

ENLASA GENERACIÓN CHILE S.A.

*Análisis razonado de los estados financieros
intermedios correspondientes al periodo terminado
al 31 de marzo 2025*

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN..... 3

2. ANÁLISIS DEL ESTADO DE RESULTADO 4

2.1 ANÁLISIS DE EBITDA 4

2.2 ANÁLISIS OTROS ÍTEMS OPERACIONALES Y NO OPERACIONALES 5

3. ANÁLISIS DEL ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA CLASIFICADO 6

4. ANÁLISIS DEL ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO DIRECTO 8

5. INDICADORES FINANCIEROS..... 9

6. ANÁLISIS DIFERENCIAS ENTRE VALORES LIBROS Y VALORES DE MERCADO DE LOS PRINCIPALES ACTIVOS 10

7. ANÁLISIS DE TENDENCIAS DEL MERCADO ELÉCTRICO 10

8. ANÁLISIS DE RIESGO DE MERCADO 10

8.1 DESCRIPCIÓN DEL NEGOCIO Y RIESGOS ASOCIADOS 10

8.2 RIESGO REGULATORIO 12

8.3 RIESGO DEMANDA ELÉCTRICA Y CAPACIDAD INSTALADA 12

8.4 RIESGO ASOCIADO A SUS FLUJOS OPERACIONALES..... 12

8.5 RIESGO COMBUSTIBLE 13

8.6 RIESGO CAMBIARIO..... 13

8.7 RIESGO DE TASA DE INTERÉS..... 14

8.8 RIESGO DE CRÉDITO 14

8.9 RIESGO DE LIQUIDEZ 15

8.10 RIESGOS ASOCIADOS AL CAMBIO CLIMÁTICO 16

1. Introducción

Para la comprensión de este análisis razonado, éste debe leerse junto con los estados financieros y notas respectivas, los que se han preparado de acuerdo con Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF o IFRS por sus siglas en inglés).

En el análisis de cifras se debe tener presente que, para el Estado de Situación Financiera clasificados se comparan los saldos al 31 de marzo de 2025 y 31 de diciembre de 2024; el Estado de Resultados y Estado de Flujos de Efectivo se comparan los saldos al 31 de marzo de 2025 y 2024.

Todas las cifras están expresadas en miles de dólares estadounidenses (MUS\$).

Enlasa Generación Chile S.A. es una sociedad orientada a la generación de electricidad. La Sociedad, participa en el sistema eléctrico nacional (SEN), mediante sus seis centrales de generación eléctrica de las cuales cuatro son termoeléctricas convencionales en base a petróleo diésel cuya potencia máxima reconocida por el Coordinador Eléctrica Nacional corresponde a 280,44 MW al 31 de marzo de 2025 y dos centrales PMG solar con una potencia de 16,96 MWp.

La Sociedad espera transformarse en un operador activo en la matriz energética chilena, colaborando en mantener la estabilidad del sistema y participando activamente en la generación y almacenamiento de energía a través de fuentes renovables y soluciones tecnológicas innovadoras. En virtud de esto, desde el año 2021 ha realizado esfuerzos para diversificar su negocio, materializando inversiones en distintos tipos de activos renovables tales como plantas PMG solares (con sus centrales PMG Teno Solar y PMG Chercán Solar), adecuación de subestaciones para prestar servicios de transmisión (San Lorenzo) y proyectos de autogeneración con clientes libres y regulados (30 proyectos operando equivalentes a 9,75 MWp y 3 en construcción equivalentes a 1,14 MWp). Lo anterior viene a complementar a las 4 centrales diésel y su negocio histórico de venta de potencia y generación de respaldo. En el año 2025 los activos asociados a las inversiones anteriormente mencionadas ya se encuentran en operación y generando flujos para la Sociedad.

La Sociedad opera en el Sistema Eléctrico Nacional (SEN), que se extiende desde Arica por el norte hasta la Isla Grande de Chiloé por el sur.

ENLASA GENERACION CHILE S.A.

Análisis razonado de los estados financieros intermedios
al 31 de marzo de 2025

2. Análisis del estado de resultado

Las principales partidas del Estado de Resultados al 31 de marzo de 2025 y 2024 en MUS\$ son:

ESTADO DE RESULTADOS	Enero - Marzo	
	2025	2024
Ingresos de operación	13.059	10.912
Costos de operación y administración	-8.500	-5.742
EBITDA	4.559	5.170
Depreciación y amortización	-1.524	-1.408
Ganancia por actividades de operación	3.035	3.762
Resultado financiero (neto)	-417	-620
Otros	230	-1.005
Ganancia antes de impuesto	2.848	2.137
Impuestos a las ganancias	-800	-589
Ganancia del ejercicio	2.048	1.548

La Sociedad al 31.03.2025 registra una ganancia superior en MUS\$500 respecto al mismo periodo 2024; principalmente por un mayor resultado no operacional, donde se destaca una mayor (y positiva) diferencia por tipo de cambio y menores costos financieros, esto último producto de un menor saldo de deuda promedio y menores tasas de interés. Lo anterior compensa el menor EBITDA del periodo.

2.1 Análisis de EBITDA

EBITDA	Enero - Marzo	
	2025	2024
Ingresos de operación		
Ventas de energía	8.024	5.647
Ventas de potencia	4.228	4.623
Ventas de energía a clientes finales	373	245
Ventas de peajes de transmisión	434	396
Otros ingresos por servicios	-	1
Total ingresos de operación	13.059	10.912
Costos de operación y administración		
Petróleo	-5.558	-3.136
Consumibles	-105	-130
Otros costos de producción	-1.933	-1.821
Gastos de administración y otros	-904	-655
Total costos de operación y administración	-8.500	-5.742
Total EBITDA	4.559	5.170

ENLASA GENERACION CHILE S.A.

Análisis razonado de los estados financieros intermedios
al 31 de marzo de 2025

El EBITDA al 31.03.2025 totalizó MUS\$4.559, inferior a su símil 2024, que alcanzó MUS\$5.170. El menor EBITDA se explica principalmente por menores ingresos de potencia, mayor reconocimiento de costos de producción asociados a reparaciones y mantenciones y mayores gastos de administración.

Los principales componentes de los ingresos de operación son: las ventas de energía que representan el 61% de los ingresos para el período terminado al 31.03.2025 (52% al 31.03.24) y las ventas de potencia que alcanzan el 32% del total de ingresos (42% al 31.03.24).

Los costos de operación y administración presentan un aumento de MUS\$2.758 respecto del mismo período del año anterior, estos mayores costos se explican principalmente por mayor consumo de petróleo diésel por MUS\$2.422 y por mayores gastos de administración y otros.

2.2 Análisis otros ítems operacionales y no operacionales

Ítems operacionales y no operacionales	Enero - Marzo	
	2025	2024
Depreciación y amortización	-1.524	-1.408
Resultado financiero (neto)		
Ingresos financieros	21	39
Costos financieros	-438	-659
Total resultado financiero	-417	-620
Otros		
Diferencias de cambio	195	-1.043
Resultados por unidades de reajuste	35	38
Total Otros	230	-1.005
Total otros ítems operacionales y no operacionales	-1.711	-3.033

Las partidas no operacionales, tuvieron una variación agregada positiva de MUS\$1.322 al 31.03.2025, la cual se debe principalmente a un alza en la diferencia de cambio generada por una baja en el tipo de cambio y una disminución de los costos financieros producto de un menor saldo de deuda promedio y una baja en las tasas de interés.

3. Análisis del estado de situación financiera clasificado

- a) En el cuadro siguiente se muestran las principales partidas de los activos corrientes y no corrientes al 31 de marzo de 2025 y 31 de diciembre 2024, en MUS\$:

ACTIVOS	31-03-2025	31-12-2024
Efectivo y equivalentes al efectivo	2.385	1.273
Otros activos financieros, corrientes	36	531
Otros activos no financieros, corrientes	2.362	2.065
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar, corriente	10.132	6.518
Cuentas por cobrar a entidades relacionadas, corrientes	50	35
Inventarios corrientes	2.859	2.728
Total activos corrientes	17.824	13.150
Otros activos financieros, no corrientes	192	313
Otros activos no financieros, no corrientes	67	67
Inventarios no corrientes	640	551
Activos intangibles distintos de la plusvalía	627	641
Propiedades, planta y equipo, neto	125.022	125.181
Activos por derecho de uso	1.223	1.236
Total activos no corrientes	127.771	127.989
Total activos	145.595	141.139

El total de activos corrientes aumentó en MUS\$4.674, las principales variaciones a nivel de rubros son las siguientes:

- **Efectivo y equivalente al efectivo** experimentan un aumento de MUS\$1.112 producto de recaudación recibida el último día hábil del mes.
- **Otros activos no financieros, corrientes** aumentan en MUS\$297 principalmente por pagos de pólizas de seguros operacionales anuales, cuyo valor se devengará durante el ejercicio 2025.
- **Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar** presentan un mayor saldo por MUS\$3.614 principalmente por una mayor provisión de venta de energía del mes de marzo 2025 asociada a una mayor generación de ese mes.

Los activos no corrientes disminuyeron en MUS\$219, explicado principalmente por:

- **Otros activos financieros, no corrientes**, disminuyen producto del mark to market de instrumentos de cobertura.
- **Propiedades plantas y equipos** la disminución del rubro se explica principalmente por la depreciación acumulada a marzo 2025, la cual fue mayor que las adiciones

ENLASA GENERACION CHILE S.A.

Análisis razonado de los estados financieros intermedios
al 31 de marzo de 2025

b) En el cuadro siguiente se muestran las partidas de pasivos corrientes y no corrientes y patrimonio al 31 de marzo 2025 y 31 de diciembre 2024, en MUS\$:

PASIVOS Y PATRIMONIO	31-03-2025	31-12-2024
Otros pasivos financieros corrientes	17.817	18.393
Pasivos por arrendamientos corrientes	33	31
Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar	6.409	4.264
Cuentas por pagar a entidades relacionadas	2.943	2.748
Otras provisiones corrientes	869	332
Otros pasivos no financieros corrientes	257	257
Pasivos por impuestos, corrientes	3	3
Total pasivos corrientes	28.331	26.028
Otros pasivos financieros no corrientes	9.207	9.207
Pasivos por arrendamientos no corrientes	1.161	1.102
Pasivos por impuestos diferidos	23.003	22.389
Otros pasivos no financieros no corrientes	3.546	3.610
Total pasivos no corrientes	36.917	36.308
Total Pasivos	65.248	62.336
Capital emitido	66.070	66.070
Ganancia acumulada	14.243	12.195
Otras reservas	34	538
Total patrimonio neto	80.347	78.803
Total pasivo y patrimonio	145.595	141.139

El total de pasivos corrientes aumenta en MUS\$604, las principales variaciones a nivel de rubros son las siguientes:

- **Pasivos financieros, corrientes** son menores en MUS\$576 principalmente por efectos del mark to market de derivados utilizados para cubrir la venta de potencia, energía y compra de combustible.
- **Cuentas por pagar comerciales y otras cuentas por pagar** aumentan en MUS\$2.145 principalmente por un mayor saldo de proveedores de combustible por pagar, compensado con una menor provisión de impuesto a las emisiones por pagar.
- **Otras provisiones:** aumenta en MUS\$537 producto de una mayor provisión de mantención de unidades generadoras

Por el lado de los pasivos no corrientes se tiene un aumento de MUS\$609, explicada principalmente por un aumento de los pasivos por impuesto diferido, que aumenta producto de la disminución de la pérdida tributaria.

ENLASA GENERACION CHILE S.A.

Análisis razonado de los estados financieros intermedios
al 31 de marzo de 2025

4. Análisis del estado de flujos de efectivo directo

Los principales aspectos del Estado de Flujo de Efectivo al 31 de marzo de 2025 y 2024, en MUS\$ son:

ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO	Enero - Marzo	
	2025	2024
Flujos de efectivo neto procedentes de (utilizados en) actividades de operación	3.352	4.156
Flujos de efectivo netos procedentes de (utilizados en) actividades de inversión	-1.335	-1.440
Flujos de efectivo netos (utilizados en) procedentes de actividades de financiación	-920	-4.070
Incremento neto (disminución) en el efectivo y equivalente al efectivo antes del efecto de los cambios en tasa cambio	1.097	-1.354
Efecto de la variación en la tasa de cambio sobre el efectivo y equivalente al efectivo	15	-232
Saldo inicial de efectivo	1.273	4.817
SALDO FINAL DE EFECTIVO	2.385	3.231

Las principales transacciones de efectivo fueron las siguientes:

Actividades de operación: En el resultado acumulado a marzo 2025 se reporta un menor flujo de caja operacional por MUS\$804, influenciado por el menor EBITDA del periodo.

Actividades de inversión: El menor flujo procedente de actividades de inversión por 105 se debe a la menor inversión en nuevos proyectos durante el periodo terminado al 31.03.2025 respecto al mismo periodo del año anterior.

Actividades de financiación: Al 31.03.2025 se presenta un flujo negativo explicado principalmente por pagos de préstamos por MUS\$9.204, compensado con tomas de créditos de corto plazo por MU\$8.100.

ENLASA GENERACION CHILE S.A.

Análisis razonado de los estados financieros intermedios
al 31 de marzo de 2025

5. Indicadores Financieros

	Unidad	31-03-2025	31-12-2024
LIQUIDEZ CORRIENTE			
Activos corrientes/Pasivo corrientes	veces	0,63	0,51
RAZÓN ÁCIDA			
(Activos corrientes - inventarios)	veces	0,53	0,40
/Pasivos corrientes			
RAZÓN DE ENDEUDAMIENTO			
(Préstamos de corto y largo plazo)	veces	0,34	0,35
/Patrimonio			
PROPORCIÓN DEUDA			
Préstamos corto plazo/Préstamos totales	veces	0,66	0,67
Préstamos largo plazo/Préstamos totales	veces	0,34	0,33
	Unidad	31-03-2025	31-03-2024
COBERTURA GASTOS FINANCIEROS			
(Resultado antes de impuesto y de gastos	veces	7,50	4,24
Financieros) /Gastos financieros			
RENTABILIDAD DEL PATRIMONIO			
Utilidad del ejercicio/Patrimonio neto menos	%	2,62	1,98
utilidad (pérdida) del ejercicio			
RENTABILIDAD ACTIVOS			
EBITDA/Total activo fijo neto	%	3,65	4,06
EBITDA/Total activo fijo bruto	%	2,15	2,47
UTILIDAD (PÉRDIDA) POR ACCIÓN			
Utilidad (Pérdida) ejercicio/Número acciones	US\$ /	0,0480	0,0363
emitidas y pagadas	acción		

6. Análisis diferencias entre valores libros y valores de mercado de los principales activos

La Sociedad estima que no existen diferencias significativas entre el valor libro de sus activos y el valor de mercado, en consideración a que: i) las cuatro plantas de generación eléctrica que posee la Sociedad iniciaron su construcción a fines del año 2008 y se terminaron de construir durante el año 2009, la planta fotovoltaica PMG Teno Solar, que inició su construcción en 2021, siendo terminada en 2022 y la planta fotovoltaica PMG Chercán Solar, cuya construcción inició a finales del año 2022 y finalizó durante el año 2023; ii) la mayoría de los activos fueron adquiridos en US\$ y se registran en US\$; y iii) los costos de adquisición y ejecución de los proyectos fueron a valores de mercado.

7. Análisis de tendencias del mercado eléctrico

La generación de energía eléctrica en el Sistema Eléctrico Nacional creció en los últimos 12 meses un 1,6%. Para los próximos 10 años se espera una tasa media anual de 2,8%.

8. Análisis de riesgo de mercado

8.1 Descripción del negocio y riesgos asociados

La Sociedad participa en el sistema eléctrico nacional (SEN), mediante sus seis centrales de generación eléctrica de las cuales cuatro son termoeléctricas convencionales en base a petróleo diesel cuya potencia máxima reconocida por el Coordinador Eléctrico Nacional corresponde a 280,44 MW al 31 de marzo de 2025 y dos centrales PMG solar con una potencia de 16,96 MWp.

Con las ventas de potencia se financian todos los gastos fijos y financieros de la Sociedad. Las ventas de energía cubren sus costos variables respectivos y generan excedentes adicionales.

La venta de potencia (capacidad instalada) es pagada mensualmente por generadores del SEN independiente de los despachos de la central. El precio que se paga es fijado por la autoridad reguladora (Precio de Nudo de Potencia) cada seis meses (abril y octubre) y ha sido significativamente estable en los últimos años.

Las centrales termoeléctricas de la Sociedad generan energía cuando el costo marginal del sistema es igual o superior al costo variable de generación de sus centrales; este costo de generación de sus plantas es superior al costo medio del sistema en circunstancias normales de abastecimiento eléctrico.

Las centrales termoeléctricas generan y venden energía con mayor probabilidad cuando:

- (i) hay restricciones de oferta en el sistema eléctrico o en algún subsistema por: (x) fallas o mantenciones de centrales, (y) por déficit de generación hidroeléctrica, o (z) por falta de inversión en nuevas centrales;

- (ii) hay restricciones en los sistemas de transmisión;
- (iii) en horas de demanda máxima;
- (iv) hay aumentos inesperados en la demanda; o
- (v) en horas de disminución de generación solar durante el atardecer.

Las ventas de energía son pagadas a costo marginal del sistema; este se determina en forma horaria por la unidad más cara en operación en el sistema o subsistema respectivo, en esa hora. Las centrales son despachadas sólo cuando el costo marginal del sistema es igual o superior a sus costos variables. Los pagos son efectuados mensualmente por los generadores deficitarios respecto de sus contratos, en las horas que generó. En general, cuando las plantas diésel de la Compañía generan, marcan el costo marginal del sistema (el sistema le retribuye exactamente su costo marginal).

La Sociedad no tiene contratos de venta de energía y potencia con empresas generadoras u otros clientes, por lo tanto, no se tienen clientes fijos predeterminados. Mensualmente el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN), determina a que empresas se debe facturar la potencia y energía que se genere, en función de los déficits que tengan las empresas generadoras en relación con su disponibilidad.

El principal insumo de la Sociedad para generar energía es el petróleo, los principales proveedores son: Compañía de Petróleos de Chile Copec S.A., Empresa Nacional de Energía ENEX S.A. y Esmax Distribución SpA.

Como parte del desarrollo de la Sociedad, a principios del año 2021 se comenzó la construcción del primer parque fotovoltaico ubicado en la Región del Maule, comuna de Teno, cuya construcción culminó el primer semestre del año 2022 y que vende su generación bajo el régimen de precio estabilizado. Adicionalmente, durante el año 2022 inició la construcción de un nuevo parque fotovoltaico PMG Chercán Solar, la cual finalizó el cuarto trimestre de 2023 y que comercializa su energía bajo el mismo régimen. Durante el 2024 ambas plantas estuvieron en operación todo el año. Los ingresos de generación solar son relativamente estables porque se encuentra sujetas a precio estabilizado según señala el DS 88 del año 2019.

En septiembre de 2023 se finaliza la construcción de adecuación de subestación San Lorenzo ubicada en la comuna de Diego de Almagro y se comienzan a reconocer ingresos por servicios de transmisión a terceros. Estos ingresos por peaje son fijos en dólares norteamericanos, con indexación por inflación, y el contrato comercial tiene una duración de 12 años. Por ello, son ingresos altamente predecibles.

Desde el año 2022, La Sociedad comenzó a reconocer ingresos por venta de energía a clientes regulados o libres, provenientes de activos de generación solar fotovoltaica dentro de las instalaciones de dichos clientes consumidores de electricidad (comerciales e industriales). En este segmento las condiciones comerciales están estipuladas en cada contrato individual con cada tipo de cliente. Los contratos de venta de energía con los clientes son de largo plazo y sujetos a ingresos altamente predecibles y estables, ya que dicen relación con descuento sobre tarifas de distribución reguladas.

8.2 Riesgo regulatorio

El principal riesgo al que se ve enfrentada la Sociedad es a los cambios en las normas regulatorias que afecten la determinación de los precios. El marco regulatorio actual fue fijado en el año 1982, a la fecha se han realizado cambios que lo han perfeccionado, permitiéndole una continuidad que le ha dado gran estabilidad. El sistema regulatorio busca mantener en el tiempo una capacidad instalada de generación que permita abastecer en todo instante la demanda, y con una capacidad de reserva tal que permita hacer frente a diversas condiciones de abastecimiento.

Respecto al riesgo de precio de la potencia, este es fijado por la autoridad reguladora considerando un estudio denominado “Costos de Unidad de Punta” que la CNE efectúa cada 4 años en el que se determinan precio, fórmula de indexación y aspectos técnicos de aplicación, a la fecha rige el estudio del 2021 según Resolución Exenta N°198, de 22 de junio de 2021 y rectificada por la Resolución Exenta N° 17, de 7 de enero de 2022. Al amparo de este estudio la CNE fija cada 6 meses el precio nudo de la potencia, considerando las variables asociadas a la fórmula de indexación y a los parámetros técnicos definidos en el estudio que al efecto esté vigente. El informe de precios de potencia vigente al 31 de marzo 2025 es la indexación al “Informe Técnico de Precio Nudo del primer semestre 2024” dada por el Decreto 9T 2024 de la Comisión Nacional de Energía.

El precio de la potencia refleja los costos de inversión de una central que sólo genera en horas de punta, con características similares a las que posee la Sociedad.

Respecto al riesgo de precio de las ventas de energía, este no existe, dado que las ventas son todas a precios spot para las centrales que operan con combustible diésel en Enlasa y a precio estabilizado las plantas fotovoltaicas PMG Teno Solar y PMG Chercán Solar. Por otro lado, el riesgo de precio de la energía vendida a clientes finales regulados corresponde principalmente al retraso de las publicaciones de decretos tarifarios y para el caso de clientes libres no existe riesgo de precio.

8.3 Riesgo demanda eléctrica y capacidad instalada

Un crecimiento en la potencia instalada mayor al crecimiento de la demanda eléctrica, pueden afectar sus ingresos de potencia y disminuir su probabilidad de generación. El crecimiento promedio en el SEN los últimos 20 años fue de 6,4%, y para los 10 años futuros se espera que estos sean cercanos al 2,8% promedio.

La instalación de nuevas centrales, con costos variables de generación más bajos, puede disminuir su probabilidad de despacho y disminuir sus ingresos de energía.

8.4 Riesgo asociado a sus flujos operacionales

Los flujos principales de la Sociedad son sus ingresos de potencia y energía a empresas generadoras en operación en el Sistema Eléctrico Nacional y tienen un horizonte de recupero inferior a 30 días desde cada facturación.

La Sociedad con su generación de efectivo, tiene suficiente liquidez para el pago de sus compromisos financieros y a sus proveedores. Adicionalmente, a la fecha, la Sociedad cuenta con líneas comprometidas y no comprometidas bancarias disponibles por aproximadamente US\$29,8 millones.

8.5 Riesgo combustible

El combustible utilizado por las centrales termoeléctricas de la Sociedad para la generación de energía eléctrica es el Petróleo, que es un "commodity" con precios internacionales fijados por factores de mercado ajenos a la Sociedad y constituye el principal costo operacional variable.

Las centrales termoeléctricas de la Sociedad son despachadas a generar energía por el Coordinador Eléctrico Nacional (CEN), cuando el costo marginal del sistema es igual o superior al costo variable declarado por las centrales de su propiedad; ese costo declarado incluye los costos de petróleo diésel, y este precio es declarado semanalmente, o con mayor frecuencia, en función de la variación del precio del petróleo. En consecuencia, existe riesgo acotado al precio del petróleo mantenido en Stock. La Sociedad cuenta con políticas de cobertura, entre éstas se tomó la decisión de cubrir las compras de combustible, facturadas en pesos, de proveedores cuyos plazos de pago son iguales o superiores a 30 días, que luego se amplió a proveedores con plazos de pago desde 15 días. Respecto al abastecimiento del petróleo, la sociedad cuenta con acuerdos comerciales de suministro con las principales empresas distribuidoras.

8.6 Riesgo cambiario

La Sociedad tiene su contabilidad en dólares estadounidenses y sus activos, pasivos y flujos más relevantes son determinados en dicha moneda. Adicionalmente, su capital social también se encuentra expresado en dólares estadounidenses.

Existen algunos activos y pasivos expresados en pesos chilenos, por lo que se pueden producir descalces temporales por el tipo de cambio tomado en el momento del reconocimiento contable de los ingresos y gastos en pesos y el tipo de cambio a la fecha del movimiento efectivo de caja. El estado de situación financiera actual de la Sociedad muestra un exceso de activos sobre pasivos en pesos chilenos no cubiertos. Esta posición se traduce en un resultado de ganancia por diferencia de cambio producto de la variación en la paridad peso dólar al 31 de marzo de 2025.

La Sociedad toma coberturas de ingresos por venta de potencia en cada oportunidad en que la autoridad correspondiente fija los precios de potencia, con el fin de mitigar riesgo de subidas del tipo de cambio. Este potencial impacto en resultados se produce porque la facturación por venta de potencia se realiza en pesos usando el tipo de cambio vigente al momento de la fijación tarifaria.

La Sociedad, cubre las ventas de energía del mercado spot, con la finalidad de reducir el impacto de tipo de cambio producido entre la fecha de despacho de energía versus la fecha de recaudación. Por otro lado, la Sociedad también cubre las compras de combustible asociadas a la generación de energía que son facturadas en pesos.

Con respecto al impacto de los eventuales desfases temporales de ingresos y egresos denominados en pesos y que no han sido cubiertos por las coberturas antes mencionadas, se puede realizar la siguiente sensibilización:

- El saldo de remanente IVA crédito fiscal al cierre del primer trimestre de 2025 alcanzó US\$ 1,7 millones.
- Suponiendo un alza de CLP 70 en el tipo de cambio (variación de tipo de cambio promedio entre enero y marzo de 2025), se habría experimentado una pérdida por tipo de cambio de CLP\$160 millones

8.7 Riesgo de tasa de interés

El riesgo de tasa de interés se refiere a las variaciones en el valor razonable de los pasivos referenciados a tasa de interés fija que son contabilizados a valor razonable. La Sociedad contrató coberturas de tasa de interés (Interest Rate Swaps o IRS) con la finalidad de mitigar estos riesgos.

No se consideran impactos significativos en los resultados por efectos de cambios en la tasa de interés debido a: (i) las obligaciones de largo plazo están con coberturas que permiten fijar la tasa y (ii) los pasivos de corto plazo que transitoriamente se han tomado para financiar inversiones son de monto limitado y son menores en proporción a los márgenes y patrimonio de la Sociedad y serán refinanciados al largo plazo cuando se acumule un monto mínimo para salir a reestructurarlos, sea a través de una línea de bonos o créditos estructurados de largo plazo a tasa fija.

A modo de sensibilización se puede realizar el siguiente ejercicio

- La deuda bancaria sujeta a tasa de interés variable al 31 de marzo 2025 asciende a MU\$21.355 de la cual asignamos MUS\$3.000 para compra de inventario (combustible), quedando una deuda neta de inventario de MUS\$18.355.
- La duración promedio de los activos en Enlasa alcanza aproximadamente los 10 años.
- En un escenario de alza de tasas de 50 puntos base, se tendría un descalce asociado a un mayor pago de intereses por aproximadamente MU\$869.

8.8 Riesgo de crédito

Los flujos principales de la Sociedad son sus ingresos por ventas de potencia y energía a empresas generadoras en operación en el Sistema Eléctrico Nacional (SEN) y tienen un horizonte de recupero inferior a 30 días. El riesgo de crédito está asociado a la calidad crediticia de las otras empresas generadoras del sistema que han realizado consumos netos de potencia y energía.

Debido a que los principales clientes son empresas generadoras que operan en el SEN, no se han experimentado, ni se espera que se experimenten riesgos por deterioro de cuentas por cobrar significativos (que se puedan predecir).

El negocio de transmisión y el de autogeneración se realiza con clientes finales y no al sistema. En estos casos sí podría existir riesgo crediticio de la contraparte. El cliente de transmisión es Minera Santo Domingo cuya inversión total es de aproximadamente US\$2.300 millones, filial de la minera internacional Capston Copper, la cual tiene un patrimonio bursátil que ronda los US\$6.000 millones.

El negocio de autogeneración está atomizado y tiene una participación actualmente minoritaria en el EBITDA de la empresa, por lo que eventuales incumplimientos de pago no representan un mayor riesgo para la Sociedad.

8.9 Riesgo de liquidez

La Sociedad con su generación de efectivo y líneas de crédito aprobadas con entidades bancarias al cierre de MUS\$45.000, tiene suficiente liquidez para el pago de sus compromisos financieros y a sus proveedores. Sin perjuicio de lo anterior, la filial Enlasa Generación Chile S.A. cuenta con línea de bono inscrita en la Comisión para el Mercado Financiero "CMF" por UF2.500.000 que se usará en la medida que las inversiones proyectadas se materialicen por un monto que en forma acumulada supere los MUS\$60.000. Lo anterior, reduce ostensiblemente el riesgo de liquidez.

El negocio de venta de potencia suficiencia se estructura en el largo plazo con aportes de capital y/o créditos de largo plazo que están calzados con los pagos estimados por potencia, por lo tanto, no existe posibilidad de escenarios de iliquidez asociados a este negocio.

El negocio de venta de energía podría producir ciertos descalces entre los plazos de recaudación de las facturas por venta de energía y los pagos que se realizan por compra de combustible. Para analizar el potencial impacto en los resultados por este desfase entre ingresos y egresos hemos hecho una sensibilización muy conservadora que implica considerar:

- Una venta mensual de energía de MUS\$935 que se cobra a 45 días promedio.
- Una compra mensual de combustible de MUS\$935 que se paga a 15 días promedio.
- Un desfase entre recaudación por facturación de energía y pagos de combustible de 30 días, que resulta en una necesidad de capital de trabajo de MUS\$935

Como escenario de sensibilización suponemos un pago de combustible al contado, que implicaría un desfase de 45 días en vez de los 30 días estimados, resultando una mayor necesidad de capital de trabajo de MUS\$1.403.

Por política de liquidez, la Sociedad mantiene líneas de corto plazo disponibles de mínimo US\$10 millones, lo que excede el escenario extremo de estrés antes indicado.

8.10 Riesgos asociados al cambio climático

En relación con los riesgos asociados al cambio climático, se puede decir:

a.- Cambios graduales en el clima: las centrales de la Sociedad, al ser principalmente motores de combustión interna, no usan agua para sus procesos productivos con excepción de procesos de mantenimiento y refrigeración donde se usa agua en mínimas cantidades, por lo que, ante eventos de escasez de agua en los alrededores, las centrales de la Sociedad no deberían verse mayormente afectadas.

b.- Fenómenos climáticos extremos: la generación de la Sociedad es en base a hidrocarburos, por lo que su producción no está expuesta al clima. Sin embargo, su capacidad de generación se ve afectada ante altas temperaturas, las que ocurren principalmente en el verano, lo que se ha mitigado con equipos de refrigeración en las oportunidades que lo anterior ha coincidido con el relativo bajo despacho que tienen las centrales de la Sociedad.

c.- Cambios regulatorios: aumentos en las exigencias regulatorias de emisiones de las plantas de la Sociedad deberían ser mitigables con aumento de las inversiones asociadas a abatimiento de las mismas, sin embargo, al cumplir las plantas de generación de la Sociedad una función principalmente de respaldo, su generación es relativamente baja y por ende sus emisiones.

d.- Cambios tecnológicos: la penetración de energías renovables variables ha significado que el Sistema Eléctrico Nacional requiera de tecnologías que las complementen, principalmente en las rampas de la mañana y tarde. Debido a lo anterior, aunque la generación de las plantas de la Sociedad en términos relativos disminuirá, se seguirá necesitando. En esa línea, la Sociedad ha finalizado la construcción de dos parques fotovoltaicos PMG en las comunas de Teno y Coquimbo.