Sistemas Medianos de Aysén, General Carrera, Palena, Cochamó y Hornopirén;
- h) La carta N° 1357445, de fecha 18 de mayo de 2018, mediante la cual SAGESA S.A. y Empresa Eléctrica Cuchildeo SpA, remitieron a esta Comisión el Informe Final de Estudio de Planificación y Tarificación del Sistema Mediano de Hornopirén, realizado por la empresa consultora Systep Ingeniería y Diseños S.A.;
- i) La carta CNE N° 152, de fecha 25 de mayo de 2018, que recibe conforme los Informes Finales de Estudio de Planificación y Tarificación de los Sistemas Medianos de Aysén, General Carrera, Palena, Cochamó y Hornopirén;
- j) La Resolución Exenta N° 396 de la Comisión, de fecha 25 de mayo de 2018, que establece catastro de proyectos de generación y transmisión a que se refieren las Bases Definitivas para la Realización de los Estudios de los Sistemas Medianos de Aysén, Palena, General Carrera, Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir, Puerto Williams, Cochamó y Hornopirén; y,
- k) La Resolución N° 1600 de 2008 de Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

- 1) Que, se debe dar curso progresivo al proceso de determinación de los planes de expansión de las instalaciones de generación y transmisión de los Sistemas Medianos de Aysén, Palena, General Carrera, Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir, Puerto Williams, Cochamó y Hornopirén, así como también al cálculo del costo incremental de

desarrollo (CID) y el costo total de largo plazo (CTLP) para estos sistemas;

- 2) Que, el inciso cuarto artículo 177° de la Ley dispone que, antes de seis meses del término de la vigencia de las tarifas, las empresas que operan en Sistemas Medianos presentarán a la Comisión el resultado de los estudios técnicos de los mismos, indicando los planes de expansión, los costos por segmento y las fórmulas de indexación propuestas;
- 3) Que, en cumplimiento del plazo señalado en el artículo 177° de la Ley recién citado, mediante carta individualizada en el literal f) de vistos, las empresas SAGESA S.A. y Empresa Eléctrica de Aisén S.A. presentaron los Informes Finales de Estudio de Planificación y Tarificación de los Sistemas Medianos de Aysén, General Carrera, Palena, Cochamó y Hornopirén, los que fueron observados por esta Comisión a través de carta referida en el literal g) de vistos;
- 4) Que, en atención a las observaciones realizadas, mediante carta individualizada en el literal h) de vistos, las empresas SAGESA S.A. y Empresa Eléctrica Cuchildeo SpA presentaron una nueva versión del Informe Final de Estudio de Planificación y Tarificación del Sistema Mediano de Hornopirén, el que fue recibido conforme por esta Comisión con fecha 25 de mayo de 2018, por medio de carta individualizada en el literal i) de vistos;
- 5) Que, el inciso quinto del artículo 177° de la Ley dispone que, recibidos los estudios, la Comisión dispondrá de un plazo de tres meses para revisarlos, efectuar las correcciones que estime pertinentes y estructurar las tarifas correspondientes, para posteriormente remitir a las empresas un informe técnico que contenga las observaciones y correcciones al estudio y las fórmulas tarifarias respectivas; y,
- 6) Que, habiendo efectuado la revisión y análisis de los estudios referidos, y encontrándose dentro de plazo, mediante la presente, esta Comisión aprueba el Informe Técnico de Estudio de Planificación y Tarificación del Sistema Mediano de Hornopirén, conforme a lo dispuesto en la parte resolutive de la misma.

RESUELVO:

Artículo Primero: Apruébase el Informe Técnico de Estudio de Planificación y Tarificación del Sistema Mediano de Hornopirén, cuyo contenido íntegro se señala a continuación:



INFORME TÉCNICO

**ESTUDIO DE PLANIFICACIÓN Y TARIFICACIÓN DEL
SISTEMA MEDIANO DE HORNOPIRÉN**

CUADRIENIO 2018-2022

Agosto de 2018

ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	4
2	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL SISTEMA MEDIANO DE HORNOPIRÉN	6
2.1	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE INSTALACIONES	6
2.1.1	Identificación y caracterización de Instalaciones de Generación.....	6
2.2	DEMANDA HISTÓRICA DE ENERGÍA Y POTENCIA.....	6
2.3	EVOLUCIÓN DE PRECIOS DE NUDO	8
3	ESTUDIO REALIZADO POR SAGESA Y CUCHILDEO	9
3.1	CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE LAS EMPRESAS	9
3.1.1	Caracterización de Instalaciones Existentes	9
3.1.2	Valorización de Instalaciones	9
3.2	ESTRUCTURA DE PERSONAL Y GASTOS FIJOS ANUALES DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, ADMINISTRACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN.....	12
3.3	PROYECCIÓN DE LA DEMANDA.....	13
3.4	PLAN DE EXPANSIÓN ÓPTIMO	14
3.4.1	Rango de validez técnica	15
3.5	COSTO INCREMENTAL DE DESARROLLO (CID).....	15
3.6	PROYECTO DE REPOSICIÓN EFICIENTE.....	16
3.7	COSTO TOTAL DE LARGO PLAZO (CTLP)	17
3.8	FÓRMULAS DE INDEXACIÓN	17
3.9	COSTOS VARIABLES MEDIOS, FACTORES DE COSTOS DE INVERSIÓN Y ADMINISTRACIÓN Y COSTOS DE TRANSMISIÓN.....	19
4	ANÁLISIS Y CORRECCIONES REALIZADAS POR LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA	21
4.1	ASPECTOS GENERALES.....	21
4.2	CORRECCIONES	21
4.2.1	Precios unitarios de las Instalaciones de Generación	21
4.2.2	Precios unitarios de las Instalaciones de Transmisión	23
4.2.3	Recargos.....	23
4.2.4	Estructura de Personal y Gastos Fijos anuales de operación, mantenimiento, administración y comercialización.	23
4.2.5	Unidades Generadoras candidatas	24

4.2.6	Proyección de la Demanda Utilizada.....	24
4.2.7	Plan de Expansión Óptimo.....	26
4.2.8	Rango de validez técnica de los planes de expansión de generación determinados.....	26
4.2.9	Costo Incremental de Desarrollo (CID)	27
4.2.10	Proyecto de Reposición Eficiente	27
4.2.11	Costo Total de Largo Plazo (CTLP).....	27
4.2.12	Fórmulas de Indexación del CID y CTLP.....	28
5	FÓRMULAS Y ESTRUCTURAS TARIFARIAS	30
5.1	FÓRMULAS PARA INGRESO ANUAL EQUIVALENTE DE ENERGÍA Y POTENCIA.....	30
5.2	FÓRMULAS PARA PRECIOS DE NUDO DE ENERGÍA.....	31
5.3	PRECIOS DE NUDO DE ENERGÍA Y POTENCIA RESULTANTES.....	32
5.3.1	Costo Incremental de Desarrollo indexado a 2018	33
5.3.2	Costo Total de Largo Plazo indexado a 2018	33
5.3.3	Proyección de Demanda 2018-2022	33
5.3.4	Precios de Nudo Energía	34
5.3.5	Precios de Nudo de Potencia	34
5.4	FÓRMULAS DE INDEXACIÓN PARA PRECIOS DE NUDO DE ENERGÍA Y POTENCIA	34
5.4.1	Indexación Precio de Nudo de la Energía	34
5.4.2	Indexación Precio de Nudo de la Potencia	35

1 INTRODUCCIÓN

De acuerdo a lo establecido en el Artículo 173° del 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, Ley General de Servicios Eléctricos, modificado por la Ley N° 20.928 y la Ley N° 20.936, ambas del 2016, en adelante e indistintamente “la Ley”, en los sistemas eléctricos cuya capacidad instalada de generación sea inferior a 200 [MW] y superior a 1.500 [kW], en adelante “SSMM”, se deberá propender al desarrollo óptimo de las inversiones, así como operar las instalaciones de modo de preservar la seguridad del servicio en el sistema eléctrico, y garantizar la operación más económica para el conjunto de las instalaciones de dicho sistema.

Por su parte, el artículo 174° de la Ley dispone que los planes de expansión de las instalaciones de generación y de transmisión y los precios regulados a nivel de generación y de transmisión de cada sistema mediano, se determinarán conjuntamente, cada cuatro años, mediante la elaboración de estudios técnicos que deberán ser desarrollados por una empresa consultora contratada por la o las empresas que operen en el respectivo sistema. Conforme a lo señalado en el artículo 177° de la Ley, cada estudio deberá identificar los planes de expansión de las instalaciones de generación y de transmisión del sistema correspondiente y los respectivos costos incrementales de desarrollo y costos totales de largo plazo para cada uno de los segmentos de generación, transmisión y distribución del sistema en cuestión.

En tal contexto, a través de la Resolución Exenta N° 399, de fecha 28 de julio de 2017, la Comisión Nacional de Energía, en adelante “la Comisión”, declaró abierto el proceso para formar el Registro de Usuarios e Instituciones Interesadas en el proceso de fijación tarifaria de las instalaciones de generación y transmisión de los Sistemas Medianos de Aysén, Palena, General Carrera, Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir, Puerto Williams, Cochamó y Hornopirén, y estableció sus plazos y condiciones. Luego de la revisión y evaluación de los antecedentes recibidos, mediante Resolución Exenta N° 520, de fecha 22 de septiembre de 2017, se creó el Registro de Usuarios e Instituciones Interesados en el proceso de tarificación y expansión de los señalados sistemas.

Posteriormente, en cumplimiento de lo dispuesto en la Ley y en el Decreto Supremo N° 229 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, de 2005, que aprueba el reglamento de valorización y expansión de los Sistemas Medianos establecidos en la Ley General de Servicios Eléctricos, en adelante “Reglamento”, mediante Resolución Exenta N° 557, de fecha 06 de octubre de 2017, esta Comisión aprobó las Bases Preliminares para la Realización de los Estudios de los Sistemas Medianos de Aysén, Palena, General Carrera, Punta Arenas, Puerto Natales, Porvenir, Puerto Williams, Cochamó y Hornopirén, las que fueron sometidas a observaciones por parte de las empresas operadoras de SSMM y los integrantes del Registro de Usuarios e Instituciones Interesadas ya referido. Una vez realizado el análisis y revisión de tales observaciones, la Comisión emitió las Bases Definitivas para la realización de los estudios de los SSMM, las que fueron aprobadas mediante Resolución Exenta N° 674, de fecha 23 de noviembre de 2017.

En virtud de lo dispuesto en el artículo 177° de la Ley, la empresa Novotempo Energía Aysén SpA, presentó una discrepancia respecto de dichas bases definitivas, la que fue resuelta por

el H. Panel de Expertos mediante Dictamen N° 21-2017, de fecha 19 de febrero de 2018. Conforme a lo resuelto por el Panel, esta Comisión aprobó las Bases Definitivas para la Realización de los Estudios de los SSMM mediante Resolución Exenta N° 154, de fecha 21 de febrero de 2018, en adelante e indistintamente “Bases Definitivas”.

De conformidad a lo dispuesto en la Ley y en las Bases Definitivas, mediante carta N° 1354564, de fecha 30 de abril de 2018, las empresas SAGESA S.A. y Empresa Eléctrica de Aysén S.A. presentaron los Informes Finales de Estudio de Planificación y Tarificación de los Sistemas Medianos de Aysén, General Carrera, Palena, Cochamó y Hornopirén, los que fueron observados por esta Comisión a través de carta N° 144, de fecha 11 de mayo de 2018. Por medio de carta N° 1357445, de fecha 18 de mayo de 2018, mediante la cual SAGESA S.A. y Empresa Eléctrica Cuchildeo SpA, remitieron a esta Comisión el Informe Final de Estudio de Planificación y Tarificación del Sistema Mediano de Hornopirén, los que fueron recibidos conforme por esta Comisión con fecha 25 de mayo de 2018, mediante carta N° 152.

De esta manera, y de acuerdo a lo establecido en el inciso quinto del Artículo 177° de la Ley y en el Artículo 43° del Reglamento, la Comisión expone a continuación, la revisión y correcciones realizadas al Informe antes señalado, para el Sistema Mediano de Hornopirén, en adelante e indistintamente, “el Estudio”.

2 IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DEL SISTEMA MEDIANO DE HORNOPIRÉN

El Sistema Mediano de Hornopirén está compuesto por instalaciones pertenecientes a las empresas eléctricas SAGESA S.A. ("SAGESA") y Empresa Eléctrica CUCHILDEO SpA ("Cuchildeo"), en adelante e indistintamente, "las Empresas".

La empresa SAGESA S.A. es propietaria y operadora de la central Térmica Hornopirén, perteneciente al Grupo SAESA, está orientada a la actividad de generación de electricidad desde la Región del BioBío a la Región de Los Lagos. Por otra parte, Empresa Eléctrica Cuchildeo SpA administra y explota la central hidráulica de igual nombre, situada en la localidad de Hornopirén en la Región de Los Lagos.

La potencia instalada en el Sistema de Hornopirén es la que se señala en la siguiente tabla:

Tabla 1 Potencia Instalada en el Sistema Mediano de Hornopirén, en MW

Central	Propietario	Tipo Unidad	Capacidad [MW]
Cuchildeo	CUCHILDEO	Hidráulica	0,77
Hornopirén	SAGESA	Térmica Diesel	3,75

Fuente: Estudio

2.1 IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE INSTALACIONES

2.1.1 Identificación y caracterización de Instalaciones de Generación

El sistema eléctrico de Hornopirén no posee instalaciones de transmisión, ya que los puntos de retiro e ingreso al sistema de distribución coinciden con los puntos de inyección de las centrales generadoras.

Tabla 2: Unidades Generadores SSMM Hornopirén

Central	Tecnología	Propietario	Coordenadas	Tipo Unidad	Capacidad (MW)
Hornopirén	Sincrónico	SAGESA	Latitud 41°57'36,96" S Longitud 72°29'4,09" O	Diesel	3,75
Cuchildeo	Sincrónico	CUCHILDEO	Latitud 41°57'35,68" S Longitud 72°28'57,93" O	Hidráulica	0,77

Fuente: Estudio

2.2 DEMANDA HISTÓRICA DE ENERGÍA Y POTENCIA

Para la predicción de demanda del sistema de Hornopirén, el Consultor del Estudio utilizó la información histórica de ingreso de energía a distribución del período 1999-2017.

De la revisión de los registros históricos se encuentra que, en general, existen tendencias crecientes en el consumo, los que son sensibles a eventos catastróficos y presencia de patrones estacionales.

Tabla 3: Demanda Histórica SSMM Hornopirén

Año	Energía Bruta Generada (MWh)	Demanda Máxima (kW)
2003	2,371.44	547
2004	2,604.64	599
2005	2,935.37	654
2006	4,645.89	1,233
2007	7,949.91	1,500
2008	8,579.55	1,668
2009	8,398.65	1,704
2010	8,340.04	1,812
2011	9,985.85	2,083
2012	11,729.54	2,279
2013	13,717.38	2,492
2014	13,306.58	2,465
2015	11,450.84	2,210
2016	13,252.57	2,340
2017	12,527.80	2,324

Fuente: Estudio

Tabla 4: Tasas de crecimiento histórico de la demanda

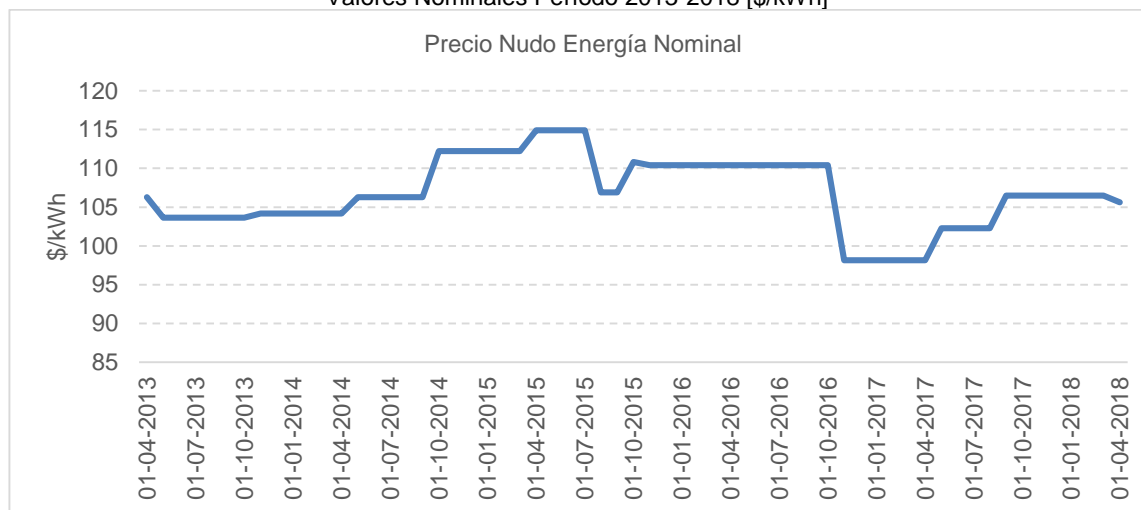
Año	Crecimiento Anual de la Energía	Crecimiento Anual de la Demanda Máx.
2003		
2004	10%	10%
2005	13%	9%
2006	58%	89%
2007	71%	22%
2008	8%	11%
2009	-2%	2%
2010	-1%	6%
2011	20%	15%
2012	17%	9%
2013	17%	9%
2014	-3%	-1%
2015	-14%	-10%
2016	16%	6%
2017	-5,5%	-0,7%

Fuente: Estudio

2.3 EVOLUCIÓN DE PRECIOS DE NUDO

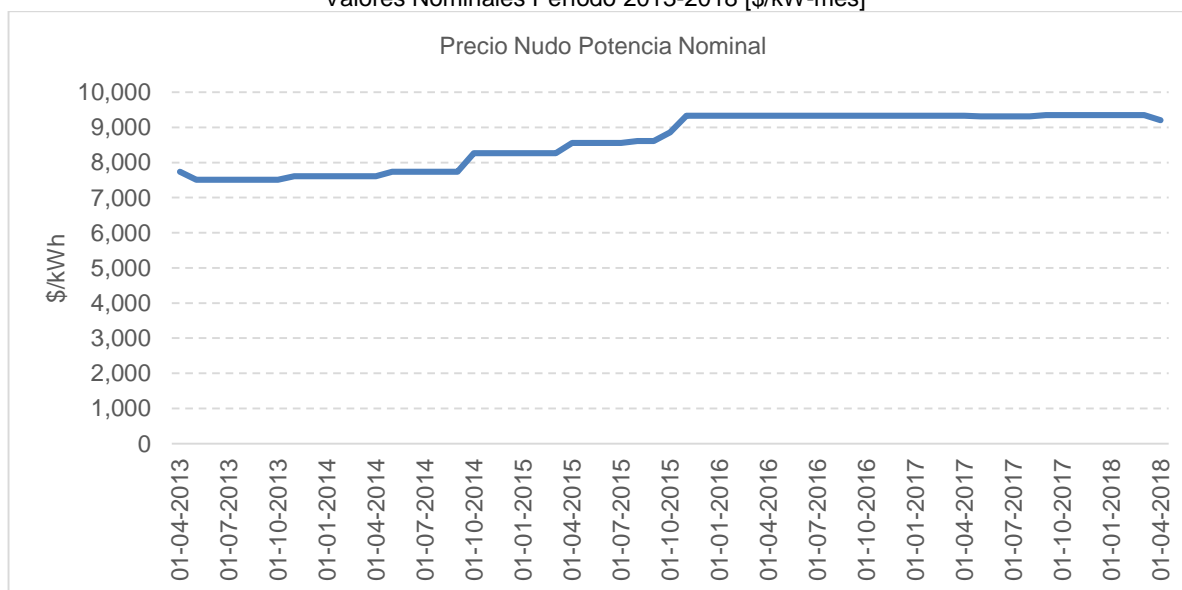
En las siguientes figuras se aprecia la evolución histórica del Precio de Nudo Nominal de Energía y Potencia en el Sistema de Hornopirén desde abril 2013 hasta su última indexación, en abril de 2018.

Figura 1: Evolución Histórica del Precio de Nudo de Energía
Valores Nominales Período 2013-2018 [\$/kWh]



Fuente: www.cne.cl

Figura 2: Evolución Histórica del Precio de Nudo de Potencia
Valores Nominales Período 2013-2018 [\$/kW-mes]



Fuente: www.cne.cl

3 ESTUDIO REALIZADO POR SAGESA y CUCHILDEO

A continuación, se describen los principales contenidos y resultados del Informe Final de Estudio de Planificación y Tarifación del Sistema Mediano de Hornopirén, entregado por SAGESA y Cuchildeo a la Comisión.

3.1 CARACTERIZACIÓN Y VALORACIÓN DE LAS EMPRESAS

3.1.1 Caracterización de Instalaciones Existentes

A continuación se presenta un resumen de las características de cada unidad generadora existente en el Sistema de Hornopirén, desagregadas por central y propietario.

Tabla 5 Unidades Generadoras

Sistema	Unidad	Propietario	Tipo Unidad generadora	Capacidad Instalada [kW]	Consumo Específico (lt/kWh)	Costo Variable No Combustible (US\$/MWh)
Hornopirén	Unidad 1	SAGESA	Térmica Diésel	750	0,330	26,17
Hornopirén	Unidad 2	SAGESA	Térmica Diésel	750	0,291	26,17
Hornopirén	Unidad 3	SAGESA	Térmica Diésel	750	0,296	26,17
Hornopirén	Unidad 4	SAGESA	Térmica Diésel	750	0,291	26,17
Hornopirén	Unidad 5	SAGESA	Térmica Diésel	750	0,303	26,17
Hornopirén	Unidad 1	Cuchildeo	Hidroeléctrica	765	NA	2,1

Fuente: Estudio

3.1.2 Valorización de Instalaciones

3.1.2.1 Precios unitarios de las Instalaciones de Generación

El procedimiento empleado por las empresas en la valorización de las unidades generadoras existentes, se realizó tomando en consideración que una parte de las unidades térmicas existentes en el sistema de Hornopirén corresponde a máquinas de antigüedad igual o mayor a 20 años, razón por la cual se dificulta el proceso de valorización, ya que no es posible cotizarlas entre los proveedores consultados. De esta forma, la valorización se realizó tomando en cuenta el valor de inversión de las unidades, de similares características, disponibles en la actualidad.

Adicionalmente, para la obtención de los precios unitarios de unidades térmicas, se consideraron como base de comparación los valores resultantes del estudio realizado en el proceso de tarifación anterior de las Empresas (2014-2018), debidamente indexados a diciembre de 2016, utilizando índices de variación de precios tales como IPC, CPI (Estados Unidos), PPI e índice de remuneraciones. Sin perjuicio de ello, se obtuvieron valores de grupos motor-generador mediante cotizaciones formales realizadas a los respectivos proveedores.

En función de lo expuesto los precios resultantes se presentan en la siguiente tabla:

Tabla 6 Valorización de Instalaciones de Generación Existentes (MUSD)

Central	Unidad	Capacidad Instalada [kW]	Valor FOB	Valor FINAL
Hornopirén	Unidad 1	0,75	218,2	453,2
Hornopirén	Unidad 2	0,75	218,2	453,2
Hornopirén	Unidad 3	0,75	218,2	453,2
Hornopirén	Unidad 4	0,75	218,2	453,2
Hornopirén	Unidad 5	0,75	218,2	453,2
Cuchildeo	Hidro	0,765	753,2	4.836,9

Fuente: Estudio

Por su parte, para la determinación del Plan de Expansión Óptimo y del Proyecto de Reposición Eficiente se deben tomar en consideración los antecedentes de las instalaciones existentes y las nuevas unidades candidatas informadas por desarrolladores, las cuales fueron previamente aprobadas por la Comisión y comunicadas a las Empresas mediante carta CNE N° 110, de fecha 29 de marzo de 2018. Dentro de este conjunto de proyectos informados se comprenden centrales hidráulicas de pasada para el sistema de Hornopirén.

Con todo, las unidades generadoras consideradas en el Estudio como candidatas a emplear son las siguientes:

Tabla 7: Detalle Valores de Unidades Candidatas (MUSD)

Nombre	Tecnología	Potencia [kW]	VI MUS\$
Motor Diésel	Diésel Rápido	683	412,7
CH Río Negro Hornopirén	Hidro pasada	1.000	4.455,5
CH Hornopirén	Hidro pasada	267	2.556,0

Fuente: Estudio

3.1.2.2 Valorización de las Instalaciones de Transmisión

De acuerdo a lo expuesto por las empresas para la valorización de las instalaciones de las subestaciones y elementos de patio, tales como interruptores, seccionadores y transformadores, ésta se realizará con el valor comercial del mismo equipo, si es que aún existe en el mercado, y en caso contrario, contrastando con un equipo de similares características operacionales.

La valorización de las instalaciones en subestaciones en el sistema de Hornopirén se presenta en la siguiente tabla:

Tabla 8: VI actualizado de transmisión en centrales generadoras (MUSD)

Sistema	Elemento	Total general
Hornopiren	Elementos Comunes SS/EE	487,2

Fuente: Estudio

3.1.2.3 Valorización de Terrenos

Para el caso de la Central Térmica Hornopirén se ha utilizado un valor de 0,182 UF/m² para las 0,76 hectáreas.

Para el caso de la Central Hidroeléctrica Cuchildeo, se determinó un precio de 0,0164 UF/m² para las 12,00 hectáreas informadas por el propietario.

3.1.2.4 Recargos

Los recargos aplicados a los precios unitarios determinados reflejan los distintos gastos involucrados en la compra, instalación y puesta en marcha de las instalaciones de la Empresa. Para la determinación de estos recargos se consideraron, como base, los valores resultantes del proceso de tarificación anterior de las Empresas (2014-2018) debidamente indexados a diciembre de 2016. Los recargos sobre el precio unitario de centrales generadoras son calculados, para cada Sistema Mediano, reflejando las características particulares de cada uno de ellos respecto de los fletes, montajes, ingeniería, entre otros aspectos.

Los valores presentados por las Empresas se resumen en la tabla presentada a continuación.

Tabla 9: Resumen Recargos Unidades Existentes

UNIDAD	Tipo	Potencia (KW)	Flete SSMM	Montaje Mecánico	Montaje Eléctrico	Obras Civiles + Materiales	Ingeniería	Puesta en Marcha	Gastos Generales	Intereses Intercalarios
Hornopirén	Térmica Diésel	750	23,23%	5,36%	5,36%	42,99%	15,46%	0,00%	7,78%	3,75%
Hornopirén	Térmica Diésel	750	23,23%	5,36%	5,36%	42,99%	15,46%	0,00%	7,78%	3,75%
Hornopirén	Térmica Diésel	750	23,23%	5,36%	5,36%	42,99%	15,46%	0,00%	7,78%	3,75%
Hornopirén	Térmica Diésel	750	23,23%	5,36%	5,36%	42,99%	15,46%	0,00%	7,78%	3,75%
Hornopirén	Térmica Diésel	750	23,23%	5,36%	5,36%	42,99%	15,46%	0,00%	7,78%	3,75%
Cuchildeo	Hidroeléctrica	765	0,00%	0,00%	0,00%	318,00%	20,00%	40,00%	101,00%	7,00%

Fuente: Estudio

Tabla 10: Resumen Recargos Unidades Candidatas

Unidad Candidata	Tipo	Potencia (KW)	Flete SSMM	Montaje Mecánico	Montaje Eléctrico	Obras Civiles + Materiales	Ingeniería	Puesta en Marcha	Gastos Generales	Intereses Intercalarios
MDR-8_1	Diésel	683	23,23%	5,36%	5,36%	42,99%	15,46%	0,00%	7,78%	3,75%
CH Hornopirén	Hidro pasada	287	0,00%	0,00%	0,00%	318,00%	20,00%	40,00%	101,00%	7,00%
CH Río Negro Hornopirén	Hidro pasada	1000	0,00%	0,00%	0,00%	318,00%	20,00%	40,00%	101,00%	7,00%

Fuente: Estudio

3.2 ESTRUCTURA DE PERSONAL Y GASTOS FIJOS ANUALES DE OPERACIÓN, MANTENIMIENTO, ADMINISTRACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN

La empresa eficiente de SSMM integra simultáneamente los segmentos de generación, transporte y distribución de energía eléctrica, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por regulación vigente.

La estructura organizacional de la empresa eficiente corresponde a una organización de tipo funcional, con un núcleo central de administración y planificación que se encargan de las tareas de administración de la empresa, así como la gestión de inversiones, de planificación y mantenimiento mayor de instalaciones de generación.

El diseño propuesto para la empresa eficiente considera una Empresa única que opera conjuntamente los dos sistemas medianos respecto de los cuales SAGESA tiene la calidad de operadora (Cochamó y Hornopirén), integrando los segmentos de generación y transmisión. Se considera además que la empresa eficiente opera otros sistemas aislados de generación y respaldo en la zona, así como la central de la empresa Cuchildeo SpA. De esta manera, se logran aprovechar economías de escala y de ámbito presentes en la empresa real. Sin embargo, esta empresa no realiza labores pertenecientes al segmento de distribución ni atención a clientes.

Adicionalmente a las áreas principales de explotación técnica y comercial de la empresa eficiente, se incluyó dentro de la organización un área de staff que realiza las tareas de apoyo de servicios básicos necesarias en este tipo de empresas (administración, finanzas, contabilidad y gestión de recursos humanos). Cabe señalar que, en el caso de la empresa real Edelaysen, la mayor parte de estas funciones de apoyo se desarrollan de forma centralizada desde la matriz SAESA; sin embargo, dado que no es posible desagregar los costos de dichas tareas y asignarlas directamente a cada una de las empresas, negocios y sistemas medianos que son administrados desde la matriz, la empresa eficiente se modeló como una organización autocontenida con la dotación mínima que se requeriría para desarrollar de forma adecuada dichas funciones. Los costos de las áreas de administración son compartidos entre los diferentes segmentos y sistemas medianos que abastece la empresa eficiente.

Los costos fijos de la empresa eficiente, a diciembre de 2016, son los que se muestran a continuación:

Tabla 11: Costos a diciembre 2016

Sistema	Costo Fijo (USD/año)	Costo Dotación (USD/año)	Total (USD/año)
Hornopirén	167.123	339.716	506.839
TOTAL	167.123	339.716	506.839

Fuente: Estudio

3.3 PROYECCIÓN DE LA DEMANDA

La proyección de demanda para el sistema Hornopirén, se realizó por barra. En cada barra del sistema se evaluaron dos modelos para predecir el crecimiento del consumo: un Modelo ARIMA estacional, donde la tendencia está marcada por la estructura interna de los datos históricos de consumo; y un Modelo de Ajuste Parcial, donde la proyección se realiza en función de la tendencia reciente del consumo y la proyección de la variable exógena INACER. En todos los casos analizados el Modelo ARIMA estacional presentó un mejor ajuste.

Para la proyección de demanda máxima, el Consultor asumió que la razón entre la demanda media y demanda máxima se mantendrá constante respecto de la que se presenta en los últimos años. Se utilizó como valor representativo el promedio del factor de carga del periodo 2015-2017. Por lo tanto, la demanda máxima por sistema se obtuvo dividiendo el consumo anual de energía por el producto entre las horas del año y el factor de carga del sistema respectivo.

La proyección de demanda para el sistema de Hornopirén se presenta con resolución anual en la Tabla 12, y está basada en el modelo Arima estacional de mejor ajuste. Las tasas de crecimiento para la energía y la demanda máxima son iguales para todo el horizonte, salvo para el año 2018 donde la variación está calculada con respecto al valor real del año 2017 anterior, que no necesariamente presenta la misma relación entre energía y demanda máxima que la proyección a futuro. La representación de la demanda con resolución mensual se expone en la

Tabla 13.

Tabla 12: Proyección Energía y Demanda Máxima Sistema Hornopirén

Año	Energía [MWh]	Demanda [MW]
2018	13.847	2,56
2019	14.540	2,69
2020	15.084	2,79
2021	15.595	2,88
2022	16.105	2,98
2023	16.618	3,07
2024	17.130	3,17
2025	17.641	3,26
2026	18.150	3,36
2027	18.658	3,45
2028	19.164	3,54
2029	19.668	3,64
2030	20.169	3,73
2031	20.665	3,82
2032	21.165	3,92

Fuente: Estudio

Tabla 13: Proyección de consumo mensual (MWh) y Tasa de crecimiento Sistema Hornopirén

Año	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sept	Oct	Nov	Dic	Total	Tasa
2018	1.087	997,5	1.136,6	1.133,7	1.175,0	1.211,7	1.188,7	1.229,9	1.156,5	1.208,4	1.157,0	1.165,0	13.847,4	10,53%
2019	1.158	1.060,6	1.204,1	1.180,5	1.239,2	1.263,5	1.250,8	1.283,7	1.211,2	1.263,6	1.205,2	1.219,6	14.540,0	5,00%
2020	1.203	1.112,2	1.249,0	1.227,8	1.285,5	1.307,1	1.298,0	1.325,4	1.257,7	1.305,4	1.249,7	1.262,7	15.083,7	3,74%
2021	1.246	1.156,5	1.290,3	1.272,2	1.326,8	1.350,7	1.340,1	1.367,9	1.300,8	1.347,0	1.293,2	1.304,2	15.595,3	3,39%
2022	1.289	1.198,5	1.332,9	1.314,9	1.368,9	1.393,8	1.382,0	1.410,9	1.342,9	1.389,8	1.335,7	1.346,6	16.105,4	3,27%
2023	1.332	1.240,7	1.375,9	1.357,2	1.411,7	1.436,4	1.424,6	1.453,8	1.385,4	1.432,7	1.378,3	1.389,5	16.617,8	3,18%
2024	1.374	1.283,4	1.418,7	1.399,8	1.454,6	1.478,9	1.467,5	1.496,4	1.428,1	1.475,4	1.420,9	1.432,2	17.130,1	3,08%
2025	1.417	1.326,1	1.461,2	1.442,4	1.497,1	1.521,5	1.510,1	1.538,9	1.470,7	1.517,9	1.463,4	1.474,7	17.640,8	2,98%
2026	1.459	1.368,7	1.503,6	1.485,0	1.539,6	1.564,0	1.552,5	1.581,3	1.513,1	1.560,3	1.505,8	1.517,1	18.150,2	2,89%
2027	1.502	1.411,0	1.546,0	1.527,3	1.581,9	1.606,3	1.594,8	1.623,6	1.555,4	1.602,5	1.548,1	1.559,3	18.657,8	2,80%
2028	1.544	1.453,2	1.588,2	1.569,5	1.624,1	1.648,4	1.636,9	1.665,7	1.597,5	1.644,7	1.590,2	1.601,4	19.163,7	2,71%
2029	1.586	1.495,3	1.630,3	1.611,5	1.666,1	1.690,5	1.679,0	1.707,8	1.639,5	1.686,6	1.632,1	1.643,4	19.668,1	2,63%
2030	1.628	1.537,2	1.672,1	1.653,3	1.707,9	1.732,2	1.720,6	1.749,4	1.681,1	1.728,2	1.673,7	1.684,9	20.168,6	2,54%
2031	1.669	1.578,6	1.713,5	1.694,7	1.749,3	1.773,6	1.762,0	1.790,7	1.722,5	1.769,6	1.715,0	1.726,2	20.665,1	2,46%
2032	1.710,8	1.620,0	1.755,0	1.736,2	1.790,8	1.815,2	1.803,7	1.832,5	1.764,3	1.811,4	1.756,9	1.768,2	21.165,0	2%

Fuente: Estudio

3.4 PLAN DE EXPANSIÓN ÓPTIMO

De acuerdo a lo indicado en el Estudio, la elaboración del Plan de Expansión Óptimo de generación de cada sistema considera 3 etapas: Planificación Óptima Económica, Planificación de Suficiencia Diésel y, finalmente, la Verificación del Cumplimiento de la Norma Técnica.

Para la Planificación Óptima Económica se utilizó un software de planificación desarrollado por el consultor, mediante el cual se determinan los trenes de inversión que permiten abastecer de forma óptima la demanda del sistema en todo el horizonte de optimización, en el sentido que se minimizan los costos de inversión y operación, y falla.

Adicionalmente, se ha exigido que el Plan de Expansión resultante para cada sistema sea, por sí solo, capaz de suministrar la demanda utilizando sólo combustible diésel y la generación de centrales hidroeléctricas en un escenario de hidrología seca.

Los antecedentes utilizados para determinar el Plan de Expansión Óptimo de generación corresponden principalmente a unidades existentes en cada uno de los sistemas y unidades candidatas, las cuales comprenden los proyectos presentados por terceros y otros módulos térmicos genéricos, cuyos valores de inversión se obtuvieron a partir de cotizaciones realizadas por el consultor. En base a lo señalado anteriormente, el Plan de Expansión Óptimo en generación para el periodo 2017-2031, presentado por la empresa es el siguiente:

Tabla 14: Plan de Expansión en Generación de Hornopirén

Unidad	Potencia [KW]	Año Ingreso	Mes Ingreso
--------	---------------	-------------	-------------

CH Río Negro	1000	2019	7
MDR-8_1	683	2030	1

Fuente: Estudio

3.4.1 Rango de validez técnica

El Consultor debe analizar el rango de validez de las hipótesis técnicas y económicas que respalden el Plan de Expansión Óptimo determinado, considerando su forma, dimensión y plazos. Para ello, se analizan los cambios que se originaron en dicho plan debido a la variación de los parámetros más relevantes. Los parámetros considerados corresponden al precio del combustible y la tasa de crecimiento de la demanda para cada uno de los sistemas.

De esta forma, la sensibilización, que realizaron las empresas busca identificar que variación, en alguno de los parámetros, produce un cambio en el Plan de Expansión Óptimo para el horizonte de tarificación.

Tabla 15: Sensibilidad de los Planes de Expansión Óptimo

Sistema	Demanda		Precio diésel	
	Inferior	Superior	Inferior	Superior
Hornopirén	-2%	+5%	-73%	+7%

Fuente: Estudio

3.5 COSTO INCREMENTAL DE DESARROLLO (CID)

El Costo Incremental de Desarrollo (CID), a nivel generación y transmisión, corresponde al costo medio por unidad de demanda incremental de potencia y energía de un proyecto de expansión eficiente del sistema cuyo valor actual neto es igual a cero.

El concepto de Costo Incremental de Desarrollo surge como una aproximación al concepto de Costo Marginal, desarrollado en la teoría económica clásica. El CID se aplica en situaciones donde los cambios de capacidad instalada sólo se pueden llevar a cabo en forma discreta, entregando una medida del costo de proveer las últimas unidades del servicio o capacidad. El fundamento de usar el concepto de CID es que en el límite éste converge al costo marginal cuando los cambios en la capacidad instalada convergen a la unidad.

El CID resultante de la aplicación del Plan de Expansión Óptimo, se presenta en la siguiente tabla:

Tabla 16: CID

ÍTEM	SSMM
	HORNOPIRÉN
CIDG(US\$/año)	-8,23
CIDL(US\$/año)	0,00

3.6 PROYECTO DE REPOSICIÓN EFICIENTE

La metodología desarrollada por el consultor considera resolver el problema de optimización mediante simulaciones en 3 etapas. Para estas etapas se consideran tanto las unidades existentes como los módulos de generación definidos como unidades candidatas.

En una primera etapa, el Consultor realiza una reposición considerando todas las unidades candidatas, incluyendo las existentes, de manera de obtener el plan de generación eficiente para el abastecimiento de la demanda, considerando una hidrología de 50% de excedencia. Para estos efectos, se consideró el subconjunto de hidrologías o generación real común a todos los proyectos hidráulicos.

Una vez definido el plan de inversiones suficiente y económico en generación, el consultor considera restricciones adicionales de seguridad, tales como el cumplimiento de un criterio N-1, el cual considera que el sistema cuente con capacidad de reserva que garantice suficiencia de potencia en el caso de indisponibilidad programada o forzada de la unidad de mayor tamaño. Adicionalmente, este criterio debe considerar en forma paralela, el margen de reserva en giro que exige la norma técnica para los sistemas medianos, correspondiente al 10% de la capacidad nominal de generación para las unidades.

Finalmente, también se corrobora si es necesario adelantar o incorporar unidades diésel de menor tamaño para efectos del cumplimiento de suficiencia diésel para todo el periodo de planificación, considerando una hidrología seca (excedencia 95%).

Por último, una vez definida la expansión segura del sistema, se determina el despacho óptimo de energía y los costos de operación de las unidades definidas en el proyecto de reposición eficiente y su futura expansión. La operación del sistema se simula mediante un modelo de despacho horario desarrollado por el consultor, que considera curvas de consumos específicos, tiempos mínimos de operación, y costos variables no combustibles en dólares por hora.

En base a las unidades generadoras existentes y candidatas en cada uno de los sistemas medianos de las Empresas, se obtuvo el Plan de Reposición Eficiente de Generación, el cual se presenta en la Tabla 17:

Tabla 17: Unidades generadoras Proyecto de Reposición Eficiente

Unidad	Potencia [kW]	Año Ingreso	Mes Ingreso
CH Cuchildeo	765	2017	1
5720_Térmica Hornopirén	750	2017	1
5739_Térmica Hornopirén	750	2017	1
5740_Térmica Hornopirén	750	2017	1
MDR-8_1	683	2017	1
MDR-8_2	683	2017	1
CH Río Negro	1000	2019	7
MDR-8_3	683	2029	1
CH Hornopirén	267	2031	3

Fuente: Estudio

3.7 COSTO TOTAL DE LARGO PLAZO (CTLP)

El Costo Total de Largo Plazo (CTLP) corresponde al valor anual constante que permite cubrir los costos de inversión y explotación en que incurre la empresa durante el período tarifario de cuatro años que sucede a la fijación, de un Proyecto de Reposición Eficiente.

Los valores anualizados de inversión y costos de generación se calcularon utilizando una tasa de descuento equivalente al 10%.

El Costo Total de Largo Plazo resultante se muestra a continuación:

Tabla 18: Cálculo CTLP

Año	Anualidad Inversiones Gx (MUS\$)	Anualidad Infraestructura Gx (MUS\$)	Costo Fijo Gx (MUS\$)	Costo Variable Gx (MUS\$)	Anualidad Total Gx (MUS\$)	Anualidad Inversiones Tx (MUS\$)	Anualidad Infraestructura Tx (MUS\$)	Costo Fijo Tx (MUS\$)	Anualidad Total Gx (MUS\$)
2019	1045,80	13,9	977,0	1159,9	3196,60	72,95	0,83	58,34	132,12
2020	1292,20	15,7	1040,6	566,9	2915,34	72,95	0,94	62,14	136,02
2021	1292,20	15,7	1040,6	630,6	2979,04	72,95	0,94	62,14	136,02
2022	1292,20	15,7	1040,6	699,0	3047,49	72,95	0,94	62,14	136,02

Fuente: Estudio

Tabla 19: Cálculo CTLP

ÍTEM	SSMM
	HORNOPIREN
CTLPG [US\$/año]	3.039.577
CTLPL [US\$/año]	134.904
CTLP [US\$/año]	3.174.481

Fuente: Estudio SAGESA

3.8 FÓRMULAS DE INDEXACIÓN

De acuerdo con lo indicado en las bases del estudio, se deberán identificar fórmulas de indexación para:

- Costo Incremental de Desarrollo (CID).
- Costo Total de Largo Plazo (CTLP).

Para explicar la evolución de cada componente de costo correspondiente a cada uno de los sistemas, se han seleccionado los siguientes indicadores:

- Índice de Precios del Consumo de Chile (IPC)
- U.S. Producer Price Index (PPI)
- Precio del Diésel (PDiésel)

La fórmula general de indexación propuesta en el Estudio es:

$$\frac{V_{ctlp}(i)}{V_{ctlp}(0)} = \left[\%IPC \times \frac{IPC(i)}{IPC(0)} + \%Pdiesel \times \frac{Pdiesel(i)}{Pdiesel(0)} \right] + \left[\%PPI \times \frac{PPI(i)}{PPI(0)} \right] \times \left[\frac{1 + TAX(i)}{1 + TAX(0)} \right] \times \frac{Pdolar(i)}{Pdolar(0)}$$

Los datos a utilizar para determinar la indexación de los componentes de costos provienen de fuentes de público acceso. Al respecto se propone considerar las siguientes fuentes:

- IPC: Instituto Nacional de Estadísticas de Chile.
- IR: Instituto Nacional de Estadísticas de Chile.
- PPI: Bureau of Labour Statistics – U.S. Department of Labour.

Las fórmulas de indexación propuestas en este informe consideran como componente asociada a la potencia todos aquellos ítems de costos que permiten el cálculo del CID que guarden relación con inversiones, dejando todo lo referido a costos fijos y de operación a la fórmula de indexación del precio de la energía.

Tabla 20: Estructura de la Formula de Indexación de la Potencia CID

Fórmulas de Indexación Potencia CID	
IPC	51,0%
PPI	49,0%

Fuente: Estudio

Tabla 21: Estructura de la Formula de Indexación de la Energía CID

Fórmulas de Indexación Energía CID	
IPC	26,3%
P Diésel	63,0%
PPI	10,7%

Fuente: Estudio

Tabla 22: Estructura de la Formula de Indexación de la Potencia CTLP

Fórmulas de Indexación Potencia CTLP	
IPC	54,2%
PPI	45,8%

Fuente: Estudio

Tabla 23: Estructura de la Formula de Indexación de la Energía CTLP

Fórmulas de Indexación Energía CTLP	
IPC	59,9%
P Diésel	34,6%
PPI	5,5%

Fuente: Estudio

3.9 COSTOS VARIABLES MEDIOS, FACTORES DE COSTOS DE INVERSIÓN Y ADMINISTRACIÓN Y COSTOS DE TRANSMISIÓN

Para efectos de la repartición de la recaudación por venta de energía y potencia a clientes regulados, las potencias disponibles de las unidades generadoras existentes y aquellas consideradas en el Plan de Expansión, son las que se detallan a continuación:

Tabla 24: Potencia reconocida asignada a sistema Hornopirén en kW (2016-2023)

Empresa	Tecnología	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
SAGESA	Diésel	3,75	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62
Cuchildeo	Pasada	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Río Negro	Pasada	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Total		4,52	4,38	4,38	5,38	5,38	5,38	5,38	5,38

Fuente: Estudio

Tabla 25: Potencia reconocida asignada a sistema Hornopirén en kW (2024-2031)

Empresa	Tecnología	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
SAGESA	Diésel	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	4,30	3,64	3,64
Cuchildeo	Pasada	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
Río Negro	Pasada	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Total		5,38	5,38	5,38	5,38	5,38	6,06	5,40	5,40

Fuente: Estudio

De igual forma, costo variable medio de cada empresa generadora del Sistema Mediano de Cochamó, correspondiente al promedio ponderado por generación esperada de los costos variables de unitarios de generación, combustibles y no combustibles, considerados en la determinación de tarifas de aquellas unidades de generación asignables a cada empresa, son los que se detallan a continuación:

Tabla 26: Costo Variable medio sistema Hornopirén

Empresa	VP CVC USD	VP CVNC USD	VP energía MWh	CVC medio USD/MWh	CVNC medio USD/MWh
SAGESA	1.948.691	385.885,09	14.890,41	130,87	25,92
Cuchildeo	0	23.754,41	11.295,18	0,00	2,10
Río Negro	0	0,00	23.259,23	0,00	0,00

Fuente: Estudio

Se propone que los valores de CVC se indexen en un 100% respecto a la variación del precio del diésel, mientras que los CVNC en un 100% respecto de la variación del CPI.

Asimismo, el factor de costos de inversión y administración de cada empresa generadora, que corresponde a la proporción que le resulta asignable a cada empresa de generación respecto del total de costos actualizados de inversiones en instalaciones de generación e infraestructura asociada al segmento de generación y de los costos de administración considerados en la determinación de la tarifa y que no se encuentren contemplados dentro de los costos variables medios, corresponden a los que se detallan a continuación:

Tabla 27: Factores de costos de inversión y administración del sistema Hornopirén

Empresa	VP Inversiones USD	VP Costo Fijo USD	Total USD	Factor
SAGESA	904.168	2.736.682,98	3.640.851,10	0,51
Cuchildeo	1.677.996	219.162,09	1.897.157,95	0,26
Río Negro	1.338.080	284.785,16	1.622.865,16	0,23

Fuente: Estudio

Por último, los costos de transmisión determinados a partir de la anualidad de la inversión y de los costos de operación, mantenimiento y administración de las empresas propietarias de instalaciones de transmisión que operan el Sistema Mediano de Hornopirén, considerados en la determinación de la tarifa, son los que se presentan a continuación:

Tabla 28: Costos de Transmisión del Sistema de Hornopirén

Empresa	VP Inversiones USD	VP Costo Fijo USD	Total USD	Anualidad USD
SAGESA	234.106	193.521,27	427.627,15	134.903,88

Fuente: Estudio

4 ANÁLISIS Y CORRECCIONES REALIZADAS POR LA COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA

4.1 ASPECTOS GENERALES

De conformidad a lo dispuesto en el inciso final del artículo 177° de la Ley y el artículo 43 del Reglamento, y a partir de la revisión del Estudio, esta Comisión estimó pertinente realizar modificaciones, las que se reflejan, principalmente, en cambio de criterios y correcciones en las metodologías aplicadas.

Se hace presente que los antecedentes originalmente entregados a esta Comisión no permitían reproducir a cabalidad los resultados presentados, lo que sumado a ciertas inconsistencias entre la metodología, los valores descritos en el Estudio y la información empleada en la obtención de los resultados, implicó que se realizaran entregas y correcciones de información durante la revisión del mismo.

4.2 CORRECCIONES

A continuación, se describen las correcciones realizadas al Estudio por la Comisión.

4.2.1 Precios unitarios de las Instalaciones de Generación

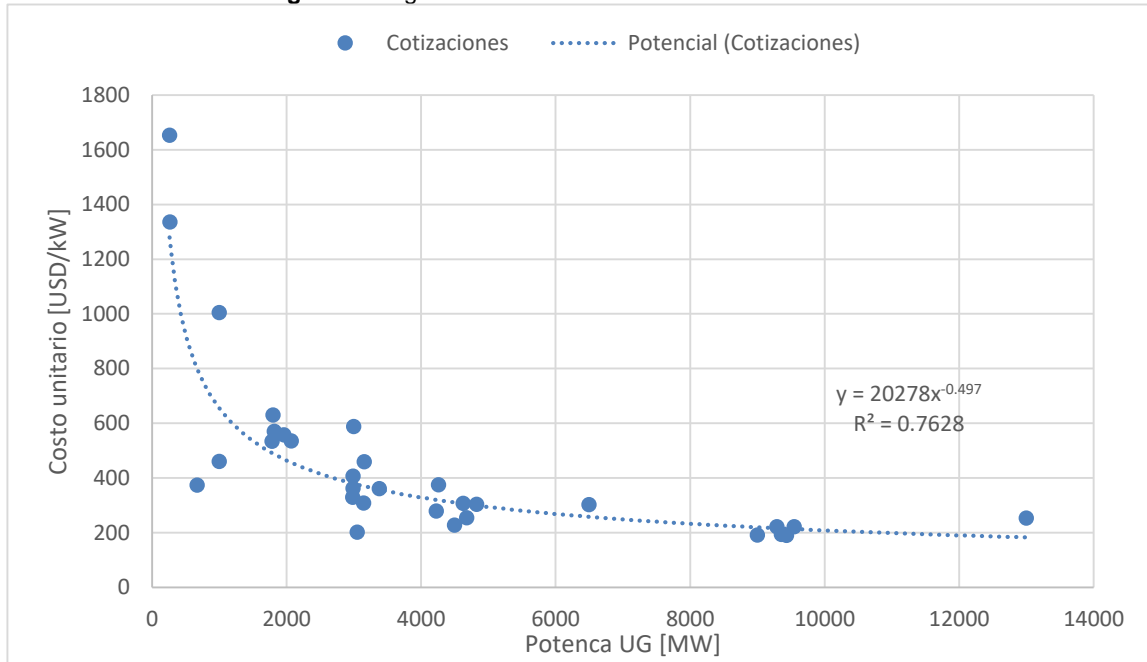
Para la determinación de los precios unitarios de las unidades generadoras, esta Comisión consideró como antecedentes:

- Cotizaciones utilizadas en el proceso de tarificación anterior de la Comisión (2014-2018), debidamente indexado a diciembre de 2016 utilizando índices de variación de precios tales como el CPI.
- Cotizaciones proporcionadas por los desarrolladores de proyectos pertenecientes al catastro de proyectos de generación y transmisión aprobado mediante Resolución exenta N° 396, de fecha 25 de mayo de 2018.
- Cotizaciones proporcionadas como respaldos a la valorización de las instalaciones de generación propuestas por las Empresas.

En función de los antecedentes anteriores, se realizaron nuevas regresiones para estimar el valor FOB de las unidades generadoras.

i) Unidades Hidráulicas

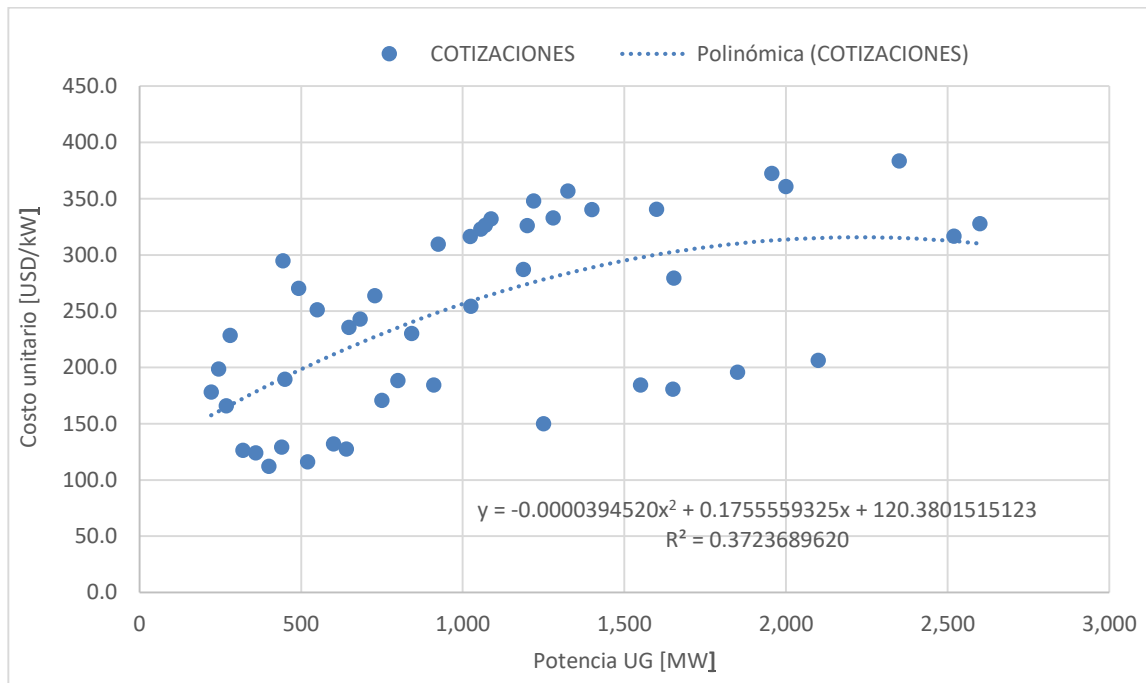
Figura 3: Regresiones Costo Unitario CNE Centrales Hidro



Fuente: Estudio CNE

ii) Motores Diésel Rápido

Figura 4: Regresiones Costo Unitario CNE Centrales Motores Diésel Rápido



Fuente: Estudio CNE

Se hace presente que la Comisión utilizó los mismos valores FOB tanto para las unidades existentes como para las unidades candidatas no resultantes del catastro.

4.2.2 Precios unitarios de las Instalaciones de Transmisión

Para determinar los precios unitarios de las instalaciones de transmisión, esta Comisión consideró como antecedentes los valores resultantes del estudio realizado en el proceso de tarificación anterior de las Empresas (2014-2018), debidamente indexado a diciembre de 2016, utilizando índices de variación de precios tales como IPC, CPI (Estados Unidos).

4.2.3 Recargos

Para la determinación de los recargos se realizó una comparación entre los valores presentados por las Empresas y los recargos fijados por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles en el proceso de Valor Nuevo de Reemplazo correspondiente al año 2014.

En el caso que algún recargo no estuviese contenido en los valores fijados por la Superintendencia, estos se compararon con los valores utilizados en el proceso de tarificación anterior de la Comisión y el valor propuesto por las Empresas, escogiendo siempre el mínimo entre ambos.

Se hace presente que la Comisión utilizó los mismos recargos tanto para las unidades existentes como para las unidades candidatas.

En la siguiente tabla se muestran los recargos equivalentes para cada ítem, producto de la aplicación de los recargos individuales asociados a cada elemento.

Tabla 29: Recargos Utilizados

UNIDAD	Tipo	Potencia (KW)	Flete SSMM	Montaje Mecánico	Montaje Eléctrico	Obras Civiles + Materiales	Ingeniería	Puesta en Marcha	Gastos Generales	Intereses Intercalarios
Hornopirén	Térmica Diésel	750	12,18%	0,00%	30,61%	18,58%	9,20%	0,48%	4,84%	3,00%
Hornopirén	Térmica Diésel	750	12,18%	0,00%	30,61%	18,58%	9,20%	0,48%	4,84%	3,00%
Hornopirén	Térmica Diésel	750	12,18%	0,00%	30,61%	18,58%	9,20%	0,48%	4,84%	3,00%
Hornopirén	Térmica Diésel	750	12,18%	0,00%	30,61%	18,58%	9,20%	0,48%	4,84%	3,00%
Hornopirén	Térmica Diésel	750	12,18%	0,00%	30,61%	18,58%	9,20%	0,48%	4,84%	3,00%
Cuchildeo	Hidroeléctrica	765	28,6%	11,4%	35,1%	188,2%	65,8%	3,5%	72,2%	3,8%

Fuente: Estudio CNE

4.2.4 Estructura de Personal y Gastos Fijos anuales de operación, mantenimiento, administración y comercialización.

A partir de la revisión de los modelos, resultados y supuestos entregados por las Empresas, se realizaron algunas consideraciones para lograr un dimensionamiento que se ajustara a la modelación de una empresa única y eficiente. Según esto, se ajustaron las homologaciones de algunos cargos, los beneficios entregados por la empresa, así como la dotación óptima de la misma. Adicionalmente, para los vehículos, se consideraron aquellos más económicos presentes en el mercado, que cumplieran con las necesidades de la empresa modelo. En cuanto a la asignación de Gastos a SSMM, se corrigieron aquellas partidas que no fuesen

necesarias o parte de los segmentos de generación y transporte y se agregaron aquellas que no hubiesen sido dimensionadas y fueren procedentes. Finalmente, se ajustaron aquellos costos que no fuesen representativos de mercado o que correspondiesen a la empresa real y no a la empresa modelo.

Tabla 30: Costos a diciembre 2016

Central	C.F.I. (USD/año)	C.F.D. (USD/año)	Total (USD/año)
Hornopirén	105.301	105.301	210.602
Cuchildeo	21.178	21.178	42.356
TOTAL	126.479	126.479	252.957

Fuente: Estudio CNE

4.2.5 Unidades Generadoras candidatas

Para la determinación del Plan de Expansión Óptimo y del Proyecto de Reposición Eficiente se deben tomar en cuenta los antecedentes de las instalaciones existentes y las nuevas unidades candidatas informadas por desarrolladores y que forman parte catastro de proyectos de generación y transmisión, aprobado mediante Resolución Exenta CNE N° 396, de fecha 25 de mayo de 2018.

Para cada proyecto resultante del catastro, así como para los módulos genéricos no fueron incluidos en su costo unitario los terrenos, ya que estos tienen una vida útil distinta y son incorporados dentro de la infraestructura de la empresa eficiente.

Tabla 31: Costos Unitarios Módulos Térmicos

Unidad Candidata	Capacidad (Kw)	Costo (USD/kw)
MDR2	800	432,0
MDR3	1600	476,1

Fuente: Estudio CNE

Tabla 32: Costos Unitarios proyectos

Unidad Candidata	Capacidad (Kw)	Costo (MUSD/kw)
CH Río Negro Hornopirén	1000	4.105,5
MCH Hornopirén	267	2.476,0

Fuente: Estudio CNE

4.2.6 Proyección de la Demanda Utilizada

De conformidad a lo expuesto en las Bases Definitivas, la proyección de demanda deberá considerar, a lo menos, la aplicación de dos modelos complementarios; un Modelo Autorregresivo Integrado de Media Móvil (ARIMA) y un Modelo de Ajuste Parcial. La utilización de un tercer modelo analítico podrá implementarse siempre que, ninguno de los anteriores modelos resultara adecuado, es decir, que dadas las características de las series históricas entregadas por las empresas, éstos no permitan obtener resultados estadísticamente aceptables, y deberá ser estar justificado.

En atención a lo anterior, y en base a criterios estadísticos de selección, tales como el Test de Akaike o Error Cuadrático Medio, se utilizó para la proyección un modelo ARIMA, ajustado a cada sistema, de acuerdo a la mejor especificación y, utilizando únicamente parámetros significativos, optando en cada caso por el modelo que explicase de mejor forma el comportamiento del consumo eléctrico.

Para las proyecciones de las variables explicativas, se tuvo a la vista la consistencia con otros procesos de proyección de demanda de esta Comisión, y, en particular, las estimaciones de población del país, utilizando la información del Instituto Nacional de Estadísticas (INE), en conjunto con la información de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), específicamente aquella contenida en su informe denominado “Proyecciones y estimaciones de Población”. Asimismo, se consideró la información de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), contenida en sus informes “Chile: Proyecciones y Estimaciones de Población. Total País” y “Estimaciones y proyecciones de población a largo plazo”.

En particular, la información del INE fue utilizada como base, y el reporte de la ONU y las revisiones de la CEPAL para efectos de actualizar la información base. Además, se realizaron ajustes en base a la relación entre población y número de clientes histórico para Chile. En cuanto al PIB, para los años 2018, 2019 y 2020 se consideraron las proyecciones de crecimiento realizadas por el Banco Central presentadas en su “Informe de Política Monetaria” de junio de 2018, utilizando el valor promedio del rango. A partir del año 2021, se consideraron las proyecciones del Ministerio de Hacienda en base a los resultados del Comité Consultivo del PIB tendencial.

De igual forma, se considera como data histórica el registro histórico disponible de las ventas mensuales de energía de distribución informada para el respectivo sistema, el cual considera información correspondiente al período que se extiende desde enero del año 1999 a diciembre del año 2017. La predicción de la demanda en función de las ventas de energía se realizó hasta diciembre 2032.

Por último, se modificó el criterio considerado para el cálculo del Factor de Carga, utilizando el promedio para el período 2013-2016, abarcando un período de 4 años, consistente con la duración del período tarifario, de modo que fuese más representativo.

De esta manera, la proyección de demanda utilizada para el análisis es:

Tabla 33: Proyecciones de Demanda Utilizada

Año	Energía Bruta Generada (MWh)	Demanda Máxima (kW)
2018	12.870,93	2.367,48
2019	13.884,46	2.553,91
2020	14.538,73	2.674,26
2021	15.556,21	2.861,41
2022	16.613,23	3.055,84
2023	17.431,07	3.206,27
2024	18.248,92	3.356,71

Año	Energía Bruta Generada (MWh)	Demanda Máxima (kW)
2025	19.066,76	3.507,14
2026	19.884,61	3.657,58
2027	20.702,45	3.808,01
2028	21.520,30	3.958,45
2029	22.338,14	4.108,88
2030	23.155,99	4.259,31
2031	23.973,83	4.409,75
Factor de Carga	0,621	

Fuente: Estudio CNE

4.2.7 Plan de Expansión Óptimo

De acuerdo al análisis realizado, el Plan de Expansión Óptimo para el período 2018-2031 es el siguiente:

Tabla 34: Plan de Expansión Óptimo

Unidad	Combustible	Capacidad [KW]	Año de Ingreso	Mes de Ingreso
CH Río Negro Hornopirén	Hidro	1000	2019	7
MDR2_2	Diésel	800	2031	1

Fuente: Estudio CNE

4.2.8 Rango de validez técnica de los planes de expansión de generación determinados

Respecto al rango validez de las hipótesis técnicas y económicas que respaldan el Plan de Expansión Óptimo, se realizó un análisis de la afectación del respectivo plan producto de la variación de parámetros relevantes. Los parámetros considerados corresponden a: crecimiento de la demanda y el precio del combustible correspondiente al promedio ponderado del precio vigente del petróleo diésel en el Sistema Mediano de Hornopirén para el periodo de seis meses comprendido entre julio y diciembre de 2016. De esta forma, la sensibilización se realizó de manera de identificar si, bajo la variación en alguno de los parámetros antes mencionados, se produce un cambio en el Plan de Expansión Óptimo para el horizonte de tarificación respecto al resto de alternativas de expansión analizadas. Sobre este punto, se indica lo siguiente:

- Para niveles de demanda de hasta un 41% por sobre la cual se diseñó el Plan de Expansión Óptimo, este mantiene su validez. Para niveles superiores de demanda, se gatilla el ingreso de una nueva unidad generadora por requerimientos de suficiencia del sistema. Al respecto, es del caso mencionar que la demanda utilizada para el dimensionamiento del parque considera un margen de seguridad de un 10% respecto a la demanda máxima proyectada.

- Se realizaron variaciones del precio del combustible en $\pm 20\%$, $\pm 15\%$, $\pm 10\%$ y $\pm 5\%$. Al respecto, para todos los escenarios analizados el Plan de Expansión Óptimo mantiene su validez.

4.2.9 Costo Incremental de Desarrollo (CID)

Considerando el Plan de Expansión Óptimo y, en conformidad a lo establecido en las Bases Definitivas, el valor del CID es el siguiente:

Tabla 35: CID

ÍTEM	SSMM HORNOPIRÉN
CIDG (\$/año)	23,52
CIDL (\$/año)	0,00
CID (\$/año)	23,52

Fuente: Estudio CNE

4.2.10 Proyecto de Reposición Eficiente

De acuerdo al análisis realizado, el Plan de Reposición Eficiente es el siguiente:

Tabla 36: Proyecto de Reposición Eficiente

Unidad	Combustible	Capacidad [KW]	Año de Ingreso	Mes de Ingreso
Unidad 1_Cuchildeo	Hidro	765	2017	1
MDR2_3	Diésel	800	2017	1
MDR2_4	Diésel	800	2017	1
MDR2_5	Diésel	800	2017	1
MDR2_6	Diésel	800	2017	1
CH Río Negro Hornopirén	Hidro	1000	2019	7
MDR2_7	Diésel	800	2026	1
MDR2_8	Diésel	800	2031	1

Fuente: Estudio CNE

4.2.11 Costo Total de Largo Plazo (CTLP)

Considerando el Proyecto de Reposición Eficiente y, en conformidad a lo establecido en las Bases Definitivas, el valor del CTLP es el siguiente:

Tabla 37: CTLP

ÍTEM	SSMM HORNOPIRÉN
CTLPG(\$/año)	1.755.254.830
CTLPL(\$/año)	268.483
CTLP(\$/año)	1.755.523.313

Fuente: Estudio CNE

4.2.12 Fórmulas de Indexación del CID y CTLP

Para determinar las fórmulas de indexación, en primer término, se analizó la estructura de costos de inversión de los componentes de cada sistema, de acuerdo con la naturaleza de los bienes, insumos y servicios que lo integran. De manera similar, se procedió con los componentes de costos del COMA correspondientes a cada sistema eléctrico de las Empresas. Posteriormente, se analizaron y definieron los indicadores que mejor representan la evolución de los costos de los bienes, insumos y servicios que componen los costos.

Finalmente, teniendo en cuenta la estructura de costos y los indicadores seleccionados, se propone una fórmula de indexación del tipo polinómica que combina y pondera los indicadores que mejor reflejan la evolución de la estructura de costos de cada sistema.

En virtud de las correcciones descritas precedentemente, los coeficientes que integran las fórmulas de indexación de los CID y CTLP deben ser actualizados. Asimismo, el Índice Producer Price Index (PPI) ha sido descartado para su uso en la indexación de costos extranjeros aplicados en tarifas, principalmente, para efectos de mantener consistencia con los demás procesos tarifarios desarrollados por esta Comisión, junto con la consideración de la mayor volatilidad y menor representatividad de este índice. En consecuencia se ha empleado el Índice Consumer Price Index (CPI) como indexador de los costos extranjeros. Los ponderadores de las fórmulas de indexación del CID y CTLP son los siguientes:

Tabla 38: Indexadores CID

Indexación CID	
IPC – Nacional	264,00%
P. Diésel – Nacional	-245,00%
CPI – Externo	81,00%

Fuente: Estudio CNE

Tabla 39: Indexadores CTLP

Indexación CTLP	
IPC – Nacional	67,16%
P. Diesel – Nacional	16,52%
CPI – Externo	16,32%

Fuente: Estudio CNE

4.2.12.1 Costos variables Medios, Factores de Costos de Inversión y Administración y Costos de Transmisión

Para efectos de la repartición de la recaudación por venta de energía y potencia a clientes regulados, las potencias disponibles de las unidades generadoras existentes y aquellas consideradas en el Plan de Expansión, son las que se detallan a continuación:

Tabla 40: Potencia reconocida asignada a sistema Hornopiren en MW (2016-2023)

Empresa	Tecnología	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
SAGESA	Diésel	3.750	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200	3.200

Empresa	Tecnología	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Cuchildeo	Pasada	765	765	765	765	765	765	765	765
Río Negro	Pasada	-	-	-	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Total		4.515	3.965	3.965	4.965	4.965	4.965	4.965	4.965

Fuente: Estudio CNE

Tabla 41: Potencia reconocida asignada a sistema Hornopirén en MW (2024-2031)

Empresa	Tecnología	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
SAGESA	Diésel	3.200	3.200	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.800
Cuchildeo	Pasada	765	765	765	765	765	765	765	765
Río Negro	Pasada	1000	1000	1000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Total		4.965	4.965	5.765	5.765	5.765	5.765	5.765	6.565

Fuente: Estudio CNE

De igual forma, el costo variable medio de cada empresa generadora del Sistema Mediano de Hornopirén, correspondiente al promedio ponderado por generación esperada de los costos variables de unitarios de generación, combustibles y no combustibles, considerados en la determinación de tarifas de aquellas unidades de generación asignables a cada empresa, son los que se detallan a continuación:

Tabla 42: Costo Variable medio sistema Hornopirén

Empresa	VP CVC USD	VP CVNC USD	VP energía MWh	CVC medio USD/MWh	CVNC medio USD/MWh
SAGESA	434.707	75.281,06	3.368,23	129,06	22,35
Cuchildeo	0	11.007,53	4.990,48	0,00	2,21
Río Negro	0	0,00	6.880,53	0,00	0,00

Fuente: Estudio CNE

Asimismo, el factor de costos de inversión y administración de cada empresa generadora, que corresponde a la proporción que le resulta asignable a cada empresa de generación respecto del total de costos actualizados de inversiones en instalaciones de generación e infraestructura asociada al segmento de generación y de los costos de administración considerados en la determinación de la tarifa y que no se encuentren contemplados dentro de los costos variables medios, corresponden a los que se detallan a continuación:

Tabla 43: Factores de costos de inversión y administración del sistema Hornopirén

Empresa	Total USD	Factor
SAGESA	787.379,89	0,373
Cuchildeo	808.529,90	0,383
Río Negro	514.392,92	0,244

Fuente: Estudio CNE

Por último, los costos de transmisión determinados a partir de la anualidad de la inversión y de los costos de operación, mantenimiento y administración de las empresas propietarias de instalaciones de transmisión que operan el Sistema Mediano de Hornopirén, considerados en la determinación de la tarifa, son los que se presentan a continuación:

Tabla 44: Costos de Transmisión del Sistema de Hornopirén

Empresa	Total USD	Anualidad USD
SAGESA	1.275,62	402,42

Fuente: Estudio CNE

5 FÓRMULAS Y ESTRUCTURAS TARIFARIAS

A partir de la determinación del CID y el CTLP, incluidas las correcciones indicadas en la sección anterior, a continuación se presentan las fórmulas y estructuras tarifarias que permiten determinar los precios de nudo de energía y potencia, con sus correspondientes fórmulas de indexación.

5.1 FÓRMULAS PARA INGRESO ANUAL EQUIVALENTE DE ENERGÍA Y POTENCIA

A efectos de definir y formular las estructuras tarifarias, se define el ingreso anual equivalente de potencia esperado para el período tarifario de 4 años, IAP, como el valor anual equivalente constante que obtendría el sistema, al aplicar el costo de desarrollo de la potencia, determinado conforme se indica en la sección 5.2 del presente informe, a las demandas facturadas esperadas de potencia de punta anuales en cada uno de los nudos o barras de retiro del sistema, de acuerdo a la siguiente expresión:

$$IAP = \left(\sum_{j=1}^{NB} IAP_j \right)$$

Donde:

$$IAP_j = \left(\sum_{t=1}^T \frac{12 \cdot CDP_j \cdot P_{jt}}{(1+r)^t} \right) \left(\frac{r \cdot (1+r)^T}{(1+r)^T - 1} \right)$$

- NB : Número de barras o nudos del sistema.
 IAP_j : Ingreso anual equivalente de potencia, en un período tarifario de 4 años, del sistema de generación y transmisión asociado al nudo o barra j, expresado en \$/año.
 P_{jt} : Potencia de punta consumida en el nudo o barra j, en el año t, expresada en kW.
 CDP_j : Costo de desarrollo de la potencia de punta en el sistema de generación y transmisión en el nudo o barra j, expresado en \$/kW/mes.
 T : Número de años considerados en el período tarifario (4 años).

Análogamente, se definen los ingresos anuales equivalente de energía esperados para el período tarifario de 4 años, para los segmentos de generación, transmisión y para el sistema en su conjunto, IAEG, IAEL, e IAE, respectivamente, como el valor anual equivalente constante que obtendría cada segmento de generación o transmisión y el sistema en su

conjunto, al aplicar los costos incrementales de desarrollo, determinados conforme a las Bases, a las demandas facturadas de energía esperadas en cada uno de los nudos o barras del sistema, de acuerdo a las siguientes expresiones:

$$\text{IAEG} = \left(\sum_{j=1}^{\text{NB}} \text{IAEG}_j \right)$$

$$\text{IAEL} = \left(\sum_{j=1}^{\text{NB}} \text{IAEL}_j \right)$$

$$\text{IAE} = \left(\sum_{j=1}^{\text{NB}} \text{IAE}_j \right)$$

Donde:

$$\text{IAEG}_j = \left(\sum_{t=1}^T \frac{\text{CIDG}_j \cdot E_{jt}}{(1+r)^t} \right) \left(\frac{r \cdot (1+r)^T}{(1+r)^T - 1} \right)$$

$$\text{IAEL}_j = \left(\sum_{t=1}^T \frac{\text{CIDL}_j \cdot E_{jt}}{(1+r)^t} \right) \left(\frac{r \cdot (1+r)^T}{(1+r)^T - 1} \right)$$

$$\text{IAE}_j = \left(\sum_{t=1}^T \frac{\text{CID}_j \cdot E_{jt}}{(1+r)^t} \right) \left(\frac{r \cdot (1+r)^T}{(1+r)^T - 1} \right)$$

NB : Número de barras o nudos del sistema.

IAEG_j : Ingreso anual equivalente de energía, en un período tarifario de 4 años, del segmento de generación asociado al nudo o barra j, en \$/año.

IAEL_j : Ingreso anual equivalente de energía, en un período tarifario de 4 años, del segmento de transmisión asociado al nudo o barra j, en \$/año.

IAE_j : Ingreso anual equivalente de energía, en un período tarifario de 4 años, del sistema en su conjunto asociado nudo o barra, en \$/año.

5.2 FÓRMULAS PARA PRECIOS DE NUDO DE ENERGÍA

Mediante las siguientes relaciones se determinan los precios de nudo de energía, y su desagregación en generación y transmisión, en cada nudo o barra j del sistema, los cuales serán constantes durante todo el período tarifario de 4 años.

$$\text{PNEG}_j = \text{CIDG}_j \cdot \alpha_{Gj}$$

$$\text{PNET}_j = \text{CIDL}_j \cdot \alpha_{Lj}$$

$$\text{PNE}_j = \text{PNEG}_j + \text{PNET}_j$$

PNEG_j : Componente del precio de nudo de energía, asociada al segmento de generación, en el nudo j, expresada en \$/kWh.

PNET_j : Componente del precio de nudo de energía, asociada al segmento de transmisión, nudo j, expresada en \$/kWh.

PNE_j : Precio de nudo de energía del sistema en el nudo j, expresado en \$/kWh.

α_{Gj} : Factor de ajuste para la componente del precio de nudo de energía asociada al segmento de generación, en el nudo j.

α_{Lj} : Factor de ajuste para la componentes del precios de nudo de energía asociada al segmento de transmisión, en el nudo j.

Se define MAXG_j como el mayor valor entre el costo total de largo plazo del segmento de generación asociado al nudo j, CTLP_{Gj} , y el ingreso anual equivalente de energía en el período tarifario del segmento de generación asociado al nudo j, IAEG_j .

Se define MAXL_j como el mayor valor entre el costo total de largo plazo del segmento de transmisión asociado al nudo j, CTLP_{Lj} , y el ingreso anual equivalente de energía en el período tarifario del segmento de transmisión asociado al nudo j, IAEL_j .

Los factores de ajuste α_{Gj} y α_{Lj} , para los precios de nudo de energía y potencia, se definen mediante las siguientes expresiones:

$$\alpha_{Gj} = \frac{\text{MAXG}_j \times (\text{MAXG}_j + \text{MAXL}_j - \text{IAP}_j)}{(\text{MAXG}_j + \text{MAXL}_j) \times \text{IAEG}_j}$$

$$\alpha_{Lj} = \frac{\text{MAXL}_j \times (\text{MAXG}_j + \text{MAXL}_j - \text{IAP}_j)}{(\text{MAXG}_j + \text{MAXL}_j) \times \text{IAEL}_j}$$

5.3 PRECIOS DE NUDO DE ENERGÍA Y POTENCIA RESULTANTES

A partir de las correcciones presentadas en la sección 4.3 del presente informe, y el precio de nudo de la potencia obtenido del estudio “Determinación de los costos de inversión y costos fijos de operación de la unidad de punta, en sistemas SIC, SING y SSMM; y determinación de costos de inversión por fuente de generación” del 2016, los precios de nudo de energía y potencia resultantes para el sistema se detallan en las secciones siguientes.

Para el caso del CID y CTLP, el valor obtenido conforme a lo indicado en las secciones precedentes, han sido indexados a junio de 2018 mediante la fórmula de indexación presentada en la sección 3.7 y, empleando los ponderadores específicos presentados en la sección 4.3.5, ambas del presente informe.

Para el caso de los indexadores del CID y CTLP, los valores base y a junio de 2018 son los siguientes:

Tabla 45: Valores Indexadores utilizados - CID y CTLP

Fechas	IPC	Precio Diésel Hornopiren [\$/m3]	CPI	Dólar
31-12-2016	114,11	297.925	241,729	666,12
01-06-2018	117,66	365.862	249,554	600,55

5.3.1 Costo Incremental de Desarrollo indexado a 2018

En virtud de lo anterior, el valor del CID base e indexado a junio de 2018 son los siguientes:

Tabla 46: CID base – CID indexado junio 2018

Actualización	CID (\$/kWh)
Fechas	Hornopirén
31-12-2016	23,522
01-06-2018	10,992

5.3.2 Costo Total de Largo Plazo indexado a 2018

En virtud de lo anterior, el valor del CTLP base e indexado a junio de 2018 son los siguientes:

Tabla 47: CTLP base – CTLP indexado junio 2018

Actualización	CTLP (\$/año)
Fechas	Hornopirén
31-12-2016	1.755.523.313
01-06-2018	1.838.497.794

5.3.3 Proyección de Demanda 2018-2022

Para la determinación de los ingresos esperados a que se refiere la sección 5.1 del presente informe, se ha utilizado la siguiente proyección de demanda:

Tabla 48: Demanda proyectada período 2018-2022

Año	Energía Bruta Generada (MWh)	Demanda Facturada (kW)
2018	12.870,93	1.435,22
2019	13.884,46	1.548,24
2020	14.538,73	1.621,20
2021	15.556,21	1.734,66
2022	16.613,23	1.852,53

5.3.4 Precios de Nudo Energía

Los precios de nudo resultantes para la energía a junio de 2018 son los que a continuación se indican:

Tabla 49: Precio de Nudo Energía

Barra	Precio de Nudo Energía (\$/kWh)
Hornopirén	112,318

5.3.5 Precios de Nudo de Potencia

Los precios de nudo resultantes para la potencia a junio de 2018 son los que a continuación se indican:

Tabla 50: Precio de Nudo Potencia

Barra	Precio de Nudo Potencia (\$/kW)
Hornopirén	7.419,88

5.4 FÓRMULAS DE INDEXACIÓN PARA PRECIOS DE NUDO DE ENERGÍA Y POTENCIA

Las fórmulas de indexación para los precios de nudo de energía y potencia en cada sistema, con sus respectivos parámetros y condiciones de aplicación se describe en las secciones siguientes.

5.4.1 Indexación Precio de Nudo de la Energía

La fórmula de indexación del precio de nudo de la energía, así como la fuente y convención de cálculo de los índices se presenta a continuación:

$$\frac{PN_Energía_i}{PN_Energía_0} = \chi_E \cdot \left[\left(\alpha_{IPC_E} \cdot \frac{IPC_i}{IPC_0} + \alpha_{DIESEL} \cdot \frac{P_{DIESEL_i}}{P_{DIESEL_0}} \right) + \left(\alpha_{CPL_E} \cdot \frac{CPI_i}{CPI_0} \right) \cdot \left(\frac{DOL_i}{DOL_0} \right) \right] + \chi_P \cdot \left[\left(\frac{DOL_i}{DOL_0} \right) \cdot \left(\alpha_{CPL_P} \cdot \frac{CPI_i}{CPI_0} \right) + \alpha_{IPC_P} \cdot \frac{IPC_i}{IPC_0} \right]$$

Donde:

χ_E :Ponderador de la componente de costos variables y fijos asociado al precio de la energía.

χ_P :Ponderador de la componente de inversión asociado al precio de la energía.

IPC_i :Índice de Precios al Consumidor, publicado por el Instituto Nacional de Estadísticas, correspondiente al segundo mes anterior a aquel en que se aplique la indexación.

IPC_0 :Índice de Precios al Consumidor, publicado por el Instituto Nacional de Estadísticas, correspondiente al mes de abril de 2018 (117,66).

P_{diesel_i}	:Precio vigente del Petróleo Diesel en Hornopiren, según corresponda, informado por la Empresa, correspondiente al promedio de los últimos 6 meses anteriores a aquel mes en que se aplique la indexación, en $\$/m^3$.
P_{diesel_0}	:Precio vigente del petróleo diesel en Hornopirén, informado por la Empresa, correspondiente al promedio del periodo julio a diciembre de 2016 ($365.862 \$/m^3$),
CPI_i	:Consumer Price Index (USA), publicado por el Bureau of Labor Statistics of USA, cuyo valor se encuentra en el sitio web http://data.bls.gov/cgi-bin/srgate , clave "CUUR0000SA0", identificación "CONSUMER PRICE INDEX-ALL URBAN CONSUMERS (CPI)", o en su defecto, una nueva publicación que reemplace a la mencionada para efectos de la publicación de este índice. Se considera el índice correspondiente al tercer mes anterior al mes en el cual se evalúa la fórmula de indexación.
CPI_0	:Consumer Price Index (USA), publicado por el Bureau of Labor Statistics of USA, cuyo valor se encuentra en el sitio web http://data.bls.gov/cgi-bin/srgate , clave "CUUR0000SA0", identificación "CONSUMER PRICE INDEX-ALL URBAN CONSUMERS (CPI)", correspondiente al mes de Marzo de 2018 (249,554).
DOL_i	:Valor promedio del tipo de cambio observado del dólar en EE.UU., publicado por el Banco Central, correspondiente al segundo mes anterior a aquel mes en que se aplique la indexación, en $\$/US\$$.
DOL_0	:Valor promedio del tipo de cambio observado del dólar en EE.UU., publicado por el Banco Central, correspondiente al mes de abril de 2018 ($600,55\$/US\$$).

Los precios de combustibles aplicables en las fórmulas de indexación del precio de nudo de la energía, serán los costos que informe SAGESA a la Comisión, netos de IVA.

Los ponderadores de cada uno de los índices que componen la fórmula indexación del precio de nudo de la energía, son los que a continuación se indican:

Tabla 51: Precio de Nudo Potencia

Ponderador	Barra
	Hornopirén
X_E	0,6806
X_P	0,3194

α_{IPC_E}	0,6965
$\alpha_{PDIESEL_E}$	0,2642
α_{CPI_E}	0,0393
α_{IPC_P}	0,4508
α_{CPI_P}	0,5492

5.4.2 Indexación Precio de Nudo de la Potencia

La fórmula de indexación, así como la estructura y valores base del cálculo del precio básico de la potencia, han sido determinados considerando el estudio "Determinación de los costos de inversión y costos fijos de operación de la unidad de punta, en sistemas SIC, SING y SSMM; y determinación de costos de inversión por fuente de generación" del 2016. Dicho

estudio se enmarca dentro de lo estipulado en el Reglamento de Precio de Nudo, específicamente en su artículo 49°.

Los parámetros de la fórmula de indexación de la potencia representan el peso relativo de cada una de las componentes utilizadas en la determinación del precio básico de la potencia, y se obtienen y justifican a partir del valor de las derivadas parciales de dicho precio respecto a cada una de las variables utilizadas.

$$Pb[\$/kW/mes] = Pb_0 \cdot \left[\left(\frac{DOL_i}{DOL_0} \right) \cdot \left(\alpha_{CPI_P} \frac{CPI_i}{CPI_0} \right) + \alpha_{IPC_P} \cdot \frac{IPC_i}{IPC_0} \right]$$

Donde:

- CPI_i : Consumer Price Index (USA), publicado por el Bureau of Labor Statistics of USA, cuyo valor se encuentra en el sitio web <http://data.bls.gov/cgi-bin/srgate>, clave "CUUR0000SA0", identificación "CONSUMER PRICE INDEX-ALL URBAN CONSUMERS (CPI)", o en su defecto, una nueva publicación que reemplace a la mencionada para efectos de la publicación de este índice. Se considera el índice correspondiente al tercer mes anterior al mes en el cual se evalúa la fórmula de indexación.
- CPI₀ : Consumer Price Index (USA), publicado por el Bureau of Labor Statistics of USA, cuyo valor se encuentra en el sitio web <http://data.bls.gov/cgi-bin/srgate>, clave "CUUR0000SA0", identificación "CONSUMER PRICE INDEX-ALL URBAN CONSUMERS (CPI)", correspondiente al mes de Marzo de 2018 (249,554).
- IPC_i: Índice de precio al consumidor publicados por el INE para el segundo mes anterior al cual se registre la indexación.
- IPC₀: Índice de precio al consumidor publicado por el INE correspondiente al mes de abril de 2018 (117,66).
- DOL_i: Valor promedio del tipo de cambio observado del dólar en EE.UU., publicado por el Banco Central, correspondiente al segundo mes anterior a aquel mes en que se aplique la indexación, en \$/US\$.
- DOL₀: Valor promedio del tipo de cambio observado del dólar en EE.UU., publicado por el Banco Central, correspondiente al mes de abril 2018 (600,55 \$/US\$).

Los ponderadores de cada uno de los índices que componen la fórmula indexación del precio de nudo de la potencia, son los que a continuación se indican.

α_{CPI}	0,4508
α_{IPC_P}	0,5492

Artículo Segundo: Comuníquese la presente resolución a las empresas que operen en el Sistema Mediano de Hornopirén y a aquellas empresas que forman parte del catastro de proyectos de generación y transmisión a que se refiere las Bases Definitivas, establecido mediante Resolución Exenta N° 396 de la Comisión, de fecha 25 de mayo de 2018, según corresponda.

Artículo Tercero: Publíquese la presente resolución en forma íntegra en el sitio web de la Comisión Nacional de Energía.

Anótese, comuníquese y publíquese.


JOSE VENEGAS MALUENDA
Secretario Ejecutivo
Comisión Nacional de Energía


CZR/PMM/MOC/XOC/GMM/JCA/IGV/mhs

Distribución:

1. Ministerio de Energía
2. Coordinador Independiente del Sistema Eléctrico Nacional
3. Superintendencia de Electricidad y Combustibles
3. Depto. Jurídico CNE
4. Depto. Eléctrico CNE
5. Depto. Regulación Económica CNE
6. Oficina de Partes CNE