

REF.: Aprueba Informe de Rentabilidad Anual a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA, correspondiente al año calendario 2024.

SANTIAGO, 30 de diciembre de 2025

RESOLUCION EXENTA N° 827

VISTOS:

- a) Lo dispuesto en el artículo 9º letra h) 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” o “CNE”, modificado por Ley N° 20.402 que crea el Ministerio de Energía;
- b) Lo señalado en el D.F.L. N° 323 de 1931, Ley de Servicios de Gas, del Ministerio del Interior y sus modificaciones, en adelante e indistintamente “Ley de Servicios de Gas” o la “Ley”, especialmente, su artículo 33 quáter;
- c) Lo dispuesto en la Ley N° 20.999 de 2017, que modifica la Ley de Servicios de Gas y otras disposiciones legales que indica, en adelante “Ley N° 20.999”, publicada en el Diario Oficial con fecha 9 de febrero de 2017;
- d) Lo dispuesto en el Decreto Supremo N° 96 de 2019, del Ministerio de Energía, publicado en el Diario Oficial con fecha 24 de enero de 2022, que aprueba el Reglamento del Proceso de Chequeo de Rentabilidad y del Proceso de Fijación de Tarifas de Gas y Servicios Afines a que refiere la Ley de Servicios de Gas, en adelante e indistintamente el Reglamento o “D.S. N° 96 de 2019”;
- e) Lo señalado en la Resolución Exenta CNE N° 828, de fecha 31 de diciembre de 2019, que Establece Sistema de Contabilidad Regulatoria para el chequeo de rentabilidad de las empresas concesionarias de servicio público de distribución de gas de red, en conformidad a lo dispuesto en el artículo 33 ter de la Ley de Servicios

de Gas, y deja sin efecto la Resolución Exenta CNE N° 77 de 2017, y sus modificaciones, en adelante e indistintamente “Resolución CNE N° 828”;

- f) Lo establecido en la Resolución Exenta N° 392, de 22 de octubre de 2020, que modifica Resolución CNE N° 828, en el sentido de reemplazar los Manuales del Sistema de Cuentas, contenidos en el Sistema de Contabilidad Regulatoria para el chequeo de rentabilidad de las empresas concesionarias de servicio público de gas de red;
- g) Lo señalado en la Resolución Exenta CNE N° 314, de fecha 29 de abril de 2022, que Aprueba Informe Técnico que fija la Tasa de Costo de Capital a que hace referencia el artículo 32 de la Ley de Servicios de Gas, en adelante e indistintamente “Resolución CNE N° 314”;
- h) Lo señalado en la Resolución Exenta CNE N° 622, de fecha 18 de diciembre de 2023, que actualiza la Tasa de Costo de Capital en su componente de tasa libre de riesgo, de conformidad a lo dispuesto en el inciso final del artículo 32 de la Ley de Servicio de Gas, correspondiente al proceso de chequeo de rentabilidad para el año calendario 2024, en adelante e indistintamente “Resolución CNE N° 622”;
- i) Lo dispuesto en la Resolución Exenta CNE N° 317, de fecha 29 de abril de 2022, que Aprueba Informe Técnico a que se refiere el artículo 33 bis de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA., en adelante e indistintamente “Resolución CNE N° 317”;
- j) Lo establecido en la Resolución Exenta CNE N° 431, de 26 de septiembre de 2023, que Rectifica Resoluciones Exentas CNE N° 107, 108, 316, 317 y 318, de 2022, que aprueban Informes Técnicos a que se refiere el artículo 33 bis de la Ley de Servicios de Gas, correspondiente al cuatrienio 2022-2025, de las empresas Intergas S.A., Lipigas S.A., Gassur S.A., Gasvalpo SpA y Metrogas S.A., respectivamente;
- k) La Resolución Exenta CNE N° 556, de 17 de noviembre de 2023, que Aprueba Informe de Rentabilidad Anual a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA., correspondiente al año calendario 2022, en adelante e indistintamente “Resolución CNE N° 556”;

- i) La Resolución Exenta CNE N° 682, de 20 de diciembre de 2024, que Aprueba Informe de Rentabilidad Anual a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA., correspondiente al año calendario 2023, en adelante e indistintamente “Resolución CNE N° 682”;
- m) Lo dispuesto en la Resolución Exenta CNE N° 479, de fecha 13 de agosto de 2025, que Aprueba Informe de Rentabilidad Anual Preliminar a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA, correspondiente al año calendario 2024, en adelante e indistintamente “Resolución CNE N° 479”;
- n) Las observaciones recibidas, dentro del plazo legal, de la empresa Gasvalpo SpA respecto del Informe de Rentabilidad Anual Preliminar aprobado mediante Resolución CNE N° 479;
- o) Lo dispuesto en la Resolución Exenta N° 598, de fecha 29 de septiembre de 2025, que Aprueba Informe de Rentabilidad Anual Definitivo a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA, correspondiente al año calendario 2024, en adelante e indistintamente “Resolución CNE N° 598”;
- p) El certificado del H. Panel de Expertos, remitido mediante Carta P. Ex. N° 370/2025, de 2 de diciembre de 2025;
- q) Lo dispuesto en el Decreto Exento RA N°166, de 23 de julio de 2024, del Ministerio de Energía, que establece orden de subrogación del cargo de Secretario Ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía; y,
- r) Lo señalado en la Resolución N° 36, de 19 de diciembre de 2024, de la Contraloría General de la República, que “Fija normas sobre exención del trámite de toma de razón”, y sus modificaciones.

CONSIDERANDO:

- a) Que, conforme a lo dispuesto en el artículo 30 bis de la Ley de Servicios de Gas, la Comisión deberá efectuar anualmente un chequeo de rentabilidad de las empresas concesionarias por zonas de concesión a objeto de determinar si exceden el límite máximo de rentabilidad que establece la Ley;

- b) Que, para los efectos anteriores, el mismo artículo 30 bis de la Ley, establece que la metodología y procedimiento para realizar el chequeo de la rentabilidad se efectuará en conformidad a lo dispuesto en los artículos 33 a 33 sexies. Agrega asimismo la disposición legal antes indicada, que el chequeo de rentabilidad deberá tener en especial consideración la identificación y justificación de costos de explotación y de inversión radicados contablemente en una empresa concesionaria que pudieran calificarse técnica y objetivamente como ineficientes, sin causa de negocio o encaminados a abultar artificialmente dichas partidas contables en una determinada zona de concesión, así como también el cumplimiento de las exigencias de calidad y seguridad del servicio de gas establecidas en la normativa vigente;
- c) Que, el Capítulo IV, del Título II, del D.S. N° 96 de 2019, establece la metodología para la determinación de la tasa de rentabilidad económica anual de las empresas concesionarias de servicio público de distribución de gas de red por zona de concesión;
- d) Que, por su parte, el artículo 33 quáter de la Ley señala que antes del 15 de agosto de cada año, la Comisión deberá emitir un informe de rentabilidad anual preliminar por empresa concesionaria para sus respectivas zonas de concesión. La misma disposición añade que a partir de la fecha de notificación de dicho informe, las empresas dispondrán de quince días para presentar sus observaciones a la Comisión;
- e) Que, en cumplimiento de lo señalado en el literal precedente, mediante Resolución CNE N° 479, esta Comisión aprobó el Informe de Rentabilidad Anual Preliminar a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA, correspondiente al año calendario 2024;
- f) Que, estando dentro del plazo legal, la empresa Gasvalpo SpA presentó sus observaciones al Informe de Rentabilidad Anual Preliminar aprobado mediante Resolución CNE N° 479;
- g) Que, en cumplimiento de lo dispuesto en el inciso primero del artículo 33 quáter de la Ley, la Comisión aprobó, mediante Resolución CNE N° 598, el Informe de Rentabilidad Anual Definitivo a que se refiere

el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA, correspondiente al año calendario 2024;

- h) Que, dentro del plazo legal establecido en el artículo 33 quáter de la Ley, la empresa Gasvalpo SpA no recurrió al Panel de Expertos a presentar sus discrepancias al Informe de Rentabilidad Anual Definitivo, aprobado mediante Resolución CNE N° 598;
- i) Que, la circunstancia referida en el literal precedente consta en certificado emitido por el Panel de Expertos con fecha 2 de diciembre de 2025, enviado a esta Comisión mediante Carta P. Ex. N° 370/2025; y,
- j) Que, vencido el plazo para formular discrepancias, corresponde a esta Comisión aprobar el Informe de Rentabilidad Anual a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA, correspondiente al año calendario 2024.

RESUELVO:

ARTÍCULO PRIMERO. Apruébese el siguiente “Informe de Rentabilidad Anual a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA., año calendario 2024”, cuyo texto se transcribe a continuación:



**INFORME DE RENTABILIDAD ANUAL A QUE SE REFIERE
EL ARTÍCULO 33 QUÁTER DE LA LEY DE SERVICIOS DE
GAS DE LA EMPRESA**

GASVALPO SPA

AÑO CALENDARIO 2024

*Diciembre de 2025
Santiago de Chile*

ÍNDICE

| | |
|---|-----------|
| CAPÍTULO I : METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA TASA DE RENTABILIDAD ECONÓMICA ANUAL DE LA EMPRESA CONCESIONARIA, POR ZONA DE CONCESIÓN | 6 |
| 1 INGRESOS DE EXPLOTACIÓN..... | 6 |
| 2 COSTOS DE EXPLOTACIÓN EFICIENTES | 6 |
| 2.1 Costo del gas al ingreso sistema de distribución..... | 7 |
| 2.2 Costos de operación, mantenimiento y administración | 7 |
| 3 GASTOS DE COMERCIALIZACIÓN EFICIENTES..... | 8 |
| 4 BIENES INTANGIBLES Y CAPITAL DE EXPLOTACIÓN | 10 |
| 5 COSTOS ANUALES DE INVERSIÓN | 10 |
| 5.1 Determinación del Valor Nuevo de Reemplazo | 10 |
| 5.2 Determinación de los costos anuales de inversión | 14 |
| 6 CÁLCULO DE LOS IMPUESTOS A LAS UTILIDADES | 14 |
| 7 CÁLCULO DE LA TASA DE RENTABILIDAD ECONÓMICA | 15 |
| CAPÍTULO II : TASA DE RENTABILIDAD ECONÓMICA ANUAL 2024 - CONCESIONES REGIÓN DE COQUIMBO, REGIÓN DE VALPARAÍSO Y REGIÓN DEL MAULE | 16 |
| 1 INGRESOS DE EXPLOTACIÓN AÑO CALENDARIO 2024 | 16 |
| 2 COSTOS DE EXPLOTACIÓN EFICIENTES AÑO CALENDARIO 2024..... | 16 |
| 2.1 Costo del gas al ingreso del sistema de distribución año calendario 2024 | 16 |
| 2.2 Costos de operación, mantenimiento y administración eficientes año calendario 2024 | 17 |
| 3 GASTOS DE COMERCIALIZACIÓN EFICIENTES AÑO CALENDARIO 2024..... | 18 |
| 4 COSTOS DE INVERSIÓN EFICIENTES AÑO CALENDARIO 2024 | 18 |
| 5 TASA DE RENTABILIDAD ECONÓMICA ANUAL AÑO CALENDARIO 2024..... | 19 |
| 5.1 Tasa de rentabilidad económica año calendario 2024 – Regiones de Valparaíso y del Maule | 19 |
| 5.2 Tasa de rentabilidad económica año calendario 2024 – Región de Coquimbo | 19 |
| 5.3 Tasa de rentabilidad económica promedio 2022-2024 | 19 |
| ANEXO I: MARCO METODOLÓGICO PARA EL ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE COSTOS DE OPERACIÓN, MANTENCIÓN Y ADMINISTRACIÓN | 21 |
| ANEXO II: VNR AÑO CALENDARIO 2024 | 35 |
| 1 REGIÓN DE COQUIMBO | 35 |
| 1.1 Verificaciones previas..... | 35 |
| 1.2 Aplicación de indicadores de eficiencia | 35 |
| 1.3 Valorización de rotura y reposición de pavimentos | 35 |
| 2 REGIÓN DE VALPARAÍSO | 35 |
| 2.1 Verificaciones previas..... | 35 |

| | | |
|-----|---|----|
| 2.2 | Aplicación de indicadores de eficiencia | 36 |
| 2.3 | Valorización de rotura y reposición de pavimentos | 36 |
| 3 | REGIÓN DEL MAULE..... | 36 |
| 3.1 | Verificaciones previas..... | 36 |
| 3.2 | Aplicación de indicadores de eficiencia | 37 |
| 3.3 | Valorización de rotura y reposición de pavimentos | 37 |
| | ANEXO III: MEMORIA DE CÁLCULO..... | 38 |

INTRODUCCIÓN

La Comisión Nacional de Energía, en adelante e indistintamente la “Comisión” o “CNE”, de acuerdo con el artículo 30 bis del DFL N°323, de 1931, en adelante e indistintamente la “Ley” o “Ley de Servicios de Gas”, modificada por la Ley N° 20.999 del 9 de febrero de 2017, debe efectuar anualmente un chequeo de rentabilidad de las empresas concesionarias por zona de concesión, a objeto de determinar si exceden el límite máximo de rentabilidad establecido en la Ley. Para los efectos señalados en el referido artículo 30 bis, el artículo 33 quáter de la Ley dispone que, antes del 15 de agosto de cada año, la Comisión deberá emitir un informe de rentabilidad anual preliminar por empresa concesionaria para sus respectivas zonas de concesión.

Para el mencionado chequeo de rentabilidad, se entenderá por zona de concesión, según lo dispuesto en el artículo 2, N° 25 de la Ley, “el conjunto de zonas geográficas ubicadas en una misma región, especificadas en uno o más decretos de concesión de servicio público de gas de red de una empresa concesionaria. Sin perjuicio de lo anterior, en el caso que la zona geográfica identificada en uno o más decretos de concesión abarque de manera continua dos regiones adyacentes, la Comisión podrá considerar dicha zona geográfica como parte de una misma zona de concesión. Para ello, además de la continuidad física de las redes de distribución, deberá verificarse que dichas redes permiten una gestión operativa y comercial conjunta por parte de la empresa concesionaria”.

La metodología y procedimiento para realizar el chequeo de rentabilidad se efectúa en conformidad a lo dispuesto en los artículos 33 a 33 sexies de la Ley y a lo establecido el Título II del Decreto Supremo N° 96 de 7 de noviembre de 2019, que “Aprueba reglamento del proceso de chequeo de rentabilidad y del proceso de fijación de tarifas de gas y servicios afines a que se refiere la ley de servicios de gas”, publicado en el Diario Oficial con fecha 24 de enero de 2022, en adelante e indistintamente el “Reglamento” o “D.S. N° 96”.

En cumplimiento de la Ley de Servicios de Gas, la Comisión dictó la Resolución Exenta CNE N° 479, de 13 de agosto de 2025, que Aprueba Informe de Rentabilidad Anual Preliminar a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA, correspondiente al año calendario 2024, en adelante “Informe de Rentabilidad Anual Preliminar”. De acuerdo con la Ley, dicho Informe de Rentabilidad Anual Preliminar estuvo sujeto a observaciones por la respectiva empresa concesionaria dentro de los quince días siguientes al de su notificación, las que fueron presentadas por la empresa Gasvalpo SpA mediante correo electrónico de fecha 4 de septiembre de 2025. Vencido el plazo anterior, la Comisión dispuso de quince días para revisar dichas observaciones y considerarlas en su mérito, a efecto de emitir el Informe de Rentabilidad Anual Definitivo, el cual fue aprobado mediante Resolución Exenta CNE N°598 de 29 de septiembre de 2025.

Posteriormente, y cumplido el plazo establecido en el inciso segundo del artículo 33 quáter de la Ley, la empresa Gasvalpo SpA no presentó discrepancias respecto del referido Informe de Rentabilidad Anual Definitivo, de acuerdo con lo informado por el H. Panel de Expertos a través de Carta P. Ex. N°370, de 2 de diciembre de 2025, quedando esta Comisión habilitada para dictar el informe a que se refiere el inciso final del citado artículo 33 quáter.

El presente Informe de Rentabilidad Anual para el año calendario 2024, corresponde a la empresa concesionaria de servicio público de distribución Gasvalpo SpA, y se efectúa, como se indicará más adelante, respecto a sus tres zonas de concesión.

Para la elaboración del presente informe, la Comisión se basó en la siguiente información y documentación:

1. La información presentada por las empresas concesionarias en conformidad a lo dispuesto en el artículo 33 ter de la Ley y la Resolución Exenta N° 392 del 22 de octubre de 2020 que modifica la Resolución Exenta CNE N° 828 de 31 de diciembre de 2019 y aprueba y reemplaza los Manuales del Sistema de Cuentas contenidos en el Sistema de Contabilidad Regulatoria para el chequeo de rentabilidad de las empresas concesionarias de servicio público de distribución de gas de red; y en el Oficio Ordinario N°43 de 20 de enero de 2025, que Solicita información que indica, particularmente, información relacionada con gastos de

- comercialización y sobre componentes del VNR.
2. El Informe Técnico elaborado por la Comisión respecto de los bienes eficientes de la empresa Gasvalpo SpA., aprobado mediante Resolución CNE N°317, del 29 de abril de 2022, que Aprueba Informe Técnico a que se refiere el artículo 33 bis de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA., en adelante "Informe Técnico de VNR¹".
 3. La Resolución CNE N°314 de fecha 29 de abril de 2022, que Aprueba Informe Técnico que fija la Tasa de Costo de Capital a que hace referencia el artículo 32 de la Ley de Servicios de Gas, en adelante, "Resolución CNE N°314" o "Informe TCC", y lo establecido mediante Resolución Exenta CNE N°622 de 18 de diciembre de 2023, que Actualiza Tasa de Costo de Capital en su componente de tasa de libre de riesgo, de conformidad a lo dispuesto en el inciso final del artículo 32° de la Ley de Servicios de Gas, correspondiente al proceso de chequeo de rentabilidad para el año calendario 2024.
 4. El Informe Técnico elaborado por la Comisión respecto de la rentabilidad anual del año calendario 2022 de la empresa Gasvalpo SpA, aprobado mediante Resolución Exenta CNE N° 556, de 17 de noviembre de 2023, que Aprueba Informe de Rentabilidad Anual a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA, correspondiente al año calendario 2022, en adelante "Informe de Rentabilidad Anual 2022".
 5. El Informe Técnico elaborado por la Comisión respecto de la rentabilidad anual del año calendario 2023 de la empresa Gasvalpo SpA, aprobado mediante Resolución Exenta CNE N° 682, de 20 de diciembre de 2024, que Aprueba Informe de Rentabilidad Anual a que se refiere el artículo 33 quáter de la Ley de Servicios de Gas de la empresa Gasvalpo SpA, correspondiente al año calendario 2023, en adelante "Informe de Rentabilidad Anual 2023".

De esta manera, en cumplimiento de lo señalado, el presente informe contiene la determinación de la tasa de rentabilidad económica anual de la empresa concesionaria Gasvalpo SpA, en adelante e indistintamente "Gasvalpo", por cada una de sus zonas de concesión, para el año calendario 2024.

A partir de la definición de zona de concesión establecida por la Ley, al 31 de diciembre de 2024, las zonas de concesión operativas para Gasvalpo, son las siguientes:

Tabla 1: Caracterización de la concesión a diciembre de 2024

| Región/zona de concesión | Comunas/localidades operativas | Tipo de gas | Número de clientes |
|--------------------------|---|-------------|--------------------|
| Región de Coquimbo | Coquimbo y La Serena | GN | 3.700 |
| Región Valparaíso | Valparaíso, Viña del Mar, Concón, Quintero, Quilpué, Villa Alemana, Quillota, Calera, La Cruz, Llay-Llay, Catemu, Casablanca, Puchuncaví y Los Andes. | GN | 107.820 |
| Región del Maule | Talca | GN | 4.321 |

¹ Valor Nuevo de Reemplazo, en adelante e indistintamente VNR

CAPÍTULO I: METODOLOGÍA PARA LA DETERMINACIÓN DE LA TASA DE RENTABILIDAD ECONÓMICA ANUAL DE LA EMPRESA CONCESIONARIA, POR ZONA DE CONCESIÓN

La determinación de la tasa de rentabilidad económica anual de la empresa concesionaria, por zona de concesión, se realiza conforme a la metodología que se define en la Ley de Servicios de Gas y en el Reglamento. La metodología específica para la determinación o cálculo de cada ítem necesario para la determinación de la tasa de rentabilidad económica anual se detalla a continuación. Todos los antecedentes de ingresos, inversiones y costos que se utilizan en los cálculos están expresados en pesos chilenos al 31 de diciembre de 2024.

1 INGRESOS DE EXPLOTACIÓN

La determinación de los ingresos de explotación por la prestación del servicio público de distribución de gas y los servicios afines que correspondan, por empresa concesionaria y por zona de concesión, se realiza a partir de la información entregada por la empresa concesionaria a la Comisión en el Sistema de Contabilidad Regulatoria, respecto de los ingresos percibidos en sus zonas de concesión durante el año 2024. De los ingresos presentados sólo se consideran aquellos obtenidos por la respectiva empresa concesionaria producto de la prestación del servicio público de distribución de gas y los servicios afines que correspondan, verificándose que los ingresos por otras actividades efectivamente no pertenezcan a la categoría anterior.

De acuerdo con la definición de servicios afines señalada en el numeral 17 del artículo 2º de la Ley, estos corresponden a los servicios asociados al servicio de gas que, por razones de seguridad o por su propia naturaleza, sólo pueden ser prestados por la respectiva empresa concesionaria o por un tercero por cuenta de ésta, tales como, corte y reposición de servicio, envío de boleta o factura a una dirección especial, y los demás que determine la Comisión. Por otra parte, la misma Ley establece que ciertas prestaciones relativas al mantenimiento de empalmes y medidores son de responsabilidad y cargo exclusivo de la empresa concesionaria, así como también la prohibición de que las empresas exijan alguna contraprestación por el medidor, su instalación o uso.

En el caso que la empresa concesionaria haya informado como servicios afines determinados servicios que de acuerdo con la Ley forman parte de la prestación del servicio público de distribución de gas, éstos son considerados como parte de los ingresos de explotación de la respectiva empresa, y el costo de la prestación de los mismos es incluido dentro de los costos de explotación de dicha empresa.

Los ingresos y costos de los demás servicios informados por la empresa concesionaria que no cumplen con las condiciones anteriores no se consideran para la determinación de la tasa de rentabilidad económica anual.

Adicionalmente, se considera como parte de los ingresos anuales de explotación el ingreso por intereses intra-anuales originados en el hecho que la metodología de cálculo de la rentabilidad considera que los flujos de explotación se registran al término del año, cuando en la realidad éstos ocurren mensualmente. Dicho efecto es equivalente a los intereses intercalarios que se consideran dentro del VNR de costos de inversión y corresponde a los intereses que se obtendrían con los flujos de explotación netos (ingresos menos costos de explotación) percibidos durante el transcurso del año hasta el final del año, valorizados con la misma tasa de interés con la que se calculan los intereses intercalarios en el Informe Técnico de VNR. Este ajuste se aplica para las nuevas zonas de concesión y también, por consistencia, en los casos que el Informe Técnico VNR no haya considerado este efecto dentro de los intereses intercalarios del VNR correspondiente a costos de inversión.

2 COSTOS DE EXPLOTACIÓN EFICIENTES

Los costos anuales de explotación corresponden a la suma de los costos de operación, mantención y administración, el costo del gas requerido para todos los suministros efectuados mediante las instalaciones de distribución definido

en el artículo 33º quinquies de la Ley, y todos aquellos costos asociados al servicio público de distribución de gas de la empresa concesionaria que no sean costos de inversión e impuestos a las utilidades.

Las pérdidas contables en años anteriores, los gastos financieros y las amortizaciones no son considerados en los costos de explotación, como tampoco para determinar los impuestos a pagar según la metodología señalada en el numeral 6 de este Capítulo.

2.1 Costo del gas al ingreso sistema de distribución

De conformidad a lo dispuesto en el artículo 33 quinquies de la Ley, la determinación del costo del gas al ingreso del sistema de distribución se realiza para cada punto de conexión entre las instalaciones de producción, importación o transporte, según corresponda, y las instalaciones de distribución de la zona de concesión. El costo del gas en cada punto de conexión corresponde a lo efectivamente pagado por la empresa concesionaria, de acuerdo al o los precios de compra de sus contratos de suministro vigentes durante el año 2024, en el correspondiente punto de conexión o en algún punto distinto, incluyendo en este último caso los demás costos en que incurre la empresa concesionaria para llevar el gas hasta el ingreso del sistema de distribución, tales como transporte, almacenamiento y regasificación, cuando corresponda. Estos últimos también se valorizan de acuerdo con lo efectivamente pagado por la empresa concesionaria por estos servicios, según sus contratos vigentes durante el año 2024.

No obstante lo señalado en el párrafo anterior, si la empresa concesionaria efectuó la compra de gas durante el año 2024 a empresas de su mismo grupo empresarial o a personas o entidades relacionadas en los términos previstos en la Ley N° 18.045, de Mercado de Valores, mediante contratos de compra de gas suscritos antes del 9 de febrero de 2017 (fecha de publicación de la Ley N° 20.999), el costo del gas asociado a tales contratos se determina de acuerdo a lo establecido en el artículo duodécimo transitorio de la Ley N° 20.999 de 2017.

Por otra parte, si la empresa concesionaria efectuó compras de gas en el año para el cual se realiza el presente informe de rentabilidad a personas, empresas o entidades relacionadas en los términos previstos en la Ley N° 18.045, de Mercado de Valores, mediante contratos de compra de gas suscritos a partir del 9 de febrero de 2017 en adelante y que no fueron resultado de licitaciones públicas e internacionales, se considera el mínimo valor anual entre los contratos existentes con el mercado internacional y los contratos de la empresa concesionaria con entidades relacionadas.

Asimismo, de conformidad al artículo 33 quinquies de la Ley, en caso que alguno de los servicios involucrados en los demás costos para llevar el gas hasta el ingreso del sistema de distribución sean prestados a la empresa concesionaria por las referidas empresas, personas o entidades relacionadas, mediante contratos suscritos a partir del 9 de febrero de 2017, se realiza la verificación de que el costo de éstos refleje una gestión económicamente eficiente, corrigiéndolo en caso contrario, sobre la base del precio que otros consumidores paguen por ellos, u otros antecedentes que fehacientemente reflejen el costo de dichos servicios.

Para los efectos de constatar si una determinada empresa concesionaria se encuentra en la hipótesis señalada en los párrafos anteriores, se considera la declaración jurada ante Notario suscrita por el representante legal de la empresa, exigida por el Sistema de Contabilidad Regulatoria, respecto de si los contratos de suministro de gas, transporte y almacenamiento y regasificación informados fueron suscritos con una empresa de su mismo grupo empresarial o persona o entidades relacionadas, en los términos señalados en la Ley N° 18.045, de Mercado de Valores.

2.2 Costos de operación, mantención y administración

La determinación de los costos de operación, mantención y administración ("COMA"), por empresa concesionaria y por zona de concesión, se realiza a partir de la información entregada por la empresa concesionaria a la Comisión en el Sistema de Contabilidad Regulatoria, respecto de los costos incurridos en sus zonas de concesión durante el año

2024.

En una primera etapa, se analiza, revisa, verifica y, en su caso, se corrige lo informado, considerando aquellos costos que sean pertinentes, necesarios, correctamente asignados a la actividad de distribución y prestación de servicios afines de la respectiva empresa concesionaria y que, además, correspondan al año calendario respecto del cual se realiza el chequeo de rentabilidad.

En cuanto a la asignación, se revisa y de ser necesario se corrige la correcta clasificación de los costos de operación, mantenimiento y administración informados por la empresa concesionaria, de manera que éstos no estén considerados en otras partidas de costo, tales como gastos de comercialización, componentes de costos del Valor Nuevo de Reemplazo o gastos activados por la empresa concesionaria, entre otros, de modo de evitar la doble contabilización de costos.

Como parte de la referida etapa, no se consideran como costos de operación, mantenimiento y administración necesarios para prestar el servicio de distribución de gas por red y sus servicios afines, aquellos gastos que sean utilizados para la provisión de otros servicios o la realización de otros negocios distintos a éstos, ya sea de manera directa o a través de empresas de su mismo grupo empresarial, o personas o entidades relacionadas en los términos señalados en la Ley N° 18.045 de Mercado de Valores. En caso de que, por razones de indivisibilidad o uso conjunto de recursos, la empresa concesionaria incurra en costos de operación, mantenimiento y administración en forma compartida, sólo se considera como gasto necesario para prestar el servicio público de distribución de gas por red y sus servicios afines, la proporción que corresponda de acuerdo con la utilización de dichos recursos para la prestación de este servicio público y sus servicios afines.

Asimismo, no se consideran como costos de operación, mantenimiento y administración necesarios para prestar el servicio de distribución de gas y sus servicios afines, aquellos cuya reducción o eliminación permitan mantener la prestación del servicio de gas y servicios afines en cumplimiento de la normativa vigente de calidad y seguridad de servicio.

Finalmente, en la segunda etapa, se realiza un análisis de los costos de operación, mantenimiento y administración pertinentes, necesarios y correctamente asignados resultantes de la etapa anterior, para determinar si corresponde ajustarlos de manera que sean eficientes para prestar el servicio de distribución de gas y los servicios afines que correspondan a los clientes de la empresa concesionaria en sus respectivas zonas de concesión, de acuerdo a los niveles de calidad y seguridad de servicio establecidos en la normativa vigente. Este análisis toma en consideración variables características de la empresa concesionaria y de la industria, tales como cantidad de clientes, volumen de ventas de gas y extensión de la red, de manera que el análisis incorpore las ganancias de eficiencia que provengan tanto de una mejor gestión en el tiempo, que acerque gradualmente a la empresa concesionaria a los estándares de otras empresas distribuidoras de gas o eventualmente otras empresas de servicio público comparables, como también que incorpore las ganancias de eficiencia provenientes de mayores escalas de producción y/o densificación. La metodología detallada del análisis y sus resultados se presenta en el ANEXO I.

3 GASTOS DE COMERCIALIZACIÓN EFICIENTES

La determinación de los gastos de comercialización por empresa concesionaria, por zona de concesión, se realiza sobre la base de lo informado por el concesionario en el Sistema de Contabilidad Regulatoria al 31 de marzo de 2025 así como de información complementaria entregada por la empresa a solicitud de la CNE; y considerando sólo los gastos de comercialización necesarios para la captación y conexión de nuevos clientes, los que podrán ser corregidos de acuerdo con criterios de eficiencia.

Se incluye tanto los gastos de comercialización asociados a instalaciones nuevas como a instalaciones convertidas o adaptadas, salvo los casos originados en el artículo 42º de la Ley, en cuyo caso los gastos de adaptación se incluyen en los costos anuales de explotación.

De esta manera, se consideran como gastos necesarios para la captación y conexión de nuevos clientes los asociados a la construcción del empalme de propiedad del cliente, así como los asociados a instalaciones interiores, tales como, instalación de tuberías, regularización de instalaciones cuando corresponda (ventilación, evacuación de gases, llaves de paso, etc.), inscripciones, certificaciones, gabinetes de medidores y otros que estén relacionados con construir o preparar instalaciones del cliente para recibir el suministro de gas. Adicionalmente, dichas instalaciones deberán encontrarse en condiciones de recibir suministro, es decir, con su medidor habilitado.

No se consideran como gastos de comercialización los costos de marketing y publicidad, tales como campañas publicitarias, artefactos y/o beneficios de aplicación general para los consumidores, sin perjuicio de que sean informados explícitamente y reconocidos como costos de explotación, si es que cumplen con la condición de tener un carácter general y no discriminatorio. Por tanto, las donaciones, promociones y/o aportes de artefactos u otros equipos, bienes o servicios entregados discrecionalmente a un cliente no se consideran ni como gastos de comercialización ni como costos de explotación. Los costos incluidos en el VNR de instalaciones de gas tampoco se consideran por estar duplicados.

Particularmente, para el año 2024 se hace un proceso de análisis, revisión y ajuste a los gastos de comercialización informados por la empresa concesionaria, realizando un análisis de consistencia entre cantidades y montos informados en dichos gastos, y entre las cantidades de empalmes y medidores informados como adiciones al VNR; y finalmente, se verifica que los montos informados por la empresa se encuentren debidamente respaldados y ajustados con modelos constructivos diseñados y valorizados por la Comisión para cada tipo de "consumidor" (residencial individual, residencial múltiple, residencial central térmica y, comercial pequeño, mediano y grande) y tipo de bien o instalación. El proceso indicado se detalla a continuación:

- Primera etapa: se revisa la información de las tablas y archivos entregados por la concesionaria, así como sus respectivos respaldos (facturas, órdenes de pago o de compra, entre otros). En estos gastos sólo se consideran los correspondientes a instalaciones que fueron habilitadas durante el 2024 para recibir suministro, aunque no necesariamente hayan tenido consumo dicho año y, además, se considera el total de los costos independientemente de la fecha en que la empresa efectuó o efectuará el pago a sus contratistas por dichas instalaciones.

Se verifica que las instalaciones informadas en los gastos de comercialización cuenten con un medidor informado en el VNR y de no contar con uno, la instalación no es considerada en el análisis. Si el medidor se encuentra habilitado para recibir suministro, se cuenta dentro de los gastos de comercialización aun cuando no presente consumo alguno.

Por otra parte, la revisión de los documentos de respaldo sirve para comprobar la existencia de aportes de la concesionaria por la instalación informada y su correspondencia como un gasto de comercialización. Se revisa que: efectivamente exista el aporte de la empresa en la instalación informada y que el número de factura y fecha de la misma corresponda a lo informado en la tabla resumen de facturas. Instalaciones sin respaldo no son consideradas en el análisis.

- Segunda etapa: con los bienes y gastos de comercialización resultantes de la primera etapa, se hace una comprobación de consistencia entre las cantidades de instalaciones informadas por la empresa concesionaria en sus gastos de comercialización (resultantes de la primera etapa) y las cantidades de instalaciones (empalmes y medidores) que la misma empresa reporta para el cálculo del VNR y se descuentan los montos que por su naturaleza, deban ser informados en el VNR o en los costos de explotación.
- Tercera etapa: con las instalaciones que cumplen con el análisis de consistencia de la primera y segunda etapa, se hace una revisión y ajuste de los montos reportados por la empresa concesionaria a partir de una previa categorización de dichas instalaciones en los modelos constructivos elaborados y valorizados por la Comisión

por tipo de bien o instalación y tipo de consumidor (exceptuando consumidor industrial). Para la categorización se consideran: la potencia instalada, la longitud de redes y la cantidad de conexiones de artefactos.

Posteriormente, se compara el costo unitario informado por la empresa para cada instalación con el obtenido de los modelos de la CNE. El gasto de comercialización eficiente corresponde al menor valor entre el informado por la empresa resultante del proceso antes descrito y el modelado por la CNE, por tipo de consumidor y por tipo de instalación. Finalmente, se revisa nuevamente que las instalaciones y sus respectivos montos, estén respaldados y sean eficientes. La Memoria de Cálculo se encuentra contenida en el ANEXO III.

En el caso de las instalaciones de tipo industrial, éstas se consideran infraestructura especial que requiere ser singularizada en atención a sus particularidades, y en consecuencia, sólo se considerarán los gastos en instalaciones donde exista respaldo para la información presentada por la empresa. La misma consideración se realiza con las instalaciones comerciales grandes, cuando sus particularidades no obedecen al modelo desarrollado por la CNE.

De conformidad a lo dispuesto en el artículo 33 de la Ley, los gastos de comercialización eficientes podrán ser amortizados en un período de hasta diez años contados desde su desembolso para efectos de los sucesivos chequeos de rentabilidad, a elección de la empresa concesionaria. El plazo de amortización para cada concesionaria es el determinado en el Informe Técnico de VNR emitido en el año 2022. La tasa de descuento utilizada para efectos de la cuota anual de amortización es la tasa de costo de capital por empresa concesionaria y por zona de concesión para el año 2024, determinada en el Informe TCC, y su actualización aprobada mediante Resolución Exenta CNE N°622 de 2023.

Se incluye también las cuotas de amortización restantes de los gastos de comercialización eficientes efectuados durante los diez años anteriores a la vigencia de la Ley, y reconocidos en los Informes de Rentabilidad Anual correspondientes los años 2015 a 2023, cuando corresponda, con la tasa de descuento allí definida, en virtud de lo dispuesto en el artículo sexto transitorio de la Ley N°20.999.

Las cuotas de amortización anual resultantes se incluyen como parte de los costos de explotación para efectos del cálculo del flujo neto a que hace referencia el numeral 7 de este Capítulo.

4 BIENES INTANGIBLES Y CAPITAL DE EXPLOTACIÓN

Para la determinación del VNR de los bienes intangibles, correspondientes a los gastos de organización de la empresa concesionaria, se considera lo informado por las empresas concesionarias para este ítem en el Sistema de Contabilidad Regulatoria, con un límite máximo de 2% del VNR de los bienes físicos eficientes para el año 2024 determinados de acuerdo con la metodología del numeral 5 de este Capítulo.

Para la determinación del capital de explotación a incluir en el VNR, se considera un monto igual a un doceavo de los ingresos de explotación determinados según el numeral 1 de este Capítulo.

5 COSTOS ANUALES DE INVERSIÓN

5.1 Determinación del Valor Nuevo de Reemplazo

El VNR de los bienes eficientes para prestar el servicio público de distribución de la empresa concesionaria, por zona de concesión, al 31 de diciembre de 2024, se obtiene de la suma del VNR determinado en el Informe de Rentabilidad Anual 2023, debidamente indexado; el VNR de las instalaciones incorporadas durante el año 2024 que sean consideradas eficientes de acuerdo con sus respectivos indicadores de eficiencia definidos en el Informe Técnico de

VNR; y el VNR de los demás bienes singulares incorporados en el año 2024 que sean considerados eficientes².

Para el presente informe, las instalaciones y otros bienes muebles e inmuebles incorporados en el año 2024 a la zona de concesión se dividen en tres categorías:

- Adiciones: bienes nuevos de propiedad de la empresa concesionaria efectivamente ejecutados y puestos en servicio durante el año para el que se realiza el respectivo chequeo.
- Reincorporaciones: bienes antiguos puestos en operación durante el año para el que se realiza el respectivo chequeo que no fueron considerados en el Informe Técnico de VNR y tampoco en los Informes de Rentabilidad Anual 2022 y 2023, por tratarse de bienes fuera de uso o por no haberse considerado como un bien eficiente en dichos informes y, por tanto, tratados como bienes innecesarios.
- Bienes Rezagados³: bienes que fueron ejecutados y puestos en operación desde el primer año de vigencia del Informe Técnico de VNR, que no fueron informados en la oportunidad indicada por la normativa vigente por la empresa concesionaria y, por tanto, no fueron incorporados en los Informes de Rentabilidad anteriores.

Respecto de los bienes informados por la empresa concesionaria mediante el Sistema de Contabilidad Regulatoria como incorporados el año 2024 en cada una de las categorías anteriores se verifica, en primer lugar, que sean de propiedad de la empresa concesionaria, su necesidad para prestar el servicio público de distribución de gas y los servicios afines que correspondan y la veracidad de su ejecución y entrada en operación en el año informado. Asimismo, se descuentan los bienes eficientes aportados total o parcialmente por terceros a la empresa concesionaria, cuando corresponda, asignándoseles un valor nulo o, en su caso, el importe proporcional que corresponda⁴.

En particular, se verifica respecto de las redes informadas que tengan el respaldo de la Declaración TC1 de la SEC "Puesta en servicio de red de distribución de gas de red", documento que fue proporcionado por la empresa concesionaria y que se revisa tomando una muestra de dichos documentos. Para las instalaciones informadas, se verifica que éstas no estén duplicadas respecto al Informe Técnico de VNR y particularmente, con las redes, se verifica que éstas no estén superpuestas con la red georreferenciada considerada para la zona de concesión en dicho informe, con el objeto de evitar la doble contabilización asociada a renovaciones de instalaciones.

Adicionalmente, en los casos en que se cuenta con georreferenciación de límites prediales por zona de concesión, proporcionada por la propia empresa concesionaria, se descuenta de la cantidad informada por dicha empresa las redes terciarias que aparecieran localizadas al interior de la propiedad de los clientes. Ahora, si la empresa concesionaria no presenta información georreferenciada o si ésta no fue considerada debido a la baja calidad de la misma, se aplica el porcentaje máximo de redes localizadas al interior de la propiedad respecto al total de red,

² El segundo inciso del artículo 46 del DS N°96, de 2019, establece que "Tratándose de los siguientes chequeos de rentabilidad del respectivo cuatrienio, se considerarán los bienes eficientes definidos en el último Informe de Rentabilidad Anual, junto con las instalaciones en Redes de Distribución y los demás bienes singulares, efectivamente ejecutados y puestos en servicio durante el año para el que se realiza el respectivo chequeo, que sean considerados eficientes, de conformidad a los criterios indicados en el inciso precedente."

³ En el artículo 47 del DS N°96 de 2019, se establece en el segundo inciso que "En todo caso, aquellos bienes que no fueron oportunamente informados por la Empresa Concesionaria para el desarrollo del Informe Técnico Cuatrienal de VNR vigente y que hubiesen sido ejecutados durante el cuatrienio inmediatamente anterior, podrán ser incorporados, por una única vez, en el primer chequeo de rentabilidad anual del cuatrienio respectivo".

⁴ En el artículo 74 del DS N°96, de 2019, se establece que: "Sin perjuicio de lo señalado en el artículo precedente, el VNR de los bienes eficientes aportados total o parcialmente por terceros, ya sea que se trate de bienes cedidos gratuitamente a la Empresa Concesionaria o bienes que hayan sido financiados total o parcialmente por terceros, será cero o el valor que proporcionalmente corresponda, según sea el caso."

proveniente de la información reportada por las empresas concesionarias que sí se pudo validar.

Para las redes de distribución, se verifica su necesidad para prestar el servicio público de distribución de gas a partir de revisar que tengan conectados clientes con consumo, con base en lo informado en el registro de caracterización de clientes y la información georreferenciada de redes⁵. En el caso de acometidas, empalmes y medidores, se verifica que registren consumo durante los años 2023 y 2024, a partir de lo informado por las empresas concesionarias en el Sistema de Contabilidad Regulatoria. Para los otros bienes muebles e inmuebles, se verifica que su ejecución se haya realizado efectivamente durante el año 2024 mediante documentos que lo respalden, tales como facturas, órdenes de compra y de pago que las empresas concesionarias entregaron, de acuerdo con lo establecido por dicho sistema.

Por otra parte, en el caso de los bienes rezagados informados por la concesionaria, se descuentan aquellos que estuvieran duplicados debido a que ya habían sido considerados en el Informe Técnico de VNR o en los Informes de Rentabilidad anteriores.

Tampoco se consideran en el VNR 2024 los bienes retirados, esto es, los bienes considerados en el Informe Técnico de VNR y que fueron dados de baja o se encontraban fuera de uso durante el año 2024.

Finalmente, se aplican los indicadores de eficiencia definidos en el Informe Técnico de VNR a las instalaciones en redes de distribución adicionadas y reincorporadas en el año 2024, y a los bienes rezagados ejecutados y que se encuentren en operación el año 2024. En caso de que algún tipo de instalación no cumpla con el criterio de eficiencia, se corrige la cantidad a considerar en el VNR 2024 de modo que cumplan con el umbral establecido por dicho criterio.

La valorización de los bienes incorporados en el año 2024 se realiza asimilándolos a las instalaciones de gas u otros bienes muebles e inmuebles de similares características contenidos en el Informe Técnico de VNR, aplicando los respectivos costos unitarios debidamente indexados mediante los valores para los coeficientes de fórmulas de indexación de la zona de concesión respectiva, con las particularidades que se indican a continuación.

Para aquellos casos en que no existiesen bienes de similares características en el Informe Técnico VNR, se utiliza el menor valor entre el costo unitario informado por la empresa concesionaria para el año 2024 y el mínimo de los costos unitarios del resto de las empresas concesionarias en sus respectivos Informes Técnicos de VNR, debidamente indexados. En caso de que lo anterior no pueda realizarse, se compara la información de costo proporcionada por la empresa concesionaria, incluyendo los respectivos respaldos de compra de la instalación o bien respectivo, con la obtenida del mercado por la Comisión, seleccionándose el menor valor.

Para las adiciones del año 2024, se considera como base la indexación de los costos unitarios para cada tipo y subcategoría de instalación considerados en el Informe Técnico de VNR, descontando los costos de derechos y servidumbres. Estos últimos valores se agregan al costo de cada tipo de instalación, utilizando como base lo efectivamente pagado por la empresa concesionaria en el año 2024, de acuerdo con lo informado en el Sistema de Contabilidad Regulatoria, pero descontando todo lo pagado por conceptos de multas, intereses y otros cargos que no correspondan específicamente al pago de derechos.

Complementariamente, para las instalaciones sujetas a rotura y reposición de pavimentos calificadas como adiciones del año 2024, se consideró que la afectación de la red por categoría de rotura y reposición es la informada por la empresa concesionaria en el Sistema de Contabilidad Regulatoria y sus antecedentes complementarios, correspondiendo a las longitudes donde efectivamente se realizó rotura y reposición durante el año 2024. Se asume que la longitud faltante para el total de las redes reconocidas como adiciones en el 2024 no tiene costos de rotura y

⁵ Para aquellas empresas concesionarias cuya información georreferenciada no se ajusta a los requerimientos solicitados en el SICR, a fin de determinar aquellos bienes necesarios para prestar el servicio público de distribución de gas, cuando corresponda, se realizará un descuento a las redes equivalente al porcentaje máximo de las redes retiradas de las empresas concesionarias que cumplieron con los requerimientos establecidos en el sistema de cuentas.

reposición por haber sido efectuada originalmente sobre tierra. En los casos que las adiciones contengan alguna categoría de rotura y reposición que no estaba contemplada en el Informe Técnico VNR de la empresa concesionaria, se considera como costo unitario para la respectiva rotura y reposición el menor valor entre el informado por la empresa para el año 2024 y el de un modelo específico diseñado por la CNE, debidamente indexado. Respecto de las reincorporaciones, se adiciona la proporción assignable a la instalación de los costos de rotura y reposición de pavimentos considerados en el Informe Técnico de VNR.

En caso que la empresa concesionaria deba realizar modificaciones a sus redes de distribución producto de lo dispuesto en el artículo 15 de la Ley, se reconocen los costos asociados al traslado obligatorio de sus redes de acuerdo con lo establecido en el artículo 49 del Reglamento, de la siguiente forma:

- (i) Se retira de los bienes eficientes de propiedad de la Empresa Concesionaria contenidos en el Informe de Rentabilidad Anual del año calendario anterior, el total de las instalaciones en Redes de Distribución que dejan de estar en servicio debido a las modificaciones;
- (ii) Se adicionan a los bienes incorporados las nuevas instalaciones en Redes de Distribución que hayan entrado en servicio el año calendario anterior, de acuerdo con lo señalado en el artículo 15 de la Ley, valorizados de acuerdo a lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento⁶;
- (iii) Se considera como costo de explotación del año calendario anterior al valor residual del VNR de las instalaciones en Redes de Distribución que dejen de estar en servicio debido a las modificaciones, a los costos eficientes en que deba incurrirse en esta operación relacionados con mantener la continuidad del servicio y a los costos asociados al proceso de dar de baja la instalación respectiva.

Para efectos de calcular el valor residual mencionado en el literal (iii) anterior, se utiliza la siguiente fórmula:

$$\text{Valor Residual (VR)} = \frac{\text{VNR}}{(1 + \text{TCC})^x} \cdot \left(1 - \frac{x}{\text{VU}}\right)$$

Dónde:

VU: Vida útil económica

TCC: Tasa de costo de capital

x: Cantidad de años en que prestó servicio la instalación que se retira

Finalmente, sobre el valor residual de las instalaciones en redes de distribución que dejan de estar en servicio, éste se determina como el VNR de dichas instalaciones menos la depreciación acumulada (suma de las depreciaciones anuales, calculadas como el VNR dividido por la vida útil), y se incorpora en los costos de explotación teniendo presente el efecto financiero, en consideración al período que transcurre entre que se realiza la inversión de la instalación que deja de estar en servicio y se produce el traslado obligatorio de ésta.

⁶ Se consideran únicamente aquellos bienes necesarios para la prestación del servicio público de distribución. Su valorización se determina conforme a lo establecido en el artículo 48 del Reglamento. Dichos bienes se asimilan a alguna instalación de gas u otros bienes de características similares incluidos en el respectivo Informe Técnico de VNR vigente y se les aplican los costos unitarios correspondientes, debidamente indexados. En cuanto a la incorporación de nuevas instalaciones, se consideran solo aquellos bienes de propiedad de la empresa, previamente *eficientados* y valorizados según lo señalado anteriormente, descontando los aportes efectuados por terceros.

5.2 Determinación de los costos anuales de inversión

La determinación de los costos anuales de inversión se realiza en base a transformar el VNR de los bienes de la zona de concesión en costos anuales de inversión de igual monto, en adelante "Anualidad del Valor Nuevo de Reemplazo" o "AVNR", considerando para ello su vida útil económica, valor residual igual a cero y una tasa de actualización igual a la tasa de rentabilidad económica anual de la empresa concesionaria en la respectiva zona de concesión.

Para el cálculo del AVNR se utiliza la vida útil económica de cada tipo de bien determinado en el Informe Técnico de VNR. Para el capital de explotación y el VNR de los bienes intangibles se considera una vida útil de plazo indefinido o perpetuo.

Sin perjuicio de lo anterior, la tasa de actualización a considerar en el cálculo del AVNR de las redes construidas en nuevas zonas de servicio y de los demás bienes de la empresa concesionaria asociados a estas expansiones, que hayan entrado en operación entre el año 2010 y el año 2024, se incrementa en dos puntos porcentuales respecto de la tasa de rentabilidad económica anual de la empresa concesionaria para su respectiva zona de concesión, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo séptimo transitorio de la Ley N°20.999.

El año de entrada en operación de las redes y los demás bienes asociados a estas expansiones se determina de acuerdo con lo establecido en el Informe Técnico de VNR y para los bienes incorporados en el año 2024, a partir de lo informado por las empresas concesionarias en el Sistema de Contabilidad Regulatoria para el presente proceso.

6 CÁLCULO DE LOS IMPUESTOS A LAS UTILIDADES

Los impuestos a las utilidades se calculan considerando la tasa de impuesto de primera categoría a los contribuyentes acogidos al régimen del artículo 14, letra A) de la Ley de Impuesto a la Renta vigente en el año 2024 (27%), y una base igual a la diferencia entre los ingresos de explotación anual y la suma de los costos de explotación y de la depreciación del período.

La depreciación se calcula linealmente sobre la base de la vida útil tributaria de los bienes de la empresa concesionaria determinada en el Informe Técnico de VNR. Cuando la vida útil tributaria es menor que la vida útil económica de un bien y para efectos de consistencia con el cálculo del AVNR, se determina un valor de depreciación anual equivalente durante la vida útil económica del bien que entrega el mismo flujo de caja actualizado que se obtendría con una depreciación lineal calculada con la vida útil tributaria. Para estos efectos se utiliza la tasa de rentabilidad económica anual como factor de actualización, tal como se muestra a continuación:

$$D_{Lineal} = \frac{VNR}{N_{SII}}$$

$$\sum_{i=1}^{VU} \frac{D_{Eq}}{(1+r)^i} = \sum_{i=1}^{N_{SII}} \frac{D_{Lineal}}{(1+r)^i}$$

$$D_{Eq} = \frac{VNR}{N_{SII}} \cdot (1+r)^{[VU-N_{SII}]} \cdot \frac{(1+r)^{N_{SII}} - 1}{(1+r)^{VU} - 1}$$

Dónde:

VU: Vida útil económica

N_{SII}: Vida contable o tributaria

r: Tasa de rentabilidad

En los casos en que la vida útil tributaria es mayor que la vida útil económica, la depreciación se determina como la depreciación lineal:

$$D_{Eq} = \frac{VNR}{N_{SII}}$$

7 CÁLCULO DE LA TASA DE RENTABILIDAD ECONÓMICA

La tasa de rentabilidad económica anual de la empresa concesionaria, para una zona de concesión, se determina como aquella tasa de actualización que permite un flujo neto igual a cero a los bienes de propiedad de la empresa concesionaria en la correspondiente zona de concesión que sean necesarios para prestar el servicio público de distribución, incluyendo los servicios afines que correspondan.

El flujo neto corresponde a la diferencia entre los ingresos anuales de explotación y la suma de los costos anuales de explotación, de inversión y los impuestos a las utilidades, de acuerdo con la siguiente expresión:

$$FN = I - C - AVNR - IMP.$$

Dónde:

- FN: Flujo Neto
- I: Ingresos de Explotación
- C: Costos de Explotación
- AVNR: Costos Anuales de Inversión
- IMP: Impuestos a las Utilidades

De conformidad a lo dispuesto en el artículo 30 bis de la Ley, la tasa de rentabilidad económica máxima para una determinada zona de concesión existente será la equivalente a tres puntos porcentuales sobre el promedio simple de los últimos tres años de la tasa de costo de capital. La tasa de rentabilidad económica de las respectivas empresas concesionarias se calculará como el promedio simple de las rentabilidades anuales obtenidas en los últimos tres años.

CAPÍTULO II: TASA DE RENTABILIDAD ECONÓMICA ANUAL 2024 - CONCESIONES REGIÓN DE COQUIMBO, REGIÓN DE VALPARAÍSO Y REGIÓN DEL MAULE

1 INGRESOS DE EXPLOTACIÓN AÑO CALENDARIO 2024

Los ingresos de explotación presentados por la empresa concesionaria se muestran en los archivos "CHR_GV_2024_ZC_ITF" para cada una de las zonas de concesión de Gasvalpo, Región de Valparaíso (ZC:V), Región de Coquimbo (ZC:IV) y Región del Maule (ZC:VII).

De los criterios definidos en el numeral 1 del CAPÍTULO I del presente informe, y considerando el listado y descripción de los servicios informados por la concesionaria como afines, sólo se consideran los ingresos y costos correspondientes costos de los servicios afines que se enumeran a continuación:

1. Reposición de servicio
2. Servicio sellado
3. Cargo por potencia contratada
4. Venta de servicio de atención residencial, comercial e industrial (Reconexiones de servicio)

Revisados y analizados los ingresos informados por la empresa concesionaria en la categoría "Actividades de Distribución", se estima que éstos corresponden a ingresos de explotación por la prestación del servicio público de distribución de gas y los servicios afines que correspondan. Por otra parte, de acuerdo con lo señalado en el numeral 1 del Capítulo I de este Informe, corresponde adicionar intereses intra-anuales a los ingresos de explotación de la concesionaria en todas sus zonas de concesión.

En consecuencia, los ingresos de explotación a considerar en el cálculo de la tasa de rentabilidad económica anual del año 2024, por zona de concesión, se muestran en la Tabla II.1:

Tabla II.1: Ingresos de Explotación (\$)

| Actividades de Distribución | Zona de Concesión | | | Total |
|--|----------------------|--------------------|------------------|-------|
| | Región de Valparaíso | Región de Coquimbo | Región del Maule | |
| Servicio público de distribución de gas | | | | |
| Otros servicios que forman parte de la red de distribución | | | | |
| Servicios afines | | | | |
| Intereses intra-anuales | | | | |
| Total Ingresos (\$) | | | | |

2 COSTOS DE EXPLOTACIÓN EFICIENTES AÑO CALENDARIO 2024

Los costos de explotación presentados por la empresa se muestran los archivos "CHR_GV_2024_ZC_ITF" para cada una de las zonas de concesión de Gasvalpo, Región de Valparaíso (ZC:V), Región de Coquimbo (ZC:IV) y Región del Maule (ZC:VII).

2.1 Costo del gas al ingreso del sistema de distribución año calendario 2024

De acuerdo con lo informado en el Sistema de Contabilidad Regulatoria, durante al año calendario 2024, la empresa concesionaria mantuvo contratos de suministro de gas y otros servicios, para llevar el gas hasta el ingreso del sistema de distribución, sólo con empresas no relacionadas.

Para la zona de concesión de Valparaíso, la concesionaria mantuvo contratos de suministro de gas con la [REDACTED]
[REDACTED] los cuales incluyen el servicio de regasificación. Asimismo, mantuvo contratos de suministro de gas proveniente de Argentina con las empresas [REDACTED]

Por otra parte, para las zonas de concesión de Coquimbo y del Maule y la localidad de Los Andes, también perteneciente a la zona de concesión de Valparaíso, se tuvo un [REDACTED]. Cabe señalar que para distribuir el gas natural a la ciudad de Los Andes, así como en las zonas de concesión de Coquimbo y del Maule, la empresa concesionaria compra el gas natural [REDACTED], quien lo transporta en camiones de GNL y lo vende y entrega a la concesionaria en las plantas satélites de regasificación (PSR) aplicando adicionalmente otros cobros.

En el caso del servicio de transporte para la región de Valparaíso, la concesionaria mantuvo contratos con los gasoductos [REDACTED]; además del contrato con [REDACTED] para el transporte en camiones de GNL a la PSR de Coquimbo, Los Andes y Talca.

En consecuencia, el costo del gas al ingreso del sistema de distribución a considerar en el cálculo de la tasa de rentabilidad económica anual del año 2024 por zona de concesión se muestra en la siguiente tabla:

Tabla II.2: Costos del gas al ingreso del sistema de distribución (\$)

| Costo del gas | Zona de Concesión | | | Total |
|--|----------------------|--------------------|------------------|-------|
| | Región de Valparaíso | Región de Coquimbo | Región del Maule | |
| Compra de gas ⁷ | | | | |
| Otros costos hasta el ingreso al sistema de distribución | | | | |
| Total Costos (\$) | | | | |

2.2 Costos de operación, mantención y administración eficientes año calendario 2024

De los criterios definidos en el numeral 2.2 del CAPÍTULO I del presente informe y en base a la información disponible, se considera que los costos de operación, mantención y administración informados por la empresa concesionaria bajo la categoría “Costos de Explotación Actividades de Distribución” son pertinentes, necesarios y están correctamente asignados, para la prestación del servicio público de distribución de gas y los servicios afines que correspondan, con las correcciones que a continuación se señalan.

Se eliminaron todos los gastos que no corresponden a la prestación del servicio público de distribución de gas ni a los servicios afines que corresponda, en particular, todos aquellos costos que pertenecen a gastos de comercialización y no de explotación.

Por otra parte, a los costos de operación, mantención y administración resultantes se les aplica el análisis de eficiencia descrito en ANEXO I, cuyo resultado indica que es pertinente aplicar un ajuste por eficiencia de [REDACTED] a los costos de la empresa concesionaria para la zona de concesión Región de Coquimbo.

En consecuencia, los costos de operación, mantención y administración a considerar en el cálculo de la tasa de rentabilidad económica anual del año 2024 por zona de concesión se muestran en la Tabla II.3:

⁷ La compra de gas sólo considera el valor del costo de abastecimiento del combustible conforme a lo señalado en el Sistema de Cuentas.

Tabla II.3: Costos eficientes de operación, mantención y administración (\$)

| Costos | Zona de Concesión | | | Total |
|--|-------------------|----------|----------|-------|
| | Valparaíso | Coquimbo | El Maule | |
| Costos de operación, mantención y administración | | | | |

3 GASTOS DE COMERCIALIZACIÓN EFICIENTES AÑO CALENDARIO 2024

Los gastos de comercialización para el año 2024 presentados por la empresa concesionaria por zona de concesión se muestran en los archivos *CHR_GV_2024_ZC_ITF* para cada una de las zonas de concesión de Gasvalpo, Región de Valparaíso (*ZC:V*), Región de Coquimbo (*ZC:IV*) y Región del Maule (*ZC:VII*).

Se consideró sólo aquellos gastos de comercialización necesarios para la captación y conexión de nuevos clientes, de acuerdo con los criterios definidos en el numeral 3 del CAPÍTULO I de este informe y cuyo detalle se muestra en el ANEXO III Memoria de Cálculo.

Los gastos de comercialización del año 2024 considerados eficientes y la cuota de amortización anual por zona de concesión se muestran en la tabla siguiente.

Tabla II.4: Gastos eficientes de comercialización 2024

| Zona de Concesión (Región) | Gastos de comercialización eficientes (\$) | Cuota anual de amortización (\$) |
|----------------------------|--|----------------------------------|
| Valparaíso | | |
| Coquimbo | | |
| El Maule | | |

El plazo escogido por la empresa concesionaria, de conformidad a lo dispuesto en el artículo 33 de la Ley, para la amortización de los gastos de comercialización eficientes es de 10 años. La tasa de costo de capital que se utiliza como tasa de descuento para efectos de la amortización es de 6,95% para las zonas de concesión Región de Valparaíso, y 7,12% para las zonas de concesión Región del Maule y Región de Coquimbo. La cuota de amortización anual se incluye dentro de los costos de explotación en el numeral 5 de este Capítulo.

4 COSTOS DE INVERSIÓN EFICIENTES AÑO CALENDARIO 2024

De la aplicación de los criterios definidos en el numeral 5 del CAPÍTULO I del presente Informe se obtiene el VNR para el año 2024 desagregado por año de entrada en operación, el que se presenta en la tabla siguiente.

Tabla II.5: Costos de Inversión año calendario 2024 (VNR) por Zona de Concesión (M\$)

| Zona de Concesión (Región) | VNR (M\$) | | Total VNR (M\$) |
|----------------------------|------------|-----------|-----------------|
| | Hasta 2009 | 2010-2024 | |
| Región de Valparaíso | | | |
| Región de Coquimbo | | | |
| Región del Maule | | | |

El detalle del VNR en términos del valor base 2022 y las incorporaciones del año 2024, se encuentran en los archivos *VNR_GV_2024_V_ITF*, *VNR_GV_2024_IV_ITF* y *VNR_GV_2024_VII_ITF* en la hoja “Resumen VNR”, para cada zona de concesión. Asimismo, el VNR 2024 desagregado por tipo de instalación y por año de entrada en operación se

encuentra para cada zona de concesión en los archivos ChR_GV_2024_V_ITF, ChR_GV_2024_IV_ITF y ChR_GV_2024_VII_ITF, hoja "VNR" para las zonas de concesión Región de Valparaíso, Región de Coquimbo y Región del Maule, respectivamente.

5 TASA DE RENTABILIDAD ECONÓMICA ANUAL AÑO CALENDARIO 2024

La tasa de rentabilidad económica anual de la empresa concesionaria, por zona de concesión, se determina como aquella tasa de actualización que permite un flujo neto igual a cero a los bienes de propiedad de la empresa concesionaria en la correspondiente zona de concesión que sean eficientes para prestar el servicio público de distribución, incluyendo los servicios afines que correspondan.

5.1 Tasa de rentabilidad económica año calendario 2024 – Regiones de Valparaíso y del Maule

Los valores considerados para las zonas de concesión de Valparaíso y del Maule y sus distintos componentes que resultan en un flujo neto cero se muestran en la Tabla II.6.

Tabla II.6: Componentes para determinar flujo neto (M\$)

| Componente | Zona de Concesión | |
|-------------------------|----------------------|------------------|
| | Región de Valparaíso | Región del Maule |
| Ingresos de Explotación | | |
| Costos de Explotación | | |
| AVNR1 (Hasta 2009) | | |
| AVNR2 (2010-2024) | | |
| Impuestos | | |
| Flujo Neto | | |

En consecuencia, la tasa de rentabilidad económica anual de la empresa concesionaria Gasvalpo en la zona de concesión de la Región de Valparaíso es de 6,08%, y para la zona de concesión de la Región del Maule es -49,67%.

5.2 Tasa de rentabilidad económica año calendario 2024 – Región de Coquimbo

En razón que para esta zona el margen de explotación, esto es, la diferencia entre ingresos y costos de explotación es negativo, no es posible aplicar la metodología de cálculo de rentabilidad señalada. En consecuencia, la tasa de rentabilidad económica anual para la Región de Coquimbo es negativa e indeterminada.

5.3 Tasa de rentabilidad económica promedio 2022-2024

La tasa de costo de capital definida en el Informe TCC y en las posteriores actualizaciones de la tasa libre de riesgo, corresponde a 6,00% para los años 2022 y 2023 y 6,95% para el año 2024 en la Región de Valparaíso; y, 6,00% para el año 2022, 6,15% para el año 2023 y 7,12% para el año 2024 en las regiones de Coquimbo y del Maule. Por lo tanto, y de conformidad a lo dispuesto en el inciso primero del artículo 30 bis de la Ley de Servicios de Gas, la rentabilidad económica máxima permitida para el período 2022 a 2024 corresponde a 9,32% para la Región de Valparaíso y 9,42% para las zonas de concesión de las regiones de Coquimbo y del Maule.

Finalmente, las tasas y el promedio móvil de rentabilidad obtenidas por la empresa Gasvalpo en el período 2022 – 2024, para las zonas de concesión que se indican, son las siguientes:

Tabla II.7: Rentabilidad Económica Promedio 2022-2024

| Zona de Concesión | Rentabilidad Anual | | | Rentabilidad promedio del trienio |
|----------------------|--------------------|---------|---------|-----------------------------------|
| | 2022 | 2023 | 2024 | |
| Región de Coquimbo | INDET. | INDET. | INDET. | INDET. |
| Región de Valparaíso | 4,52% | 5,71% | 6,08% | 5,44% |
| Región del Maule | -55,25% | -51,00% | -49,67% | -51.97% |

ANEXO I: MARCO METODOLÓGICO PARA EL ANÁLISIS DE EFICIENCIA DE COSTOS DE OPERACIÓN, MANTENCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Con el objeto de analizar la eficiencia de los costos de explotación informados por la empresa concesionaria se realizan comparaciones entre los costos unitarios de las concesionarias chilenas de distribución de gas.

Para determinar los costos unitarios se utiliza la variable de escala compuesta de Neuberg, que permite considerar diferentes dimensiones al análisis del tamaño de las empresas, integrando en una sola variable las tres principales variables que impactan en los costos operacionales de una empresa de distribución de gas: número de consumidores, volumen de ventas y extensión de la red. Este factor de escala, en adelante “número ajustado de clientes” por empresa concesionaria, está dado por la siguiente expresión:

$$Q_t^a = Q_t \cdot \left(1 + \alpha \frac{dV_t}{V_t} + \beta \frac{dR_t}{R_t} \right)$$

Donde

Q_t^a : número ajustado de clientes para la concesionaria en el año t

Q_t : número de clientes en el año t

V_t : volumen de las ventas de gas por cliente en el año t

R_t : extensión de la red por cliente en el año t

dV_t : desviación del volumen de ventas de gas por cliente en el año t con respecto a la media

dR_t : desviación en la extensión de la red por cliente en el año t con respecto a la media

α : peso del volumen de ventas de gas por cliente

β : peso de la extensión de la red por cliente

El parámetro α se estima considerando la participación en el COMA total de los costos asociados a las actividades “Costo de abastecimiento” y “Costos de respaldo”, sin considerar los costos asociados a la naturaleza “Costo abastecimiento”. Similarmente, el parámetro β se estima considerando la participación de los costos asociados a las actividades “Operación y mantenimiento”, y “Emergencias” en el COMA total.

La información para obtener los parámetros α y β corresponde a los costos de explotación de las empresas concesionarias para el período 2016-2024. De este modo, los valores resultantes fueron de 8,87% y 34,71% para α y β , respectivamente⁸.

A partir de los α y β calculados, se determina para cada empresa y cada año el número ajustado de clientes y el

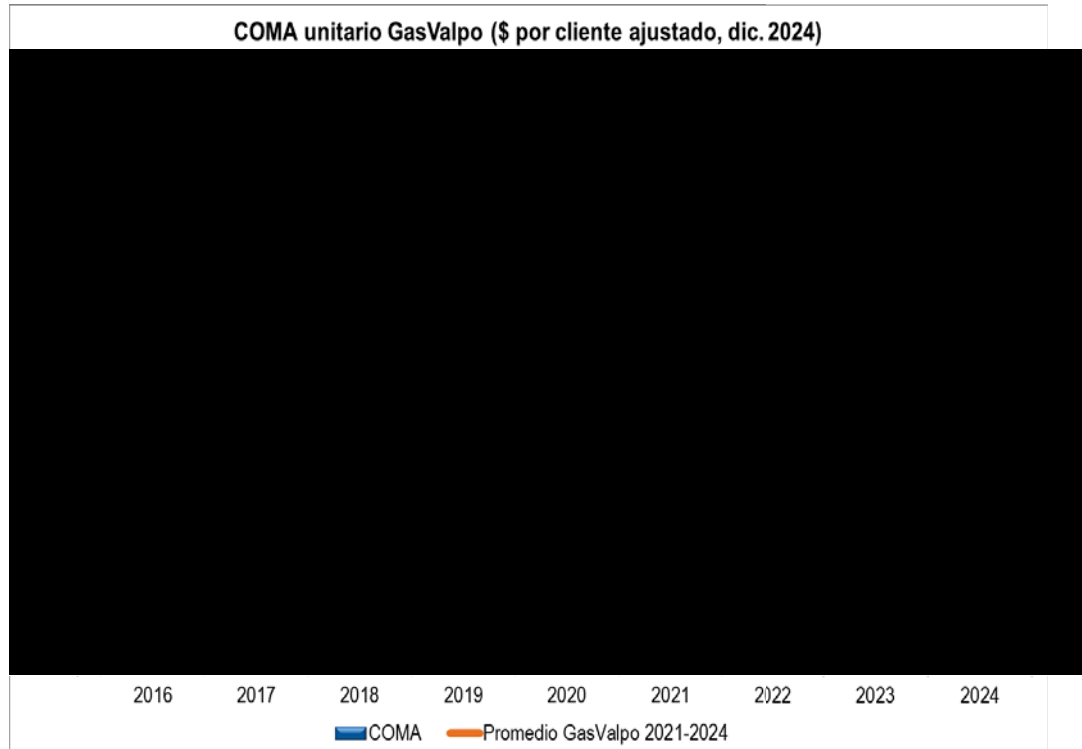
⁸ La información del período 2016-2018 fue homologada al formato señalado en el Sistema de Contabilidad Regulatoria establecido por la Resolución Exenta CNE N° 828 de 2019.

COMA unitario (como el cociente entre el COMA y el número ajustado de clientes), para la industria y para GasValpo. En la Tabla I.1 y Gráfico I.1 se muestran los resultados obtenidos.

Tabla I.1: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo
 $\alpha = 8,87\%;$ $\beta = 34,71\%$

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$. diciembre 2024] |
|------|----------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 2016 | | | | | |
| 2017 | | | | | |
| 2018 | | | | | |
| 2019 | | | | | |
| 2020 | | | | | |
| 2021 | | | | | |
| 2022 | | | | | |
| 2023 | | | | | |
| 2024 | | | | | |

Gráfico I.1: COMA unitario – GasValpo
 $\alpha = 8,87\%;$ $\beta = 34,71\%$



De los cálculos realizados se concluye que el COMA unitario de GasValpo para el año 2024 es un [REDACTED] al COMA unitario de GasValpo para el año 2023, y un [REDACTED] que el COMA unitario de GasValpo para el período 2021-2024 (calculado como el promedio aritmético).

Por otro lado, el COMA unitario de GasValpo para el año 2024 es mayor en un [REDACTED] COMA unitario de las empresas concesionarias para el año 2024.

Para ver la sensibilidad de los resultados a los parámetros α y β , estos también se determinaron utilizando información sólo del período 2021-2024. Si se estiman los valores de α y β utilizando la información de la industria, α y β toman valores de 2,22% y 34,87%, respectivamente. En Tabla I.2 y Gráfico I.2 se muestran los resultados obtenidos.

Tabla I.2: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo

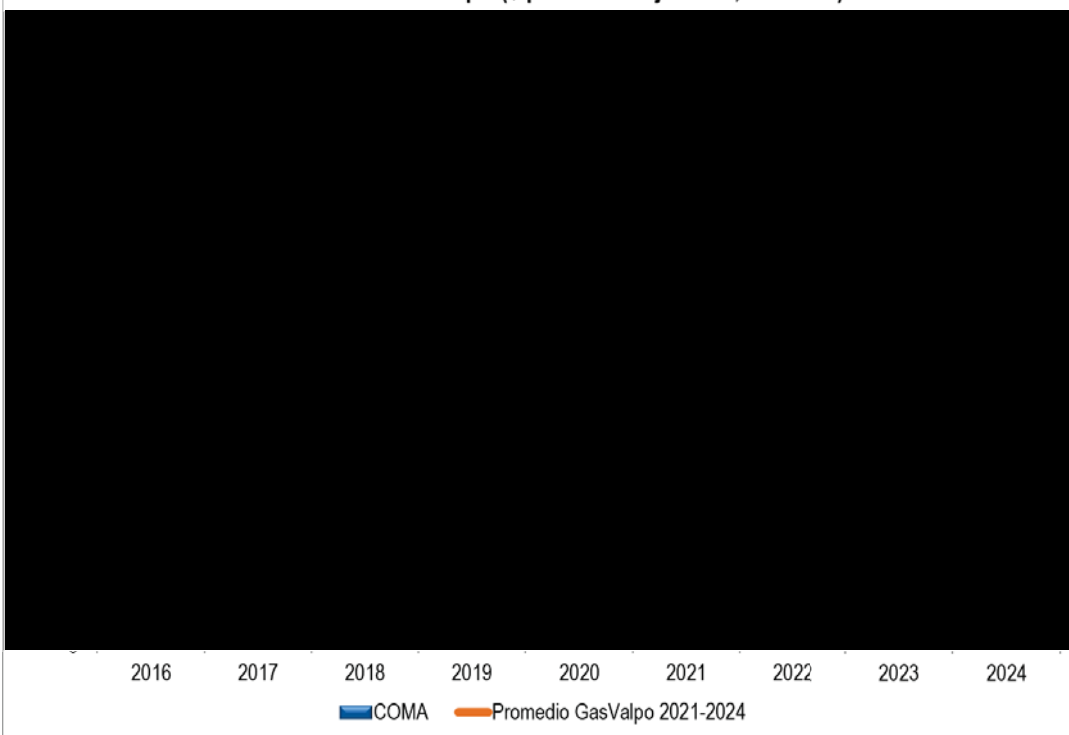
$$\alpha = 2,22\%; \beta = 34,87\%$$

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2017 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2018 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2019 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2020 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2021 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2022 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2023 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2024 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |

Gráfico I.2: COMA unitario – GasValpo

$$\alpha = 2,22\%; \beta = 34,87\%$$

COMA unitario GasValpo (\$ por cliente ajustado, dic. 2024)



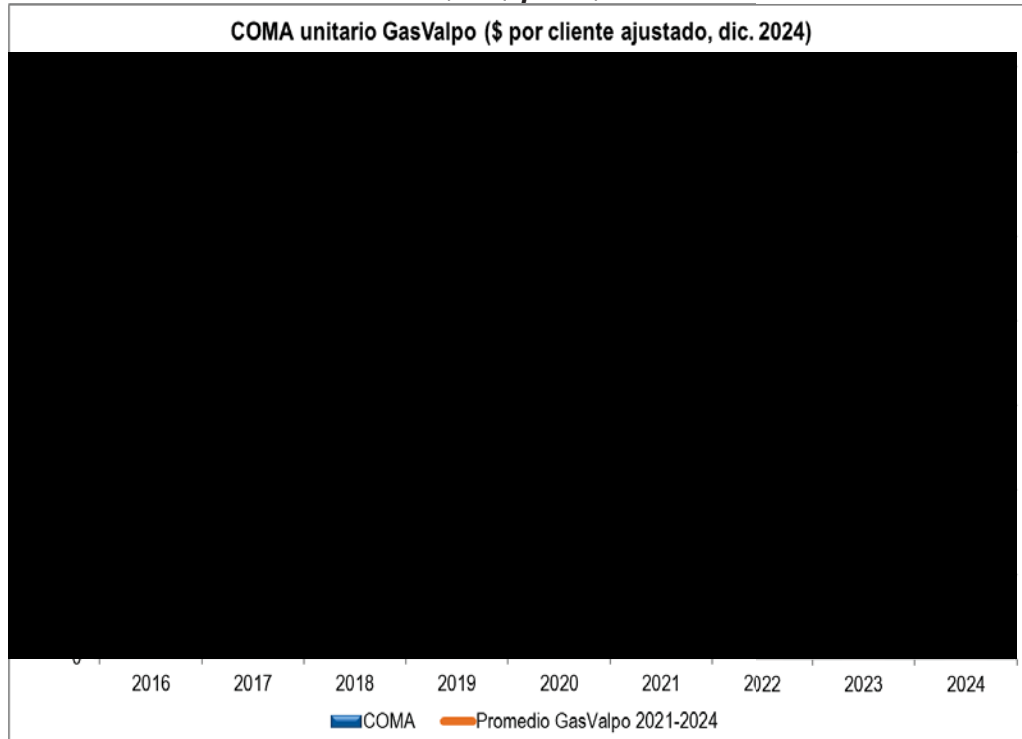
Con estos nuevos valores para los parámetros α y β , el COMA unitario de GasValpo para el año 2024 es un [REDACTED] al COMA unitario de GasValpo para el año anterior, y un [REDACTED] que el COMA unitario de GasValpo para el período 2021-2024.

Finalmente, los parámetros α y β , se determinan también utilizando únicamente información del año 2024. Si se estiman los valores de α y β utilizando la información de la industria, α y β toman valores de 2,07% y 36,00%, respectivamente. En Tabla I.3 y Gráfico I.3 se muestran los resultados obtenidos.

Tabla I.3: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo
 $\alpha = 2,07\%$; $\beta = 36,00\%$.

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2017 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2018 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2019 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2020 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2021 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2022 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2023 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2024 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |

Gráfico I.3: COMA unitario – GasValpo
 $\alpha = 2,07\%$; $\beta = 36,00\%$.



Con estos valores para los parámetros α y β , el COMA unitario de GasValpo para el año 2024 es un [REDACTED] al COMA unitario de GasValpo para el año anterior, y un [REDACTED] que el COMA unitario de GasValpo para el período 2021-2024.

A continuación, se analizan los costos de explotación por zona de concesión, para los distintos valores de los parámetros α y β . En las Tablas I.4, I.5 y I.6 y Gráficos I.4, I.5 y I.6 se muestran los resultados obtenidos para la Región de Valparaíso.

Tabla I.4: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo Región de Valparaíso
 $\alpha = 8,87\%$; $\beta = 34,71\%$

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2017 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2018 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2019 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2020 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2021 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2022 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2023 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2024 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |

Gráfico I.4: COMA unitario – GasValpo Región de Valparaíso
 $\alpha = 8,87\%$; $\beta = 34,71\%$

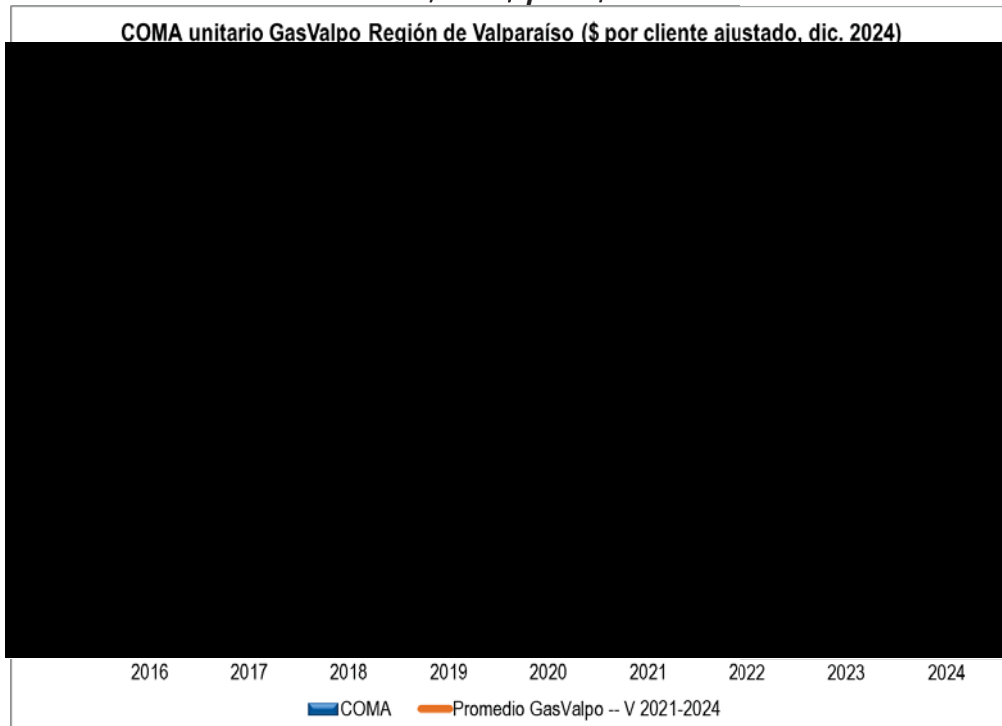


Tabla I.5: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo Región de Valparaíso
 $\alpha = 2,22\%$; $\beta = 34,87\%$.

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|----------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | | | | | |
| 2017 | | | | | |
| 2018 | | | | | |
| 2019 | | | | | |
| 2020 | | | | | |
| 2021 | | | | | |
| 2022 | | | | | |
| 2023 | | | | | |
| 2024 | | | | | |

Gráfico I.5: COMA unitario – GasValpo Región de Valparaíso
 $\alpha = 2,22\%$; $\beta = 34,87\%$.

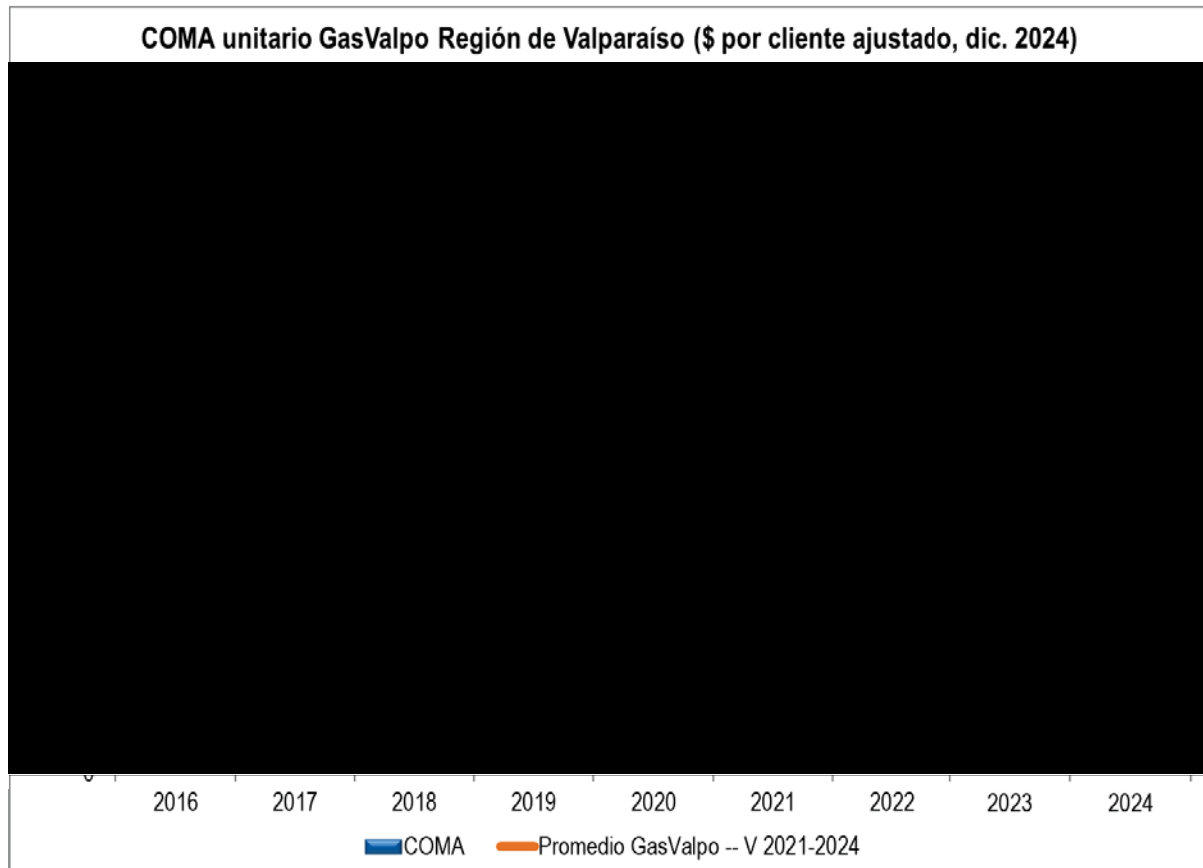
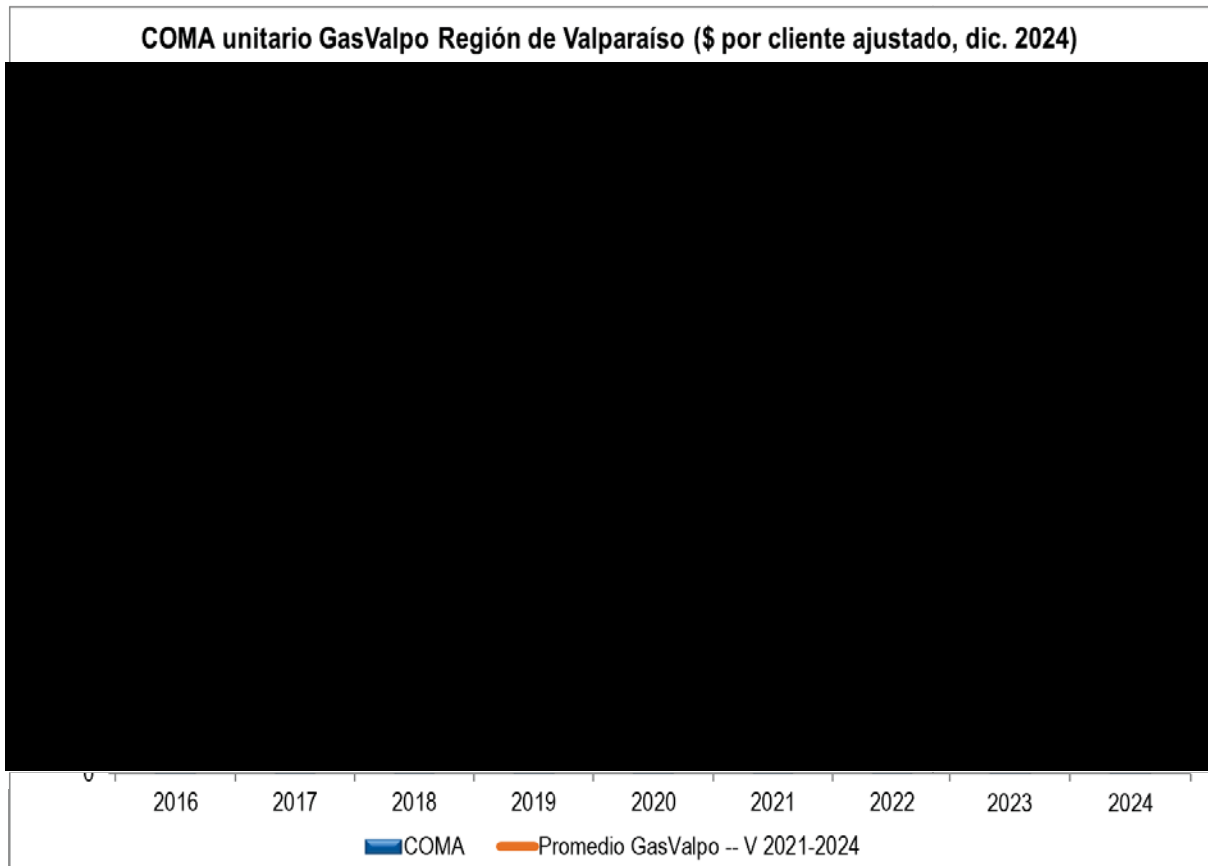


Tabla I.6: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo Región de Valparaíso
 $\alpha = 2,07\%$; $\beta = 36,00\%$.

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|----------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | | | | | |
| 2017 | | | | | |
| 2018 | | | | | |
| 2019 | | | | | |
| 2020 | | | | | |
| 2021 | | | | | |
| 2022 | | | | | |
| 2023 | | | | | |
| 2024 | | | | | |

Gráfico I.6: COMA unitario – GasValpo Región de Valparaíso
 $\alpha = 2,07\%$; $\beta = 36,00\%$.



Se puede observar que el costo unitario de GasValpo en la Región de Valparaíso para el año 2024 es, dependiendo de los valores que se tomen para los parámetros α y β , entre un [REDACTED] que dicho costo para el año anterior. Asimismo, el costo unitario de GasValpo en la Región de Valparaíso para el año 2024 es entre un [REDACTED]

[REDACTED] que el COMA unitario de la misma empresa en la misma zona de concesión para el período 2021-2024.

En las Tablas I.7, I.8 y I.9 y Gráficos I.7, I.8 y I.9 se muestran los resultados obtenidos para la Región de Coquimbo.

Tabla I.7: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo Región de Coquimbo

$$\alpha = 8,87\%; \beta = 34,71\%$$

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2017 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2018 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2019 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2020 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2021 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2022 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2023 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2024 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |

Gráfico I.7: COMA unitario – GasValpo Región de Coquimbo

$$\alpha = 8,87\%; \beta = 34,71\%$$

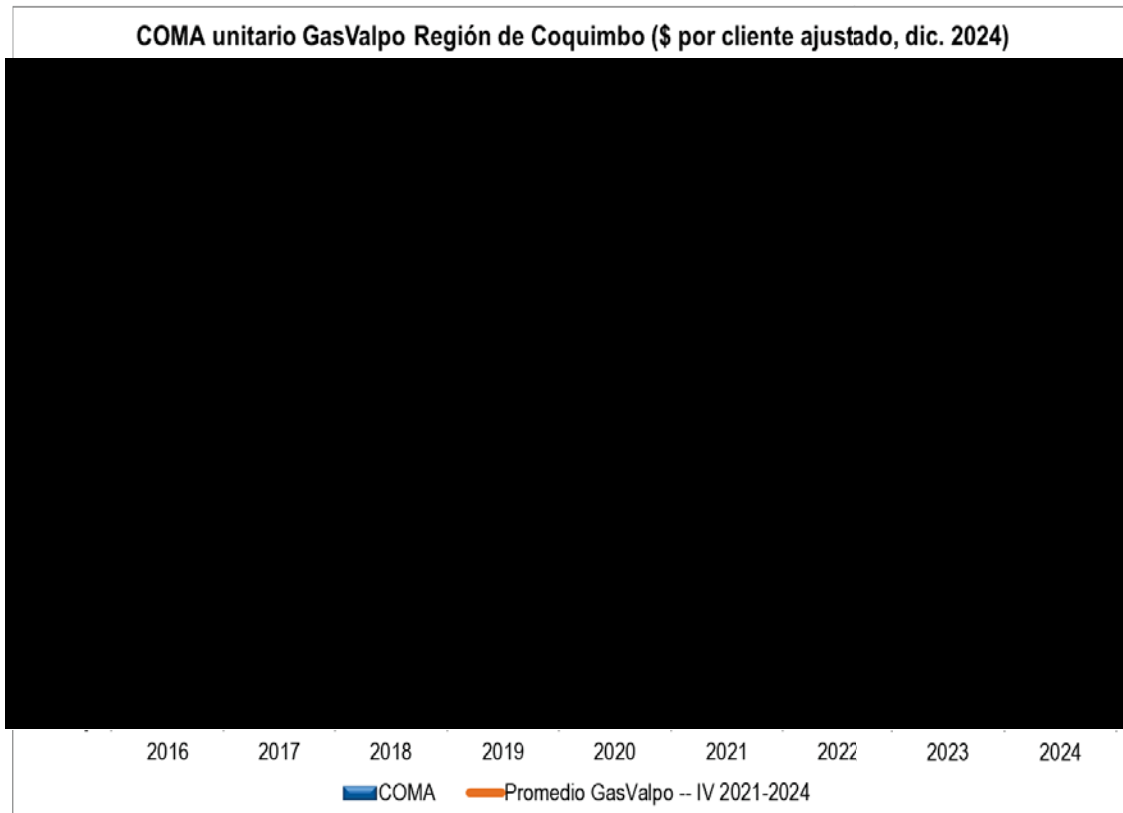


Tabla I.8: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo Región de Coquimbo
 $\alpha = 2,22\%$; $\beta = 34,87\%$

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|----------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | | | | | |
| 2017 | | | | | |
| 2018 | | | | | |
| 2019 | | | | | |
| 2020 | | | | | |
| 2021 | | | | | |
| 2022 | | | | | |
| 2023 | | | | | |
| 2024 | | | | | |

Gráfico I.8: COMA unitario – GasValpo Región de Coquimbo
 $\alpha = 2,22\%$; $\beta = 34,87\%$

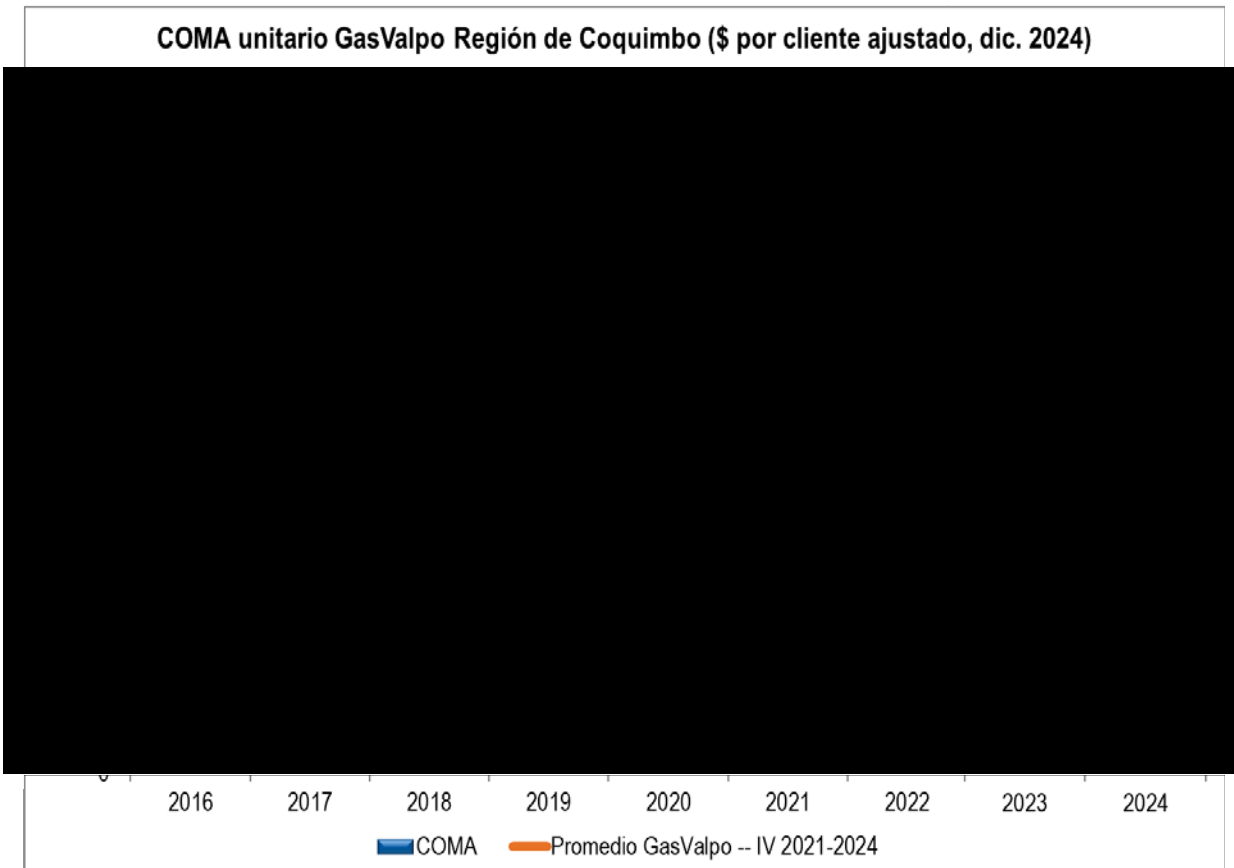
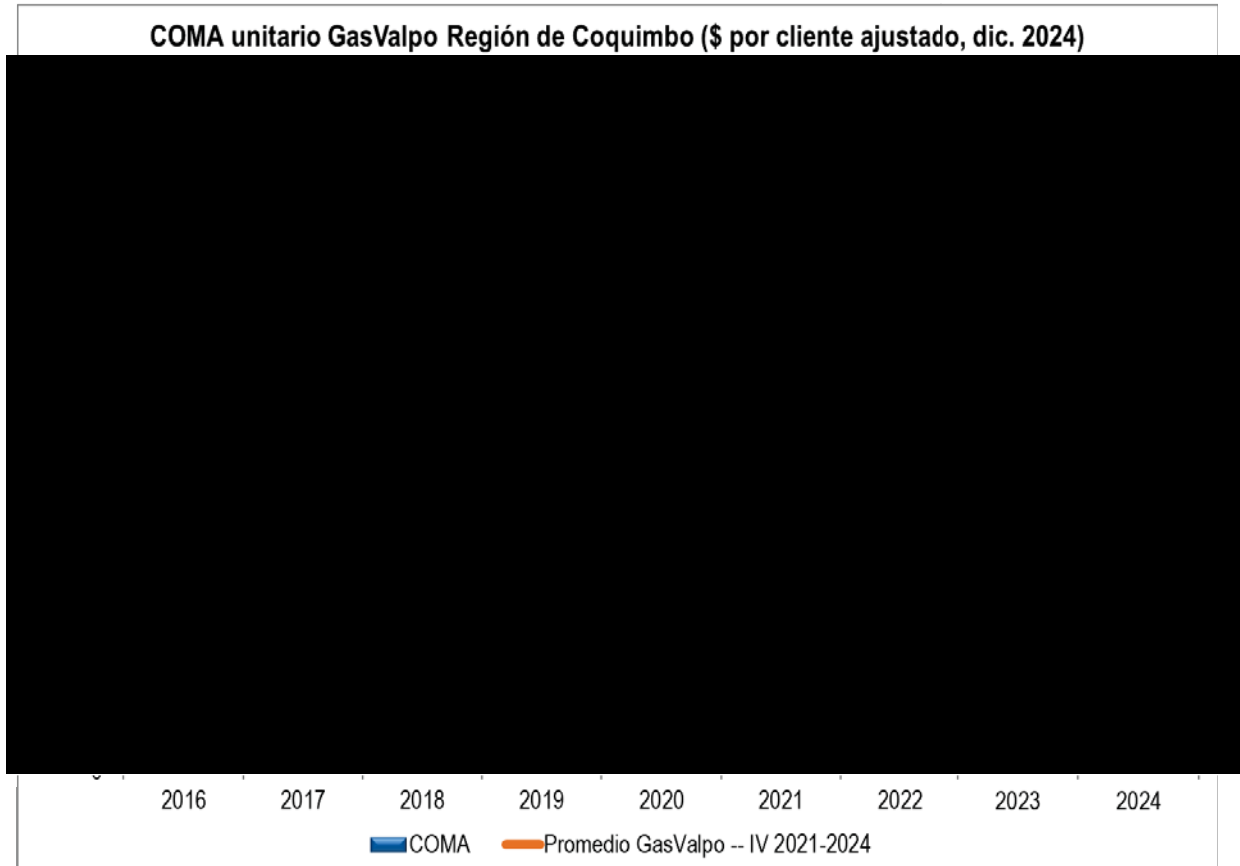


Tabla I.9: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo Región de Coquimbo
 $\alpha = 2,07\%$; $\beta = 36,00\%$

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|----------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | | | | | |
| 2017 | | | | | |
| 2018 | | | | | |
| 2019 | | | | | |
| 2020 | | | | | |
| 2021 | | | | | |
| 2022 | | | | | |
| 2023 | | | | | |
| 2024 | | | | | |

Gráfico I.9: COMA unitario – GasValpo Región de Coquimbo
 $\alpha = 2,07\%$; $\beta = 36,00\%$.



Se puede observar que el costo unitario de GasValpo en la Región de Coquimbo para el año 2024 es, dependiendo de los valores que se tomen para los parámetros α y β , entre un [REDACTED] que dicho costo para el año anterior. Asimismo, el costo unitario de GasValpo en la Región de Coquimbo para el año 2024 es entre un [REDACTED]

[REDACTED]r que el COMA unitario de la misma empresa en la misma zona de concesión para el período 2021-2024.

Por último, en las Tablas I.10, I.11 y I.12 y Gráficos I.10, I.11 y I.12 se muestran los resultados obtenidos para la Región del Maule.

Tabla I.10: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo Región del Maule

$$\alpha = 8,87\%; \beta = 34,71\%$$

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2017 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2018 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2019 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2020 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2021 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2022 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2023 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |
| 2024 | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |

Gráfico I.10: COMA unitario – GasValpo Región del Maule

$$\alpha = 8,87\%; \beta = 34,71\%$$

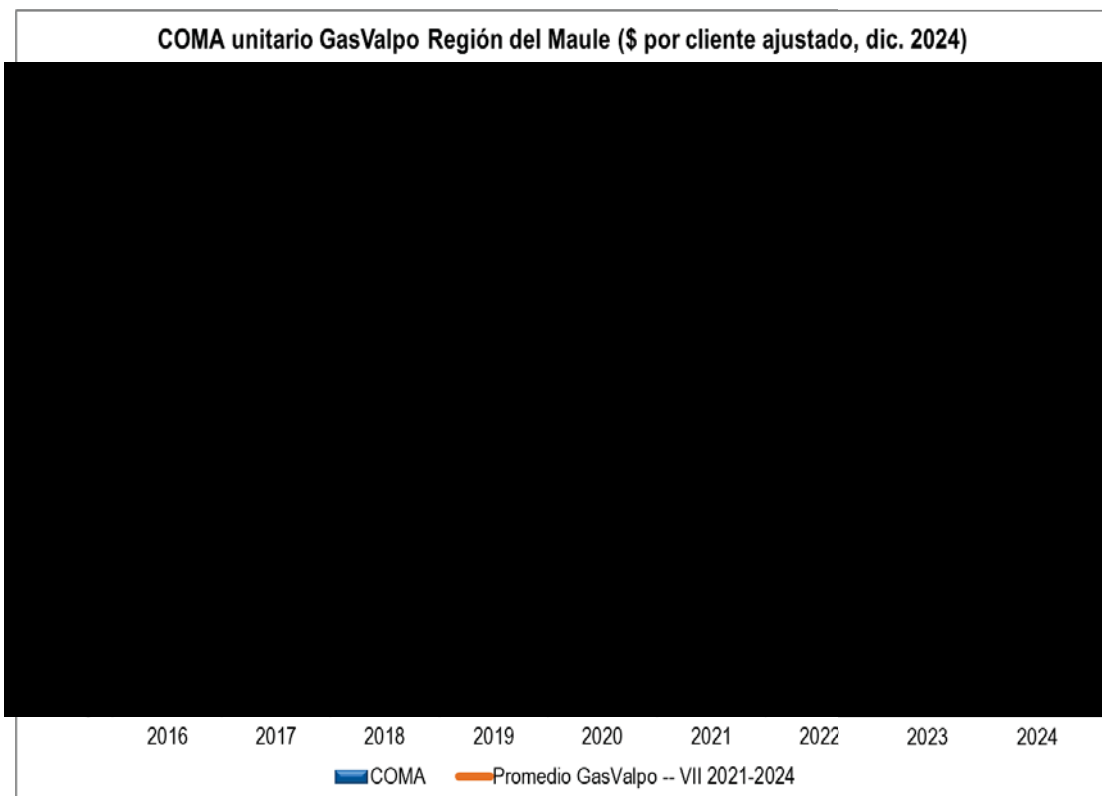


Tabla I.11: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo Región del Maule
 $\alpha = 2,22\%$; $\beta = 34,87\%$

| Año | Clientes | Volumen de gas [m ³] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|----------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | | | | | |
| 2017 | | | | | |
| 2018 | | | | | |
| 2019 | | | | | |
| 2020 | | | | | |
| 2021 | | | | | |
| 2022 | | | | | |
| 2023 | | | | | |
| 2024 | | | | | |

Gráfico I.11: COMA unitario – GasValpo Región del Maule
 $\alpha = 2,22\%$; $\beta = 34,87\%$

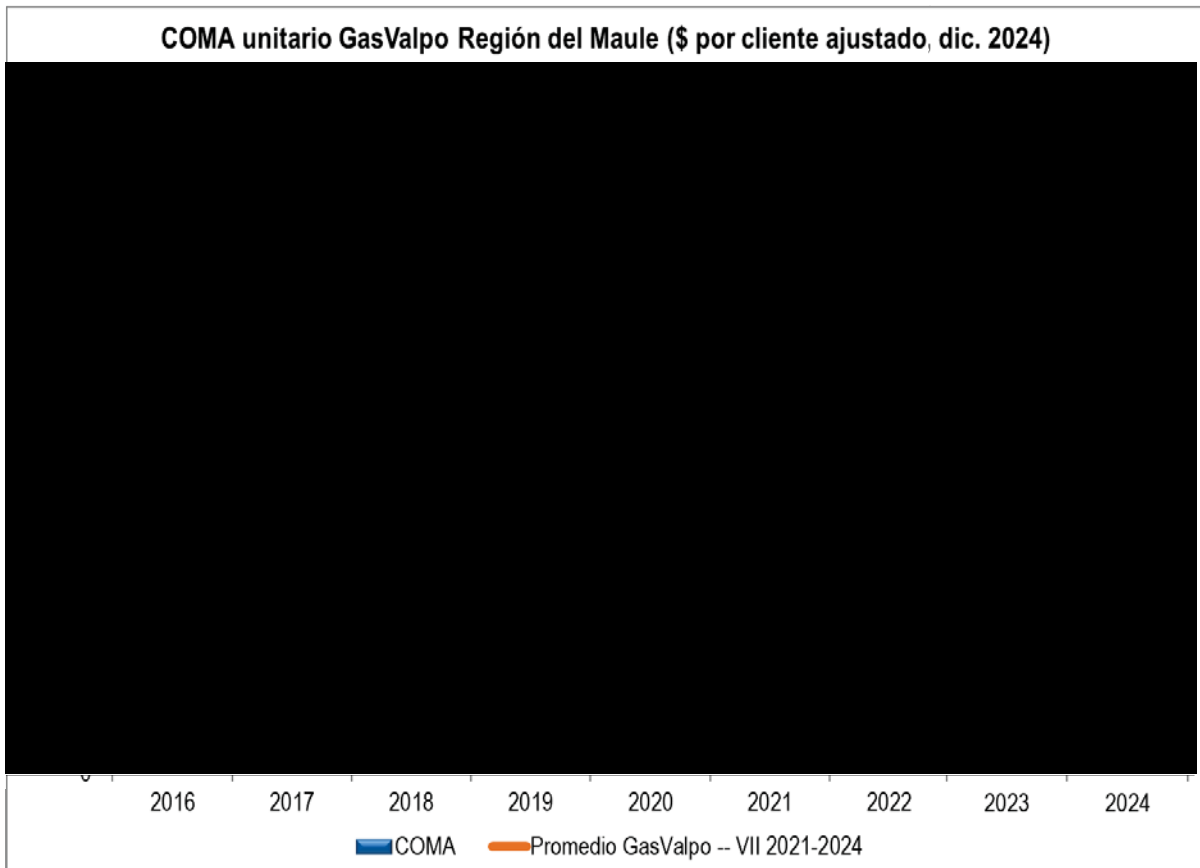


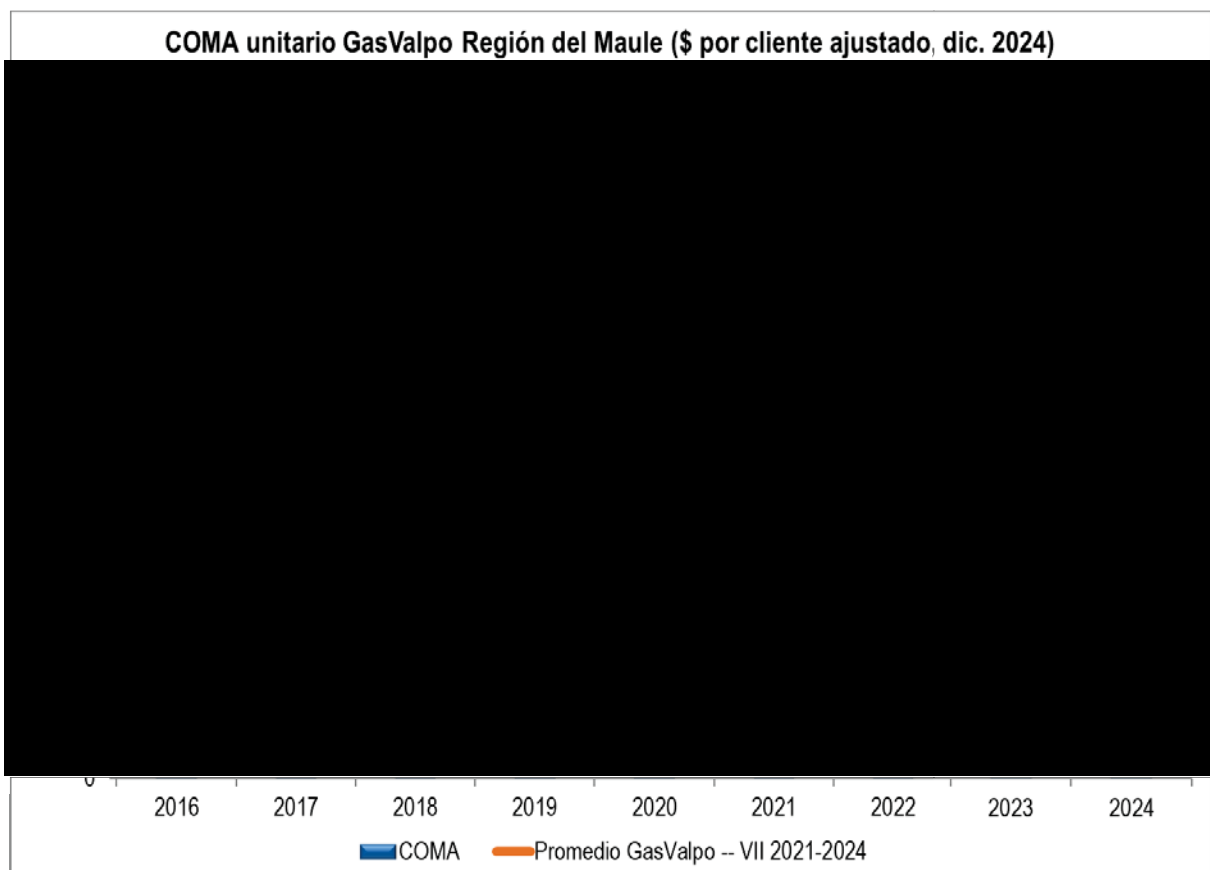
Tabla I.12: Número ajustado de clientes y COMA unitario – GasValpo Región del Maule

$$\alpha = 2,07\%; \beta = 36,00\%$$

| Año | Clientes | Volumen de gas [m3] | Extensión de la red [km] | Número ajustado de clientes | COMA unitario [\$ diciembre 2024] |
|------|----------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2016 | | | | | |
| 2017 | | | | | |
| 2018 | | | | | |
| 2019 | | | | | |
| 2020 | | | | | |
| 2021 | | | | | |
| 2022 | | | | | |
| 2023 | | | | | |
| 2024 | | | | | |

Gráfico I.12: COMA unitario – GasValpo Región del Maule

$$\alpha = 2,07\%; \beta = 36,00\%$$



Se puede observar que el costo unitario de GasValpo en la Región del Maule para el año 2024 es, dependiendo de los valores que se tomen para los parámetros α y β , entre un [REDACTED] que dicho costo para el año anterior. Asimismo, el costo unitario de GasValpo en la Región del Maule para el año 2024 es entre un [REDACTED] que el COMA unitario de la misma empresa en la misma zona de concesión para el período 2021-2024.

Del análisis presentado se aplica un ajuste por eficiencia de [REDACTED] a los costos de explotación del año 2024 de GasValpo en la Región de Coquimbo. Respecto a los costos de explotación del año 2024 de GasValpo en las otras regiones, se considera que no existe suficiente información para aplicar un ajuste por eficiencia.

Cabe tener presente que los costos de explotación para el año 2024 son determinados a partir de la información entregada por la empresa concesionaria a la Comisión en el Sistema de Contabilidad Regulatoria, respecto de los costos incurridos en sus zonas de concesión durante el año 2024, corregidos de acuerdo a lo señalado en la sección 2.2 del Capítulo I. En este sentido, de acogerse alguna observación que modifique los costos de explotación, podría ocurrir que corresponda aplicar un ajuste por eficiencia.

ANEXO II:VNR AÑO CALENDARIO 2024

De la aplicación de los criterios definidos en el numeral 5 del CAPÍTULO I del presente Informe se realizaron las siguientes correcciones a la información presentada por la empresa concesionaria en el Sistema de Contabilidad Regulatoria.

1 REGIÓN DE COQUIMBO

1.1 Verificaciones previas

De acuerdo con la información entregada por la propia empresa concesionaria, se descuentan instalaciones asociadas a redes de distribución terciarias por no tener clientes ni consumos asociados según la información georreferenciada entregada por dicha empresa y, por lo tanto, no ser necesarias para la prestación del servicio de distribución de gas durante el año 2024. Esta información se encuentra en el archivo VNR_GV_2024_IV_ITF, en la hoja *Tabla 1*.

Adicionalmente, en la *Tabla 4* del archivo VNR_GV_2024_IV_ITF.xls adjunto al presente informe, se muestra la cantidad de activos declarados como reincorporados para el presente chequeo de rentabilidad 2024 y que se descontaron por no tener consumos ni clientes asociados.

1.2 Aplicación de indicadores de eficiencia

A partir de la aplicación de los indicadores de eficiencia, descritos en el Capítulo I, numeral 5, para los bienes de tuberías, acometidas, empalmes y medidores, se descuentan los bienes señalados en la *Tabla 2* del archivo Excel VNR_GV_2024_IV_ITF, adjunto al presente informe.

1.3 Valorización de rotura y reposición de pavimentos

La rotura y reposición de pavimentos de tuberías de redes terciarias de las adiciones se valorizan según la materialidad de lo efectivamente realizado y debidamente respaldado.

El monto total valorizado de rotura y reposición considerado para las redes terciarias corresponde a la valorización de las superficies donde efectivamente se realizó rotura y reposición y en las que existen dichas redes, de acuerdo con la información presentada por la empresa concesionaria en el SICR y que fue aceptada por la Comisión.

Respecto a los costos unitarios, estos corresponden a los contenidos en el Informe Técnico de VNR, actualizados por los indexadores correspondientes, según su naturaleza.

A partir de las consideraciones anteriores, el detalle de las longitudes de las superficies aceptadas se encuentra en el archivo VNR_GV_2024_IV_ITF, en la hoja *Tabla 3* y la valorización resultante de rotura y reposición de pavimentos se muestra en la tabla *ResumenVNR Informe04*, del archivo Excel VNR_GV_2024_IV_ITF.xls

2 REGIÓN DE VALPARAÍSO

2.1 Verificaciones previas

De acuerdo con la información entregada por la propia empresa concesionaria, se descuentan instalaciones asociadas a redes de distribución terciarias por no tener clientes ni consumos asociados, según la información georreferenciada y, por lo tanto, no ser necesarias para la prestación del servicio de distribución de gas durante el año 2024; asimismo,

las válvulas asociadas a las redes retiradas fueron descontadas. Esta información se encuentra en el archivo VNR_GV_2024_IV_ITF, en la hoja *Tabla 1*.

Adicionalmente, en la *Tabla 4* del archivo VNR_GV_2024_V_ITF.xls adjunto al presente informe, se muestra la cantidad de activos declarados como reincorporados para el presente chequeo de rentabilidad 2024 y que se descontaron por no tener consumos ni clientes asociados.

2.2 Aplicación de indicadores de eficiencia

A partir de la aplicación de los indicadores de eficiencia, descritos en el CAPÍTULO I numeral 5, para los bienes de tuberías, acometidas, empalmes y medidores, se descuentan los bienes indicados en la *Tabla 2* del archivo Excel VNR_GV_2024_V_ITF.xls adjunto al presente informe.

A partir de las correcciones anteriores, el detalle del VNR 2022 resultante se muestra en la hoja *ResumenVNR Informe05*, del archivo Excel VNR_GV_2024_V_ITF.xls.

2.3 Valorización de rotura y reposición de pavimentos

La rotura y reposición de pavimentos de tuberías de redes terciarias de las adiciones y reincorporaciones se valorizan según la materialidad de lo efectivamente realizado y debidamente respaldado.

El monto total valorizado de rotura y reposición considerado para las redes terciarias corresponde a la valorización de las superficies donde efectivamente se realizó rotura y reposición y en las que existen dichas redes, de acuerdo con la información presentada por la empresa concesionaria en el SICR y que fue aceptada por la Comisión.

Respecto a los costos unitarios, estos corresponden a los contenidos en el Informe Técnico de VNR, actualizados por los indexadores correspondientes, según su naturaleza.

A partir de las consideraciones anteriores, el detalle de las longitudes de las superficies debidamente ejecutadas y respaldadas por la empresa concesionaria se encuentra en el archivo VNR_GV_2024_V_ITF, en la hoja Tabla 3 y la valorización resultante de rotura y reposición de pavimentos se muestra en la tabla *ResumenVNR Informe05*, del archivo Excel VNR_GV_2024_V_ITF.xls.

3 REGIÓN DEL MAULE

3.1 Verificaciones previas

De acuerdo con la información entregada por la propia empresa concesionaria, se descuentan instalaciones asociadas a redes de distribución terciarias por no tener clientes ni consumos asociados según la información georreferenciada entregada por dicha empresa y, por lo tanto, no ser necesarias para la prestación del servicio de distribución de gas durante el año 2024; asimismo, las válvulas asociadas a las redes retiradas fueron descontadas. Esta información se encuentra en el archivo VNR_GV_2024_VIII_ITF, en la hoja *Tabla 1*.

Adicionalmente, en la *Tabla 4* del archivo VNR_GV_2024_VII_ITF.xls adjunto al presente informe, se muestra la longitud de redes secundarias y terciarias, cantidad de acometidas, empalmes y medidores declaradas como reincorporadas para el presente chequeo de rentabilidad 2024 y que se descontaron por no tener consumos ni clientes asociados.

3.2 Aplicación de indicadores de eficiencia

A partir de la aplicación de los indicadores de eficiencia, descritos en el CAPÍTULO I, numeral 5, para los bienes de tuberías, acometidas, empalmes y medidores, se descuentan los bienes indicados en la *Tabla 2* del archivo Excel VNR_GV_2024_VII_ITF.xls adjunto al presente informe.

A partir de las correcciones anteriores, el detalle del VNR 2024 resultante se muestra en la hoja *ResumenVNR Informe07*, del archivo Excel VNR_GV_2024_VII_ITF.xls.

3.3 Valorización de rotura y reposición de pavimentos

La rotura y reposición de pavimentos de tuberías de redes terciarias de las adiciones y reincorporaciones se valorizan según la materialidad de lo efectivamente realizado y debidamente respaldado.

El monto total valorizado de rotura y reposición considerado para las redes terciarias corresponde a la valorización de las superficies donde efectivamente se realizó rotura y reposición y en las que existen dichas redes, de acuerdo con la información presentada por la empresa concesionaria en el SICR y que fue aceptada por la Comisión.

Respecto a los costos unitarios, estos corresponden a los contenidos en el Informe Técnico de VNR, actualizados por los indexadores correspondientes, según su naturaleza.

A partir de las consideraciones anteriores, el detalle de las longitudes de las superficies debidamente ejecutadas y respaldadas por la empresa concesionaria se encuentra en el archivo VNR_GV_2024_VII_ITF, en la hoja *Tabla 3* y la valorización resultante de rotura y reposición de pavimentos se muestra en la tabla ResumenVNR Informe07, del archivo Excel VNR_GV_2024_VII_ITF.xls.

ANEXO III:MEMORIA DE CÁLCULO

Forman parte del presente Informe, los siguientes archivos:

- Cálculo de Rentabilidad de Gasvalpo para la zona de concesión Coquimbo "ChR_GV_2024_IV_ITF.xlsx"
- Cálculo de Rentabilidad de Gasvalpo para la zona de concesión Valparaíso "ChR_GV_2024_V_ITF.xlsx"
- Cálculo de Rentabilidad de Gasvalpo para la zona de concesión Maule "ChR_GV_2024_VII.ITF.xlsx"
- VNR 2024 de Gasvalpo para la zona de concesión Coquimbo "VNR_GV_2024_IV_ITF.xlsx"
- VNR 2024 de Gasvalpo para la zona de concesión Valparaíso "VNR_GV_2024_V_ITF.xlsx"
- VNR 2024 de Gasvalpo para la zona de concesión Maule "VNR_GV_2024_VII_ITF.xlsx"
- Datos análisis de eficiencia COMA Gasvalpo "Ajuste_eficiencia.GV.xls"
- Cálculo Gastos de Comercialización "GGCC_GV_2024_ITF"

ARTÍCULO SEGUNDO: Notifíquese la presente resolución a la empresa concesionaria de distribución de gas Gasvalpo SpA mediante correo electrónico.

Anótese, archívese y notifíquese.

Danilo
Andres
Zurita
Oyarzun

Firmado
digitalmente por
Danilo Andres
Zurita Oyarzun
Fecha: 2025.12.30
17:15:08 -03'00'

SECRETARIO EJECUTIVO (S)
COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA

LZG/AOM/YSM/DPM/FDD/GSV

DISTRIBUCIÓN:

1. Gasvalpo SpA.
2. Departamento Jurídico CNE
3. Departamento Hidrocarburos CNE
4. Departamento Regulación Económica CNE
5. Of. de Partes CNE