

REPÚBLICA DE COLOMBIA



UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPME

RESOLUCIÓN No. 000157 de 2025



12-02-2025

Radicado : 20251020001575

"Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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*

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

---

*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.*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

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**

*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.*

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

- 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.

(...)

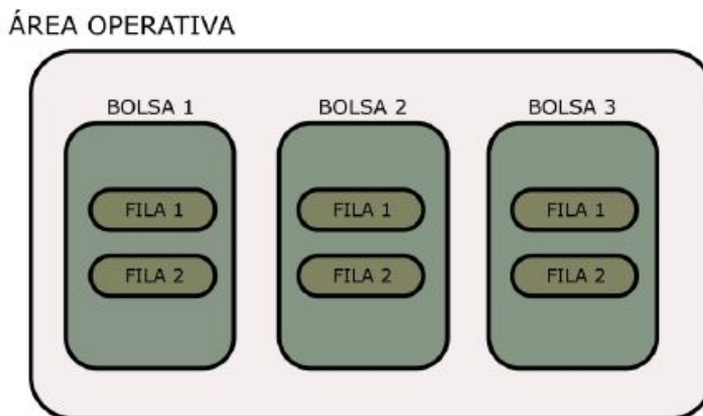
### 6.3.1.3 Clasificación por filas

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.

Figura 6-2. Clasificaciones de solicitudes de conexión



Fuente: UPME

### 6.3.2 Procedimiento de evaluación

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

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

1. Los insumos asociados a las restricciones eléctricas para la ejecución del MACC, deben calcularse previamente a cualquier ejecución del algoritmo, estos insumos fueron descritos en la sección 5.3 y corresponden a:

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

---

- a. Capacidades por barra en el área operativa para cada año del horizonte de análisis.
- b. Capacidad remanente de cortocircuito en cada barra del área operativa.
- c. Definición de zonas eléctricas para el área operativa.

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

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

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

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

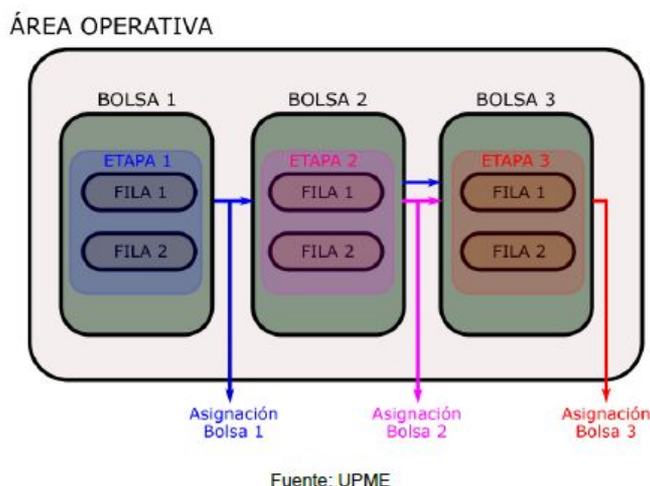
5. Por último, una vez se haya obtenido la asignación de cada una de las tres bolsas definidas, se ejecutará nuevamente el cálculo de las capacidades por barra en el área operativa y capacidad remanente de cortocircuito. Con ellas se verificará si hay capacidad remanente en el área operativa que no haya 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.

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

Figura 6-3. Descripción gráfica procedimiento general de evaluación



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

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

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

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

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

proyectos con capacidad asignada, o no se encuentra restricción alguna. Al respecto:

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

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

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. 20251520008803 del 03 de febrero del 2025, con el informe de resultados obtenidos en la "Primera fase de análisis de la asignación de capacidad de transporte mediante el Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (MACC) para el área Antioquia-Choco".

Que, la Subdirección de Energía Eléctrica de la UPME, mediante memorando con radicado No. 20251520010993 del 12 de febrero del 2025, radicó ante la Oficina Asesora Jurídica "Alcance al informe Resultados obtenidos en la "Primera fase de análisis de la asignación de capacidad de transporte mediante el Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (MACC) para el área Antioquia-Choco", en el que se actualiza la información asociada al memorando del 03 de febrero del 2025.

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_5141_A2	Tairona II	LIWE SOLAR TRES SAS	50	Caucasia 110	20231520276 722

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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_5158_A2	Embera	JINKO POWER COLOMBIA SAS E.S.P	100	Virginia 115	20231520275992
SC_2023_5191_A1	PROYECTO DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EL BALSO	Fotovoltaico El Balso S.A.S.	180	Primavera 220	20231300250912
SC_2023_5191_A2	PROYECTO DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EL BALSO	Fotovoltaico El Balso S.A.S.	180	Primavera 500	20231300250912
SC_2023_5199_A1	PCH YEGUAS	EmproEnergy S.A.S	5.2	Abejorral 13.2	20231300261692
SC_2023_5199_A2	PCH YEGUAS	EmproEnergy S.A.S	5.2	Santa Bárbara 44kV	20231300261692
SC_2023_5215_A1	Salamandras	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	80	Rio Claro 110	20231300249552
SC_2023_5215_A2	Salamandras	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	80	San Lorenzo II 110	20231300249552
SC_2023_5217_A1	Abedules	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19.9	Yarumal 110	20231300247532
SC_2023_5217_A2	Abedules	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19.9	Yarumal II 110	20231300247532
SC_2023_5219_A1	El Portal	PANTHERA ENERGY GROUP S.A.S	80	Guayabal 220	20231520276052
SC_2023_5219_A2	El Portal	PANTHERA ENERGY GROUP S.A.S	80	Bello 220	20231520276052
SC_2023_5225_A1	Albatroz	GREEN FALCON S.A.S	99	Barroso 110	20231300249572
SC_2023_5225_A2	Albatroz	GREEN FALCON S.A.S	99	Bolombolo 110	20231300249572
SC_2023_5237_A1	PGF Chamí	CASTILLA S.A.S	9.9	La Atoyosa 44	20231520276122
SC_2023_5237_A2	PGF Chamí	CASTILLA S.A.S	9.9	Arboletes 44	20231520276122
SC_2023_5256_A1	Nasa	JINKO POWER COLOMBIA SAS E.S.P	100	Purnio 220	20231300258012
SC_2023_5260_A1	Guayaberos	JINKO POWER COLOMBIA SAS E.S.P	150	Carrieles 220	20231520276032
SC_2023_5260_A2	Guayaberos	JINKO POWER COLOMBIA SAS E.S.P	150	Carrieles 110	20231520276032
SC_2023_5270_A1	Central Hidronare	Grupo Nare SAS ESP	19.9	Playas 44	20231300278142
SC_2023_5270_A2	Central Hidronare	Grupo Nare SAS ESP	19.9	Playas 110	20231300278142
SC_2023_5274_A1	Cimitarra Solar 4	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	155	Primavera 220	20231300277902
SC_2023_5274_A2	Cimitarra Solar 4	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	155	Primavera 500	20231300277902
SC_2023_5275_A1	Cimitarra Solar 5	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	155	Primavera 220	20231300277922
SC_2023_5275_A2	Cimitarra Solar 5	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	155	Primavera 500	20231300277922

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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_5276_A1	Cimitarra Solar 6	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	205	Primavera 500	20231300277 932
SC_2023_5276_A2	Cimitarra Solar 6	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	205	Purnio 220	20231300277 932
SC_2023_5277_A1	Cimitarra Solar 7	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	315	Primavera 500	20231300277 942
SC_2023_5277_A2	Cimitarra Solar 7	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	315	Purnio 220	20231300277 942
SC_2023_5278_A1	Cimitarra Solar 8	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	205	Primavera 500	20231300277 952
SC_2023_5278_A2	Cimitarra Solar 8	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	205	Purnio 220	20231300277 952
SC_2023_5279_A1	Cimitarra Solar 9	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	315	Primavera 500	20231300278 032
SC_2023_5279_A2	Cimitarra Solar 9	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	315	Purnio 220	20231300278 032
SC_2023_5281_A1	PCH Coco Hondo	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	19.9	Guadalupe 220	20231300246 622
SC_2023_5281_A2	PCH Coco Hondo	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	19.9	Guadalupe 44	20231300246 622
SC_2023_5337_A1	Amanecer	VOLTALIA COLOMBIA SAS	150	Purnio 220	20231300278 242
SC_2023_5338_A1	PCH Marteja	AGUAS DEL SUR OESTE SAS ESP	2.5	Bolivar 13.2	20231300278 152
SC_2023_5377_A1	ESTUDIO DE CONEXIÓN DE LA CH CUERQUIA DE 68 MW	CUERQUIA SPV S.A.S. E.S.P.	68	Guárcama 110	20231300278 372
SC_2023_5377_A2	ESTUDIO DE CONEXIÓN DE LA CH CUERQUIA DE 68 MW	CUERQUIA SPV S.A.S. E.S.P.	68	Yarumal II 110	20231300278 372
SC_2023_5378_A1	Proyecto Solar Pi - Erco Caucasia	Proyecto Solar Pi - Erco Caucasia S.A.S.	9.9	Caucasia 44 I	20231300276 792
SC_2023_5393_A1	Auriga Solar	PARQUE SOLAR AURIGA SAS ESP	47	Apartado 110	20231300278 202
SC_2023_5393_A2	Auriga Solar	PARQUE SOLAR AURIGA SAS ESP	47	Nva Colonia 110	20231300278 202
SC_2023_5417_A1	La Cassia	OPDENERGY COLOMBIA SAS	9.9	Caucasia 44 I	20231300235 752
SC_2023_5423_A1	Cimitarra Solar 10	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	105	Primavera 500	20231300277 962
SC_2023_5423_A2	Cimitarra Solar 10	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS	105	Primavera 500 (Conexión)	20231300277 962

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
		SUCURSAL S A		compartida - Proyecto Cimitarra de 200 MW)	
SC_2023_5425_A1	Cimitarra Solar 11	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	105	Primavera 500	20231300277982
SC_2023_5425_A2	Cimitarra Solar 11	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	105	Primavera 500 (Conexión compartida - Proyecto Cimitarra de 200 MW)	20231300277982
SC_2023_5427_A1	Cimitarra Solar 13	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	155	Primavera 500	20231300278002
SC_2023_5427_A2	Cimitarra Solar 13	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	155	Primavera 500 (Conexión compartida - Proyecto Cimitarra de 200 MW)	20231300278002
SC_2023_5428_A1	Cimitarra Solar 14	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	205	Primavera 500	20231300278012
SC_2023_5428_A2	Cimitarra Solar 14	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	205	Primavera 500 (Conexión compartida - Proyecto Cimitarra de 200 MW)	20231300278012
SC_2023_5429_A1	Cimitarra Solar 15	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	315	Primavera 500	20231300278022
SC_2023_5429_A2	Cimitarra Solar 15	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	315	Primavera 500 (Conexión compartida - Proyecto Cimitarra de 200 MW)	20231300278022
SC_2023_5430_A1	Proyecto Biogás La Pradera 9,9 MW	BCCY COLOMBIA HOLDING SAS	9.9	Barbosa 144	20231300262772
SC_2023_5430_A2	Proyecto Biogás La Pradera 9,9 MW	BCCY COLOMBIA HOLDING SAS	9.9	Porcecito 44	20231300262772
SC_2023_5474_A1	Cañaverales	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	99.9	Apartado 110	20231300247932
SC_2023_5474_A2	Cañaverales	CRX RENEWABLE	99.9	Nva	20231300247

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
A2		ENERGY S.A.S		Colonia 110	932
SC_2023_5475_A1	Proyecto Central Hidroeléctrica Campamento	Pi Épsilon Proyectos de Ingeniería Especializada S	99.9	El Salto 220	20231300240092
SC_2023_5475_A2	Proyecto Central Hidroeléctrica Campamento	Pi Épsilon Proyectos de Ingeniería Especializada S	99.9	Guadalupe 220	20231300240092
SC_2023_5475_A3	Proyecto Central Hidroeléctrica Campamento	Pi Épsilon Proyectos de Ingeniería Especializada S	99.9	Porce 220	20231300240092
SC_2023_5487_A1	SICILIA 60 MW	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	60	Caucasia 110	20231520276322
SC_2023_5505_A1	La Rivera	GREEN PANTHER S.A.S	130	Quibdo 115	20231300277092
SC_2023_5505_A2	La Rivera	GREEN PANTHER S.A.S	130	Certegui 115	20231300277092
SC_2023_5510_A1	Planta Solar Orión	DS COLOMBIA 6 SAS	40	Pto Boyaca 110	20231300243412
SC_2023_5511_A1	PROYECTO FOTOVOLTAICO LOS GUAYACANES DE 200 MW	SOCIEDAD DE GESTIÓN GRUPO TW SOLAR COLOMBIA S.A.S.	200	La Sierra 220	20231300241602
SC_2023_5511_A2	PROYECTO FOTOVOLTAICO LOS GUAYACANES DE 200 MW	SOCIEDAD DE GESTIÓN GRUPO TW SOLAR COLOMBIA S.A.S.	200	Primavera 220	20231300241602
SC_2023_5557_A2	PROYECTO FOTOVOLTAICO FRESNOS DE 180 MW	FOTOVOLTAICO TW RIO DE ORO S.A.S	180	Purnio 220	20231300278622
SC_2023_5567_A1	Langosta	DON PEDRO SOLAR SAS	120	Caucasia 110	20231520276062
SC_2023_5576_A1	Faraones	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	140	Purnio 220	20231300247962
SC_2023_5603_A1	El Tapir Solar	CHURUCO SOLAR S.A.S. E.S.P.	99.9	Caucasia 110	20231520275912
SC_2023_5628_A2	NDS Cimitarra 70 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	70	Primavera 220	20231300279062
SC_2023_5630_A2	NDS La Cristalina II	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	140	Caucasia 110	20231300278842
SC_2023_5654_A1	Cimitarra Solar 2	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	105	Primavera 220	20231300277762
SC_2023_5654_A2	Cimitarra Solar 2	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	105	Primavera 500	20231300277762
SC_2023_5655_A1	Cimitarra Solar 3	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	105	Primavera 220	20231300277892
SC_2023_5655_A2	Cimitarra Solar 3	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	105	Primavera 500	20231300277892
SC_20245814_A2	Tairona I	LIWE SOLAR TRES SAS	50	Caucasia 110	20241520053372
SC_2024_5749_A1	El Umbral	SUNWIND CLEAN POWER S.A.S	170	Carrieles 220	20241300023122

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2024_5749_A2	El Umbral	SUNWIND CLEAN POWER S.A.S	170	Carrieles 110	20241300023122
SC_2024_5942_A1	PGF Katío I	DAVILA JM S.A.S	9.9	Chigorodo 44	20241520133562
SC_2024_5942_A2	PGF Katío I	DAVILA JM S.A.S	9.9	Carepa 44	20241520133562
SC_2024_5968_A1	PCH La Bonita	I Consult S.A.S.	6.97	El Salto 44	20241520161592
SC_2024_5968_A2	PCH La Bonita	I Consult S.A.S.	6.97	Porcecito 44	20241520161592
SC_2024_5983_A1	Parque Solar Kin	Positive Energy SAS	9.9	Guarumo 44	20241520183582
SC_2024_5983_A2	Parque Solar Kin	Positive Energy SAS	9.9	Caucasia 13.2 I	20241520183582
SC_2024_5984_A1	Parque Solar Helios	Positive Energy SAS	9.9	Turbo 44	20241520183562
SC_2024_5984_A2	Parque Solar Helios	Positive Energy SAS	9.9	Turbo 13.2	20241520183562
SC_2024_5985_A1	PGF Los Cangrejos	DJR XII S.A.S	9.9	Turbo 44	20241520183372
SC_2024_5985_A2	PGF Los Cangrejos	DJR XII S.A.S	9.9	Uraba 44	20241520183372
SC_2024_5998_A1	PCH Aures Alto	Hidroelectricas del Rio Aures S.A E.S.P	9.9	Sonson 110	20241520162992
SC_2024_5998_A2	PCH Aures Alto	Hidroelectricas del Rio Aures S.A E.S.P	9.9	Sonso 44	20241520162992
SC_2024_6002_A1	PARQUE SOLAR PRIMAVERA	GRUPO SOLARI SE SAS	150	Primavera 220	20221300152222
SC_2024_6002_A2	PARQUE SOLAR PRIMAVERA	GRUPO SOLARI SE SAS	150	Malena 220	20221300152222
SC_2385_A1	Abejorro	GENERADORA DE ENERGIA ABEJORRO S.A.S E.S.P	4	Abejorral 44	20231540056762
SC_2385_A2	Abejorro	GENERADORA DE ENERGIA ABEJORRO S.A.S E.S.P	4	Sonso 44	20231540056762
SC_2385_A3	Abejorro	GENERADORA DE ENERGIA ABEJORRO S.A.S E.S.P	4	Santa Isabel 44	20231540056762
SC_2604_A1	MALENA I	Xantia-Xamuels SAS ESP	9.9	Malena 44	20231540100052
SC_2604_A2	MALENA I	Xantia-Xamuels SAS ESP	9.9	Malena 13.2	20231540100052
SC_2628_A1	Proyecto Hidroeléctrico Palagua	ISAGEN S.A. ESP	98	Cocorna 110	20231540097742
SC_2628_A2	Proyecto Hidroeléctrico Palagua	ISAGEN S.A. ESP	98	San Carlos 220	20231540097742
SC_2646_A1	MALENA II	Xantia-Xamuels SAS ESP	9.9	Malena 44	20231540100062
SC_2646_A2	MALENA II	Xantia-Xamuels SAS ESP	9.9	Malena 13.2	20231540100062
SC_2668_A1	LEDAÑA 8	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	Primavera 500	20231540107612
SC_2668_A2	LEDAÑA 8	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	Primavera 220	20231540107612
SC_2684_A1	Marte	Termotasajero S.A. E.S.P.	19.9	Cocorna 110	20231540129672
SC_2684_A2	Marte	Termotasajero S.A. E.S.P.	19.9	ECocorná 44	20231540129672
SC_2714_A1	Batará I	GREENERGY GESTION	9.9	Malena 44	20231540098

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
		E INFRAESTRUCTURA SAS			452
SC_2714_A2	Batará I	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	Malena 13.2	20231540098 452
SC_2716_A1	Batará II	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	Malena 44	20231540098 492
SC_2716_A2	Batará II	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	Malena 13.2	20231540098 492
SC_2747_A1	PCH Argelia	Empresa de Generación y Promoción de Energía de An	13.6	Sonson 110	20231540099 522
SC_2764_A1	PCH Paloma III	Empresa de Generación y Promoción de Energía de An	13.45	Sonson 110	20231540099 612
SC_2767_A1	PCH Paloma IV	Empresa de Generación y Promoción de Energía de An	12.7	Sonson 110	20231540099 722
SC_2772_A1	MALENA III	Xantia-Xamuels SAS ESP	99	Malena 44	20231540100 072
SC_2772_A2	MALENA III	Xantia-Xamuels SAS ESP	99	Malena 13.2	20231540100 072
SC_2816_A2	Violeta 99,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	99.9	Purnio 220	20231540115 432
SC_2827_A1	PCH El Limón I	VAS ENERGIA S.A.S E.S.P.	19.9	Hispania 110	20231540114 782
SC_2827_A2	PCH El Limón I	VAS ENERGIA S.A.S E.S.P.	19.9	Carrieles 110	20231540114 782
SC_2827_A3	PCH El Limón I	VAS ENERGIA S.A.S E.S.P.	19.9	Requiere expansión	20231540114 782
SC_2835_A1	PCH El Limón II	VAS ENERGIA S.A.S E.S.P.	19.9	Carrieles 110	20231540114 822
SC_2835_A2	PCH El Limón II	VAS ENERGIA S.A.S E.S.P.	19.9	Requiere expansión	20231540114 822
SC_2835_A3	PCH El Limón II	VAS ENERGIA S.A.S E.S.P.	19.9	Hispania 110	20231540114 822
SC_2877_A1	Parque Solar Carrieles	Akuo Energy Colombia SAS	50	Carrieles 110	20231540124 452
SC_2877_A2	Parque Solar Carrieles	Akuo Energy Colombia SAS	50	Bolombolo 110	20231540124 452
SC_2884_A1	PARQUE SOLAR LARES	DON PEDRO SOLAR SAS	9.9	Malena 44	20231540090 382
SC_2884_A2	PARQUE SOLAR LARES	DON PEDRO SOLAR SAS	9.9	Malena 13.2	20231540090 382
SC_2895_A1	PCH Ovejas	pequeña central hidroeléctrica ovejas sas esp	9.9	Barbosa 1 44	20231540095 322
SC_2895_A2	PCH Ovejas	pequeña central hidroeléctrica ovejas sas esp	9.9	Girardota 44	20231540095 322
SC_2898_A1	PCH Akua 3	Generadora Buenos Aires SAS	4.99	Salgar 44 kV	20231540095 962
SC_2898_A2	PCH Akua 3	Generadora Buenos Aires SAS	4.99	Bolombolo 44	20231540095 962
SC_2905_A1	LEDAÑA SOLAR 7	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	150	Purnio 220	20231540137 322
SC_2919_A1	PCH Salto 3	Generadora San Lorenzo S.A.S	5	Playas 44	20231540095 992

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2923_A1	Pch Calichal	Gisaico s.a.	7.17	Dabeiba (Lagunas) 44	20231540137632
SC_2923_A2	Pch Calichal	Gisaico s.a.	7.17	Lagunas 44	20231540137632
SC_2988_A1	CH La Esperanza	IC ASESORIAS Y PROYECTOS SAS ESP	72	Hispania 110	20231540105922
SC_2988_A2	CH La Esperanza	IC ASESORIAS Y PROYECTOS SAS ESP	72	Bolombolo 110	20231540105922
SC_3016_A1	PCH Cocorná III	TABORDA VELEZ & CIA S.A.S	19.6	San Lorenzo 44	20231540130982
SC_3016_A2	PCH Cocorná III	TABORDA VELEZ & CIA S.A.S	19.6	El Carmen Viboral 1 44	20231540130982
SC_3054_A1	Amazona	Green Energy DS&E S.A.S	80	Virginia 115	20231540131432
SC_3151_A1	Brillanza	DOÑA ROSA SOLAR SAS	300	Primavera 500	20231300165692
SC_3151_A2	Brillanza	DOÑA ROSA SOLAR SAS	300	Primavera 220	20231300165692
SC_3158_A1	PCH Cocorná I	TABORDA VELEZ & CIA S.A.S	7.72	San Lorenzo 44	20231540145322
SC_3158_A2	PCH Cocorná I	TABORDA VELEZ & CIA S.A.S	7.72	RCocorná 44	20231540145322
SC_3179_A1	Puertos de Santander Solar	ANDES SOLAR III S.A.S	200	Primavera 220	20231540152812
SC_3179_A2	Puertos de Santander Solar	ANDES SOLAR III S.A.S	200	Primavera 500	20231540152812
SC_3181_A1	Santa Isabel	CONVENIANT S.A.S	3	Hispania 13.2	20231540162192
SC_3181_A2	Santa Isabel	CONVENIANT S.A.S	3	Cto 510-13 (Nodo 2)	20231540162192
SC_3189_A1	Proyecto Hidroeléctrico Camilo C. Restrepo	Proyecto Hidroeléctrico Camilo C. Restrepo S.A.S.	19.9	Porcicito 110	20231540145302
SC_3189_A2	Proyecto Hidroeléctrico Camilo C. Restrepo	Proyecto Hidroeléctrico Camilo C. Restrepo S.A.S.	19.9	El Salto (EPM) 110	20231540145302
SC_3202_A1	Proyecto Hidroeléctrico Calamar	Proyecto Hidroeléctrico Calamar	4.6	Minas Vapor 44	20231540145442
SC_3222_A1	PCH Río Sucio I	EMPOVIL S.A.S.	5.44	Chorodo 44	20231540153772
SC_3228_A1	PCH Río Sucio II	EMPOVIL S.A.S.	6.58	Chorodo 44	20231540154522
SC_3307_A1	Parque de Generación Fotovoltaico CHAMÍ I	Parque Solar Colombia XVI S.A.S - E.S.P.	9.9	La Atoyosa 44	20231540163632
SC_3307_A2	Parque de Generación Fotovoltaico CHAMÍ I	Parque Solar Colombia XVI S.A.S - E.S.P.	9.9	Arboletes 44	20231540163632
SC_3310_A1	El Alba	EDELMIRA SOLAR SAS	99.9	La Sierra 220	20231540164022
SC_3310_A2	El Alba	EDELMIRA SOLAR SAS	99.9	Primavera 220	20231540164022
SC_3315_A1	Arceus	DON JESUS SOLAR SAS	180	Primavera 220	20231300165352
SC_3323_A1	Kyogre	DON JESUS SOLAR SAS	200	La Sierra 220	20231300165732

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_3323_A2	Kyogre	DON JESUS SOLAR SAS	200	Primavera 220	20231300165732
SC_3331_A2	La Reina	CMO DEVELOPERS S.A.S	200	San Lorenzo 220	20231300168812
SC_3333_A1	Tángara	Parque Solar colombia XV S.A.S - ESP	140	Bolombolo 110	20231300167512
SC_3333_A2	Tángara	Parque Solar colombia XV S.A.S - ESP	140	Hispania 110	20231300167512
SC_3335_A1	Turpiales	Parque Solar Colombia XVI S.A.S - E.S.P.	130	Carrieles 110	20231300169882
SC_3335_A2	Turpiales	Parque Solar Colombia XVI S.A.S - E.S.P.	130	Carrieles 220	20231300169882
SC_3335_A3	Turpiales	Parque Solar Colombia XVI S.A.S - E.S.P.	130	Amaga 110	20231300169882
SC_3351_A1	Verderón	Parque Solar Colombia XVII S.A.S - ESP	85	Caucasia 44 II	20231300170232
SC_3351_A2	Verderón	Parque Solar Colombia XVII S.A.S - ESP	85	Caucasia 110	20231300170232
SC_3364_A1	El Camino	SUNWIND CLEAN POWER S.A.S	75	Cabañas 110	20231300171432
SC_3364_A2	El Camino	SUNWIND CLEAN POWER S.A.S	75	Colombia 110	20231300171432
SC_3369_A1	Marmatos	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	99	Pto Boyaca 110	20231300173032
SC_3369_A2	Marmatos	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	99	Cocorna 110	20231300173032
SC_3393_A1	Puerto del Sol	Parque Solar Colombia XIX S.A.S - ESP	80	La Sierra 110	20231300175282
SC_3393_A2	Puerto del Sol	Parque Solar Colombia XIX S.A.S - ESP	80	Malena 220	20231300175282
SC_3433_A1	Helios Purnio 100MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	100	Purnio 220	20231300176352
SC_3549_A1	PCH LA HUNDIDA	Eliberto de Jesus Ramirez Ramirez	8	RCocorná 44	20231300181572
SC_3549_A2	PCH LA HUNDIDA	Eliberto de Jesus Ramirez Ramirez	8	Santuario 2 44	20231300181572
SC_3630_A1	PSF Caucaasia	DSE CAUCASIA SAS	90	Caucasia 110	20231300183182
SC_3651_A1	PSF Puerto Boyacá II	DSE IBIRICO S.A.S	25	Abejorral 13.2	20231300185232
SC_3651_A2	PSF Puerto Boyacá II	DSE IBIRICO S.A.S	25	Pto Boyaca 110	20231300185232
SC_3666_A1	Búcaro	Parque Solar colombia XIII S.A.S - E.S.P.	90	Pto Nare 110	20231300190082
SC_3666_A2	Búcaro	Parque Solar colombia XIII S.A.S - E.S.P.	90	Cocorna 110	20231300190082
SC_3882_A2	Saiga	DON JESUS SOLAR SAS	180	Purnio 220	20231300186512
SC_3923_A1	CSF Caucaasia I	Generadora Cantayús S.A.S E.S.P	9.9	Caucasia 44 I	20231300190262

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_3923_A2	CSF Caucaasia I	Generadora Cantayús S.A.S E.S.P	9.9	Caucaasia 13.2 I	20231300190262
SC_4052_A1	CH Campamento	SP INGENIEROS S.A.S.	99.9	Porce III 500	20231300188952
SC_4052_A2	CH Campamento	SP INGENIEROS S.A.S.	99.9	Requiere expansión	20231300188952
SC_4052_A3	CH Campamento	SP INGENIEROS S.A.S.	99.9	Requiere expansión	20231300188952
SC_4079_A1	Caucaasia II	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	9.9	Caucaasia 44 I	20231300189162
SC_4079_A2	Caucaasia II	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	9.9	Caucaasia 13.2 I	20231300189162
SC_4161_A1	Carare II	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO CUARENTA Y CUATRO S.A	40	Malena 44	20231300189842
SC_4161_A2	Carare II	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO CUARENTA Y CUATRO S.A	40	Requiere expansión	20231300189842
SC_4209_A1	LA DORADA	KONNEX GROUP SAS	54	Carrieles 110	20231300194052
SC_4209_A2	LA DORADA	KONNEX GROUP SAS	54	Hispania 110	20231300194052
SC_4439_A1	CENTRAL HIDROELÉCTRICA ESCUELA DE MINAS	HIDROELÉCTRICA DEL ALTO PORCE S.A.S. E.S.P.	5	Rionegro 110	20231300194542
SC_4721_A1	Proyecto Solar Cola Canela	Colibri Energy SAS	150	Primavera 220	20231300233652
SC_4728_A1	Guanes	JINKO POWER COLOMBIA SAS E.S.P	150	Primavera 220	20231300233072
SC_4728_A2	Guanes	JINKO POWER COLOMBIA SAS E.S.P	150	San Carlos 220	20231300233072
SC_4744_A1	Proyecto Hidroeléctrico La Floresta	Proyecto Hidroeléctrico La Floresta S.A.S.	7.1	Minas Vapor 44	20231300240102
SC_4775_A1	PCH Akua 1	Generadora Buenos Aires SAS	9.9	Hispania 44 kV	20231300236362
SC_4775_A2	PCH Akua 1	Generadora Buenos Aires SAS	9.9	Bolivar 44 kV	20231300236362
SC_4781_A1	Magdalena	OPDENERGY COLOMBIA SAS	150	Primavera 220	20231300214262
SC_4781_A2	Magdalena	OPDENERGY COLOMBIA SAS	150	Malena 220	20231300214262
SC_4782_A1	Monumental	OPDENERGY COLOMBIA SAS	200	La Sierra 220	20231300214252
SC_4782_A2	Monumental	OPDENERGY COLOMBIA SAS	200	Primavera 500	20231300214252
SC_4783_A1	El Sol	OPDENERGY COLOMBIA SAS	60	La Sierra 110	20231300214242
SC_4783_A2	El Sol	OPDENERGY COLOMBIA SAS	60	Cocorna 110	20231300214242
SC_4784_A1	Santa María	OPDENERGY COLOMBIA SAS	200	La Sierra 220	20231300214322
SC_4784_A2	Santa María	OPDENERGY COLOMBIA SAS	200	Primavera 500	20231300214322
SC_4785_A2	El Guacarí	OPDENERGY COLOMBIA SAS	100	Caucaasia 110	20231300214192
SC_4787_A1	CSF Arenales	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	5	Bolivar 13.2	20231300211652
SC_4787_A2	CSF Arenales	INGENIERIAS	5	Bolivar 44	20231300211

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
		ALIADAS S.A.S		kV	652
SC_4791_A1	El Buey	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	97	Oriente 110 (Conexión embebida a la subestación Rio Piedras 110 kV)	20231300217722
SC_4791_A2	El Buey	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	97	Hispania 110	20231300217722
SC_4811_A1	PCH Pantágoras	ANGULO S.A.S.	18.4	RCocorná 44	20231300242102
SC_4811_A2	PCH Pantágoras	ANGULO S.A.S.	18.4	San Lorenzo 44	20231300242102
SC_4814_A1	PSFV Arboletes	Renewable Energy Colombia SAS	9.99	Arboletes 13.2	20231300216442
SC_4814_A2	PSFV Arboletes	Renewable Energy Colombia SAS	9.99	Arboletes 44	20231300216442
SC_4818_A1	El Destino	AMBER SOLAR POWER COLOMBIA SIETE SAS	105	Purnio 220	20231300212722
SC_4841_A1	CALLIANDRA 480 MW	IBV Solar Colombia	480	Primavera 500	20231300241622
SC_4841_A2	CALLIANDRA 480 MW	IBV Solar Colombia	480	San Carlos 500	20231300241622
SC_4928_A1	TILESIA 100 MW	IBV Solar Colombia	100	Pto Nare 110	20231300243162
SC_4928_A2	TILESIA 100 MW	IBV Solar Colombia	100	Cocorna 110	20231300243162
SC_4930_A1	PCH La Miranda	Ingenieria basica s.a.s.	12.4	Juanes 44	20231300215702
SC_4930_A2	PCH La Miranda	Ingenieria basica s.a.s.	12.4	San Carlos 44	20231300215702
SC_4937_A1	CORYANTHES 100 MW	IBV Solar Colombia	100	Bolombolo 110	20231300245512
SC_4937_A2	CORYANTHES 100 MW	IBV Solar Colombia	100	Hispania 110	20231300245512
SC_4960_A1	Cámbulo	Parque Solar Colombia VI S.A.S - ESP	100	Purnio 220	20231300235232
SC_4989_A1	PCH La Miel	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	19.9	Oriente 110	20231300218402
SC_4989_A2	PCH La Miel	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	19.9	La Ceja 44	20231300218402
SC_4989_A3	PCH La Miel	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	19.9	La Ceja 110	20231300218402
SC_5031_A1	Guineo	Parque Solar colombia XV S.A.S - ESP	5	Nva Colonia 13.2	20231300243142
SC_5031_A2	Guineo	Parque Solar colombia XV S.A.S - ESP	5	Nva Colonia 110	20231300243142
SC_5036_A1	Parque Solar Cocorna	Valcolombia Renovables SAS	99.9	Cocorna 110	20231300240272
SC_5036_A2	Parque Solar Cocorna	Valcolombia Renovables SAS	99.9	Pto Nare 110	20231300240272
SC_5037_A1	Parque Solar Puerto Nare	Valcolombia Renovables SAS	99.9	Pto Nare 110	20231300244932
SC_5037_A2	Parque Solar Puerto Nare	Valcolombia Renovables SAS	99.9	Cocorna 110	20231300244932
SC_5087_A1	Parque Solar	Valcolombia	99.9	Purnio 220	20231300240

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
	Dorada	Renovables SAS			312
SC_5091_A1	El Reflejo	MVM GREEN ENERGY S.A.S	75	Itagui 110	20231300247 492
SC_5091_A2	El Reflejo	MVM GREEN ENERGY S.A.S	75	P Blancas 110	20231300247 492
SC_2874_A1	El Cafetal	ENERFIN SERVICIOS SAS	99	Carrieles 110	20231540124 442
SC_2874_A2	El Cafetal	ENERFIN SERVICIOS SAS	99	Carrieles 220	20231540124 442
SC_3375_A1	Manzanales	GREEN FALCON S.A.S	80	Barbosa 220	20231300173 942
SC_3375_A2	Manzanales	GREEN FALCON S.A.S	80	El Salto 220	20231300173 942

**Tabla 1. Solicitudes presentadas para el área Antioquia-Chocó**

Que, teniendo en cuenta las solicitudes presentadas para el área Antioquia-Chocó 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, para la definición de los proyectos priorizados, los cuales corresponden a aquellos proyectos que para su conexión conjunta no requieren, desde las restricciones del MACC, expansión para su conexión (fila 2).

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

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5141_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5158_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5191_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5191_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5199_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5199_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5215_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5215_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	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 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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_5217_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5217_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5219_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5219_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5225_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5225_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5237_A 1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5237_A 2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5256_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5260_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5260_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5270_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5270_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5274_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5274_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5275_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5275_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5276_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5276_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5277_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5277_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5278_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5278_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5279_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5279_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5281_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5281_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5337_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5338_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5377_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5377_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5378_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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_5393_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5393_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5417_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5423_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5423_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5425_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5425_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5427_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5427_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5428_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5428_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5429_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5429_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5430_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5430_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5474_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5474_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5475_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5475_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5475_A 3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5487_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5505_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5505_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5510_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5511_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5511_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5557_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5567_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5576_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5603_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5628_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5630_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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_5654_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5654_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5655_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5655_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245814_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5749_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5749_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5942_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5942_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5968_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5968_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5983_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5983_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5984_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5984_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5985_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5985_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5998_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5998_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_6002_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_6002_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2385_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2385_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2385_A3	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2604_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2604_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2628_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2628_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2646_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2646_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2668_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2668_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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_2684_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2684_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2714_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2714_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2716_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2716_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2747_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2764_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2767_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2772_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2772_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2816_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2827_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2827_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2827_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2835_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2835_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2835_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2874_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2874_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2877_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2877_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2884_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2884_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2895_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2895_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2898_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2898_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2905_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2919_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2923_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2923_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2988_A1	NO	NO SATISFACE	NO	NO VIABLE	NO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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
	SATISFACE		SATISFACE		PRIORIZADO
SC_2988_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3016_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_3016_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3054_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3151_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3151_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3158_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3158_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_3179_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3179_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3181_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3181_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3189_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3189_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3202_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3222_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3228_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3307_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3307_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3310_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3310_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3315_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3323_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3323_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3331_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3333_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3333_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3335_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3335_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3335_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3351_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3351_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3364_A1	NO	NO SATISFACE	NO	NO VIABLE	NO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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
	SATISFACE		SATISFACE		PRIORIZADO
SC_3364_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3369_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3369_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3375_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3375_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3393_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3393_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3433_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3549_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3549_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3630_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3651_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3651_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3666_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3666_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3882_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3923_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3923_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4052_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_4052_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4052_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4079_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4079_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4161_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4161_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4209_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4209_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4439_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_4721_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4728_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4728_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4744_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4775_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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_4775_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4781_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4781_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4782_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4782_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4783_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4783_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4784_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4784_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4785_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4787_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4787_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4791_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4791_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4811_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4811_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4814_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4814_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4818_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4841_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4841_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4928_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4928_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4930_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4930_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4937_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4937_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4960_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4989_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4989_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4989_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5031_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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_5031_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5036_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5036_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5037_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5037_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5087_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5091_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5091_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

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

El detalle técnico de la evaluación y priorización realizada se encuentra disponible para su consulta en el siguiente enlace: <https://www1.upme.gov.co/ServicioCiudadano/Paginas/Asignacion-Capacidad-Proyectos-Clase-Uno-2023-2024.aspx>, mismo que hace parte integral de este acto administrativo.

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5141_A2	3	1	2023-11-18 09:57:00
SC_2023_5158_A2	3	1	2023-11-11 15:56:00
SC_2023_5191_A1	3	1	2023-11-02 11:15:00
SC_2023_5191_A2	3	1	2023-11-02 11:15:00
SC_2023_5199_A1	3	1	2023-11-22 15:01:00
SC_2023_5199_A2	3	1	2023-11-22 15:01:00
SC_2023_5215_A1	3	1	2023-11-03 15:34:00
SC_2023_5215_A2	3	1	2023-11-03 15:34:00
SC_2023_5217_A1	3	1	2023-11-02 08:04:00
SC_2023_5217_A2	3	1	2023-11-02 08:04:00
SC_2023_5219_A1	3	1	2023-11-09 16:35:00
SC_2023_5219_A2	3	1	2023-11-09 16:35:00
SC_2023_5225_A1	3	1	2023-10-20 15:42:00
SC_2023_5225_A2	3	1	2023-10-20 15:42:00
SC_2023_5237_A1	3	1	2023-11-15 09:09:00
SC_2023_5237_A2	3	1	2023-11-15 09:09:00
SC_2023_5256_A1	3	1	2023-11-14 19:32:00
SC_2023_5260_A1	3	1	2023-11-11 16:17:00
SC_2023_5260_A2	3	1	2023-11-11 16:17:00
SC_2023_5270_A1	3	1	2023-11-22 15:47:00
SC_2023_5270_A2	3	1	2023-11-22 15:47:00

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

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5274_A1	3	1	2023-11-19 06:44:00
SC_2023_5274_A2	3	1	2023-11-19 06:44:00
SC_2023_5275_A1	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5275_A2	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5276_A1	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5276_A2	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5277_A1	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5277_A2	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5278_A1	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5278_A2	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5279_A1	3	1	2023-11-19 06:52:00
SC_2023_5279_A2	3	1	2023-11-19 06:52:00
SC_2023_5281_A1	3+	1	2023-10-30 15:45:00
SC_2023_5281_A2	3+	1	2023-10-30 15:45:00
SC_2023_5337_A1	3	1	2023-11-19 17:34:00
SC_2023_5338_A1	3	1	2023-11-18 15:48:00
SC_2023_5377_A1	3	1	2023-11-22 16:12:00
SC_2023_5377_A2	3	1	2023-11-22 16:12:00
SC_2023_5378_A1	3	1	2023-11-18 07:49:00
SC_2023_5393_A1	3	1	2023-11-18 17:01:00
SC_2023_5393_A2	3	1	2023-11-18 17:01:00
SC_2023_5417_A1	3	1	2023-10-20 17:28:00
SC_2023_5423_A1	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5423_A2	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5425_A1	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5425_A2	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5427_A1	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5427_A2	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5428_A1	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5428_A2	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5429_A1	3	1	2023-11-21 06:49:00
SC_2023_5429_A2	3	1	2023-11-21 06:49:00
SC_2023_5430_A1	3	1	2023-11-16 08:16:00
SC_2023_5430_A2	3	1	2023-11-16 08:16:00
SC_2023_5474_A1	3	1	2023-10-12 11:08:00
SC_2023_5474_A2	3	1	2023-10-12 11:08:00
SC_2023_5475_A1	3	1	2023-10-24 15:08:00
SC_2023_5475_A2	3	1	2023-10-24 15:08:00
SC_2023_5475_A3	3	1	2023-10-24 15:08:00
SC_2023_5487_A1	3	1	2023-09-16 15:15:00
SC_2023_5505_A1	3	1	2023-11-15 14:36:00
SC_2023_5505_A2	3	1	2023-11-15 14:36:00
SC_2023_5510_A1	3	1	2023-09-16 16:51:00
SC_2023_5511_A1	3+	1	2023-10-25 15:43:00
SC_2023_5511_A2	3+	1	2023-10-25 15:43:00
SC_2023_5557_A2	3	1	2023-11-17 16:16:00
SC_2023_5567_A1	3	1	2023-10-28 16:48:00
SC_2023_5576_A1	3	1	2023-10-21 11:13:00
SC_2023_5603_A1	3	1	2023-09-28 00:14:00
SC_2023_5628_A2	3	1	2023-11-22 18:13:00
SC_2023_5630_A2	3	1	2023-11-21 21:31:00
SC_2023_5654_A1	3	1	2023-11-08 21:21:00
SC_2023_5654_A2	3	1	2023-11-08 21:21:00
SC_2023_5655_A1	3	1	2023-11-09 06:44:00
SC_2023_5655_A2	3	1	2023-11-09 06:44:00
SC_20245814_A2	3	1	2023-11-02 10:39:00
SC_2024_5749_A1	3	1	2023-11-18 16:55:00
SC_2024_5749_A2	3	1	2023-11-18 16:55:00
SC_2024_5942_A1	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5942_A2	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5968_A1	3+	1	2023-10-20 15:15:00
SC_2024_5968_A2	3+	1	2023-10-20 15:15:00
SC_2024_5983_A1	3	1	2023-11-17 18:37:00
SC_2024_5983_A2	3	1	2023-11-17 18:37:00

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2024_5984_A1	3	1	2023-11-17 18:10:00
SC_2024_5984_A2	3	1	2023-11-17 18:10:00
SC_2024_5985_A1	3	1	2023-11-17 15:51:00
SC_2024_5985_A2	3	1	2023-11-17 15:51:00
SC_2024_5998_A1	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5998_A2	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_6002_A1	3	1	2022-11-25 10:38:06
SC_2024_6002_A2	3	1	2022-11-25 10:38:06
SC_2385_A1	3	1	2023-04-05 18:53:29
SC_2385_A2	3	1	2023-04-05 18:53:29
SC_2385_A3	3	1	2023-04-05 18:53:29
SC_2604_A1	3	1	2023-06-12 22:34:15
SC_2604_A2	3	1	2023-06-12 22:34:15
SC_2628_A1	3+	1	2023-06-07 22:22:39
SC_2628_A2	3+	1	2023-06-07 22:22:39
SC_2646_A1	3	1	2023-06-12 23:12:57
SC_2646_A2	3	1	2023-06-12 23:12:57
SC_2668_A1	3	1	2023-06-17 15:07:00
SC_2668_A2	3	1	2023-06-17 15:07:00
SC_2684_A1	3	1	2023-07-27 00:37:00
SC_2684_A2	3	1	2023-07-27 00:37:00
SC_2714_A1	3	1	2023-06-08 16:19:57
SC_2714_A2	3	1	2023-06-08 16:19:57
SC_2716_A1	3	1	2023-06-08 16:46:53
SC_2716_A2	3	1	2023-06-08 16:46:53
SC_2747_A1	3	1	2023-06-09 15:24:22
SC_2764_A1	3	1	2023-06-09 15:50:54
SC_2767_A1	3	1	2023-06-09 16:25:18
SC_2772_A1	3	1	2023-06-12 23:46:56
SC_2772_A2	3	1	2023-06-12 23:46:56
SC_2816_A2	3	1	2023-07-07 10:48:53
SC_2827_A1	3	1	2023-07-06 15:01:47
SC_2827_A2	3	1	2023-07-06 15:01:47
SC_2827_A3	3	1	2023-07-06 15:01:47
SC_2835_A1	3	1	2023-07-06 15:39:09
SC_2835_A2	3	1	2023-07-06 15:39:09
SC_2835_A3	3	1	2023-07-06 15:39:09
SC_2874_A1	3	1	2023-07-02 16:21:00
SC_2874_A2	3	1	2023-07-02 16:21:00
SC_2877_A1	3	1	2023-06-25 17:43:00
SC_2877_A2	3	1	2023-06-25 17:43:00
SC_2884_A1	3	1	2023-08-12 15:17:00
SC_2884_A2	3	1	2023-08-12 15:17:00
SC_2895_A1	3	1	2023-08-23 08:49:00
SC_2895_A2	3	1	2023-08-23 08:49:00
SC_2898_A1	3	1	2023-08-24 10:52:00
SC_2898_A2	3	2	2023-08-24 10:52:00
SC_2905_A1	3	1	2023-07-03 00:26:00
SC_2919_A1	3	1	2023-08-24 11:17:00
SC_2923_A1	3	1	2023-07-16 14:54:00
SC_2923_A2	3	1	2023-07-16 14:54:00
SC_2988_A1	3	1	2023-09-08 10:34:00
SC_2988_A2	3	1	2023-09-08 10:34:00
SC_3016_A1	3	2	2023-07-03 21:42:00
SC_3016_A2	3	1	2023-07-03 21:42:00
SC_3054_A1	3	1	2023-08-01 13:18:00
SC_3151_A1	3	1	2023-08-02 18:03:00
SC_3151_A2	3	1	2023-08-02 18:03:00
SC_3158_A1	3	1	2023-06-30 16:49:00
SC_3158_A2	3	2	2023-06-30 16:49:00
SC_3179_A1	3	1	2023-08-29 14:05:00
SC_3179_A2	3	1	2023-08-29 14:05:00
SC_3181_A1	3	1	2023-09-08 14:04:53
SC_3181_A2	3	1	2023-09-08 14:04:53

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_3189_A1	3	1	2023-08-19 15:05:31
SC_3189_A2	3	1	2023-08-19 15:05:31
SC_3202_A1	3	1	2023-08-21 20:30:29
SC_3222_A1	3	1	2023-08-30 10:55:51
SC_3228_A1	3	1	2023-08-30 22:34:55
SC_3307_A1	3	1	2023-09-11 11:17:01
SC_3307_A2	3	1	2023-09-11 11:17:01
SC_3310_A1	3	1	2023-09-11 14:57:22
SC_3310_A2	3	1	2023-09-11 14:57:22
SC_3315_A1	3	1	2023-09-12 15:16:57
SC_3323_A1	3	1	2023-09-12 18:55:37
SC_3323_A2	3	1	2023-09-12 18:55:37
SC_3331_A2	3	1	2023-09-15 18:03:02
SC_3333_A1	3	1	2023-09-14 13:47:25
SC_3333_A2	3	1	2023-09-14 13:47:25
SC_3335_A1	3	1	2023-09-18 14:18:15
SC_3335_A2	3	1	2023-09-18 14:18:15
SC_3335_A3	3	1	2023-09-18 14:18:15
SC_3351_A1	3	1	2023-09-18 16:06:08
SC_3351_A2	3	1	2023-09-18 16:06:08
SC_3364_A1	3	1	2023-09-19 18:33:23
SC_3364_A2	3	1	2023-09-19 18:33:23
SC_3369_A1	3	1	2023-09-20 19:15:57
SC_3369_A2	3	1	2023-09-20 19:15:57
SC_3375_A1	3	1	2023-09-21 14:37:57
SC_3375_A2	3	1	2023-09-21 14:37:57
SC_3393_A1	3	1	2023-09-22 14:18:17
SC_3393_A2	3	1	2023-09-22 14:18:17
SC_3433_A1	3	1	2023-09-25 00:41:25
SC_3549_A1	3	1	2023-09-29 11:40:22
SC_3549_A2	3	1	2023-09-29 11:40:22
SC_3630_A1	3	1	2023-10-02 11:10:35
SC_3651_A1	3	1	2023-10-03 14:10:52
SC_3651_A2	3	1	2023-10-03 14:10:52
SC_3666_A1	3	1	2023-10-05 15:58:15
SC_3666_A2	3	1	2023-10-05 15:58:15
SC_3882_A2	3	1	2023-10-04 11:21:06
SC_3923_A1	3	1	2023-10-05 16:17:55
SC_3923_A2	3	1	2023-10-05 16:17:55
SC_4052_A1	3	2	2023-10-05 11:31:25
SC_4052_A2	3	1	2023-10-05 11:31:25
SC_4052_A3	3	1	2023-10-05 11:31:25
SC_4079_A1	3	1	2023-10-06 00:06:49
SC_4079_A2	3	1	2023-10-06 00:06:49
SC_4161_A1	3	1	2023-10-05 15:29:37
SC_4161_A2	3	1	2023-10-05 15:29:37
SC_4209_A1	3	1	2023-10-06 11:22:45
SC_4209_A2	3	1	2023-10-06 11:22:45
SC_4439_A1	3	2	2023-10-06 13:06:31
SC_4721_A1	3	1	2023-11-13 15:32:00
SC_4728_A1	3	1	2023-11-11 11:26:00
SC_4728_A2	3	1	2023-11-11 11:26:00
SC_4744_A1	3	1	2023-10-03 15:15:00
SC_4775_A1	3	2	2023-11-13 10:38:00
SC_4775_A2	3	1	2023-11-13 10:38:00
SC_4781_A1	3	1	2023-10-25 16:01:00
SC_4781_A2	3	1	2023-10-25 16:01:00
SC_4782_A1	3	1	2023-10-25 15:59:00
SC_4782_A2	3	1	2023-10-25 15:59:00
SC_4783_A1	3	1	2023-10-25 15:57:00
SC_4783_A2	3	1	2023-10-25 15:57:00
SC_4784_A1	3	1	2023-10-25 16:20:00
SC_4784_A2	3	1	2023-10-25 16:20:00
SC_4785_A2	3	1	2023-10-25 15:44:00

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_4787_A1	3	1	2023-10-22 00:08:00
SC_4787_A2	3	1	2023-10-22 00:08:00
SC_4791_A1	3+	1	2023-10-28 16:02:00
SC_4791_A2	3+	1	2023-10-28 16:02:00
SC_4811_A1	3+	1	2023-10-21 00:06:00
SC_4811_A2	3+	1	2023-10-21 00:06:00
SC_4814_A1	3	1	2023-10-23 13:44:00
SC_4814_A2	3	1	2023-10-23 13:44:00
SC_4818_A1	3	1	2023-10-25 00:29:00
SC_4841_A1	3	1	2023-11-11 15:45:00
SC_4841_A2	3	1	2023-11-11 15:45:00
SC_4928_A1	3	1	2023-11-20 15:48:00
SC_4928_A2	3	1	2023-11-20 15:48:00
SC_4930_A1	3	1	2023-10-18 17:18:00
SC_4930_A2	3	1	2023-10-18 17:18:00
SC_4937_A1	3	1	2023-11-10 19:10:00
SC_4937_A2	3	1	2023-11-10 19:10:00
SC_4960_A1	3	1	2023-11-10 14:51:00
SC_4989_A1	3	1	2023-10-24 14:30:00
SC_4989_A2	3	1	2023-10-24 14:30:00
SC_4989_A3	3	1	2023-10-24 14:30:00
SC_5031_A1	3	1	2023-11-18 15:43:00
SC_5031_A2	3	1	2023-11-18 15:43:00
SC_5036_A1	3	1	2023-11-11 16:03:00
SC_5036_A2	3	1	2023-11-11 16:03:00
SC_5037_A1	3	1	2023-11-16 15:22:00
SC_5037_A2	3	1	2023-11-16 15:22:00
SC_5087_A1	3	1	2023-11-10 16:11:00
SC_5091_A1	3	1	2023-10-31 07:33:00
SC_5091_A2	3	1	2023-10-31 07:33:00

**Tabla 4. Clasificación de las solicitudes de conexión en el área Antioquia-Chocó.**

Que, una vez agotado el procedimiento de evaluación de las solicitudes de asignación de la capacidad de transporte para el área Antioquia-Chocó, la Subdirección de Energía Eléctrica concluyó que: "(...) los proyectos SC\_2898\_A2, SC\_3016\_A1, SC\_3158\_A2, SC\_4052\_A1, SC\_4439\_A1, SC\_4775\_A1 resultaron priorizados para la asignación de transporte del área Antioquia-Choco. 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 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

### RESUELVE:

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5141_A2	3	1	2023-11-18 09:57:00
SC_2023_5158_A2	3	1	2023-11-11 15:56:00
SC_2023_5191_A1	3	1	2023-11-02 11:15:00
SC_2023_5191_A2	3	1	2023-11-02 11:15:00
SC_2023_5199_A1	3	1	2023-11-22 15:01:00
SC_2023_5199_A2	3	1	2023-11-22 15:01:00
SC_2023_5215_A1	3	1	2023-11-03 15:34:00
SC_2023_5215_A2	3	1	2023-11-03 15:34:00
SC_2023_5217_A1	3	1	2023-11-02 08:04:00
SC_2023_5217_A2	3	1	2023-11-02 08:04:00
SC_2023_5219_A1	3	1	2023-11-09 16:35:00
SC_2023_5219_A2	3	1	2023-11-09 16:35:00
SC_2023_5225_A1	3	1	2023-10-20 15:42:00
SC_2023_5225_A2	3	1	2023-10-20 15:42:00
SC_2023_5237_A1	3	1	2023-11-15 09:09:00
SC_2023_5237_A2	3	1	2023-11-15 09:09:00
SC_2023_5256_A1	3	1	2023-11-14 19:32:00
SC_2023_5260_A1	3	1	2023-11-11 16:17:00
SC_2023_5260_A2	3	1	2023-11-11 16:17:00
SC_2023_5270_A1	3	1	2023-11-22 15:47:00
SC_2023_5270_A2	3	1	2023-11-22 15:47:00
SC_2023_5274_A1	3	1	2023-11-19 06:44:00
SC_2023_5274_A2	3	1	2023-11-19 06:44:00
SC_2023_5275_A1	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5275_A2	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5276_A1	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5276_A2	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5277_A1	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5277_A2	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5278_A1	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5278_A2	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5279_A1	3	1	2023-11-19 06:52:00
SC_2023_5279_A2	3	1	2023-11-19 06:52:00
SC_2023_5281_A1	3+	1	2023-10-30 15:45:00
SC_2023_5281_A2	3+	1	2023-10-30 15:45:00
SC_2023_5337_A1	3	1	2023-11-19 17:34:00
SC_2023_5338_A1	3	1	2023-11-18 15:48:00
SC_2023_5377_A1	3	1	2023-11-22 16:12:00
SC_2023_5377_A2	3	1	2023-11-22 16:12:00
SC_2023_5378_A1	3	1	2023-11-18 07:49:00
SC_2023_5393_A1	3	1	2023-11-18 17:01:00
SC_2023_5393_A2	3	1	2023-11-18 17:01:00
SC_2023_5417_A1	3	1	2023-10-20 17:28:00
SC_2023_5423_A1	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5423_A2	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5425_A1	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5425_A2	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5427_A1	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5427_A2	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5428_A1	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5428_A2	3	1	2023-11-21 06:48:00

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5429_A1	3	1	2023-11-21 06:49:00
SC_2023_5429_A2	3	1	2023-11-21 06:49:00
SC_2023_5430_A1	3	1	2023-11-16 08:16:00
SC_2023_5430_A2	3	1	2023-11-16 08:16:00
SC_2023_5474_A1	3	1	2023-10-12 11:08:00
SC_2023_5474_A2	3	1	2023-10-12 11:08:00
SC_2023_5475_A1	3	1	2023-10-24 15:08:00
SC_2023_5475_A2	3	1	2023-10-24 15:08:00
SC_2023_5475_A3	3	1	2023-10-24 15:08:00
SC_2023_5487_A1	3	1	2023-09-16 15:15:00
SC_2023_5505_A1	3	1	2023-11-15 14:36:00
SC_2023_5505_A2	3	1	2023-11-15 14:36:00
SC_2023_5510_A1	3	1	2023-09-16 16:51:00
SC_2023_5511_A1	3+	1	2023-10-25 15:43:00
SC_2023_5511_A2	3+	1	2023-10-25 15:43:00
SC_2023_5557_A2	3	1	2023-11-17 16:16:00
SC_2023_5567_A1	3	1	2023-10-28 16:48:00
SC_2023_5576_A1	3	1	2023-10-21 11:13:00
SC_2023_5603_A1	3	1	2023-09-28 00:14:00
SC_2023_5628_A2	3	1	2023-11-22 18:13:00
SC_2023_5630_A2	3	1	2023-11-21 21:31:00
SC_2023_5654_A1	3	1	2023-11-08 21:21:00
SC_2023_5654_A2	3	1	2023-11-08 21:21:00
SC_2023_5655_A1	3	1	2023-11-09 06:44:00
SC_2023_5655_A2	3	1	2023-11-09 06:44:00
SC_20245814_A2	3	1	2023-11-02 10:39:00
SC_2024_5749_A1	3	1	2023-11-18 16:55:00
SC_2024_5749_A2	3	1	2023-11-18 16:55:00
SC_2024_5942_A1	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5942_A2	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5968_A1	3+	1	2023-10-20 15:15:00
SC_2024_5968_A2	3+	1	2023-10-20 15:15:00
SC_2024_5983_A1	3	1	2023-11-17 18:37:00
SC_2024_5983_A2	3	1	2023-11-17 18:37:00
SC_2024_5984_A1	3	1	2023-11-17 18:10:00
SC_2024_5984_A2	3	1	2023-11-17 18:10:00
SC_2024_5985_A1	3	1	2023-11-17 15:51:00
SC_2024_5985_A2	3	1	2023-11-17 15:51:00
SC_2024_5998_A1	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5998_A2	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_6002_A1	3	1	2022-11-25 10:38:06
SC_2024_6002_A2	3	1	2022-11-25 10:38:06
SC_2385_A1	3	1	2023-04-05 18:53:29
SC_2385_A2	3	1	2023-04-05 18:53:29
SC_2385_A3	3	1	2023-04-05 18:53:29
SC_2604_A1	3	1	2023-06-12 22:34:15
SC_2604_A2	3	1	2023-06-12 22:34:15
SC_2628_A1	3+	1	2023-06-07 22:22:39
SC_2628_A2	3+	1	2023-06-07 22:22:39
SC_2646_A1	3	1	2023-06-12 23:12:57
SC_2646_A2	3	1	2023-06-12 23:12:57
SC_2668_A1	3	1	2023-06-17 15:07:00
SC_2668_A2	3	1	2023-06-17 15:07:00
SC_2684_A1	3	1	2023-07-27 00:37:00
SC_2684_A2	3	1	2023-07-27 00:37:00
SC_2714_A1	3	1	2023-06-08 16:19:57
SC_2714_A2	3	1	2023-06-08 16:19:57
SC_2716_A1	3	1	2023-06-08 16:46:53
SC_2716_A2	3	1	2023-06-08 16:46:53
SC_2747_A1	3	1	2023-06-09 15:24:22
SC_2764_A1	3	1	2023-06-09 15:50:54
SC_2767_A1	3	1	2023-06-09 16:25:18
SC_2772_A1	3	1	2023-06-12 23:46:56
SC_2772_A2	3	1	2023-06-12 23:46:56

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2816_A2	3	1	2023-07-07 10:48:53
SC_2827_A1	3	1	2023-07-06 15:01:47
SC_2827_A2	3	1	2023-07-06 15:01:47
SC_2827_A3	3	1	2023-07-06 15:01:47
SC_2835_A1	3	1	2023-07-06 15:39:09
SC_2835_A2	3	1	2023-07-06 15:39:09
SC_2835_A3	3	1	2023-07-06 15:39:09
SC_2874_A1	3	1	2023-07-02 16:21:00
SC_2874_A2	3	1	2023-07-02 16:21:00
SC_2877_A1	3	1	2023-06-25 17:43:00
SC_2877_A2	3	1	2023-06-25 17:43:00
SC_2884_A1	3	1	2023-08-12 15:17:00
SC_2884_A2	3	1	2023-08-12 15:17:00
SC_2895_A1	3	1	2023-08-23 08:49:00
SC_2895_A2	3	1	2023-08-23 08:49:00
SC_2898_A1	3	1	2023-08-24 10:52:00
SC_2898_A2	3	2	2023-08-24 10:52:00
SC_2905_A1	3	1	2023-07-03 00:26:00
SC_2919_A1	3	1	2023-08-24 11:17:00
SC_2923_A1	3	1	2023-07-16 14:54:00
SC_2923_A2	3	1	2023-07-16 14:54:00
SC_2988_A1	3	1	2023-09-08 10:34:00
SC_2988_A2	3	1	2023-09-08 10:34:00
SC_3016_A1	3	2	2023-07-03 21:42:00
SC_3016_A2	3	1	2023-07-03 21:42:00
SC_3054_A1	3	1	2023-08-01 13:18:00
SC_3151_A1	3	1	2023-08-02 18:03:00
SC_3151_A2	3	1	2023-08-02 18:03:00
SC_3158_A1	3	1	2023-06-30 16:49:00
SC_3158_A2	3	2	2023-06-30 16:49:00
SC_3179_A1	3	1	2023-08-29 14:05:00
SC_3179_A2	3	1	2023-08-29 14:05:00
SC_3181_A1	3	1	2023-09-08 14:04:53
SC_3181_A2	3	1	2023-09-08 14:04:53
SC_3189_A1	3	1	2023-08-19 15:05:31
SC_3189_A2	3	1	2023-08-19 15:05:31
SC_3202_A1	3	1	2023-08-21 20:30:29
SC_3222_A1	3	1	2023-08-30 10:55:51
SC_3228_A1	3	1	2023-08-30 22:34:55
SC_3307_A1	3	1	2023-09-11 11:17:01
SC_3307_A2	3	1	2023-09-11 11:17:01
SC_3310_A1	3	1	2023-09-11 14:57:22
SC_3310_A2	3	1	2023-09-11 14:57:22
SC_3315_A1	3	1	2023-09-12 15:16:57
SC_3323_A1	3	1	2023-09-12 18:55:37
SC_3323_A2	3	1	2023-09-12 18:55:37
SC_3331_A2	3	1	2023-09-15 18:03:02
SC_3333_A1	3	1	2023-09-14 13:47:25
SC_3333_A2	3	1	2023-09-14 13:47:25
SC_3335_A1	3	1	2023-09-18 14:18:15
SC_3335_A2	3	1	2023-09-18 14:18:15
SC_3335_A3	3	1	2023-09-18 14:18:15
SC_3351_A1	3	1	2023-09-18 16:06:08
SC_3351_A2	3	1	2023-09-18 16:06:08
SC_3364_A1	3	1	2023-09-19 18:33:23
SC_3364_A2	3	1	2023-09-19 18:33:23
SC_3369_A1	3	1	2023-09-20 19:15:57
SC_3369_A2	3	1	2023-09-20 19:15:57
SC_3375_A1	3	1	2023-09-21 14:37:57
SC_3375_A2	3	1	2023-09-21 14:37:57
SC_3393_A1	3	1	2023-09-22 14:18:17
SC_3393_A2	3	1	2023-09-22 14:18:17
SC_3433_A1	3	1	2023-09-25 00:41:25
SC_3549_A1	3	1	2023-09-29 11:40:22

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_3549_A2	3	1	2023-09-29 11:40:22
SC_3630_A1	3	1	2023-10-02 11:10:35
SC_3651_A1	3	1	2023-10-03 14:10:52
SC_3651_A2	3	1	2023-10-03 14:10:52
SC_3666_A1	3	1	2023-10-05 15:58:15
SC_3666_A2	3	1	2023-10-05 15:58:15
SC_3882_A2	3	1	2023-10-04 11:21:06
SC_3923_A1	3	1	2023-10-05 16:17:55
SC_3923_A2	3	1	2023-10-05 16:17:55
SC_4052_A1	3	2	2023-10-05 11:31:25
SC_4052_A2	3	1	2023-10-05 11:31:25
SC_4052_A3	3	1	2023-10-05 11:31:25
SC_4079_A1	3	1	2023-10-06 00:06:49
SC_4079_A2	3	1	2023-10-06 00:06:49
SC_4161_A1	3	1	2023-10-05 15:29:37
SC_4161_A2	3	1	2023-10-05 15:29:37
SC_4209_A1	3	1	2023-10-06 11:22:45
SC_4209_A2	3	1	2023-10-06 11:22:45
SC_4439_A1	3	2	2023-10-06 13:06:31
SC_4721_A1	3	1	2023-11-13 15:32:00
SC_4728_A1	3	1	2023-11-11 11:26:00
SC_4728_A2	3	1	2023-11-11 11:26:00
SC_4744_A1	3	1	2023-10-03 15:15:00
SC_4775_A1	3	2	2023-11-13 10:38:00
SC_4775_A2	3	1	2023-11-13 10:38:00
SC_4781_A1	3	1	2023-10-25 16:01:00
SC_4781_A2	3	1	2023-10-25 16:01:00
SC_4782_A1	3	1	2023-10-25 15:59:00
SC_4782_A2	3	1	2023-10-25 15:59:00
SC_4783_A1	3	1	2023-10-25 15:57:00
SC_4783_A2	3	1	2023-10-25 15:57:00
SC_4784_A1	3	1	2023-10-25 16:20:00
SC_4784_A2	3	1	2023-10-25 16:20:00
SC_4785_A2	3	1	2023-10-25 15:44:00
SC_4787_A1	3	1	2023-10-22 00:08:00
SC_4787_A2	3	1	2023-10-22 00:08:00
SC_4791_A1	3+	1	2023-10-28 16:02:00
SC_4791_A2	3+	1	2023-10-28 16:02:00
SC_4811_A1	3+	1	2023-10-21 00:06:00
SC_4811_A2	3+	1	2023-10-21 00:06:00
SC_4814_A1	3	1	2023-10-23 13:44:00
SC_4814_A2	3	1	2023-10-23 13:44:00
SC_4818_A1	3	1	2023-10-25 00:29:00
SC_4841_A1	3	1	2023-11-11 15:45:00
SC_4841_A2	3	1	2023-11-11 15:45:00
SC_4928_A1	3	1	2023-11-20 15:48:00
SC_4928_A2	3	1	2023-11-20 15:48:00
SC_4930_A1	3	1	2023-10-18 17:18:00
SC_4930_A2	3	1	2023-10-18 17:18:00
SC_4937_A1	3	1	2023-11-10 19:10:00
SC_4937_A2	3	1	2023-11-10 19:10:00
SC_4960_A1	3	1	2023-11-10 14:51:00
SC_4989_A1	3	1	2023-10-24 14:30:00
SC_4989_A2	3	1	2023-10-24 14:30:00
SC_4989_A3	3	1	2023-10-24 14:30:00
SC_5031_A1	3	1	2023-11-18 15:43:00
SC_5031_A2	3	1	2023-11-18 15:43:00
SC_5036_A1	3	1	2023-11-11 16:03:00
SC_5036_A2	3	1	2023-11-11 16:03:00
SC_5037_A1	3	1	2023-11-16 15:22:00
SC_5037_A2	3	1	2023-11-16 15:22:00
SC_5087_A1	3	1	2023-11-10 16:11:00
SC_5091_A1	3	1	2023-10-31 07:33:00
SC_5091_A2	3	1	2023-10-31 07:33:00

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 del área operativa eléctrica Antioquia-Chocó 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 del área Antioquia-Chocó así:

Solicitud de Conexión	Radicada entrada	Proyecto	Capacidad (MW)
SC_2898_A2	20231540095962	PCH Akua 3	4.99
SC_3016_A1	20231540130982	PCH Cocorná III	19.6
SC_3158_A2	20231540145322	PCH Cocorná I	7.72
SC_4052_A1	20231300188952	CH Campamento	99.9
SC_4439_A1	20231300194542	CENTRAL HIDROELÉCTRICA ESCUELA DE MINAS	5
SC_4775_A1	20231300236362	PCH Akua 1	9.9

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

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5141_A2	3	1	2023-11-18 09:57:00
SC_2023_5158_A2	3	1	2023-11-11 15:56:00
SC_2023_5191_A1	3	1	2023-11-02 11:15:00
SC_2023_5191_A2	3	1	2023-11-02 11:15:00
SC_2023_5199_A1	3	1	2023-11-22 15:01:00
SC_2023_5199_A2	3	1	2023-11-22 15:01:00
SC_2023_5215_A1	3	1	2023-11-03 15:34:00
SC_2023_5215_A2	3	1	2023-11-03 15:34:00
SC_2023_5217_A1	3	1	2023-11-02 08:04:00
SC_2023_5217_A2	3	1	2023-11-02 08:04:00
SC_2023_5219_A1	3	1	2023-11-09 16:35:00
SC_2023_5219_A2	3	1	2023-11-09 16:35:00
SC_2023_5225_A1	3	1	2023-10-20 15:42:00
SC_2023_5225_A2	3	1	2023-10-20 15:42:00
SC_2023_5237_A1	3	1	2023-11-15 09:09:00
SC_2023_5237_A2	3	1	2023-11-15 09:09:00
SC_2023_5256_A1	3	1	2023-11-14 19:32:00
SC_2023_5260_A1	3	1	2023-11-11 16:17:00
SC_2023_5260_A2	3	1	2023-11-11 16:17:00
SC_2023_5270_A1	3	1	2023-11-22 15:47:00
SC_2023_5270_A2	3	1	2023-11-22 15:47:00
SC_2023_5274_A1	3	1	2023-11-19 06:44:00
SC_2023_5274_A2	3	1	2023-11-19 06:44:00
SC_2023_5275_A1	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5275_A2	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5276_A1	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5276_A2	3	1	2023-11-19 06:45:00
SC_2023_5277_A1	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5277_A2	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5278_A1	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5278_A2	3	1	2023-11-19 06:46:00
SC_2023_5279_A1	3	1	2023-11-19 06:52:00

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5279_A2	3	1	2023-11-19 06:52:00
SC_2023_5281_A1	3+	1	2023-10-30 15:45:00
SC_2023_5281_A2	3+	1	2023-10-30 15:45:00
SC_2023_5337_A1	3	1	2023-11-19 17:34:00
SC_2023_5338_A1	3	1	2023-11-18 15:48:00
SC_2023_5377_A1	3	1	2023-11-22 16:12:00
SC_2023_5377_A2	3	1	2023-11-22 16:12:00
SC_2023_5378_A1	3	1	2023-11-18 07:49:00
SC_2023_5393_A1	3	1	2023-11-18 17:01:00
SC_2023_5393_A2	3	1	2023-11-18 17:01:00
SC_2023_5417_A1	3	1	2023-10-20 17:28:00
SC_2023_5423_A1	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5423_A2	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5425_A1	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5425_A2	3	1	2023-11-21 06:47:00
SC_2023_5427_A1	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5427_A2	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5428_A1	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5428_A2	3	1	2023-11-21 06:48:00
SC_2023_5429_A1	3	1	2023-11-21 06:49:00
SC_2023_5429_A2	3	1	2023-11-21 06:49:00
SC_2023_5430_A1	3	1	2023-11-16 08:16:00
SC_2023_5430_A2	3	1	2023-11-16 08:16:00
SC_2023_5474_A1	3	1	2023-10-12 11:08:00
SC_2023_5474_A2	3	1	2023-10-12 11:08:00
SC_2023_5475_A1	3	1	2023-10-24 15:08:00
SC_2023_5475_A2	3	1	2023-10-24 15:08:00
SC_2023_5475_A3	3	1	2023-10-24 15:08:00
SC_2023_5487_A1	3	1	2023-09-16 15:15:00
SC_2023_5505_A1	3	1	2023-11-15 14:36:00
SC_2023_5505_A2	3	1	2023-11-15 14:36:00
SC_2023_5510_A1	3	1	2023-09-16 16:51:00
SC_2023_5511_A1	3+	1	2023-10-25 15:43:00
SC_2023_5511_A2	3+	1	2023-10-25 15:43:00
SC_2023_5557_A2	3	1	2023-11-17 16:16:00
SC_2023_5567_A1	3	1	2023-10-28 16:48:00
SC_2023_5576_A1	3	1	2023-10-21 11:13:00
SC_2023_5603_A1	3	1	2023-09-28 00:14:00
SC_2023_5628_A2	3	1	2023-11-22 18:13:00
SC_2023_5630_A2	3	1	2023-11-21 21:31:00
SC_2023_5654_A1	3	1	2023-11-08 21:21:00
SC_2023_5654_A2	3	1	2023-11-08 21:21:00
SC_2023_5655_A1	3	1	2023-11-09 06:44:00
SC_2023_5655_A2	3	1	2023-11-09 06:44:00
SC_20245814_A2	3	1	2023-11-02 10:39:00
SC_2024_5749_A1	3	1	2023-11-18 16:55:00
SC_2024_5749_A2	3	1	2023-11-18 16:55:00
SC_2024_5942_A1	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5942_A2	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5968_A1	3+	1	2023-10-20 15:15:00
SC_2024_5968_A2	3+	1	2023-10-20 15:15:00
SC_2024_5983_A1	3	1	2023-11-17 18:37:00
SC_2024_5983_A2	3	1	2023-11-17 18:37:00
SC_2024_5984_A1	3	1	2023-11-17 18:10:00
SC_2024_5984_A2	3	1	2023-11-17 18:10:00
SC_2024_5985_A1	3	1	2023-11-17 15:51:00
SC_2024_5985_A2	3	1	2023-11-17 15:51:00
SC_2024_5998_A1	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_5998_A2	3	1	2023-10-06 12:00:00
SC_2024_6002_A1	3	1	2022-11-25 10:38:06
SC_2024_6002_A2	3	1	2022-11-25 10:38:06
SC_2385_A1	3	1	2023-04-05 18:53:29
SC_2385_A2	3	1	2023-04-05 18:53:29
SC_2385_A3	3	1	2023-04-05 18:53:29

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2604_A1	3	1	2023-06-12 22:34:15
SC_2604_A2	3	1	2023-06-12 22:34:15
SC_2628_A1	3+	1	2023-06-07 22:22:39
SC_2628_A2	3+	1	2023-06-07 22:22:39
SC_2646_A1	3	1	2023-06-12 23:12:57
SC_2646_A2	3	1	2023-06-12 23:12:57
SC_2668_A1	3	1	2023-06-17 15:07:00
SC_2668_A2	3	1	2023-06-17 15:07:00
SC_2684_A1	3	1	2023-07-27 00:37:00
SC_2684_A2	3	1	2023-07-27 00:37:00
SC_2714_A1	3	1	2023-06-08 16:19:57
SC_2714_A2	3	1	2023-06-08 16:19:57
SC_2716_A1	3	1	2023-06-08 16:46:53
SC_2716_A2	3	1	2023-06-08 16:46:53
SC_2747_A1	3	1	2023-06-09 15:24:22
SC_2764_A1	3	1	2023-06-09 15:50:54
SC_2767_A1	3	1	2023-06-09 16:25:18
SC_2772_A1	3	1	2023-06-12 23:46:56
SC_2772_A2	3	1	2023-06-12 23:46:56
SC_2816_A2	3	1	2023-07-07 10:48:53
SC_2827_A1	3	1	2023-07-06 15:01:47
SC_2827_A2	3	1	2023-07-06 15:01:47
SC_2827_A3	3	1	2023-07-06 15:01:47
SC_2835_A1	3	1	2023-07-06 15:39:09
SC_2835_A2	3	1	2023-07-06 15:39:09
SC_2835_A3	3	1	2023-07-06 15:39:09
SC_2874_A1	3	1	2023-07-02 16:21:00
SC_2874_A2	3	1	2023-07-02 16:21:00
SC_2877_A1	3	1	2023-06-25 17:43:00
SC_2877_A2	3	1	2023-06-25 17:43:00
SC_2884_A1	3	1	2023-08-12 15:17:00
SC_2884_A2	3	1	2023-08-12 15:17:00
SC_2895_A1	3	1	2023-08-23 08:49:00
SC_2895_A2	3	1	2023-08-23 08:49:00
SC_2898_A1	3	1	2023-08-24 10:52:00
SC_2905_A1	3	1	2023-07-03 00:26:00
SC_2919_A1	3	1	2023-08-24 11:17:00
SC_2923_A1	3	1	2023-07-16 14:54:00
SC_2923_A2	3	1	2023-07-16 14:54:00
SC_2988_A1	3	1	2023-09-08 10:34:00
SC_2988_A2	3	1	2023-09-08 10:34:00
SC_3016_A2	3	1	2023-07-03 21:42:00
SC_3054_A1	3	1	2023-08-01 13:18:00
SC_3151_A1	3	1	2023-08-02 18:03:00
SC_3151_A2	3	1	2023-08-02 18:03:00
SC_3158_A1	3	1	2023-06-30 16:49:00
SC_3179_A1	3	1	2023-08-29 14:05:00
SC_3179_A2	3	1	2023-08-29 14:05:00
SC_3181_A1	3	1	2023-09-08 14:04:53
SC_3181_A2	3	1	2023-09-08 14:04:53
SC_3189_A1	3	1	2023-08-19 15:05:31
SC_3189_A2	3	1	2023-08-19 15:05:31
SC_3202_A1	3	1	2023-08-21 20:30:29
SC_3222_A1	3	1	2023-08-30 10:55:51
SC_3228_A1	3	1	2023-08-30 22:34:55
SC_3307_A1	3	1	2023-09-11 11:17:01
SC_3307_A2	3	1	2023-09-11 11:17:01
SC_3310_A1	3	1	2023-09-11 14:57:22
SC_3310_A2	3	1	2023-09-11 14:57:22
SC_3315_A1	3	1	2023-09-12 15:16:57
SC_3323_A1	3	1	2023-09-12 18:55:37
SC_3323_A2	3	1	2023-09-12 18:55:37
SC_3331_A2	3	1	2023-09-15 18:03:02
SC_3333_A1	3	1	2023-09-14 13:47:25

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_3333_A2	3	1	2023-09-14 13:47:25
SC_3335_A1	3	1	2023-09-18 14:18:15
SC_3335_A2	3	1	2023-09-18 14:18:15
SC_3335_A3	3	1	2023-09-18 14:18:15
SC_3351_A1	3	1	2023-09-18 16:06:08
SC_3351_A2	3	1	2023-09-18 16:06:08
SC_3364_A1	3	1	2023-09-19 18:33:23
SC_3364_A2	3	1	2023-09-19 18:33:23
SC_3369_A1	3	1	2023-09-20 19:15:57
SC_3369_A2	3	1	2023-09-20 19:15:57
SC_3375_A1	3	1	2023-09-21 14:37:57
SC_3375_A2	3	1	2023-09-21 14:37:57
SC_3393_A1	3	1	2023-09-22 14:18:17
SC_3393_A2	3	1	2023-09-22 14:18:17
SC_3433_A1	3	1	2023-09-25 00:41:25
SC_3549_A1	3	1	2023-09-29 11:40:22
SC_3549_A2	3	1	2023-09-29 11:40:22
SC_3630_A1	3	1	2023-10-02 11:10:35
SC_3651_A1	3	1	2023-10-03 14:10:52
SC_3651_A2	3	1	2023-10-03 14:10:52
SC_3666_A1	3	1	2023-10-05 15:58:15
SC_3666_A2	3	1	2023-10-05 15:58:15
SC_3882_A2	3	1	2023-10-04 11:21:06
SC_3923_A1	3	1	2023-10-05 16:17:55
SC_3923_A2	3	1	2023-10-05 16:17:55
SC_4052_A2	3	1	2023-10-05 11:31:25
SC_4052_A3	3	1	2023-10-05 11:31:25
SC_4079_A1	3	1	2023-10-06 00:06:49
SC_4079_A2	3	1	2023-10-06 00:06:49
SC_4161_A1	3	1	2023-10-05 15:29:37
SC_4161_A2	3	1	2023-10-05 15:29:37
SC_4209_A1	3	1	2023-10-06 11:22:45
SC_4209_A2	3	1	2023-10-06 11:22:45
SC_4721_A1	3	1	2023-11-13 15:32:00
SC_4728_A1	3	1	2023-11-11 11:26:00
SC_4728_A2	3	1	2023-11-11 11:26:00
SC_4744_A1	3	1	2023-10-03 15:15:00
SC_4775_A2	3	1	2023-11-13 10:38:00
SC_4781_A1	3	1	2023-10-25 16:01:00
SC_4781_A2	3	1	2023-10-25 16:01:00
SC_4782_A1	3	1	2023-10-25 15:59:00
SC_4782_A2	3	1	2023-10-25 15:59:00
SC_4783_A1	3	1	2023-10-25 15:57:00
SC_4783_A2	3	1	2023-10-25 15:57:00
SC_4784_A1	3	1	2023-10-25 16:20:00
SC_4784_A2	3	1	2023-10-25 16:20:00
SC_4785_A2	3	1	2023-10-25 15:44:00
SC_4787_A1	3	1	2023-10-22 00:08:00
SC_4787_A2	3	1	2023-10-22 00:08:00
SC_4791_A1	3+	1	2023-10-28 16:02:00
SC_4791_A2	3+	1	2023-10-28 16:02:00
SC_4811_A1	3+	1	2023-10-21 00:06:00
SC_4811_A2	3+	1	2023-10-21 00:06:00
SC_4814_A1	3	1	2023-10-23 13:44:00
SC_4814_A2	3	1	2023-10-23 13:44:00
SC_4818_A1	3	1	2023-10-25 00:29:00
SC_4841_A1	3	1	2023-11-11 15:45:00
SC_4841_A2	3	1	2023-11-11 15:45:00
SC_4928_A1	3	1	2023-11-20 15:48:00
SC_4928_A2	3	1	2023-11-20 15:48:00
SC_4930_A1	3	1	2023-10-18 17:18:00
SC_4930_A2	3	1	2023-10-18 17:18:00
SC_4937_A1	3	1	2023-11-10 19:10:00
SC_4937_A2	3	1	2023-11-10 19:10:00

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

Solicitud	bolsa	fila	fecha completitud
SC_4960_A1	3	1	2023-11-10 14:51:00
SC_4989_A1	3	1	2023-10-24 14:30:00
SC_4989_A2	3	1	2023-10-24 14:30:00
SC_4989_A3	3	1	2023-10-24 14:30:00
SC_5031_A1	3	1	2023-11-18 15:43:00
SC_5031_A2	3	1	2023-11-18 15:43:00
SC_5036_A1	3	1	2023-11-11 16:03:00
SC_5036_A2	3	1	2023-11-11 16:03:00
SC_5037_A1	3	1	2023-11-16 15:22:00
SC_5037_A2	3	1	2023-11-16 15:22:00
SC_5087_A1	3	1	2023-11-10 16:11:00
SC_5091_A1	3	1	2023-10-31 07:33:00
SC_5091_A2	3	1	2023-10-31 07:33:00

**ARTÍCULO CUARTO: DEJAR** constancia que el concepto técnico emitido por la Subdirección de Energía Eléctrica con radicado: 20251520008803 del 03 de febrero del 2025 "Informe de resultados obtenidos en la "Primera fase de análisis de la asignación de capacidad de transporte mediante el Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (MACC) para el área Antioquia-Choco", así como el "Alcance al informe (...)", con radicado 20251520010993 del 12 de febrero del 2025, hacen parte integral del presente acto administrativo e incluyen la fundamentación detallada de las decisiones tomadas por la Unidad en esta resolución. Dicho informe estará publicado para consulta de todos los interesados en la página web de la UPME, al cual se podrá acceder mediante el siguiente enlace:

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

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

Proyecto	Promotor	Correo(s) electrónico(s)
Tairona II	LIWE SOLAR TRES SAS	<a href="mailto:MARTIN.LIBRA@LIMES-RE.COM">MARTIN.LIBRA@LIMES-RE.COM</a>
Embera	JINKO POWER COLOMBIA SAS E.S.P	<a href="mailto:ANDREA.PONTES@JINKOPOWER.COM">ANDREA.PONTES@JINKOPOWER.COM</a>
PROYECTO DE GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EL BALSO	Fotovoltaico El Balso S.A.S.	<a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
PCH YEGUAS	EmproEnergy S.A.S	<a href="mailto:jmcarvajal@une.net.co">jmcarvajal@une.net.co</a>
Salamandras	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
Abedules	MVM GREEN ENERGY S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>

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

Proyecto	Promotor	Correo(s) electrónico(s)
<b>El Portal</b>	PANTHERA ENERGY GROUP S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>Albatroz</b>	GREEN FALCON S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>PGF Chamí</b>	CASTILLA S.A.S	<a href="mailto:empaquetadoscastillasas@gmail.com">empaquetadoscastillasas@gmail.com</a>
<b>Nasa</b>	JINKO POWER COLOMBIA SAS E.S.P	<a href="mailto:ANDREA.PONTES@JINKOPOWER.COM">ANDREA.PONTES@JINKOPOWER.COM</a>
<b>Guayaberos</b>	JINKO POWER COLOMBIA SAS E.S.P	
<b>Central Hidronare</b>	Grupo Nare SAS ESP	<a href="mailto:upeguijimenezpablo@gmail.com">upeguijimenezpablo@gmail.com</a>
<b>Cimitarra Solar 4</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	<a href="mailto:notificaciones@cobra.com.co">notificaciones@cobra.com.co</a>
<b>Cimitarra Solar 5</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	
<b>Cimitarra Solar 6</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	
<b>Cimitarra Solar 7</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	
<b>Cimitarra Solar 8</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	
<b>Cimitarra Solar 9</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	
<b>PCH Coco Hondo</b>	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	<a href="mailto:info@epm.com.co">info@epm.com.co</a> ; <a href="mailto:juan.vasquez.villa@epm.com.co">juan.vasquez.villa@epm.com.co</a> ; <a href="mailto:notificacionesjudicialesepm@epm.com.co">notificacionesjudicialesepm@epm.com.co</a>
<b>Amanecer</b>	VOLTALIA COLOMBIA SAS	<a href="mailto:info.colombia@votalia.com">info.colombia@votalia.com</a>
<b>PCH Marteja</b>	AGUAS DEL SUR OESTE SAS ESP	<a href="mailto:pagudelor@gmail.com">pagudelor@gmail.com</a> ; <a href="mailto:contabilidadesge@gmail.com">contabilidadesge@gmail.com</a>
<b>ESTUDIO DE CONEXIÓN DE LA CH CUERQUIA DE 68 MW</b>	CUERQUIA SPV S.A.S. E.S.P.	<a href="mailto:legalcolombia@energo-pro.com">legalcolombia@energo-pro.com</a>
<b>Proyecto Solar Pi - Erco Caucasia</b>	Proyecto Solar Pi - Erco Caucasia S.A.S.	<a href="mailto:jramirez@piespilon.com.co">jramirez@piespilon.com.co</a> ; <a href="mailto:agil@piepilon.com.co">agil@piepilon.com.co</a> ; <a href="mailto:info.piercocaucasiasas@gmail.com">info.piercocaucasiasas@gmail.com</a>

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

Proyecto	Promotor	Correo(s) electrónico(s)
<b>Auriga Solar</b>	PARQUE SOLAR AURIGA SAS ESP	<a href="mailto:vidiri@bobsone.co">vidiri@bobsone.co</a>
<b>La Cassia</b>	OPDENERGY COLOMBIA SAS	<a href="mailto:APODERADO@MAZARS.COM.CO">APODERADO@MAZARS.COM.CO</a>
<b>Cimitarra Solar 10</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	<a href="mailto:notificaciones@cobra.com.co">notificaciones@cobra.com.co</a>
<b>Cimitarra Solar 11</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	
<b>Cimitarra Solar 13</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	
<b>Cimitarra Solar 14</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	
<b>Cimitarra Solar 15</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	
<b>Proyecto Biogás La Pradera 9,9 MW</b>	BCCY COLOMBIA HOLDING SAS	
<b>Cañaverales</b>	CRX RENEWABLE ENERGY S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>Proyecto Central Hidroeléctrica Campamento</b>	Pi Épsilon Proyectos de Ingeniería Especializada S	<a href="mailto:administrativa@piepsilon.com.co">administrativa@piepsilon.com.co</a> ; <a href="mailto:agil@piepsilon.com.co">agil@piepsilon.com.co</a> ; <a href="mailto:info@piepsilon.com.co">info@piepsilon.com.co</a>
<b>SICILIA 60 MW</b>	COX ENERGY COLOMBIA S.A.S	<a href="mailto:a.huertas@coxenergy.com">a.huertas@coxenergy.com</a>
<b>La Rivera</b>	GREEN PANTHER S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>Planta Solar Orión</b>	DS COLOMBIA 6 SAS	<a href="mailto:dupcolombia@dupsolar.com">dupcolombia@dupsolar.com</a>
<b>PROYECTO FOTOVOLTAICO LOS GUAYACANES DE 200 MW</b>	SOCIEDAD DE GESTIÓN GRUPO TW SOLAR COLOMBIA S.A.S.	<a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
<b>PROYECTO FOTOVOLTAICO FRESNOS DE 180 MW</b>	FOTOVOLTAICO TW RIO DE ORO S.A.S	<a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
<b>Langosta</b>	DON PEDRO SOLAR SAS	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>Faraones</b>	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	<a href="mailto:adminsitrativo@kaidesarrollo.com">adminsitrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>El Tapir Solar</b>	CHURUCO SOLAR S.A.S. E.S.P.	<a href="mailto:INFO.COLOMBIA@BAYWA-RE.COM">INFO.COLOMBIA@BAYWA-RE.COM</a>
<b>NDS Cimitarra 70 MW</b>	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	<a href="mailto:corporativocol@edp.com">corporativocol@edp.com</a>

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

Proyecto	Promotor	Correo(s) electrónico(s)
<b>NDS La Cristalina II</b>	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	
<b>Cimitarra Solar 2</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	<a href="mailto:notificaciones@cobra.com.co">notificaciones@cobra.com.co</a>
<b>Cimitarra Solar 3</b>	COBRA INSTALACIONES Y SERVICIOS SUCURSAL S A	
<b>Tairona I</b>	LIWE SOLAR TRES SAS	<a href="mailto:MARTIN.LIBRA@LIMES-RE.COM">MARTIN.LIBRA@LIMES-RE.COM</a>
<b>El Umbral</b>	SUNWIND CLEAN POWER S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>PGF Katío I</b>	DAVILA JM S.A.S	<a href="mailto:ADMINISTRACION@LICARENOVAEIS.COM">ADMINISTRACION@LICARENOVAEIS.COM</a>
<b>PCH La Bonita</b>	I Consult S.A.S.	<a href="mailto:natalia.quiceno@iconsult.co">natalia.quiceno@iconsult.co</a>
<b>Parque Solar Kin</b>	Positive Energy SAS	<a href="mailto:positiveenergybq@gmail.com">positiveenergybq@gmail.com</a>
<b>Parque Solar Helios</b>	Positive Energy SAS	
<b>PGF Los Cangrejos</b>	DJR XII S.A.S	<a href="mailto:administracion@licarenovaveis.com">administracion@licarenovaveis.com</a>
<b>PCH Aures Alto</b>	Hidroelectricas del Rio Aures S.A E.S.P	<a href="mailto:info@aires.com.co">info@aires.com.co</a>
<b>PARQUE SOLAR PRIMAVERA</b>	GRUPO SOLARI SE SAS	<a href="mailto:gruposolaricol@gmail.com">gruposolaricol@gmail.com</a>
<b>Abejorro</b>	GENERADORA DE ENERGIA ABEJORRO S.A.S E.S.P	<a href="mailto:generadoraabejorro@gmail.com">generadoraabejorro@gmail.com</a>
<b>MALENA I</b>	Xantia-Xamuels SAS ESP	<a href="mailto:administrativo@globalicg.co">administrativo@globalicg.co</a>
<b>Proyecto Hidroeléctrico Palagua</b>	ISAGEN S.A. ESP	<a href="mailto:notificacionesenlinea@isagen.com.co">notificacionesenlinea@isagen.com.co</a>
<b>MALENA II</b>	Xantia-Xamuels SAS ESP	<a href="mailto:administrativo@globalicg.co">administrativo@globalicg.co</a>
<b>LEDAÑA 8</b>	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	<a href="mailto:EGARRIDO@SOLANO20.ES">EGARRIDO@SOLANO20.ES</a>
<b>Marte</b>	Termotasajero S.A. E.S.P.	<a href="mailto:msanchez@termotasajero.com.co">msanchez@termotasajero.com.co</a>
<b>Batará I</b>	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	<a href="mailto:notificacionesjudiciales-colombia@greenergy.eu">notificacionesjudiciales-colombia@greenergy.eu</a> ; <a href="mailto:contabilidadcolombia@greenergy.eu">contabilidadcolombia@greenergy.eu</a>
<b>Batará II</b>	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	

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

Proyecto	Promotor	Correo(s) electrónico(s)
<b>PCH Argelia</b>	Empresa de Generación y Promoción de Energía de An	
<b>PCH Paloma III</b>	Empresa de Generación y Promoción de Energía de An	<a href="mailto:info@genmas.com.co">info@genmas.com.co</a>
<b>PCH Paloma IV</b>	Empresa de Generación y Promoción de Energía de An	
<b>MALENA III</b>	Xantia-Xamuels SAS ESP	<a href="mailto:administrativo@globalicg.co">administrativo@globalicg.co</a>
<b>Violeta 99,9 MW</b>	Green Energy DS&E S.A.S	<a href="mailto:edward.rojas@greenenergydse.com">edward.rojas@greenenergydse.com</a>
<b>PCH El Limón I</b>	VAS ENERGIA S.A.S E.S.P.	<a href="mailto:w.m.contadores@hotmail.com">w.m.contadores@hotmail.com</a> ;
<b>PCH El Limón II</b>	VAS ENERGIA S.A.S E.S.P.	<a href="mailto:william.zuluaga@quipux.com">william.zuluaga@quipux.com</a>
<b>Parque Solar Carrieles</b>	Akuo Energy Colombia SAS	<a href="mailto:thernandez@akuoenergy.com">thernandez@akuoenergy.com</a>
<b>PARQUE SOLAR LARES</b>	DON PEDRO SOLAR SAS	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>PCH Ovejas</b>	pequeña central hidroeléctrica ovejas sas esp	<a href="mailto:contabilidadesge@gmail.com">contabilidadesge@gmail.com</a>
<b>PCH Akua 3</b>	Generadora Buenos Aires SAS	<a href="mailto:contactogeneral@ic-asesorias.com">contactogeneral@ic-asesorias.com</a>
<b>LEDAÑA SOLAR 7</b>	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	<a href="mailto:EGARRIDO@SOLANO20.ES">EGARRIDO@SOLANO20.ES</a>
<b>PCH Salto 3</b>	Generadora San Lorenzo S.A.S	<a href="mailto:contactogeneral@ic-asesorias.com">contactogeneral@ic-asesorias.com</a>
<b>Pch Calichal</b>	Gisaico s.a.	<a href="mailto:venus.estrada@gisaico.com.co">venus.estrada@gisaico.com.co</a> ; <a href="mailto:luz.perez@gisaico.com.co">luz.perez@gisaico.com.co</a> ; <a href="mailto:angela.garcia@gisaico.com.co">angela.garcia@gisaico.com.co</a> ; <a href="mailto:catalina.blair@gisaico.com.co">catalina.blair@gisaico.com.co</a>
<b>CH La Esperanza</b>	IC ASESORIAS Y PROYECTOS SAS ESP	<a href="mailto:adriana.botero@ic-asesorias.com">adriana.botero@ic-asesorias.com</a> ; <a href="mailto:contactogeneral@ic-asesorias.com">contactogeneral@ic-asesorias.com</a> ; <a href="mailto:john.guerra@ic-asesorias.com">john.guerra@ic-asesorias.com</a>
<b>PCH Cocorná III</b>	TABORDA VELEZ & CIA S.A.S	<a href="mailto:servicioclientetv@tabordavelez.com">servicioclientetv@tabordavelez.com</a>
<b>Amazona</b>	Green Energy DS&E S.A.S	<a href="mailto:edward.rojas@greenenergydse.com">edward.rojas@greenenergydse.com</a>
<b>Brillanza</b>	DOÑA ROSA SOLAR SAS	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>PCH Cocorná I</b>	TABORDA VELEZ & CIA S.A.S	<a href="mailto:servicioclientetv@tabordavelez.com">servicioclientetv@tabordavelez.com</a>
<b>Puertos de Santander Solar</b>	ANDES SOLAR III S.A.S	<a href="mailto:hvasquez@laderenergy.com">hvasquez@laderenergy.com</a>
<b>Santa Isabel</b>	CONVENIANT S.A.S	<a href="mailto:gerencia@convenient.com">gerencia@convenient.com</a>

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

Proyecto	Promotor	Correo(s) electrónico(s)
<b>Proyecto Hidroeléctrico Camilo C. Restrepo</b>	Proyecto Hidroeléctrico Camilo C. Restrepo S.A.S.	<a href="mailto:jramirez@piepsilon.com.co">jramirez@piepsilon.com.co</a> ; <a href="mailto:agil@piepsilon.com.co">agil@piepsilon.com.co</a> ; <a href="mailto:info@piepsilon.com.co">info@piepsilon.com.co</a>
<b>Proyecto Hidroeléctrico Calamar</b>	Proyecto Hidroeléctrico Calamar	<a href="mailto:agil@piepsilon.com.co">agil@piepsilon.com.co</a> ; <a href="mailto:info@piepsilon.com.co">info@piepsilon.com.co</a>
<b>PCH Río Sucio I</b>	EMPOVIL S.A.S.	<a href="mailto:tatozuluaga@hotmail.com">tatozuluaga@hotmail.com</a> ; <a href="mailto:empovil@gmail.com">empovil@gmail.com</a>
<b>PCH Río Sucio II</b>	EMPOVIL S.A.S.	
<b>Parque de Generación Fotovoltaico CHAMÍ I</b>	Parque Solar Colombia XVI S.A.S - E.S.P.	<a href="mailto:notificaciones@lilanenergy.com">notificaciones@lilanenergy.com</a>
<b>El Alba</b>	EDELMIRA SOLAR SAS	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>Arceus</b>	DON JESUS SOLAR SAS	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>Kyogre</b>	DON JESUS SOLAR SAS	
<b>La Reina</b>	CMO DEVELOPERS S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>Tángara</b>	Parque Solar Colombia XV S.A.S - ESP	<a href="mailto:notificaciones@lilanenergy.com">notificaciones@lilanenergy.com</a>
<b>Turpiales</b>	Parque Solar Colombia XVI S.A.S - E.S.P.	<a href="mailto:notificaciones@lilanenergy.com">notificaciones@lilanenergy.com</a>
<b>Verderón</b>	Parque Solar Colombia XVII S.A.S - ESP	<a href="mailto:notificaciones@lilanenergy.com">notificaciones@lilanenergy.com</a>
<b>El Camino</b>	SUNWIND CLEAN POWER S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>Marmatos</b>	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	<a href="mailto:adminsitrativo@kaidesarrollo.com">adminsitrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>Puerto del Sol</b>	Parque Solar Colombia XIX S.A.S - ESP	<a href="mailto:notificaciones@lilanenergy.com">notificaciones@lilanenergy.com</a>
<b>Helios Purnio 100MW</b>	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	<a href="mailto:andres.torres@electryonpower.com">andres.torres@electryonpower.com</a>
<b>PCH LA HUNDIDA</b>	Eliberto de Jesus Ramirez Ramirez	<a href="mailto:asesorias.contables15@hotmail.com">asesorias.contables15@hotmail.com</a>
<b>PSF Cauca</b>	DSE CAUCASIA SAS	<a href="mailto:notificaciones.colombia@enerlandgroup.com">notificaciones.colombia@enerlandgroup.com</a>
<b>PSF Puerto Boyacá II</b>	DSE IBIRICO S.A.S	<a href="mailto:oscar.berrio@enerlandgroup.com">oscar.berrio@enerlandgroup.com</a>
<b>Búcaro</b>	Parque Solar Colombia XIII S.A.S - E.S.P.	<a href="mailto:notificaciones@lilanenergy.com">notificaciones@lilanenergy.com</a>
<b>Saiga</b>	DON JESUS SOLAR SAS	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>CSF Cauca I</b>	Generadora Cantayús S.A.S E.S.P	<a href="mailto:asistente@ingenieriasaliadas.com">asistente@ingenieriasaliadas.com</a>

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

Proyecto	Promotor	Correo(s) electrónico(s)
<b>CH Campamento</b>	SP INGENIEROS S.A.S.	<a href="mailto:juridica@sp.com.co">juridica@sp.com.co</a> ; <a href="mailto:contabilidad@sp.com.co">contabilidad@sp.com.co</a> ; <a href="mailto:jorge.escudero@sp.com.co">jorge.escudero@sp.com.co</a>
<b>Caucasia II</b>	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	<a href="mailto:asistente@ingenieriasaliadas.com">asistente@ingenieriasaliadas.com</a>
<b>Carare II</b>	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO CUARENTA Y CUATRO S.A	<a href="mailto:abowind.colombia@abo-wind.com">abowind.colombia@abo-wind.com</a>
<b>LA DORADA</b>	KONNEX GROUP SAS	<a href="mailto:konnexgroup@gmail.com">konnexgroup@gmail.com</a>
<b>CENTRAL HIDROELÉCTRICA ESCUELA DE MINAS</b>	HIDROELÉCTRICA DEL ALTO PORCE S.A.S. E.S.P.	<a href="mailto:notificacionesjudicialeshidralpor@hidralpor.com">notificacionesjudicialeshidralpor@hidralpor.com</a> ; <a href="mailto:info@hidralpor.com">info@hidralpor.com</a>
<b>Proyecto Solar Cola Canela</b>	Colibri Energy SAS	<a href="mailto:manuel.schulte@colibri-energy.co">manuel.schulte@colibri-energy.co</a>
<b>Guanes</b>	JINKO POWER COLOMBIA SAS E.S.P	<a href="mailto:ANDREA.PONTES@JINKOPOWER.COM">ANDREA.PONTES@JINKOPOWER.COM</a>
<b>Proyecto Hidroeléctrico La Floresta</b>	Proyecto Hidroeléctrico La Floresta S.A.S.	<a href="mailto:agil@piepsilon.com.co">agil@piepsilon.com.co</a> ; <a href="mailto:info.laforestasas@gmail.com">info.laforestasas@gmail.com</a> ; <a href="mailto:jramirez@piepsilon.com.co">jramirez@piepsilon.com.co</a>
<b>PCH Akua 1</b>	Generadora Buenos Aires SAS	<a href="mailto:contactogeneral@ic-asesorias.com">contactogeneral@ic-asesorias.com</a>
<b>Magdalena</b>	OPDENERGY COLOMBIA SAS	<a href="mailto:APODERADO@MAZARS.COM.CO">APODERADO@MAZARS.COM.CO</a>
<b>Monumental</b>	OPDENERGY COLOMBIA SAS	
<b>El Sol</b>	OPDENERGY COLOMBIA SAS	
<b>Santa María</b>	OPDENERGY COLOMBIA SAS	
<b>El Guacarí</b>	OPDENERGY COLOMBIA SAS	
<b>CSF Arenales</b>	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	<a href="mailto:asistente@ingenieriasaliadas.com">asistente@ingenieriasaliadas.com</a>
<b>El Buey</b>	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	<a href="mailto:info@epm.com.co">info@epm.com.co</a> ; <a href="mailto:juan.vasquez.villa@epm.com.co">juan.vasquez.villa@epm.com.co</a> ; <a href="mailto:notificacionesjudicialesepm@epm.com.co">notificacionesjudicialesepm@epm.com.co</a>
<b>PCH Pantágoras</b>	ANGULO A S.A.S.	<a href="mailto:jrodriguez@arlongroup.co">jrodriguez@arlongroup.co</a>
<b>PSFV Arboletes</b>	Renewable Energy Colombia SAS	<a href="mailto:corporativocol@edp.com">corporativocol@edp.com</a>
<b>El Destino</b>	AMBER SOLAR POWER COLOMBIA SIETE SAS	<a href="mailto:judicial.colombia@powertis.com">judicial.colombia@powertis.com</a>
<b>CALLIANDRA 480 MW</b>	IBV Solar Colombia	<a href="mailto:alejandra.corredor@ibvogt.com">alejandra.corredor@ibvogt.com</a>
<b>TILESIA 100 MW</b>	IBV Solar Colombia	
<b>PCH La Miranda</b>	Ingenieria basica s.a.s.	<a href="mailto:admoningebas@gmail.com">admoningebas@gmail.com</a>
<b>CORYANTHES 100 MW</b>	IBV Solar Colombia	<a href="mailto:alejandra.corredor@ibvogt.com">alejandra.corredor@ibvogt.com</a>
<b>Cámbulo</b>	Parque Solar Colombia VI S.A.S - ESP	<a href="mailto:notificaciones@lilanenergy.com">notificaciones@lilanenergy.com</a>

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

Proyecto	Promotor	Correo(s) electrónico(s)
PCH La Miel	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	<a href="mailto:asistente@ingenieriasaliadas.com">asistente@ingenieriasaliadas.com</a>
Guineo	Parque Solar colombia XV S.A.S - ESP	<a href="mailto:notificaciones@lilanenergy.com">notificaciones@lilanenergy.com</a>
Parque Solar Cocorna	Valcolombia Renovables SAS	<a href="mailto:c.pinzon@langa-international.com">c.pinzon@langa-international.com</a>
Parque Solar Puerto Nare	Valcolombia Renovables SAS	
Parque Solar Dorada	Valcolombia Renovables SAS	
El Reflejo	MVM GREEN ENERGY S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
El Cafetal	ENERFIN SERVICIOS SAS	<a href="mailto:colombia.enerfin@statkraft.com">colombia.enerfin@statkraft.com</a>
Manzanales	GREEN FALCON S.A.S	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>

**ARTÍCULO SEXTO: COMUNICAR** el presente acto administrativo a los siguientes destinatarios para los fines pertinentes a: (i) la Comisión de Regulación de Energía y Gas – CREG, a través del correo electrónico [creg@creg.gov.co](mailto:creg@creg.gov.co), (ii) la sociedad XM S.A. E.S.P., a través del correo electrónico [info@xm.com.co](mailto:info@xm.com.co), (iii) Empresas Públicas de Medellín – EPM ESP, a través del correo electrónico [notificacionesjudicialesepm@epm.com.co](mailto:notificacionesjudicialesepm@epm.com.co), (iv) DISPAC ESP, a través del correo electrónico [juridica@dispacsaesp.com](mailto:juridica@dispacsaesp.com), (v) ISA INTERCOLOMBIA S.A. ESP, a través del correo electrónico [notificacionesjudiciales@intercolombia.com](mailto:notificacionesjudiciales@intercolombia.com), (vi) Empresas Públicas de Boyacá - EBSA [documentacion@ebsa.com.co](mailto:documentacion@ebsa.com.co).

**ARTÍCULO SÉPTIMO: INFORMAR** que contra la presente decisión proceden los recursos de que tratan los artículos 74 y siguientes del Código de Procedimiento Administrativo y de lo Contencioso Administrativo. Su presentación podrá realizarse a través de la ventanilla única dispuesta en el enlace:

<https://argogpl.upme.gov.co/FormularioWebmecanismoconexiones/#>

**NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,**

Dada en Bogotá, D.C., a 12-02-2025



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

---

Jose Lenin Morillo  
Carrillo  
Subdirector De Energía  
Subdirección De Energía  
Eléctrica

Elaboró: David Fernando Rincón Bautista – Contratista.

Revisó: HECTOR ANDRES ROSERO BECERRA, MARIA PAULA TORRES MARULANDA, JOSÉ DANIEL HURTADO SOLÍS, JOSE LENIN MORILLO CARRILLO

Aprobó: JOSE LENIN MORILLO CARRILLO