

# REPORTE NUEVAS INSTALACIONES Y MODIFICACIONES RELEVANTES EN PROCESO DE CONEXIÓN

Gerencia Planificación y Desarrollo de la Red  
Subgerencia Interconexión de Proyectos  
Departamento Conexiones



JUNIO 2024

# REPORTE NUEVAS INSTALACIONES Y MODIFICACIONES RELEVANTES EN PROCESO DE CONEXIÓN

Junio 2024



## Resumen reporte nuevas instalaciones y modificaciones relevantes

El Coordinador Eléctrico Nacional pone a disposición de la industria, el reporte de nuevas instalaciones y modificaciones relevantes considerando los proyectos en gestión de conexión, así como el listado de proyectos con entrada en operación otorgada para instalaciones de Transmisión y Generación. Esta edición considera fecha de corte 25 de junio 2024.

### Proyectos en Gestión de Conexión

Proyectos de Transmisión	174
Proyectos de Generación	83
<b>Total de proyectos en Gestión</b>	<b>257</b>

### Proyectos con Entrada en Operación gestionados durante el periodo

Proyectos de Transmisión	8
Proyectos de Generación	1
<b>Total de proyectos con Entrada en Operación</b>	<b>9</b>

### Proyectos con Entrada en Operación otorgada durante 2024

Proyectos de Transmisión	31
Proyectos de Generación	16
<b>Total de Proyectos con Entrada en Operación</b>	<b>47</b>

# REPORTE NUEVAS INSTALACIONES Y MODIFICACIONES RELEVANTES EN PROCESO DE CONEXIÓN

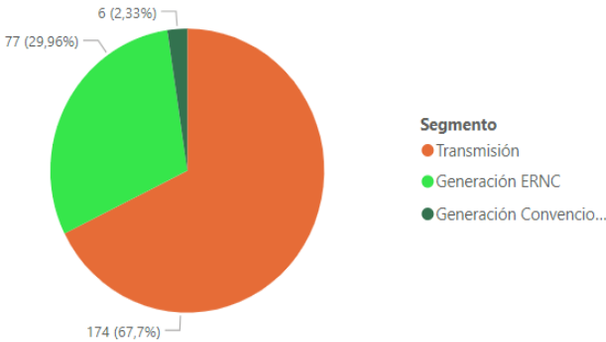
Junio 2024

## PROYECTOS EN GESTIÓN DE CONEXIÓN

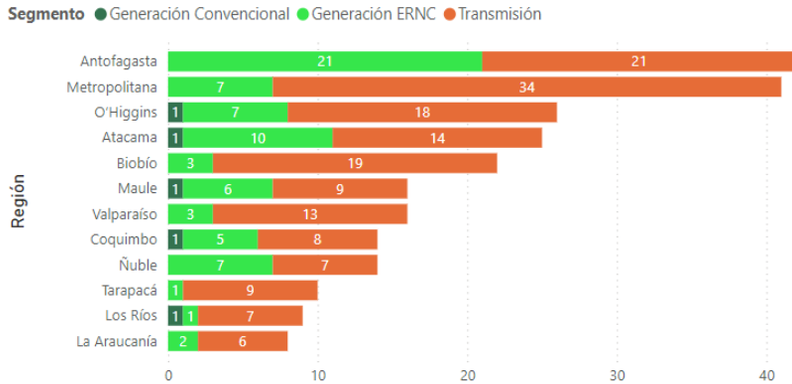
El Departamento Conexiones posee en gestión 257 proyectos identificados como nuevas instalaciones y modificaciones relevantes.

A continuación, se muestra el detalle por tipo de instalación.

PROYECTOS EN GESTIÓN POR TIPO DE INSTALACIÓN



PROYECTOS EN GESTIÓN POR REGIÓN Y TIPO DE INSTALACIÓN



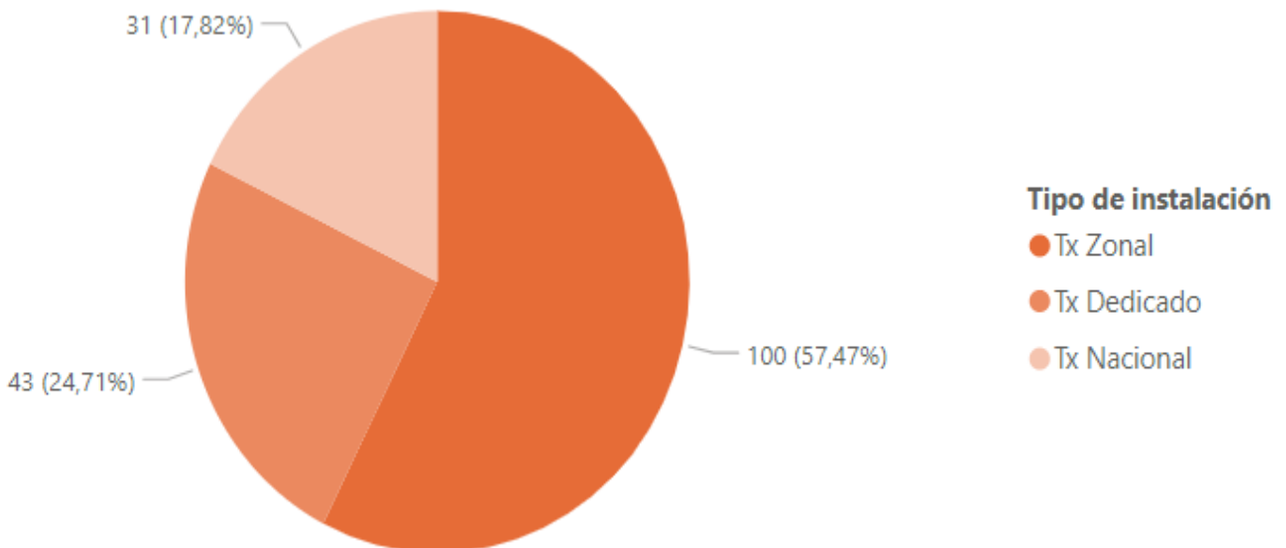
\* Los proyectos de Transmisión consideran los segmentos Nacional, Zonal y Dedicado.

## PROYECTOS EN GESTIÓN DE TRANSMISIÓN

El Departamento Conexiones posee en gestión 174 proyectos de transmisión, correspondientes a instalaciones nacionales, zonales y dedicadas.

A continuación, se muestra el detalle por segmento.

PROYECTOS EN GESTIÓN POR SEGMENTO DE TRANSMISIÓN



# REPORTE NUEVAS INSTALACIONES Y MODIFICACIONES RELEVANTES EN PROCESO DE CONEXIÓN

Junio 2024



## PROYECTOS CON SOLICITUD DE APLICACIÓN DE ART 157.

A la fecha se identifican 49 proyectos de Transmisión, los cuales solicitaron aplicación del artículo 157 del Decreto 37 “Aprueba Reglamento de los Sistemas de Transmisión y de la Planificación de la Transmisión”.

A continuación, se muestra el detalle:

Propietario	Nombre Proyecto	Decreto
Alfa Transmisión de Energía S.A.	Ampliación en S/E Candelaria	2018/293
CGE Transmisión S.A.	Ampliación de Capacidad Línea 1x66 kV Charrúa – Chillán	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Centro	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Chinchorro	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Chocalán	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Escuadrón	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Fátima	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Gorbea	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Lihueimo	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Loreto	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Mandinga	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Molina y Seccionamiento de la Línea 2x66 kV Itahue – Curicó	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Plantas	2018/293
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Pumahue	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Punta de Cortés para interconexión de Línea 2x220 kV Punta de Cortés - Tuniche	2018/293
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E San Clemente	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Victoria	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Aumento de Capacidad de Línea 2x220 kV Ciruelos - Cautín	2018/293
CGE Transmisión S.A.	Aumento de capacidad de transmisión en Línea 2x66 kV Maule - Talca	2017/418
CGE Transmisión S.A.	Aumento de Capacidad Línea 1x66 kV Monterrico – Cocharcas	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Aumento de Capacidad Línea 1x66 kV Tap Linares Norte – Linares y Ampliación en S/E Linares	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Aumento de Capacidad Línea 1x66 kV Tap Loma Colorada – Loma Colorada y Ampliación en S/E Loma Colorada	2019/198
CGE Transmisión S.A.	Nuevo Transformador en S/E Punta de Cortés	2018/293
CGE Transmisión S.A.	Seccionamiento Línea 2x220 kV Ancoa – Itahue en S/E Santa Isabel	2019/198
Chilquinta Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Catemu	2017/418
Chilquinta Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Catemu	2018/293
Chilquinta Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Río Blanco	2017/418
Chilquinta Transmisión S.A.	Ampliación en S/E San Felipe	2017/418
Chilquinta Transmisión S.A.	Línea 1x110 kV Bosquemar – Tap Reñaca – Reñaca	2019/198
Chilquinta Transmisión S.A.	Nuevo Transformador en S/E La Calera	2018/293
Chilquinta Transmisión S.A.	Tendido segundo circuito Línea 2x110 kV Agua Santa - Placilla	2018/293
Compañía Eléctrica del Litoral S.A.	Extensión de Línea 1x66 kV Las Piñatas – San Jerónimo	2018/293
Compañía Transmisora del Norte Grande S.A.	Modificación de paños de conexión de línea 2x110 kV Las Vegas - Cerro Navia en nueva Sala (Nuevo Patio) "GIS" 110 kV S/E Cerro Navia 110 kV	2017/418
Engie Energía Chile S.A.	Ampliación en S/E Capricornio	2017/418
Engie Energía Chile S.A.	Ampliación en S/E Pozo Almonte	2019/198
Engie Energía Chile S.A.	Ampliación en S/E Tamarugal y aumento de capacidad de línea 1x66 kV Pozo Almonte – Tamarugal	2019/198
Engie Energía Chile S.A.	Seccionamiento línea 1x110 kV Arica – Pozo Almonte en S/E Dolores	2019/198
Sociedad Transmisora Metropolitana S.A.	Adecuaciones en S/E El Salto	2018/293
Sociedad Transmisora Metropolitana S.A.	Ampliación en S/E Cerro Navia	2017/418
Sociedad Transmisora Metropolitana S.A.	Ampliación en S/E Picarte	2019/198
Sociedad Transmisora Metropolitana S.A.	Ampliación en S/E Polpaico (Enel Distribución)	2019/198
Sociedad Transmisora Metropolitana S.A.	Ampliación en S/E Rungue	2019/198
Sociedad Transmisora Metropolitana S.A.	Ampliación en S/E Valdivia	2018/293
Sociedad Transmisora Metropolitana S.A.	Refuerzo Tramo Tap Vitacura – Vitacura	2019/198
Transelec S.A.	Ampliación Línea 2x220 kV Punta de Cortés - Tuniche: Incorporación de paños de línea	2018/293
Transelec S.A.	Doble vinculación Transformador N°1 220/110 kV en S/E Cardones	2018/293
Transelec S.A.	Modificación de conexión de paños de transformación "TR5" y nuevo banco en nuevo patio "GIS" 110 kV S/E Cerro Navia 110 kV	2017/418
Transemel	Ampliación en S/E Calama 110 kV	2019/198
Transemel	Ampliación en S/E Calama 220 kV	2019/198

# REPORTE NUEVAS INSTALACIONES Y MODIFICACIONES RELEVANTES EN PROCESO DE CONEXIÓN

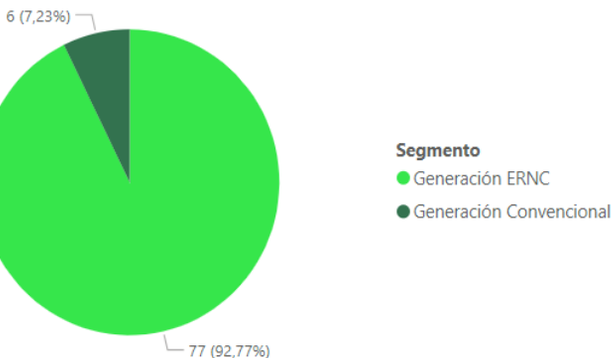
Junio 2024

## PROYECTOS EN GESTIÓN DE GENERACIÓN

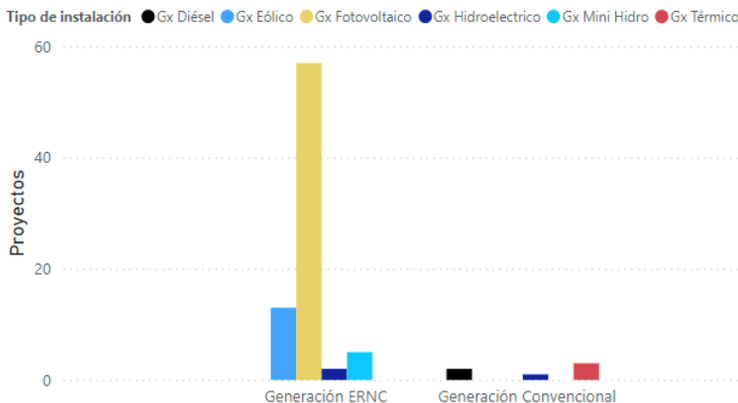
El Departamento Conexiones posee en gestión 83 proyectos de Generación, los cuales corresponden a Centrales de Energías Renovables No Convencionales (ERNC, clasificada según la ley 20.257) y Centrales Convencionales.

A continuación, se muestra el detalle por tecnología.

PROYECTOS EN GESTIÓN DE GENERACIÓN



PROYECTOS EN GESTIÓN POR TIPO DE TECNOLOGÍA



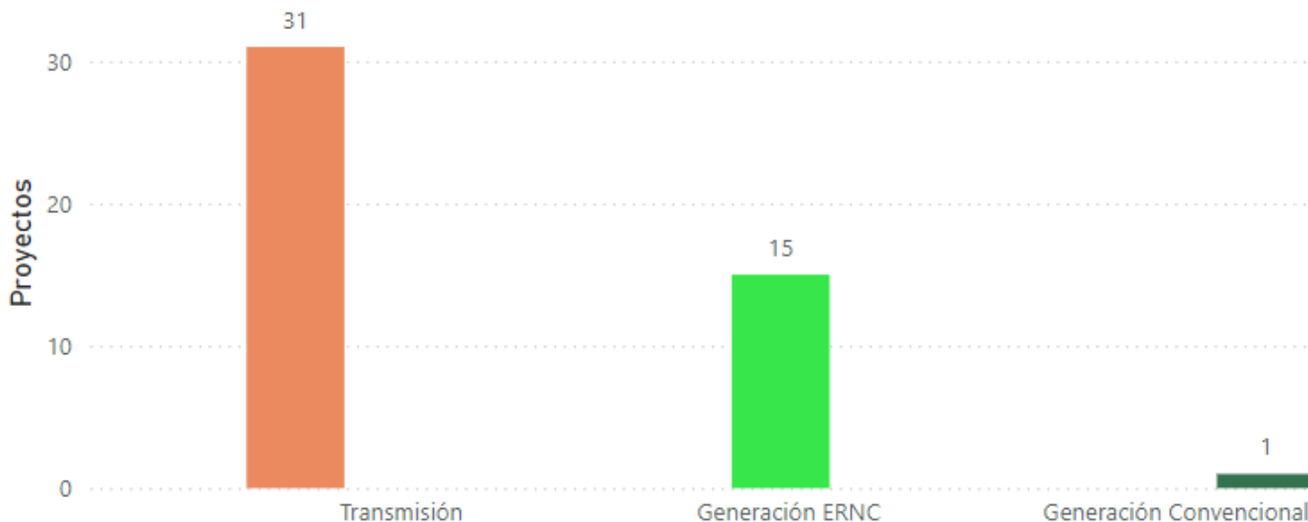
\*Representa las centrales hidroeléctricas de pasada con capacidad instalada inferior a 20 MW.

## PROYECTOS CON ENTRADA EN OPERACIÓN OTORGADA EN 2024

El Coordinador Eléctrico Nacional ha gestionado la entrada en operación de 47 proyectos de Nuevas Instalaciones y Modificaciones Relevantes. A continuación, se muestra el detalle.

PROYECTOS CON ENTRADA EN OPERACIÓN OTORGADA EN 2024

Segmento ● Transmisión ● Generación ERNC ● Generación Convencional



# REPORTE NUEVAS INSTALACIONES Y MODIFICACIONES RELEVANTES EN PROCESO DE CONEXIÓN

Junio 2024

## PROYECTOS CON SISTEMA DE ALMACENAMIENTO

El Coordinador Eléctrico Nacional hasta el 25 de junio posee en gestión de Conexiones 20 proyectos que consideran dentro de su alcance instalaciones BATTERY ENERGY STORAGE SYSTEM (BESS) . A continuación, se muestra el detalle por tipo de instalación, región y capacidad autorizada de acuerdo a su Declaración en Construcción.



### Antofagasta

- BESS Uribe Solar (NUP 3629)
- PFV Gabriela + BESS (NUP 3849)

- Quillagua BESS (NUP 4364)
- BESS Tamaya (NUP 4428)

- BESS Capricornio (NUP 4755)

### Atacama

- BESS PFV Salvador (NUP 3567)

- BESS Alicanto (NUP 4053)

### Coquimbo

- BESS Proyecto Piloto de almacenamiento de energía (NUP 4695)

### Metropolitana

- BESS Parque Fotovoltaico el Manzano (NUP 3325)
- BESS Parque Fotovoltaico Don Humberto (NUP 4084)

### La Araucanía

- BESS Parque Eólico La Cabaña (NUP 4041)
- BESS Ampliación BESS Parque Eólico La Cabaña (NUP 4697)
- BESS Sistema de Almacenamiento Subestación Nueva Imperial (NUP 3628)

- Andes IV Solar FV + BESS (NUP 3727)

- \* Parque Fotovoltaico Andes Solar IIA (NUP 4369)

- BESS del Desierto (NUP 4476)

- Parque Andes Solar III y Adecuaciones en S/E Futuro (NUP 4857)

- BESS de Generación Solar (NUP 4786)

- Proyecto BESS Parque Fotovoltaico Desierto de Atacama (NUP 4390)

- BESS PV San Andrés (NUP 4134)

Nombre Proyecto	Región	Potencia Neta Total [MW]	Energía [MWh]
Ampliación BESS Parque Eólico La Cabaña	La Araucanía	33,00	65,60
ANDES IV SOLAR FOTOVOLTAICO + BESS	Antofagasta	130,00	650,00
BESS Alicanto	Atacama	1,00	9,60
BESS Capricornio	Antofagasta	48,00	65,60
BESS del Desierto	Antofagasta	200,00	800,00
BESS Parque Eólico La Cabaña	La Araucanía	32,00	64,00
BESS Parque Fotovoltaico Don Humberto	Metropolitana	60,00	120,00
BESS Parque Fotovoltaico El Manzano	Metropolitana	60,00	120,00
BESS San Andrés	Atacama	35,00	175,00
BESS Sistema de Almacenamiento Subestación Nueva Imperial	La Araucanía	5,20	26,00
BESS Tamaya	Antofagasta	68,00	420,00
BESS Uribe Solar	Antofagasta	2,50	4,60
Generación Solar SpA	Antofagasta	60,50	121,00
Parque Andes Solar III y Adecuaciones en S/E Futuro	Antofagasta	171,30	513,90
Parque Fotovoltaico Andes Solar IIA	Antofagasta	80,00	268,00
PFV Gabriela + BESS	Antofagasta	220,00	1.100,00
PFV Salvador	Atacama	50,00	250,00
Piloto BESS 3MW/6MW	Coquimbo	3,00	6,00
Proyecto BESS Parque Fotovoltaico Desierto de Atacama.	Atacama	110,00	220,00
Quillagua BESS 95 MW	Antofagasta	95,00	475,00
<b>Total</b>		<b>1.464,50</b>	<b>5.474,30</b>

\*Se considera solo la potencia y energía del sistema de Almacenamiento

# REPORTE NUEVAS INSTALACIONES Y MODIFICACIONES RELEVANTES EN PROCESO DE CONEXIÓN

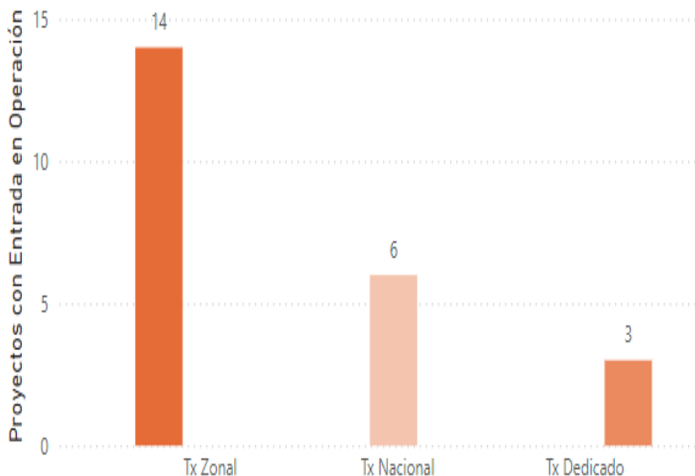
Junio 2024

## PROYECTOS DE TRANSMISIÓN CON ENTRADA EN OPERACIÓN 2024

El Coordinador Eléctrico Nacional hasta el 25 de junio, autorizó la entrada en operación a 31 proyectos de Transmisión, cuya clasificación corresponde al segmento nacional, zonal, y dedicado.

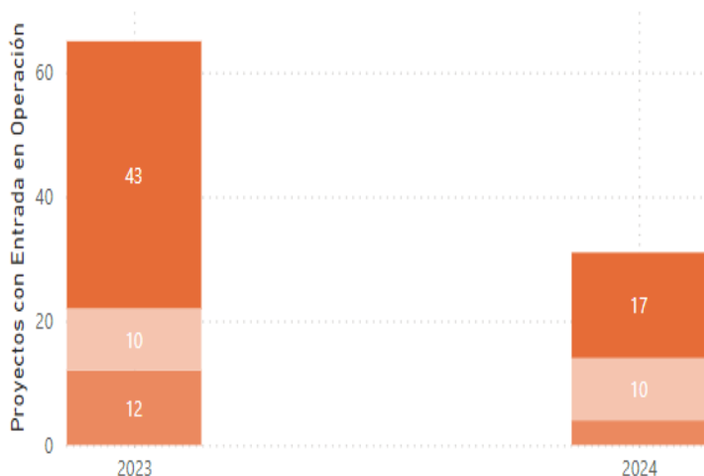
PROYECTOS CON ENTRADA EN OPERACIÓN 2024 POR SEGMENTO

Tipo de instalación ● Tx Zonal ● Tx Nacional ● Tx Dedicado



COMPARATIVA DE PROYECTOS CON ENTRADA EN OPERACIÓN AÑOS 2023-2024

Tipo de instalación ● Tx Dedicado ● Tx Nacional ● Tx Zonal



Listado de proyectos con entrada en operación 2024:

NUP	Empresa	Proyecto	Región	Fecha de EO
2407	ALBEMARLE LTDA.	Ampliación S/E Tap Off Oeste	Antofagasta	12-02-2024
1164	Alfa Transmisora de Energía S.A.	Aumento de capacidad línea 2x110 kV Aconcagua – Esperanza, segmento entre SE Río Aconcagua y SE Nueva Panquehue	Valparaíso	15-06-2024
1075	Besalco Transmisión SpA	S/E Los Villares (Ex S/E Seccionadora Nueva San Rafael 110kV)	Valparaíso	31-01-2024
1123	CGE Transmisión S.A.	Ampliación SE El Avellano	Biobío	17-04-2024
3291	CGE Transmisión S.A.	Ampliación en S/E Alcones y habilitación paño línea 1x66 kV Marchigüe-Alcones en S/E Alcones	O'Higgins	11-12-2023
3314	CGE Transmisión S.A.	Nuevo Banco de Condensadores 12,5MVar 14,8kV en S/E Parral	Maule	08-03-2024
1108	Chilquinta Transmisión S.A.	Ampliación en SE Alto Melipilla	Metropolitana	13-05-2024
1160	Chilquinta Transmisión S.A.	Nueva SE Seccionadora Chagres 44 kV	Valparaíso	20-01-2024
3016	EdgeConneX Chile V SpA	NUEVA S/E SECCIONADORA COLINA EN 110 kV	Metropolitana	02-05-2024
3975	EdgeConneX Chile V SpA	AMPLIACIÓN DATA CENTER TERCERA ETAPA (40MW) A NUEVA S/E SECCIONADORA COLINA EN 110 kV"	Metropolitana	29-05-2024
781	ELETRANS III S.A.	Nueva Línea Nueva Maitencillo - Punta Colorada - Nueva Pan de Azúcar 2x220 kV, 2x500 MVA - Etapa 1 y Etapa 2	Atacama	19-03-2024
2560	ELETRANS III S.A.	Ampliación SE Nueva Maitencillo	Atacama	19-03-2024
2561	ELETRANS III S.A.	Ampliación SE Punta Colorada	Coquimbo	19-03-2024
2562	ELETRANS III S.A.	Ampliación SE Nueva Pan de Azúcar 2x220 Kv	Coquimbo	19-03-2024
3494	Enel Green Power Chile S.A.	Aumento capacidad LT PER-Mulchén	Biobío	05-12-2023
1525	Interchile S.A.	Ampliación en SE Nueva Pan de Azúcar	Coquimbo	27-03-2024
3115	Minera Escondida Ltda.	Subestación Colorado Chico y y Línea de 69 kV S/E OGP1-S/E Colorado Chico	Antofagasta	01-12-2023
2090	Minera Los Pelambres	Subestación Seccionadora El Chacay 220 kV	Coquimbo	16-02-2024
1526	Red Eléctrica del Norte 2 S.A.	Ampliación en SE Centinela y Seccionamiento de Línea 2x220 kV El Cobre – Esperanza Etapa 1	Antofagasta	06-05-2024
1551	Sistema de Transmisión del Sur S.A.	Seccionamiento en S/E Santa Bárbara	Biobío	02-01-2024
1570	Sistema de Transmisión del Sur S.A.	Ampliación en SE Negrete	Biobío	11-04-2024

# REPORTE NUEVAS INSTALACIONES Y MODIFICACIONES RELEVANTES EN PROCESO DE CONEXIÓN

Junio 2024

825	Sociedad Transmisora Metropolitana II S.A.	Nuevo Transformador en SE San Bernardo	Metropolitana	24-11-2023
889	Sociedad Transmisora Metropolitana II S.A.	Ampliación en SE Altamirano	Metropolitana	20-03-2022
2791	Sociedad Transmisora Metropolitana II S.A.	Nuevo transformador en S/E Chacabuco	Metropolitana	23-01-2024
3470	Sociedad Transmisora Metropolitana II S.A.	Nuevas celdas 12kV en S/E San Joaquín	Metropolitana	15-12-2023
4463	Sociedad Transmisora Metropolitana II S.A.	Modificación del trazado de la línea 220 kV Polpaico – El Salto entre las estructuras T63 y T67. En carta se incluye link de anexo	Metropolitana	29-04-2024
1145	Transec Holdings Rentas Ltda.	Nueva SE Seccionadora Parinas 500/220 kV	Antofagasta	15-12-2023
1133	Transec S.A.	Ampliación en SE El Laurel (Ex Nueva Valdivia)	Los Ríos	24-04-2024
1569	Transec S.A.	Ampliación en SE Charrúa	Biobío	19-05-2024
2011	Transec S.A.	Modificación trazado Línea 1x220 kV Charrúa – Hualpén	Biobío	29-01-2024
3568	Transec S.A.	Cambio Interruptores Línea 2x220 kV Alto Jahuel - Chena en SE Alto Jahuel	Metropolitana	15-01-2024

# REPORTE NUEVAS INSTALACIONES Y MODIFICACIONES RELEVANTES EN PROCESO DE CONEXIÓN

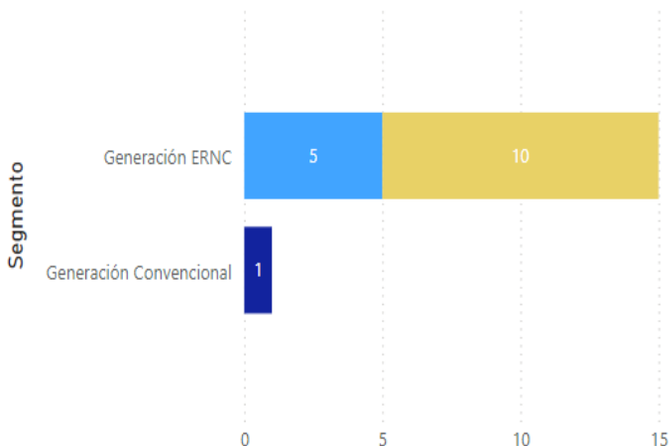
Junio 2024

## PROYECTOS DE GENERACIÓN CON ENTRADA EN OPERACIÓN OTORGADA EN 2024

El Coordinador Eléctrico Nacional hasta el 25 de junio, autorizó la entrada en operación comercial a 16 proyectos de Generación de fuentes de energía convencionales y no convencionales.

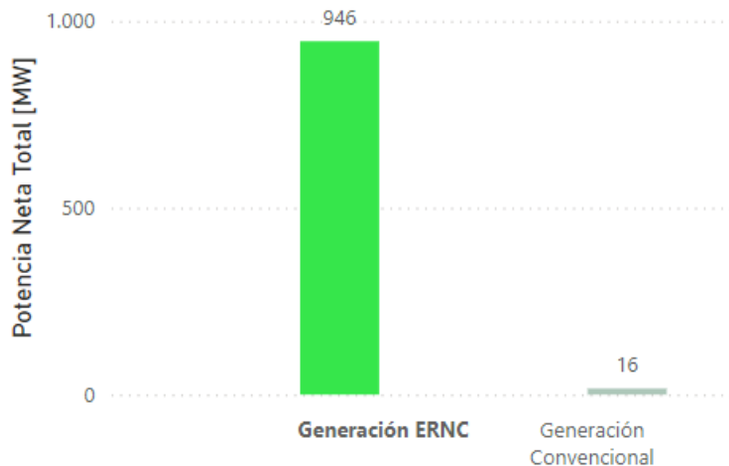
PROYECTOS GX CON ENTRADA EN OPERACIÓN 2024

Tipo de instalación ● Gx Eólico ● Gx Fotovoltaico ● Gx Hidroeléctrico



POTENCIAL TOTAL [MW] POR FUENTE DE ENERGÍA

Segmento ● Generación ERNC ● Generación Convencional



Listado de proyectos con entrada en operación 2024:

NUP	Empresa	Proyecto	Región	Fecha de EO	Potencia Neta Total [MW]
3180	Andes Solar II SpA	BESS Ampliación Andes Solar IIB + Bess	Antofagasta	30-04-2024	17,00
3416	Colbún S.A.	BESS Diego de Almagro Sur	Atacama	08-03-2024	8,00
2677	Cóndor Energía SpA	Ampliación Parque Eólico Tchamma	Antofagasta	03-05-2024	17,50
3200	Enel Green Power Chile S.A.	Parque Eólico La Cabaña (etapa 1)	Biobío	08-02-2024	48,00
3244	Enel Green Power Chile S.A.	PFV Las Salinas Etapa 1	Antofagasta	12-02-2024	364,00
3435	Enel Green Power Chile S.A.	Parque Fotovoltaico El Manzano	Metropolitana	05-01-2024	87,00
3951	Enel Green Power Chile S.A.	Parque Eólico La Cabaña (etapa 2)	Biobío	08-02-2024	57,60
548	Energía Eólica Mesamávida SpA	Parque Eólico Mesamávida Etapa 3	Biobío	29-12-2023	67,20
3126	Engie Energía Chile S.A.	Ampliación Parque Eólico Calama	Antofagasta	27-12-2023	12,00
4002	Engie Energía Chile S.A.	BESS Coya	Antofagasta	28-02-2024	139,00
2295	Enlasa Generación Chile S.A.	PMG Peñón Solar	Coquimbo	28-12-2023	9,00
1428	Fontus Prime Solar SpA	PMG Emilia Solar (Ex Combarbala)	Coquimbo	16-05-2024	3,80
1431	Generadora North West SpA	PMG North West (ex Planta Solar Pajonales)	Atacama	19-02-2024	9,00
2243	Inversiones Fotovoltaicas SpA	Willka	Arica y Parinacota	06-02-2024	98,00
1942	Parque Solar Quilmo SpA	PMG Quilmo	Ñuble	15-02-2024	9,00
<b>Total</b>					<b>946,10</b>

# REPORTE NUEVAS INSTALACIONES Y MODIFICACIONES RELEVANTES EN PROCESO DE CONEXIÓN

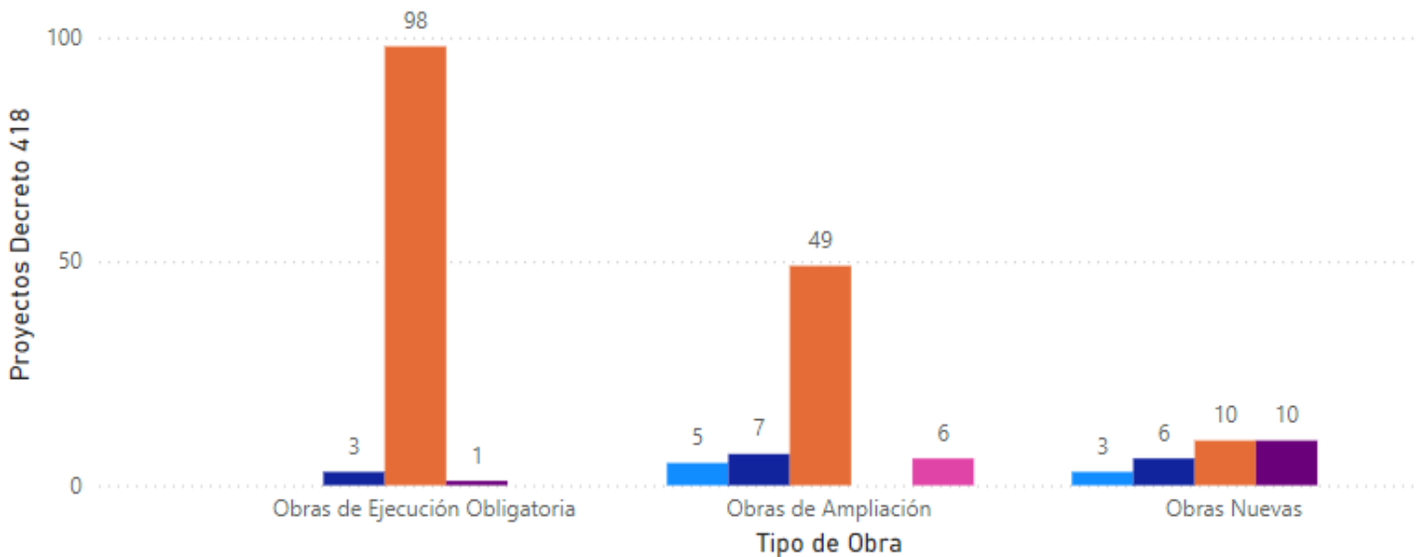
Junio 2024

## Estado de Proyectos Decreto 418

El Coordinador Eléctrico Nacional hasta el 25 de Junio, pone a disposición de la industria el estado de los proyectos relacionados al Decreto 418.

Estado de Obras Decreto 418

Estado ● Desierto ● En proceso de conexión ● Entró en Operación ● Pendiente inicio proceso de conexión ● Solicitó aplicación de art 157/Decreto 37



visitar [Coordinador Eléctrico Nacional | Plataforma de Seguimiento de Obras Decretadas por los Planes de Expansión](#)

Listado de proyectos Desiertos/pendientes inicio proceso de conexión.:

Proyecto	Empresa Promotora	Estado
LÍNEA 2X66 KV NUEVA METRENCO – ENLACE IMPERIAL	Besalco S.A.	Pendiente inicio proceso de conexión
Nueva línea 1x33 KV Santa Elisa – Confluencia	Cooperativa de Consumo de Energía Eléctrica Chillán Ltda.	Pendiente inicio proceso de conexión
NUEVA LÍNEA 2X220 MATAQUITO – NUEVA NIRIVILO– NUEVA CAUQUENES – DICHATO – HUALQUI	Consorcio Celeo Redes	Pendiente inicio proceso de conexión
NUEVA LÍNEA 2X66 DICHATO – TOMÉ	Consorcio Celeo Redes	Pendiente inicio proceso de conexión
NUEVA LÍNEA 2X66 KV HUALQUI – CHIGUAYANTE	Consorcio Celeo Redes	Pendiente inicio proceso de conexión
NUEVA LÍNEA 2X66 KV NUEVA CAUQUENES – PARRAL	Consorcio Celeo Redes	Pendiente inicio proceso de conexión
NUEVA LÍNEA 2X66 KV NUEVA CAUQUENES –CAUQUENES	Consorcio Celeo Redes	Pendiente inicio proceso de conexión
NUEVA S/E MATAQUITO 220/66 KV	Consorcio Celeo Redes	Pendiente inicio proceso de conexión
S/E DICHATO 220/66 KV	Consorcio Celeo Redes	Pendiente inicio proceso de conexión
S/E NUEVA CAUQUENES 220/66 KV	Consorcio Celeo Redes	Pendiente inicio proceso de conexión
S/E NUEVA NIRIVILO 220/66 KV	Consorcio Celeo Redes	Pendiente inicio proceso de conexión
AMPLIACIÓN EN S/E LA ESPERANZA	CGE	Desierto
AMPLIACIÓN EN S/E NANCAGUA	CGE	Desierto
AMPLIACIÓN EN S/E PANIAHUE	CGE	Desierto
AMPLIACIÓN EN S/E SAN VICENTE DE TAGUA TAGUA	CGE	Desierto
AUMENTO DE CAPACIDAD DE TRANSMISIÓN EN LÍNEA 1X66 EL MAITÉN – EL PAICO – EL MONTE	CGE	Desierto
NUEVA LÍNEA 2X220 KV GAMBOA – CHONCHI ENERGIZADA EN 110 KV, TENDIDO DEL PRIMER CIRCUITO	Desierta	Desierto
NUEVA LÍNEA 2X66 KV TRÉBOL – EJÉRCITO	Desierta	Desierto
NUEVA S/E TRÉBOL 220/66 KV	Desierta	Desierto

Finalmente, el Coordinador dispone de los siguientes links para las consultas en detalles de los proyectos con EO y en gestión de conexión:

- [Reportes de Proyectos Declarados en Construcción | Coordinador Eléctrico Nacional](#)
- [Reporte de Proyectos con Entrada en Operación | Coordinador Eléctrico Nacional](#)