

Unidad de Planeación Minero Energética

CONSEJO NACIONAL DE OPERACIONES 2024

Reunión ordinaria No. 748

06 de junio de 2024

Consejo Nacional de Operación



Composición de la red

Capacidad instalada: 20.241 MW (Sol 768 MW*)

Líneas a 500 kV: 3.654 km.

Líneas a 230/220 kV: 13.613 km

Líneas a 115/110 kV: 12.359 km

Subestaciones STN y STR: 777 (no incluye SDL)

Enlaces Centro-Caribe: 4 x 500 kV

Enlaces Centro-SurOcc: 2 x 500 kV

Interconexiones Inter: 4 x 230 kV

FACTS: 2 x 500 kV + 1 x 230 kV

DFACTS: 4 x 230 kV + 1 x 110 kV



Expansión en generación

Instalado: 20,24 GW Aprobado: 20,48 GW Resultante: 40,72 GW (2023 – 2032)



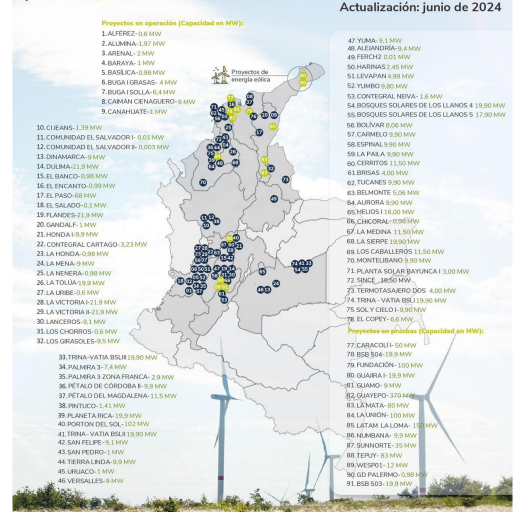


Proyectos
solares y
eólicos
actualmente en
operación y
pruebas

1.829,1 MW

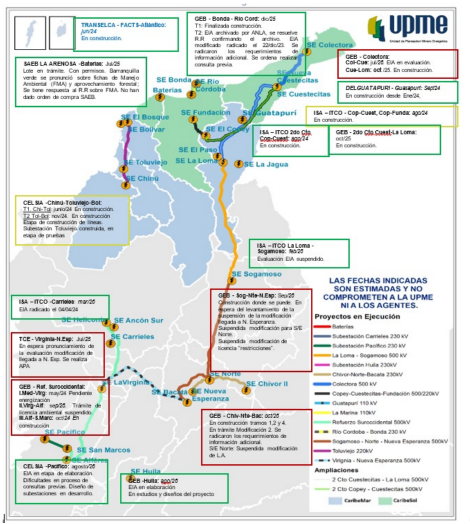


Operación 769,52 MW Pruebas 1059,58 MW



Expansión en ejecución

STN: 12 STR: 2 Ampliación: 3

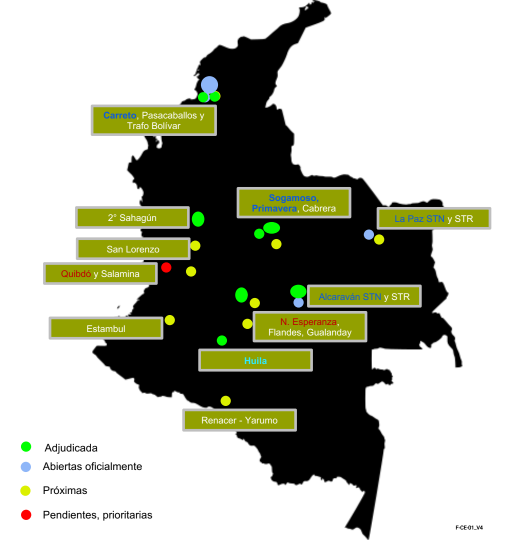




Próxima expansión

Área	OBRA	FPO	Estado
Huila	Subestación Huila 230 kV y dos líneas de transmisión a interceptar línea Mirolindo – Betania	2026	Adjudicada
Santander	4 transformador Sogamoso 500/230 kV	2024	Adjudicada
Santander	2 transformador Primavera 500/230 kV	2024	Adjudicada
Casanare	Subestación Alcaraván y línea de transmisión San Antonio - Alcaraván 230 kV	2027	Adjudicada
Arauca	Subestación La Paz y línea de transmisión Alcaraván - Banadía - La Paz 230 kV	2028	Desierta
Bolívar	Subestación Carreto 500 kV y línea de transmisión a interceptar Bolívar – Sabanalarga	2027	Adjudicada
Casanare	Alcaraván STR 115 kV	2027	Estructurada
Arauca	La Paz 115 kV	2028	Estructurada
Bolívar	Pasacaballos 230 kV	2027	Publicada
Santander	Cabrera 230 kV	2027	Prepublicada
Antioquia	San Lorenzo 230 kV	2027	Prepublicada
Caldas	Salamina 230 kV	2027	Estructurada
Valle del C	Estambul 230 kV	2026	Estructurada
Putumayo	Renacer - Yarumo 115 kV	2027	Estructurada
Tolima	Mirolindo - Gualanday 115 kV	2027	Estructurada
Tolima	Flandes - Lanceros 115 kV	2027	Estructurada
Cundinamarca	Bahía trafo Nueva Esperanza 500 kV	2026	Adjudicada
Chocó	Compensación capacitiva	2025	Estructurada
Córdoba	2 Cto Sahagún 500 kV	2026	Adjudicada
Bolívar	3 trafo Bolívar	2026	Adjudicada



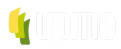


Próxima expansión

Área	OBRA	FPO	Estado
Huila	Subestación Huila 230 kV y dos líneas de transmisión a interceptar línea Mirolindo – Betania	2026	En ejecución
Santander	4 transformador Sogamoso 500/230 kV	2024	Adjudicada
Santander	2 transformador Primavera 500/230 kV	2024	Adjudicada
Casanare	Subestación Alcaraván y línea de transmisión San Antonio - Alcaraván 230 kV	2027	Adjudicada
Arauca	Subestación La Paz y línea de transmisión Alcaraván - Banadía - La Paz 230 kV	2028	Declarada desierta
Bolívar	Subestación Carreto 500 kV y línea de transmisión a interceptar Bolívar – Sabanalarga	2027	Adjudicada
Casanare	Alcaraván STR 115 kV	2027	Estructurada
Arauca	La Paz 115 kV	2028	Estructurada
Bolívar	Pasacaballos 230 kV	2027	Próxima a adjudicar
Santander	Cabrera 230 kV	2027	Prepublicada
Antioquia	San Lorenzo 230 kV	2027	Prepublicada
Caldas	Salamina 230 kV	2027	Estructurada
/alle del C	Estambul 230 kV	2026	Estructurada
Putumayo	Renacer - Yarumo 115 kV	2027	Estructurada
Tolima	Mirolindo - Gualanday 115 kV	2027	Estructurada
Гоlima	Flandes - Lanceros 115 kV	2027	Estructurada
Cundinamarca	Bahía trafo Nueva Esperanza 500 kV	2026	Adjudicada
Chocó	Compensación capacitiva	2025	Estructurada
Cundinamarca	Subestación Sopó 230 kV	2027	En proceso de estructuración
Córdoba	2 Cto Sahagún 500 kV	2026	Adjudicada
Bolívar	3 Trafo Bolívar		Adjudicada

Próxima expansión (ampliaciones)

Dptos	Obra	Sistema	FPO	Estado
Co-Su	Corte central en el diámetro uno (1) de la subestación Chinú 220 kV	STN	nov/24	En aprobación Ampliación
Boy-Ara	Reconfiguración de la subestación Banadía 230 kV de Barra sencilla a Barra Principal más Barra de Transferencia – BPT	STN	nov/25	En aprobación Ampliación / convocatoria
Valle	Bahía de compensación, corte central para el nuevo diámetro, bahía de transformador en el diámetro dos (2), protección diferencial para el barraje en la subestación San Marcos 500 kV	STN	dic/24	En aprobación Ampliación / convocatoria
CQR	Instalación segundo Transformador en la Subestación La Virginia 500/230 kV mediante traslado de transformador existente	STN	dic/24	(*)



Expansión futura

Atlantico SE Riomar 110/34,5 kV

Guajira – Cesar – Magdalena Compensadores síncronos en el STR

- Compensadores síncronos en el STN
- SE La Uribia 115 kV

Chocó

- SE Nueva Quibdó 115 kV
- SE Nueva Quibdó 220 kV

Huila

SE La Gaitana 230/115 kV

SVC Certegui

Caldas

- SE Macana 220/115 kV
- Doble circuito Victoria San Felipe 115 kV

Risaralda

- Normalización SE Viterbo 115 kV
- Reconfiguración circuito Virginia Cértegui 110 kV
- Línea Pavas Cartago 115 kV

Valle del Cauca

- SE La Villa 220/115 kV
- SE Mediacanoa 220/115 kV
- SE El Jardín 220 kV
- SE La Uribe 220/115 kV
- FACTS Cartago Zarzal La Unión 115 kV

Nariño

- Circuito Olaya Herrera Buchelly 115 kV
- SE Botanilla 115/34,5 kV
- SE Carlosama 230/115 kV

Tolima

- SE Amanecer 220/115 kV
- FACTS Brisas Caiamarca Regevit
- Segundo circuito Flandes Lanceros 115 kV
- Circuito Mirolindo Gualanday 115 kV

Circuito Mirolindo – Gualanday 115 kv

Córdoba - Sucre

- Segundo circuito Chinú Toluviejo Bolívar 220 kV
- SE Magangué 500/115 kV
- SE Sahagún 500/110 kV y líneas asociadas
- SE Nueva Lorica kV y líneas asociadas

2do circuito nueva Montería - Río Sinú 115 kV

Bolívar

SE Nueva Arjona 115 kV

Norte de Santander

- Ampliación SE Tonchala 230 kV
- SVC Ínsula 115 kV

Boyacá

- Segundo circuito Santa María Tunjita Guateque -Sesquilé 115 kV
- Repotencición circuito San Antonio Suamox 115 kV
- Segundo circuito Chivor II Aguaclara 115 kV

Casanare

- Segundo circuito Aguazul Yopal 115 kV
- Nuevo circuito Yopal Paz de Ariporo 115 kV
- Segundo circuito Yopalosa San Luis 115 kV
- Capacitor en SE Aquaclara 115 kV de 50 MVAR

Cundinamarca

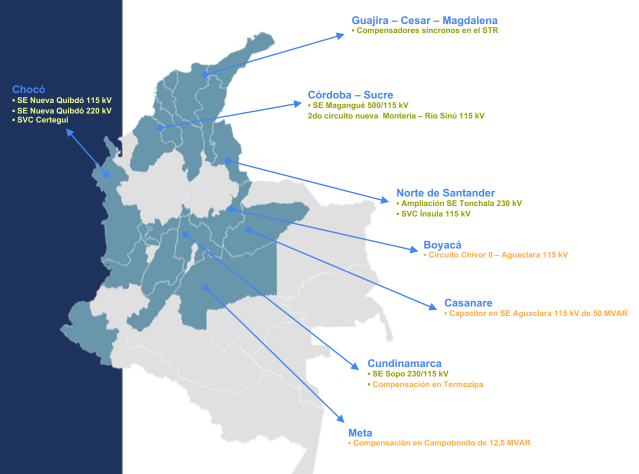
- SE Sopo 230/115 kV
- SE Intexzona 115 kV
- SE Corzo 500/115 kV
- Cambio Trafo Guavio a 90 MVA
- (Segundo circuito Santa María Tunjita Guateque Sesquilé)*

Meta

- Segundo Circuito Santa Helena Puerto López 115 kV
- Circuito Puerto López Campobonito 115 kV
- Compensación en Campobonito de 12,5 MVAR



Candidatas obras urgentes





Entrega de excedentes - CREG 101 034 de 2024 y conexiones temporales

Conexiones Temporales		
Solicitudes	Excedentes (MW)	Proyectos
Aprobados	223,71	8

Primer Ciclo			
	Excedentes		
Solicitudes	(MW)	Proyectos	
Total	150,53	34	
Aprobados	75,7	12	
Segundo Ciclo			
	Excedentes		
Solicitudes	(MW)	Proyectos	
Total	22	7	
Aprobados	22	7	
Tercer Ciclo (En Evaluación)			
	Excedentes		
Solicitudes	(MW)	Proyectos	
Total	41,14	18	
Aprobados	38,04	17	



¿Para dónde vamos?

Descentralización

Descarbonización

Digitalización

Flexibilidad: operación y admon. de los recursos

Mercado más eficiente para el usuario

Mayor cobertura

Gracias!











@upmeoficial