

INFORME MENSUAL

COORDINADOR ELÉCTRICO NACIONAL

Agosto 2026

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
1. OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL	3
1.1. CAPACIDAD INSTALADA	3
1.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA	3
1.3. VENTAS DE ENERGÍA ELÉCTRICA	5
1.4. COSTOS MARGINALES REALES	5
1.5. PROBABILIDAD DE EXCEDENCIA	5
2. INFORMACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN	6
2.1. PROGRAMA DE OPERACIÓN PARA LOS SIGUIENTES 12 MESES	6
2.2. GENERACIÓN DE ENERGÍA ESPERADA	6
2.3. STOCK DE COMBUSTIBLES DISPONIBLE PARA GENERACIÓN	6
2.4. INDISPONIBILIDAD DE INSTALACIONES	6
2.5. TRAMOS DE COSTO DE FALLA	6
2.6. MODELOS DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN	6
3. CAMBIOS EN EL ESTADO DE INSTALACIONES	7
3.1. INSTALACIONES DE GENERACIÓN	7
3.2. INSTALACIONES DE TRANSMISIÓN	10

INTRODUCCIÓN

El Coordinador Eléctrico Nacional es un organismo técnico e independiente, encargado de la coordinación de la operación del conjunto de instalaciones del Sistema Eléctrico Nacional (SEN) que operen interconectadas entre sí, cuya cobertura geográfica comprende desde las regiones de Arica y Parinacota, por el Norte, hasta la Isla Grande de Chiloé, por el Sur, con una longitud cercana a los 3.100 km.

Según lo señala el artículo 60 del Reglamento de la Coordinación y Operación del Sistema Eléctrico, y con el fin de proveer información de calidad, oportuna y transparente, el Coordinador pone a disposición la siguiente información de interés para estudios y análisis del mercado eléctrico chileno:

- a) Programa de operación para los siguientes 12 meses, incluyendo niveles de operación de los embalses, disponibilidad de combustible para generación y la generación esperada de cada central;
- b) Indisponibilidad y programa de mantenimiento preventivo de las instalaciones;
- c) Disponibilidad de combustibles para generación eléctrica;
- d) Proyectos que se encuentren en período de puesta en servicio indicando la fecha de inicio y las principales características del proyecto;
- e) Proyectos que hayan entrado en operación indicando la respectiva fecha y las principales características del proyecto;
- f) Tramos de costo de falla;
- g) Modelación del sistema de transmisión; y
- h) Programas de mantenimiento, solicitudes de trabajo y de desconexión de instalaciones.

En cumplimiento con lo señalado, se presenta el Informe Mensual del Coordinador Eléctrico Nacional, con información al cierre de julio de 2026, el cual está estructurado en tres capítulos, cuyo contenido se resumen a continuación:

- i. Operación del Sistema Eléctrico Nacional: corresponde a información estadística de la operación real del SEN, respecto de la capacidad instalada del SEN, generación de energía eléctrica, ventas de energía eléctrica, costos marginales de energía y el año hidrológico.
- ii. Información para la Planificación de la Operación: corresponde a información necesaria para realizar la planificación de la operación del SEN.
- iii. Cambios en el Estado de Instalaciones: se presentan los proyectos que se encuentran en período de puesta en servicio y aquellos que han entrado en operación.

1. OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL

En este capítulo, se presenta un panorama general de la operación real del SEN ocurrida durante el mes de julio de 2026.

1.1. Capacidad Instalada

La capacidad instalada (potencia máxima bruta) del SEN al cierre de julio de 2026 alcanzó los 41.144,4 MW (considerando 1.531 MW en proyectos con periodo de puesta en servicio), de los cuales el 31,2% es provisto por centrales termoeléctricas, y el 18,7% por centrales hidroeléctricas, como se muestra en la tabla.

Tipo de Tecnología	MW	[%]
Hídrica	7.553,41	18,7%
Embalse	4.167,70	10,3%
Pasada	3.388,50	8,4%
Térmica	12.609,56	31,2%
Gas Natural	4.859,72	12,0%
Carbón	3.138,25	7,8%
Diésel	3.105,08	7,8%
Termosolar	114,4	0,3%
Otros Térmicos*	1.392,1	8,7%
Eólica	6.837,11	16,9%
Solar	14.049,40	33,0%
Geotérmica	94,9	0,2%

* Otros térmicos: Biogás, Biomasa, Fuel Oil, Petcoke y Cogeneración.

1.2. Generación de energía eléctrica

La participación en la generación de energía mensual según tipo de tecnología durante el mes, y su comparación con igual periodo del año anterior, se resume en el siguiente cuadro:

SEN	jul-25 [GWh]	jul-25 [%]	jul-26 [GWh]	jul-26 [%]
Hídrico	1.374,5	18,7%	1.913,1	25,5%
Térmico	3.502,5	47,6%	2.867,6	38,3%
Eólico	1.170,6	15,9%	1.313,8	17,5%
Solar	1.306,5	17,7%	1.384,4	18,5%
Geotérmico	9,1	0,1%	15,0	0,2%
Total	7.363,2	100,0%	7.493,9	100%

A su vez, la generación de energía en el SEN presentó los siguientes indicadores, en cuanto a generación máxima y mínima horaria, máxima diaria y mensual:

Generación	julio-2025	julio-2026	Δ% 2026-2025
Máx. horaria [MWh/h]	12.069,2 martes-15-julio-25, Hora 12	13.994,8 lunes-06-julio-26, Hora 13	+16,0%
Mín. horaria [MWh/h]	7.803,9 domingo-27-julio-25, Hora 6	7.371,9 domingo-19-julio-26, Hora 8	-5,5%
Máx. diaria [GWh/día]	251,8 miércoles-09-julio-25	279,0 lunes-06-julio-26	+10,8%
Mensual [GWh/mes]	7.363,2	7.493,9	+1,8%

La generación por tipo de combustible se presenta en el siguiente cuadro:

DETALLE PRODUCCIÓN		
Tipo	SEN [GWh]	%
Solar	1.384,4	18,5%
Eólica	1.313,8	17,5%
Geotérmica	15,0	0,2%
Termosolar	23,3	0,3%
Biogás	14,9	0,2%
Biomasa	108,4	1,4%
Carbón	1.219,4	16,3%
Cogeneración	94,4	1,3%
Gas Natural	1.175,9	15,7%
Diésel	187,6	2,5%
Fuel Oil	2,6	0,0%
GLP	9,9	0,1%
Petcoke	31,2	0,4%
Hidráulica Pasada	701,8	9,4%
Hidráulica Embalse	1.211,3	16,2%
Total	7.493,9	100%

En la Figura 1 se presenta la participación de cada región en la generación de energía eléctrica, en GWh, separado por tipo de tecnología.

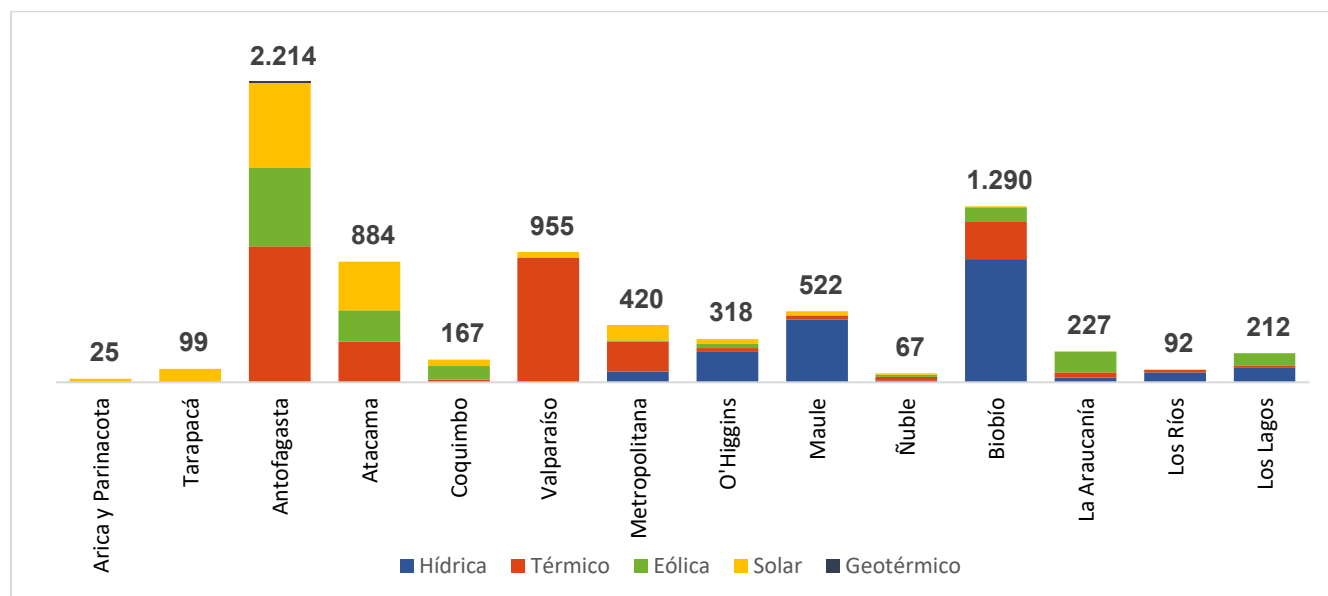


Figura 1: Generación de energía eléctrica, en GWh, por región y tecnología.

Adicionalmente, el detalle de la generación de energía renovable no convencional (ERNC), según lo establecido en la Ley 20.257, se detalla en el siguiente cuadro:

Calificación	Tipo	SEN [GWh]
Convencional	Hidráulica Embalse	1.211,3
	Hidráulica Pasada	701,8
	Termoeléctrica	2.867,6
	Total Convencional	4.780,6
ERNC (Ley 20.257)	Hidráulica Pasada	208,6
	Biocombustibles	121,8
	Eólica	1.313,8
	Solar	1.384,4
	Termosolar	23,3
	Geotérmica	15,0
	Cogeneración	23,4
	Total ERNC	3.090,3

* Carbón, Diésel, Gas Natural, Petcoke, Fuel Oil, Biocombustibles (biogás, biomasa) y cogeneración.

1.3. Ventas de energía eléctrica

La siguiente tabla muestra el detalle de las ventas de energía para el mes de julio, por tipo de cliente.

Nota: Estimación de ventas a la fecha de publicación del reporte.

Ventas (GWh)	jul-25 [GWh]	jul-26 [GWh]	Δ% 2026 vs 2025
Regulados	2.816,8	2.872,4	+2,0%
Libres	4.062,6	4.142,8	+2,0%
Total	6.879,5	7.015,2	+2,0%

1.4. Costos marginales reales

Durante julio, el Costo Marginal Real de energía (US\$/MWh), en barras representativas del SEN, presentó las siguientes variaciones respecto del mismo mes del año 2025:

Año	Crucero	P. de Azúcar	Quillota	Alto Jahuel	Charrúa	Pto. Montt
2025	58,7	61,7	86,5	87,2	87,8	103,8
2026	72,4	76,4	89,6	90,3	86,6	108,4
Δ%	+23,2%	+23,8%	+3,6%	+3,6%	-1,4%	+4,5%

1.5. Probabilidad de excedencia

Finalmente, cabe destacar que, para el SEN, las características del año hidrológico abr25 – mar26, al cierre de julio, muestran que la probabilidad de excedencia alcanzó el 85% (año del tipo seco).

2. INFORMACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN DE LA OPERACIÓN

En este capítulo se presenta información relativa a la planificación de la operación segura y económica del SEN.

2.1. Programa de Operación para los siguientes 12 meses

Este programa mensual de generación tiene por objetivo estudiar la situación de abastecimiento del SEN durante 12 meses, bajo diferentes condiciones hidrológicas. En particular se presentan los resultados de energía generada por tipo de aporte, las trayectorias de cotas de los embalses, la energía embalsada y los costos marginales. Este programa se encuentra publicado en el sitio web del Coordinador ¹.

2.2. Generación de energía esperada

La generación detallada por central y por tipo de tecnología se encuentra en el programa mensual de generación de 12 meses, publicado en el sitio web del Coordinador ¹.

2.3. Stock de combustibles disponible para generación

El stock de combustibles disponibles para la generación de las centrales del SEN se encuentra en la plataforma Sistema de Costos Variables e Información de Combustibles ².

2.4. Indisponibilidad de instalaciones

2.4.1. Programa de Mantenimiento Preventivo

El programa de mantenimiento preventivo utilizado en la planificación de la operación se encuentra en el programa mensual de generación de 12 meses publicado en el sitio web del Coordinador ³.

2.4.2. Eventos no programados

Los eventos no programados ocurridos en la operación del mes, que han tenido como resultado la elaboración de un Estudio de Análisis de Falla (EAF) de acuerdo con la Normativa vigente, se encuentran publicados en el sitio web del Coordinador ⁴.

2.5. Tramos de costo de falla

Los Costos de Racionamiento utilizados corresponden a aquellos publicados por la Comisión Nacional de Energía en su Informe de Fijación de Precios de Nudo, estos se presentan en la Tabla 1.

Tabla 1: Costo racionamiento SEN julio 2026

Profundidad de Falla [%]	Costo de Racionamiento [USD/MWh]
0-5%	492,4
5-10%	541,7
10-20%	648,6
Sobre 20%	742,1

2.6. Modelos del sistema de transmisión

La modelación del Sistema de Transmisión del SEN se encuentra publicado en el sitio web del Coordinador ⁵.

¹ <https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/estudios-de-la-programacion-de-la-operacion/programacion-mensual/>

² <http://costosvariables.coordinador.cl/>

³ <https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/programa-mantenimiento-preventivo-julior-2/>

⁴ <https://www.coordinador.cl/operacion/documentos/estudios-operacionales/estudios-de-analisis-de-falla/>

⁵ <https://www.coordinador.cl/modelacion-sen/>

3. CAMBIOS EN EL ESTADO DE INSTALACIONES

A continuación, en este capítulo se presentan los proyectos que se encuentran en período de puesta en servicio y aquellos que han entrado en operación.⁶

3.1. Instalaciones de Generación

A continuación, se presenta el estado de las instalaciones de generación que se encuentran en período de puesta en servicio (PES), así como aquellas que han recibido en julio la calificación de Entregadas a la Operación (EO).

Tabla 2: Centrales en etapa PES al mes de julio.

CENTRAL	PROPIETARIO	ESTADO	TECNOLOGÍA	TIPO	CLASIFICACIÓN	PES	POTENCIA [MW]	REGIÓN
Hidroeléctrica Piedras Negras	Hidroeléctrica Piedras Negras SpA	En Pruebas	Hídrico	Hidro Pasada	Generador	24-10-2022	3	O'Higgins
Mapa (Etapa 2)	Celulosa Arauco y Constitución S.A.	En Pruebas	Térmica	Biomasa	Generador	23-11-2022	166	Biobío
La Gloria-21	La Gloria S.A.	En Pruebas	Térmica	Diésel	PMGD	17-05-2023	3,1	Maule
Monte Patria El Palqui	Fenix Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	01-08-2023	2,992	Coquimbo
Ampliación de Sistema de almacenamiento de energía BESS-ALFALFAL	AES Andes S.A.	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	06-07-2023	34,9	Metropolitana
Parque Fotovoltaico El Manzano	Enel Green Power Chile S.A.	En Pruebas	Solar	Solar	Generador	06-09-2023	87	Metropolitana
PMG Peñón Solar	Enlase Generación Chile S.A.	En Pruebas	Solar	Solar	PMG	17-10-2023	9	Coquimbo
EA SF Graneros	Energía Renovable Marengo SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	14-12-2023	3	O'Higgins
El Carpintero	PFV El Carpintero SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	02-01-2024	9	Maule
Mini Central Hidroeléctrica La Confianza	Hidroconfianza SpA	En Pruebas	Hídrico	Hidro Pasada	PMG	31-10-2023	3	Biobío
Higuán	Malloco Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	08-02-2024	9	Metropolitana
BESS Parque Eólico La Cabaña	Enel Green Power Chile S.A.	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	03-03-2024	32	La Araucanía
Parque PVP Mayos 2	Parque Solar Santa Cruz SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	28-03-2024	2,3	O'Higgins
Cabimas	Fotovoltaica Arrayán SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	14-03-2024	9	Maule
PFV Jilguero	PFV Jilguero SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	17-04-2024	1,7	Maule
Ampliación Fotovolt LIN	Ailin Fotovoltaica SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	15-04-2024	3	Maule
EA SF Pichulemu	Energía Renovable Caoba SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	08-04-2024	3	O'Higgins
PMGD RCU	RTN Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	16-04-2024	6	Maule
Solarpark Mallona	Chronos Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	12-04-2024	2,6	O'Higgins
PFV Fragata	PFV Fragata SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	20-12-2024	3	Valparaíso
Parque Solar San Vicente TT	Blue Solar Doce SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	23-12-2024	9	O'Higgins

⁶ Más información en el siguiente enlace <https://www.coordinador.cl/desarrollo/documentos/gestion-de-proyectos/reporte-de-proyecto-nuevas-instalaciones-y-modificaciones-relevantes/>

CENTRAL	PROPIETARIO	ESTADO	TECNOLOGÍA	TIPO	CLASIFICACIÓN	PES	POTENCIA [MW]	REGIÓN
Canquén	Canquén SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	14-01-2025	2,9	Biobío
Tes Solar	Tes Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	15-01-2025	2,6	Ñuble
Gabardo Ampliación	Salado Energy SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	16-01-2025	6	Metropolitana
Perséfone	CVE Proyecto Treinta y Uno SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	17-01-2025	9	Coquimbo
FV El Trébol	Portezuelo SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	29-01-2025	3	O'Higgins
Solaris (ex Cerrillos)	Cerrillos SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	04-02-2025	9	Coquimbo
Aumento de Capacidad Los Olmos	Energía Eólica Los Olmos SpA	En Pruebas	Eólica	Eólica	MR	18-02-2025	10	Biobío
Peumo	Empresa Eléctrica Peumo SpA.	En Pruebas	Solar	Solar	PMG	20-03-2025	9	Ñuble
PFV Chamonate Solar (Ex Toledo Dos)	Toledo Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	16-05-2025	9	Atacama
Boix BI	Boix SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	15-05-2025	3	Maule
FV Falcón	Energía Renovable Roble SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	29-05-2025	2,9	Metropolitana
Faro Santa Elena	Fotovoltaica Faro III SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	14-08-2025	9	O'Higgins
Parque Solar Guindo Santo	Empresa Eléctrica Guindo Santo SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMG	17-09-2025	9	Ñuble
Chocalán 1	Aggreko Chile Ltda.	En Pruebas	Térmica	Diésel	PMGD	06-03-2026	3	Metropolitana
Santa Eugenia Solar	Santa Eugenia SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	11-03-2026	2,95	La Araucanía
BESS Libélula	Engie Energía Chile S.A.	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	16-03-2026	199,2	Metropolitana
BESS Elena	Solar Elena SpA	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	17-03-2026	485	Antofagasta
PMGD Alerce Gas	Innovación Energía S.A.	En Pruebas	Térmica	Diésel	PMGD	16-04-2026	3	Los Lagos
BESS Lota II	Tedlar Marte SpA	En Pruebas	BESS	BESS	PMGD	20-04-2026	2,35	Metropolitana
BESS Arenales	Punta del Sol SpA	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	02-05-2026	300	Antofagasta
PMG Conguillio (Ex Mirador)	GR Conguillio SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMG	12-05-2026	6	Atacama
PMGD Las Tres Marías	PSF Los Quilos SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	14-05-2026	9	O'Higgins
PMGD Las Tres Marías (BESS)	PSF Los Quilos SpA	En Pruebas	BESS	BESS	PMGD	14-05-2026	9	O'Higgins
Pampa Fidelia	Engie Energía Chile S.A.	En Pruebas	Eólica	Eólica	Generador	19-05-2026	306	Antofagasta
BESS Santa Marta	Consorcio Santa Marta S.A.	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	20-05-2026	10	Metropolitana
BESS Sol de Los Andes	Sol de Los Andes SpA	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	20-05-2026	89,71	Atacama
Los Toldos	Los Toldos SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMGD	02-06-2026	3	La Araucanía
PMG Toledo (Ex Travesía)	GR Nahuelbuta SpA	En Pruebas	Solar	Solar	PMG	03-06-2026	9	Atacama
BESS Doña Antonia	Doña Antonia Solar SpA	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	03-06-2026	47	Coquimbo
Parque Fotovoltaico Alcones	RA Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	Generador	06-06-2026	90	O'Higgins
PFV Estela Solar (Ex Aurora Solar)	Tamarugal Solar SpA	En Pruebas	Solar	Solar	Generador	07-06-2026	187	Tarapacá
BESS II Salvador	BESS Salvador SpA	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	08-06-2026	20	Atacama
BESS Tamarico	Tamarico Solar Dos SpA	En Pruebas	BESS	BESS	BESS	10-06-2026	90	Atacama

3.1.1. Centrales en etapa de Puesta en Servicio

La Figura 2 muestra la participación de los diferentes tipos de tecnología actualmente en pruebas (etapa PES). Asimismo, se muestra la cantidad de proyectos en ese estado [*].

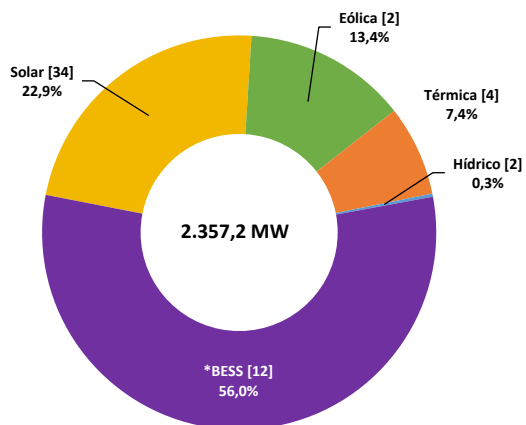


Figura 2: Centrales SEN en pruebas según tecnología.

*Nota: Los proyectos BESS no suman a la capacidad instalada.

3.1.2. Centrales entregadas a la operación

En la Tabla 3 se muestran las instalaciones de generación entregadas a la operación (EO) en julio.

Tabla 3: Centrales SEN entregadas a la operación.

CENTRAL	PROPIETARIO	ESTADO	TECNOLOGÍA	TIPO	CLASIFICACIÓN	FECHA PES	POTENCIA [MW]	Fecha EO	REGIÓN
PF Estepa Solar	Estepa Solar SpA	Entregada	Solar	Solar	Generador	30-01-2026	214	24-07-2026	Antofagasta
PFV Gabriela + BESS	GR Lenga SpA	Entregada	Solar	Solar	Generador	09-02-2026	220	31-07-2026	Antofagasta
BESS Estepa Solar	Estepa Solar SpA	Entregada	BESS	BESS	BESS	02-02-2026	188	28-07-2026	Antofagasta
BESS Los Loros	Engie Energía Chile S.A.	Entregada	BESS	BESS	BESS	14-02-2026	46	31-07-2026	Atacama
PV Libélula	Engie Energía Chile S.A.	Entregada	Solar	Solar	Generador	30-03-2026	139,7	31-07-2026	Metropolitana
PMGD Hijuela	Enel Green Power Chile S.A.	Entregada	Solar	Solar	PMGD	30-07-2026	3	30-07-2026	Maule
BESS Bolero	Bolero SpA	Entregada	BESS	BESS	BESS	07-08-2025	146	15-07-2026	Antofagasta

3.2. Instalaciones de Transmisión

En la Tabla 4 se presentan las instalaciones de transmisión que se interconectaron durante el mes de julio.

Tabla 4: Instalaciones de transmisión energizadas.

PROPIETARIO	FECHA	INSTALACIÓN DE TRANSMISIÓN ENERGIZADA
AES Andes	13-07-2026	Primera energización de Línea de 220 kV Monte Mina - Cristales
AES Andes	13-07-2026	Primera energización de Paño J1 y Barra de 220 kV de S/E Cristales.
AES Andes	13-07-2026	Primera energización de Paño JT1 y Transformador N°1 de 220/33/33 kV y 440 MVA de S/E Cristales.
AES Andes	13-07-2026	Primera energización de Paño JR (Acoplador) y Barra transferencia de 220 kV en S/E Cristales.