



UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPME

RESOLUCIÓN No. 000155 de 2025



12-02-2025

Radicado : 20251020001555

“Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones.”

**EL SUBDIRECTOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE LA UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPME**

En ejercicio de sus facultades legales, y especialmente las conferidas por el numeral 19 del artículo 16 del Decreto 2121 de 2023, la Resolución MME 40311 de 2020, la Resolución CREG 075 de 2021 y sus modificaciones, la Resolución UPME 528 de 2021, la Circular Interna No. 000035 del 9 de mayo de 2024 y

**CONSIDERANDO:**

Que la Unidad de Planeación Minero Energética (en adelante “UPME” o la Unidad), fue creada mediante la Ley 143 de 1994 como una unidad administrativa especial de carácter técnico, adscrita al Ministerio de Minas y Energía, y en su artículo 16 dispone que la Unidad tiene entre otras, las siguientes funciones:

- a) Establecer los requerimientos energéticos de la población y los agentes económicos del país, con base en proyecciones de demanda que tomen en cuenta la evolución más probable de las variables demográficas y económicas y de precios de los recursos energéticos;*
- b) Establecer la manera de satisfacer dichos requerimientos teniendo en cuenta los recursos energéticos existentes, convencionales y no convencionales, según criterios económicos, sociales, tecnológicos y ambientales;*
- c) Elaborar y actualizar el Plan Energético Nacional y el Plan de Expansión del sector eléctrico en concordancia con el Proyecto del Plan Nacional de Desarrollo”.*

Que el artículo 3 del Decreto 2121 de 2023, a través del cual se modificó la estructura de la UPME, establece como objeto de la entidad: *“planear en forma integral, indicativa, permanente y coordinada con los agentes del sector minero energético, el desarrollo y aprovechamiento de los recursos mineros y energéticos; producir y divulgar la información requerida para la formulación de política y toma de decisiones; y apoyar al Ministerio de Minas y Energía en el logro de sus objetivos y metas.”*

Que, el artículo 4 ibidem, entre otras, se atribuyó a la Unidad la función de emitir conceptos sobre las conexiones al Sistema Interconectado Nacional (SIN), en el marco de la expansión de generación y transmisión de energía, de conformidad con la delegación efectuada por el Ministerio de Minas y Energía.

**Continuación de la Resolución:** *"Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."*

Que, de acuerdo con lo señalado en el numeral 19 del artículo 16 del Decreto 2121 de 2023, corresponde a la Subdirección de Energía Eléctrica de la Unidad, conceptuar sobre la viabilidad de conexiones de generadores al SIN, de conexiones de usuarios al Sistema de Transmisión Nacional, de obras de nivel de tensión IV para remuneración de activos y de interconexiones internacionales, de conformidad con la delegación efectuada por el Ministerio de Minas y Energía.

Que, en virtud de lo anterior, el director general profirió la Circular Interna No. 000035 del 9 de mayo de 2024, mediante la cual se determinó que le corresponde al subdirector de energía eléctrica de la UPME, de conformidad con lo dispuesto en la disposición precitada: *"(...) adelantar y decidir todos aquellos trámites o actuaciones que de las funciones se derivan, tales como (pero sin limitarse a) la emisión de conceptos de asignación de capacidad de transporte, cambios en la fecha de puesta en operación, conexiones temporales, cesión de capacidad de transporte, retiro temporal de generadores, renovación de instalaciones de generación, análisis de informes de seguimiento y liberación de capacidad de transporte, en los términos de la Resolución CREG 075 de 2021 y las disposiciones que la modifiquen o adicionen."*

Que mediante Resolución No. 40311 de 2020, el Ministerio de Minas y Energía estableció los lineamientos de política pública para la asignación de capacidad de transporte a generadores y autogeneradores en el SIN, delegando en la Unidad la emisión de los conceptos de conexión, conforme al inciso segundo del numeral 10 del artículo 4 de la norma en cita.

Que la Comisión de Regulación de Energía y Gas (en adelante "CREG" o la Comisión), expidió la Resolución CREG No. 075 de 2021 *"Por la cual se definen las disposiciones y procedimientos para la asignación de capacidad de transporte en el Sistema Interconectado Nacional"*, modificada por la Resolución CREG 101 020 de 2023, en la cual se fijaron las reglas y criterios para la asignación de capacidad de transporte para generadores, cogeneradores, autogeneradores o usuarios finales al SIN.

Que, conforme al artículo 11 de la Resolución CREG 075 de 2021, el procedimiento general para la asignación de capacidad de transporte se define así:

**"ARTÍCULO 11. PROCEDIMIENTO PARA LA ASIGNACIÓN DE CAPACIDAD DE TRANSPORTE.** *La asignación de capacidad de transporte de los proyectos clase 1 se llevará a cabo anualmente, a través de un procedimiento que será definido y publicado por el responsable de la asignación a más tardar el 31 de diciembre del 2021. En el procedimiento de asignación se identificará la prioridad que se dará a los criterios de que trata el artículo 12 y, si se considera necesario, el procedimiento podrá ser diferenciando por tipo o características del proyecto. Este procedimiento deberá estar publicado en la ventanilla única desde cuando esta entre en servicio.*

*En los análisis para la asignación de capacidad de transporte se evaluará el efecto en el sistema de la conexión de los proyectos al SIN, considerando diferentes escenarios de generación y de demanda, en el mediano y largo plazo. Para ello, el responsable de la asignación tendrá en cuenta los lineamientos previstos para la elaboración del plan de expansión del SIN, y publicará la forma como llevará a cabo la evaluación.*

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

*Para efectos de aplicar el procedimiento, el responsable de la asignación de capacidad de transporte, con base en los resultados de sus análisis, y considerando la fecha y hora de la radicación formal de las solicitudes, deberá otorgar una posición a los proyectos clase 1 en alguna de las siguientes filas:*

- a) Fila 1, formada por proyectos que requieran obras de expansión en el SIN.*
- b) Fila 2, formada por proyectos que no requieren obras de expansión en el SIN.*
- (...)*

**PARÁGRAFO 1o.** *Para realizar la asignación de capacidad de transporte de los proyectos de conexión de usuarios finales y de autogeneración sin entrega de excedentes, el responsable de la asignación de capacidad de transporte definirá y publicará un procedimiento particular. (...)"*

Que la Unidad expidió la Resolución 528 de 2021 "Por la cual se establece el procedimiento para el trámite de solicitudes de conexión al Sistema Interconectado Nacional (SIN), se establecen disposiciones sobre la asignación de capacidad de transporte a proyectos clase 1 por parte de la UPME y se definen los parámetros generales de la Ventanilla Unica", la cual, en su artículo 17 define el 'Procedimiento para la asignación de la capacidad de transporte para proyectos clase 1', cuyo numeral 4 prevé la división del listado de solicitudes de asignación de capacidad en los siguientes grupos:

*"a. Solicitudes de asignación de capacidad de transporte para proyectos que no requieren expansión en el SIN.*

*b. Solicitudes de asignación de capacidad de transporte para proyectos que requieren expansión en el SIN.*

*La inclusión de un proyecto en alguno de los dos listados previstos en este numeral no implica la asignación de capacidad de transporte."*

Que, en desarrollo de lo anterior, la Unidad expidió la Circular Externa No. 000057 de 2022 mediante la cual se estableció el procedimiento de evaluación de solicitudes de asignación de capacidad para proyectos clase 1, donde se definieron esencialmente dos etapas para la realización de la evaluación por parte de la Unidad, las cuales son: (i) la priorización por parte del Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (en adelante el "MACC") y (ii) la validación eléctrica.

Que acorde con la Circular precitada, el MACC es una herramienta de optimización para la asignación de capacidad de transporte, representada en una formulación matemática que responde a la necesidad de optimizar la capacidad de conexión disponible y, a su vez, maximizar los beneficios que percibirá el SIN por la entrada de nuevos proyectos.

Que dicho Procedimiento de Evaluación prevé, en la sección 6.3, que la asignación por cada área operativa se realizaría mediante un proceso secuencial en 3 etapas de evaluación, donde cada etapa corresponde a un grupo de priorización o bolsa de proyectos. Al respecto, el mencionado documento previó el siguiente orden para el procedimiento general de evaluación de solicitudes de asignación de capacidad de transporte:

**"(...) 6.3.1 Clasificación de solicitudes**

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

*El primer paso del procedimiento general de evaluación de solicitudes de conexión corresponde a la clasificación de las solicitudes recibidas.*

#### **6.3.1.1 Clasificación por área operativa**

*(...) las solicitudes de asignación de capacidad de transporte recibidas se clasificarán acorde al área operativa a la que pertenezcan, en este sentido la asignación de capacidad se realizará mediante la ejecución del procedimiento general de forma independiente y paralela para cada una de las áreas operativas definidas.*

#### **6.3.1.2 Clasificación por grupo o bolsa de priorización**

*Adicionalmente, las solicitudes de asignación de capacidad de transporte recibidas se clasificarán en uno los siguientes grupos o "bolsas" de priorización:*

- *Bolsa 1. Proyectos con obligaciones con el sistema.*
- *Bolsa 2. Proyectos con trámites ambientales finalizados.*
- *Bolsa 3. Proyectos que no cumplan requisitos para ubicarse en las Bolsas 1 o 2.*

*Para pertenecer a las bolsas 1 o 2, se deben cumplir los siguientes requisitos:*

*- **Para pertenecer a la Bolsa 1**, las solicitudes de conexión deben contar con Obligaciones de Energía Firme – OEF asignada en una Subasta para la Asignación de Obligaciones de Energía Firme o en el mecanismo que haga sus veces. La ENFICC asignada para el proyecto debe ser mayor al 50% (ENFICC > 50%) de la ENFICC declarada por el agente en el marco de la subasta.*

*Así mismo, en esta bolsa se incluyen proyectos de generación con compromisos con el sistema asociados a Subastas de Largo de Largo Plazo como la estipulada en la Resolución MME 40590 de 2019.*

*- **Para pertenecer a la Bolsa 2**, las solicitudes de conexión deben haber finalizado los trámites ambientales asociados **a la planta de generación y a la línea de transmisión** del proyecto (ambas: planta y conexión). Se entienden como finalizados los trámites ambientales si:*

- *El proyecto cuenta con licencia ambiental para la planta de generación y la línea de transmisión de la conexión, otorgada por la autoridad ambiental competente.*
- *El proyecto no requiere licencia ambiental para la planta de generación y la línea de transmisión de la conexión, pero cuenta con los permisos ambientales resueltos exigidos por la autoridad ambiental competente.*

*(...)*

#### **6.3.1.3 Clasificación por filas**

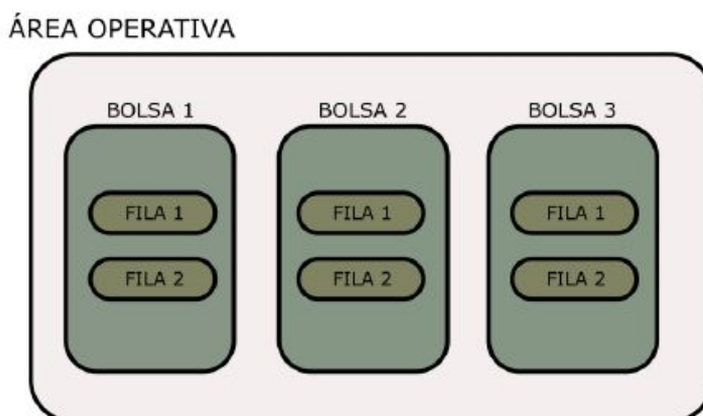
*Las solicitudes de asignación de capacidad de transporte recibidas se clasificarán acorde a las filas establecidas en el artículo 11 de la Resolución CREG 075 de 2021:*

- *Fila 1. Proyectos que requieren obras de expansión en el SIN.*
- *Fila 2. Proyectos que no requieren obras de expansión en el SIN.*

*En la Figura 6-2 se muestra la clasificación de las solicitudes de conexión. En términos generales, cada área operativa contará con 3 grupos o bolsas de priorización, y cada una de estas bolsas podrá tener proyectos tanto de la Fila 1 como de la Fila 2, acorde a la respectiva definición regulatoria.*

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Figura 6-2. Clasificaciones de solicitudes de conexión



Fuente: UPME

### **6.3.2 Procedimiento de evaluación**

Ahora, es relevante aclarar que el MACC no se ejecuta automáticamente para cada área operativa, bolsa de proyectos, ni fila, por lo que el procedimiento de asignación involucra la ejecución secuencial del MACC para cada una de las bolsas en cada área operativa. En este sentido, la ejecución del MACC para cada bolsa corresponderá a una etapa de evaluación, la cual será explicada al detalle en la sección 6.4.

En esta sección, se entiende que cada ejecución del MACC permite obtener una asignación de capacidad de transporte para proyectos pertenecientes a la Fila 1 y la Fila 2 de cada bolsa de proyectos. Una vez que se han clasificado las solicitudes de un área operativa, se debe proceder a la evaluación de las solicitudes de conexión siguiendo el siguiente procedimiento:

1. Los insumos asociados a las restricciones eléctricas para la ejecución del MACC, deben calcularse previamente a cualquier ejecución del algoritmo, estos insumos fueron descritos en la sección 5.3 y corresponden a:
  - a. Capacidades por barra en el área operativa para cada año del horizonte de análisis.
  - b. Capacidad remanente de cortocircuito en cada barra del área operativa.
  - c. Definición de zonas eléctricas para el área operativa.

Los insumos serán ingresados al MACC una vez sean calculados y publicados acorde a lo estipulado en la sección 6.2.

2. Se realizará una etapa de evaluación considerando únicamente los proyectos de la Bolsa 1, a partir de los cuales se obtendrá una asignación de capacidad de transporte. Esta asignación de capacidad se considera en firme y será tomada en cuenta para las ejecuciones posteriores del MACC.

3. Posteriormente, se realizará una etapa de evaluación considerando como asignados los proyectos asignados de la Bolsa 1, así como las obras de expansión aprobadas en el marco de proyectos de la Bolsa 1 y Fila 1. El objetivo de esta segunda etapa de evaluación es la asignación de capacidad de transporte para los proyectos que hagan parte de la Bolsa 2. La asignación de capacidad para esta segunda etapa de evaluación se considera en firme y será tomada en cuenta para ejecuciones posteriores del MACC.

4. Luego, se realizará una etapa de evaluación considerando como asignados los proyectos asignados de las Bolsas 1 y 2, así como las obras de expansión

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

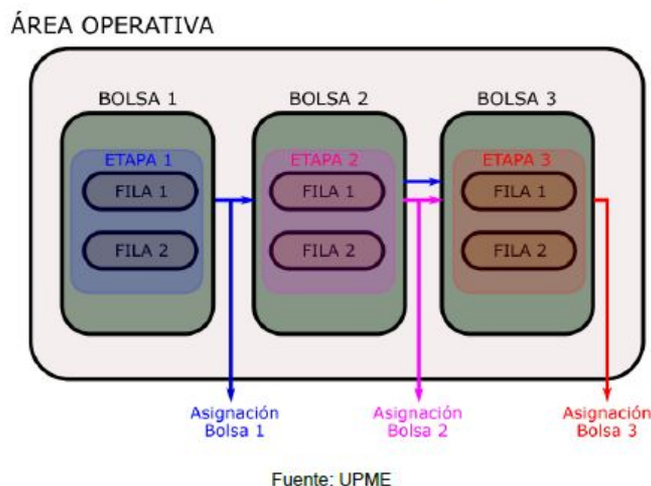
aprobadas en el marco de proyectos de la Fila 1 en Bolsas 1 y 2. El objetivo de esta tercera etapa de evaluación es la asignación de capacidad de transporte para los proyectos que hagan parte de la Bolsa 3. La asignación de capacidad para esta tercera etapa de evaluación se considera en firme.

5. Por último, una vez se haya obtenido la asignación de cada una de las tres bolsas definidas, se ejecutará nuevamente el cálculo de las capacidades por barra en el área operativa y capacidad remanente de cortocircuito. Con ellas se verificará si hay capacidad remanente en el área operativa que no haya sido asignada, en cuyo caso se ingresarán conjuntamente los proyectos no asignados de las tres bolsas para una nueva ejecución del MACC y se asignará la capacidad remanente acorde a los resultados de este.

En esta última ejecución, en caso de haber capacidad remanente sin asignar, la asignación se realizará únicamente a proyectos que no requieran expansiones de red para su conexión, es decir, aquellos que pertenezcan a la Fila 2.

En la Figura 6-3 se muestra una representación gráfica con el procedimiento general descrito, donde la asignación de cada sub-área se realiza en 3 etapas de evaluación para cada bolsa o grupo de priorización.

Figura 6-3. Descripción gráfica procedimiento general de evaluación



Que la sección 6.4 del Procedimiento de Evaluación establece que cada etapa de evaluación se dividirá en dos pasos, los cuales buscarán realizar la asignación de capacidad de transporte para cada una de las filas de asignación, así:

**"(...) 6.4.1 Paso 1. Asignación Fila 2**

El primer paso tiene como objetivo la asignación de capacidad de transporte a los proyectos de generación que no requieren expansiones, es decir, aquellos que pertenecen a la Fila 2. Para lo cual se seguirá el diagrama de flujo de la Figura 6-5, el cual se explica a continuación:

1. Se ejecutará el MACC únicamente considerando los proyectos de la Fila 2, así como:
  - a. Los proyectos de generación asignados en firme en etapas anteriores del procedimiento general de asignación, si aplica.
  - b. Los resultados del cálculo de capacidad por barra, por zona y remanente de cortocircuito, publicados acorde a lo estipulado en la sección 6.2.
  - c. Los resultados del cálculo de beneficios realizado para los proyectos de la Fila 2, que hagan parte de la etapa de evaluación actual.

**Continuación de la Resolución:** *"Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."*

2. *Como resultado del numeral anterior, se obtendrá una lista de proyectos con capacidad asignada.*
3. *Se realizará una validación eléctrica de la asignación obtenida considerando de forma conjunta todos los proyectos que hayan tenido asignación de capacidad de transporte acorde al MACC, con el objetivo de confirmar la capacidad asignada obtenida. Esta validación eléctrica tendrá como alcance los análisis solicitados en el estudio de conexión acorde a la Circular CREG 010 de 2022, o sus modificaciones y alcances, buscando que se respeten en todo momento los criterios de seguridad, calidad y confiabilidad estipulados en el Código de Redes.*

*Como resultado de esta validación eléctrica pueden presentarse 2 escenarios: se encuentran restricciones en el sistema al considerar conjuntamente los proyectos con capacidad asignada, o no se encuentra restricción alguna. Al respecto:*

- a. *Si se encuentran restricciones, no es posible confirmar la asignación de capacidad obtenida por el MACC, en cuyo caso se debe retirar la asignación de capacidad de transporte a los proyectos que causan las restricciones, para lo cual se seguirán, en orden, las siguientes reglas:*
  - i. *Se debe minimizar el número de proyectos a los cuales se debe retirar la asignación de capacidad de transporte para eliminar la restricción o restricciones.*
  - ii. *Si se presentan múltiples posibilidades para eliminar la restricción con el mismo número de proyectos a los cuales se le retira la asignación, se debe retirar la asignación a aquella posibilidad que involucre el retiro de una menor cantidad de capacidad de transporte asignada por el MACC.*
  - iii. *Si existe más de una posibilidad de eliminar la restricción, que implique retirar la asignación al mismo número de proyectos y misma cantidad de capacidad de transporte, se debe retirar la asignación a la posibilidad que presente menores beneficios, acorde a la sumatoria de los beneficios calculados.*
- b. *Si no se encuentran restricciones, se entiende que la asignación de capacidad propuesta por el MACC es viable, factible y completa. (...)."*

Que el numeral 6.2.1 del procedimiento de evaluación de solicitudes de asignación de capacidad para proyectos clase 1, define las 15 áreas operativas del país, siendo uno de estas el área "Oriental".

Que, finalizada la fase de priorización para la clasificación de proyectos, "priorización por parte del Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión – MACC", la Subdirección de Energía Eléctrica de la UPME, radicó ante la Oficina Asesora Jurídica concepto técnico mediante memorando con radicado No. 20251520009333 del 05 de febrero del 2025, con el informe de resultados obtenidos en la "Primera fase de análisis de la asignación de capacidad de transporte mediante el Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (MACC) para el área Oriental".

Que, la Subdirección de Energía Eléctrica de la UPME, mediante memorando con radicado No. 20251520010473 del 07 de febrero del 2025, radicó ante la Oficina Asesora Jurídica "Alcance memorando radicado UPME No. 20251520009333 –

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Informe resultados obtenidos en la "Primera fase de análisis de la asignación de capacidad de transporte mediante el Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (MACC) para el área Oriental", en el que se actualiza la información asociada al memorando del 05 de febrero del 2025.

Con respecto a los resultados consolidados de los informes referidos anteriormente, la siguiente tabla muestra las solicitudes de conexión para el área Oriental:

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_5203_A1	La Patasola 1	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	150	Barzal 115	20231540160162
SC_2023_5203_A2	La Patasola 1	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	150	Reforma 220	20231540160162
SC_2023_5204_A1	El Mohan	CMO DEVELOPERS S.A.S	200	Barzal 115	20231540160172
SC_2023_5204_A2	El Mohan	CMO DEVELOPERS S.A.S	200	Reforma 220	20231540160172
SC_2023_5206_A1	Madremonte	CMO DEVELOPERS S.A.S	99,9	Barzal 115	20231540160182
SC_2023_5206_A2	Madremonte	CMO DEVELOPERS S.A.S	99,9	Reforma 220	20231540160182
SC_2023_5207_A1	La Muelona	CMO DEVELOPERS S.A.S	19,9	Barzal 115	20231540160192
SC_2023_5207_A2	La Muelona	CMO DEVELOPERS S.A.S	19,9	Santa Helena 115	20231540160192
SC_2023_5210_A1	Pataetarro	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19,9	Barzal 115	20231540161032
SC_2023_5210_A2	Pataetarro	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19,9	Ocoa 115	20231540161032
SC_2023_5212_A1	La Llorona	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	19,9	Santa Helena 115	20231540162082
SC_2023_5212_A2	La Llorona	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	19,9	Ocoa 115	20231540162082
SC_2023_5218_A1	PROYECTO EOLICO LOS SAUCES DE 99,9 MW	PARQUE EOLICO SAUCES S.A.S	99,9	Bacatá 115	20231300184122
SC_2023_5218_A2	PROYECTO EOLICO LOS SAUCES DE 99,9 MW	PARQUE EOLICO SAUCES S.A.S	99,9	El Sol 115	20231300184122
SC_2023_5220_A1	Eurus	DOÑA ROSA SOLAR SAS	99,9	Bacatá 115	20231540162822
SC_2023_5220_A2	Eurus	DOÑA ROSA SOLAR SAS	99,9	El Sol 115	20231540162822
SC_2023_5221_A1	Zephyros	DOÑA ROSA SOLAR SAS	99,9	Bacatá 115	20231540162842

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_5221_A2	Zephyros	DOÑA ROSA SOLAR SAS	99,9	El Sol 115	20231540162842
SC_2023_5222_A1	Boreas	DOÑA ROSA SOLAR SAS	80	Zipaquirá 115	20231300164562
SC_2023_5222_A2	Boreas	DOÑA ROSA SOLAR SAS	80	El Sol 115	20231300164562
SC_2023_5224_A1	La Patasola 2	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	150	Barzal 115	20231300168672
SC_2023_5224_A2	La Patasola 2	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	150	Reforma 220	20231300168672
SC_2023_5231_A1	PARQUE EÓLICO TW LAS MORAS DE 99,9 MW	FOTOVOLTAICO TW LAS MORAS S.A.S	99,9	Bacatá 115	20231300184822
SC_2023_5231_A2	PARQUE EÓLICO TW LAS MORAS DE 99,9 MW	FOTOVOLTAICO TW LAS MORAS S.A.S	99,9	El Sol 115	20231300184822
SC_2023_5232_A1	PARQUE EÓLICO TW LAS PALMITAS DE 80 MW	FOTOVOLTAICO TW LAS PALMITAS S.A.S	80	Zipaquirá 115	20231300184872
SC_2023_5232_A2	PARQUE EÓLICO TW LAS PALMITAS DE 80 MW	FOTOVOLTAICO TW LAS PALMITAS S.A.S	80	El Sol 115	20231300184872
SC_2023_5246_A1	Zipaquirá 50 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	50	Zipaquirá 115	20231300189092
SC_2023_5246_A2	Zipaquirá 50 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	50	Norte 115	20231300189092
SC_2023_5247_A1	Suesca 9,9 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	9,9	Suesca 34,5 kV	20231300189002
SC_2023_5247_A2	Suesca 9,9 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	9,9	Nemocón 34,5 kV	20231300189002
SC_2023_5263_A1	El Hobal 9,9 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	9,9	El Hobal 34,5 kV	20231300188542
SC_2023_5263_A2	El Hobal 9,9 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	9,9	La Salada 34,5 kV	20231300188542
SC_2023_5286_A1	Parque Solar El Tunjo	Parque Solar El Tunjo S.A.S.	50	Bochica (Aurora) 115	20231300189312
SC_2023_5286_A2	Parque Solar El Tunjo	Parque Solar El Tunjo S.A.S.	50	Norte 115	20231300189312
SC_2023_5286_A3	Parque Solar El Tunjo	Parque Solar El Tunjo S.A.S.	50	Sesquilé 115	20231300189312
SC_2023_5304_A2	Palanquero	VOLTALIA COLOMBIA SAS	9,9	Puerto Salgar 33 kV	20231300191222
SC_2023_5309_A2	Marandúa	VOLTALIA COLOMBIA SAS	9,9	Puerto Salgar 33 kV	20231300190872

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_5385_A1	Tonsuca II	ABO WIND RENOVBLES PROYECTO TREINTA Y SIETE SAS E	9,9	Circuito Oriente 34,5 kV	20231300164182
SC_2023_5385_A2	Tonsuca II	ABO WIND RENOVBLES PROYECTO TREINTA Y SIETE SAS E	9,9	Circuito Tausa 34,5 kV	20231300164182
SC_2023_5416_A1	PLANTA SOLAR JAPON	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	Japón 34,5 kV	20231300197082
SC_2023_5416_A2	PLANTA SOLAR JAPON	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	Paratebueno 34,5 kV	20231300197082
SC_2023_5437_A1	GUAVIO FLOATING SOLAR I	Enel Colombia SA ESP	9,9	Ubalá 115	20231300194782
SC_2023_5437_A2	GUAVIO FLOATING SOLAR I	Enel Colombia SA ESP	9,9	Ubalá 13,8 kV	20231300194782
SC_2023_5451_A1	GUAVIO FLOATING SOLAR II	Enel Colombia SA ESP	9,9	Ubalá 115	20231300194772
SC_2023_5451_A2	GUAVIO FLOATING SOLAR II	Enel Colombia SA ESP	9,9	Ubalá 13,8 kV	20231300194772
SC_2023_5455_A1	PCH San Marcos	HMV Ingenieros Ltda	20	Reforma 115	20231300197242
SC_2023_5455_A2	PCH San Marcos	HMV Ingenieros Ltda	20	Cáqueza 115	20231300197242
SC_2023_5462_A1	Parque Solar Jaguar II	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Santa Helena 115	20231300193882
SC_2023_5462_A2	Parque Solar Jaguar II	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Suria 34.5	20231300193882
SC_2023_5463_A1	Proyecto solar Jaguar III	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Santa Helena 115	20231300193902
SC_2023_5463_A2	Proyecto solar Jaguar III	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Suria 34.5	20231300193902
SC_2023_5464_A1	Parque Solar Yubarta I	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Guamal 115	20231300193922
SC_2023_5464_A2	Parque Solar Yubarta I	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Guamal 34.5	20231300193922
SC_2023_5465_A1	Parque solar Yubarta II	VIRIDI RE DEVELOPMENT	20	Guamal 115	20231300193942

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
		COLOMBIA S.A.S.			
SC_2023_5465_A2	Parque solar Yubarta II	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Guamal 34.5	20231300193942
SC_2023_5466_A1	Parque Solar Yubarta III	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Guamal 115	20231300193952
SC_2023_5466_A2	Parque Solar Yubarta III	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Guamal 34.5	20231300193952
SC_2023_5469_A1	Parque Solar Manta I	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Granada 115	20231300193972
SC_2023_5469_A2	Parque Solar Manta I	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Granada 34.5	20231300193972
SC_2023_5470_A1	Parque Solar Manta II	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Granada 115	20231300193992
SC_2023_5470_A2	Parque Solar Manta II	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Granada 34.5	20231300193992
SC_2023_5471_A1	Parque solar Manta III	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Granada 115	20231300194002
SC_2023_5471_A2	Parque solar Manta III	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	20	Granada 34.5	20231300194002
SC_2023_5547_A1	PARQUE EOLICO TW ACACIAS 280 MW	FOTOVOLTAICO TW LAS ACACIAS S.A.S	280	Nueva Esperanza 500	20231300185672
SC_2023_5547_A2	PARQUE EOLICO TW ACACIAS 280 MW	FOTOVOLTAICO TW LAS ACACIAS S.A.S	280	Nueva Esperanza 220	20231300185672
SC_2023_5559_A1	ESTEROS 96 MW	FOTOVOLTAICO TW EL DINDAL SAS	96	Suria (DelSur) 220	20231300185852
SC_2023_5559_A2	ESTEROS 96 MW	FOTOVOLTAICO TW EL DINDAL SAS	96	Santa Helena 115	20231300185852
SC_2023_5576_A2	Faraones	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	140	Noroeste 220	20231300184892
SC_2023_5644_A1	Parque Eólico Los Cerezos	Valcolombia Renovables SAS	80	Norte 220	20231300187352
SC_2023_5644_A2	Parque Eólico Los Cerezos	Valcolombia Renovables SAS	80	Norte 500	20231300187352
SC_2023_5664_A1	Parque Solar Jagüey	Valcolombia Renovables SAS	112	Chivor II 230 kV	20231300185542

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
				( Embebido Sistema PEL_A1)	
SC_2023_5664_A2	Parque Solar Jagüey	Valcolombia Renovables SAS	112	Chivor II 230 kV (Embebido Sistema PEL_A2)	20231300185542
SC_2023_5672_A1	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PANAGUA	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	Panagua 34,5 kV	20231300197492
SC_2023_5672_A2	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PANAGUA	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	JM Córdoba 34,5 kV	20231300197492
SC_2023_5673_A1	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO LA ISLA	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	La Isla 34,5 kV	20231300197532
SC_2023_5673_A2	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO LA ISLA	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	Mangos 34,5 kV	20231300197532
SC_20245840_A1	Sol de Aljarafe	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Ubaté 34,5 kV	20231300191812
SC_20245840_A2	Sol de Aljarafe	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Ubaté 13,2 kV	20231300191812
SC_2024_5964_A1	Tonsuca I	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y SEIS SAS ES	9,9	Circuito Aposentos 34,5 kV	20231540147462
SC_2024_5964_A2	Tonsuca I	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y SEIS SAS ES	9,9	Circuito Volmo 34,5 kV	20231540147462
SC_2024_5971_A1	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO LOS MANGOS	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	Mangos 34,5 kV	20231300197652
SC_2024_5971_A2	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO LOS MANGOS	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	DIAMANTE 34,5 kV	20231300197652
SC_2024_5974_A1	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL HOBAL	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	El Hobal 34,5	20231300197692

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2024_5974_A2	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL HOBAL	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	Barzalosa 34.5	20231300197692
SC_2024_5977_A1	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PEÑALISA	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	Peñalisa 34,5 kV	20231300197662
SC_2024_5977_A2	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PEÑALISA	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	JM Córdoba 34,5 kV	20231300197662
SC_2024_5978_A1	Ortalis 50 MW	Green Energy DS&E S.A.S	50	Barzalosa 115	20241520133192
SC_2024_5979_A1	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO TOCAIMA-APULO 2	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	Tocaima 34,5 kV	20231300197752
SC_2024_5979_A2	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO TOCAIMA-APULO 2	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	Apulo 34,5	20231300197752
SC_2024_5981_A1	Parque Solar Fotovoltaico Capital	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9,9	Barzalosa 34,5 kV	20241520133902
SC_2024_5981_A2	Parque Solar Fotovoltaico Capital	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9,9	Barzalosa 13.2	20241520133902
SC_2024_5991_A1	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL PALMAR	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	El palmar 34,5 kV	20231300197682
SC_2024_5991_A2	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL PALMAR	Tecnología Solar de Colombia SAS	9,9	Mangos 34,5 kV	20231300197682
SC_2024_6018_A1	Bogotá Biomasa I	GAS INVESTMENT S.A.S E.S.P	3	Cto El Tesoro 11.4 kV - Nodo 14515601	20231540099602
SC_2024_6018_A2	Bogotá Biomasa I	GAS INVESTMENT S.A.S E.S.P	3	Cto El Tesoro 11.4 kV - Nodo 14515760	20231540099602
SC_2532_A1	MOQUENTIVA 1 Y 2	GUAVIO CLEAN ENERGIES SAS	11	Junín 34,5 kV	20231540093352
SC_2600_A1	Parque Fotovoltaico El Zipa	PARQUE SOLAR EL ZIPA S.A.S.	50	Bacatá 115	20231540102222
SC_2600_A2	Parque Fotovoltaico El Zipa	PARQUE SOLAR EL ZIPA S.A.S.	50	Bacatá 115 supeditado a expansiones de las	20231540102222

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
				protecciones internas de cortocircuito.	
SC_2601_A1	PARQUE SOLAR LA GUACA S.A.S.	PARQUE SOLAR LA GUACA S.A.S.	50	Balsillas 1 Sec1 115	20231540102232
SC_2601_A2	PARQUE SOLAR LA GUACA S.A.S.	PARQUE SOLAR LA GUACA S.A.S.	50	Balsillas 115 supeditado a expansiones de las protecciones internas de cortocircuito.	20231540102232
SC_2603_A1	PARQUE SOLAR EL DORADO S.A.S.	PARQUE SOLAR EL DORADO S.A.S.	50	Porvenir 115	20231540102202
SC_2603_A2	PARQUE SOLAR EL DORADO S.A.S.	PARQUE SOLAR EL DORADO S.A.S.	50	Porvenir 115 kV supeditado a expansiones de las protecciones internas de cortocircuito.	20231540102202
SC_2701_A1	Central de Generación Jireh	Biogas Colombia S.A.S. E.S.P	9,88	Cto Colmotores 34,5 kV - Nodo 1068921	20231540099082
SC_2701_A2	Central de Generación Jireh	Biogas Colombia S.A.S. E.S.P	9,88	Cto Usme 34,5 kV - Nodo 38494422	20231540099082
SC_2775_A1	Parque Solar Bacatá	Akuo Energy Colombia SAS	100	Bacatá 115	20231540100332
SC_2775_A2	Parque Solar Bacatá	Akuo Energy Colombia SAS	100	Tenjo 115	20231540100332
SC_2941_A1	PARQUE SOLAR LA SABANA S.A.S.	PARQUE SOLAR LA SABANA S.A.S.	50	Noroeste 115	20231540102212
SC_2941_A2	PARQUE SOLAR LA SABANA S.A.S.	PARQUE SOLAR LA SABANA S.A.S.	50	Noroeste 115 kV supeditado a expansiones de las protecciones internas de cortocircuito.	20231540102212
SC_2969_A1	Parque solar la lechuza	Parque solar la lechuza	60	Simijaca 115	20231540107262
SC_2969_A2	Parque solar la lechuza	Parque solar la lechuza	60	Simijaca 115 kV supeditado a la expansión de la línea Simijaca -	20231540107262

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
				Chiquinquirá a nivel de 115 kV	
SC_2969_A3	Parque solar la lechuza	Parque solar la lechuza	60	La Lechuza 115	20231540107262
SC_3122_A1	Proyecto Eólico NDE BOGOTÁ 100 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	100	Usme 115	20231540128372
SC_3122_A2	Proyecto Eólico NDE BOGOTÁ 100 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	100	Muña 1 115	20231540128372
SC_3284_A1	Astrofrey	DON PEDRO SOLAR SAS	280	Nueva Esperanza 500	20231540160972
SC_3284_A2	Astrofrey	DON PEDRO SOLAR SAS	280	Nueva Esperanza 220	20231540160972
SC_3292_A1	Neith Eólico	DOÑA ROSA SOLAR SAS	180	Nueva Esperanza 220	20231540161952
SC_3292_A2	Neith Eólico	DOÑA ROSA SOLAR SAS	180	San Mateo (Bogotá) 220	20231540161952
SC_3300_A1	Ventus	CRX SOLAR SAS	99,9	Nueva Esperanza 115	20231540162802
SC_3300_A2	Ventus	CRX SOLAR SAS	99,9	Tunal 115	20231540162802
SC_3325_A1	Ptah Eolico	DOÑA ROSA SOLAR SAS	99,9	Nueva Esperanza 115	20231300166912
SC_3325_A2	Ptah Eolico	DOÑA ROSA SOLAR SAS	99,9	Tunal 115	20231300166912
SC_3354_A1	La Golondrina	Parque Solar Colombia XVIII S.A.S - ESP	200	Termo Zipa 115	20231300172752
SC_3354_A2	La Golondrina	Parque Solar Colombia XVIII S.A.S - ESP	200	El Sol 115	20231300172752
SC_3355_A1	PARQUE SOLAR EL TEJO	PARQUE SOLAR EL TEJO S.A.S.	50	Bochica (Aurora) 115	20231300189302
SC_3355_A2	PARQUE SOLAR EL TEJO	PARQUE SOLAR EL TEJO S.A.S.	50	Norte 115	20231300189302
SC_3355_A3	PARQUE SOLAR EL TEJO	PARQUE SOLAR EL TEJO S.A.S.	50	Sesquilé 115	20231300189302
SC_3432_A1	Helios Nueva Esperanza 100MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	100	Nueva Esperanza 220	20231300176342

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_3432_A2	Helios Nueva Esperanza 100MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	100	San Mateo (Bogotá) 220	20231300176342
SC_3762_A1	Mirla	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO CUARENTA Y UNO S.A.S	40	Ocoa 115	20231300186092
SC_3762_A2	Mirla	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO CUARENTA Y UNO S.A.S	40	Guamal 115	20231300186092
SC_4018_A1	Equinoccio I	PARQUE SOLAR EQUINOCCIO 1 S.A.S. E.S.P	50	La Ceiba 115	20231300193692
SC_4018_A2	Equinoccio I	PARQUE SOLAR EQUINOCCIO 1 S.A.S. E.S.P	50	Villeta 115	20231300193692
SC_4149_A1	Parque Solar Equiniccio II	PARQUE SOLAR EQUINOCCIO 2 S.A.S. E.S.P	50	La Ceiba 115	20231300193822
SC_4149_A2	Parque Solar Equiniccio II	PARQUE SOLAR EQUINOCCIO 2 S.A.S. E.S.P	50	Villeta 115	20231300193822
SC_4484_A1	Villa Solar	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Cumaral 34.5	20231300195222
SC_4484_A2	Villa Solar	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Japón 34,5 kV	20231300195222
SC_4758_A1	NDE Buenavista	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	96,6	Nueva Esperanza 220	20231300197292
SC_4758_A2	NDE Buenavista	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	96,6	Usme 115	20231300197292
SC_4764_A1	NDE El Balcon 96.6 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	96,6	Sesquilé 115	20231300193932
SC_4764_A2	NDE El Balcon 96.6 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	96,6	Norte 115	20231300193932
SC_4800_A1	PSF Zipaquirá	DSE ZIPAQUIRÁ S.A.S.	60	Zipaquirá 115	20231300183302
SC_4800_A2	PSF Zipaquirá	DSE ZIPAQUIRÁ S.A.S.	60	Norte 115	20231300183302
SC_4828_A1	Bosques Solares de Bolívar 505	BOSQUES SOLARES DE BOLIVAR 505 S A S E S P	70	Ocoa 115	20231300194832

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_4828_A2	Bosques Solares de Bolívar 505	BOSQUES SOLARES DE BOLIVAR 505 S A S E S P	70	Suria (DelSur) 220	20231300194832
SC_4829_A1	Bosques Solares de los Llanos 9	Bosques solares de los Llanos 9 SAS ESP	50	Ocoa 115	20231300194742
SC_4829_A2	Bosques Solares de los Llanos 9	Bosques solares de los Llanos 9 SAS ESP	50	Suria (DelSur) 220	20231300194742
SC_4927_A1	PSFV Suria	Renewable Energy Colombia SAS	9,99	Suria 34.5	20231300184162
SC_4983_A1	El Zángano I	1020 Renovables SAS	19,9	Bacatá 115	20231300197162
SC_4983_A2	El Zángano I	1020 Renovables SAS	19,9	Bacatá 220	20231300197162
SC_4986_A1	El Zángano II	1020 Renovables SAS	19,9	Bacatá 115	20231300197192
SC_4986_A2	El Zángano II	1020 Renovables SAS	19,9	Bacatá 220	20231300197192
SC_4987_A1	El Zángano III	1020 Renovables SAS	19,9	Bacatá 115	20231300197222
SC_4987_A2	El Zángano III	1020 Renovables SAS	19,9	Bacatá 220	20231300197222
SC_5026_A1	PLANTA DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ANDES III	EMPRESA DE ENERGÍA ANDES S.A.S	19,9	T cto Ocoa - Granada 115 kV	20231300194802
SC_5026_A2	PLANTA DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ANDES III	EMPRESA DE ENERGÍA ANDES S.A.S	19,9	Ocoa 115	20231300194802
SC_5027_A1	PLANTA DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ANDES IV D	EMPRESA DE ENERGÍA ANDES S.A.S	19,9	T cto Ocoa - Granada 115 kV	20231300195892
SC_5027_A2	PLANTA DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ANDES IV D	EMPRESA DE ENERGÍA ANDES S.A.S	19,9	Ocoa 115	20231300195892
SC_2804_A1	Surimena 150 MW	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA	150	Suria (DelSur) 220	20231540121022

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
		SAS			
SC_2804_A2	Surimena 150 MW	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150	Santa Helena 115	20231540121022
SC_4762_A1	NDS Villavicencio 80 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	80	Ocoa 115	20231300195672
SC_4762_A2	NDS Villavicencio 80 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	80	Santa Helena 115	20231300195672
SC_2023_5458_A1	SANTA HELENA 3	Capi Solar	19,9	Santa Helena 115	20231540131902
SC_2023_5458_A2	SANTA HELENA 3	Capi Solar	19,9	Suria (DelSur) 220	20231540131902
SC_2023_5457_A1	SANTA HELENA 2	Capi Solar	19,9	Santa Helena 115	20231540131902
SC_2023_5457_A2	SANTA HELENA 2	Capi Solar	19,9	Suria (DelSur) 220	20231540131902
SC_2023_5456_A1	SANTA HELENA 1	Capi Solar	19,9	Santa Helena 115	20231540131912
SC_2023_5456_A2	SANTA HELENA 1	Capi Solar	19,9	Suria (DelSur) 220	20231540131912

**Tabla 1. Solicitudes presentadas para el área Oriental.**

Que, teniendo en cuenta las solicitudes presentadas para el área Oriental y los informes publicados en la ventanilla única con respecto a las restricciones eléctricas del sistema para la asignación de capacidad de transporte (restricciones del MACC), los cuales pueden ser consultados en el enlace<sup>1</sup> referido, se realizó una clasificación preliminar de las solicitudes de conexión, evaluando su viabilidad técnica de manera individual frente a dichas restricciones.

Que, en virtud del análisis realizado, la Subdirección de Energía Eléctrica procedió a parametrizar el Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (MACC) con todas las solicitudes presentadas en la Tabla 1, así como con los demás parámetros establecidos en la Circular UPME 057 de 2022. Que teniendo en cuenta los resultados de la evaluación, se realiza la definición de los proyectos priorizados, los cuales corresponden a aquellos proyectos que para su conexión conjunta no requieren, desde las restricciones del MACC, expansión para su conexión (fila 2).

Que los resultados de dicha priorización obtenidos para el área Oriental se presentan en la siguiente tabla:

<sup>1</sup><https://www1.upme.gov.co/ServicioCiudadano/Paginas/Asignacion-Capacidad-Proyectos-Clase-Uno-2023-2024.aspx>

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud conexión	de	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5203_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5203_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5204_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5204_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5206_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5206_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5207_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5207_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5210_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5210_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5212_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5212_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5218_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5218_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5220_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5220_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5221_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5221_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5222_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5222_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5224_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5224_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5231_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5231_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5232_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5232_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5246_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5246_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud conexión	de	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5247_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5247_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5263_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5263_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5286_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5286_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5286_A3		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5304_A2		NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5309_A2		NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5385_A1		NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5385_A2		NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5416_A1		NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5416_A2		NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5437_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5437_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5451_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5451_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5455_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5455_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5462_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5462_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5463_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5463_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5464_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5464_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5465_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5465_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5466_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud conexión	de	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5466_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5469_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5469_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5470_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5470_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5471_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5471_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5547_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5547_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5559_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5559_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5576_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5644_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5644_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5664_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5664_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5672_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5672_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5673_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5673_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245840_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245840_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5964_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5964_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5971_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5971_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5974_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5974_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud conexión	de	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2024_5977_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5977_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5978_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5979_A1		SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2024_5979_A2		NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5981_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5981_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5991_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5991_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_6018_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_6018_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2532_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2600_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2600_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2601_A1		SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2601_A2		NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2603_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2603_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2701_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2701_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2775_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2775_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2941_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2941_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2969_A1		NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2969_A2		NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2969_A3		NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3122_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3122_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud conexión	de	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_3284_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3284_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3292_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3292_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3300_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3300_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3325_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3325_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3354_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3354_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3355_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3355_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3355_A3		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3432_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3432_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3762_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3762_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4018_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4018_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4149_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4149_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4484_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4484_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4758_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4758_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4764_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4764_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4800_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud conexión	de	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_4800_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4828_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4828_A2		NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4829_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4829_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4927_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4983_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4983_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4986_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4986_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4987_A1		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4987_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5026_A1		NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5026_A2		SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5027_A1		NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5027_A2		SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2804_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2804_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4762_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4762_A2		NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5458_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5458_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5457_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5457_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5456_A1		NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5456_A2		SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Tabla 3. Resumen de la priorización obtenida del MACC de cada una de las alternativas de conexión presentadas.**

El detalle técnico de la evaluación y priorización realizada se encuentra disponible para su consulta en el siguiente enlace:

<https://www1.upme.gov.co/ServicioCiudadano/Paginas/Asignacion-Capacidad->

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

[Proyectos-Clase-Uno-2023-2024.aspx](#), mismo que hace parte integral de este acto administrativo.

Que, conforme a las disposiciones establecidas en el artículo 11 de la Resolución CREG No. 075 de 2021, y el artículo 17 de la Resolución UPME No. 528 de 2011 y la Circular UPME 057 de 2022<sup>2</sup>, señalan que, el responsable de la asignación debe expedir y publicar los resultados de análisis y priorización obtenidos, así como también la evaluación de trámites ambientales y de compromisos con el sistema, motivo por el cual, se presenta la clasificación de las solicitudes de conexión, conforme a las disposiciones precitadas, así:

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5203_A1	3	1	2023-10-18 16:15:00
SC_2023_5203_A2	3	1	2023-10-18 16:15:00
SC_2023_5204_A1	3	1	2023-10-18 14:08:00
SC_2023_5204_A2	3	1	2023-10-18 14:08:00
SC_2023_5206_A1	3	1	2023-10-18 14:15:00
SC_2023_5206_A2	3	1	2023-10-18 14:15:00
SC_2023_5207_A1	3	1	2023-10-18 14:12:00
SC_2023_5207_A2	3	1	2023-10-18 14:12:00
SC_2023_5210_A1	3	1	2023-10-19 14:19:00
SC_2023_5210_A2	3	1	2023-10-19 14:19:00
SC_2023_5212_A1	3	1	2023-10-20 11:13:00
SC_2023_5212_A2	3	1	2023-10-20 11:13:00
SC_2023_5218_A1	3	1	2023-11-07 09:27:00
SC_2023_5218_A2	3	1	2023-11-07 09:27:00
SC_2023_5220_A1	3	1	2023-10-05 11:57:00
SC_2023_5220_A2	3	1	2023-10-05 11:57:00
SC_2023_5221_A1	3	1	2023-10-01 16:57:00
SC_2023_5221_A2	3	1	2023-10-01 16:57:00
SC_2023_5222_A1	3	1	2023-10-11 11:33:00
SC_2023_5222_A2	3	1	2023-10-11 11:33:00
SC_2023_5224_A1	3	1	2023-10-27 16:18:00
SC_2023_5224_A2	3	1	2023-10-27 16:18:00
SC_2023_5231_A1	3	1	2023-11-08 13:00:00
SC_2023_5231_A2	3	1	2023-11-08 13:00:00
SC_2023_5232_A1	3	1	2023-11-09 11:47:00
SC_2023_5232_A2	3	1	2023-11-09 11:47:00
SC_2023_5246_A1	3	1	2023-11-16 17:00:00
SC_2023_5246_A2	3	1	2023-11-16 17:00:00
SC_2023_5247_A1	3	1	2023-11-16 16:57:00
SC_2023_5247_A2	3	1	2023-11-16 16:57:00
SC_2023_5263_A1	3	1	2023-11-16 16:52:00
SC_2023_5263_A2	3	1	2023-11-16 16:52:00
SC_2023_5286_A1	3	1	2023-10-24 17:08:00
SC_2023_5286_A2	3	1	2023-10-24 17:08:00
SC_2023_5286_A3	3	1	2023-10-24 17:08:00
SC_2023_5304_A2	3	1	2023-11-12 15:38:00
SC_2023_5309_A2	3	1	2023-11-12 15:37:00
SC_2023_5385_A1	3	1	2023-10-19 16:51:00
SC_2023_5385_A2	3	1	2023-10-19 16:51:00
SC_2023_5416_A1	3	1	2023-11-21 21:48:00
SC_2023_5416_A2	3	1	2023-11-21 21:48:00
SC_2023_5437_A1	3	1	2023-11-21 14:43:00
SC_2023_5437_A2	3	1	2023-11-21 14:43:00
SC_2023_5451_A1	3	1	2023-11-21 14:46:00
SC_2023_5451_A2	3	1	2023-11-21 14:46:00
SC_2023_5455_A1	2	1	2023-11-13 14:46:00
SC_2023_5455_A2	2	1	2023-11-13 14:46:00
SC_2023_5456_A1	3	1	2023-09-14 06:32:00
SC_2023_5456_A2	3	1	2023-09-14 06:32:00
SC_2023_5457_A1	3	1	2023-09-14 06:36:00
SC_2023_5457_A2	3	1	2023-09-14 06:36:00
SC_2023_5458_A1	3	1	2023-09-14 06:38:00

<sup>2</sup> Procedimiento de evaluación de solicitudes de asignación de capacidad para proyectos clase 1.

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5458_A2	3	1	2023-09-14 06:38:00
SC_2023_5462_A1	3	1	2023-11-22 17:11:00
SC_2023_5462_A2	3	1	2023-11-22 17:11:00
SC_2023_5463_A1	3	1	2023-11-22 17:15:00
SC_2023_5463_A2	3	1	2023-11-22 17:15:00
SC_2023_5464_A1	3	1	2023-11-22 17:23:00
SC_2023_5464_A2	3	1	2023-11-22 17:23:00
SC_2023_5465_A1	3	1	2023-11-22 17:26:00
SC_2023_5465_A2	3	1	2023-11-22 17:26:00
SC_2023_5466_A1	3	1	2023-11-22 17:29:00
SC_2023_5466_A2	3	1	2023-11-22 17:29:00
SC_2023_5469_A1	3	1	2023-11-20 18:40:00
SC_2023_5469_A2	3	1	2023-11-20 18:40:00
SC_2023_5470_A1	3	1	2023-11-20 19:16:00
SC_2023_5470_A2	3	1	2023-11-20 19:16:00
SC_2023_5471_A1	3	1	2023-11-20 19:21:00
SC_2023_5471_A2	3	1	2023-11-20 19:21:00
SC_2023_5547_A1	3	1	2023-10-25 10:00:00
SC_2023_5547_A2	3	1	2023-10-25 10:00:00
SC_2023_5559_A1	3	1	2023-11-09 16:01:00
SC_2023_5559_A2	3	1	2023-11-09 16:01:00
SC_2023_5576_A2	3	1	2023-10-21 11:13:00
SC_2023_5644_A1	3	1	2023-11-10 10:04:00
SC_2023_5644_A2	3	1	2023-11-10 10:04:00
SC_2023_5664_A1	3	1	2023-12-16 14:36:00
SC_2023_5664_A2	3	1	2023-12-16 14:36:00
SC_2023_5672_A1	3	1	2023-11-10 14:28:00
SC_2023_5672_A2	3	1	2023-11-10 14:28:00
SC_2023_5673_A1	3	1	2023-11-10 14:25:00
SC_2023_5673_A2	3	1	2023-11-10 14:25:00
SC_20245840_A1	3	1	2023-11-02 10:43:00
SC_20245840_A2	3	1	2023-11-02 10:43:00
SC_2024_5964_A1	3	1	2023-09-23 17:12:00
SC_2024_5964_A2	3	1	2023-09-23 17:12:00
SC_2024_5971_A1	3	1	2023-11-26 08:05:00
SC_2024_5971_A2	3	1	2023-11-26 08:05:00
SC_2024_5974_A1	3	1	2023-11-26 08:02:36
SC_2024_5974_A2	3	1	2023-11-26 08:02:36
SC_2024_5977_A1	3	1	2023-12-21 16:54:00
SC_2024_5977_A2	3	1	2023-12-21 16:54:00
SC_2024_5978_A1	3	1	2023-10-28 00:14:00
SC_2024_5979_A1	3	2	2023-12-27 09:00:00
SC_2024_5979_A2	3	1	2023-12-27 09:00:00
SC_2024_5981_A1	3	1	2023-11-19 22:25:00
SC_2024_5981_A2	3	1	2023-11-19 22:25:00
SC_2024_5991_A1	3	1	2023-11-20 23:20:00
SC_2024_5991_A2	3	1	2023-11-20 23:20:00
SC_2024_6018_A1	3	1	2023-06-09 15:48:29
SC_2024_6018_A2	3	1	2023-06-09 15:48:29
SC_2532_A1	3	1	2023-05-31 15:48:18
SC_2600_A1	3	1	2023-06-15 12:12:38
SC_2600_A2	3	1	2023-06-15 12:12:38
SC_2601_A1	3	2	2023-06-15 12:17:00
SC_2601_A2	3	1	2023-06-15 12:17:00
SC_2603_A1	3	1	2023-06-15 12:03:16
SC_2603_A2	3	1	2023-06-15 12:03:16
SC_2701_A1	3	1	2023-06-10 00:00:46
SC_2701_A2	3	1	2023-06-10 00:00:46
SC_2775_A1	3	1	2023-06-13 10:10:04
SC_2775_A2	3	1	2023-06-13 10:10:04
SC_2804_A1	3	1	2023-07-17 16:28:01
SC_2804_A2	3	1	2023-07-17 16:28:01
SC_2941_A1	3	1	2023-07-16 18:08:00
SC_2941_A2	3	1	2023-07-16 18:08:00
SC_2969_A1	3	1	2023-07-14 18:05:00
SC_2969_A2	3	1	2023-07-14 18:05:00
SC_2969_A3	3	1	2023-07-14 18:05:00
SC_3284_A1	3	1	2023-09-07 14:52:54
SC_3284_A2	3	1	2023-09-07 14:52:54
SC_3292_A1	3	1	2023-09-08 10:56:58

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_3292_A2	3	1	2023-09-08 10:56:58
SC_3300_A1	3	1	2023-09-08 18:53:23
SC_3300_A2	3	1	2023-09-08 18:53:23
SC_3325_A1	3	1	2023-09-13 19:43:15
SC_3325_A2	3	1	2023-09-13 19:43:15
SC_3354_A1	3	1	2023-09-20 15:53:13
SC_3354_A2	3	1	2023-09-20 15:53:13
SC_3355_A1	3	1	2023-10-05 13:08:34
SC_3355_A2	3	1	2023-10-05 13:08:34
SC_3355_A3	3	1	2023-10-05 13:08:34
SC_3432_A1	3	1	2023-09-25 00:30:26
SC_3432_A2	3	1	2023-09-25 00:30:26
SC_3762_A1	3	1	2023-10-03 20:20:33
SC_3762_A2	3	1	2023-10-03 20:20:33
SC_4018_A1	3	1	2023-10-06 10:48:07
SC_4018_A2	3	1	2023-10-06 10:48:07
SC_4149_A1	3	1	2023-10-06 11:06:41
SC_4149_A2	3	1	2023-10-06 11:06:41
SC_4484_A1	3	1	2023-10-06 15:02:25
SC_4484_A2	3	1	2023-10-06 15:02:25
SC_4758_A1	3	1	2023-11-14 15:56:00
SC_4758_A2	3	1	2023-11-14 15:56:00
SC_4762_A1	3	1	2023-11-19 17:33:00
SC_4762_A2	3	1	2023-11-19 17:33:00
SC_4764_A1	3	1	2023-11-19 17:10:00
SC_4764_A2	3	1	2023-11-19 17:10:00
SC_4800_A1	3	1	2023-10-18 10:52:00
SC_4800_A2	3	1	2023-10-18 10:52:00
SC_4828_A1	3	1	2023-10-24 09:36:00
SC_4828_A2	3	1	2023-10-24 09:36:00
SC_4829_A1	3	1	2023-10-24 09:31:00
SC_4829_A2	3	1	2023-10-24 09:31:00
SC_4927_A1	3	1	2023-10-20 16:52:00
SC_4983_A1	3	1	2023-11-21 08:07:00
SC_4983_A2	3	1	2023-11-21 08:07:00
SC_4986_A1	3	1	2023-11-21 08:01:00
SC_4986_A2	3	1	2023-11-21 08:01:00
SC_4987_A1	3	1	2023-11-21 07:55:00
SC_4987_A2	3	1	2023-11-21 07:55:00
SC_5026_A1	3	1	2023-11-19 15:45:00
SC_5026_A2	3	1	2023-11-19 15:45:00
SC_5027_A1	3	1	2023-11-19 15:49:00
SC_5027_A2	3	2	2023-11-19 15:49:00
SC_3122_A1	3	1	2023-09-04 11:20:00
SC_3122_A2	3	1	2023-09-04 11:20:00

**Tabla 4. Clasificación de las solicitudes de conexión en el área Oriental.**

Que, una vez agotado el procedimiento de evaluación de las solicitudes de asignación de la capacidad de transporte para el área Oriental, la Subdirección de Energía Eléctrica concluyó que: "(...) los proyectos: SC\_2024\_5979\_A1, SC\_2601\_A1, y SC\_5027\_A2, resultaron priorizados para la asignación de transporte del área Oriental. Por otra parte, los proyectos clasificados en la fila 1 no fueron priorizados por el MACC y requieren obras de expansión para su conexión."

Que los numerales 6.4.1 y 6.4.2 incluidos en el "Procedimiento de evaluación por etapa" de la Circular UPME No. 057 de 2022, establecen que: "(...) Se realizará una validación eléctrica de la asignación obtenida considerando de forma conjunta todos los proyectos que hayan tenido asignación de capacidad de transporte acorde al MACC, con el objetivo de confirmar la capacidad asignada obtenida", en consecuencia, los proyectos clase 1 que obtuvieron un resultado **NO PRIORIZADO**, no serán objeto de validación eléctrica y, por lo tanto, se resolverá un listado de proyectos con concepto sin capacidad aprobada.

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Que el concepto técnico de la Subdirección de Energía Eléctrica, referido anteriormente, contiene las conclusiones de la parte resolutoria del presente acto administrativo y su correspondiente fundamentación, tanto para cada uno de los proyectos como analizados en conjunto los mismos.

Que, en mérito de lo expuesto, la Subdirección de Energía Eléctrica de la Unidad de Planeación Minero Energética – UPME.

### RESUELVE:

**ARTÍCULO PRIMERO: DETERMINAR** el listado de solicitudes de asignación de capacidad de transporte del área operativa eléctrica Oriental clasificadas en sus respectivas bolsas y filas, de conformidad con lo dispuesto en el numeral 6.3 del 'Procedimiento de Evaluación de Solicitudes de Asignación de Capacidad para Proyectos Clase 1'. Dicho listado quedará así:

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5203_A1	3	1	2023-10-18 16:15:00
SC_2023_5203_A2	3	1	2023-10-18 16:15:00
SC_2023_5204_A1	3	1	2023-10-18 14:08:00
SC_2023_5204_A2	3	1	2023-10-18 14:08:00
SC_2023_5206_A1	3	1	2023-10-18 14:15:00
SC_2023_5206_A2	3	1	2023-10-18 14:15:00
SC_2023_5207_A1	3	1	2023-10-18 14:12:00
SC_2023_5207_A2	3	1	2023-10-18 14:12:00
SC_2023_5210_A1	3	1	2023-10-19 14:19:00
SC_2023_5210_A2	3	1	2023-10-19 14:19:00
SC_2023_5212_A1	3	1	2023-10-20 11:13:00
SC_2023_5212_A2	3	1	2023-10-20 11:13:00
SC_2023_5218_A1	3	1	2023-11-07 09:27:00
SC_2023_5218_A2	3	1	2023-11-07 09:27:00
SC_2023_5220_A1	3	1	2023-10-05 11:57:00
SC_2023_5220_A2	3	1	2023-10-05 11:57:00
SC_2023_5221_A1	3	1	2023-10-01 16:57:00
SC_2023_5221_A2	3	1	2023-10-01 16:57:00
SC_2023_5222_A1	3	1	2023-10-11 11:33:00
SC_2023_5222_A2	3	1	2023-10-11 11:33:00
SC_2023_5224_A1	3	1	2023-10-27 16:18:00
SC_2023_5224_A2	3	1	2023-10-27 16:18:00
SC_2023_5231_A1	3	1	2023-11-08 13:00:00
SC_2023_5231_A2	3	1	2023-11-08 13:00:00
SC_2023_5232_A1	3	1	2023-11-09 11:47:00
SC_2023_5232_A2	3	1	2023-11-09 11:47:00
SC_2023_5246_A1	3	1	2023-11-16 17:00:00
SC_2023_5246_A2	3	1	2023-11-16 17:00:00
SC_2023_5247_A1	3	1	2023-11-16 16:57:00
SC_2023_5247_A2	3	1	2023-11-16 16:57:00
SC_2023_5263_A1	3	1	2023-11-16 16:52:00
SC_2023_5263_A2	3	1	2023-11-16 16:52:00
SC_2023_5286_A1	3	1	2023-10-24 17:08:00
SC_2023_5286_A2	3	1	2023-10-24 17:08:00
SC_2023_5286_A3	3	1	2023-10-24 17:08:00
SC_2023_5304_A2	3	1	2023-11-12 15:38:00
SC_2023_5309_A2	3	1	2023-11-12 15:37:00
SC_2023_5385_A1	3	1	2023-10-19 16:51:00
SC_2023_5385_A2	3	1	2023-10-19 16:51:00
SC_2023_5416_A1	3	1	2023-11-21 21:48:00
SC_2023_5416_A2	3	1	2023-11-21 21:48:00
SC_2023_5437_A1	3	1	2023-11-21 14:43:00
SC_2023_5437_A2	3	1	2023-11-21 14:43:00
SC_2023_5451_A1	3	1	2023-11-21 14:46:00
SC_2023_5451_A2	3	1	2023-11-21 14:46:00

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5455_A1	2	1	2023-11-13 14:46:00
SC_2023_5455_A2	2	1	2023-11-13 14:46:00
SC_2023_5456_A1	3	1	2023-09-14 06:32:00
SC_2023_5456_A2	3	1	2023-09-14 06:32:00
SC_2023_5457_A1	3	1	2023-09-14 06:36:00
SC_2023_5457_A2	3	1	2023-09-14 06:36:00
SC_2023_5458_A1	3	1	2023-09-14 06:38:00
SC_2023_5458_A2	3	1	2023-09-14 06:38:00
SC_2023_5462_A1	3	1	2023-11-22 17:11:00
SC_2023_5462_A2	3	1	2023-11-22 17:11:00
SC_2023_5463_A1	3	1	2023-11-22 17:15:00
SC_2023_5463_A2	3	1	2023-11-22 17:15:00
SC_2023_5464_A1	3	1	2023-11-22 17:23:00
SC_2023_5464_A2	3	1	2023-11-22 17:23:00
SC_2023_5465_A1	3	1	2023-11-22 17:26:00
SC_2023_5465_A2	3	1	2023-11-22 17:26:00
SC_2023_5466_A1	3	1	2023-11-22 17:29:00
SC_2023_5466_A2	3	1	2023-11-22 17:29:00
SC_2023_5469_A1	3	1	2023-11-20 18:40:00
SC_2023_5469_A2	3	1	2023-11-20 18:40:00
SC_2023_5470_A1	3	1	2023-11-20 19:16:00
SC_2023_5470_A2	3	1	2023-11-20 19:16:00
SC_2023_5471_A1	3	1	2023-11-20 19:21:00
SC_2023_5471_A2	3	1	2023-11-20 19:21:00
SC_2023_5547_A1	3	1	2023-10-25 10:00:00
SC_2023_5547_A2	3	1	2023-10-25 10:00:00
SC_2023_5559_A1	3	1	2023-11-09 16:01:00
SC_2023_5559_A2	3	1	2023-11-09 16:01:00
SC_2023_5576_A2	3	1	2023-10-21 11:13:00
SC_2023_5644_A1	3	1	2023-11-10 10:04:00
SC_2023_5644_A2	3	1	2023-11-10 10:04:00
SC_2023_5664_A1	3	1	2023-12-16 14:36:00
SC_2023_5664_A2	3	1	2023-12-16 14:36:00
SC_2023_5672_A1	3	1	2023-11-10 14:28:00
SC_2023_5672_A2	3	1	2023-11-10 14:28:00
SC_2023_5673_A1	3	1	2023-11-10 14:25:00
SC_2023_5673_A2	3	1	2023-11-10 14:25:00
SC_20245840_A1	3	1	2023-11-02 10:43:00
SC_20245840_A2	3	1	2023-11-02 10:43:00
SC_2024_5964_A1	3	1	2023-09-23 17:12:00
SC_2024_5964_A2	3	1	2023-09-23 17:12:00
SC_2024_5971_A1	3	1	2023-11-26 08:05:00
SC_2024_5971_A2	3	1	2023-11-26 08:05:00
SC_2024_5974_A1	3	1	2023-11-26 08:02:36
SC_2024_5974_A2	3	1	2023-11-26 08:02:36
SC_2024_5977_A1	3	1	2023-12-21 16:54:00
SC_2024_5977_A2	3	1	2023-12-21 16:54:00
SC_2024_5978_A1	3	1	2023-10-28 00:14:00
SC_2024_5979_A1	3	2	2023-12-27 09:00:00
SC_2024_5979_A2	3	1	2023-12-27 09:00:00
SC_2024_5981_A1	3	1	2023-11-19 22:25:00
SC_2024_5981_A2	3	1	2023-11-19 22:25:00
SC_2024_5991_A1	3	1	2023-11-20 23:20:00
SC_2024_5991_A2	3	1	2023-11-20 23:20:00
SC_2024_6018_A1	3	1	2023-06-09 15:48:29
SC_2024_6018_A2	3	1	2023-06-09 15:48:29
SC_2532_A1	3	1	2023-05-31 15:48:18
SC_2600_A1	3	1	2023-06-15 12:12:38
SC_2600_A2	3	1	2023-06-15 12:12:38
SC_2601_A1	3	2	2023-06-15 12:17:00
SC_2601_A2	3	1	2023-06-15 12:17:00
SC_2603_A1	3	1	2023-06-15 12:03:16
SC_2603_A2	3	1	2023-06-15 12:03:16
SC_2701_A1	3	1	2023-06-10 00:00:46
SC_2701_A2	3	1	2023-06-10 00:00:46
SC_2775_A1	3	1	2023-06-13 10:10:04
SC_2775_A2	3	1	2023-06-13 10:10:04
SC_2804_A1	3	1	2023-07-17 16:28:01
SC_2804_A2	3	1	2023-07-17 16:28:01
SC_2941_A1	3	1	2023-07-16 18:08:00

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2941_A2	3	1	2023-07-16 18:08:00
SC_2969_A1	3	1	2023-07-14 18:05:00
SC_2969_A2	3	1	2023-07-14 18:05:00
SC_2969_A3	3	1	2023-07-14 18:05:00
SC_3284_A1	3	1	2023-09-07 14:52:54
SC_3284_A2	3	1	2023-09-07 14:52:54
SC_3292_A1	3	1	2023-09-08 10:56:58
SC_3292_A2	3	1	2023-09-08 10:56:58
SC_3300_A1	3	1	2023-09-08 18:53:23
SC_3300_A2	3	1	2023-09-08 18:53:23
SC_3325_A1	3	1	2023-09-13 19:43:15
SC_3325_A2	3	1	2023-09-13 19:43:15
SC_3354_A1	3	1	2023-09-20 15:53:13
SC_3354_A2	3	1	2023-09-20 15:53:13
SC_3355_A1	3	1	2023-10-05 13:08:34
SC_3355_A2	3	1	2023-10-05 13:08:34
SC_3355_A3	3	1	2023-10-05 13:08:34
SC_3432_A1	3	1	2023-09-25 00:30:26
SC_3432_A2	3	1	2023-09-25 00:30:26
SC_3762_A1	3	1	2023-10-03 20:20:33
SC_3762_A2	3	1	2023-10-03 20:20:33
SC_4018_A1	3	1	2023-10-06 10:48:07
SC_4018_A2	3	1	2023-10-06 10:48:07
SC_4149_A1	3	1	2023-10-06 11:06:41
SC_4149_A2	3	1	2023-10-06 11:06:41
SC_4484_A1	3	1	2023-10-06 15:02:25
SC_4484_A2	3	1	2023-10-06 15:02:25
SC_4758_A1	3	1	2023-11-14 15:56:00
SC_4758_A2	3	1	2023-11-14 15:56:00
SC_4762_A1	3	1	2023-11-19 17:33:00
SC_4762_A2	3	1	2023-11-19 17:33:00
SC_4764_A1	3	1	2023-11-19 17:10:00
SC_4764_A2	3	1	2023-11-19 17:10:00
SC_4800_A1	3	1	2023-10-18 10:52:00
SC_4800_A2	3	1	2023-10-18 10:52:00
SC_4828_A1	3	1	2023-10-24 09:36:00
SC_4828_A2	3	1	2023-10-24 09:36:00
SC_4829_A1	3	1	2023-10-24 09:31:00
SC_4829_A2	3	1	2023-10-24 09:31:00
SC_4927_A1	3	1	2023-10-20 16:52:00
SC_4983_A1	3	1	2023-11-21 08:07:00
SC_4983_A2	3	1	2023-11-21 08:07:00
SC_4986_A1	3	1	2023-11-21 08:01:00
SC_4986_A2	3	1	2023-11-21 08:01:00
SC_4987_A1	3	1	2023-11-21 07:55:00
SC_4987_A2	3	1	2023-11-21 07:55:00
SC_5026_A1	3	1	2023-11-19 15:45:00
SC_5026_A2	3	1	2023-11-19 15:45:00
SC_5027_A1	3	1	2023-11-19 15:49:00
SC_5027_A2	3	2	2023-11-19 15:49:00
SC_3122_A1	3	1	2023-09-04 11:20:00
SC_3122_A2	3	1	2023-09-04 11:20:00

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Con base en el listado del artículo primero de esta resolución, **DETERMINAR** los proyectos priorizados para la asignación de transporte del área Oriental así:

Solicitud de Conexión	Radicada entrada	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_2024_5979_A1	20231300197752	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO TOCAIMA-APULO 2	9,9	Tocaima 34,5 kV
SC_2601_A1	20231540102232	PARQUE SOLAR LA GUACA S.A.S.	50	Balsillas 1 Sec1 115
SC_5027_A2	20231300195892	PLANTA DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA	19,9	Ocoa 115

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Radicada entrada	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
		ANDES IV D		

**PARÁGRAFO:** La solicitud de asignación de capacidad de transporte priorizada estará sujeta a la correspondiente validación eléctrica de los resultados, de que trata el inciso 3 del numeral 6.4.1 de la Circular 057 de 2022, por lo que dicha priorización no representa la asignación definitiva del punto de conexión del proyecto evaluado.

**ARTÍCULO TERCERO:** Con base en el listado del artículo primero de esta resolución, **EMITIR CONCEPTO SIN CAPACIDAD APROBADA** para las solicitudes de asignación de capacidad de transporte de los proyectos Clase 1 del área Oriental indicados en la siguiente tabla, acorde con lo expuesto en la parte considerativa de este acto administrativo:

Solicitud de Conexión	Radicado	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_2023_5203_A1	20231540160162	La Patasola 1	150	Barzal 115
SC_2023_5203_A2	20231540160162	La Patasola 1	150	Reforma 220
SC_2023_5204_A1	20231540160172	El Mohan	200	Barzal 115
SC_2023_5204_A2	20231540160172	El Mohan	200	Reforma 220
SC_2023_5206_A1	20231540160182	Madremonte	99,9	Barzal 115
SC_2023_5206_A2	20231540160182	Madremonte	99,9	Reforma 220
SC_2023_5207_A1	20231540160192	La Muelona	19,9	Barzal 115
SC_2023_5207_A2	20231540160192	La Muelona	19,9	Santa Helena 115
SC_2023_5210_A1	20231540161032	Pataetarro	19,9	Barzal 115
SC_2023_5210_A2	20231540161032	Pataetarro	19,9	Ocoa 115
SC_2023_5212_A1	20231540162082	La Llorona	19,9	Santa Helena 115
SC_2023_5212_A2	20231540162082	La Llorona	19,9	Ocoa 115
SC_2023_5218_A1	20231300184122	PROYECTO EOLICO LOS SAUCES DE 99,9 MW	99,9	Bacatá 115
SC_2023_5218_A2	20231300184122	PROYECTO EOLICO LOS SAUCES DE 99,9 MW	99,9	El Sol 115
SC_2023_5220_A1	20231540162822	Eurus	99,9	Bacatá 115

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Radicado	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_2023_5220_A2	20231540162822	Eurus	99,9	El Sol 115
SC_2023_5221_A1	20231540162842	Zephyros	99,9	Bacatá 115
SC_2023_5221_A2	20231540162842	Zephyros	99,9	El Sol 115
SC_2023_5222_A1	20231300164562	Boreas	80	Zipacquirá 115
SC_2023_5222_A2	20231300164562	Boreas	80	El Sol 115
SC_2023_5224_A1	20231300168672	La Patasola 2	150	Barzal 115
SC_2023_5224_A2	20231300168672	La Patasola 2	150	Reforma 220
SC_2023_5231_A1	20231300184822	PARQUE EÓLICO TW LAS MORAS DE 99,9 MW	99,9	Bacatá 115
SC_2023_5231_A2	20231300184822	PARQUE EÓLICO TW LAS MORAS DE 99,9 MW	99,9	El Sol 115
SC_2023_5232_A1	20231300184872	PARQUE EÓLICO TW LAS PALMITAS DE 80 MW	80	Zipacquirá 115
SC_2023_5232_A2	20231300184872	PARQUE EÓLICO TW LAS PALMITAS DE 80 MW	80	El Sol 115
SC_2023_5246_A1	20231300189092	Zipacquirá 50 MW	50	Zipacquirá 115
SC_2023_5246_A2	20231300189092	Zipacquirá 50 MW	50	Norte 115
SC_2023_5247_A1	20231300189002	Suesca 9,9 MW	9,9	Suesca 34,5 kV
SC_2023_5247_A2	20231300189002	Suesca 9,9 MW	9,9	Nemocón 34,5 kV
SC_2023_5263_A1	20231300188542	El Hobal 9,9 MW	9,9	El Hobal 34,5 kV
SC_2023_5263_A2	20231300188542	El Hobal 9,9 MW	9,9	La Salada 34,5 kV
SC_2023_5286_A1	20231300189312	Parque Solar El Tunjo	50	Bochica (Aurora) 115
SC_2023_5286_A2	20231300189312	Parque Solar El Tunjo	50	Norte 115
SC_2023_5286_A3	20231300189312	Parque Solar El Tunjo	50	Sesquilé 115

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Radicado	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_2023_5304_A2	20231300191222	Palanquero	9,9	Puerto Salgar 33 kV
SC_2023_5309_A2	20231300190872	Marandúa	9,9	Puerto Salgar 33 kV
SC_2023_5385_A1	20231300164182	Tonsuca II	9,9	Circuito Oriente 34,5 kV
SC_2023_5385_A2	20231300164182	Tonsuca II	9,9	Circuito Tausa 34,5 kV
SC_2023_5416_A1	20231300197082	PLANTA SOLAR JAPON	9,9	Japón 34,5 kV
SC_2023_5416_A2	20231300197082	PLANTA SOLAR JAPON	9,9	Paratebueno 34,5 kV
SC_2023_5437_A1	20231300194782	GUAVIO FLOATING SOLAR I	9,9	Ubalá 115
SC_2023_5437_A2	20231300194782	GUAVIO FLOATING SOLAR I	9,9	Ubalá 13,8 kV
SC_2023_5451_A1	20231300194772	GUAVIO FLOATING SOLAR II	9,9	Ubalá 115
SC_2023_5451_A2	20231300194772	GUAVIO FLOATING SOLAR II	9,9	Ubalá 13,8 kV
SC_2023_5455_A1	20231300197242	PCH San Marcos	20	Reforma 115
SC_2023_5455_A2	20231300197242	PCH San Marcos	20	Cáqueza 115
SC_2023_5462_A1	20231300193882	Parque Solar Jaguar II	20	Santa Helena 115
SC_2023_5462_A2	20231300193882	Parque Solar Jaguar II	20	Suria 34.5
SC_2023_5463_A1	20231300193902	Proyecto solar Jaguar III	20	Santa Helena 115
SC_2023_5463_A2	20231300193902	Proyecto solar Jaguar III	20	Suria 34.5
SC_2023_5464_A1	20231300193922	Parque Solar Yubarta I	20	Guamal 115
SC_2023_5464_A2	20231300193922	Parque Solar Yubarta I	20	Guamal 34.5

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Radicado	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_2023_5465_A1	20231300193942	Parque solar Yubarta II	20	Guamal 115
SC_2023_5465_A2	20231300193942	Parque solar Yubarta II	20	Guamal 34.5
SC_2023_5466_A1	20231300193952	Parque Solar Yubarta III	20	Guamal 115
SC_2023_5466_A2	20231300193952	Parque Solar Yubarta III	20	Guamal 34.5
SC_2023_5469_A1	20231300193972	Parque Solar Manta I	20	Granada 115
SC_2023_5469_A2	20231300193972	Parque Solar Manta I	20	Granada 34.5
SC_2023_5470_A1	20231300193992	Parque Solar Manta II	20	Granada 115
SC_2023_5470_A2	20231300193992	Parque Solar Manta II	20	Granada 34.5
SC_2023_5471_A1	20231300194002	Parque solar Manta III	20	Granada 115
SC_2023_5471_A2	20231300194002	Parque solar Manta III	20	Granada 34.5
SC_2023_5547_A1	20231300185672	PARQUE EOLICO TW ACACIAS 280 MW	280	Nueva Esperanza 500
SC_2023_5547_A2	20231300185672	PARQUE EOLICO TW ACACIAS 280 MW	280	Nueva Esperanza 220
SC_2023_5559_A1	20231300185852	ESTEROS 96 MW	96	Suria (DelSur) 220
SC_2023_5559_A2	20231300185852	ESTEROS 96 MW	96	Santa Helena 115
SC_2023_5576_A2	20231300184892	Faraones	140	Noroeste 220
SC_2023_5644_A1	20231300187352	Parque Eólico Los Cerezos	80	Norte 220
SC_2023_5644_A2	20231300187352	Parque Eólico Los Cerezos	80	Norte 500

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Radicado	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_2023_5664_A1	20231300185542	Parque Solar Jagüey	112	Chivor II 230 kV (Embebido Sistema PEL_A1)
SC_2023_5664_A2	20231300185542	Parque Solar Jagüey	112	Chivor II 230 kV (Embebido Sistema PEL_A2)
SC_2023_5672_A1	20231300197492	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PANAGUA	9,9	Panagua 34,5 kV
SC_2023_5672_A2	20231300197492	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PANAGUA	9,9	JM Córdoba 34,5 kV
SC_2023_5673_A1	20231300197532	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO LA ISLA	9,9	La Isla 34,5 kV
SC_2023_5673_A2	20231300197532	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO LA ISLA	9,9	Mangos 34,5 kV
SC_20245840_A1	20231300191812	Sol de Aljarafe	9,9	Ubaté 34,5 kV
SC_20245840_A2	20231300191812	Sol de Aljarafe	9,9	Ubaté 13,2 kV
SC_2024_5964_A1	20231540147462	Tonsuca I	9,9	Circuito Aposentos 34,5 kV
SC_2024_5964_A2	20231540147462	Tonsuca I	9,9	Circuito Volmo 34,5 kV
SC_2024_5971_A1	20231300197652	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO LOS MANGOS	9,9	Mangos 34,5 kV
SC_2024_5971_A2	20231300197652	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO LOS MANGOS	9,9	DIAMANTE 34,5 kV
SC_2024_5974_A1	20231300197692	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL HOBAL	9,9	El Hobal 34,5
SC_2024_5974_A2	20231300197692	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL HOBAL	9,9	Barzalosa 34.5
SC_2024_5977_A1	20231300197662	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PEÑALISA	9,9	Peñalisa 34,5 kV

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Radicado	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_2024_5977_A2	20231300197662	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO PEÑALISA	9,9	JM Córdoba 34,5 kV
SC_2024_5978_A1	20241520133192	Ortalis 50 MW	50	Barzalosa 115
SC_2024_5979_A2	20231300197752	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO TOCAIMA-APULO 2	9,9	Apulo 34,5
SC_2024_5981_A1	20241520133902	Parque Solar Fotovoltaico Capital	9,9	Barzalosa 34,5 kV
SC_2024_5981_A2	20241520133902	Parque Solar Fotovoltaico Capital	9,9	Barzalosa 13.2
SC_2024_5991_A1	20231300197682	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL PALMAR	9,9	El palmar 34,5 kV
SC_2024_5991_A2	20231300197682	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL PALMAR	9,9	Mangos 34,5 kV
SC_2024_6018_A1	20231540099602	Bogotá Biomasa I	3	Cto El Tesoro 11.4 kV - Nodo 14515601
SC_2024_6018_A2	20231540099602	Bogotá Biomasa I	3	Cto El Tesoro 11.4 kV - Nodo 14515760
SC_2532_A1	20231540093352	MOQUENTIVA 1 Y 2	11	Junín 34,5 kV
SC_2600_A1	20231540102222	Parque Fotovoltaico El Zipa	50	Bacatá 115
SC_2600_A2	20231540102222	Parque Fotovoltaico El Zipa	50	Bacatá 115 supeditado a expansiones de las protecciones internas de cortocircuito.
SC_2601_A2	20231540102232	PARQUE SOLAR LA GUACA S.A.S.	50	Balsillas 115 supeditado a expansiones de las protecciones internas de cortocircuito.
SC_2603_A1	20231540102202	PARQUE SOLAR EL DORADO S.A.S.	50	Porvenir 115
SC_2603_A2	20231540102202	PARQUE SOLAR EL DORADO S.A.S.	50	Porvenir 115 kV supeditado a expansiones de las protecciones internas de cortocircuito.

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Radicado	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_2701_A1	20231540099082	Central de Generación Jireh	9,88	Cto Colmotores 34,5 kV - Nodo 1068921
SC_2701_A2	20231540099082	Central de Generación Jireh	9,88	Cto Usme 34,5 kV - Nodo 38494422
SC_2775_A1	20231540100332	Parque Solar Bacatá	100	Bacatá 115
SC_2775_A2	20231540100332	Parque Solar Bacatá	100	Tenjo 115
SC_2941_A1	20231540102212	PARQUE SOLAR LA SABANA S.A.S.	50	Noroeste 115
SC_2941_A2	20231540102212	PARQUE SOLAR LA SABANA S.A.S.	50	Noroeste 115 kV supeditado a expansiones de las protecciones internas de cortocircuito.
SC_2969_A1	20231540107262	Parque solar la lechuga	60	Simijaca 115
SC_2969_A2	20231540107262	Parque solar la lechuga	60	Simijaca 115 kV supeditado a la expansión de la línea Simijaca - Chiquinquirá a nivel de 115 kV
SC_2969_A3	20231540107262	Parque solar la lechuga	60	La Lechuga 115
SC_3122_A1	20231540128372	Proyecto Eólico NDE BOGOTÁ 100 MW	100	Usme 115
SC_3122_A2	20231540128372	Proyecto Eólico NDE BOGOTÁ 100 MW	100	Muña 1 115
SC_3284_A1	20231540160972	Astrofrey	280	Nueva Esperanza 500
SC_3284_A2	20231540160972	Astrofrey	280	Nueva Esperanza 220
SC_3292_A1	20231540161952	Neith Eólico	180	Nueva Esperanza 220
SC_3292_A2	20231540161952	Neith Eólico	180	San Mateo (Bogotá) 220
SC_3300_A1	20231540162802	Ventus	99,9	Nueva Esperanza 115
SC_3300_A2	20231540162802	Ventus	99,9	Tunal 115
SC_3325_A1	20231300166912	Ptah Eolico	99,9	Nueva Esperanza 115
SC_3325_A2	20231300166912	Ptah Eolico	99,9	Tunal 115
SC_3354_A1	20231300172752	La Golondrina	200	Termo Zipa 115
SC_3354_A2	20231300172752	La Golondrina	200	El Sol 115

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Radicado	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_3355_A1	20231300189302	PARQUE SOLAR EL TEJO	50	Bochica (Aurora) 115
SC_3355_A2	20231300189302	PARQUE SOLAR EL TEJO	50	Norte 115
SC_3355_A3	20231300189302	PARQUE SOLAR EL TEJO	50	Sesquilé 115
SC_3432_A1	20231300176342	Helios Nueva Esperanza 100MW	100	Nueva Esperanza 220
SC_3432_A2	20231300176342	Helios Nueva Esperanza 100MW	100	San Mateo (Bogotá) 220
SC_3762_A1	20231300186092	Mirla	40	Ocoa 115
SC_3762_A2	20231300186092	Mirla	40	Guamal 115
SC_4018_A1	20231300193692	Equinoccio I	50	La Ceiba 115
SC_4018_A2	20231300193692	Equinoccio I	50	Villeta 115
SC_4149_A1	20231300193822	Parque Solar Equinoccio II	50	La Ceiba 115
SC_4149_A2	20231300193822	Parque Solar Equinoccio II	50	Villeta 115
SC_4484_A1	20231300195222	Villa Solar	9,9	Cumaral 34.5
SC_4484_A2	20231300195222	Villa Solar	9,9	Japón 34,5 kV
SC_4758_A1	20231300197292	NDE Buenavista	96,6	Nueva Esperanza 220
SC_4758_A2	20231300197292	NDE Buenavista	96,6	Usme 115
SC_4764_A1	20231300193932	NDE El Balcon 96.6 MW	96,6	Sesquilé 115

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Radicado	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_4764_A2	20231300193932	NDE El Balcon 96.6 MW	96,6	Norte 115
SC_4800_A1	20231300183302	PSF Zipaquira	60	Zipaquirá 115
SC_4800_A2	20231300183302	PSF Zipaquira	60	Norte 115
SC_4828_A1	20231300194832	Bosques Solares de Bolivar 505	70	Ocoa 115
SC_4828_A2	20231300194832	Bosques Solares de Bolivar 505	70	Suria (DelSur) 220
SC_4829_A1	20231300194742	Bosques Solares de los Llanos 9	50	Ocoa 115
SC_4829_A2	20231300194742	Bosques Solares de los Llanos 9	50	Suria (DelSur) 220
SC_4927_A1	20231300184162	PSFV Suria	9,99	Suria 34.5
SC_4983_A1	20231300197162	El Zángano I	19,9	Bacatá 115
SC_4983_A2	20231300197162	El Zángano I	19,9	Bacatá 220
SC_4986_A1	20231300197192	El Zángano II	19,9	Bacatá 115
SC_4986_A2	20231300197192	El Zángano II	19,9	Bacatá 220
SC_4987_A1	20231300197222	El Zángano III	19,9	Bacatá 115
SC_4987_A2	20231300197222	El Zángano III	19,9	Bacatá 220
SC_5026_A1	20231300194802	PLANTA DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ANDES III	19,9	T cto Ocoa - Granada 115 kV
SC_5026_A2	20231300194802	PLANTA DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ANDES III	19,9	Ocoa 115
SC_5027_A1	20231300195892	PLANTA DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ANDES IV D	19,9	T cto Ocoa - Granada 115 kV

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Radicado	Proyecto	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión
SC_2804_A1	20231540121022	Surimena 150 MW	150	Suria (DelSur) 220
SC_2804_A2	20231540121022	Surimena 150 MW	150	Santa Helena 115
SC_4762_A1	20231300195672	NDS Villavicencio 80 MW	80	Ocoa 115
SC_4762_A2	20231300195672	NDS Villavicencio 80 MW	80	Santa Helena 115
SC_2023_5458_A1	20231540131902	SANTA HELENA 3	19,9	Santa Helena 115
SC_2023_5458_A2	20231540131902	SANTA HELENA 3	19,9	Suria (DelSur) 220
SC_2023_5457_A1	20231540131902	SANTA HELENA 2	19,9	Santa Helena 115
SC_2023_5457_A2	20231540131902	SANTA HELENA 2	19,9	Suria (DelSur) 220
SC_2023_5456_A1	20231540131912	SANTA HELENA 1	19,9	Santa Helena 115
SC_2023_5456_A2	20231540131912	SANTA HELENA 1	19,9	Suria (DelSur) 220

**ARTÍCULO CUARTO: DEJAR** constancia que el concepto técnico emitido por la Subdirección de Energía Eléctrica con radicado: 20251520009333 del 05 de febrero del 2025 "Informe de resultados obtenidos en la "Primera fase de análisis de la asignación de capacidad de transporte mediante el Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (MACC) para el área Oriental", así como el "Alcance al informe (...)", con radicado 20251520010473 del 07 de febrero del 2025, hacen parte integral del presente acto administrativo e incluyen la fundamentación detallada de las decisiones tomadas por la Unidad en esta resolución. Dicho informe estará publicado para consulta de todos los interesados en la página web de la UPME, al cual se podrá acceder mediante el siguiente enlace:

<https://www1.upme.gov.co/ServicioCiudadano/Paginas/Asignacion-Capacidad-Proyectos-Clase-Uno-2023-2024.aspx>

**ARTÍCULO QUINTO: NOTIFICAR** electrónicamente de la presente resolución a los representantes legales de las sociedades promotoras de los proyectos clase 1 referenciados en el presente acto administrativo o a quien(es) haga(n) sus veces, a través del correo electrónico o domicilio, según sea el caso, que consta en la actuación administrativa adelantada, de conformidad con lo establecido en los artículos 53A, 56 y 67 del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo, teniendo en cuenta la siguiente información:

Promotor	Correo(s) electrónico(s)
CRX RENEWABLE ENERGY	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
CMO DEVELOPERS	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
MVM GREEN ENERGY	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Promotor	Correo(s) electrónico(s)
PARQUE EOLICO SAUCES	<a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
FOTOVOLTAICO TW LAS MORAS	<a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
FOTOVOLTAICO TW LAS PALMITAS	<a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
ATLANTICA - HIC RENOVABLES	<a href="mailto:gracia.candau@atlantica.com">gracia.candau@atlantica.com</a>
Parque Solar El Tunjo	<a href="mailto:NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE">NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE</a>
VOLTALIA COLOMBIA	<a href="mailto:info.colombia@votalia.com">info.colombia@votalia.com</a>
ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y SIETE	<a href="mailto:abowind.colombia@abo-wind.com">abowind.colombia@abo-wind.com</a>
Enel Colombia SA ESP	<a href="mailto:clientescolombia@enel.com">clientescolombia@enel.com</a>
HMV Ingenieros Ltda	<a href="mailto:cdd1@h-mv.com">cdd1@h-mv.com</a> ; <a href="mailto:smacosta@h-mv.com">smacosta@h-mv.com</a> ; <a href="mailto:wparedes@h-mv.com">wparedes@h-mv.com</a> ; <a href="mailto:hmv@h-mv.com">hmv@h-mv.com</a> ; <a href="mailto:notificaciones@h-mv.com">notificaciones@h-mv.com</a>
VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA	<a href="mailto:viridi@bobsone.co">viridi@bobsone.co</a>
FOTOVOLTAICO TW LAS ACACIAS	<a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
FOTOVOLTAICO TW EL DINDAL	<a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT	<a href="mailto:adminsitrativo@kaidesarrollo.com">adminsitrativo@kaidesarrollo.com</a>
Valcolombia Renovables	<a href="mailto:c.pinzon@langa-international.com">c.pinzon@langa-international.com</a>
ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y SEIS	<a href="mailto:abowind.colombia@abo-wind.com">abowind.colombia@abo-wind.com</a>
Green Energy DS&E	<a href="mailto:edward.rojas@greenenergydse.com">edward.rojas@greenenergydse.com</a>
IS PARQUES SOLARES	<a href="mailto:isparquessolares@gmail.com">isparquessolares@gmail.com</a>
Tecnología Solar de Colombia	<a href="mailto:info@tesocol.com">info@tesocol.com</a> ; <a href="mailto:gupacarlos@gmail.com">gupacarlos@gmail.com</a> <a href="mailto:notificaciones@gasinvestment.com.co">notificaciones@gasinvestment.com.co</a> ; <a href="mailto:e7oilandgasinvgas@gmail.com">e7oilandgasinvgas@gmail.com</a>
GAS INVESTMENT	<a href="mailto:e7oilandgasinvgas@gmail.com">e7oilandgasinvgas@gmail.com</a>
GUAVIO CLEAN ENERGIES	<a href="mailto:guaviocleanenergies@hotmail.com">guaviocleanenergies@hotmail.com</a>
PARQUE SOLAR EL ZIPA	<a href="mailto:NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE">NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE</a>
PARQUE SOLAR LA GUACA	<a href="mailto:NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE">NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE</a>
PARQUE SOLAR EL DORADO	<a href="mailto:NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE">NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE</a>
Biogas Colombia S.A.S. E.S.P	<a href="mailto:h.gallego@biogas.com.co">h.gallego@biogas.com.co</a>
Akuo Energy Colombia	<a href="mailto:thernandez@akuoenergy.com">thernandez@akuoenergy.com</a>
PARQUE SOLAR LA SABANA	<a href="mailto:NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE">NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE</a>
Parque solar la lechuza	<a href="mailto:NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE">NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE</a>
DON PEDRO SOLAR	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
CRX SOLAR	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
DOÑA ROSA SOLAR	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
Parque Solar Colombia XVIII S.A.S - ESP	<a href="mailto:NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE">NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE</a>
PARQUE SOLAR EL TEJO	<a href="mailto:NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE">NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE</a>
ELECTRYON POWER COLOMBIA	<a href="mailto:andres.torres@electryonpower.com">andres.torres@electryonpower.com</a>
ABO WIND RENOVABLES PROYECTO CUARENTA Y UNO	<a href="mailto:abowind.colombia@abo-wind.com">abowind.colombia@abo-wind.com</a>
PARQUE SOLAR EQUINOCCIO 1 S.A.S. E.S.P	<a href="mailto:viridi@bobsone.co">viridi@bobsone.co</a>
GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA	<a href="mailto:contabilidadcolombia@greenergy.eu">contabilidadcolombia@greenergy.eu</a> <a href="mailto:corporativocol@edp.com">corporativocol@edp.com</a> ; <a href="mailto:notificacionesjudiciales-colombia@greenergy.eu">notificacionesjudiciales-colombia@greenergy.eu</a>
RENEWABLES ENERGY COLOMBIA	<a href="mailto:contabilidadcolombia@greenergy.eu">contabilidadcolombia@greenergy.eu</a> <a href="mailto:corporativocol@edp.com">corporativocol@edp.com</a> ; <a href="mailto:notificacionesjudiciales-colombia@greenergy.eu">notificacionesjudiciales-colombia@greenergy.eu</a>
DSE ZIPAQUIRÁ	<a href="mailto:notificaciones.colombia@enerlandgroup.com">notificaciones.colombia@enerlandgroup.com</a>
BOSQUES SOLARES DE BOLIVAR 505 S A S E S P	<a href="mailto:claudiavilladiego@solargreen.com.co">claudiavilladiego@solargreen.com.co</a> <a href="mailto:claudiavilladiego@solargreen.com.co">claudiavilladiego@solargreen.com.co</a> ; <a href="mailto:claudiavilladiego@solargreen.com">claudiavilladiego@solargreen.com</a>
Bosques solares de los Llanos 9 SAS ESP	<a href="mailto:claudiavilladiego@solargreen.com.co">claudiavilladiego@solargreen.com.co</a> <a href="mailto:claudiavilladiego@solargreen.com.co">claudiavilladiego@solargreen.com.co</a> ; <a href="mailto:claudiavilladiego@solargreen.com">claudiavilladiego@solargreen.com</a>

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Oriental clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Promotor	Correo(s) electrónico(s)
Renewable Energy Colombia	<a href="mailto:ATLAS.COLOMBIA@ATLASREN.COM">ATLAS.COLOMBIA@ATLASREN.COM</a> ; <a href="mailto:ebonilla@gis-colombia.com">ebonilla@gis-colombia.com</a>
1020 Renovables	<a href="mailto:alopez@abacus-partners.com">alopez@abacus-partners.com</a>
EMPRESA DE ENERGÍA ANDES	<a href="mailto:EMPRESAENERGIAANDES@GMAIL.COM">EMPRESAENERGIAANDES@GMAIL.COM</a>
ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA	<a href="mailto:ATLAS.COLOMBIA@ATLASREN.COM">ATLAS.COLOMBIA@ATLASREN.COM</a>
Capi Solar	<a href="mailto:gerencia@capisolar.com">gerencia@capisolar.com</a>

**ARTÍCULO SEXTO: COMUNICAR** el presente acto administrativo a los siguientes destinatarios para los fines pertinentes a: (i) la Comisión de Regulación de Energía y Gas – CREG, a través del correo electrónico [creg@creg.gov.co](mailto:creg@creg.gov.co), (ii) la sociedad XM S.A. E.S.P., a través del correo electrónico [info@xm.com.co](mailto:info@xm.com.co) y, (iii) Electrificadora del Meta S.A. - EMSA, a través del correo electrónico [notificaciones-judiciales@emsa-esp.com.co](mailto:notificaciones-judiciales@emsa-esp.com.co), (iv) ENEL COLOMBIA S.A. ESP, a través del correo electrónico [clientescolombia@enel.com](mailto:clientescolombia@enel.com), (v) GRUPO ENERGÍA BOGOTÁ – GEB a través del correo electrónico [notificacionesjudiciales@geb.com.co](mailto:notificacionesjudiciales@geb.com.co), (vi) ISA INTERCOLOMBIA S.A. ESP, a través del correo electrónico [notificacionesjudiciales@intercolombia.com](mailto:notificacionesjudiciales@intercolombia.com), (vii) DELSUR S.A. ESP, a través del correo electrónico [contactenos@delsur.com.co](mailto:contactenos@delsur.com.co), (viii) **EMPRESAS PUBLICAS DE MEDELLIN S.A. ESP**, a través del correo electrónico [notificacionesjudicialesepm@epm.com.co](mailto:notificacionesjudicialesepm@epm.com.co).

**ARTÍCULO SÉPTIMO: INFORMAR** que contra la presente decisión proceden los recursos de que tratan los artículos 74 y siguientes del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo. Su presentación podrá realizarse a través de la ventanilla única dispuesta en el enlace: <https://argogpl.upme.gov.co/FormularioWebmecanismoTransitorioConexiones/#>

### NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,

Dada en Bogotá, D.C., a 12-02-2025



Jose Lenin Morillo  
Carrillo  
Subdirector De Energía  
Subdirección De Energía  
Eléctrica

Elaboró: David Fernando Rincón Bautista – Contratista.  
Revisó: HECTOR ANDRES ROSERO BECERRA, MARIA PAULA TORRES MARULANDA, SERGIO ANDRES CUBILLOS CABRERA,  
JOSE LENIN MORILLO CARRILLO  
Aprobó: JOSE LENIN MORILLO CARRILLO