



UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPME

RESOLUCIÓN No. 000291 de 2025



26-03-2025

Radicado : 20251020002915

"Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar 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

**C O N S I D E R A N D O:**

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 para la subárea de Bolívar 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 para la subárea de Bolívar 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 Única", 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. Solicitud de asignación de capacidad de transporte para proyectos que no requieren expansión en el SIN.
- b. Solicitud 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 para la subárea de Bolívar 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:

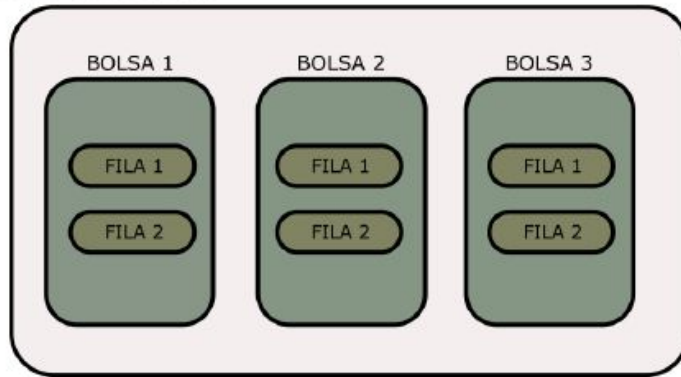
- *Fila 1. Proyectos que requieren obras de expansión en el SIN.*
- *Fila 2. Proyectos que no requieren obras de expansión en el SIN.*

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 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Figura 6-2. Clasificaciones de solicitudes de conexión

#### ÁREA OPERATIVA



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 tenida 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 tenida 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 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

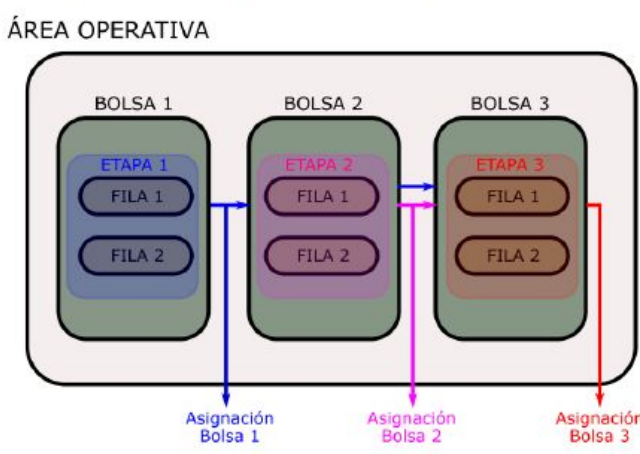
aprobadas en el marco de proyectos de la Fila 1 en Bolsas 1 y 2. El objetivo de esta tercera etapa de evaluación es la asignación de capacidad de transporte para los proyectos que hagan parte de la Bolsa 3. La asignación de capacidad para esta tercera etapa de evaluación se considera en firme.

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



Fuente: UPME

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 para la subárea de Bolívar 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 una de estas la subárea "Bolívar".

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. 20251520019453 del 21 de marzo 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 la subárea de Bolívar".

Con respecto a los resultados consolidados en el informe referido anteriormente, la siguiente tabla muestra las solicitudes de conexión para la subárea "Bolívar":

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar 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_5099_A1	MRP11	Mainstream Colombia SAS	100	Bolívar 500	20231300260162
SC_2023_5169_A1	Parque Eólico Campano	WPD COLOMBIA S.A.S.	150	Bolívar 500	20231300235662
SC_2023_5233_A1	PGF Platanal	CASTILLA S.A.S	50	Bolívar 220	20231520276112
SC_2023_5233_A2	PGF Platanal	CASTILLA S.A.S	50	Ternera 110	20231520276112
SC_2023_5234_A1	Parque Solar Farallones 2	SAN FRANCISCO PARK SAS	7	San Jacinto 13.8	20231300240542
SC_2023_5234_A2	Parque Solar Farallones 2	SAN FRANCISCO PARK SAS	7	San Jacinto 66	20231300240542
SC_2023_5236_A1	Parque Solar Versalles 4	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,99	María La Baja 13.8 kV	20231300240522
SC_2023_5236_A2	Parque Solar Versalles 4	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,99	María La Baja 34.5 kV	20231300240522
SC_2023_5239_A1	Parque Solar Versalles 1	LA VEGA ENERGY SAS	9,99	María La Baja 13,8 kV	20231300240582
SC_2023_5239_A2	Parque Solar Versalles 1	LA VEGA ENERGY SAS	9,99	María La Baja 34,5 kV	20231300240582
SC_2023_5240_A1	Parque Solar Versalles 2	LA VEGA ENERGY SAS	9,99	Plato 13.8	20231520275972
SC_2023_5240_A2	Parque Solar Versalles 2	LA VEGA ENERGY SAS	9,99	Plato 34.5	20231520275972
SC_2023_5245_A1	Parque Solar Calamar 2	LA VEGA ENERGY SAS	4,99	Calamar 13.8	20231300249582
SC_2023_5245_A2	Parque Solar Calamar 2	LA VEGA ENERGY SAS	4,99	Calamar 66	20231300249582
SC_2023_5271_A1	TERMOCARTAGENITA 19,9MW	Nitro Energy Colombia SAS ESP	19,9	Cartagena 220	20231520276542
SC_2023_5271_A2	TERMOCARTAGENITA 19,9MW	Nitro Energy Colombia SAS ESP	19,9	Cartagena 66	20231520276542
SC_2023_5283_A1	MRP10	Mainstream Colombia SAS	200	Bolívar 500	20231300278252
SC_2023_5362_A1	LA CACUNDA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	150	Bolívar 500	20231300259722
SC_2023_5362_A2	LA CACUNDA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	150	Bolívar 220	20231300259722
SC_2023_5364_A1	CARMELITA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	19,9	Zambrano 34.5	20231300259752
SC_2023_5364_A2	CARMELITA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	19,9	El Carmen 13.8	20231300259752
SC_2023_5379_A1	BARU SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	150	Bolívar 66	20231300263642
SC_2023_5379_A2	BARU SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	150	Bolívar 220	20231300263642
SC_2023_5424_A1	SDM San Jacinto Solar	SDM Renovables	4	Circuito San Jacinto 1 13.8	20231520276502
SC_2023_5424_A2	SDM San Jacinto Solar	SDM Renovables	4	San Jacinto 13.8	20231520276502
SC_2023_5446_A1	PS San Isidro 2	Parque Solar San Isidro S.A.S.	100	Bolívar 500	20231300250492
SC_2023_5446_A2	PS San Isidro 2	Parque Solar San Isidro S.A.S.	100	Bolívar 220	20231300250492
SC_2023_5448_A1	Fresnillo Solar 1	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	70	Bolívar 220	20231520276252
SC_2023_5448_A2	Fresnillo Solar 1	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	70	Bolívar 500	20231520276252

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar 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_5449_A1	Fresnillo Solar 2	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	102	Bolívar 220	20231520276272
SC_2023_5449_A2	Fresnillo Solar 2	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	102	Bolívar 500	20231520276272
SC_2023_5450_A1	Fresnillo Solar 3	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	120	Bolívar 220	20231520276292
SC_2023_5450_A2	Fresnillo Solar 3	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	120	Bolívar 500	20231520276292
SC_2023_5452_A1	Fresnillo Eólico 1	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	70	Bolívar 220	20231300277132
SC_2023_5452_A2	Fresnillo Eólico 1	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	70	Bolívar 500	20231300277132
SC_2023_5453_A1	Fresnillo Eólico 2	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	102	Bolívar 220	20231300277142
SC_2023_5453_A2	Fresnillo Eólico 2	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	102	Bolívar 500	20231300277142
SC_2023_5454_A1	Fresnillo Eólico 3	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	120	Bolívar 220	20231300277152
SC_2023_5454_A2	Fresnillo Eólico 3	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	120	Bolívar 500	20231300277152
SC_2023_5468_A1	Solar Bayunca 2	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	19,9	Bayunca 34.5	20231300278322
SC_2023_5483_A1	Sol de Calamar	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Calamar 34.5	20231520276192
SC_2023_5483_A2	Sol de Calamar	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	San Estanislao 13.8	20231520276192
SC_2023_5512_A1	Parque Solar Farallones 1	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,9	Bayunca 34.5	20231300240552
SC_2023_5512_A2	Parque Solar Farallones 1	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,9	Bayunca 13.8	20231300240552
SC_2023_5519_A1	Parque Solar Farallones 3	SAN LUIS PARK SAS	9,9	Bayunca 34.5	20231300249522
SC_2023_5519_A2	Parque Solar Farallones 3	SAN LUIS PARK SAS	9,9	Bayunca 13.8	20231300249522
SC_2023_5521_A1	Parque Solar Estación 2	LA VEGA ENERGY SAS	9,9	Zambrano 34.5	20231300264002
SC_2023_5521_A2	Parque Solar Estación 2	LA VEGA ENERGY SAS	9,9	Zambrano 13.8	20231300264002
SC_2023_5525_A1	CARIBE SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Bolívar 1 13.8	20231300263672
SC_2023_5525_A2	CARIBE SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Manzanillo 13.8	20231300263672

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar 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_5526_A1	CASABLANCA SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Bolívar 1 13.8	20231300263722
SC_2023_5526_A2	CASABLANCA SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Manzanillo 13.8	20231300263722
SC_2023_5527_A1	OASIS SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Bolívar 1 13.8	20231300263732
SC_2023_5527_A2	OASIS SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Manzanillo 13.8	20231300263732
SC_2023_5536_A1	Autogeneración Solar Messer	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	19,9	Bolívar 66	20231300278342
SC_2023_5544_A1	PGF La Esperanza	PLUS ULTRA INVESMENT VIII .S.A.S	19,9	San Jacinto 66	20231300249732
SC_2023_5544_A2	PGF La Esperanza	PLUS ULTRA INVESMENT VIII .S.A.S	19,9	El Carmen 66	20231300249732
SC_2023_5560_A1	FV CAMPO VERDE DE 9'9 MW	FOTOVOLTAICO CAMPO VERDE SAS	9,9	Ternera 13.8	20231300250612
SC_2023_5560_A2	FV CAMPO VERDE DE 9'9 MW	FOTOVOLTAICO CAMPO VERDE SAS	9,9	Ternera 1 Sec2 13.8	20231300250612
SC_2023_5569_A1	PROYECTO FOTOVOLTAICO CEIBALES DE 278 MW	FOTOVOLTAICO LA CEIBA S.A.S.	278	Carreto 500	20231300250662
SC_2023_5577_A1	HORUS	CRX SOLAR SAS	9,9	Cospique 66	20231300247752
SC_2023_5577_A2	HORUS	CRX SOLAR SAS	9,9	Gambote 66	20231300247752
SC_2023_5578_A1	Nebuluminis	DON PEDRO SOLAR SAS	19,9	Bayunca 66	20241300006982
SC_2023_5578_A2	Nebuluminis	DON PEDRO SOLAR SAS	19,9	Villa Estrella 66	20241300006982
SC_2023_5676_A1	SPV ZAMBRANO SAS	SPV ZAMBRANO SAS	9,9	Zambrano 66	20231300278442
SC_2023_5676_A2	SPV ZAMBRANO SAS	SPV ZAMBRANO SAS	9,9	Zambrano 34.5	20231300278442
SC_2023_5678_A1	Autogenerador Solar Bolívar	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	19,9	Nv Cospique 5 13.8	20231300278742
SC_2023_5688_A1	Autogenerador Solar Messer 110 kV	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	19,9	Nv Cospique 110	20231300278752
SC_2023_5698_A1	Parque Solar Calamar 19 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19	Calamar 66	20231300279172
SC_2023_5698_A2	Parque Solar Calamar 19 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19	Carreto 66	20231300279172
SC_2023_5700_A1	Parque Solar Zambrano 1 de 19 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19	Zambrano 66	20231300279122
SC_2023_5700_A2	Parque Solar Zambrano 1 de 19 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19	Zambrano 34.5	20231300279122
SC_2023_5701_A1	Parque Solar Zambrano 5 de 5 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	5	Zambrano 66	20231300279142
SC_2023_5701_A2	Parque Solar Zambrano 5 de 5 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	5	Zambrano 34.5	20231300279142
SC_2024_5739_A1	Parque Solar Estación 1	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,9	Zambrano 34.5	20241300004892
SC_2024_5739_A2	Parque Solar	SAN FRANCISCO	9,9	Zambrano 13.8	20241300004892

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de conexión	Radicado
	Estación 1	PARK SAS			
SC_2024_5924_A1	Bengala 40 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	40	Carreto 66	20231300195352
SC_2024_5924_A2	Bengala 40 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	40	San Jacinto 66	20231300195352
SC_2024_5948_A1	Parque Solar Sue	Positive Energy SAS	9,9	Plato 34.5	20241520133842
SC_2024_5948_A2	Parque Solar Sue	Positive Energy SAS	9,9	Plato 13.8	20241520133842
SC_2024_5959_A1	Tarapaca	Michael Østergaardb	60	Bolívar 220	20231540128872
SC_2024_5959_A2	Tarapaca	Michael Østergaardb	60	Pasacaballos 110	20231540128872
SC_2024_5962_A1	Chipre 19,9 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	19,9	Bolívar 1 13.8	20241520150142
SC_2024_5962_A2	Chipre 19,9 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	19,9	Bolívar 66	20241520150142
SC_20245839_A1	PS San Mateo 2	GENERADORA SAN MATEO S.A.S.	100	Bolívar 500	20241520080702
SC_20245839_A2	PS San Mateo 2	GENERADORA SAN MATEO S.A.S.	100	Bolívar 220	20241520080702
SC_20245842_A1	Helthor	DON PEDRO SOLAR SAS	19,9	Ternera 13.8	20241520075762
SC_20245842_A2	Helthor	DON PEDRO SOLAR SAS	19,9	Ternera 1 Sec2 13.8	20241520075762
SC_20245883_A1	Helios Carreto 80MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	80	Carreto 500	20241520083652
SC_2108_A2	PARQUE SOLAR TESILLO	GRUPO SOLARI SE SAS	200	Bolívar 500	20221300152202
SC_2549_A1	AUTOGENERACIÓN SOLAR TENARIS DE 4,2 MW	TENARIS TUBOCARIBE LTDA	4,2	Ternera 220	20231540094852
SC_2651_A1	El Encanto 1	ENERFIN SERVICIOS SAS	100	Pasacaballos 220	20231540099222
SC_2651_A2	El Encanto 1	ENERFIN SERVICIOS SAS	100	Pasacaballos 110	20231540099222
SC_2652_A1	Dique I	1019 Renovables, SAS	30	Calamar 66	20231540109722
SC_2652_A2	Dique I	1019 Renovables, SAS	30	Carreto 66	20231540109722
SC_2653_A1	SUNQUEST	DON PEDRO SOLAR SAS	9,9	Ternera 13.8	20231540116022
SC_2653_A2	SUNQUEST	DON PEDRO SOLAR SAS	9,9	Cospique 66	20231540116022
SC_2657_A1	Tulipán II 99,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Carreto 500	20231540101642
SC_2657_A2	Tulipán II 99,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Pasacaballos 220	20231540101642
SC_2662_A1	El Encanto 2	ENERFIN SERVICIOS SAS	50	Pasacaballos 220	20231540099232
SC_2662_A2	El Encanto 2	ENERFIN SERVICIOS SAS	50	Pasacaballos 110	20231540099232
SC_2663_A1	Tulipán I 99.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Carreto 500	20231540101632
SC_2663_A2	Tulipán I 99.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Pasacaballos 220	20231540101632
SC_2685_A1	TULIPÁN III 99,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Carreto 500	20231540101652
SC_2685_A2	TULIPÁN III 99,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Pasacaballos 220	20231540101652
SC_2803_A1	Suan	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA	50	Carreto 66	20231540121002

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar 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_2803_A2	Suan	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	50	Zambrano 66	20231540121002
SC_2805_A1	Arenal	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150	Bolívar 220	20231540121102
SC_2805_A2	Arenal	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150	Bolívar 500	20231540121102
SC_2839_A1	Parque Solar Zambrano 7 de 3 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	3	Zambrano 13.8	20231540117362
SC_2839_A2	Parque Solar Zambrano 7 de 3 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	3	Zambrano 34.5	20231540117362
SC_2872_A1	El Olimpo	LUMINORA SOLAR POWER COLOMBIA DOS SAS	99,9	Pasacaballos 220	20231540120252
SC_2872_A2	El Olimpo	LUMINORA SOLAR POWER COLOMBIA DOS SAS	99,9	Bolívar 66	20231540120252
SC_2878_A1	ANGUILA 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19,9	Pasacaballos 110	20231540094702
SC_2878_A2	ANGUILA 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19,9	Turbaco 110	20231540094702
SC_2881_A1	HIMALAYA 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19,9	Pasacaballos 110	20231540094482
SC_2881_A2	HIMALAYA 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19,9	Turbaco 110	20231540094482
SC_2911_A1	TERMOCARIBE 3	Termocaribe SAS ESP	30	Bolívar 220	20231540133512
SC_2928_A1	SOL CARIBE	Termocaribe SAS ESP	9,99	Bolívar 220	20231540098602
SC_2928_A2	SOL CARIBE	Termocaribe SAS ESP	9,99	Bolívar 220	20231540098602
SC_2933_A1	SOLAR BAYUNCA	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	19,9	Bayunca 66	20231540099142
SC_2949_A1	Sol de Estanislao	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	San Estanislao 34.5	20231540134482
SC_2949_A2	Sol de Estanislao	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Calamar 34.5	20231540134482
SC_2965_A1	Cattleya de Pasacaballos	Black Orchid Solar Management SAS	36	Pasacaballos 110	20231540134462
SC_2965_A2	Cattleya de Pasacaballos	Black Orchid Solar Management SAS	36	Carreto 66	20231540134462
SC_2970_A1	Orquídea del Bolívar Pasacaballos	Black Orchid Solar Management SAS	112	Pasacaballos 110	20231540129392
SC_2970_A2	Orquídea del Bolívar Pasacaballos	Black Orchid Solar Management SAS	112	Pasacaballos 220	20231540129392
SC_2986_A1	Sol de zambrano	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Zambrano 34.5	20231540138662
SC_2986_A2	Sol de zambrano	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Zambrano 66	20231540138662
SC_2991_A1	Monte Mariana I	1019 Renovables, SAS	19,9	Zambrano 66	20231540140722
SC_2991_A2	Monte Mariana I	1019 Renovables,	19,9	San Jacinto 66	20231540140722

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar 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_3019_A1	Parque Solar Fotovoltaico Manzanillo	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19,9	Manzanillo 66	20231540145712
SC_3019_A2	Parque Solar Fotovoltaico Manzanillo	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19,9	Manzanillo 13.8	20231540145712
SC_3148_A1	La Cuchilla	luca leiva lachner	99	Nv Cospique 110	20231300170332
SC_3148_A2	La Cuchilla	luca leiva lachner	99	Pasacaballos 110	20231300170332
SC_3161_A1	CARRETERO	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	199,9	Carreto 500	20231540154422
SC_3161_A2	CARRETERO	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	199,9	Bolívar 500	20231540154422
SC_3232_A1	Solar Gambote	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	9,9	Gambote 66	20231540155332
SC_3244_A1	Huitaca Solar	GREEN FALCON S.A.S	19,9	Calamar 66	20231540157752
SC_3244_A2	Huitaca Solar	GREEN FALCON S.A.S	19,9	Cospique 66	20231540157752
SC_3299_A1	Parque de Generación Fotovoltaico Platanal	Parque Solar Colombia XV S.A.S - ESP	50	Bolívar 220	20231540163552
SC_3299_A2	Parque de Generación Fotovoltaico Platanal	Parque Solar Colombia XV S.A.S - ESP	50	Ternera 110	20231540163552
SC_3448_A1	Pasacaballos 80 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	80	Pasacaballos 110	20231300178722
SC_3448_A2	Pasacaballos 80 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	80	Pasacaballos 220	20231300178722
SC_3475_A1	Pétalo de Magdalena IV El Plato	Black Orchid Solar Management SAS	9,9	Plato 34.5	20231300188152
SC_3475_A2	Pétalo de Magdalena IV El Plato	Black Orchid Solar Management SAS	9,9	Plato 13.8	20231300188152
SC_3480_A1	Pétalo de Magdalena IV El Plato - Fase 2	Black Orchid Solar Management SAS	9,9	Plato 34.5	20231300188182
SC_3480_A2	Pétalo de Magdalena IV El Plato - Fase 2	Black Orchid Solar Management SAS	9,9	Plato 13.8	20231300188182
SC_3593_A1	PARQUE SOLAR GUACHARACA	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	19,9	Bolívar 66	20231300190472
SC_3595_A1	PARQUE SOLAR CHAVARRÍ	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9,9	Bayunca 34.5	20231300190172
SC_3596_A1	PARQUE SOLAR AZULEJO	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	19,9	Calamar 66	20231300188382
SC_3603_A1	PARQUE SOLAR EL CAIMÁN	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9,9	Plato 34.5	20231300188712
SC_3619_A1	Entrega de excedentes de autogeneración Reficar	ECOPETROL S.A.	19,9	Bolívar 220	20231300194222
SC_3725_A1	Cattleya de Pasacaballos - Fase 2	Black Orchid Solar Management SAS	36	Pasacaballos 110	20231300186772
SC_3725_A2	Cattleya de Pasacaballos - Fase 2	Black Orchid Solar Management SAS	36	Carreto 66	20231300186772
SC_3731_A1	Ampliación Solar Bayunca	PARQUE EÓLICO DE GALERAZAMBA S.A.S.	6,9	Bayunca 34.5kV	20231300184682
SC_3844_A1	Sincerin	SPOTLIGHT	19,9	Gambote 66	20231300188822
SC_3844_A2	Sincerin	SPOTLIGHT	19,9	Gambote 13.8	20231300188822

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de conexión	Radicado
SC_3892_A1	Coco Loco 1	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9,9	Manzanillo 66	20231300186602
SC_3892_A2	Coco Loco 1	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9,9	Bayunca 66	20231300186602
SC_3898_A1	Coco Loco 2	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9,9	Manzanillo 66	20231300186682
SC_3898_A2	Coco Loco 2	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9,9	Bayunca 66	20231300186682
SC_4542_A1	Borneo 19,9 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	19,9	Manzanillo 13.8	20231300195702
SC_4542_A2	Borneo 19,9 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	19,9	Manzanillo 66	20231300195702
SC_4722_A1	Parque Solar Farallones 4	SAN LUIS PARK SAS	7	San Jacinto 13.8	20231300234182
SC_4722_A2	Parque Solar Farallones 4	SAN LUIS PARK SAS	7	San Jacinto 66	20231300234182
SC_4742_A1	Parque Solar Sereno 1	SAN LUIS PARK SAS	4,99	Calamar 13.8	20231300213342
SC_4742_A2	Parque Solar Sereno 1	SAN LUIS PARK SAS	4,99	Calamar 66	20231300213342
SC_4743_A1	Parque Solar Versalles 3	SAN LUIS PARK SAS	9,99	Plato 13.8	20231300234192
SC_4743_A2	Parque Solar Versalles 3	SAN LUIS PARK SAS	9,99	Plato 34.5	20231300234192
SC_4748_A1	LOS COLORADOS	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	50	San Jacinto 66	20231300233132
SC_4748_A2	LOS COLORADOS	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	50	El Carmen 66	20231300233132
SC_4750_A1	CARAMANTA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	9	San Estanislao 34.5	20231300233182
SC_4750_A2	CARAMANTA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	9	Calamar 13.8	20231300233182
SC_4804_A1	PV MIRAMAR SOLAR	Enel Colombia SA ESP	150	Bolívar 500	20231300242042
SC_4804_A2	PV MIRAMAR SOLAR	Enel Colombia SA ESP	150	Bolívar 220	20231300242042
SC_4845_A1	Yarumo	Parque Solar Colombia XXIII S.A.S - ESP	150	Bolívar 500	20231300217412
SC_4845_A2	Yarumo	Parque Solar Colombia XXIII S.A.S - ESP	150	Pasacaballos 220	20231300217412
SC_4866_A1	PARQUE SOLAR VATIA ISES 9	SPV PLATO S.A.S	9,99	Plato 13.8	20231300229752
SC_4866_A2	PARQUE SOLAR VATIA ISES 9	SPV PLATO S.A.S	9,99	Plato 34.5	20231300229752
SC_4966_A1	PGF Mulatos	WILP I S.A.S.	9,9	San Estanislao 34.5	20231300218282
SC_4966_A2	PGF Mulatos	WILP I S.A.S.	9,9	Turbaco 13.8	20231300218282
SC_4967_A1	PGF Palenque	WILP II S.A.S	9,9	Zambrano 34.5	20231300218292
SC_4967_A2	PGF Palenque	WILP II S.A.S	9,9	María La Baja 34.5	20231300218292
SC_4970_A1	PGF El Río	WILP III S.A.S	9,9	Plato 34.5	20231300218262
SC_4970_A2	PGF El Río	WILP III S.A.S	9,9	Real del Obispo 34.5 kV	20231300218262
SC_4973_A1	PGF Caimán	ERCOLIC V S.A.S	9,9	Plato 34.5	20231300218312
SC_4973_A2	PGF Caimán	ERCOLIC V S.A.S	9,9	Plato 13.8	20231300218312
SC_4980_A1	Ampliación de la central térmica	PROMOTORA DE ENERGÍA	18	Proeléctrica 66	20231300228652

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de conexión	Radicado
	Proeléctrica	ELÉCTRICA DE CARTAGENA S.A.S.			
SC_5008_A1	We112	WE POWER LATAM SAS	9,9	Real del Obispo 13.8	20231300246522
SC_5040_A1	We113	WE POWER LATAM SAS	6	Real del Obispo 34.5	20231300246592
SC_5040_A2	We113	WE POWER LATAM SAS	6	Real del Obispo 13.8	20231300246592
SC_3195_A1	Scap de Bolívar I	SCAP ENERGIAS SAS	9,9	María la Baja 34.5	20231540149092
SC_3195_A2	Scap de Bolívar I	SCAP ENERGIAS SAS	9,9	María la Baja 13,8	20231540149092

**Tabla 1. Solicitudes presentadas para la Subárea de Bolívar.**

Que, teniendo en cuenta las solicitudes presentadas para la subárea de Bolívar 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 la subárea de Bolívar se presentan en la siguiente tabla:

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5099_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5169_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5233_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5233_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5234_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5234_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5236_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5236_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5239_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5239_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5240_A	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-	NO PRIORIZADO

<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 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
<b>1</b>				BLE	
<b>SC_2023_5240_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5245_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5245_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5271_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5271_A_2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5283_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5362_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5362_A_2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5364_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5364_A_2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5379_A_1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5379_A_2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5446_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5446_A_2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5448_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5448_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5449_A_1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5449_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5450_A_1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5450_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5452_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5452_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5453_A_1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5453_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5454_A_1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5454_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5468_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5483_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5483_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5512_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5512_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5519_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5519_A_2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2023_5521_A_1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5521_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5525_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5525_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5526_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5526_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5527_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5527_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5544_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5544_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5560_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5560_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5569_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5577_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5577_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5578_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5578_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5676_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5676_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5688_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5698_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5698_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5700_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5700_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5701_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5701_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_20245842_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_20245842_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_20245883_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5739_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5739_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5924_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5924_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5948_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5948_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5959_A	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
<b>1</b>				BLE	
<b>SC_2024_5959_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2024_5962_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2024_5962_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2108_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2549_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2651_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2651_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2652_A1</b>	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2652_A2</b>	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2653_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2653_A2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2657_A1</b>	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2657_A2</b>	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
<b>SC_2803_A1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2803_A2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2805_A1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2805_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2839_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2839_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2872_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2872_A2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2878_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2878_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2881_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2881_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2928_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2928_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2933_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2949_A1</b>	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
<b>SC_2949_A2</b>	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2965_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2965_A2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2970_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2970_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2986_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2986_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
				BLE	
<b>SC_2991_A1</b>	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_2991_A2</b>	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
<b>SC_3019_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3019_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3148_A1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3148_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3161_A1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3161_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3232_A1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3244_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3244_A2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3299_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3299_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3448_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3448_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3475_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3475_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3480_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3480_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3593_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3595_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3596_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3603_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3619_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3725_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3725_A2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3844_A1</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3844_A2</b>	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3892_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3892_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3898_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_3898_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_4542_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_4542_A2</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
<b>SC_4722_A1</b>	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_4722_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4742_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4742_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4743_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4743_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4748_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4748_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4750_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4750_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4804_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4804_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4845_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4845_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4866_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4866_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4966_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4966_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4967_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4967_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4970_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4970_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4973_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_4973_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_5008_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_5040_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_5040_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5536_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_4980_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_3731_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2911_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5424_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2023_5424_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245839_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_20245839_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2662_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2662_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2663_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2663_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2685_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2685_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5678_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_3195_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	NO PRIORIZADO
SC_3195_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIA-BLE	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-Proyectos-Clase-Un-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 de Conexión	Bolsa	Fila	Fecha completitud
SC_2023_5099_A1	3	1	2023-11-17 21:20:00
SC_2023_5169_A1	3	1	2023-10-27 16:52:00
SC_2023_5233_A1	3	1	2023-11-12 08:57:00
SC_2023_5233_A2	3	1	2023-11-12 08:57:00
SC_2023_5234_A1	3	1	2023-11-01 18:16:00
SC_2023_5234_A2	3	1	2023-11-01 18:16:00
SC_2023_5236_A1	3	1	2023-11-01 17:55:00
SC_2023_5236_A2	3	1	2023-11-01 17:55:00
SC_2023_5239_A1	3	1	2023-11-01 19:13:00
SC_2023_5239_A2	3	1	2023-11-01 19:13:00
SC_2023_5240_A1	3	1	2023-11-11 15:33:00
SC_2023_5240_A2	3	1	2023-11-11 15:33:00
SC_2023_5245_A1	3	1	2023-11-06 15:45:00
SC_2023_5245_A2	3	1	2023-11-06 15:45:00
SC_2023_5271_A1	3	1	2023-11-10 09:42:00
SC_2023_5271_A2	3	1	2023-11-10 09:42:00
SC_2023_5283_A1	3	1	2023-11-17 21:47:00
SC_2023_5362_A1	3	1	2023-11-14 17:03:00
SC_2023_5362_A2	3	1	2023-11-14 17:03:00
SC_2023_5364_A1	3	1	2023-11-14 17:06:00
SC_2023_5364_A2	3	1	2023-11-14 17:06:00
SC_2023_5379_A1	3	1	2023-11-13 15:39:00
SC_2023_5379_A2	3	1	2023-11-13 15:39:00
SC_2023_5446_A1	3	1	2023-11-06 08:56:00
SC_2023_5446_A2	3	1	2023-11-06 08:56:00

<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 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Bolsa	Fila	Fecha completitud
SC_2023_5448_A1	3	1	2023-11-06 13:08:00
SC_2023_5448_A2	3	1	2023-11-06 13:08:00
SC_2023_5449_A1	3	1	2023-11-06 13:43:00
SC_2023_5449_A2	3	1	2023-11-06 13:43:00
SC_2023_5450_A1	3	1	2023-11-06 13:51:00
SC_2023_5450_A2	3	1	2023-11-06 13:51:00
SC_2023_5452_A1	3	1	2023-11-17 16:35:00
SC_2023_5452_A2	3	1	2023-11-17 16:35:00
SC_2023_5453_A1	3	1	2023-11-17 16:45:00
SC_2023_5453_A2	3	1	2023-11-17 16:45:00
SC_2023_5454_A1	3	1	2023-11-17 16:47:00
SC_2023_5454_A2	3	1	2023-11-17 16:47:00
SC_2023_5468_A1	3	1	2023-11-09 08:54:00
SC_2023_5483_A1	3	1	2023-11-08 00:30:00
SC_2023_5483_A2	3	1	2023-11-08 00:30:00
SC_2023_5512_A1	3	1	2023-10-24 18:34:00
SC_2023_5512_A2	3	1	2023-10-24 18:34:00
SC_2023_5519_A1	3	1	2023-10-31 15:19:00
SC_2023_5519_A2	3	1	2023-10-31 15:19:00
SC_2023_5521_A1	3	1	2023-11-13 20:49:00
SC_2023_5521_A2	3	1	2023-11-13 20:49:00
SC_2023_5525_A1	3	1	2023-11-10 15:47:00
SC_2023_5525_A2	3	1	2023-11-10 15:47:00
SC_2023_5526_A1	3	1	2023-11-10 16:03:00
SC_2023_5526_A2	3	1	2023-11-10 16:03:00
SC_2023_5527_A1	3	1	2023-11-10 16:10:00
SC_2023_5527_A2	3	1	2023-11-10 16:10:00
SC_2023_5544_A1	3	1	2023-10-27 16:54:00
SC_2023_5544_A2	3	1	2023-10-27 16:54:00
SC_2023_5560_A1	3	1	2023-10-25 09:44:00
SC_2023_5560_A2	3	1	2023-10-25 09:44:00
SC_2023_5569_A1	3	1	2023-10-26 09:52:00
SC_2023_5577_A1	3	1	2023-09-18 09:56:00
SC_2023_5577_A2	3	1	2023-09-18 09:56:00
SC_2023_5578_A1	3	1	2023-11-04 16:28:00
SC_2023_5578_A2	3	1	2023-11-04 16:28:00
SC_2023_5676_A1	3	1	2023-11-09 09:31:00
SC_2023_5676_A2	3	1	2023-11-09 09:31:00
SC_2023_5688_A1	3	1	2023-11-09 10:38:00
SC_2023_5698_A1	3	1	2023-11-11 11:04:00
SC_2023_5698_A2	3	1	2023-11-11 11:04:00
SC_2023_5700_A1	3	1	2023-11-12 10:48:00
SC_2023_5700_A2	3	1	2023-11-12 10:48:00
SC_2023_5701_A1	3	1	2023-11-12 10:53:00
SC_2023_5701_A2	3	1	2023-11-12 10:53:00
SC_20245842_A1	3	1	2023-10-04 15:01:00
SC_20245842_A2	3	1	2023-10-04 15:01:00
SC_20245883_A1	3	1	2023-10-29 16:21:00
SC_2024_5739_A1	3	1	2023-10-23 11:45:00
SC_2024_5739_A2	3	1	2023-10-23 11:45:00
SC_2024_5924_A1	3	1	2023-11-13 20:02:30
SC_2024_5924_A2	3	1	2023-11-13 20:02:30
SC_2024_5948_A1	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5948_A2	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5959_A1	3	1	2023-09-18 00:33:00
SC_2024_5959_A2	3	1	2023-09-18 00:33:00
SC_2024_5962_A1	3	1	2023-09-04 17:04:00
SC_2024_5962_A2	3	1	2023-09-04 17:04:00
SC_2108_A2	3	1	2022-08-26 18:10:00
SC_2549_A1	3	1	2023-06-02 13:44:59
SC_2651_A1	3	1	2023-06-10 00:46:13
SC_2651_A2	3	1	2023-06-10 00:46:13
SC_2652_A1	3	1	2023-06-26 20:10:00
SC_2652_A2	3	1	2023-06-26 20:10:00
SC_2653_A1	3	1	2023-07-07 18:06:00
SC_2653_A2	3	1	2023-07-07 18:06:00
SC_2657_A1	3	1	2023-06-15 00:05:00
SC_2657_A2	3	2	2023-06-15 00:05:00
SC_2803_A1	3	1	2023-07-17 16:20:15

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Bolsa	Fila	Fecha completitud
SC_2803_A2	3	1	2023-07-17 16:20:15
SC_2805_A1	3	1	2023-07-17 16:34:44
SC_2805_A2	3	1	2023-07-17 16:34:44
SC_2839_A1	3	1	2023-07-11 10:47:11
SC_2839_A2	3	1	2023-07-11 10:47:11
SC_2872_A1	3	1	2023-07-15 21:28:53
SC_2872_A2	3	1	2023-07-15 21:28:53
SC_2878_A1	3	1	2023-08-23 18:00:00
SC_2878_A2	3	1	2023-08-23 18:00:00
SC_2881_A1	3	1	2023-08-19 16:16:00
SC_2881_A2	3	1	2023-08-19 16:16:00
SC_2928_A1	3	1	2023-07-05 11:33:00
SC_2928_A2	3	1	2023-07-05 11:33:00
SC_2933_A1	3	1	2023-08-30 14:09:00
SC_2949_A1	3	2	2023-07-15 11:06:00
SC_2949_A2	3	1	2023-07-15 11:06:00
SC_2965_A1	3	1	2023-07-22 10:57:00
SC_2965_A2	3	1	2023-07-22 10:57:00
SC_2970_A1	3	1	2023-07-15 16:39:00
SC_2970_A2	3	1	2023-07-15 16:39:00
SC_2986_A1	3	1	2023-07-21 22:16:00
SC_2986_A2	3	1	2023-07-21 22:16:00
SC_2991_A1	3	1	2023-07-11 19:05:00
SC_2991_A2	3	2	2023-07-11 19:05:00
SC_3019_A1	3	1	2023-08-05 08:33:00
SC_3019_A2	3	1	2023-08-05 08:33:00
SC_3148_A1	3	1	2023-09-17 16:53:00
SC_3148_A2	3	1	2023-09-17 16:53:00
SC_3161_A1	3	1	2023-08-11 17:15:00
SC_3161_A2	3	1	2023-08-11 17:15:00
SC_3232_A1	3	1	2023-08-31 14:56:24
SC_3244_A1	3	1	2023-09-04 15:40:25
SC_3244_A2	3	1	2023-09-04 15:40:25
SC_3299_A1	3	1	2023-09-11 10:34:46
SC_3299_A2	3	1	2023-09-11 10:34:46
SC_3448_A1	3	1	2023-09-26 17:18:42
SC_3448_A2	3	1	2023-09-26 17:18:42
SC_3475_A1	3	1	2023-10-05 08:41:04
SC_3475_A2	3	1	2023-10-05 08:41:04
SC_3480_A1	3	1	2023-10-05 08:53:56
SC_3480_A2	3	1	2023-10-05 08:53:56
SC_3593_A1	3	1	2023-10-05 16:52:14
SC_3595_A1	3	1	2023-10-05 16:08:36
SC_3596_A1	3	1	2023-10-05 09:38:06
SC_3603_A1	3	1	2023-10-05 10:45:47
SC_3619_A1	3+	1	2023-10-06 11:42:15
SC_3725_A1	3	1	2023-10-05 00:42:24
SC_3725_A2	3	1	2023-10-05 00:42:24
SC_3844_A1	3	1	2023-10-05 11:07:53
SC_3844_A2	3	1	2023-10-05 11:07:53
SC_3892_A1	3	1	2023-10-04 11:46:05
SC_3892_A2	3	1	2023-10-04 11:46:05
SC_3898_A1	3	1	2023-10-05 00:00:23
SC_3898_A2	3	1	2023-10-05 00:00:23
SC_4542_A1	3	1	2023-10-06 16:11:47
SC_4542_A2	3	1	2023-10-06 16:11:47
SC_4722_A1	3	1	2023-11-19 00:07:00
SC_4722_A2	3	1	2023-11-19 00:07:00
SC_4742_A1	3	1	2023-10-24 15:51:00
SC_4742_A2	3	1	2023-10-24 15:51:00
SC_4743_A1	3	1	2023-11-15 00:13:00
SC_4743_A2	3	1	2023-11-15 00:13:00
SC_4748_A1	3	1	2023-11-12 11:44:00
SC_4748_A2	3	1	2023-11-12 11:44:00
SC_4750_A1	3	1	2023-11-13 00:02:00
SC_4750_A2	3	1	2023-11-13 00:02:00
SC_4804_A1	3	1	2023-10-14 21:28:00
SC_4804_A2	3	1	2023-10-14 21:28:00
SC_4845_A1	3	1	2023-10-18 11:33:00

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Bolsa	Fila	Fecha completitud
SC_4845_A2	3	1	2023-10-18 11:33:00
SC_4866_A1	3	1	2023-11-05 10:25:00
SC_4866_A2	3	1	2023-11-05 10:25:00
SC_4966_A1	3	1	2023-10-24 11:50:00
SC_4966_A2	3	1	2023-10-24 11:50:00
SC_4967_A1	3	1	2023-10-24 11:52:00
SC_4967_A2	3	1	2023-10-24 11:52:00
SC_4970_A1	3	1	2023-10-24 11:41:00
SC_4970_A2	3	1	2023-10-24 11:41:00
SC_4973_A1	3	1	2023-10-24 11:59:00
SC_4973_A2	3	1	2023-10-24 11:59:00
SC_5008_A1	3	1	2023-11-17 14:42:00
SC_5040_A1	3	1	2023-11-15 15:43:00
SC_5040_A2	3	1	2023-11-15 15:43:00
SC_2023_5536_A1	3	2	2023-11-10 09:31:00
SC_4980_A1	1	1	2023-11-04 15:52:00
SC_3731_A1	3	1	2023-10-03 10:23:31
SC_2911_A1	3	1	2023-07-13 21:23:00
SC_2023_5424_A1	3	2	2023-11-12 17:30:00
SC_2023_5424_A2	3	1	2023-11-12 17:30:00
SC_20245839_A1	3	1	2023-11-15 09:00:00
SC_20245839_A2	3	1	2023-11-15 09:00:00
SC_2662_A1	3	1	2023-06-10 00:47:35
SC_2662_A2	3	1	2023-06-10 00:47:35
SC_2663_A1	3	1	2023-06-15 00:01:00
SC_2663_A2	3	1	2023-06-15 00:01:00
SC_2685_A1	3	1	2023-06-15 00:11:00
SC_2685_A2	3	1	2023-06-15 00:11:00
SC_2023_5678_A1	3	1	2023-11-09 10:22:00
SC_3195_A1	3	1	2023-08-24 19:54:31
SC_3195_A2	3	1	2023-08-24 19:54:31

3+: Proyectos que tienen avance en trámites ambientales de la línea o del proyecto.

**Tabla 4. Clasificación de las solicitudes de conexión en la subárea de Bolívar.**

Que, una vez agotado el procedimiento de evaluación de las solicitudes de asignación de la capacidad de transporte, la Subdirección de Energía Eléctrica concluyó que: "(...) las solicitudes de conexión SC\_2657\_A2, SC\_2949\_A1, SC\_2991\_A2, SC\_2023\_5536\_A1 y SC\_2023\_5424\_A1, resultaron priorizados para la asignación de transporte de la subárea de Bolívar. 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.

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.

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

### R E S U E L V E:

**ARTÍCULO PRIMERO: DETERMINAR** el listado de solicitudes de asignación de capacidad de transporte de la subárea operativa eléctrica Bolívar 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 de Conexión	Bolsa	Fila	Fecha completitud
SC_2023_5099_A1	3	1	2023-11-17 21:20:00
SC_2023_5169_A1	3	1	2023-10-27 16:52:00
SC_2023_5233_A1	3	1	2023-11-12 08:57:00
SC_2023_5233_A2	3	1	2023-11-12 08:57:00
SC_2023_5234_A1	3	1	2023-11-01 18:16:00
SC_2023_5234_A2	3	1	2023-11-01 18:16:00
SC_2023_5236_A1	3	1	2023-11-01 17:55:00
SC_2023_5236_A2	3	1	2023-11-01 17:55:00
SC_2023_5239_A1	3	1	2023-11-01 19:13:00
SC_2023_5239_A2	3	1	2023-11-01 19:13:00
SC_2023_5240_A1	3	1	2023-11-11 15:33:00
SC_2023_5240_A2	3	1	2023-11-11 15:33:00
SC_2023_5245_A1	3	1	2023-11-06 15:45:00
SC_2023_5245_A2	3	1	2023-11-06 15:45:00
SC_2023_5271_A1	3	1	2023-11-10 09:42:00
SC_2023_5271_A2	3	1	2023-11-10 09:42:00
SC_2023_5283_A1	3	1	2023-11-17 21:47:00
SC_2023_5362_A1	3	1	2023-11-14 17:03:00
SC_2023_5362_A2	3	1	2023-11-14 17:03:00
SC_2023_5364_A1	3	1	2023-11-14 17:06:00
SC_2023_5364_A2	3	1	2023-11-14 17:06:00
SC_2023_5379_A1	3	1	2023-11-13 15:39:00
SC_2023_5379_A2	3	1	2023-11-13 15:39:00
SC_2023_5446_A1	3	1	2023-11-06 08:56:00
SC_2023_5446_A2	3	1	2023-11-06 08:56:00
SC_2023_5448_A1	3	1	2023-11-06 13:08:00
SC_2023_5448_A2	3	1	2023-11-06 13:08:00
SC_2023_5449_A1	3	1	2023-11-06 13:43:00
SC_2023_5449_A2	3	1	2023-11-06 13:43:00
SC_2023_5450_A1	3	1	2023-11-06 13:51:00
SC_2023_5450_A2	3	1	2023-11-06 13:51:00
SC_2023_5452_A1	3	1	2023-11-17 16:35:00
SC_2023_5452_A2	3	1	2023-11-17 16:35:00
SC_2023_5453_A1	3	1	2023-11-17 16:45:00
SC_2023_5453_A2	3	1	2023-11-17 16:45:00
SC_2023_5454_A1	3	1	2023-11-17 16:47:00
SC_2023_5454_A2	3	1	2023-11-17 16:47:00
SC_2023_5468_A1	3	1	2023-11-09 08:54:00
SC_2023_5483_A1	3	1	2023-11-08 00:30:00
SC_2023_5483_A2	3	1	2023-11-08 00:30:00
SC_2023_5512_A1	3	1	2023-10-24 18:34:00
SC_2023_5512_A2	3	1	2023-10-24 18:34:00
SC_2023_5519_A1	3	1	2023-10-31 15:19:00
SC_2023_5519_A2	3	1	2023-10-31 15:19:00
SC_2023_5521_A1	3	1	2023-11-13 20:49:00
SC_2023_5521_A2	3	1	2023-11-13 20:49:00
SC_2023_5525_A1	3	1	2023-11-10 15:47:00
SC_2023_5525_A2	3	1	2023-11-10 15:47:00
SC_2023_5526_A1	3	1	2023-11-10 16:03:00
SC_2023_5526_A2	3	1	2023-11-10 16:03:00
SC_2023_5527_A1	3	1	2023-11-10 16:10:00
SC_2023_5527_A2	3	1	2023-11-10 16:10:00
SC_2023_5544_A1	3	1	2023-10-27 16:54:00
SC_2023_5544_A2	3	1	2023-10-27 16:54:00
SC_2023_5560_A1	3	1	2023-10-25 09:44:00
SC_2023_5560_A2	3	1	2023-10-25 09:44:00
SC_2023_5569_A1	3	1	2023-10-26 09:52:00
SC_2023_5577_A1	3	1	2023-09-18 09:56:00

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Bolsa	Fila	Fecha completitud
SC_2023_5577_A2	3	1	2023-09-18 09:56:00
SC_2023_5578_A1	3	1	2023-11-04 16:28:00
SC_2023_5578_A2	3	1	2023-11-04 16:28:00
SC_2023_5676_A1	3	1	2023-11-09 09:31:00
SC_2023_5676_A2	3	1	2023-11-09 09:31:00
SC_2023_5688_A1	3	1	2023-11-09 10:38:00
SC_2023_5698_A1	3	1	2023-11-11 11:04:00
SC_2023_5698_A2	3	1	2023-11-11 11:04:00
SC_2023_5700_A1	3	1	2023-11-12 10:48:00
SC_2023_5700_A2	3	1	2023-11-12 10:48:00
SC_2023_5701_A1	3	1	2023-11-12 10:53:00
SC_2023_5701_A2	3	1	2023-11-12 10:53:00
SC_20245842_A1	3	1	2023-10-04 15:01:00
SC_20245842_A2	3	1	2023-10-04 15:01:00
SC_20245883_A1	3	1	2023-10-29 16:21:00
SC_2024_5739_A1	3	1	2023-10-23 11:45:00
SC_2024_5739_A2	3	1	2023-10-23 11:45:00
SC_2024_5924_A1	3	1	2023-11-13 20:02:30
SC_2024_5924_A2	3	1	2023-11-13 20:02:30
SC_2024_5948_A1	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5948_A2	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5959_A1	3	1	2023-09-18 00:33:00
SC_2024_5959_A2	3	1	2023-09-18 00:33:00
SC_2024_5962_A1	3	1	2023-09-04 17:04:00
SC_2024_5962_A2	3	1	2023-09-04 17:04:00
SC_2108_A2	3	1	2022-08-26 18:10:00
SC_2549_A1	3	1	2023-06-02 13:44:59
SC_2651_A1	3	1	2023-06-10 00:46:13
SC_2651_A2	3	1	2023-06-10 00:46:13
SC_2652_A1	3	1	2023-06-26 20:10:00
SC_2652_A2	3	1	2023-06-26 20:10:00
SC_2653_A1	3	1	2023-07-07 18:06:00
SC_2653_A2	3	1	2023-07-07 18:06:00
SC_2657_A1	3	1	2023-06-15 00:05:00
SC_2657_A2	3	2	2023-06-15 00:05:00
SC_2803_A1	3	1	2023-07-17 16:20:15
SC_2803_A2	3	1	2023-07-17 16:20:15
SC_2805_A1	3	1	2023-07-17 16:34:44
SC_2805_A2	3	1	2023-07-17 16:34:44
SC_2839_A1	3	1	2023-07-11 10:47:11
SC_2839_A2	3	1	2023-07-11 10:47:11
SC_2872_A1	3	1	2023-07-15 21:28:53
SC_2872_A2	3	1	2023-07-15 21:28:53
SC_2878_A1	3	1	2023-08-23 18:00:00
SC_2878_A2	3	1	2023-08-23 18:00:00
SC_2881_A1	3	1	2023-08-19 16:16:00
SC_2881_A2	3	1	2023-08-19 16:16:00
SC_2928_A1	3	1	2023-07-05 11:33:00
SC_2928_A2	3	1	2023-07-05 11:33:00
SC_2933_A1	3	1	2023-08-30 14:09:00
SC_2949_A1	3	2	2023-07-15 11:06:00
SC_2949_A2	3	1	2023-07-15 11:06:00
SC_2965_A1	3	1	2023-07-22 10:57:00
SC_2965_A2	3	1	2023-07-22 10:57:00
SC_2970_A1	3	1	2023-07-15 16:39:00
SC_2970_A2	3	1	2023-07-15 16:39:00
SC_2986_A1	3	1	2023-07-21 22:16:00
SC_2986_A2	3	1	2023-07-21 22:16:00
SC_2991_A1	3	1	2023-07-11 19:05:00
SC_2991_A2	3	2	2023-07-11 19:05:00
SC_3019_A1	3	1	2023-08-05 08:33:00
SC_3019_A2	3	1	2023-08-05 08:33:00
SC_3148_A1	3	1	2023-09-17 16:53:00
SC_3148_A2	3	1	2023-09-17 16:53:00
SC_3161_A1	3	1	2023-08-11 17:15:00
SC_3161_A2	3	1	2023-08-11 17:15:00
SC_3232_A1	3	1	2023-08-31 14:56:24
SC_3244_A1	3	1	2023-09-04 15:40:25
SC_3244_A2	3	1	2023-09-04 15:40:25

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Bolsa	Fila	Fecha completitud
SC_3299_A1	3	1	2023-09-11 10:34:46
SC_3299_A2	3	1	2023-09-11 10:34:46
SC_3448_A1	3	1	2023-09-26 17:18:42
SC_3448_A2	3	1	2023-09-26 17:18:42
SC_3475_A1	3	1	2023-10-05 08:41:04
SC_3475_A2	3	1	2023-10-05 08:41:04
SC_3480_A1	3	1	2023-10-05 08:53:56
SC_3480_A2	3	1	2023-10-05 08:53:56
SC_3593_A1	3	1	2023-10-05 16:52:14
SC_3595_A1	3	1	2023-10-05 16:08:36
SC_3596_A1	3	1	2023-10-05 09:38:06
SC_3603_A1	3	1	2023-10-05 10:45:47
SC_3619_A1	3+	1	2023-10-06 11:42:15
SC_3725_A1	3	1	2023-10-05 00:42:24
SC_3725_A2	3	1	2023-10-05 00:42:24
SC_3844_A1	3	1	2023-10-05 11:07:53
SC_3844_A2	3	1	2023-10-05 11:07:53
SC_3892_A1	3	1	2023-10-04 11:46:05
SC_3892_A2	3	1	2023-10-04 11:46:05
SC_3898_A1	3	1	2023-10-05 00:00:23
SC_3898_A2	3	1	2023-10-05 00:00:23
SC_4542_A1	3	1	2023-10-06 16:11:47
SC_4542_A2	3	1	2023-10-06 16:11:47
SC_4722_A1	3	1	2023-11-19 00:07:00
SC_4722_A2	3	1	2023-11-19 00:07:00
SC_4742_A1	3	1	2023-10-24 15:51:00
SC_4742_A2	3	1	2023-10-24 15:51:00
SC_4743_A1	3	1	2023-11-15 00:13:00
SC_4743_A2	3	1	2023-11-15 00:13:00
SC_4748_A1	3	1	2023-11-12 11:44:00
SC_4748_A2	3	1	2023-11-12 11:44:00
SC_4750_A1	3	1	2023-11-13 00:02:00
SC_4750_A2	3	1	2023-11-13 00:02:00
SC_4804_A1	3	1	2023-10-14 21:28:00
SC_4804_A2	3	1	2023-10-14 21:28:00
SC_4845_A1	3	1	2023-10-18 11:33:00
SC_4845_A2	3	1	2023-10-18 11:33:00
SC_4866_A1	3	1	2023-11-05 10:25:00
SC_4866_A2	3	1	2023-11-05 10:25:00
SC_4966_A1	3	1	2023-10-24 11:50:00
SC_4966_A2	3	1	2023-10-24 11:50:00
SC_4967_A1	3	1	2023-10-24 11:52:00
SC_4967_A2	3	1	2023-10-24 11:52:00
SC_4970_A1	3	1	2023-10-24 11:41:00
SC_4970_A2	3	1	2023-10-24 11:41:00
SC_4973_A1	3	1	2023-10-24 11:59:00
SC_4973_A2	3	1	2023-10-24 11:59:00
SC_5008_A1	3	1	2023-11-17 14:42:00
SC_5040_A1	3	1	2023-11-15 15:43:00
SC_5040_A2	3	1	2023-11-15 15:43:00
SC_2023_5536_A1	3	2	2023-11-10 09:31:00
SC_4980_A1	1	1	2023-11-04 15:52:00
SC_3731_A1	3	1	2023-10-03 10:23:31
SC_2911_A1	3	1	2023-07-13 21:23:00
SC_2023_5424_A1	3	2	2023-11-12 17:30:00
SC_2023_5424_A2	3	1	2023-11-12 17:30:00
SC_20245839_A1	3	1	2023-11-15 09:00:00
SC_20245839_A2	3	1	2023-11-15 09:00:00
SC_2662_A1	3	1	2023-06-10 00:47:35
SC_2662_A2	3	1	2023-06-10 00:47:35
SC_2663_A1	3	1	2023-06-15 00:01:00
SC_2663_A2	3	1	2023-06-15 00:01:00
SC_2685_A1	3	1	2023-06-15 00:11:00
SC_2685_A2	3	1	2023-06-15 00:11:00
SC_2023_5678_A1	3	1	2023-11-09 10:22:00
SC_3195_A1	3	1	2023-08-24 19:54:31
SC_3195_A2	3	1	2023-08-24 19:54:31

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

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

Solicitud de Conexión	Radicado de entrada	Proyecto	Capacidad (MW)
SC_2657_A2	20231540101642	Tulipán II 99,9 MW	99,9
SC_2949_A1	20231540134482	Sol de Estanislao	9,9
SC_2991_A2	20231540140722	Montemariana I	19,9
SC_2023_5536_A1	20231300278342	Autogeneración Solar Messer	19,9
SC_2023_5424_A1	20231520276502	SDM San Jacinto Solar	4

**PÁGRAFO:** 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, **DETERMINAR** los proyectos viables – NO priorizados para las solicitudes de asignación de capacidad de transporte de los proyectos clase 1 de la Subárea de Bolívar indicados en la siguiente tabla, acorde con lo expuesto en la parte considerativa de este acto administrativo:

Solicitud de Conexión	Radicado de entrada	Proyecto	Capacidad (MW)
SC_2949_A2	20231540134482	Sol de Estanislao	9,9
SC_2991_A1	20231540140722	Montemariana I	19,9
SC_2023_5424_A2	20231520276502	SDM San Jacinto Solar	4

**ARTÍCULO CUARTO:** 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 de la subárea de Bolívar indicados en la siguiente tabla, acorde con lo expuesto en la parte considerativa de este acto administrativo:

Solicitud de Conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de conexión	Radicado
SC_2023_5099_A1	MRP11	Mainstream Colombia SAS	100	Bolívar 500	20231300260162
SC_2023_5169_A1	Parque Eólico Campano	WPD COLOMBIA S.A.S.	150	Bolívar 500	20231300235662
SC_2023_5233_A1	PGF Platanal	CASTILLA S.A.S	50	Bolívar 220	20231520276112
SC_2023_5233_A2	PGF Platanal	CASTILLA S.A.S	50	Ternera 110	20231520276112
SC_2023_5234_A1	Parque Solar Farallones 2	SAN FRANCISCO PARK SAS	7	San Jacinto 13.8	20231300240542
SC_2023_5234_A2	Parque Solar Farallones 2	SAN FRANCISCO PARK SAS	7	San Jacinto 66	20231300240542
SC_2023_5236_A1	Parque Solar Versalles 4	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,99	María La Baja 13.8 kV	20231300240522
SC_2023_5236_A2	Parque Solar Versalles 4	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,99	María La Baja 34.5 kV	20231300240522
SC_2023_5239_A1	Parque Solar Versalles 1	LA VEGA ENERGY SAS	9,99	María La Baja 13,8 kV	20231300240582
SC_2023_5239_A2	Parque Solar	LA VEGA ENERGY	9,99	María La Baja	20231300240582

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de conexión	Radicado
	Versalles 1	SAS		34,5 kV	
SC_2023_5240_A1	Parque Solar Versalles 2	LA VEGA ENERGY SAS	9,99	Plato 13.8	20231520275972
SC_2023_5240_A2	Parque Solar Versalles 2	LA VEGA ENERGY SAS	9,99	Plato 34.5	20231520275972
SC_2023_5245_A1	Parque Solar Calamar 2	LA VEGA ENERGY SAS	4,99	Calamar 13.8	20231300249582
SC_2023_5245_A2	Parque Solar Calamar 2	LA VEGA ENERGY SAS	4,99	Calamar 66	20231300249582
SC_2023_5271_A1	TERMOCARTAGENITA 19,9MW	Nitro Energy Colombia SAS ESP	19,9	Cartagena 220	20231520276542
SC_2023_5271_A2	TERMOCARTAGENITA 19,9MW	Nitro Energy Colombia SAS ESP	19,9	Cartagena 66	20231520276542
SC_2023_5283_A1	MRP10	Mainstream Colombia SAS	200	Bolívar 500	20231300278252
SC_2023_5362_A1	LA CACUNDA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	150	Bolívar 500	20231300259722
SC_2023_5362_A2	LA CACUNDA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	150	Bolívar 220	20231300259722
SC_2023_5364_A1	CARMELITA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	19,9	Zambrano 34.5	20231300259752
SC_2023_5364_A2	CARMELITA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	19,9	El Carmen 13.8	20231300259752
SC_2023_5379_A1	BARU SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	150	Bolívar 66	20231300263642
SC_2023_5379_A2	BARU SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	150	Bolívar 220	20231300263642
SC_2023_5424_A2	SDM San Jacinto Solar	SDM Renovables	4	San Jacinto 13.8	20231520276502
SC_2023_5446_A1	PS San Isidro 2	Parque Solar San Isidro S.A.S.	100	Bolívar 500	20231300250492
SC_2023_5446_A2	PS San Isidro 2	Parque Solar San Isidro S.A.S.	100	Bolívar 220	20231300250492
SC_2023_5448_A1	Fresnillo Solar 1	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	70	Bolívar 220	20231520276252
SC_2023_5448_A2	Fresnillo Solar 1	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	70	Bolívar 500	20231520276252
SC_2023_5449_A1	Fresnillo Solar 2	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	102	Bolívar 220	20231520276272
SC_2023_5449_A2	Fresnillo Solar 2	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	102	Bolívar 500	20231520276272
SC_2023_5450_A1	Fresnillo Solar 3	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	120	Bolívar 220	20231520276292
SC_2023_5450_A2	Fresnillo Solar 3	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	120	Bolívar 500	20231520276292
SC_2023_5452_A1	Fresnillo Eólico 1	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	70	Bolívar 220	20231300277132

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar 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_5452_A2	Fresnillo Eólico 1	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	70	Bolívar 500	20231300277132
SC_2023_5453_A1	Fresnillo Eólico 2	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	102	Bolívar 220	20231300277142
SC_2023_5453_A2	Fresnillo Eólico 2	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	102	Bolívar 500	20231300277142
SC_2023_5454_A1	Fresnillo Eólico 3	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	120	Bolívar 220	20231300277152
SC_2023_5454_A2	Fresnillo Eólico 3	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	120	Bolívar 500	20231300277152
SC_2023_5468_A1	Solar Bayunca 2	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	19,9	Bayunca 34.5	20231300278322
SC_2023_5483_A1	Sol de Calamar	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Calamar 34.5	20231520276192
SC_2023_5483_A2	Sol de Calamar	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	San Estanislao 13.8	20231520276192
SC_2023_5512_A1	Parque Solar Farallones 1	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,9	Bayunca 34.5	20231300240552
SC_2023_5512_A2	Parque Solar Farallones 1	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,9	Bayunca 13.8	20231300240552
SC_2023_5519_A1	Parque Solar Farallones 3	SAN LUIS PARK SAS	9,9	Bayunca 34.5	20231300249522
SC_2023_5519_A2	Parque Solar Farallones 3	SAN LUIS PARK SAS	9,9	Bayunca 13.8	20231300249522
SC_2023_5521_A1	Parque Solar Estación 2	LA VEGA ENERGY SAS	9,9	Zambrano 34.5	20231300264002
SC_2023_5521_A2	Parque Solar Estación 2	LA VEGA ENERGY SAS	9,9	Zambrano 13.8	20231300264002
SC_2023_5525_A1	CARIBE SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Bolívar 1 13.8	20231300263672
SC_2023_5525_A2	CARIBE SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Manzanillo 13.8	20231300263672
SC_2023_5526_A1	CASABLANCA SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Bolívar 1 13.8	20231300263722
SC_2023_5526_A2	CASABLANCA SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Manzanillo 13.8	20231300263722
SC_2023_5527_A1	OASIS SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Bolívar 1 13.8	20231300263732
SC_2023_5527_A2	OASIS SOLAR	CORDILLERA SOLAR I SAS	9,9	Manzanillo 13.8	20231300263732
SC_2023_5544_A1	PGF La Esperanza	PLUS ULTRA INVESMENT VIII .S.A.S	19,9	San Jacinto 66	20231300249732
SC_2023_5544_A2	PGF La Esperanza	PLUS ULTRA INVESMENT VIII .S.A.S	19,9	El Carmen 66	20231300249732
SC_2023_5560_A1	FV CAMPO VERDE DE 9'9 MW	FOTOVOLTAICO CAMPO VERDE SAS	9,9	Ternera 13.8	20231300250612
SC_2023_5560_A2	FV CAMPO VERDE DE 9'9 MW	FOTOVOLTAICO CAMPO VERDE SAS	9,9	Ternera 1 Sec2 13.8	20231300250612
SC_2023_5569_A1	PROYECTO	FOTOVOLTAICO LA	278	Carreto 500	20231300250662

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de conexión	Radicado
	FOTOVOLTAICO CEIBALES DE 278 MW	CEIBA S.A.S.			
SC_2023_5577_A1	HORUS	CRX SOLAR SAS	9,9	Cospique 66	20231300247752
SC_2023_5577_A2	HORUS	CRX SOLAR SAS	9,9	Gambote 66	20231300247752
SC_2023_5578_A1	Nebuluminis	DON PEDRO SOLAR SAS	19,9	Bayunca 66	20241300006982
SC_2023_5578_A2	Nebuluminis	DON PEDRO SOLAR SAS	19,9	Villa Estrella 66	20241300006982
SC_2023_5676_A1	SPV ZAMBRANO SAS	SPV ZAMBRANO SAS	9,9	Zambrano 66	20231300278442
SC_2023_5676_A2	SPV ZAMBRANO SAS	SPV ZAMBRANO SAS	9,9	Zambrano 34.5	20231300278442
SC_2023_5678_A1	Autogenerador Solar Bolívar	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	19,9	Nv Cospique 5 13.8	20231300278742
SC_2023_5688_A1	Autogenerador Solar Messer 110 kV	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	19,9	Nv Cospique 110	20231300278752
SC_2023_5698_A1	Parque Solar Calamar 19 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19	Calamar 66	20231300279172
SC_2023_5698_A2	Parque Solar Calamar 19 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19	Carreto 66	20231300279172
SC_2023_5700_A1	Parque Solar Zambrano 1 de 19 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19	Zambrano 66	20231300279122
SC_2023_5700_A2	Parque Solar Zambrano 1 de 19 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19	Zambrano 34.5	20231300279122
SC_2023_5701_A1	Parque Solar Zambrano 5 de 5 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	5	Zambrano 66	20231300279142
SC_2023_5701_A2	Parque Solar Zambrano 5 de 5 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	5	Zambrano 34.5	20231300279142
SC_2024_5739_A1	Parque Solar Estación 1	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,9	Zambrano 34.5	20241300004892
SC_2024_5739_A2	Parque Solar Estación 1	SAN FRANCISCO PARK SAS	9,9	Zambrano 13.8	20241300004892
SC_2024_5924_A1	Bengala 40 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	40	Carreto 66	20231300195352
SC_2024_5924_A2	Bengala 40 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	40	San Jacinto 66	20231300195352
SC_2024_5948_A1	Parque Solar Sue	Positive Energy SAS	9,9	Plato 34.5	20241520133842
SC_2024_5948_A2	Parque Solar Sue	Positive Energy SAS	9,9	Plato 13.8	20241520133842
SC_2024_5959_A1	Tarapaca	Michael Østergaardb	60	Bolívar 220	20231540128872
SC_2024_5959_A2	Tarapaca	Michael Østergaardb	60	Pasacaballos 110	20231540128872
SC_2024_5962_A1	Chipre 19,9 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	19,9	Bolívar 1 13.8	20241520150142
SC_2024_5962_A2	Chipre 19,9 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	19,9	Bolívar 66	20241520150142
SC_20245839_A1	PS San Mateo 2	GENERADORA SAN MATEO S.A.S.	100	Bolívar 500	20241520080702
SC_20245839_A2	PS San Mateo 2	GENERADORA SAN	100	Bolívar 220	20241520080702

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de conexión	Radicado
		MATEO S.A.S.			
SC_20245842_A1	Helthor	DON PEDRO SOLAR SAS	19,9	Ternera 13.8	20241520075762
SC_20245842_A2	Helthor	DON PEDRO SOLAR SAS	19,9	Ternera 1 Sec2 13.8	20241520075762
SC_20245883_A1	Helios Carreto 80MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	80	Carreto 500	20241520083652
SC_2108_A2	PARQUE SOLAR TESILLO	GRUPO SOLARI SE SAS	200	Bolívar 500	20221300152202
SC_2549_A1	AUTOGENERACIÓN SOLAR TENARIS DE 4,2 MW	TENARIS TUBOCARIBE LTDA	4,2	Ternera 220	20231540094852
SC_2651_A1	El Encanto 1	ENERFIN SERVICIOS SAS	100	Pasacaballos 220	20231540099222
SC_2651_A2	El Encanto 1	ENERFIN SERVICIOS SAS	100	Pasacaballos 110	20231540099222
SC_2652_A1	Dique I	1019 Renovables, SAS	30	Calamar 66	20231540109722
SC_2652_A2	Dique I	1019 Renovables, SAS	30	Carreto 66	20231540109722
SC_2653_A1	SUNQUEST	DON PEDRO SOLAR SAS	9,9	Ternera 13.8	20231540116022
SC_2653_A2	SUNQUEST	DON PEDRO SOLAR SAS	9,9	Cospique 66	20231540116022
SC_2657_A1	Tulipán II 99,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Carreto 500	20231540101642
SC_2662_A1	El Encanto 2	ENERFIN SERVICIOS SAS	50	Pasacaballos 220	20231540099232
SC_2662_A2	El Encanto 2	ENERFIN SERVICIOS SAS	50	Pasacaballos 110	20231540099232
SC_2663_A1	Tulipán I 99.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Carreto 500	20231540101632
SC_2663_A2	Tulipán I 99.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Pasacaballos 220	20231540101632
SC_2685_A1	TULIPÁN III 99,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Carreto 500	20231540101652
SC_2685_A2	TULIPÁN III 99,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99,9	Pasacaballos 220	20231540101652
SC_2803_A1	Suan	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	50	Carreto 66	20231540121002
SC_2803_A2	Suan	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	50	Zambrano 66	20231540121002
SC_2805_A1	Arenal	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150	Bolívar 220	20231540121102
SC_2805_A2	Arenal	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150	Bolívar 500	20231540121102
SC_2839_A1	Parque Solar Zambrano 7 de 3 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	3	Zambrano 13.8	20231540117362
SC_2839_A2	Parque Solar Zambrano 7 de 3 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	3	Zambrano 34.5	20231540117362
SC_2872_A1	El Olimpo	LUMINORA SOLAR POWER COLOMBIA DOS SAS	99,9	Pasacaballos 220	20231540120252
SC_2872_A2	El Olimpo	LUMINORA SOLAR POWER COLOMBIA	99,9	Bolívar 66	20231540120252

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de conexión	Radicado
		DOS SAS			
SC_2878_A1	ANGUILA 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19,9	Pasacaballos 110	20231540094702
SC_2878_A2	ANGUILA 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19,9	Turbaco 110	20231540094702
SC_2881_A1	HIMALAYA 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19,9	Pasacaballos 110	20231540094482
SC_2881_A2	HIMALAYA 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19,9	Turbaco 110	20231540094482
SC_2911_A1	TERMOCARIBE 3	Termocaribe SAS ESP	30	Bolívar 220	20231540133512
SC_2928_A1	SOL CARIBE	Termocaribe SAS ESP	9,99	Bolívar 220	20231540098602
SC_2928_A2	SOL CARIBE	Termocaribe SAS ESP	9,99	Bolívar 220	20231540098602
SC_2933_A1	SOLAR BAYUNCA	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	19,9	Bayunca 66	20231540099142
SC_2949_A2	Sol de Estanislao	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Calamar 34.5	20231540134482
SC_2965_A1	Cattleya de Pasacaballos	Black Orchid Solar Management SAS	36	Pasacaballos 110	20231540134462
SC_2965_A2	Cattleya de Pasacaballos	Black Orchid Solar Management SAS	36	Carreto 66	20231540134462
SC_2970_A1	Orquídea del Bolívar Pasacaballos	Black Orchid Solar Management SAS	112	Pasacaballos 110	20231540129392
SC_2970_A2	Orquídea del Bolívar Pasacaballos	Black Orchid Solar Management SAS	112	Pasacaballos 220	20231540129392
SC_2986_A1	Sol de zambrano	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Zambrano 34.5	20231540138662
SC_2986_A2	Sol de zambrano	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9,9	Zambrano 66	20231540138662
SC_2991_A1	Monte Mariana I	1019 Renovables, SAS	19,9	Zambrano 66	20231540140722
SC_3019_A1	Parque Solar Fotovoltaico Manzanillo	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19,9	Manzanillo 66	20231540145712
SC_3019_A2	Parque Solar Fotovoltaico Manzanillo	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	19,9	Manzanillo 13.8	20231540145712
SC_3148_A1	La Cuchilla	luca leiva lachner	99	Nv Cospique 110	20231300170332
SC_3148_A2	La Cuchilla	luca leiva lachner	99	Pasacaballos 110	20231300170332
SC_3161_A1	CARRETERO	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	199,9	Carreto 500	20231540154422
SC_3161_A2	CARRETERO	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	199,9	Bolívar 500	20231540154422
SC_3232_A1	Solar Gambote	CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	9,9	Gambote 66	20231540155332
SC_3244_A1	Huitaca Solar	GREEN FALCON S.A.S	19,9	Calamar 66	20231540157752
SC_3244_A2	Huitaca Solar	GREEN FALCON S.A.S	19,9	Cospique 66	20231540157752
SC_3299_A1	Parque de Generación Fotovoltaico Platanal	Parque Solar Colombia XV S.A.S - ESP	50	Bolívar 220	20231540163552

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de conexión	Radicado
SC_3299_A2	Parque de Generación Fotovoltaico Platanal	Parque Solar Colombia XV S.A.S - ESP	50	Ternera 110	20231540163552
SC_3448_A1	Pasacaballos 80 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	80	Pasacaballos 110	20231300178722
SC_3448_A2	Pasacaballos 80 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	80	Pasacaballos 220	20231300178722
SC_3475_A1	Pétalo de Magdalena IV El Plato	Black Orchid Solar Management SAS	9,9	Plato 34.5	20231300188152
SC_3475_A2	Pétalo de Magdalena IV El Plato	Black Orchid Solar Management SAS	9,9	Plato 13.8	20231300188152
SC_3480_A1	Pétalo de Magdalena IV El Plato - Fase 2	Black Orchid Solar Management SAS	9,9	Plato 34.5	20231300188182
SC_3480_A2	Pétalo de Magdalena IV El Plato - Fase 2	Black Orchid Solar Management SAS	9,9	Plato 13.8	20231300188182
SC_3593_A1	PARQUE SOLAR GUACHARACA	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	19,9	Bolívar 66	20231300190472
SC_3595_A1	PARQUE SOLAR CHAVARRÍ	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9,9	Bayunca 34.5	20231300190172
SC_3596_A1	PARQUE SOLAR AZULEJO	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	19,9	Calamar 66	20231300188382
SC_3603_A1	PARQUE SOLAR EL CAIMÁN	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9,9	Plato 34.5	20231300188712
SC_3619_A1	Entrega de excedentes de autogeneración Reficar	ECOPETROL S.A.	19,9	Bolívar 220	20231300194222
SC_3725_A1	Cattleya de Pasacaballos - Fase 2	Black Orchid Solar Management SAS	36	Pasacaballos 110	20231300186772
SC_3725_A2	Cattleya de Pasacaballos - Fase 2	Black Orchid Solar Management SAS	36	Carreto 66	20231300186772
SC_3731_A1	Ampliación Solar Bayunca	PARQUE EÓLICO DE GALERAZAMBA S.A.S.	6,9	Bayunca 34.5kV	20231300184682
SC_3844_A1	Sincerin	SPOTLIGHT	19,9	Gambote 66	20231300188822
SC_3844_A2	Sincerin	SPOTLIGHT	19,9	Gambote 13.8	20231300188822
SC_3892_A1	Coco Loco 1	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9,9	Manzanillo 66	20231300186602
SC_3892_A2	Coco Loco 1	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9,9	Bayunca 66	20231300186602
SC_3898_A1	Coco Loco 2	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9,9	Manzanillo 66	20231300186682
SC_3898_A2	Coco Loco 2	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9,9	Bayunca 66	20231300186682
SC_4542_A1	Borneo 19,9 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	19,9	Manzanillo 13.8	20231300195702
SC_4542_A2	Borneo 19,9 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	19,9	Manzanillo 66	20231300195702
SC_4722_A1	Parque Solar Farallones 4	SAN LUIS PARK SAS	7	San Jacinto 13.8	20231300234182
SC_4722_A2	Parque Solar Farallones 4	SAN LUIS PARK SAS	7	San Jacinto 66	20231300234182
SC_4742_A1	Parque Solar Sereno 1	SAN LUIS PARK SAS	4,99	Calamar 13.8	20231300213342
SC_4742_A2	Parque Solar Sereno 1	SAN LUIS PARK SAS	4,99	Calamar 66	20231300213342
SC_4743_A1	Parque Solar Versalles 3	SAN LUIS PARK SAS	9,99	Plato 13.8	20231300234192
SC_4743_A2	Parque Solar Versalles 3	SAN LUIS PARK SAS	9,99	Plato 34.5	20231300234192
SC_4748_A1	LOS COLORADOS	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	50	San Jacinto 66	20231300233132

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de conexión	Radicado
SC_4748_A2	LOS COLORADOS	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	50	El Carmen 66	20231300233132
SC_4750_A1	CARAMANTA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	9	San Estanislao 34.5	20231300233182
SC_4750_A2	CARAMANTA	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	9	Calamar 13.8	20231300233182
SC_4804_A1	PV MIRAMAR SOLAR	Enel Colombia SA ESP	150	Bolívar 500	20231300242042
SC_4804_A2	PV MIRAMAR SOLAR	Enel Colombia SA ESP	150	Bolívar 220	20231300242042
SC_4845_A1	Yarumo	Parque Solar Colombia XXIII S.A.S - ESP	150	Bolívar 500	20231300217412
SC_4845_A2	Yarumo	Parque Solar Colombia XXIII S.A.S - ESP	150	Pasacaballos 220	20231300217412
SC_4866_A1	PARQUE SOLAR VATIA ISES 9	SPV PLATO S.A.S	9,99	Plato 13.8	20231300229752
SC_4866_A2	PARQUE SOLAR VATIA ISES 9	SPV PLATO S.A.S	9,99	Plato 34.5	20231300229752
SC_4966_A1	PGF Mulatos	WILP I S.A.S.	9,9	San Estanislao 34.5	20231300218282
SC_4966_A2	PGF Mulatos	WILP I S.A.S.	9,9	Turbaco 13.8	20231300218282
SC_4967_A1	PGF Palenque	WILP II S.A.S	9,9	Zambrano 34.5	20231300218292
SC_4967_A2	PGF Palenque	WILP II S.A.S	9,9	Maria La Baja 34.5	20231300218292
SC_4970_A1	PGF El Río	WILP III S.A.S	9,9	Plato 34.5	20231300218262
SC_4970_A2	PGF El Río	WILP III S.A.S	9,9	Real del Obispo 34.5 kV	20231300218262
SC_4973_A1	PGF Caimán	ERCOLIC V S.A.S	9,9	Plato 34.5	20231300218312
SC_4973_A2	PGF Caimán	ERCOLIC V S.A.S	9,9	Plato 13.8	20231300218312
SC_4980_A1	Ampliación de la central térmica Proeléctrica	PROMOTORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE CARTAGENA S.A.S.	18	Proeléctrica 66	20231300228652
SC_5008_A1	We112	WE POWER LATAM SAS	9,9	Real del Obispo 13.8	20231300246522
SC_5040_A1	We113	WE POWER LATAM SAS	6	Real del Obispo 34.5	20231300246592
SC_5040_A2	We113	WE POWER LATAM SAS	6	Real del Obispo 13.8	20231300246592
SC_3195_A1	Scap de Bolívar I	SCAP ENERGIAS SAS	9,9	Maria la Baja 34.5	20231540149092
SC_3195_A2	Scap de Bolívar I	SCAP ENERGIAS SAS	9,9	Maria la Baja 13,8	20231540149092

**ARTÍCULO QUINTO: DEJAR** constancia que el concepto técnico emitido por la Subdirección de Energía Eléctrica con radicado 20251520019453 del 21 de marzo del 2025, 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 la subárea de Bolívar", hace parte integral del presente acto administrativo e incluye 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-Un-2023-2024.aspx>

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

**ARTÍCULO SEXO: 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 Electrónico
Mainstream Colombia SAS	<a href="mailto:benjamin.calderon@mainstreamrp.com">benjamin.calderon@mainstreamrp.com</a>
WPD COLOMBIA S.A.S.	<a href="mailto:info@wpd-group.co">info@wpd-group.co</a>
CASTILLA S.A.S	<a href="mailto:empaquetadoscastillasas@gmail.com">empaquetadoscastillasas@gmail.com</a>
SAN FRANCISCO PARK SAS	<a href="mailto:sunparkassociates@gmail.com">sunparkassociates@gmail.com</a> ; <a href="mailto:edgardonmolina@live.com">edgardonmolina@live.com</a>
LA VEGA ENERGY SAS	<a href="mailto:sunparkassociates@gmail.com">sunparkassociates@gmail.com</a>
Nitro Energy Colombia SAS ESP	<a href="mailto:info@nitrogc.com">info@nitrogc.com</a>
CORDILLERA SOLAR I SAS	<a href="mailto:hvasquez@laderenergy.com">hvasquez@laderenergy.com</a>
SDM Renovables	<a href="mailto:info@sdmrenovables.com">info@sdmrenovables.com</a>
Parque Solar San Isidro S.A.S.	<a href="mailto:NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE">NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE</a>
COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	<a href="mailto:notificaciones@cobra.com.co">notificaciones@cobra.com.co</a>
PLUS ULTRA INVESMENT VIII .S.A.S	<a href="mailto:administracion@licarenovaveis.com">administracion@licarenovaveis.com</a>
FOTOVOLTAICO CAMPO VERDE SAS	<a href="mailto:ctg_colombia@ctglatam.com">ctg_colombia@ctglatam.com</a> ; <a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
FOTOVOLTAICO LA CEIBA S.A.S.	<a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
SPV ZAMBRANO SAS	<a href="mailto:energiasolar@ises.com.co">energiasolar@ises.com.co</a>
Positive Energy SAS	<a href="mailto:positiveenergybq@gmail.com">positiveenergybq@gmail.com</a>
Michael Østergaardb	<a href="mailto:psf.tarapaca@gmail.com">psf.tarapaca@gmail.com</a>
GENERADORA SAN MATEO S.A.S.	<a href="mailto:contactogeneral@ic-asesorias.com">contactogeneral@ic-asesorias.com</a>
ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	<a href="mailto:andres.torres@electryonpower.com">andres.torres@electryonpower.com</a>
GRUPO SOLARI SE SAS	<a href="mailto:gruposolaricol@gmail.com">gruposolaricol@gmail.com</a>
TENARIS TUBOCARIBE LTDA	<a href="mailto:silvia.diaz@tenaris.com">silvia.diaz@tenaris.com</a>
DON PEDRO SOLAR SAS	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
Green Energy DS&E S.A.S	<a href="mailto:edward.rojas@greenenergydse.com">edward.rojas@greenenergydse.com</a>
ENERFIN SERVICIOS SAS	<a href="mailto:colombia.enerfin@statkraft.com">colombia.enerfin@statkraft.com</a>
ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	<a href="mailto:ATLAS.COLOMBIA@ATLASREN.COM">ATLAS.COLOMBIA@ATLASREN.COM</a>
LUMINORA SOLAR POWER COLOMBIA DOS SAS	<a href="mailto:judicial.colombia@powertis.com">judicial.colombia@powertis.com</a>
CRX SOLAR SAS	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
Termocaribe SAS ESP	<a href="mailto:notificaciones@termocaribe.co">notificaciones@termocaribe.co</a>
Black Orchid Solar Management SAS	<a href="mailto:monica@bogsolar.com">monica@bogsolar.com</a>
GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	<a href="mailto:notificacionesjudiciales-colombia@grenergy.eu">notificacionesjudiciales-colombia@grenergy.eu</a> ; <a href="mailto:contabilidadcolombia@grenergy.eu">contabilidadcolombia@grenergy.eu</a>

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

1019 Renovables, SAS	<a href="mailto:dbedoya@abacus-partners.com">dbedoya@abacus-partners.com</a>
COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	<a href="mailto:info@colombiasolar.co">info@colombiasolar.co</a>
luca leiva lachner	<a href="mailto:lucaleivalachner@outlook.com">lucaleivalachner@outlook.com</a>
AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	<a href="mailto:avenergiasrenovables@gmail.com">avenergiasrenovables@gmail.com</a>
CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P	<a href="mailto:notijudicialcelsiaco@celsia.com">notijudicialcelsiaco@celsia.com</a>
GREEN FALCON S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
Parque Solar Colombia XV S.A.S - ESP	<a href="mailto:notificaciones@lilanenergy.com">notificaciones@lilanenergy.com</a>
ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	<a href="mailto:gracia.candau@atlantica.com">gracia.candau@atlantica.com</a>
SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	<a href="mailto:solekcolombia@solek.com">solekcolombia@solek.com</a>
ECOPETROL S.A.	<a href="mailto:notificacionesjudiciales@ecopetrol.com.co">notificacionesjudiciales@ecopetrol.com.co</a> ; <a href="mailto:participacion.ciudadana@ecopetrol.com.co">participacion.ciudadana@ecopetrol.com.co</a>
PARQUE EÓLICO DE GALERAZAMBA S.A.S.	<a href="mailto:borgogna@thesanusa.us">borgogna@thesanusa.us</a>
SPOTLIGHT	<a href="mailto:garistizabal@eventosspotlight.com">garistizabal@eventosspotlight.com</a> ; <a href="mailto:faristizabal@eventosspotlight.com">faristizabal@eventosspotlight.com</a> ; <a href="mailto:facturacion@eventosspotlight.com">facturacion@eventosspotlight.com</a> ; <a href="mailto:soporte.spotlight@gmail.com">soporte.spotlight@gmail.com</a> ; <a href="mailto:spotlightevents.contacto@gmail.com">spotlightevents.contacto@gmail.com</a> ; <a href="mailto:info@consultoresdyp.com">info@consultoresdyp.com</a>
MVM GREEN ENERGY S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	<a href="mailto:a.huertas@coxenergy.com">a.huertas@coxenergy.com</a>
SAN LUIS PARK SAS	<a href="mailto:sunparkassociates@gmail.com">sunparkassociates@gmail.com</a>
SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	<a href="mailto:mjtascon@solarpack.es">mjtascon@solarpack.es</a>
Enel Colombia SA ESP	<a href="mailto:clientescolombia@enel.com">clientescolombia@enel.com</a>
Parque Solar Colombia XXIII S.A.S - ESP	<a href="mailto:notificaciones@lilanenergy.com">notificaciones@lilanenergy.com</a>
SPV PLATO S.A.S	<a href="mailto:energiasolar@ises.com.co">energiasolar@ises.com.co</a>
WILP I S.A.S.	<a href="mailto:info@wpd-group.co">info@wpd-group.co</a>
WILP II S.A.S	<a href="mailto:info@wpd-group.co">info@wpd-group.co</a>
WILP III S.A.S	<a href="mailto:info@wpd-group.co">info@wpd-group.co</a>
ERCOLIC V S.A.S	<a href="mailto:administracion@licarenovaveis.com">administracion@licarenovaveis.com</a>
PROMOTORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA DE CARTAGENA S.A.S.	<a href="mailto:notificacionesjudiciales@proelectrica.com">notificacionesjudiciales@proelectrica.com</a> ; <a href="mailto:notificaciones@proelectrica.com">notificaciones@proelectrica.com</a>
WE POWER LATAM SAS	<a href="mailto:administracion@wepowerlatam.com.co">administracion@wepowerlatam.com.co</a>
SCAP ENERGIAS SAS	<a href="mailto:scapenergias@gmail.com">scapenergias@gmail.com</a>

**ARTÍCULO SÉPTIMO: 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), (iii) AFINIA, a través del correo electrónico [serviciosjuridicos@afinia.com.co](mailto:serviciosjuridicos@afinia.com.co), (iv) AIR-E, S.A. E.S.P, a través del correo electrónico [notificaciones.judiciales@air-e.com](mailto:notificaciones.judiciales@air-e.com), (v) ISA a través del correo electrónico [notificacionesjudiciales@intercolombia.com](mailto:notificacionesjudiciales@intercolombia.com), (vi) TRANSELCA S.A. E.S.P. [notificaciones@transelca.com.co](mailto:notificaciones@transelca.com.co), (vii) CELSIA S.A. E.S.P a través del correo electrónico [celsia@lineatransparencia.com](mailto:celsia@lineatransparencia.com).

**ARTÍCULO OCTAVO: INFORMAR** que contra la presente decisión proceden los recursos de que tratan los artículos 74 y siguientes del Código de Procedimiento

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 para la subárea de Bolívar clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Administrativo y de lo Contencioso Administrativo. Su presentación podrá realizarse a través de la ventanilla única dispuesta en el enlace:  
<https://argopl.upme.gov.co/FormularioWebmecanismotransitorioconexiones/#>

**NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,**

Dada en Bogotá, D.C., a 26-03-2025



Jose Lenin Morillo  
Carrillo  
Subdirector De Energía  
Subdirección De Energía  
Eléctrica

Elaboró: Johana Vargas Ferrucho.

Revisó: HECTOR ANDRES ROSERO BECERRA, MARIA PAULA TORRES MARULANDA, BRANDON STID HUACA CUELLAR, JOSE

LENIN MORILLO CARRILLO

Aprobó: JOSE LENIN MORILLO CARRILLO