

REPÚBLICA DE COLOMBIA



UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPME

RESOLUCIÓN No. 001219 de 2024



31-12-2024

Radicado : 20241020012195

"Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 de la subárea operativa eléctrica Santander 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 de la subárea operativa eléctrica Santander clasificados en sus correspondientes filas 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, conceptualizar sobre la viabilidad de conexiones de generadores al SIN, de conexiones de usuarios al Sistema de Transmisión Nacional, de obras de nivel de tensión IV para remuneración de activos y de interconexiones internacionales, de conformidad con la delegación efectuada por el Ministerio de Minas y Energía.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(...)

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

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

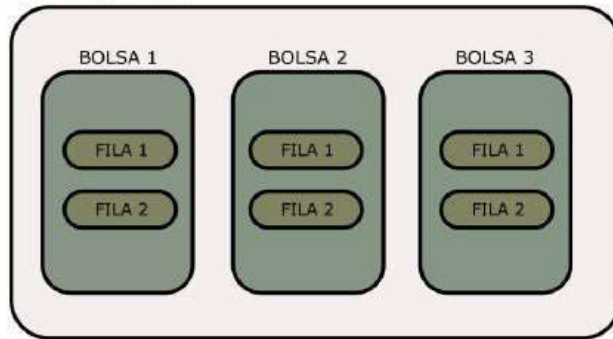
- *Fila 1. Proyectos que requieren obras de expansión en el SIN.*
- *Fila 2. Proyectos que no requieren obras de expansión en el SIN.*

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

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

Figura 6-2. Clasificaciones de solicitudes de conexión

#### ÁREA OPERATIVA



Fuente: UPME

#### **6.3.2 Procedimiento de evaluación**

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

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

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

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

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

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

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

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

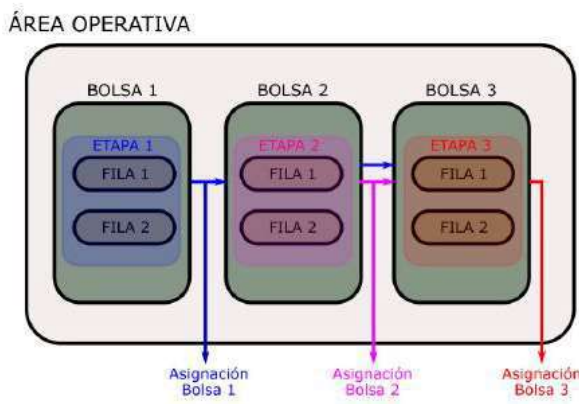
aprobadas en el marco de proyectos de la Fila 1 en Bolsas 1 y 2. El objetivo de esta tercera etapa de evaluación es la asignación de capacidad de transporte para los proyectos que hagan parte de la Bolsa 3. La asignación de capacidad para esta tercera etapa de evaluación se considera en firme.

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

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

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

Figura 6-3. Descripción gráfica procedimiento general de evaluación



Fuente: UPME

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

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

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

1. Se ejecutarán el MACC únicamente considerando los proyectos de la Fila 2, así como:

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

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

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

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

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

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

Que, finalizada la etapa 1 "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. 20241520088713 del 19 de diciembre de 2024, con el informe de resultados obtenidos en la "Primera fase de análisis de la asignación de capacidad de transporte mediante el Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (MACC) para la subárea Santander", respecto de las siguientes solicitudes de conexión para dicha subárea:

Solicitud de conexión	Proyecto	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_51 17_A1	PECHIROJO	WE POWER SAS	9.9	RIO FRIO 34.5	20241300004432

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

SC_2023_51 17_A2	PECHIROJO	WE POWER SAS	9.9	RIO FRIO 13.8	20241300004432
SC_2023_51 18_A1	BAILARÍN	WE POWER SAS	9.9	BOSQUE 34.5	20241300004562
SC_2023_51 18_A2	BAILARÍN	WE POWER SAS	9.9	BOSQUE 13.8	20241300004562
SC_2023_51 27_A1	BENESSERE	WE POWER SAS	9.9	SAN MARTIN 34.5	20241300004582
SC_2023_51 27_A2	BENESSERE	WE POWER SAS	9.9	SAN MARTIN 13.8	20241300004582
SC_2023_51 29_A1	BONITEZA	WE POWER SAS	9.9	SAN ALBERTO 34.5	20241300004602
SC_2023_51 29_A2	BONITEZA	WE POWER SAS	9.9	SAN ALBERTO 13.8	20241300004602
SC_2023_51 38_A1	PETREL	WE POWER SAS	9.9	SUR 13.8	20241300004942
SC_2023_51 38_A2	PETREL	WE POWER SAS	9.9	SUR 34.5	20241300004942
SC_2023_51 43_A1	NONUYA	LIWE SOLAR TRES SAS	50	BUENA VISTA 115	20231520276742
SC_2023_51 43_A2	NONUYA	LIWE SOLAR TRES SAS	50	SAN SILVESTRE 115	20231520276742
SC_2023_51 61_A1	COLIRRUDA II	WPD COLOMBIA S.A.S.	19.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231300239462
SC_2023_51 61_A2	COLIRRUDA II	WPD COLOMBIA S.A.S.	19.9	SAN ALBERTO 34.5	20231300239462
SC_2023_52 30_A1	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	FOTOVOLTAICO CEDRALES S.A.S	278.6	SOGAMOSO 220	20231300252942
SC_2023_52 30_A2	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	FOTOVOLTAICO CEDRALES S.A.S	278.6	SOGAMOSO 500	20231300252942
SC_2023_52 42_A1	PGF ZARZAL	NUEVA GRANADA JM S.A.S	50	SOGAMOSO 220	20231520276132
SC_2023_52 42_A2	PGF ZARZAL	NUEVA GRANADA JM S.A.S	50	GUATIGUARA 220	20231520276132
SC_2023_53 58_A1	LA TORRE	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231300259652
SC_2023_53 58_A2	LA TORRE	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	9.9	SABANA DE TORRES 13.8	20231300259652
SC_2023_53 97_A1	EL SANTANDEREANO	CMO DEVELOPERS S.A.S	180	SOGAMOSO 220	20231300277782
SC_2023_53 97_A2	EL SANTANDEREANO	CMO DEVELOPERS S.A.S	180	CIRAINFANTA 220	20231300277782
SC_2023_54 05_A1	GUEPSA 19.9 MW	ATLANTICA HIDRO COLOMBIA S.A.S	19.9	BARBOSA 115	20231300257872
SC_2023_54 18_A1	YUMA II	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	99.9	BARRANCA 115	20231300276892
SC_2023_54 18_A2	YUMA II	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	99.9	BARRANCA 220	20231300276892
SC_2023_54 92_A1	CARMESI	PANTHERA ENERGY GROUP S.A.S	9.9	YONDO 34.5	20231300278482
SC_2023_54 92_A2	CARMESI	PANTHERA ENERGY GROUP S.A.S	9.9	BARRANCA 115	20231300278482
SC_2023_55 13_A1	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	PARQUE EOLICO TW SALAMANCA S.A.S.	180	SOGAMOSO 220	20231300245952
SC_2023_55 13_A2	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	PARQUE EOLICO TW SALAMANCA S.A.S.	180	COMUNEROS 220	20231300245952
SC_2023_55 38_A1	PGF ANTURIOS	PLUS ULTRA INVESTMENT IV S.A.S.	9.9	SANTA CATALINA 34.5	20231300249702
SC_2023_55 38_A2	PGF ANTURIOS	PLUS ULTRA INVESTMENT IV S.A.S	9.9	SAN RAFAEL 34.5	20231300249702
SC_2023_55	PGF EL CÓNDOR	BARAJAS JM	9.9	CIMITARRA	20231300264302

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

45_A1		S.A.S		34.5	
SC_2023_55	PGF EL CÓNDOR	BARAJAS JM S.A.S	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231300264302
45_A2					
SC_2023_56	YUMA I	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	19.9	BARRANCA 34.5	20231300278042
15_A1					
SC_2023_56	YUMA I	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	19.9	BARRANCA 115	20231300278042
15_A2					
SC_2023_56	CABRERA 90 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	90	CABRERA 115	20231300277122
16_A1					
SC_2023_56	CABRERA 90 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	90	SAN GIL 115	20231300277122
16_A2					
SC_2023_56	SOLLYS SOLAR	ENERFUR ENERGIAS DEL FUTURO SAS ESP	100	SOGAMOSO 220	20231300278762
18_A1					
SC_2023_56	SOLLYS SOLAR	ENERFUR ENERGIAS DEL FUTURO SAS ESP	100	SOGAMOSO 500	20231300278762
18_A2					
SC_2023_56	SOCORRO	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	200	COMUNEROS 220	20231300276902
22_A1					
SC_2023_56	SOCORRO	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	200	MAGDALENA M 220	20231300276902
22_A2					
SC_2023_56	NDS CABRERA 60 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	60	CABRERA 115	20231300278852
27_A1					
SC_2023_56	NDS CABRERA 60 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	60	SAN GIL 115	20231300278852
27_A2					
SC_2023_56	NDS CIMITARRA 70 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	70	CIMITARRA 115	20231300279062
28_A1					
SC_2023_56	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20241300001822
94_A1					
SC_2023_56	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	9.9	SABANA DE TORRES 115	20241300001822
94_A2					
SC_2023_56	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20241300001832
95_A1					
SC_2023_56	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	9.9	SABANA DE TORRES 115	20241300001832
95_A2					
SC_2023_56	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	4.5	SABANA DE TORRES 34.5	20241300001852
97_A1					
SC_2023_56	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	4.5	SABANA DE TORRES 115	20241300001852
97_A2					
SC_2024588	HELIOS CABRERA 100 MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	100	CABRERA 220	20241520083682
5_A1					
SC_2024588	HELIOS CABRERA 100 MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	100	GUATIGUARA 220	20241520083682
5_A2					
SC_2024_57	TARTARA	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S.	19.9	BARRANCA 34.5	20241300019452
54_A1					
SC_2024_57	TARTARA	COLOMBIA	19.9	CONDOR 115	20241300019452

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

54_A2		GREEN DEVELOPMENT S.A.S.			
SC_2476_A1	PARQUE SOLAR LA IGUANA	AKUO ENERGY COLOMBIA SAS	100	COMUNEROS 220	20231540095192
SC_2476_A2	PARQUE SOLAR LA IGUANA	AKUO ENERGY COLOMBIA SAS	100	BARRANCA 220	20231540095192
SC_2584_A1	PLANTA SOLAR YARIRÍ	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	40	WILCHES 115	20231540096012
SC_2584_A2	PLANTA SOLAR YARIRÍ	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	40	PUERTO WILCHES 34.5	20231540096012
SC_2610_A1	PLANTA SOLAR KIRA	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	100	CABRERA 115	20231540096402
SC_2610_A2	PLANTA SOLAR KIRA	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	100	CABRERA 220	20231540096402
SC_2620_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	BLACK ORCHID SOLAR MANAGEMENT SAS	9.9	SAN ALBERTO 34.5	20231540104032
SC_2620_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	BLACK ORCHID SOLAR MANAGEMENT SAS	9.9	SAN ALBERTO 13.8	20231540104032
SC_2669_A1	LEDAÑA 6	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	SOGAMOSO 500	20231540107622
SC_2669_A2	LEDAÑA 6	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	SOGAMOSO 220	20231540107622
SC_2673_A1	LEDAÑA 1	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	GUATIGUARA 220	20231540114302
SC_2673_A2	LEDAÑA 1	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	BMANGA 220	20231540114302
SC_2712_A1	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW	ENERTEV S.A.S.	19.9	PIEDECUESTA 115	20231540098562
SC_2712_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW	ENERTEV S.A.S.	19.9	PIEDECUESTA 34.5	20231540098562
SC_2723_A1	SOL DE SANTANDER II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	40	LIZAMA 115	20231540098552
SC_2723_A2	SOL DE SANTANDER II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	40	SABANA DE TORRES 115	20231540098552
SC_2850_A1	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231540120392
SC_2850_A2	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	BARRANCA 34.5	20231540120392
SC_2853_A1	PARQUE SOLAR LAS FLORES	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231540120432
SC_2853_A2	PARQUE SOLAR LAS FLORES	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	BARRANCA 34.5	20231540120432
SC_2868_A1	HORIZONTE	AMBER SOLAR POWER COLOMBIA SEIS S.A.S.	50	WILCHES 115	20231540120222
SC_2868_A2	HORIZONTE	AMBER SOLAR POWER COLOMBIA SEIS S.A.S.	50	SABANA DE TORRES 115	20231540120222
SC_2882_A1	ITACA SOLAR 9.9	DON PEDRO	9.9	BARRANCA 115	20231540090282

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

	MW	SOLAR SAS			
SC_2882_A2	ITACA SOLAR 9.9 MW	DON PEDRO SOLAR SAS	9.9	BARRANCA 34.5	20231540090282
SC_2930_A1	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	ENERTEV S.A.S.	19.9	PIEDECUESTA 115	20231540122902
SC_2930_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	ENERTEV S.A.S.	19.9	PIEDECUESTA 34.5	20231540122902
SC_2950_A1	SOL DE LIZAMA I	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	LIZAMA 34.5	20231540138572
SC_2950_A2	SOL DE LIZAMA I	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	LIZAMA 13.8	20231540138572
SC_2951_A1	SOL DE LA SABANA	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231540128952
SC_2951_A2	SOL DE LA SABANA	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	SABANA DE TORRES 13.8	20231540128952
SC_2952_A1	LA LIZAMA II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	LIZAMA 34.5	20231540138642
SC_2952_A2	LA LIZAMA II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	LIZAMA 13.8	20231540138642
SC_2953_A1	SOL DE LA SABANA II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	SAN ALBERTO 34.5	20231540130682
SC_2953_A2	SOL DE LA SABANA II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	SAN ALBERTO 13.8	20231540130682
SC_3035_A1	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	19.9	SAN ALBERTO 115	20231540128192
SC_3035_A2	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	19.9	SAN ALBERTO 34.5	20231540128192
SC_3043_A1	CSF SABANA I	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	9	SABANA DE TORRES 34.5	20231540133492
SC_3043_A2	CSF SABANA I	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	9	SABANA DE TORRES 13.8	20231540133492
SC_3049_A1	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	BARBOSA 34.5	20231540116062
SC_3049_A2	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	VELEZ 34.5	20231540116062
SC_3056_A1	CSF AGUA BONITA	GENERADORA CANTAYÚS SAS ESP	4.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231540133502
SC_3056_A2	CSF AGUA BONITA	GENERADORA CANTAYÚS SAS ESP	4.9	SABANA DE TORRES 13.8	20231540133502
SC_3246_A1	PUERTO WILCHES	CAPI SOLAR	19.9	WILCHES 115	20231300183342
SC_3246_A2	PUERTO WILCHES	CAPI SOLAR	19.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231300183342
SC_3262_A2	PCH CENTRAL PLANADA	ESPACIO PRODUCTIVO SAS ESP	19.9	BARBOSA 115	20231300191482
SC_3308_A1	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	PARQUE SOLAR COLOMBIA XVI SAS ESP	50	SOGAMOSO 220	20231540163732
SC_3308_A2	PARQUE DE	PARQUE SOLAR	50	GUATIGUARA	20231540163732

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

	GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	COLOMBIA XVI SAS ESP		220	
SC_3342_A1	ISNER	DON JESUS SOLAR SAS	250	SOGAMOSO 220	20231300168642
SC_3342_A2	ISNER	DON JESUS SOLAR SAS	250	SOGAMOSO 500	20231300168642
SC_3373_A1	PCH SALTO 1	GENERADORA SAN NICOLAS SAS	5	OIBA 34.5	20231300183242
SC_3373_A2	PCH SALTO 1	GENERADORA SAN NICOLAS SAS	5	OIBA 115	20231300183242
SC_3411_A1	MOULIN	CMO DEVELOPERS S.A.S.	19.9	BARRANCA 34.5	20231300175722
SC_3411_A2	MOULIN	CMO DEVELOPERS S.A.S.	19.9	SAN SILVESTRE 115	20231300175722
SC_3413_A1	NOVAK	GREEN PANTHER S.A.S.	180	BARRANCA 115	20231300175882
SC_3413_A2	NOVAK	GREEN PANTHER S.A.S.	180	BARRANCA 220	20231300175882
SC_3414_A1	HELENA	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S.	120	PALOS 115	20231300175902
SC_3414_A2	HELENA	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S.	120	PRINCIPAL 115	20231300175902
SC_3415_A1	BONSAI	CMO DEVELOPERS S.A.S.	180	PALENQUE 220	20231300176082
SC_3415_A2	BONSAI	CMO DEVELOPERS S.A.S.	180	SOGAMOSO 220	20231300176082
SC_3417_A1	LE CHAT	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	99.9	PALENQUE 115	20231300176202
SC_3417_A2	LE CHAT	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S.	99.9	PALOS 115	20231300176202
SC_3599_A1	PARQUE SOLAR LA PALMA	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231300194642
SC_3600_A1	PARQUE SOLAR LA PEDREGOZA	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	19.9	SAN ALBERTO 34.5	20231300194662
SC_3646_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II – FASE 2	BLACK ORCHID SOLAR MANAGEMENT SAS	9.9	SAN ALBERTO 34.5	20231300185132
SC_3646_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II – FASE 2	BLACK ORCHID SOLAR MANAGEMENT SAS	9.9	SAN ALBERTO 13.8	20231300185132
SC_3809_A2	PCH SALITRE	ESPACIO PRODUCTIVO SAS ESP	16.49	BARBOSA 115	20231300195872
SC_3938_A1	FRONTERA SOLAR I	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	BARBOSA 34.5	20231300187452
SC_3938_A2	FRONTERA SOLAR I	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	BARBOSA 13.8	20231300187452
SC_3939_A1	FRONTERA SOLAR II	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	BARBOSA 34.5	20231300187462
SC_3939_A2	FRONTERA SOLAR II	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	BARBOSA 13.8	20231300187462

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

SC_4123_A1	PITANGUS 9.9 MW	GREEN ENERGY DS&E SAS	9.9	LIZAMA 13.8	20231300189382
SC_4123_A2	PITANGUS 9.9 MW	GREEN ENERGY DS&E SAS	9.9	LIZAMA 34.5	20231300189382
SC_4726_A1	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	PRODENE S.A.S.	99	BARRANCA 115	20231300211572
SC_4726_A2	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	PRODENE S.A.S.	99	BARRANCA 220	20231300211572
SC_4732_A2	PCH PALMAR	ESPAÑO PRODUCTIVO SAS ESP	13	BARBOSA 115	20231300214472
SC_4802_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL S.A.S. E.S.P.	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231300229452
SC_4802_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL S.A.S. E.S.P.	9.9	SABANA DE TORRES 115	20231300229452
SC_4810_A1	PROVIDENCIA SOLAR	ANDES SOLAR IV S.A.S - E.S.P.	99.9	BARRANCA 115	20231300230452
SC_4810_A2	PROVIDENCIA SOLAR	ANDES SOLAR IV S.A.S - E.S.P.	99.9	SAN SILVESTRE 115	20231300230452
SC_4810_A3	PROVIDENCIA SOLAR	ANDES SOLAR IV S.A.S - E.S.P.	99.9	WILCHES 115	20231300230452
SC_4844_A1	COLIRRUDA	WPD COLOMBIA S.A.S.	19.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231300239442
SC_4844_A2	COLIRRUDA	WPD COLOMBIA S.A.S.	19.9	SAN ALBERTO 34.5	20231300239442
SC_4846_A1	MANDEVILLA 190 MW	IBV SOLAR COLOMBIA	190	BARRANCA 220	20231300241672
SC_4846_A2	MANDEVILLA 190 MW	IBV SOLAR COLOMBIA	190	MAGDALENA M 220	20231300241672
SC_4855_A1	PICOSERRADO	WE POWER SAS	9.9	MESA DE LOS SANTOS 34.5	20231300277202
SC_4855_A2	PICOSERRADO	WE POWER SAS	9.9	MESA DE LOS SANTOS 13.8	20231300277202
SC_4872_A1	GRACIA	WE POWER SAS	9.9	PALENQUE 13.8	20231300279892
SC_4872_A2	GRACIA	WE POWER SAS	9.9	PALENQUE 34.5	20231300279892
SC_4902_A1	SURUCÚ	WE POWER LATAM SAS	9.9	ACUARELA 34.5	20231300276942
SC_4902_A2	SURUCÚ	WE POWER LATAM SAS	9.9	ACUARELA 13.8	20231300276942
SC_4904_A1	BOICININGA	WE POWER LATAM SAS	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231300276952
SC_4904_A2	BOICININGA	WE POWER LATAM SAS	9.9	SABANA DE TORRES 13.8	20231300276952
SC_4905_A1	VIBORA	WE POWER LATAM SAS	9.9	LEBRIJA 34.5	20231300276962
SC_4905_A2	VIBORA	WE POWER LATAM SAS	9.9	LEBRIJA 13.8	20231300276962
SC_4936_A1	HELICONIA 190 MW	IBV SOLAR COLOMBIA	190	CABRERA 220	20231300243112
SC_4936_A2	HELICONIA 190 MW	IBV SOLAR COLOMBIA	190	COMUNEROS 220	20231300243112
SC_4959_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR CAPORAL	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	40	CIMITARRA 115	20231300238382
SC_4963_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	9.9	CIMITARRA 34.5	20231300238412
SC_4963_A2	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	9.9	CIMITARRA 115	20231300238412
SC_4968_A1	PGF CRISTALES	WILP VII S.A.S.	9.9	BARBOSA 13.8	20231300217142
SC_4968_A2	PGF CRISTALES	WILP VII S.A.S.	9.9	VELEZ 34.5	20231300217142
SC_4969_A1	SEWA	WE POWER SAS	9.9	ZARZAL 34.5	20231300279832
SC_4969_A2	SEWA	WE POWER SAS	9.9	ZARZAL 13.8	20231300279832
SC_4975_A1	LOS CONDEÑOS	1020 RENOVABLES SAS	200	COMUNEROS 220	20231300244122
SC_4975_A2	LOS CONDEÑOS	1020 RENOVABLES SAS	200	BARRANCA 220	20231300244122

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

SC_4976_A1	LA BARRANCA	1020 RENOVABLES SAS	100	BARRANCA 115	20231300244182
SC_4976_A2	LA BARRANCA	1020 RENOVABLES SAS	100	BARRANCA 220	20231300244182
SC_4988_A1	PCH SURATÁ	CEMEX COLOMBIA S A	5	PALOS 34.5	20231300240382
SC_4988_A2	PCH SURATÁ	CEMEX COLOMBIA S A	5	HAMACAS 34.5	20231300240382
SC_4991_A1	CURRUCA DEL SOL	WE POWER SAS	9.9	FLORIDA ESSA 13.8	20231300279692
SC_4991_A2	CURRUCA DEL SOL	WE POWER SAS	9.9	FLORIDA ESSA 34.5	20231300279692
SC_4995_A1	JÚBILO	WE POWER SAS	9.9	CIMITARRA 13.8	20231300279712
SC_4995_A2	JÚBILO	WE POWER SAS	9.9	CIMITARRA 34.5	20231300279712
SC_4999_A1	ESPLendor	WE POWER SAS	9.9	BARBOSA 34.5	20231300279702
SC_4999_A2	ESPLendor	WE POWER SAS	9.9	BARBOSA 13.8	20231300279702
SC_5014_A1	AES SOLAR SANTANDER	AES COLOMBIA & CÍA. S.C.A. E.S.P.	100	GUATIGUARA 220	20231300230002
SC_5014_A2	AES SOLAR SANTANDER	AES COLOMBIA & CÍA. S.C.A. E.S.P.	100	PIEDECUESTA 115	20231300230002
SC_5025_A1	BARRANCA 60 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	60	BARRANCA 115	20231300237862
SC_5025_A2	BARRANCA 60 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	60	WILCHES 115	20231300237862
SC_5069_A1	AZULEJO DEL MAR	WE POWER SAS	9.9	SAN GIL 13.8	20231300279932
SC_5069_A2	AZULEJO DEL MAR	WE POWER SAS	9.9	SAN GIL 34.5	20231300279932
SC_5071_A1	PECHIBLANCO	WE POWER SAS	9.9	LA GRANJA 13.8	20231300279732
SC_5071_A2	PECHIBLANCO	WE POWER SAS	9.9	LA GRANJA 34.5	20231300279732
SC_2754_A1	VALLE DEL PIENTA	VOLTALIA COLOMBIA SAS	9.9	CHARALA 34.5	20231540099682
SC_2754_A2	VALLE DEL PIENTA	VOLTALIA COLOMBIA SAS	9.9	OIBA 34.5	20231540099682
SC_2973_A1	JARDÍN DEL SOL	VOLTALIA COLOMBIA SAS	19.9	SUAITA 115	20231540122022
SC_2023_55 72_A1	YONDO 1	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	YONDO 34.5	20231300278632
SC_2023_55 72_A2	YONDO 1	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	BARRANCA 34.5	20231300278632
SC_2023_55 73_A1	YONDO 2	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	YONDO 34.5	20231300278642
SC_2023_55 73_A2	YONDO 2	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	BARRANCA 34.5	20231300278642
SC_2023_55 74_A1	YONDO 3	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	YONDO 34.5	20231300278652
SC_2023_55 74_A2	YONDO 3	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	BARRANCA 34.5	20231300278652

**Tabla 1. Solicitudes presentadas para la subárea Santander**

Que, teniendo en cuenta las solicitudes presentadas para la subárea Santander 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.

<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 de la subárea operativa eléctrica Santander clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

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 la subárea Santander se presentan en la siguiente tabla:

Solicitud de Conexión	Capacidad Barra	Capacidad Excedente de Cortocircuito	Capacidad por Zona	Viabilidad Técnica	Priorización
SC_2023_5117_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5117_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5118_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5118_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5127_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5127_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5129_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5129_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5138_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5138_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5143_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5143_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5161_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5161_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5230_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5230_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5242_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5242_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5358_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5358_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5397_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5397_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5405_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5418_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5418_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	<b>PRIORIZADO</b>
SC_2023_5492_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5492_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5513_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5513_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5538_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5538_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5545_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5545_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5615_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5615_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	<b>PRIORIZADO</b>
SC_2023_5616_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5616_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5618_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5618_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5622_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5622_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5627_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5627_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5628_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5694_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5694_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5695_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5695_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5697_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5697_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245885_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245885_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	<b>PRIORIZADO</b>
SC_2024_5754_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5754_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

**Continuación de la Resolución:** "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 de la subárea operativa eléctrica Santander 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
SC_2476_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2476_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2584_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2584_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2610_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2610_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2620_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2620_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2669_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2669_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2712_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	<b>PRIORIZADO</b>
SC_2712_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2723_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2723_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2850_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2850_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2853_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	<b>PRIORIZADO</b>
SC_2853_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2868_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	<b>PRIORIZADO</b>
SC_2868_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2882_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2882_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2930_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2930_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2950_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2950_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2951_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2951_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2952_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2952_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2953_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2953_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3043_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3043_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3049_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3049_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3056_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3056_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3262_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3308_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3308_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3342_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3342_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3373_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3373_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3411_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3411_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3413_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3413_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3414_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	<b>PRIORIZADO</b>
SC_3414_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3415_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3415_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3417_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3417_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3599_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3600_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3646_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3646_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3809_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3938_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3938_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3939_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3939_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4123_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4123_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4726_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4726_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4732_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4802_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4802_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4810_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 de la subárea operativa eléctrica Santander 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
SC_4810_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4810_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4844_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4844_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4846_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4846_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4855_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4855_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4872_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4872_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4902_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4902_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4904_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4904_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4905_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4905_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4936_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	<b>PRIORIZADO</b>
SC_4936_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4959_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4963_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4963_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4968_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4968_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4969_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4969_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4975_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4975_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4976_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4976_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4988_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4988_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4991_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4991_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4995_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4995_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4999_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4999_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5014_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5014_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5025_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5025_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5069_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5069_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5071_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5071_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2754_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2754_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2973_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5572_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5572_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5573_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5573_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5574_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5574_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2673_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2673_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3246_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3246_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3035_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	<b>PRIORIZADO</b>
SC_3035_A2	NO SATISFACE	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-Un-2023-2024.aspx>, mismo que hace parte integral de este acto administrativo.

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

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2023_5117_A1	PECHIROJO	3	1	2023-12-21 16:00:00
SC_2023_5117_A2	PECHIROJO	3	1	2023-12-21 16:00:00
SC_2023_5118_A1	BAILARÍN	3	1	2023-12-21 19:47:00
SC_2023_5118_A2	BAILARÍN	3	1	2023-12-21 19:47:00
SC_2023_5127_A1	BENESSERE	3	1	2023-12-21 19:57:00
SC_2023_5127_A2	BENESSERE	3	1	2023-12-21 19:57:00
SC_2023_5129_A1	BONITEZA	3	1	2023-12-21 20:05:00
SC_2023_5129_A2	BONITEZA	3	1	2023-12-21 20:05:00
SC_2023_5138_A1	PETREL	3	1	2023-12-23 00:21:00
SC_2023_5138_A2	PETREL	3	1	2023-12-23 00:21:00
SC_2023_5143_A1	NONUYA	3	1	2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5143_A2	NONUYA	3	1	2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5161_A1	COLIRRUFIA II	3	1	2023-11-03 10:01:00
SC_2023_5161_A2	COLIRRUFIA II	3	1	2023-11-03 10:01:00
SC_2023_5230_A1	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	3	1	2023-11-09 00:46:00
SC_2023_5230_A2	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	3	1	2023-11-09 00:46:00
SC_2023_5242_A1	PGF ZARZAL	3	1	2023-11-15 09:43:00
SC_2023_5242_A2	PGF ZARZAL	3	1	2023-11-15 09:43:00
SC_2023_5358_A1	LA TORRE	3	1	2023-11-14 16:54:00
SC_2023_5358_A2	LA TORRE	3	1	2023-11-14 16:54:00
SC_2023_5397_A1	EL SANTANDEREANO	3	1	2023-10-27 22:22:00
SC_2023_5397_A2	EL SANTANDEREANO	3	1	2023-10-27 22:22:00
SC_2023_5405_A1	GUEPSA 19.9 MW	3	1	2023-11-08 17:13:00
SC_2023_5418_A1	YUMA II	3	1	2023-11-13 20:37:00
SC_2023_5418_A2	YUMA II	3	2	2023-11-13 20:37:00
SC_2023_5492_A1	CARMESI	3	1	2023-11-18 14:35:00
SC_2023_5492_A2	CARMESI	3	1	2023-11-18 14:35:00
SC_2023_5513_A1	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE	3	1	2023-10-30 10:29:00

<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 de la subárea operativa eléctrica Santander clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
	180 MW			
SC_2023_5513_A2	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	3	1	2023-10-30 10:29:00
SC_2023_5538_A1	PGF ANTURIOS	3	1	2023-10-27 16:41:00
SC_2023_5538_A2	PGF ANTURIOS	3	1	2023-10-27 16:41:00
SC_2023_5545_A1	PGF EL CÓNDOR	3	1	2023-11-10 09:21:00
SC_2023_5545_A2	PGF EL CÓNDOR	3	1	2023-11-10 09:21:00
SC_2023_5615_A1	YUMA I	3	1	2023-11-08 09:51:00
SC_2023_5615_A2	YUMA I	3	2	2023-11-08 09:51:00
SC_2023_5616_A1	CABRERA 90 MW	3	1	2023-11-07 16:28:00
SC_2023_5616_A2	CABRERA 90 MW	3	1	2023-11-07 16:28:00
SC_2023_5618_A1	SOLLYS SOLAR	3	1	2023-11-18 13:32:00
SC_2023_5618_A2	SOLLYS SOLAR	3	1	2023-11-18 13:32:00
SC_2023_5622_A1	SOCORRO	3	1	2023-11-12 21:54:00
SC_2023_5622_A2	SOCORRO	3	1	2023-11-12 21:54:00
SC_2023_5627_A1	NDS CABRERA 60 MW	3	1	2023-11-21 21:49:00
SC_2023_5627_A2	NDS CABRERA 60 MW	3	1	2023-11-21 21:49:00
SC_2023_5628_A1	NDS CIMITARRA 70 MW	3	1	2023-11-22 18:13:00
SC_2023_5694_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-20 11:49:00
SC_2023_5694_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-20 11:49:00
SC_2023_5695_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW	3	1	2023-10-21 11:50:00
SC_2023_5695_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW	3	1	2023-10-21 11:50:00
SC_2023_5697_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	3	1	2023-10-21 11:52:00
SC_2023_5697_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	3	1	2023-10-21 11:52:00
SC_20245885_A1	HELIOS CABRERA 100 MW	3	1	2023-10-29 16:29:00
SC_20245885_A2	HELIOS CABRERA 100 MW	3	2	2023-10-29 16:29:00
SC_2024_5754_A1	TARTARA	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2024_5754_A2	TARTARA	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2476_A1	PARQUE SOLAR LA IGUANA	3	1	2023-06-02 16:55:54
SC_2476_A2	PARQUE SOLAR	3	1	2023-06-02

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
	LA IGUANA			16:55:54
SC_2584_A1	PLANTA SOLAR YARIRÍ	3	1	2023-06-05 16:50:57
SC_2584_A2	PLANTA SOLAR YARIRÍ	3	1	2023-06-05 16:50:57
SC_2610_A1	PLANTA SOLAR KIRA	3	1	2023-06-07 00:06:17
SC_2610_A2	PLANTA SOLAR KIRA	3	1	2023-06-07 00:06:17
SC_2620_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	3	1	2023-06-17 10:30:29
SC_2620_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	3	1	2023-06-17 10:30:29
SC_2669_A1	LEDAÑA 6	3	1	2023-06-17 15:13:00
SC_2669_A2	LEDAÑA 6	3	1	2023-06-17 15:13:00
SC_2712_A1	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW	3	2	2023-06-08 17:23:14
SC_2712_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW	3	1	2023-06-08 17:23:14
SC_2723_A1	SOL DE SANTANDER II	3	1	2023-06-08 17:22:12
SC_2723_A2	SOL DE SANTANDER II	3	1	2023-06-08 17:22:12
SC_2850_A1	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	3	1	2023-07-17 09:23:13
SC_2850_A2	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	3	1	2023-07-17 09:23:13
SC_2853_A1	PARQUE SOLAR LAS FLORES	3	2	2023-07-17 09:55:05
SC_2853_A2	PARQUE SOLAR LAS FLORES	3	1	2023-07-17 09:55:05
SC_2868_A1	HORIZONTE	3	2	2023-07-15 18:51:36
SC_2868_A2	HORIZONTE	3	1	2023-07-15 18:51:36
SC_2882_A1	ITACA SOLAR 9.9 MW	3	1	2023-08-12 14:37:00
SC_2882_A2	ITACA SOLAR 9.9 MW	3	1	2023-08-12 14:37:00
SC_2930_A1	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	3	1	2023-06-28 16:26:00
SC_2930_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	3	1	2023-06-28 16:26:00
SC_2950_A1	SOL DE LIZAMA I	3	1	2023-07-20 18:15:00
SC_2950_A2	SOL DE LIZAMA I	3	1	2023-07-20 18:15:00
SC_2951_A1	SOL DE LA SABANA	3	1	2023-07-08 00:10:00
SC_2951_A2	SOL DE LA SABANA	3	1	2023-07-08 00:10:00
SC_2952_A1	LA LIZAMA II	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2952_A2	LA LIZAMA II	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2953_A1	SOL DE LA SABANA II	3	1	2023-07-10 15:42:00
SC_2953_A2	SOL DE LA	3	1	2023-07-10

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
	SABANA II			15:42:00
SC_3043_A1	CSF SABANA I	3	1	2023-07-21 19:23:00
SC_3043_A2	CSF SABANA I	3	1	2023-07-21 19:23:00
SC_3049_A1	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	3	1	2023-09-12 08:44:00
SC_3049_A2	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	3	1	2023-09-12 08:44:00
SC_3056_A1	CSF AGUA BONITA	3	1	2023-08-03 19:23:00
SC_3056_A2	CSF AGUA BONITA	3	1	2023-08-03 19:23:00
SC_3262_A2	PCH CENTRAL PLANADA	3+	1	2023-10-05 20:02:34
SC_3308_A1	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	3	1	2023-09-11 11:51:00
SC_3308_A2	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	3	1	2023-09-11 11:51:00
SC_3342_A1	ISNER	3	1	2023-09-15 16:02:28
SC_3342_A2	ISNER	3	1	2023-09-15 16:02:28
SC_3373_A1	PCH SALTO 1	3	1	2023-10-02 11:21:53
SC_3373_A2	PCH SALTO 1	3	1	2023-10-02 11:21:53
SC_3411_A1	MOULIN	3	1	2023-09-22 16:17:11
SC_3411_A2	MOULIN	3	1	2023-09-22 16:17:11
SC_3413_A1	NOVAK	3	1	2023-09-22 17:22:06
SC_3413_A2	NOVAK	3	1	2023-09-22 17:22:06
SC_3414_A1	HELENA	3	2	2023-09-22 17:35:02
SC_3414_A2	HELENA	3	1	2023-09-22 17:35:02
SC_3415_A1	BONSAI	3	1	2023-09-22 20:01:40
SC_3415_A2	BONSAI	3	1	2023-09-22 20:01:40
SC_3417_A1	LE CHAT	3	1	2023-09-23 14:30:56
SC_3417_A2	LE CHAT	3	1	2023-09-23 14:30:56
SC_3599_A1	PARQUE SOLAR LA PALMA	3	1	2023-10-06 13:30:44
SC_3600_A1	PARQUE SOLAR LA PEDREGOZA	3	1	2023-10-06 13:34:11
SC_3646_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II – FASE 2	3	1	2023-10-03 13:15:31
SC_3646_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II – FASE 2	3	1	2023-10-03 13:15:31
SC_3809_A2	PCH SALITRE	3+	1	2023-10-06 16:38:10
SC_3938_A1	FRONTERA SOLAR I	3	1	2023-10-04 16:56:19
SC_3938_A2	FRONTERA SOLAR I	3	1	2023-10-04 16:56:19
SC_3939_A1	FRONTERA SOLAR II	3	1	2023-10-04 16:57:12
SC_3939_A2	FRONTERA SOLAR II	3	1	2023-10-04 16:57:12

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_4123_A1	PITANGUS 9.9 MW	3	1	2023-10-05 13:54:07
SC_4123_A2	PITANGUS 9.9 MW	3	1	2023-10-05 13:54:07
SC_4726_A1	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	3	1	2023-10-22 11:36:00
SC_4726_A2	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	3	1	2023-10-22 11:36:00
SC_4732_A2	PCH PALMAR	3+	1	2023-10-29 17:07:00
SC_4802_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-09 08:34:00
SC_4802_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-09 08:34:00
SC_4810_A1	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4810_A2	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4810_A3	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4844_A1	COLIRRUFA	3	1	2023-11-20 09:59:00
SC_4844_A2	COLIRRUFA	3	1	2023-11-20 09:59:00
SC_4846_A1	MANDEVILLA 190 MW	3	1	2023-11-11 15:53:00
SC_4846_A2	MANDEVILLA 190 MW	3	1	2023-11-11 15:53:00
SC_4855_A1	PICOSERRADO	3	1	2023-12-19 17:23:00
SC_4855_A2	PICOSERRADO	3	1	2023-12-19 17:23:00
SC_4872_A1	GRACIA	3	1	2023-12-22 21:40:00
SC_4872_A2	GRACIA	3	1	2023-12-22 21:40:00
SC_4902_A1	SURUCUCÚ	3	1	2023-12-11 09:06:00
SC_4902_A2	SURUCUCÚ	3	1	2023-12-11 09:06:00
SC_4904_A1	BOICININGA	3	1	2023-12-11 09:09:00
SC_4904_A2	BOICININGA	3	1	2023-12-11 09:09:00
SC_4905_A1	VIBORA	3	1	2023-12-11 09:24:00
SC_4905_A2	VIBORA	3	1	2023-12-11 09:24:00
SC_4936_A1	HELICONIA 190 MW	3	2	2023-11-10 15:34:00
SC_4936_A2	HELICONIA 190 MW	3	1	2023-11-10 15:34:00
SC_4959_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR CAPORAL	3	1	2023-11-12 15:37:00
SC_4963_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	3	1	2023-11-12 15:45:00
SC_4963_A2	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	3	1	2023-11-12 15:45:00
SC_4968_A1	PGF CRISTALES	3	1	2023-10-23 08:41:00
SC_4968_A2	PGF CRISTALES	3	1	2023-10-23

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_4969_A1	SEWA	3	1	08:41:00 2023-12-22 19:29:00
SC_4969_A2	SEWA	3	1	2023-12-22 19:29:00
SC_4975_A1	LOS CONDUEÑOS	3	1	2023-11-18 08:24:00
SC_4975_A2	LOS CONDUEÑOS	3	1	2023-11-18 08:24:00
SC_4976_A1	LA BARRANCA	3	1	2023-11-18 08:56:00
SC_4976_A2	LA BARRANCA	3	1	2023-11-18 08:56:00
SC_4988_A1	PCH SURATÁ	3	1	2023-11-16 16:37:00
SC_4988_A2	PCH SURATÁ	3	1	2023-11-16 16:37:00
SC_4991_A1	CURRUCA DEL SOL	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4991_A2	CURRUCA DEL SOL	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4995_A1	JÚBILo	3	1	2023-12-22 19:09:00
SC_4995_A2	JÚBILo	3	1	2023-12-22 19:09:00
SC_4999_A1	ESPLendor	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4999_A2	ESPLendor	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_5014_A1	AES SOLAR SANTANDER	3	1	2023-11-04 11:28:00
SC_5014_A2	AES SOLAR SANTANDER	3	1	2023-11-04 11:28:00
SC_5025_A1	BARRANCA 60 MW	3	1	2023-11-07 10:56:00
SC_5025_A2	BARRANCA 60 MW	3	1	2023-11-07 10:56:00
SC_5069_A1	AZULEJO DEL MAR	3	1	2023-12-19 22:24:00
SC_5069_A2	AZULEJO DEL MAR	3	1	2023-12-19 22:24:00
SC_5071_A1	PECHIBLANCO	3	1	2023-12-19 19:12:00
SC_5071_A2	PECHIBLANCO	3	1	2023-12-19 19:12:00
SC_2754_A1	VALLE DEL PIENTA	3	1	2023-06-09 16:13:36
SC_2754_A2	VALLE DEL PIENTA	3	1	2023-06-09 16:13:36
SC_2973_A1	JARDÍN DEL SOL	3	1	2023-06-28 17:57:00
SC_2023_5572_A1	YONDO 1	3	1	2023-11-14 16:42:00
SC_2023_5572_A2	YONDO 1	3	1	2023-11-14 16:42:00
SC_2023_5573_A1	YONDO 2	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5573_A2	YONDO 2	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5574_A1	YONDO 3	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5574_A2	YONDO 3	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2673_A1	LEDAÑA 1	3	1	2023-06-28 06:48:00
SC_2673_A2	LEDAÑA 1	3	1	2023-06-28 06:48:00
SC_3246_A1	PUERTO WILCHES	3	1	2023-09-14 00:02:00
SC_3246_A2	PUERTO WILCHES	3	1	2023-09-14 00:02:00

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_3035_A1	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	3	2	2023-07-27 15:39:07
SC_3035_A2	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	3	1	2023-07-27 15:39:07

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

Que, una vez agotado el procedimiento de evaluación de las solicitudes de asignación de la capacidad de transporte para la subárea Santander, la Subdirección de Energía Eléctrica concluyó que: "(...) los proyectos SC\_2023\_5418\_A2, SC\_2023\_5615\_A2, SC\_20245885\_A2, SC\_2712\_A1, SC\_2853\_A1, SC\_2868\_A1, SC\_3414\_A1, SC\_4936\_A1 y SC\_3035\_A1 resultaron priorizados para la asignación de transporte de la subárea Santander. 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 mencionado concepto técnico de la Subdirección de Energía Eléctrica 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,

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

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2023_5117_A1	PECHIROJO	3	1	2023-12-21 16:00:00
SC_2023_5117_A2	PECHIROJO	3	1	2023-12-21 16:00:00
SC_2023_5118_A1	BAILARÍN	3	1	2023-12-21 19:47:00
SC_2023_5118_A2	BAILARÍN	3	1	2023-12-21 19:47:00
SC_2023_5127_A1	BENESSERE	3	1	2023-12-21 19:57:00
SC_2023_5127_A2	BENESSERE	3	1	2023-12-21 19:57:00
SC_2023_5129_A1	BONITEZA	3	1	2023-12-21 20:05:00
SC_2023_5129_A2	BONITEZA	3	1	2023-12-21 20:05:00

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2023_5138_A1	PETREL	3	1	2023-12-23 00:21:00
SC_2023_5138_A2	PETREL	3	1	2023-12-23 00:21:00
SC_2023_5143_A1	NONUYA	3	1	2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5143_A2	NONUYA	3	1	2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5161_A1	COLIRRUFIA II	3	1	2023-11-03 10:01:00
SC_2023_5161_A2	COLIRRUFIA II	3	1	2023-11-03 10:01:00
SC_2023_5230_A1	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	3	1	2023-11-09 00:46:00
SC_2023_5230_A2	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	3	1	2023-11-09 00:46:00
SC_2023_5242_A1	PGF ZARZAL	3	1	2023-11-15 09:43:00
SC_2023_5242_A2	PGF ZARZAL	3	1	2023-11-15 09:43:00
SC_2023_5358_A1	LA TORRE	3	1	2023-11-14 16:54:00
SC_2023_5358_A2	LA TORRE	3	1	2023-11-14 16:54:00
SC_2023_5397_A1	EL SANTANDEREANO	3	1	2023-10-27 22:22:00
SC_2023_5397_A2	EL SANTANDEREANO	3	1	2023-10-27 22:22:00
SC_2023_5405_A1	GUEPSA 19.9 MW	3	1	2023-11-08 17:13:00
SC_2023_5418_A1	YUMA II	3	1	2023-11-13 20:37:00
SC_2023_5418_A2	YUMA II	3	2	2023-11-13 20:37:00
SC_2023_5492_A1	CARMESI	3	1	2023-11-18 14:35:00
SC_2023_5492_A2	CARMESI	3	1	2023-11-18 14:35:00
SC_2023_5513_A1	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	3	1	2023-10-30 10:29:00
SC_2023_5513_A2	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	3	1	2023-10-30 10:29:00
SC_2023_5538_A1	PGF ANTURIOS	3	1	2023-10-27 16:41:00
SC_2023_5538_A2	PGF ANTURIOS	3	1	2023-10-27 16:41:00
SC_2023_5545_A1	PGF EL CÓNDOR	3	1	2023-11-10 09:21:00
SC_2023_5545_A2	PGF EL CÓNDOR	3	1	2023-11-10 09:21:00
SC_2023_5615_A1	YUMA I	3	1	2023-11-08 09:51:00
SC_2023_5615_A2	YUMA I	3	2	2023-11-08 09:51:00
SC_2023_5616_A1	CABRERA 90 MW	3	1	2023-11-07 16:28:00
SC_2023_5616_A2	CABRERA 90 MW	3	1	2023-11-07 16:28:00
SC_2023_5618_A1	SOLLYS SOLAR	3	1	2023-11-18 13:32:00
SC_2023_5618_A2	SOLLYS SOLAR	3	1	2023-11-18 13:32:00
SC_2023_5622_A1	SOCORRO	3	1	2023-11-12 21:54:00
SC_2023_5622_A2	SOCORRO	3	1	2023-11-12 21:54:00

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2023_5627_A1	NDS CABRERA 60 MW	3	1	2023-11-21 21:49:00
SC_2023_5627_A2	NDS CABRERA 60 MW	3	1	2023-11-21 21:49:00
SC_2023_5628_A1	NDS CIMITARRA 70 MW	3	1	2023-11-22 18:13:00
SC_2023_5694_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-20 11:49:00
SC_2023_5694_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-20 11:49:00
SC_2023_5695_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW	3	1	2023-10-21 11:50:00
SC_2023_5695_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW	3	1	2023-10-21 11:50:00
SC_2023_5697_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	3	1	2023-10-21 11:52:00
SC_2023_5697_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	3	1	2023-10-21 11:52:00
SC_20245885_A1	HELIOS CABRERA 100 MW	3	1	2023-10-29 16:29:00
SC_20245885_A2	HELIOS CABRERA 100 MW	3	2	2023-10-29 16:29:00
SC_2024_5754_A1	TARTARA	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2024_5754_A2	TARTARA	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2476_A1	PARQUE SOLAR LA IGUANA	3	1	2023-06-02 16:55:54
SC_2476_A2	PARQUE SOLAR LA IGUANA	3	1	2023-06-02 16:55:54
SC_2584_A1	PLANTA SOLAR YARIRÍ	3	1	2023-06-05 16:50:57
SC_2584_A2	PLANTA SOLAR YARIRÍ	3	1	2023-06-05 16:50:57
SC_2610_A1	PLANTA SOLAR KIRA	3	1	2023-06-07 00:06:17
SC_2610_A2	PLANTA SOLAR KIRA	3	1	2023-06-07 00:06:17
SC_2620_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	3	1	2023-06-17 10:30:29
SC_2620_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	3	1	2023-06-17 10:30:29
SC_2669_A1	LEDAÑA 6	3	1	2023-06-17 15:13:00
SC_2669_A2	LEDAÑA 6	3	1	2023-06-17 15:13:00
SC_2712_A1	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW	3	2	2023-06-08 17:23:14
SC_2712_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW	3	1	2023-06-08 17:23:14
SC_2723_A1	SOL DE SANTANDER II	3	1	2023-06-08 17:22:12

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2723_A2	SOL DE SANTANDER II	3	1	2023-06-08 17:22:12
SC_2850_A1	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	3	1	2023-07-17 09:23:13
SC_2850_A2	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	3	1	2023-07-17 09:23:13
SC_2853_A1	PARQUE SOLAR LAS FLORES	3	2	2023-07-17 09:55:05
SC_2853_A2	PARQUE SOLAR LAS FLORES	3	1	2023-07-17 09:55:05
SC_2868_A1	HORIZONTE	3	2	2023-07-15 18:51:36
SC_2868_A2	HORIZONTE	3	1	2023-07-15 18:51:36
SC_2882_A1	ITACA SOLAR 9.9 MW	3	1	2023-08-12 14:37:00
SC_2882_A2	ITACA SOLAR 9.9 MW	3	1	2023-08-12 14:37:00
SC_2930_A1	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	3	1	2023-06-28 16:26:00
SC_2930_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	3	1	2023-06-28 16:26:00
SC_2950_A1	SOL DE LIZAMA I	3	1	2023-07-20 18:15:00
SC_2950_A2	SOL DE LIZAMA I	3	1	2023-07-20 18:15:00
SC_2951_A1	SOL DE LA SABANA	3	1	2023-07-08 00:10:00
SC_2951_A2	SOL DE LA SABANA	3	1	2023-07-08 00:10:00
SC_2952_A1	LA LIZAMA II	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2952_A2	LA LIZAMA II	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2953_A1	SOL DE LA SABANA II	3	1	2023-07-10 15:42:00
SC_2953_A2	SOL DE LA SABANA II	3	1	2023-07-10 15:42:00
SC_3043_A1	CSF SABANA I	3	1	2023-07-21 19:23:00
SC_3043_A2	CSF SABANA I	3	1	2023-07-21 19:23:00
SC_3049_A1	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	3	1	2023-09-12 08:44:00
SC_3049_A2	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	3	1	2023-09-12 08:44:00
SC_3056_A1	CSF AGUA BONITA	3	1	2023-08-03 19:23:00
SC_3056_A2	CSF AGUA BONITA	3	1	2023-08-03 19:23:00
SC_3262_A2	PCH CENTRAL PLANADA	3+	1	2023-10-05 20:02:34
SC_3308_A1	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	3	1	2023-09-11 11:51:00
SC_3308_A2	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	3	1	2023-09-11 11:51:00
SC_3342_A1	ISNER	3	1	2023-09-15 16:02:28
SC_3342_A2	ISNER	3	1	2023-09-15 16:02:28
SC_3373_A1	PCH SALTO 1	3	1	2023-10-02 11:21:53

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_3373_A2	PCH SALTO 1	3	1	2023-10-02 11:21:53
SC_3411_A1	MOULIN	3	1	2023-09-22 16:17:11
SC_3411_A2	MOULIN	3	1	2023-09-22 16:17:11
SC_3413_A1	NOVAK	3	1	2023-09-22 17:22:06
SC_3413_A2	NOVAK	3	1	2023-09-22 17:22:06
SC_3414_A1	HELENA	3	2	2023-09-22 17:35:02
SC_3414_A2	HELENA	3	1	2023-09-22 17:35:02
SC_3415_A1	BONSAI	3	1	2023-09-22 20:01:40
SC_3415_A2	BONSAI	3	1	2023-09-22 20:01:40
SC_3417_A1	LE CHAT	3	1	2023-09-23 14:30:56
SC_3417_A2	LE CHAT	3	1	2023-09-23 14:30:56
SC_3599_A1	PARQUE SOLAR LA PALMA	3	1	2023-10-06 13:30:44
SC_3600_A1	PARQUE SOLAR LA PEDREGOZA	3	1	2023-10-06 13:34:11
SC_3646_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II – FASE 2	3	1	2023-10-03 13:15:31
SC_3646_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II – FASE 2	3	1	2023-10-03 13:15:31
SC_3809_A2	PCH SALITRE	3+	1	2023-10-06 16:38:10
SC_3938_A1	FRONTERA SOLAR I	3	1	2023-10-04 16:56:19
SC_3938_A2	FRONTERA SOLAR I	3	1	2023-10-04 16:56:19
SC_3939_A1	FRONTERA SOLAR II	3	1	2023-10-04 16:57:12
SC_3939_A2	FRONTERA SOLAR II	3	1	2023-10-04 16:57:12
SC_4123_A1	PITANGUS 9.9 MW	3	1	2023-10-05 13:54:07
SC_4123_A2	PITANGUS 9.9 MW	3	1	2023-10-05 13:54:07
SC_4726_A1	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	3	1	2023-10-22 11:36:00
SC_4726_A2	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	3	1	2023-10-22 11:36:00
SC_4732_A2	PCH PALMAR	3+	1	2023-10-29 17:07:00
SC_4802_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-09 08:34:00
SC_4802_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-09 08:34:00
SC_4810_A1	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4810_A2	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4810_A3	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4844_A1	COLIRRUFA	3	1	2023-11-20 09:59:00

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_4844_A2	COLIRRUFÁ	3	1	2023-11-20 09:59:00
SC_4846_A1	MANDEVILLA 190 MW	3	1	2023-11-11 15:53:00
SC_4846_A2	MANDEVILLA 190 MW	3	1	2023-11-11 15:53:00
SC_4855_A1	PICOSERRADO	3	1	2023-12-19 17:23:00
SC_4855_A2	PICOSERRADO	3	1	2023-12-19 17:23:00
SC_4872_A1	GRACIA	3	1	2023-12-22 21:40:00
SC_4872_A2	GRACIA	3	1	2023-12-22 21:40:00
SC_4902_A1	SURUCUCÚ	3	1	2023-12-11 09:06:00
SC_4902_A2	SURUCUCÚ	3	1	2023-12-11 09:06:00
SC_4904_A1	BOICININGA	3	1	2023-12-11 09:09:00
SC_4904_A2	BOICININGA	3	1	2023-12-11 09:09:00
SC_4905_A1	VIBORA	3	1	2023-12-11 09:24:00
SC_4905_A2	VIBORA	3	1	2023-12-11 09:24:00
SC_4936_A1	HELICONIA 190 MW	3	2	2023-11-10 15:34:00
SC_4936_A2	HELICONIA 190 MW	3	1	2023-11-10 15:34:00
SC_4959_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR CAPORAL	3	1	2023-11-12 15:37:00
SC_4963_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	3	1	2023-11-12 15:45:00
SC_4963_A2	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	3	1	2023-11-12 15:45:00
SC_4968_A1	PGF CRISTALES	3	1	2023-10-23 08:41:00
SC_4968_A2	PGF CRISTALES	3	1	2023-10-23 08:41:00
SC_4969_A1	SEWA	3	1	2023-12-22 19:29:00
SC_4969_A2	SEWA	3	1	2023-12-22 19:29:00
SC_4975_A1	LOS CONDUEÑOS	3	1	2023-11-18 08:24:00
SC_4975_A2	LOS CONDUEÑOS	3	1	2023-11-18 08:24:00
SC_4976_A1	LA BARRANCA	3	1	2023-11-18 08:56:00
SC_4976_A2	LA BARRANCA	3	1	2023-11-18 08:56:00
SC_4988_A1	PCH SURATÁ	3	1	2023-11-16 16:37:00
SC_4988_A2	PCH SURATÁ	3	1	2023-11-16 16:37:00
SC_4991_A1	CURRUCA DEL SOL	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4991_A2	CURRUCA DEL SOL	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4995_A1	JÚBILÓ	3	1	2023-12-22 19:09:00
SC_4995_A2	JÚBILÓ	3	1	2023-12-22 19:09:00
SC_4999_A1	ESPLendor	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4999_A2	ESPLendor	3	1	2023-12-22 19:08:00

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_5014_A1	AES SOLAR SANTANDER	3	1	2023-11-04 11:28:00
SC_5014_A2	AES SOLAR SANTANDER	3	1	2023-11-04 11:28:00
SC_5025_A1	BARRANCA 60 MW	3	1	2023-11-07 10:56:00
SC_5025_A2	BARRANCA 60 MW	3	1	2023-11-07 10:56:00
SC_5069_A1	AZULEJO DEL MAR	3	1	2023-12-19 22:24:00
SC_5069_A2	AZULEJO DEL MAR	3	1	2023-12-19 22:24:00
SC_5071_A1	PECHIBLANCO	3	1	2023-12-19 19:12:00
SC_5071_A2	PECHIBLANCO	3	1	2023-12-19 19:12:00
SC_2754_A1	VALLE DEL PIENTA	3	1	2023-06-09 16:13:36
SC_2754_A2	VALLE DEL PIENTA	3	1	2023-06-09 16:13:36
SC_2973_A1	JARDÍN DEL SOL	3	1	2023-06-28 17:57:00
SC_2023_5572_A1	YONDO 1	3	1	2023-11-14 16:42:00
SC_2023_5572_A2	YONDO 1	3	1	2023-11-14 16:42:00
SC_2023_5573_A1	YONDO 2	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5573_A2	YONDO 2	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5574_A1	YONDO 3	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5574_A2	YONDO 3	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2673_A1	LEDAÑA 1	3	1	2023-06-28 06:48:00
SC_2673_A2	LEDAÑA 1	3	1	2023-06-28 06:48:00
SC_3246_A1	PUERTO WILCHES	3	1	2023-09-14 00:02:00
SC_3246_A2	PUERTO WILCHES	3	1	2023-09-14 00:02:00
SC_3035_A1	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	3	2	2023-07-27 15:39:07
SC_3035_A2	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	3	1	2023-07-27 15:39:07

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

Solicitud de Conexión	Radicado entrada	Proyecto	Capacidad (MW)
SC_2023_5418_A2	20231300276892	YUMA II	99.9
SC_2023_5615_A2	20231300278042	YUMA I	19.9
SC_20245885_A2	20241520083682	HELIOS CABRERA 100 MW	100
SC_2712_A1	20231540098562	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9 MW	19.9
SC_2853_A1	20231540120432	PARQUE SOLAR LAS FLORES	9.9
SC_2868_A1	20231540120222	HORIZONTE	50
SC_3414_A1	20231300175902	HELENA	120
SC_4936_A1	20231300243112	HELICONIA 190 MW	190
SC_3035_A1	20231540128192	NDS_37 – LA ESPERANZA 19,9 MW	19.9

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

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2023_5117_A1	PECHIROJO	3	1	2023-12-21 16:00:00
SC_2023_5117_A2	PECHIROJO	3	1	2023-12-21 16:00:00
SC_2023_5118_A1	BAILARÍN	3	1	2023-12-21 19:47:00
SC_2023_5118_A2	BAILARÍN	3	1	2023-12-21 19:47:00
SC_2023_5127_A1	BENESSERE	3	1	2023-12-21 19:57:00
SC_2023_5127_A2	BENESSERE	3	1	2023-12-21 19:57:00
SC_2023_5129_A1	BONITEZA	3	1	2023-12-21 20:05:00
SC_2023_5129_A2	BONITEZA	3	1	2023-12-21 20:05:00
SC_2023_5138_A1	PETREL	3	1	2023-12-23 00:21:00
SC_2023_5138_A2	PETREL	3	1	2023-12-23 00:21:00
SC_2023_5143_A1	NONUYA	3	1	2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5143_A2	NONUYA	3	1	2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5161_A1	COLIRRUFIA II	3	1	2023-11-03 10:01:00
SC_2023_5161_A2	COLIRRUFIA II	3	1	2023-11-03 10:01:00
SC_2023_5230_A1	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	3	1	2023-11-09 00:46:00
SC_2023_5230_A2	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	3	1	2023-11-09 00:46:00
SC_2023_5242_A1	PGF ZARZAL	3	1	2023-11-15 09:43:00
SC_2023_5242_A2	PGF ZARZAL	3	1	2023-11-15 09:43:00
SC_2023_5358_A1	LA TORRE	3	1	2023-11-14 16:54:00
SC_2023_5358_A2	LA TORRE	3	1	2023-11-14 16:54:00
SC_2023_5397_A1	EL SANTANDEREANO	3	1	2023-10-27 22:22:00
SC_2023_5397_A2	EL SANTANDEREANO	3	1	2023-10-27 22:22:00
SC_2023_5405_A1	GUEPSA 19.9 MW	3	1	2023-11-08 17:13:00
SC_2023_5418_A1	YUMA II	3	1	2023-11-13 20:37:00
SC_2023_5492_A1	CARMESI	3	1	2023-11-18 14:35:00
SC_2023_5492_A2	CARMESI	3	1	2023-11-18 14:35:00

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2023_5513_A1	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	3	1	2023-10-30 10:29:00
SC_2023_5513_A2	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	3	1	2023-10-30 10:29:00
SC_2023_5538_A1	PGF ANTURIOS	3	1	2023-10-27 16:41:00
SC_2023_5538_A2	PGF ANTURIOS	3	1	2023-10-27 16:41:00
SC_2023_5545_A1	PGF EL CÓNDOR	3	1	2023-11-10 09:21:00
SC_2023_5545_A2	PGF EL CÓNDOR	3	1	2023-11-10 09:21:00
SC_2023_5615_A1	YUMA I	3	1	2023-11-08 09:51:00
SC_2023_5616_A1	CABRERA 90 MW	3	1	2023-11-07 16:28:00
SC_2023_5616_A2	CABRERA 90 MW	3	1	2023-11-07 16:28:00
SC_2023_5618_A1	SOLLYS SOLAR	3	1	2023-11-18 13:32:00
SC_2023_5618_A2	SOLLYS SOLAR	3	1	2023-11-18 13:32:00
SC_2023_5622_A1	SOCORRO	3	1	2023-11-12 21:54:00
SC_2023_5622_A2	SOCORRO	3	1	2023-11-12 21:54:00
SC_2023_5627_A1	NDS CABRERA 60 MW	3	1	2023-11-21 21:49:00
SC_2023_5627_A2	NDS CABRERA 60 MW	3	1	2023-11-21 21:49:00
SC_2023_5628_A1	NDS CIMITARRA 70 MW	3	1	2023-11-22 18:13:00
SC_2023_5694_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-20 11:49:00
SC_2023_5694_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-20 11:49:00
SC_2023_5695_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9,9 MW	3	1	2023-10-21 11:50:00
SC_2023_5695_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9,9 MW	3	1	2023-10-21 11:50:00
SC_2023_5697_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	3	1	2023-10-21 11:52:00
SC_2023_5697_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	3	1	2023-10-21 11:52:00
SC_20245885_A1	HELIOS CABRERA 100 MW	3	1	2023-10-29 16:29:00
SC_2024_5754_A1	TARTARA	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2024_5754_A2	TARTARA	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2476_A1	PARQUE SOLAR LA IGUANA	3	1	2023-06-02 16:55:54
SC_2476_A2	PARQUE SOLAR LA IGUANA	3	1	2023-06-02 16:55:54

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2584_A1	PLANTA SOLAR YARIRÍ	3	1	2023-06-05 16:50:57
SC_2584_A2	PLANTA SOLAR YARIRÍ	3	1	2023-06-05 16:50:57
SC_2610_A1	PLANTA SOLAR KIRA	3	1	2023-06-07 00:06:17
SC_2610_A2	PLANTA SOLAR KIRA	3	1	2023-06-07 00:06:17
SC_2620_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	3	1	2023-06-17 10:30:29
SC_2620_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	3	1	2023-06-17 10:30:29
SC_2669_A1	LEDAÑA 6	3	1	2023-06-17 15:13:00
SC_2669_A2	LEDAÑA 6	3	1	2023-06-17 15:13:00
SC_2712_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW	3	1	2023-06-08 17:23:14
SC_2723_A1	SOL DE SANTANDER II	3	1	2023-06-08 17:22:12
SC_2723_A2	SOL DE SANTANDER II	3	1	2023-06-08 17:22:12
SC_2850_A1	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	3	1	2023-07-17 09:23:13
SC_2850_A2	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	3	1	2023-07-17 09:23:13
SC_2853_A2	PARQUE SOLAR LAS FLORES	3	1	2023-07-17 09:55:05
SC_2868_A2	HORIZONTE	3	1	2023-07-15 18:51:36
SC_2882_A1	ITACA SOLAR 9.9 MW	3	1	2023-08-12 14:37:00
SC_2882_A2	ITACA SOLAR 9.9 MW	3	1	2023-08-12 14:37:00
SC_2930_A1	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	3	1	2023-06-28 16:26:00
SC_2930_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	3	1	2023-06-28 16:26:00
SC_2950_A1	SOL DE LIZAMA I	3	1	2023-07-20 18:15:00
SC_2950_A2	SOL DE LIZAMA I	3	1	2023-07-20 18:15:00
SC_2951_A1	SOL DE LA SABANA	3	1	2023-07-08 00:10:00
SC_2951_A2	SOL DE LA SABANA	3	1	2023-07-08 00:10:00
SC_2952_A1	LA LIZAMA II	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2952_A2	LA LIZAMA II	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2953_A1	SOL DE LA SABANA II	3	1	2023-07-10 15:42:00
SC_2953_A2	SOL DE LA SABANA II	3	1	2023-07-10 15:42:00
SC_3043_A1	CSF SABANA I	3	1	2023-07-21 19:23:00
SC_3043_A2	CSF SABANA I	3	1	2023-07-21 19:23:00
SC_3049_A1	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	3	1	2023-09-12 08:44:00
SC_3049_A2	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	3	1	2023-09-12 08:44:00
SC_3056_A1	CSF AGUA	3	1	2023-08-03

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
	BONITA			19:23:00
SC_3056_A2	CSF AGUA BONITA	3	1	2023-08-03 19:23:00
SC_3262_A2	PCH CENTRAL PLANADA	3+	1	2023-10-05 20:02:34
SC_3308_A1	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	3	1	2023-09-11 11:51:00
SC_3308_A2	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	3	1	2023-09-11 11:51:00
SC_3342_A1	ISNER	3	1	2023-09-15 16:02:28
SC_3342_A2	ISNER	3	1	2023-09-15 16:02:28
SC_3373_A1	PCH SALTO 1	3	1	2023-10-02 11:21:53
SC_3373_A2	PCH SALTO 1	3	1	2023-10-02 11:21:53
SC_3411_A1	MOULIN	3	1	2023-09-22 16:17:11
SC_3411_A2	MOULIN	3	1	2023-09-22 16:17:11
SC_3413_A1	NOVAK	3	1	2023-09-22 17:22:06
SC_3413_A2	NOVAK	3	1	2023-09-22 17:22:06
SC_3414_A2	HELENA	3	1	2023-09-22 17:35:02
SC_3415_A1	BONSAI	3	1	2023-09-22 20:01:40
SC_3415_A2	BONSAI	3	1	2023-09-22 20:01:40
SC_3417_A1	LE CHAT	3	1	2023-09-23 14:30:56
SC_3417_A2	LE CHAT	3	1	2023-09-23 14:30:56
SC_3599_A1	PARQUE SOLAR LA PALMA	3	1	2023-10-06 13:30:44
SC_3600_A1	PARQUE SOLAR LA PEDREGOZA	3	1	2023-10-06 13:34:11
SC_3646_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II – FASE 2	3	1	2023-10-03 13:15:31
SC_3646_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II – FASE 2	3	1	2023-10-03 13:15:31
SC_3809_A2	PCH SALITRE	3+	1	2023-10-06 16:38:10
SC_3938_A1	FRONTERA SOLAR I	3	1	2023-10-04 16:56:19
SC_3938_A2	FRONTERA SOLAR I	3	1	2023-10-04 16:56:19
SC_3939_A1	FRONTERA SOLAR II	3	1	2023-10-04 16:57:12
SC_3939_A2	FRONTERA SOLAR II	3	1	2023-10-04 16:57:12
SC_4123_A1	PITANGUS 9.9 MW	3	1	2023-10-05 13:54:07
SC_4123_A2	PITANGUS 9.9 MW	3	1	2023-10-05 13:54:07
SC_4726_A1	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	3	1	2023-10-22 11:36:00
SC_4726_A2	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	3	1	2023-10-22 11:36:00
SC_4732_A2	PCH PALMAR	3	1	2023-10-29 17:07:00
SC_4802_A1	PARQUE SOLAR	3	1	2023-10-09

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
	SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW			08:34:00
SC_4802_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-09 08:34:00
SC_4810_A1	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4810_A2	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4810_A3	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4844_A1	COLIRRUFA	3	1	2023-11-20 09:59:00
SC_4844_A2	COLIRRUFA	3	1	2023-11-20 09:59:00
SC_4846_A1	MANDEVILLA 190 MW	3	1	2023-11-11 15:53:00
SC_4846_A2	MANDEVILLA 190 MW	3	1	2023-11-11 15:53:00
SC_4855_A1	PICOSERRADO	3	1	2023-12-19 17:23:00
SC_4855_A2	PICOSERRADO	3	1	2023-12-19 17:23:00
SC_4872_A1	GRACIA	3	1	2023-12-22 21:40:00
SC_4872_A2	GRACIA	3	1	2023-12-22 21:40:00
SC_4902_A1	SURUCUCÚ	3	1	2023-12-11 09:06:00
SC_4902_A2	SURUCUCÚ	3	1	2023-12-11 09:06:00
SC_4904_A1	BOICININGA	3	1	2023-12-11 09:09:00
SC_4904_A2	BOICININGA	3	1	2023-12-11 09:09:00
SC_4905_A1	VIBORA	3	1	2023-12-11 09:24:00
SC_4905_A2	VIBORA	3	1	2023-12-11 09:24:00
SC_4936_A2	HELICONIA 190 MW	3	1	2023-11-10 15:34:00
SC_4959_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR CAPORAL	3	1	2023-11-12 15:37:00
SC_4963_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	3	1	2023-11-12 15:45:00
SC_4963_A2	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	3	1	2023-11-12 15:45:00
SC_4968_A1	PGF CRISTALES	3	1	2023-10-23 08:41:00
SC_4968_A2	PGF CRISTALES	3	1	2023-10-23 08:41:00
SC_4969_A1	SEWA	3	1	2023-12-22 19:29:00
SC_4969_A2	SEWA	3	1	2023-12-22 19:29:00
SC_4975_A1	LOS CONDUEÑOS	3	1	2023-11-18 08:24:00
SC_4975_A2	LOS CONDUEÑOS	3	1	2023-11-18 08:24:00
SC_4976_A1	LA BARRANCA	3	1	2023-11-18 08:56:00
SC_4976_A2	LA BARRANCA	3	1	2023-11-18 08:56:00
SC_4988_A1	PCH SURATÁ	3	1	2023-11-16 16:37:00

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_4988_A2	PCH SURATÁ	3	1	2023-11-16 16:37:00
SC_4991_A1	CURRUCA DEL SOL	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4991_A2	CURRUCA DEL SOL	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4995_A1	JÚBILO	3	1	2023-12-22 19:09:00
SC_4995_A2	JÚBILO	3	1	2023-12-22 19:09:00
SC_4999_A1	ESPLendor	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4999_A2	ESPLendor	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_5014_A1	AES SOLAR SANTANDER	3	1	2023-11-04 11:28:00
SC_5014_A2	AES SOLAR SANTANDER	3	1	2023-11-04 11:28:00
SC_5025_A1	BARRANCA 60 MW	3	1	2023-11-07 10:56:00
SC_5025_A2	BARRANCA 60 MW	3	1	2023-11-07 10:56:00
SC_5069_A1	AZULEJO DEL MAR	3	1	2023-12-19 22:24:00
SC_5069_A2	AZULEJO DEL MAR	3	1	2023-12-19 22:24:00
SC_5071_A1	PECHIBLANCO	3	1	2023-12-19 19:12:00
SC_5071_A2	PECHIBLANCO	3	1	2023-12-19 19:12:00
SC_2754_A1	VALLE DEL PIENTA	3	1	2023-06-09 16:13:36
SC_2754_A2	VALLE DEL PIENTA	3	1	2023-06-09 16:13:36
SC_2973_A1	JARDÍN DEL SOL	3	1	2023-06-28 17:57:00
SC_2023_5572_A1	YONDO 1	3	1	2023-11-14 16:42:00
SC_2023_5572_A2	YONDO 1	3	1	2023-11-14 16:42:00
SC_2023_5573_A1	YONDO 2	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5573_A2	YONDO 2	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5574_A1	YONDO 3	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5574_A2	YONDO 3	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2673_A1	LEDAÑA 1	3	1	2023-06-28 06:48:00
SC_2673_A2	LEDAÑA 1	3	1	2023-06-28 06:48:00
SC_3246_A1	PUERTO WILCHES	3	1	2023-09-14 00:02:00
SC_3246_A2	PUERTO WILCHES	3	1	2023-09-14 00:02:00
SC_3035_A2	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	3	1	2023-07-27 15:39:07

**ARTÍCULO CUARTO: DEJAR** constancia que el concepto técnico emitido por la Subdirección de Energía Eléctrica con radicado: 20241520088713 del 19 de diciembre de 2024 y el informe de resultados obtenidos en la "Primera fase de análisis de la asignación de capacidad de transporte mediante el Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (MACC) para la subárea Santander", hacen parte integral del presente acto administrativo e incluyen la fundamentación detallada de las decisiones tomadas por la Unidad en esta resolución. Dicho

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

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 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	Capacidad (MW)	Correo(s) electrónico(s)
<b>PECHIROJO</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>BAILARÍN</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>BAILARÍN</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>BENESSERE</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>BONITEZA</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>PETREL</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>NONUYA</b>	LIWE SOLAR TRES SAS	50	<a href="mailto:martin.libra@limes-re.com">martin.libra@limes-re.com</a>
<b>COLIRRUFIA II</b> <b>FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW</b>	WPD COLOMBIA S.A.S. FOTOVOLTAICO CEDRALES S.A.S	19.9 278.6	<a href="mailto:info@wpd-group.co">info@wpd-group.co</a> <a href="mailto:mvargas@twsolar.com">mvargas@twsolar.com</a> y <a href="mailto:cforero@twsolar.com">cforero@twsolar.com</a>
<b>PGF ZARZAL</b>	NUEVA GRANADA JM S.A.S	50	<a href="mailto:administracion@licarenovaveis.com">administracion@licarenovaveis.com</a>
<b>LA TORRE</b>	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	9.9	<a href="mailto:infocolombia@solarpack.es">infocolombia@solarpack.es</a> y <a href="mailto:mjtascon@solarpack.es">mjtascon@solarpack.es</a>
<b>EL SANTANDEREANO</b>	CMO DEVELOPERS S.A.S.	180	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>GUEPSA 19.9 MW</b>	ATLANTICA HIDRO COLOMBIA S.A.S	19.9	<a href="mailto:jasson.ortiz@atlantica.com">jasson.ortiz@atlantica.com</a>
<b>YUMA II</b>	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	99.9	<a href="mailto:parquesolarcolombia21@ilanenergy.com">parquesolarcolombia21@ilanenergy.com</a> y <a href="mailto:egarrido@solano20.es">egarrido@solano20.es</a>
<b>CARMESI</b>	PANTHERA ENERGY GROUP S.A.S.	9.9	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW</b>	PARQUE EOLICO TW SALAMANCA S.A.S.	180	Cra. 6 No. 53 - 29 ED TORREON EMPRESARIAL OF 901 – Urb. Piedra Pintada Parte Alta Ibagué, Tolima
<b>PGF ANTURIOS</b>	PLUS ULTRA INVESMENT IV S.A.S.	9.9	<a href="mailto:administracion@licarenovaveis.com">administracion@licarenovaveis.com</a>
<b>PGF EL CÓNDOR</b>	BARAJAS JM S.A.S	9.9	<a href="mailto:administracion@licarenovaveis.com">administracion@licarenovaveis.com</a>
<b>YUMA I</b>	AV ENERGIAS RENOVABLES S.A.S.	19.9	<a href="mailto:avenergiasrenovables@gmail.com">avenergiasrenovables@gmail.com</a>
<b>CABRERA 90 MW</b>	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	90	<a href="mailto:jasson.ortiz@atlantica.com">jasson.ortiz@atlantica.com</a> y <a href="mailto:gracia.candau@atlantica.com">gracia.candau@atlantica.com</a>
<b>SOLLYS SOLAR</b>	ENERFUR ENERGIAS DEL FUTURO SAS ESP	100	<a href="mailto:flopez@spectrum-r.com">flopez@spectrum-r.com</a> y <a href="mailto:cgarcia@renovatioecosolutions.com">cgarcia@renovatioecosolutions.com</a>
<b>SOCORRO</b>	AV ENERGIAS RENOVABLES S.A.S.	200	<a href="mailto:avenergiasrenovables@gmail.com">avenergiasrenovables@gmail.com</a>
<b>NDS CABRERA 60 MW</b>	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	60	<a href="mailto:sergio.granados@edp.com">sergio.granados@edp.com</a> y <a href="mailto:corporativocol@edp.com">corporativocol@edp.com</a>
<b>NDS CIMITARRA 70 MW</b>	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	70	<a href="mailto:sergio.granados@edp.com">sergio.granados@edp.com</a> y <a href="mailto:corporativocol@edp.com">corporativocol@edp.com</a>
<b>PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW</b>	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS	9.9	<a href="mailto:info@colombiasolarci.com.co">info@colombiasolarci.com.co</a> y <a href="mailto:info@colombiasolar.co">info@colombiasolar.co</a>

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

	ESP		
<b>PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW</b>	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	9.9	<a href="mailto:info@colombiasolarci.com.co">info@colombiasolarci.com.co</a> y <a href="mailto:info@colombiasolar.co">info@colombiasolar.co</a>
<b>PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW</b>	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	4.5	<a href="mailto:info@colombiasolarci.com.co">info@colombiasolarci.com.co</a> y <a href="mailto:info@colombiasolar.co">info@colombiasolar.co</a>
<b>HELIOS CABRERA 100 MW</b>	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	100	<a href="mailto:andres.torres@electryonpower.com">andres.torres@electryonpower.com</a>
<b>TARTARA</b>	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S.	19.9	<a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>PARQUE SOLAR LA IGUANA</b>	AKUO ENERGY COLOMBIA SAS	100	<a href="mailto:thernandez@akuoenenergy.com">thernandez@akuoenenergy.com</a>
<b>PLANTA SOLAR YARIRÍ</b>	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	40	<a href="mailto:juan.vasquez.villa@epm.com.co">juan.vasquez.villa@epm.com.co</a> y <a href="mailto:notificacionesjudicialesepm@epm.com.co">notificacionesjudicialesepm@epm.com.co</a>
<b>PLANTA SOLAR KIRA</b>	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	100	<a href="mailto:juan.vasquez.villa@epm.com.co">juan.vasquez.villa@epm.com.co</a> y <a href="mailto:notificacionesjudicialesepm@epm.com.co">notificacionesjudicialesepm@epm.com.co</a>
<b>PÉTALO DE SAN ALBERTO II</b>	BLACK ORCHID SOLAR MANAGEMENT SAS	9.9	<a href="mailto:mdc@bogsolar.com">mdc@bogsolar.com</a>
<b>LEDAÑA 6</b>	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	<a href="mailto:parquesolarcolombia21@ilanenergy.com">parquesolarcolombia21@ilanenergy.com</a> y <a href="mailto:egarrido@solano20.es">egarrido@solano20.es</a>
<b>LEDAÑA 1</b>	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	<a href="mailto:parquesolarcolombia21@ilanenergy.com">parquesolarcolombia21@ilanenergy.com</a> y <a href="mailto:egarrido@solano20.es">egarrido@solano20.es</a>
<b>PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCAS I 19,9MW</b>	ENERTEV S.A.S.	19.9	<a href="mailto:gerencia@enertev.com.co">gerencia@enertev.com.co</a>
<b>SOL DE SANTANDER II</b>	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	40	<a href="mailto:cgquintero@grenergy.eu">cgquintero@grenergy.eu</a>
<b>PARQUE SOLAR CIELO AZUL</b>	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	<a href="mailto:contabilidadcolombia@grenergy.eu">contabilidadcolombia@grenergy.eu</a> y <a href="mailto:facturacion@mpc-energysolutions.com">facturacion@mpc-energysolutions.com</a>
<b>PARQUE SOLAR LAS FLORES</b>	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	<a href="mailto:contabilidadcolombia@grenergy.eu">contabilidadcolombia@grenergy.eu</a> y <a href="mailto:facturacion@mpc-energysolutions.com">facturacion@mpc-energysolutions.com</a>
<b>HORIZONTE</b>	AMBER SOLAR POWER COLOMBIA SEIS S.A.S.	50	<a href="mailto:andres.hernandez@soltec.com">andres.hernandez@soltec.com</a> y <a href="mailto:judicial.colombia@powertis.com">judicial.colombia@powertis.com</a>
<b>ITACA SOLAR 9.9 MW</b>	DON PEDRO SOLAR SAS	9.9	<a href="mailto:administracion@kaidesarrollo.com">administracion@kaidesarrollo.com</a> y <a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCAS II 19,9MW</b>	ENERTEV S.A.S.	19.9	<a href="mailto:gerencia@enertev.com.co">gerencia@enertev.com.co</a>
<b>SOL DE LIZAMA I</b>	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	<a href="mailto:cgquintero@grenergy.eu">cgquintero@grenergy.eu</a> y <a href="mailto:contabilidadcolombia@grenergy.eu">contabilidadcolombia@grenergy.eu</a>
<b>SOL DE LA SABANA</b>	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	<a href="mailto:cgquintero@grenergy.eu">cgquintero@grenergy.eu</a> y <a href="mailto:contabilidadcolombia@grenergy.eu">contabilidadcolombia@grenergy.eu</a>
<b>LA LIZAMA II</b>	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	<a href="mailto:cgquintero@grenergy.eu">cgquintero@grenergy.eu</a> y <a href="mailto:contabilidadcolombia@grenergy.eu">contabilidadcolombia@grenergy.eu</a>
<b>SOL DE LA SABANA II</b>	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	<a href="mailto:cgquintero@grenergy.eu">cgquintero@grenergy.eu</a> y <a href="mailto:contabilidadcolombia@grenergy.eu">contabilidadcolombia@grenergy.eu</a>
<b>NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW</b>	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	19.9	<a href="mailto:sergio.granados@edp.com">sergio.granados@edp.com</a> y <a href="mailto:corporativocol@edp.com">corporativocol@edp.com</a>
<b>CSF SABANA I</b>	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	9	<a href="mailto:asistente@ingenieriasaliadas.com">asistente@ingenieriasaliadas.com</a>
<b>PARQUE SOLAR LAS DELICIAS</b>	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	<a href="mailto:contabilidadcolombia@grenergy.eu">contabilidadcolombia@grenergy.eu</a> y <a href="mailto:facturacion@mpc-energysolutions.com">facturacion@mpc-energysolutions.com</a>
<b>CSF AGUA BONITA</b>	GENERADORA CANTAYÚS SAS ESP	4.9	<a href="mailto:asistente@ingenieriasaliadas.com">asistente@ingenieriasaliadas.com</a>
<b>PUERTO WILCHES</b>	CAPI SOLAR S.A.S.	19.9	<a href="mailto:nicolaspicalua@gmail.com">nicolaspicalua@gmail.com</a> y <a href="mailto:gerencia@capisolar.com">gerencia@capisolar.com</a>
<b>PCH CENTRAL PLANADA</b>	ESPACIO PRODUCTIVO SAS ESP	19.9	<a href="mailto:paulo.mantilla@esprod.co">paulo.mantilla@esprod.co</a>
<b>PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL</b>	PARQUE SOLAR COLOMBIA XVI SAS ESP	50	<a href="mailto:parquesolarcolombia16@ilanenergy.com">parquesolarcolombia16@ilanenergy.com</a>
<b>ISNER</b>	DON JESUS SOLAR SAS	250	<a href="mailto:administracion@kaidesarrollo.com">administracion@kaidesarrollo.com</a>
<b>PCH SALTO 1</b>	GENERADORA SAN	5	<a href="mailto:informacion@ic-asesorias.com">informacion@ic-asesorias.com</a>

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

<b>MOULIN</b>	NICOLAS SAS CMO DEVELOPERS S.A.S.	19.9	<a href="mailto:administracion@kaidesarrollo.com">administracion@kaidesarrollo.com</a> y <a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>NOVAK</b>	GREEN PANTHER S.A.S.	180	<a href="mailto:administracion@kaidesarrollo.com">administracion@kaidesarrollo.com</a> y <a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>HELENA</b>	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S.	120	<a href="mailto:administracion@kaidesarrollo.com">administracion@kaidesarrollo.com</a> y <a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>BONSAI</b>	CMO DEVELOPERS S.A.S.	180	<a href="mailto:administracion@kaidesarrollo.com">administracion@kaidesarrollo.com</a> y <a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>LE CHAT</b>	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	99.9	<a href="mailto:administracion@kaidesarrollo.com">administracion@kaidesarrollo.com</a> y <a href="mailto:administrativo@kaidesarrollo.com">administrativo@kaidesarrollo.com</a>
<b>PARQUE SOLAR LA PALMA</b>	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9.9	<a href="mailto:solekcolombia@solek.com">solekcolombia@solek.com</a>
<b>PARQUE SOLAR LA PEDREGOZA</b>	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	19.9	<a href="mailto:solekcolombia@solek.com">solekcolombia@solek.com</a>
<b>PÉTALO DE SAN ALBERTO II – FASE 2</b>	BLACK ORCHID SOLAR MANAGEMENT SAS	9.9	<a href="mailto:mdc@bogsolar.com">mdc@bogsolar.com</a>
<b>PCH SALITRE</b>	ESPACIO PRODUCTIVO SAS ESP	16.49	<a href="mailto:paulo.mantilla@esprod.co">paulo.mantilla@esprod.co</a>
<b>FRONTERA SOLAR I</b>	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	<a href="mailto:cgquintero@grenergy.eu">cgquintero@grenergy.eu</a> y <a href="mailto:contabilidadcolombia@grenergy.eu">contabilidadcolombia@grenergy.eu</a>
<b>FRONTERA SOLAR II</b>	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	<a href="mailto:cgquintero@grenergy.eu">cgquintero@grenergy.eu</a> y <a href="mailto:contabilidadcolombia@grenergy.eu">contabilidadcolombia@grenergy.eu</a>
<b>PITANGUS 9.9 MW</b>	GREEN ENERGY DS&E SAS	9.9	<a href="mailto:edward.rojas@greenenergysdse.com">edward.rojas@greenenergysdse.com</a>
<b>PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW</b>	PRODENE S.A.S	99	<a href="mailto:leonardo.porras.diaz@gmail.com">leonardo.porras.diaz@gmail.com</a> y <a href="mailto:prodenesas@gmail.com">prodenesas@gmail.com</a>
<b>PCH PALMAR</b>	ESPACIO PRODUCTIVO SAS ESP	13	<a href="mailto:paulo.mantilla@esprod.co">paulo.mantilla@esprod.co</a>
<b>PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW</b>	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL S.A.S. E.S.P.	9.9	<a href="mailto:info@colombiasolarci.com.co">info@colombiasolarci.com.co</a> y <a href="mailto:info@colombiasolar.co">info@colombiasolar.co</a>
<b>PROVIDENCIA SOLAR</b>	ANDES SOLAR IV S.A.S - E.S.P.	99.9	<a href="mailto:cgranados@laderenergy.com">cgranados@laderenergy.com</a> y <a href="mailto:hvasquez@laderenergy.com">hvasquez@laderenergy.com</a>
<b>COLIRRUFÁ</b>	WPD COLOMBIA S.A.S.	19.9	<a href="mailto:info@wpd-group.co">info@wpd-group.co</a>
<b>MANDEVILLA 190 MW</b>	IBV SOLAR COLOMBIA	190	<a href="mailto:alejandra.corredor@ibvogt.com">alejandra.corredor@ibvogt.com</a>
<b>PICOSERRADO</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>GRACIA</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>SURUCUCÚ</b>	WE POWER LATAM SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepowerlatam.co">administracion@wepowerlatam.co</a>
<b>BOICININGA</b>	WE POWER LATAM SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepowerlatam.co">administracion@wepowerlatam.co</a>
<b>VIBORA</b>	WE POWER LATAM SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepowerlatam.co">administracion@wepowerlatam.co</a>
<b>HELICONIA 190 MW</b>	IBV SOLAR COLOMBIA	190	<a href="mailto:alejandra.corredor@ibvogt.com">alejandra.corredor@ibvogt.com</a>
<b>PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR CAPORAL</b>	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	40	<a href="mailto:e.ortiz@viridire.com">e.ortiz@viridire.com</a> y <a href="mailto:viridi@bobsone.co">viridi@bobsone.co</a>
<b>PGF CRISTALES</b>	WILP VII S.A.S.	9.9	<a href="mailto:administracion@licarenovaveis.com">administracion@licarenovaveis.com</a>
<b>SEWA</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>LOS CONDUEÑOS</b>	1020 RENOVABLES SAS	200	<a href="mailto:alopec@abacus-partners.com">alopec@abacus-partners.com</a>
<b>LA BARRANCA</b>	1020 RENOVABLES SAS	100	<a href="mailto:alopec@abacus-partners.com">alopec@abacus-partners.com</a>
<b>PCH SURATÁ</b>	CEMEX COLOMBIA S A	5	<a href="mailto:cemexenergy.scac@cemex.com">cemexenergy.scac@cemex.com</a> y <a href="mailto:correo.juridica@cemex.com">correo.juridica@cemex.com</a>
<b>CURRUCA DEL SOL</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>JÚBILÓ</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>ESPLendor</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>AES SOLAR SANTANDER</b>	AES COLOMBIA & CÍA. S.C.A. E.S.P.	100	<a href="mailto:aescolombia@aes.com">aescolombia@aes.com</a>

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

<b>BARRANCA 60 MW</b>	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	60	<a href="mailto:jasson.ortiz@atlantica.com">jasson.ortiz@atlantica.com</a> y <a href="mailto:gracia.candau@atlantica.com">gracia.candau@atlantica.com</a>
<b>AZULEJO DEL MAR</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>PECHIBLANCO</b>	WE POWER SAS	9.9	<a href="mailto:colombia@wepower.com.co">colombia@wepower.com.co</a> y <a href="mailto:administracion@wepower.com.co">administracion@wepower.com.co</a>
<b>VALLE DEL PIENTA</b>	VOLTALIA COLOMBIA SAS	9.9	<a href="mailto:a.castilla@voltalia.com">a.castilla@voltalia.com</a> y <a href="mailto:info.colombia@voltalia.com">info.colombia@voltalia.com</a>
<b>JARDÍN DEL SOL</b>	VOLTALIA COLOMBIA SAS	19.9	<a href="mailto:a.castilla@voltalia.com">a.castilla@voltalia.com</a> y <a href="mailto:info.colombia@voltalia.com">info.colombia@voltalia.com</a>
<b>YONDO 1</b>	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	<a href="mailto:info@scggroup.com.co">info@scggroup.com.co</a>
<b>YONDO 2</b>	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	<a href="mailto:info@scggroup.com.co">info@scggroup.com.co</a>
<b>YONDO 3</b>	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	<a href="mailto:info@scggroup.com.co">info@scggroup.com.co</a>

**ARTÍCULO SEXTO: COMUNICAR** el presente acto administrativo a los siguientes destinatarios para los fines pertinentes a: (i) la Comisión de Regulación de Energía y Gas – CREG, a través del correo electrónico [creg@creg.gov.co](mailto:creg@creg.gov.co), (ii) la sociedad XM S.A. E.S.P., a través del correo electrónico [info@xm.com.co](mailto:info@xm.com.co) y, (iii) la sociedad Electrificadora de Santander S.A E.S.P. - ESSA por medio del correo electrónico [notificacionesjudicialesessa@essa.com.co](mailto:notificacionesjudicialesessa@essa.com.co), para los fines pertinentes.

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

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

### NOTIFÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,

Dada en Bogotá, D.C., a 31-12-2024

Jose Lenin Morillo  
Carrillo  
Subdirector De Energía  
Subdirección De Energía  
Eléctrica

Elaboró: DIANA SOFÍA DÍAZ CASTRO  
Revisó: ANDRES FELIPE PEÑARANDA BAYONA, HECTOR ANDRES ROSERO BECERRA, RUBÉN DARÍO GALLEGOS GONZÁLEZ,  
JOSE LENIN MORILLO CARRILLO  
Aprobó: JOSE LENIN MORILLO CARRILLO



Radicado No.: **20241520088713**  
Fecha: **19-12-2024**

## **MEMORANDO**

**PARA:** María Paula Torres Marulanda  
Jefe Oficina Asesora Jurídica

**DE:** José Lenin Morillo Carrillo  
Subdirección de Energía Eléctrica

**ASUNTO:** Informe Resultados obtenidos en la "Primera fase de análisis de la asignación de capacidad de transporte mediante el Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión (MACC) para la subárea Santander".

De acuerdo con la reglamentación vigente, en particular las Resoluciones CREG 075 de 2021 y UPME 528 de 2021, las cuales establecen los procedimientos para la conexión de generadores al Sistema Interconectado Nacional (SIN) y promueven un uso eficiente y adecuado de la capacidad disponible en las redes de transporte, se presentan en este memorando los resultados correspondientes a la primera fase del análisis de asignación de capacidad de transporte para la subárea Santander.

Cabe destacar que los resultados presentados a continuación están exclusivamente relacionados con la fase de priorización para la clasificación de proyectos. No obstante, la asignación final de capacidad de transporte dependerá de la siguiente fase de validación eléctrica, conforme al procedimiento establecido en la Circular UPME 057 de 2022.



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

## 1. Resultados de la primera fase de evaluación:

### 1.1. Información general de las solicitudes de conexión

Para la subárea eléctrica de Santander se evaluaron un total de 97 solicitudes de conexión, correspondientes a 186 alternativas de conexión las cuales se detallan en la siguiente tabla.

*Tabla 1. Solicitudes presentadas para la subárea Santander.*

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_5117_A1	PECHIROJO	WE POWER	9.9	RIO FRIO 34.5	20241300004432
SC_2023_5117_A2	PECHIROJO	WE POWER	9.9	RIO FRIO 13.8	20241300004432
SC_2023_5118_A1	BAILARÍN	WE POWER	9.9	BOSQUE 34.5	20241300004562
SC_2023_5118_A2	BAILARÍN	WE POWER	9.9	BOSQUE 13.8	20241300004562
SC_2023_5127_A1	BENESSERE	WE POWER	9.9	SAN MARTIN 34.5	20241300004582
SC_2023_5127_A2	BENESSERE	WE POWER	9.9	SAN MARTIN 13.8	20241300004582
SC_2023_5129_A1	BONITEZA	WE POWER	9.9	SAN ALBERTO 34.5	20241300004602
SC_2023_5129_A2	BONITEZA	WE POWER	9.9	SAN ALBERTO 13.8	20241300004602
SC_2023_5138_A1	PETREL	WE POWER	9.9	SUR 13.8	20241300004942
SC_2023_5138_A2	PETREL	WE POWER	9.9	SUR 34.5	20241300004942
SC_2023_5143_A1	NONUYA	LIWE SOLAR TRES SAS	50	BUENA VISTA 115	20231520276742
SC_2023_5143_A2	NONUYA	LIWE SOLAR TRES SAS	50	SAN SILVESTRE 115	20231520276742
SC_2023_5161_A1	COLIRRUFIA II	WPD COLOMBIA S.A.S.	19.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231300239462
SC_2023_5161_A2	COLIRRUFIA II	WPD COLOMBIA S.A.S.	19.9	SAN ALBERTO 34.5	20231300239462
SC_2023_5230_A1	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	FOTOVOLTAICO CEDRALES S.A.S	278.6	SOGAMOSO 220	20231300252942
SC_2023_5230_A2	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	FOTOVOLTAICO CEDRALES S.A.S	278.6	SOGAMOSO 500	20231300252942
SC_2023_5242_A1	PGF ZARZAL	NUEVA GRANADA JM S.A.S	50	SOGAMOSO 220	20231520276132
SC_2023_5242_A2	PGF ZARZAL	NUEVA GRANADA JM S.A.S	50	GUATIGUARA 220	20231520276132
SC_2023_5358_A1	LA TORRE	SOLARPACK	9.9	SABANA DE	20231300259652

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 3 de 36



Radicado No.: 20241520088713

Fecha: 19-12-2024

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
		RENOVABLES S.A.S.		TORRES 34.5	
SC_2023_5358_A2	LA TORRE	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	9.9	SABANA DE TORRES 13.8	20231300259652
SC_2023_5397_A1	EL SANTANDEREANO	CMO DEVELOPERS S.A.S	180	SOGAMOSO 220	20231300277782
SC_2023_5397_A2	EL SANTANDEREANO	CMO DEVELOPERS S.A.S	180	CIRAINFANTA 220	20231300277782
SC_2023_5405_A1	GUEPSA 19.9 MW	ATLANTICA HIDRO COLOMBIA S.A.S	19.9	BARBOSA 115	20231300257872
SC_2023_5418_A1	YUMA II	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	99.9	BARRANCA 115	20231300276892
SC_2023_5418_A2	YUMA II	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	99.9	BARRANCA 220	20231300276892
SC_2023_5492_A1	CARMESI	PANTHERA ENERGY GROUP S.A.S	9.9	YONDO 34.5	20231300278482
SC_2023_5492_A2	CARMESI	PANTHERA ENERGY GROUP S.A.S	9.9	BARRANCA 115	20231300278482
SC_2023_5513_A1	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	PARQUE EOLICO TW SALAMANCA S.A.S.	180	SOGAMOSO 220	20231300245952
SC_2023_5513_A2	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	PARQUE EOLICO TW SALAMANCA S.A.S.	180	COMUNEROS 220	20231300245952
SC_2023_5538_A1	PGF ANTURIOS	PLUS ULTRA INVESMENT IV S.A.S	9.9	SANTA CATALINA 34.5	20231300249702
SC_2023_5538_A2	PGF ANTURIOS	PLUS ULTRA INVESMENT IV S.A.S	9.9	SAN RAFAEL 34.5	20231300249702
SC_2023_5545_A1	PGF EL CÓNDOR	BARAJAS JM S.A.S	9.9	CIMITARRA 34.5	20231300264302
SC_2023_5545_A2	PGF EL CÓNDOR	BARAJAS JM S.A.S	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231300264302
SC_2023_5615_A1	YUMA I	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	19.9	BARRANCA 34.5	20231300278042
SC_2023_5615_A2	YUMA I	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	19.9	BARRANCA 115	20231300278042
SC_2023_5616_A1	CABRERA 90 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	90	CABRERA 115	20231300277122
SC_2023_5616_A2	CABRERA 90 MW	ATLANTICA - HIC	90	SAN GIL 115	20231300277122

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUIME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 4 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
		RENOVABLES S.A.S			
SC_2023_5618_A1	SOLLYS SOLAR	ENERFUR ENERGIAS DEL FUTURO SAS ESP	100	SOGAMOSO 220	20231300278762
SC_2023_5618_A2	SOLLYS SOLAR	ENERFUR ENERGIAS DEL FUTURO SAS ESP	100	SOGAMOSO 500	20231300278762
SC_2023_5622_A1	SOCORRO	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	200	COMUNEROS 220	20231300276902
SC_2023_5622_A2	SOCORRO	AV ENERGIAS RENOVALBES S.A.S.	200	MAGDALENA M 220	20231300276902
SC_2023_5627_A1	NDS CABRERA 60 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	60	CABRERA 115	20231300278852
SC_2023_5627_A2	NDS CABRERA 60 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	60	SAN GIL 115	20231300278852
SC_2023_5628_A1	NDS CIMITARRA 70 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	70	CIMITARRA 115	20231300279062
SC_2023_5694_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20241300001822
SC_2023_5694_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	9.9	SABANA DE TORRES 115	20241300001822
SC_2023_5695_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20241300001832
SC_2023_5695_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	9.9	SABANA DE TORRES 115	20241300001832
SC_2023_5697_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	4.5	SABANA DE TORRES 34.5	20241300001852
SC_2023_5697_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	4.5	SABANA DE TORRES 115	20241300001852

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 5 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_20245885_A1	HELIOS CABRERA 100 MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	100	CABRERA 220	20241520083682
SC_20245885_A2	HELIOS CABRERA 100 MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	100	GUATIGUARA 220	20241520083682
SC_2024_5754_A1	TARTARA	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	19.9	BARRANCA 34.5	20241300019452
SC_2024_5754_A2	TARTARA	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	19.9	CONDOR 115	20241300019452
SC_2476_A1	PARQUE SOLAR LA IGUANA	AKUO ENERGY COLOMBIA SAS	100	COMUNEROS 220	20231540095192
SC_2476_A2	PARQUE SOLAR LA IGUANA	AKUO ENERGY COLOMBIA SAS	100	BARRANCA 220	20231540095192
SC_2584_A1	PLANTA SOLAR YARIRÍ	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	40	WILCHES 115	20231540096012
SC_2584_A2	PLANTA SOLAR YARIRÍ	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	40	PUERTO WILCHES 34.5	20231540096012
SC_2610_A1	PLANTA SOLAR KIRA	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	100	CABRERA 115	20231540096402
SC_2610_A2	PLANTA SOLAR KIRA	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	100	CABRERA 220	20231540096402
SC_2620_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	BLACK ORCHID SOLAR MANAGEMENT SAS	9.9	SAN ALBERTO 34.5	20231540104032
SC_2620_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	BLACK ORCHID SOLAR MANAGEMENT SAS	9.9	SAN ALBERTO 13.8	20231540104032
SC_2669_A1	LEDAÑA 6	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	SOGAMOSO 500	20231540107622
SC_2669_A2	LEDAÑA 6	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	SOGAMOSO 220	20231540107622
SC_2673_A1	LEDAÑA 1	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	GUATIGUARA 220	20231540114302
SC_2673_A2	LEDAÑA 1	SOLANO RENOVABLES WAIRA SAS	200	BMANGA 220	20231540114302
SC_2712_A1	PLANTA GENERACIÓN	ENERTEV S.A.S.	19.9	PIEDECUESTA 115	20231540098562

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 6 de 36



Radicado No.: 20241520088713

Fecha: 19-12-2024

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
	FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW				
SC_2712_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW	ENERTEV S.A.S.	19.9	PIEDECUESTA 34.5	20231540098562
SC_2723_A1	SOL DE SANTANDER II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	40	LIZAMA 115	20231540098552
SC_2723_A2	SOL DE SANTANDER II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	40	SABANA DE TORRES 115	20231540098552
SC_2850_A1	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231540120392
SC_2850_A2	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	BARRANCA 34.5	20231540120392
SC_2853_A1	PARQUE SOLAR LAS FLORES	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231540120432
SC_2853_A2	PARQUE SOLAR LAS FLORES	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	BARRANCA 34.5	20231540120432
SC_2868_A1	HORIZONTE	AMBER SOLAR POWER COLOMBIA SEIS S.A.S	50	WILCHES 115	20231540120222
SC_2868_A2	HORIZONTE	AMBER SOLAR POWER COLOMBIA SEIS S.A.S	50	SABANA DE TORRES 115	20231540120222
SC_2882_A1	ITACA SOLAR 9.9 MW	DON PEDRO SOLAR SAS	9.9	BARRANCA 115	20231540090282
SC_2882_A2	ITACA SOLAR 9.9 MW	DON PEDRO SOLAR SAS	9.9	BARRANCA 34.5	20231540090282
SC_2930_A1	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	ENERTEV S.A.S.	19.9	PIEDECUESTA 115	20231540122902
SC_2930_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	ENERTEV S.A.S.	19.9	PIEDECUESTA 34.5	20231540122902

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 7 de 36



Radicado No.: 20241520088713

Fecha: 19-12-2024

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2950_A1	SOL DE LIZAMA I	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	LIZAMA 34.5	20231540138572
SC_2950_A2	SOL DE LIZAMA I	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	LIZAMA 13.8	20231540138572
SC_2951_A1	SOL DE LA SABANA	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231540128952
SC_2951_A2	SOL DE LA SABANA	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	SABANA DE TORRES 13.8	20231540128952
SC_2952_A1	LA LIZAMA II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	LIZAMA 34.5	20231540138642
SC_2952_A2	LA LIZAMA II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	LIZAMA 13.8	20231540138642
SC_2953_A1	SOL DE LA SABANA II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	SAN ALBERTO 34.5	20231540130682
SC_2953_A2	SOL DE LA SABANA II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	SAN ALBERTO 13.8	20231540130682
SC_3035_A1	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	19.9	SAN ALBERTO 115	20231540128192
SC_3035_A2	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	RENEWABLES ENERGY COLOMBIA S.A.S.	19.9	SAN ALBERTO 34.5	20231540128192
SC_3043_A1	CSF SABANA I	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	9	SABANA DE TORRES 34.5	20231540133492
SC_3043_A2	CSF SABANA I	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	9	SABANA DE TORRES 13,8	20231540133492
SC_3049_A1	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	BARBOSA 34.5	20231540116062
SC_3049_A2	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	MPC ENERGY SOLUTIONS COLOMBIA SAS	9.9	VELEZ 34.5	20231540116062

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 8 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_3056_A1	CSF AGUA BONITA	GENERADORA CANTAYÚS SAS ESP	4.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231540133502
SC_3056_A2	CSF AGUA BONITA	GENERADORA CANTAYÚS SAS ESP	4.9	SABANA DE TORRES 13.8	20231540133502
SC_3246_A1	PUERTO WILCHES	CAPI SOLAR	19.9	WILCHES 115	20231300183342
SC_3246_A2	PUERTO WILCHES	CAPI SOLAR	19.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231300183342
SC_3262_A2	PCH CENTRAL PLANADA	ESPACIO PRODUCTIVO SAS ESP	19.9	BARBOSA 115	20231300191482
SC_3308_A1	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	PARQUE SOLAR COLOMBIA XVI SAS ESP	50	SOGAMOSO 220	20231540163732
SC_3308_A2	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	PARQUE SOLAR COLOMBIA XVI SAS ESP	50	GUATIGUARA 220	20231540163732
SC_3342_A1	ISNER	DON JESUS SOLAR SAS	250	SOGAMOSO 220	20231300168642
SC_3342_A2	ISNER	DON JESUS SOLAR SAS	250	SOGAMOSO 500	20231300168642
SC_3373_A1	PCH SALTO 1	GENERADORA SAN NICOLAS SAS	5	OIBA 34.5	20231300183242
SC_3373_A2	PCH SALTO 1	GENERADORA SAN NICOLAS SAS	5	OIBA 115	20231300183242
SC_3411_A1	MOULIN	CMO DEVELOPERS S.A.S	19.9	BARRANCA 34.5	20231300175722
SC_3411_A2	MOULIN	CMO DEVELOPERS S.A.S	19.9	SAN SILVESTRE 115	20231300175722
SC_3413_A1	NOVAK	GREEN PANTHER S.A.S	180	BARRANCA 115	20231300175882
SC_3413_A2	NOVAK	GREEN PANTHER S.A.S	180	BARRANCA 220	20231300175882
SC_3414_A1	HELENA	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	120	PALOS 115	20231300175902
SC_3414_A2	HELENA	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	120	PRINCIPAL 115	20231300175902
SC_3415_A1	BONSAI	CMO DEVELOPERS S.A.S	180	PALENQUE 220	20231300176082
SC_3415_A2	BONSAI	CMO DEVELOPERS S.A.S	180	SOGAMOSO 220	20231300176082
SC_3417_A1	LE CHAT	COLOMBIA GREEN	99.9	PALENQUE 115	20231300176202

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 9 de 36



Radicado No.: 20241520088713

Fecha: 19-12-2024

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
		DEVELOPMENT S.A.S			
SC_3417_A2	LE CHAT	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	99.9	PALOS 115	20231300176202
SC_3599_A1	PARQUE SOLAR LA PALMA	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231300194642
SC_3600_A1	PARQUE SOLAR LA PÉDREGOZA	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	19.9	SAN ALBERTO 34.5	20231300194662
SC_3646_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II - FASE 2	BLACK ORCHID SOLAR MANAGEMENT SAS	9.9	SAN ALBERTO 34.5	20231300185132
SC_3646_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II - FASE 2	BLACK ORCHID SOLAR MANAGEMENT SAS	9.9	SAN ALBERTO 13.8	20231300185132
SC_3809_A2	PCH SALITRE	ESPACIO PRODUCTIVO SAS ESP	16.49	BARBOSA 115	20231300195872
SC_3938_A1	FRONTERA SOLAR I	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	BARBOSA 34.5	20231300187452
SC_3938_A2	FRONTERA SOLAR I	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	BARBOSA 13.8	20231300187452
SC_3939_A1	FRONTERA SOLAR II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	BARBOSA 34.5	20231300187462
SC_3939_A2	FRONTERA SOLAR II	GRENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	BARBOSA 13.8	20231300187462
SC_4123_A1	PITANGUS 9,9 MW	GREEN ENERGY DS&E SAS	9.9	LIZAMA 13.8	20231300189382
SC_4123_A2	PITANGUS 9.9 MW	GREEN ENERGY DS&E SAS	9.9	LIZAMA 34.5	20231300189382
SC_4726_A1	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	PRODENE S.A.S	99	BARRANCA 115	20231300211572
SC_4726_A2	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	PRODENE S.A.S	99	BARRANCA 220	20231300211572
SC_4732_A2	PCH PALMAR	ESPACIO PRODUCTIVO SAS ESP	13	BARBOSA 115	20231300214472
SC_4802_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231300229452

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 10 de 36



Radicado No.: 20241520088713

Fecha: 19-12-2024

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
	ISABELA DE 9.9 MW	SAS ESP			
SC_4802_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW	COLOMBIA SOLAR CORPORACIÓN INTERNACIONAL SAS ESP	9.9	SABANA DE TORRES 115	20231300229452
SC_4810_A1	PROVIDENCIA SOLAR	ANDES SOLAR IV S.A.S - E.S.P.	99.9	BARRANCA 115	20231300230452
SC_4810_A2	PROVIDENCIA SOLAR	ANDES SOLAR IV S.A.S - E.S.P.	99.9	SAN SILVESTRE 115	20231300230452
SC_4810_A3	PROVIDENCIA SOLAR	ANDES SOLAR IV S.A.S - E.S.P.	99.9	WILCHES 115	20231300230452
SC_4844_A1	COLIRRUFÁ	WPD COLOMBIA S.A.S.	19.9	PUERTO WILCHES 34.5	20231300239442
SC_4844_A2	COLIRRUFÁ	WPD COLOMBIA S.A.S.	19.9	SAN ALBERTO 34.5	20231300239442
SC_4846_A1	MANDEVILLA 190 MW	IBV SOLAR COLOMBIA	190	BARRANCA 220	20231300241672
SC_4846_A2	MANDEVILLA 190 MW	IBV SOLAR COLOMBIA	190	MAGDALENA M 220	20231300241672
SC_4855_A1	PICOSERRADO	WE POWER	9.9	MESA DE LOS SANTOS 34.5	20231300277202
SC_4855_A2	PICOSERRADO	WE POWER	9.9	MESA DE LOS SANTOS 13.8	20231300277202
SC_4872_A1	GRACIA	WE POWER	9.9	PALENQUE 13.8	20231300279892
SC_4872_A2	GRACIA	WE POWER	9.9	PALENQUE 34.5	20231300279892
SC_4902_A1	SURUCUCÚ	WE POWER LATAM SAS	9.9	ACUARELA 34.5	20231300276942
SC_4902_A2	SURUCUCÚ	WE POWER LATAM SAS	9.9	ACUARELA 13.8	20231300276942
SC_4904_A1	BOICININGA	WE POWER LATAM SAS	9.9	SABANA DE TORRES 34.5	20231300276952
SC_4904_A2	BOICININGA	WE POWER LATAM SAS	9.9	SABANA DE TORRES 13.8	20231300276952
SC_4905_A1	VIBORA	WE POWER LATAM SAS	9.9	LEBRIJA 34.5	20231300276962
SC_4905_A2	VIBORA	WE POWER LATAM SAS	9.9	LEBRIJA 13.8	20231300276962
SC_4936_A1	HELICONIA 190 MW	IBV SOLAR COLOMBIA	190	CABRERA 220	20231300243112
SC_4936_A2	HELICONIA 190 MW	IBV SOLAR COLOMBIA	190	COMUNEROS 220	20231300243112
SC_4959_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR CAPORAL	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	40	CIMITARRA 115	20231300238382
SC_4963_A1	PARQUE DE	VIRIDI RE	9.9	CIMITARRA 34.5	20231300238412

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 11 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
	GENERACIÓN SOLAR MONARCA	DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.			
SC_4963_A2	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	9.9	CIMITARRA 115	20231300238412
SC_4968_A1	PGF CRISTALES	WILP VII S.A.S	9.9	BARBOSA 13.8	20231300217142
SC_4968_A2	PGF CRISTALES	WILP VII S.A.S	9.9	VELEZ 34.5	20231300217142
SC_4969_A1	SEWA	WE POWER	9.9	ZARZAL 34.5	20231300279832
SC_4969_A2	SEWA	WE POWER	9.9	ZARZAL 13.8	20231300279832
SC_4975_A1	LOS CONDUEÑOS	1020 RENOVABLES SAS	200	COMUNEROS 220	20231300244122
SC_4975_A2	LOS CONDUEÑOS	1020 RENOVABLES SAS	200	BARRANCA 220	20231300244122
SC_4976_A1	LA BARRANCA	1020 RENOVABLES SAS	100	BARRANCA 115	20231300244182
SC_4976_A2	LA BARRANCA	1020 RENOVABLES SAS	100	BARRANCA 220	20231300244182
SC_4988_A1	PCH SURATÁ	CEMEX COLOMBIA S A	5	PALOS 34.5	20231300240382
SC_4988_A2	PCH SURATÁ	CEMEX COLOMBIA S A	5	HAMACAS 34.5	20231300240382
SC_4991_A1	CURRUCA DEL SOL	WE POWER	9.9	FLORIDA ESSA 13.8	20231300279692
SC_4991_A2	CURRUCA DEL SOL	WE POWER	9.9	FLORIDA ESSA 34.5	20231300279692
SC_4995_A1	JÚBILO	WE POWER	9.9	CIMITARRA 13.8	20231300279712
SC_4995_A2	JÚBILO	WE POWER	9.9	CIMITARRA 34.5	20231300279712
SC_4999_A1	ESPLendor	WE POWER	9.9	BARBOSA 34.5	20231300279702
SC_4999_A2	ESPLendor	WE POWER	9.9	BARBOSA 13.8	20231300279702
SC_5014_A1	AES SOLAR SANTANDER	AES COLOMBIA & CÍA. S.C.A. E.S.P.	100	GUATIGUARA 220	20231300230002
SC_5014_A2	AES SOLAR SANTANDER	AES COLOMBIA & CÍA. S.C.A. E.S.P.	100	PIDECUESTA 115	20231300230002
SC_5025_A1	BARRANCA 60 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	60	BARRANCA 115	20231300237862
SC_5025_A2	BARRANCA 60 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	60	WILCHES 115	20231300237862
SC_5069_A1	AZULEJO DEL MAR	WE POWER	9.9	SAN GIL 13,8	20231300279932
SC_5069_A2	AZULEJO DEL MAR	WE POWER	9.9	SAN GIL 34.5	20231300279932
SC_5071_A1	PECHIBLANCO	WE POWER	9.9	LA GRANJA 13.8	20231300279732
SC_5071_A2	PECHIBLANCO	WE POWER	9.9	LA GRANJA 34,5	20231300279732
SC_2754_A1	VALLE DEL PIENTA	VOLTALIA COLOMBIA SAS	9.9	CHARALA 34.5	20231540099682
SC_2754_A2	VALLE DEL PIENTA	VOLTALIA COLOMBIA SAS	9.9	OIBA 34.5	20231540099682
SC_2973_A1	JARDÍN DEL SOL	VOLTALIA COLOMBIA SAS	19.9	SUAITA 115	20231540122022

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_5572_A1	YONDO 1	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	YONDO 34.5	20231300278632
SC_2023_5572_A2	YONDO 1	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	BARRANCA 34.5	20231300278632
SC_2023_5573_A1	YONDO 2	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	YONDO 34.5	20231300278642
SC_2023_5573_A2	YONDO 2	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	BARRANCA 34.5	20231300278642
SC_2023_5574_A1	YONDO 3	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	YONDO 34.5	20231300278652
SC_2023_5574_A2	YONDO 3	SMART CONSULTING GROUP S.A.S.	9.9	BARRANCA 34.5	20231300278652

## 1.2. Clasificación preliminar de las solicitudes.

Teniendo en cuenta las solicitudes presentadas en la tabla 1 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 siguiente enlace: <https://www1.upme.gov.co/ServicioCiudadano/Paginas/Asignacion-Capacidad-Proyectos-Clase-Uno-2023-2024.aspx>, se realizó una clasificación preliminar de las solicitudes de conexión, evaluando su viabilidad técnica de manera individual frente a dichas restricciones. Los resultados de esta clasificación preliminar se presentan en la siguiente tabla.

*Tabla 2. Resumen de la clasificación preliminar de cada una de las alternativas frente a las restricciones del MACC.*

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica
SC_2023_5117_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5117_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 13 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica
SC_2023_5118_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5118_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5127_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5127_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5129_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5129_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5138_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5138_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5143_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5143_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5161_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5161_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5230_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5230_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5242_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5242_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5358_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5358_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5397_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5397_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5405_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5418_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_2023_5418_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_2023_5492_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5492_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5513_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5513_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5538_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5538_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5545_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5545_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5615_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5615_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_2023_5616_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5616_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5618_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5618_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5622_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5622_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5627_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5627_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5628_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5694_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5694_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5695_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 14 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica
SC_2023_5695_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5697_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5697_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_20245885_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_20245885_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_2024_5754_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2024_5754_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2476_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2476_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2584_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2584_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2610_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2610_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2620_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2620_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2669_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2669_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2712_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_2712_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2723_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2723_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2850_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_2850_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2853_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_2853_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2868_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_2868_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_2882_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2882_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2930_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_2930_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2950_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2950_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2951_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2951_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2952_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2952_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2953_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_2953_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_3043_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_3043_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_3049_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3049_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3056_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_3056_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 15 de 36



Radicado No.: 20241520088713

Fecha: 19-12-2024

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica
SC_3262_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3308_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3308_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3342_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3342_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3373_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3373_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3411_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3411_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3413_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3413_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3414_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_3414_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3415_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3415_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3417_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3417_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3599_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3600_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_3646_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_3646_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_3809_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3938_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3938_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3939_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3939_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4123_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4123_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4726_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4726_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4732_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4802_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_4802_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4810_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4810_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4810_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4844_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4844_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_4846_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4846_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4855_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4855_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4872_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_4872_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_4902_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 16 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica
SC_4902_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4904_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_4904_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_4905_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4905_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4936_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_4936_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_4959_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4963_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4963_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4968_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4968_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4969_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4969_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4975_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4975_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4976_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4976_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4988_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4988_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4991_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_4991_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE
SC_4995_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4995_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4999_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_4999_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_5014_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_5014_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_5025_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_5025_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_5069_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_5069_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_5071_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_5071_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2754_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2754_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2973_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5572_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5572_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5573_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5573_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5574_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2023_5574_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2673_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_2673_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



Radicado No.: 20241520088713

Fecha: 19-12-2024

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica
SC_3246_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3246_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE
SC_3035_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE
SC_3035_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE

Es importante aclarar que los resultados presentados en la tabla anterior corresponden a la evaluación de la viabilidad técnica individual de cada una de las alternativas de conexión al Sistema Interconectado Nacional (SIN). En este sentido, se clasificaron las solicitudes en dos categorías: aquellas que requieren una expansión del sistema de transmisión para su conexión (NO VIABLE) y aquellas que, con la infraestructura actual y aprobada hasta el 20 de agosto de 2024, pueden conectarse de manera individual al sistema (VIABLE).

Esta clasificación preliminar permite identificar, de manera anticipada, las solicitudes categorizadas como fila 1, es decir, aquellas que requieren expansión del sistema para su conexión, ya que no cumplen con las restricciones eléctricas del sistema.

### 1.3. Priorización obtenida mediante el modelo MACC.

En virtud del análisis realizado, se 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).

Los resultados de priorización obtenidos para la subárea Santander se presentan en la siguiente tabla:



Radicado No.: **20241520088713**  
Fecha: **19-12-2024**

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

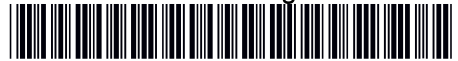
Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5117_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5117_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5118_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5118_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5127_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5127_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5129_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5129_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5138_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5138_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5143_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5143_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5161_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5161_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5230_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5230_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5242_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5242_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5358_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5358_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5397_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5397_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 19 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5405_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	PRIORIZADO
SC_2023_5418_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5418_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2023_5492_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5492_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5513_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5513_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5538_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5538_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5545_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5545_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5615_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5615_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2023_5616_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5616_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5618_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5618_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5622_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5622_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5627_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5627_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5628_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5694_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5694_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUIME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 20 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5695_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	PRIORIZADO
SC_2023_5695_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5697_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5697_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245885_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245885_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2024_5754_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5754_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2476_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2476_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2584_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2584_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2610_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2610_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2620_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2620_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2669_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2669_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2712_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2712_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2723_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2723_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2850_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2850_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 21 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2853_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2853_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2868_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2868_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2882_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2882_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2930_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2930_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2950_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2950_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2951_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2951_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2952_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2952_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2953_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2953_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3043_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3043_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3049_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3049_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3056_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3056_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3262_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3308_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 22 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_3308_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	PRIORIZADO
SC_3342_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3342_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3373_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3373_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3411_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3411_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3413_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3413_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3414_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_3414_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3415_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3415_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3417_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3417_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3599_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3600_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3646_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3646_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3809_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3938_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3938_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3939_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 23 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_3939_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4123_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4123_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4726_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4726_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4732_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4802_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4802_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4810_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4810_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4810_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4844_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4844_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4846_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4846_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4855_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4855_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4872_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4872_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4902_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4902_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4904_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4904_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUIME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 24 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_4905_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4905_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4936_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_4936_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4959_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4963_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4963_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4968_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4968_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4969_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4969_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4975_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4975_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4976_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4976_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4988_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4988_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4991_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4991_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4995_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4995_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4999_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4999_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5014_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUIME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 25 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_5014_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	PRIORIZADO
SC_5025_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5025_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5069_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5069_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5071_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5071_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2754_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2754_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2973_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5572_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5572_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5573_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5573_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5574_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5574_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2673_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2673_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3246_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3246_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3035_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_3035_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUIME.



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>

#### **1.4. Clasificación en bolsas y filas de las solicitudes de conexión.**

Finalmente, dados los resultados de análisis y priorización obtenidos anteriormente, así como también la evaluación de trámites ambientales y de compromisos con el sistema, en la siguiente tabla se presenta la clasificación de las solicitudes de conexión conforme a las disposiciones establecidas en la Resolución CREG 075 de 2021 y la Circular UPME 057 de 2022.

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

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2023_5117_A1	PECHIROJO	3	1	2023-12-21 16:00:00
SC_2023_5117_A2	PECHIROJO	3	1	2023-12-21 16:00:00
SC_2023_5118_A1	BAILARÍN	3	1	2023-12-21 19:47:00
SC_2023_5118_A2	BAILARÍN	3	1	2023-12-21 19:47:00
SC_2023_5127_A1	BENESSERE	3	1	2023-12-21 19:57:00
SC_2023_5127_A2	BENESSERE	3	1	2023-12-21 19:57:00
SC_2023_5129_A1	BONITEZA	3	1	2023-12-21 20:05:00
SC_2023_5129_A2	BONITEZA	3	1	2023-12-21 20:05:00
SC_2023_5138_A1	PETREL	3	1	2023-12-23 00:21:00
SC_2023_5138_A2	PETREL	3	1	2023-12-23



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 27 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2023_5143_A1	NONUYA	3	1	00:21:00 2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5143_A2	NONUYA	3	1	2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5161_A1	COLIRRUDA II	3	1	2023-11-03 10:01:00
SC_2023_5161_A2	COLIRRUDA II	3	1	2023-11-03 10:01:00
SC_2023_5230_A1	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	3	1	2023-11-09 00:46:00
SC_2023_5230_A2	FOTOVOLTAICO TW CEDRALES DE 278,6 MW	3	1	2023-11-09 00:46:00
SC_2023_5242_A1	PGF ZARZAL	3	1	2023-11-15 09:43:00
SC_2023_5242_A2	PGF ZARZAL	3	1	2023-11-15 09:43:00
SC_2023_5358_A1	LA TORRE	3	1	2023-11-14 16:54:00
SC_2023_5358_A2	LA TORRE	3	1	2023-11-14 16:54:00
SC_2023_5397_A1	EL SANTANDEREANO	3	1	2023-10-27 22:22:00
SC_2023_5397_A2	EL SANTANDEREANO	3	1	2023-10-27 22:22:00
SC_2023_5405_A1	GUEPSA 19,9 MW	3	1	2023-11-08 17:13:00
SC_2023_5418_A1	YUMA II	3	1	2023-11-13 20:37:00
SC_2023_5418_A2	YUMA II	3	2	2023-11-13 20:37:00
SC_2023_5492_A1	CARMESI	3	1	2023-11-18 14:35:00
SC_2023_5492_A2	CARMESI	3	1	2023-11-18 14:35:00
SC_2023_5513_A1	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	3	1	2023-10-30 10:29:00
SC_2023_5513_A2	PROYECTO FOTOVOLTAICO BUCAROS SOL DE 180 MW	3	1	2023-10-30 10:29:00
SC_2023_5538_A1	PGF ANTURIOS	3	1	2023-10-27 16:41:00
SC_2023_5538_A2	PGF ANTURIOS	3	1	2023-10-27

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUIME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 28 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2023_5545_A1	PGF EL CÓNDOR	3	1	16:41:00 2023-11-10 09:21:00
SC_2023_5545_A2	PGF EL CÓNDOR	3	1	2023-11-10 09:21:00
SC_2023_5615_A1	YUMA I	3	1	2023-11-08 09:51:00
SC_2023_5615_A2	YUMA I	3	2	2023-11-08 09:51:00
SC_2023_5616_A1	CABRERA 90 MW	3	1	2023-11-07 16:28:00
SC_2023_5616_A2	CABRERA 90 MW	3	1	2023-11-07 16:28:00
SC_2023_5618_A1	SOLLYS SOLAR	3	1	2023-11-18 13:32:00
SC_2023_5618_A2	SOLLYS SOLAR	3	1	2023-11-18 13:32:00
SC_2023_5622_A1	SOCORRO	3	1	2023-11-12 21:54:00
SC_2023_5622_A2	SOCORRO	3	1	2023-11-12 21:54:00
SC_2023_5627_A1	NDS CABRERA 60 MW	3	1	2023-11-21 21:49:00
SC_2023_5627_A2	NDS CABRERA 60 MW	3	1	2023-11-21 21:49:00
SC_2023_5628_A1	NDS CIMITARRA 70 MW	3	1	2023-11-22 18:13:00
SC_2023_5694_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-20 11:49:00
SC_2023_5694_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 2 MARCELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-20 11:49:00
SC_2023_5695_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW	3	1	2023-10-21 11:50:00
SC_2023_5695_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 3 JEREZ 9.9 MW	3	1	2023-10-21 11:50:00
SC_2023_5697_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5	3	1	2023-10-21 11:52:00



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 29 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
	MW			
SC_2023_5697_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 4 DE 4.5 MW	3	1	2023-10-21 11:52:00
SC_20245885_A1	HELIOS CABRERA 100 MW	3	1	2023-10-29 16:29:00
SC_20245885_A2	HELIOS CABRERA 100 MW	3	2	2023-10-29 16:29:00
SC_2024_5754_A1	TARTARA	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2024_5754_A2	TARTARA	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2476_A1	PARQUE SOLAR LA IGUANA	3	1	2023-06-02 16:55:54
SC_2476_A2	PARQUE SOLAR LA IGUANA	3	1	2023-06-02 16:55:54
SC_2584_A1	PLANTA SOLAR YARIRÍ	3	1	2023-06-05 16:50:57
SC_2584_A2	PLANTA SOLAR YARIRÍ	3	1	2023-06-05 16:50:57
SC_2610_A1	PLANTA SOLAR KIRA	3	1	2023-06-07 00:06:17
SC_2610_A2	PLANTA SOLAR KIRA	3	1	2023-06-07 00:06:17
SC_2620_A1	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	3	1	2023-06-17 10:30:29
SC_2620_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II	3	1	2023-06-17 10:30:29
SC_2669_A1	LEDAÑA 6	3	1	2023-06-17 15:13:00
SC_2669_A2	LEDAÑA 6	3	1	2023-06-17 15:13:00
SC_2712_A1	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW	3	2	2023-06-08 17:23:14
SC_2712_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA I 19,9MW	3	1	2023-06-08 17:23:14
SC_2723_A1	SOL DE SANTANDER II	3	1	2023-06-08 17:22:12
SC_2723_A2	SOL DE SANTANDER II	3	1	2023-06-08 17:22:12
SC_2850_A1	PARQUE SOLAR	3	1	2023-07-17

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 30 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
	CIELO AZUL			09:23:13
SC_2850_A2	PARQUE SOLAR CIELO AZUL	3	1	2023-07-17 09:23:13
SC_2853_A1	PARQUE SOLAR LAS FLORES	3	2	2023-07-17 09:55:05
SC_2853_A2	PARQUE SOLAR LAS FLORES	3	1	2023-07-17 09:55:05
SC_2868_A1	HORIZONTE	3	2	2023-07-15 18:51:36
SC_2868_A2	HORIZONTE	3	1	2023-07-15 18:51:36
SC_2882_A1	ITACA SOLAR 9.9 MW	3	1	2023-08-12 14:37:00
SC_2882_A2	ITACA SOLAR 9.9 MW	3	1	2023-08-12 14:37:00
SC_2930_A1	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	3	1	2023-06-28 16:26:00
SC_2930_A2	PLANTA GENERACIÓN FOTOVOLTAICA ZAPATOCA II 19,9MW	3	1	2023-06-28 16:26:00
SC_2950_A1	SOL DE LIZAMA I	3	1	2023-07-20 18:15:00
SC_2950_A2	SOL DE LIZAMA I	3	1	2023-07-20 18:15:00
SC_2951_A1	SOL DE LA SABANA	3	1	2023-07-08 00:10:00
SC_2951_A2	SOL DE LA SABANA	3	1	2023-07-08 00:10:00
SC_2952_A1	LA LIZAMA II	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2952_A2	LA LIZAMA II	3	1	2023-07-20 21:58:00
SC_2953_A1	SOL DE LA SABANA II	3	1	2023-07-10 15:42:00
SC_2953_A2	SOL DE LA SABANA II	3	1	2023-07-10 15:42:00
SC_3043_A1	CSF SABANA I	3	1	2023-07-21 19:23:00
SC_3043_A2	CSF SABANA I	3	1	2023-07-21 19:23:00
SC_3049_A1	PARQUE SOLAR LAS DELICIAS	3	1	2023-09-12 08:44:00
SC_3049_A2	PARQUE SOLAR	3	1	2023-09-12

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 31 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
	LAS DELICIAS			08:44:00
SC_3056_A1	CSF AGUA BONITA	3	1	2023-08-03 19:23:00
SC_3056_A2	CSF AGUA BONITA	3	1	2023-08-03 19:23:00
SC_3262_A2	PCH CENTRAL PLANADA	3+	1	2023-10-05 20:02:34
SC_3308_A1	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	3	1	2023-09-11 11:51:00
SC_3308_A2	PARQUE DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO ZARZAL	3	1	2023-09-11 11:51:00
SC_3342_A1	ISNER	3	1	2023-09-15 16:02:28
SC_3342_A2	ISNER	3	1	2023-09-15 16:02:28
SC_3373_A1	PCH SALTO 1	3	1	2023-10-02 11:21:53
SC_3373_A2	PCH SALTO 1	3	1	2023-10-02 11:21:53
SC_3411_A1	MOULIN	3	1	2023-09-22 16:17:11
SC_3411_A2	MOULIN	3	1	2023-09-22 16:17:11
SC_3413_A1	NOVAK	3	1	2023-09-22 17:22:06
SC_3413_A2	NOVAK	3	1	2023-09-22 17:22:06
SC_3414_A1	HELENA	3	2	2023-09-22 17:35:02
SC_3414_A2	HELENA	3	1	2023-09-22 17:35:02
SC_3415_A1	BONSAI	3	1	2023-09-22 20:01:40
SC_3415_A2	BONSAI	3	1	2023-09-22 20:01:40
SC_3417_A1	LE CHAT	3	1	2023-09-23 14:30:56
SC_3417_A2	LE CHAT	3	1	2023-09-23 14:30:56
SC_3599_A1	PARQUE SOLAR LA PALMA	3	1	2023-10-06 13:30:44
SC_3600_A1	PARQUE SOLAR LA PEDREGOZA	3	1	2023-10-06 13:34:11
SC_3646_A1	PÉTALO DE SAN	3	1	2023-10-03

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 32 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
	ALBERTO II – FASE 2			13:15:31
SC_3646_A2	PÉTALO DE SAN ALBERTO II – FASE 2	3	1	2023-10-03 13:15:31
SC_3809_A2	PCH SALITRE	3+	1	2023-10-06 16:38:10
SC_3938_A1	FRONTERA SOLAR I	3	1	2023-10-04 16:56:19
SC_3938_A2	FRONTERA SOLAR I	3	1	2023-10-04 16:56:19
SC_3939_A1	FRONTERA SOLAR II	3	1	2023-10-04 16:57:12
SC_3939_A2	FRONTERA SOLAR II	3	1	2023-10-04 16:57:12
SC_4123_A1	PITANGUS 9.9 MW	3	1	2023-10-05 13:54:07
SC_4123_A2	PITANGUS 9.9 MW	3	1	2023-10-05 13:54:07
SC_4726_A1	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	3	1	2023-10-22 11:36:00
SC_4726_A2	PARQUE SOLAR FV REFISOL 99 MW	3	1	2023-10-22 11:36:00
SC_4732_A2	PCH PALMAR	3+	1	2023-10-29 17:07:00
SC_4802_A1	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-09 08:34:00
SC_4802_A2	PARQUE SOLAR SABANA DE TORRES 1 ISABELA DE 9.9 MW	3	1	2023-10-09 08:34:00
SC_4810_A1	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4810_A2	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4810_A3	PROVIDENCIA SOLAR	3	1	2023-10-10 14:50:00
SC_4844_A1	COLIRRUFA	3	1	2023-11-20 09:59:00
SC_4844_A2	COLIRRUFA	3	1	2023-11-20 09:59:00
SC_4846_A1	MANDEVILLA 190	3	1	2023-11-11

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 33 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
	MW			15:53:00
SC_4846_A2	MANDEVILLA 190 MW	3	1	2023-11-11 15:53:00
SC_4855_A1	PICOSERRADO	3	1	2023-12-19 17:23:00
SC_4855_A2	PICOSERRADO	3	1	2023-12-19 17:23:00
SC_4872_A1	GRACIA	3	1	2023-12-22 21:40:00
SC_4872_A2	GRACIA	3	1	2023-12-22 21:40:00
SC_4902_A1	SURUCUCÚ	3	1	2023-12-11 09:06:00
SC_4902_A2	SURUCUCÚ	3	1	2023-12-11 09:06:00
SC_4904_A1	BOICININGA	3	1	2023-12-11 09:09:00
SC_4904_A2	BOICININGA	3	1	2023-12-11 09:09:00
SC_4905_A1	VIBORA	3	1	2023-12-11 09:24:00
SC_4905_A2	VIBORA	3	1	2023-12-11 09:24:00
SC_4936_A1	HELICONIA 190 MW	3	2	2023-11-10 15:34:00
SC_4936_A2	HELICONIA 190 MW	3	1	2023-11-10 15:34:00
SC_4959_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR CAPORAL	3	1	2023-11-12 15:37:00
SC_4963_A1	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	3	1	2023-11-12 15:45:00
SC_4963_A2	PARQUE DE GENERACIÓN SOLAR MONARCA	3	1	2023-11-12 15:45:00
SC_4968_A1	PGF CRISTALES	3	1	2023-10-23 08:41:00
SC_4968_A2	PGF CRISTALES	3	1	2023-10-23 08:41:00
SC_4969_A1	SEWA	3	1	2023-12-22 19:29:00
SC_4969_A2	SEWA	3	1	2023-12-22 19:29:00
SC_4975_A1	LOS CONDUEÑOS	3	1	2023-11-18 08:24:00
SC_4975_A2	LOS CONDUEÑOS	3	1	2023-11-18 08:24:00

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUIME.



## Unidad de Planeación Minero Energética



F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 34 de 36



Radicado No.: 20241520088713

Fecha: 19-12-2024

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_4976_A1	LA BARRANCA	3	1	2023-11-18 08:56:00
SC_4976_A2	LA BARRANCA	3	1	2023-11-18 08:56:00
SC_4988_A1	PCH SURATÁ	3	1	2023-11-16 16:37:00
SC_4988_A2	PCH SURATÁ	3	1	2023-11-16 16:37:00
SC_4991_A1	CURRUCA DEL SOL	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4991_A2	CURRUCA DEL SOL	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4995_A1	JÚBILO	3	1	2023-12-22 19:09:00
SC_4995_A2	JÚBILO	3	1	2023-12-22 19:09:00
SC_4999_A1	ESPLendor	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_4999_A2	ESPLendor	3	1	2023-12-22 19:08:00
SC_5014_A1	AES SOLAR SANTANDER	3	1	2023-11-04 11:28:00
SC_5014_A2	AES SOLAR SANTANDER	3	1	2023-11-04 11:28:00
SC_5025_A1	BARRANCA 60 MW	3	1	2023-11-07 10:56:00
SC_5025_A2	BARRANCA 60 MW	3	1	2023-11-07 10:56:00
SC_5069_A1	AZULEJO DEL MAR	3	1	2023-12-19 22:24:00
SC_5069_A2	AZULEJO DEL MAR	3	1	2023-12-19 22:24:00
SC_5071_A1	PECHIBLANCO	3	1	2023-12-19 19:12:00
SC_5071_A2	PECHIBLANCO	3	1	2023-12-19 19:12:00
SC_2754_A1	VALLE DEL PIENTA	3	1	2023-06-09 16:13:36
SC_2754_A2	VALLE DEL PIENTA	3	1	2023-06-09 16:13:36
SC_2973_A1	JARDÍN DEL SOL	3	1	2023-06-28 17:57:00
SC_2023_5572_A1	YONDO 1	3	1	2023-11-14 16:42:00
SC_2023_5572_A2	YONDO 1	3	1	2023-11-14 16:42:00
SC_2023_5573_A1	YONDO 2	3	1	2023-11-14 16:43:00

F-DE-013 V.3

15/07/2024

**Recuerde:** Si este documento se encuentra impreso no se garantiza su vigencia, por lo tanto, se considera "**Copia No Controlada**". La versión vigente se encuentra publicada en el Sistema de Gestión Único Estratégico de Mejoramiento - SIGUEME.



**Unidad de Planeación  
Minero Energética**

F-DO-02\_V3 15/07/2024

Página 35 de 36



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Solicitud de Conexión	Nombre	Bolsa	Fila	Fecha Completitud
SC_2023_5573_A2	YONDO 2	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5574_A1	YONDO 3	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2023_5574_A2	YONDO 3	3	1	2023-11-14 16:43:00
SC_2673_A1	LEDAÑA 1	3	1	2023-06-28 06:48:00
SC_2673_A2	LEDAÑA 1	3	1	2023-06-28 06:48:00
SC_3246_A1	PUERTO WILCHES	3	1	2023-09-14 00:02:00
SC_3246_A2	PUERTO WILCHES	3	1	2023-09-14 00:02:00
SC_3035_A1	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	3	2	2023-07-27 15:39:07
SC_3035_A2	NDS_37 - LA ESPERANZA 19,9 MW	3	1	2023-07-27 15:39:07



Radicado No.: **20241520088713**

Fecha: **19-12-2024**

Como se observa en la tabla anterior, los proyectos SC\_2023\_5418\_A2, SC\_2023\_5615\_A2, SC\_20245885\_A2, SC\_2712\_A1, SC\_2853\_A1, SC\_2868\_A1, SC\_3414\_A1, SC\_4936\_A1 y SC\_3035\_A1 resultaron priorizados para la asignación de transporte de la subárea Santander. Por otra parte, los proyectos clasificados en la fila 1 no fueron priorizados por el MACC y requieren obras de expansión para su conexión.

Atentamente,

Jose Lenin Morillo Carrillo  
Subdirector De Energía  
Subdirección De Energía Eléctrica

Elaboró: SONIA ESPERANZA ECHEVERRIA ROJAS, MANUEL OCTAVIO ACEVEDO ILES  
Revisó: ANDRES FELIPE PEÑARANDA BAYONA, JOSE LENIN MORILLO CARRILLO  
Aprobó: JOSE LENIN MORILLO CARRILLO