



UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA - UPME

RESOLUCIÓN No. 000253 de 2025



11-03-2025

Radicado : 20251020002535

"Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 de la subárea operativa eléctrica Huila - Tolima clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

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

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

CONSIDERANDO:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

"(...) 6.3.1 Clasificación de solicitudes

Continuación de la Resolución: "Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 de la subárea operativa eléctrica Huila - Tolima 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

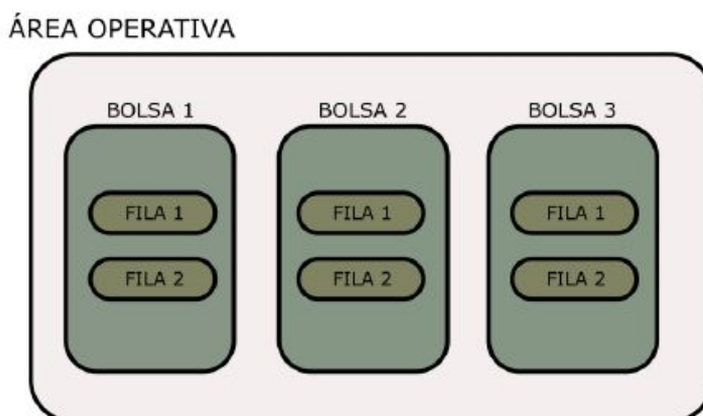
Las solicitudes de asignación de capacidad de transporte recibidas se clasificarán acorde a las filas establecidas en el artículo 11 de la Resolución CREG 075 de 2021:

- *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 Huila - Tolima clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Figura 6-2. Clasificaciones de solicitudes de conexión



Fuente: UPME

6.3.2 Procedimiento de evaluación

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

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

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

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

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

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

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

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

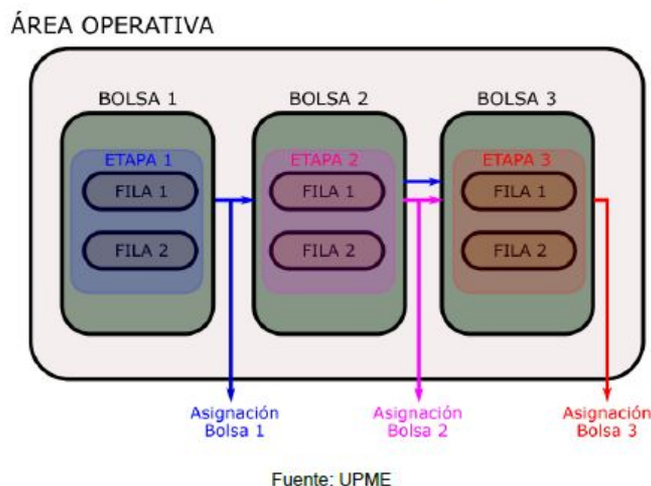
aprobadas en el marco de proyectos de la Fila 1 en Bolsas 1 y 2. El objetivo de esta tercera etapa de evaluación es la asignación de capacidad de transporte para los proyectos que hagan parte de la Bolsa 3. La asignación de capacidad para esta tercera etapa de evaluación se considera en firme.

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

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

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

Figura 6-3. Descripción gráfica procedimiento general de evaluación



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

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

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

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

Continuación de la Resolución: *"Por medio de la cual se determina el listado de proyectos clase 1 de la subárea operativa eléctrica Huila - Tolima 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 "Huila - Tolima".

Que, finalizada la fase de priorización para la clasificación de proyectos, "priorización por parte del Modelo de Asignación de Capacidad de Conexión - MACC", la Subdirección de Energía Eléctrica de la UPME, radicó ante la Oficina Asesora Jurídica concepto técnico mediante memorando con radicado No. 20251520017383 del 10 de marzo del 2025, con el Alcance al memorando 20251520016133 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 Huila - Tolima".

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

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_5104_A1	Palermo 3	GON S.A.S.	35.0	El Bote 115	20231300243422
SC_2023_5104_A2	Palermo 3	GON S.A.S.	35.0	Huila 115	20231300243422
SC_2023_5126_A1	BEATITUDE	We Power	9.9	Natagaima_34.5	20241300004572
SC_2023_5126_A2	BEATITUDE	We Power	9.9	Natagaima_13.2	20241300004572
SC_2023_5137_A1	CONTENTEZZA	We Power	9.9	Rovira_34.5	20241300004632
SC_2023_5137_A2	CONTENTEZZA	We Power	9.9	Rovira_13.2	20241300004632
SC_2023_5139_A1	Palermo 5	GON S.A.S.	90.0	Huila 115	20231300243322
SC_2023_5139_A2	Palermo 5	GON S.A.S.	90.0	Huila 230	20231300243322
SC_2023_5142_A1	Huitoto	LIWE SOLAR TRES SAS	35.0	El Bote 115	20231520276732
SC_2023_5142_A2	Huitoto	LIWE SOLAR TRES SAS	35.0	Huila 115	20231520276732
SC_2023_5145_A1	Palermo 4	GON S.A.S.	9.9	El Bote 34.5 kV	20231300243312
SC_2023_5226_A1	PSF SAN PEDRO SOLAR 19,9 MW	PSF San Pedro Solar S.A.S E.S.P	19.9	Isnos 34.5 kV	20231300231092
SC_2023_5226_A2	PSF SAN PEDRO SOLAR 19,9 MW	PSF San Pedro Solar S.A.S E.S.P	19.9	Isnos 13.8 kV	20231300231092
SC_2023_5243_A1	Tangara solar	VERDEENERGY S.A.S	70.0	Huila 230	20231300242232
SC_2023_5243_A2	Tangara solar	VERDEENERGY S.A.S	70.0	Tenay 115	20231300242232
SC_2023_5254_A1	PARQUE SOLAR ANTARES	Parque Solar Antares S.A.S E.S.P	9.9	Canaima 34.5	20231300261662
SC_2023_5254_A2	PARQUE SOLAR ANTARES	Parque Solar Antares S.A.S E.S.P	9.9	Canaima 13.8 kV	20231300261662
SC_2023_5255_A1	La Perla	HELIOLITA SOLAR S.A.S E.S.P	50.0	Mirolindo 115	20231520276402
SC_2023_5255_A2	La Perla	HELIOLITA SOLAR S.A.S E.S.P	50.0	Cemex 115	20231520276402
SC_2023_5258_A1	PARQUE SOLAR CAMPELO	Parque Solar Campelo S.A.S E.S.P	9.9	Altamira 34.5 kV	20231300261732
SC_2023_5258_A2	PARQUE SOLAR CAMPELO	Parque Solar Campelo S.A.S E.S.P	9.9	Tarqui 34.5 kV	20231300261732
SC_2023_5259_A1	PARQUE SOLAR VEGA	Parque Solar Vega	9.9	Paicol 34.5 kV	20231300261882
SC_2023_5259_A2	PARQUE SOLAR VEGA	Parque Solar Vega	9.9	Tesalia 34.5 kV	20231300261882
SC_2023_5285_A1	PS El Vino 2	Generadora San Lorenzo S.A.S	9.9	El Bote 34.5 kV	20231520276522
SC_2023_5285_A2	PS El Vino 2	Generadora San Lorenzo S.A.S	9.9	Sur 34.5 kV	20231520276522
SC_2023_5347_A1	NUTRIA SOLAR	LIWE SOLAR UNO SAS	9.9	Baraya 34.5	20231520276642
SC_2023_5347_A2	NUTRIA SOLAR	LIWE SOLAR UNO SAS	9.9	Baraya 13.8 kV	20231520276642
SC_2023_5392_A1	Proyecto Solar Pi - Erco Apicalá	Proyecto Solar Pi - Erco Apicalá S.A.S.	9.9	C.Apicala_13.2	20231300276782
SC_2023_5392_A2	Proyecto Solar Pi - Erco Apicalá	Proyecto Solar Pi - Erco Apicalá S.A.S.	9.9	C.Apicala_34.5	20231300276782
SC_2023_5445_A1	PARQUE SOLAR HOBÓ	NEWCO ENERGIA RENOVABLE SAS ESP	9.9	Hobo 34.5 kV	20231300278282
SC_2023_5445_A2	PARQUE SOLAR HOBÓ	NEWCO ENERGIA RENOVABLE SAS ESP	9.9	Requiere expansión	20231300278282
SC_2023_5497_A1	Ventanales	CRX SOLAR SAS	19.9	Picaleña 115	20231300259542
SC_2023_5497_A2	Ventanales	CRX SOLAR SAS	19.9	Requiere expansión	20231300259542
SC_2023_5518_A1	GUYABO 19.9 MW	FOTOVOLTAICO ALTAMIRA S.A.S	19.9	Cemex 115	20231300278122

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_5518_A2	GUYABO 19.9 MW	FOTOVOLTAICO ALTAMIRA S.A.S	19.9	Requiere expansión	20231300278122
SC_2023_5540_A1	PGF Tatacoa	PLUS ULTRA INVESTMENT VI .S.A.S	9.0	Los Cedros 34.5 kV	20231300249712
SC_2023_5540_A2	PGF Tatacoa	PLUS ULTRA INVESTMENT VI .S.A.S	9.0	Aipe 34.5 kV	20231300249712
SC_2023_5550_A1	PGF Sanjuanero	ENERLYC S.A.S	9.9	Hobo 34.5 kV	20231300250882
SC_2023_5550_A2	PGF Sanjuanero	ENERLYC S.A.S	9.9	Campoalegre 34.5 kV	20231300250882
SC_2023_5556_A1	TAMARINDO 19.9 MW	PARQUE EOLICO TAMARINDOS S.A.S	19.9	Cemex 115	20231300278162
SC_2023_5556_A2	TAMARINDO 19.9 MW	PARQUE EOLICO TAMARINDOS S.A.S	19.9	Picaleña 115	20231300278162
SC_2023_5568_A1	Cefiro	CRX SOLAR SAS	9.9	Gualanday_34.5	20231300258932
SC_2023_5568_A2	Cefiro	CRX SOLAR SAS	9.9	Requiere expansión	20231300258932
SC_2023_5600_A1	PARQUE SOLAR NOA	AURORA ENERGY S.A.S E.S.P	19.9	Solarte 34.5 kV	20231300278932
SC_2023_5600_A2	PARQUE SOLAR NOA	AURORA ENERGY S.A.S E.S.P	19.9	Los Cedros 34.5 kV	20231300278932
SC_20245847_A1	PS Puente Madero 4	GENERADORA DEL VALLE S.A.S	9.9	El Bote 34.5 kV	20241520080722
SC_20245847_A2	PS Puente Madero 4	GENERADORA DEL VALLE S.A.S	9.9	Sur 34.5 kV	20241520080722
SC_20245887_A1	PS Puente Madero 3	GENERADORA DEL VALLE S.A.S	9.9	Gualanday_34.5	20241520080712
SC_2024_5747_A1	Sierra	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	19.9	Huila 115	20241300023222
SC_2024_5747_A2	Sierra	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	19.9	Oriente 115	20241300023222
SC_2024_5757_A1	AFRODITA	QUALITY MECHANICAL SOLAR S.A.S	100.0	Seboruco 115	20241300011452
SC_2024_5758_A1	HERA	QUALITY MECHANICAL SOLAR S.A.S	9.9	Castalia 34.5 kV	20241300011522
SC_2024_5923_A1	Granja Solar Terra Energy	Energy CG Colombia S.A.S	3.83	Paicol 34.5 kV	20241520121402
SC_2024_5923_A2	Granja Solar Terra Energy	Energy CG Colombia S.A.S	3.83	La Plata 34.5 kV	20241520121402
SC_2024_5966_A1	Azahara 9.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Escobal_34.5	20241520155152
SC_2024_5966_A2	Azahara 9.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	La Miel_B2	20241520155152
SC_2024_5978_A2	Ortalis 50 MW	Green Energy DS&E S.A.S	50.0	Flandes 115	20241520155602
SC_2024_5999_A1	Parque Solar Fotovoltaico Villamil	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	Altamira 34.5 kV	20241520196732
SC_2024_5999_A2	Parque Solar Fotovoltaico Villamil	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	Altamira 13.8 kV	20241520196732
SC_2100_A1	PS HUILA	GRUPO SOLARI SE SAS	150.0	Huila 230	20221300156722
SC_2100_A2	PS HUILA	GRUPO SOLARI SE SAS	150.0	Betania 220	20221300156722
SC_2127_A1	PS EL SALADO	GRUPO SOLARI SE SAS	200.0	Requiere expansión	20221300156742
SC_2127_A2	PS EL SALADO	GRUPO SOLARI SE SAS	200.0	Mirolindo 220	20221300156742
SC_2240_A1	Parque Solar Polyerata 9,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Escobal_34.5	20221300155782
SC_2240_A2	Parque Solar Polyerata 9,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Mirolindo_34.5_A	20221300155782

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2251_A1	Parque Solar Fotovoltaico Zonaris 9,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Escobal_34.5	20221300155482
SC_2251_A2	Parque Solar Fotovoltaico Zonaris 9,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Mirolindo_34.5_A	20221300155482
SC_2552_A1	El Espino	Desarrollos Energéticos SAS	18.0	El Bote 34.5 kV	20231540094922
SC_2552_A2	El Espino	Desarrollos Energéticos SAS	18.0	El Bote 115	20231540094922
SC_2571_A1	Parque Solar La Cholupa	Parque Solar La Cholupa S.A.S.	60.0	Seboruco 115	20231540102192
SC_2571_A2	Parque Solar La Cholupa	Parque Solar La Cholupa S.A.S.	60.0	Betania 115	20231540102192
SC_2571_A3	Parque Solar La Cholupa	Parque Solar La Cholupa S.A.S.	60.0	Requiere expansión	20231540102192
SC_2644_A1	Zuasqua	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y UNO SAS ESP	9.9	Aipe 34.5 kV	20231540097772
SC_2644_A2	Zuasqua	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y UNO SAS ESP	9.9	El Bote 34.5 kV	20231540097772
SC_2645_A1	Sisque	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y DOS SAS ESP	60.0	Seboruco 115	20231540097782
SC_2645_A2	Sisque	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y DOS SAS ESP	60.0	Betania 115	20231540097782
SC_2698_A1	Zumo	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y CUATRO SAS	100.0	Tuluni 220	20231540104872
SC_2698_A2	Zumo	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y CUATRO SAS	100.0	Huila 230	20231540104872
SC_2732_A1	Campoalegre	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Campoalegre 34.5 kV	20231540098742
SC_2732_A2	Campoalegre	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Seboruco 34.5 kV	20231540098742
SC_2758_A1	Sanjuanero	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Oriente 34.5	20231540099472
SC_2758_A2	Sanjuanero	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Diesel 34.5	20231540099472
SC_2880_A1	Neptuno	Termotasajero S.A. E.S.P.	19.9	Hobo 115	20231540129682
SC_2880_A2	Neptuno	Termotasajero S.A. E.S.P.	19.9	Hobo 34.5 kV	20231540129682
SC_2966_A1	Yat Solar	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO DIECIOCHO SAS ESP	19.9	La Miel_B2	20231540130112
SC_2966_A2	Yat Solar	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO DIECIOCHO SAS ESP	19.9	Payande_34.5	20231540130112
SC_2992_A1	Alta Gracia	Desarrollos Energéticos SAS	9.9	El Bote 34.5 kV	20231540094422
SC_2992_A2	Alta Gracia	Desarrollos Energéticos SAS	9.9	El Bote 115	20231540094422
SC_2995_A1	Pétalo del Huila Baraya	Black Orchid Solar Management SAS	9.9	Baraya 34.5	20231540104052
SC_2995_A2	Pétalo del Huila Baraya	Black Orchid Solar Management SAS	9.9	Baraya 13.8 kV	20231540104052
SC_3001_A1	Anchigua	ATLAS RENEWABLE	150.0	Huila 230	20231540121172

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
		ENERGY COLOMBIA SAS			
SC_3001_A2	Anchigua	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Huila 115	20231540121172
SC_3020_A1	LUMINEX 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19.9	Norte 34.5 (Huila - Tolima)	20231540147832
SC_3020_A2	LUMINEX 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19.9	Huila 115	20231540147832
SC_3022_A1	FULGURIS	CRX SOLAR SAS	19.9	Norte 34.5 (Huila - Tolima)	20231540147842
SC_3022_A2	FULGURIS	CRX SOLAR SAS	19.9	Huila 115	20231540147842
SC_3123_A1	PARQUE FOTO-VOLTAICO CASTAÑAL	JE Jaimes Ingenieros SA	9.9	Tuluni_13.2A	20231540152802
SC_3123_A2	PARQUE FOTO-VOLTAICO CASTAÑAL	JE Jaimes Ingenieros SA	9.9	Tuluni_34.5A	20231540152802
SC_3124_A1	SUNNY 19,9 MW	MG17 SAS	19.9	Segovianas 115	20231540159942
SC_3124_A2	SUNNY 19,9 MW	MG17 SAS	19.9	La Plata 34.5 kV	20231540159942
SC_3125_A1	Santa Clara	Enersafe S.A.S.	9.9	Fortalecillas 34.5 kV	20231540158852
SC_3125_A2	Santa Clara	Enersafe S.A.S.	9.9	El Bote 34.5 kV	20231540158852
SC_3136_A1	San Isidro	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Hobo 34.5 kV	20231540149722
SC_3136_A2	San Isidro	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Rivera 34.5	20231540149722
SC_3142_A1	SUNLIGHT 50MW	EDELMIRA SOLAR SAS	50.0	La Plata 34.5 kV	20231300165252
SC_3142_A2	SUNLIGHT 50MW	EDELMIRA SOLAR SAS	50.0	Segovianas 115	20231300165252
SC_3157_A1	Parque Solar El Bambuco	PARQUE SOLAR EL BAMBUCO S.A.S.	70.0	Huila 115	20231540148002
SC_3157_A2	Parque Solar El Bambuco	PARQUE SOLAR EL BAMBUCO S.A.S.	70.0	El Bote 115	20231540148002
SC_3157_A3	Parque Solar El Bambuco	PARQUE SOLAR EL BAMBUCO S.A.S.	70.0	Requiere expansión	20231540148002
SC_3168_A1	Proyecto Fotovoltaico Altea	Proyecto Fotovoltaico Altea S.A.S.	9.9	Tuluni_13.2A	20231540142792
SC_3168_A2	Proyecto Fotovoltaico Altea	Proyecto Fotovoltaico Altea S.A.S.	9.9	Tuluni_34.5A	20231540142792
SC_3252_A1	Cámara	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y TRES SAS ES	19.9	Hobo 34.5 kV	20231300176832
SC_3252_A2	Cámara	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y TRES SAS ES	19.9	Seboruco 34.5 kV	20231300176832
SC_3280_A1	Parque Solar La Achira X	NOTUS ENERGÍA COLOMBIA SAS	19.9	Barra La Achira	20231300189192
SC_3280_A2	Parque Solar La Achira X	NOTUS ENERGÍA COLOMBIA SAS	19.9	Hobo 115	20231300189192
SC_3280_A3	Parque Solar La Achira X	NOTUS ENERGÍA COLOMBIA SAS	19.9	Hobo 34.5 kV	20231300189192
SC_3357_A1	PARQUE SOLAR LA ZURUMBA	PARQUE SOLAR LA ZURUMBA S.A.S.	60.0	Altamira 115	20231300193772
SC_3541_A1	Proyecto de Generación Solar Fotovoltaica TULUNÍ I	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	9.9	Tuluni_34.5A	20231300183482
SC_3541_A2	Proyecto de Generación Solar Fotovoltaica TULUNÍ I	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	9.9	Tuluni_13.2A	20231300183482

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_3584_A1	PARQUE SOLAR SANTA ANA	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9.9	Yaguara 34.5	20231300192272
SC_3587_A1	PARQUE SOLAR TILAPIA	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9.9	Hobo 34.5 kV	20231300183832
SC_3605_A1	PARQUE SOLAR EL JUNCAL	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9.9	Palermo 34.5 kV	20231300189672
SC_4075_A1	Cordillera Solar	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	El Juncal 34.5 kV	20231300188812
SC_4075_A2	Cordillera Solar	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	Rivera 34.5	20231300188812
SC_4081_A1	Osias	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19.9	Segovianas 115	20231300188862
SC_4081_A2	Osias	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19.9	Altamira 115	20231300188862
SC_4089_A1	Osiris	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19.9	Segovianas 115	20231300188922
SC_4089_A2	Osiris	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19.9	Altamira 115	20231300188922
SC_4093_A1	Sirius	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9.9	Segovianas 115	20231300188982
SC_4093_A2	Sirius	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9.9	Altamira 115	20231300188982
SC_4170_A1	Huila 80 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	80.0	Huila 115	20231300189892
SC_4170_A2	Huila 80 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	80.0	Huila 230	20231300189892
SC_4184_A1	Lago Solar 1	GREEN PANTHER S.A.S	19.9	Betania 115	20231300190062
SC_4184_A2	Lago Solar 1	GREEN PANTHER S.A.S	19.9	Sur 115	20231300190062
SC_4188_A1	Lago Solar 2	GREEN PANTHER S.A.S	19.9	Betania 115	20231300190152
SC_4188_A2	Lago Solar 2	GREEN PANTHER S.A.S	19.9	Sur 115	20231300190152
SC_4196_A1	Capibara 1	DON JESUS SOLAR SAS	19.9	Gualanday_34.5	20231300190242
SC_4196_A2	Capibara 1	DON JESUS SOLAR SAS	19.9	Picaleña 115	20231300190242
SC_4199_A1	Capibara 2	DON JESUS SOLAR SAS	19.9	Gualanday_34.5	20231300190312
SC_4199_A2	Capibara 2	DON JESUS SOLAR SAS	19.9	Picaleña 115	20231300190312
SC_4232_A1	SUNFLOWER	CRX SOLAR SAS	80.0	Sur 115	20231300190702
SC_4232_A2	SUNFLOWER	CRX SOLAR SAS	80.0	Segovianas 115	20231300190702
SC_4737_A1	PCH Tuluní	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	19.5	Tuluni_34.5A	20231300218452
SC_4737_A2	PCH Tuluní	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	19.5	Tuluni 115	20231300218452
SC_4740_A1	Parque Solar El Vino 1	Generadora San Lorenzo S.A.S	9.9	Gualanday_34.5	20231300191332
SC_4746_A1	Coronado	WPD COLOMBIA S.A.S.	60.0	Sur 115	20231300239272
SC_4746_A2	Coronado	WPD COLOMBIA S.A.S.	60.0	Betania 115	20231300239272
SC_4753_A1	PSF La Plata	DSE LA PLATA S.A.S	50.0	Segovianas 115	20231300210712
SC_4753_A2	PSF La Plata	DSE LA PLATA S.A.S	50.0	Altamira 115	20231300210712
SC_4771_A1	LAS PALMAS	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	45.0	Tuluni 115	20231300233232
SC_4771_A2	LAS PALMAS	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	45.0	Tuluni 220	20231300233232
SC_4797_A1	Caracara	Green Energy DS&E S.A.S	99.9	Huila 115	20231300211712
SC_4797_A2	Caracara	Green Energy DS&E S.A.S	99.9	Huila 230	20231300211712

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_4798_A1	Mendarco	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Tuluni 220	20231300213152
SC_4798_A2	Mendarco	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Huila 230	20231300213152
SC_4807_A1	Azahara II 9.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Escobal_34.5	20231300211612
SC_4807_A2	Azahara II 9.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	La Miel_B2	20231300211612
SC_4815_A1	Upía	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Altamira 220	20231300213182
SC_4815_A2	Upía	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Altamira 115	20231300213182
SC_4816_A1	PSF El Bote	DSE PONEDERA S.A.S	70.0	El Bote 115	20231300211562
SC_4816_A2	PSF El Bote	DSE PONEDERA S.A.S	70.0	Sur 115	20231300211562
SC_4817_A1	PSF La Rivera	DSE LA RIVERA S.A.S	9.9	Sur 34.5 kV	20231300211692
SC_4817_A2	PSF La Rivera	DSE LA RIVERA S.A.S	9.9	Sur 115	20231300211692
SC_4836_A1	El Bote 68 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	68.0	El Bote 115	20231300241332
SC_4836_A2	El Bote 68 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	68.0	Seboruco 115	20231300241332
SC_4854_A1	Picoplano	We Power	9.9	Rivera 13.8	20231300277192
SC_4854_A2	Picoplano	We Power	9.9	Rivera 34.5	20231300277192
SC_4893_A1	Boa	WE POWER LATAM SAS	9.9	El Juncal 34.5 kV	20231300264932
SC_4893_A2	Boa	WE POWER LATAM SAS	9.9	El Juncal 13.8 kV	20231300264932
SC_4895_A1	Cascabel	WE POWER LATAM SAS	9.9	Hobo 34.5 kV	20231300276912
SC_4895_A2	Cascabel	WE POWER LATAM SAS	9.9	Hobo 13.8 kV	20231300276912
SC_4897_A1	Anaconda	WE POWER LATAM SAS	9.9	Solarte 34.5 kV	20231300277002
SC_4897_A2	Anaconda	WE POWER LATAM SAS	9.9	Solarte 13.8 kV	20231300277002
SC_4899_A1	Anaconda	WE POWER LATAM SAS	9.9	Sur 34.5 kV	20231300277012
SC_4899_A2	Anaconda	WE POWER LATAM SAS	9.9	Sur 13.8 kV	20231300277012
SC_4907_A1	Amarali	WE POWER LATAM SAS	9.9	Pacoli_34.5	20231300276972
SC_4907_A2	Amarali	WE POWER LATAM SAS	9.9	Pacoli_13.2	20231300276972
SC_4911_A1	Yurará	WE POWER LATAM SAS	9.9	Melgar_34.5	20231300277022
SC_4911_A2	Yurará	WE POWER LATAM SAS	9.9	B1_Melgar	20231300277022
SC_4915_A1	Mbopi	WE POWER LATAM SAS	9.9	Pacoli_34.5	20231300277112
SC_4915_A2	Mbopi	WE POWER LATAM SAS	9.9	Pacoli_13.2	20231300277112
SC_4918_A1	Raqu	We Power	9.9	Lancersos_34.5	20231300279762
SC_4918_A2	Raqu	We Power	9.9	Lancersos_13.2	20231300279762
SC_4921_A1	ARUNÁ	We Power	9.9	Ortega_34.5	20231300279902
SC_4921_A2	ARUNÁ	We Power	9.9	Ortega_13.2	20231300279902
SC_4938_A1	El Piojo IV	Patrimonio Autónomo El Piojo	9.9	Gualanday_34.5	20231300230152
SC_4943_A1	Ceibas	Parque Solar Colombia VI S.A.S -	70.0	Huila 230	20231300216142

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
		ESP			
SC_4943_A2	Ceibas	Parque Solar Colombia VI S.A.S - ESP	70.0	Altamira 220	20231300216142
SC_5001_A1	Estrella	We Power	9.9	Altamira 34.5 kV	20231300279912
SC_5001_A2	Estrella	We Power	9.9	Altamira 13.8 kV	20231300279912
SC_5002_A1	Felicità	We Power	9.9	Payande_34.5	20231300279962
SC_5002_A2	Felicità	We Power	9.9	Payande_13.2	20231300279962
SC_5016_A1	La Herrera	Upside Value Colombia SAS	40.0	Sur 115	20231300230972
SC_5016_A2	La Herrera	Upside Value Colombia SAS	40.0	El Bote 115	20231300230972
SC_5066_A1	ASTRO	We Power	9.9	Acevedo 13.8 kV	20231300279672
SC_5066_A2	ASTRO	We Power	9.9	Acevedo 34.5 kV	20231300279672
SC_5072_A1	AZULEJO DEL SOL	We Power	9.9	Algeciras 13.8	20231300279682
SC_5072_A2	AZULEJO DEL SOL	We Power	9.9	Algeciras 34.5	20231300279682
SC_5078_A1	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL BUNDE I	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	La Miel_B2	20231300243942
SC_5078_A2	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL BUNDE I	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	Doima_34.5	20231300243942
SC_5079_A1	Parque Solar Fotovoltaico El Bunde II	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	Arboleda_34.5	20231300243952
SC_5079_A2	Parque Solar Fotovoltaico El Bunde II	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	Picaleña	20231300243952
SC_5081_A1	Coronado II	WPD COLOMBIA S.A.S.	60.0	Sur 115	20231300239282
SC_5081_A2	Coronado II	WPD COLOMBIA S.A.S.	60.0	Betania 115	20231300239282
SC_5084_A1	Parque Solar Los Helechos	Parque Solar Los Helechos SAS	9.9	El Bote 34.5 kV	20231300241702
SC_5084_A2	Parque Solar Los Helechos	Parque Solar Los Helechos SAS	9.9	PIP 34.5 kV	20231300241702
SC_5084_A3	Parque Solar Los Helechos	Parque Solar Los Helechos SAS	9.9	Requiere expansión	20231300241702
SC_5086_A1	Parque Solar Turia	PARQUE SOLAR TURIA SAS	9.9	El Bote 34.5 kV	20231300241652
SC_5086_A2	Parque Solar Turia	PARQUE SOLAR TURIA SAS	9.9	PIP 34.5 kV	20231300241652
SC_5086_A3	Parque Solar Turia	PARQUE SOLAR TURIA SAS	9.9	Requiere expansión	20231300241652
SC_5088_A1	Palermo 1	GON S.A.S.	50.0	El Bote 115	20231300243402
SC_5088_A2	Palermo 1	GON S.A.S.	50.0	Huila 115	20231300243402
SC_20245881_A1	Helios Huila 50MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	50.0	Huila 115	20241520083632
SC_20245881_A2	Helios Huila 50MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	50.0	Oriente 115	20241520083632

Tabla 1. Solicitudes presentadas para la subárea Huila - Tolima.

Que, teniendo en cuenta las solicitudes presentadas para la subárea Huila - Tolima 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 enlace¹

¹<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 Huila - Tolima clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

referido, se realizó una clasificación preliminar de las solicitudes de conexión, evaluando su viabilidad técnica de manera individual frente a dichas restricciones.

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

Que los resultados de dicha priorización obtenidos para la subárea Huila - Tolima se presentan en la siguiente tabla:

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5104_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5104_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5126_A 1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5126_A 2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5137_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5137_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5139_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5139_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5142_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5142_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5145_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5226_A 1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5226_A 2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5243_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5243_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5254_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5254_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5255_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5255_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5258_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5258_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5259_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5259_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5285_A 1	NO SATISFACE	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 Huila - Tolima clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_2023_5285_A 2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5347_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5347_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5392_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5392_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5445_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5445_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5497_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5497_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5518_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5518_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5540_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5540_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5550_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5550_A 2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5556_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5556_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5568_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5568_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5600_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2023_5600_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245847_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245847_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245887_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5747_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5747_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5757_A 1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5758_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5923_A 1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5923_A 2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5966_A 1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5966_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5978_A 2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5999_A 1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2024_5999_A	NO	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO

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

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
2	SATISFACE				PRIORIZADO
SC_2100_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2100_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2127_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2127_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2240_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2240_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2251_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_2251_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2552_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2552_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2571_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2571_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2571_A3	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2644_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2644_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2645_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2645_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2698_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2698_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2732_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2732_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2758_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2758_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2880_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2880_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2966_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2966_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2992_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2992_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2995_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_2995_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3001_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3001_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3020_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3020_A2	NO	NO SATISFACE	NO	NO VIABLE	NO

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

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
	SATISFACE		SATISFACE		PRIORIZADO
SC_3022_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3022_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3123_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3123_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3124_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3124_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3125_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3125_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3136_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3136_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3142_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3142_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3157_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3157_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3157_A3	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3168_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3168_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3252_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3252_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3280_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3280_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3280_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3357_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3541_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3541_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3584_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_3587_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_3605_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4075_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4075_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4081_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4081_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4089_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4089_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4093_A1	NO	NO SATISFACE	NO	NO VIABLE	NO

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

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
	SATISFACE		SATISFACE		PRIORIZADO
SC_4093_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4170_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4170_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4184_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4184_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4188_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4188_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4196_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4196_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4199_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4199_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4232_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4232_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4737_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4737_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4740_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4746_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4746_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4753_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4753_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4771_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4771_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4797_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4797_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4798_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4798_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4807_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4807_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4815_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4815_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4816_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4816_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4817_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4817_A2	NO 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 Huila - Tolima clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_4836_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4836_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4854_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4854_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4893_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4893_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4895_A1	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4895_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4897_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4897_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4899_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4899_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4907_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4907_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4911_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4911_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4915_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4915_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4918_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4918_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4921_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4921_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4938_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4943_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_4943_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5001_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	PRIORIZADO
SC_5001_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5002_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5002_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5016_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5016_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5066_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5066_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5072_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5072_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 Huila - Tolima clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

Solicitud de conexión	Capacidad Barra	Capacidad excedente de cortocircuito	Capacidad por zona	Viabilidad técnica	Priorización MACC
SC_5078_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5078_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5079_A1	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5079_A2	SATISFACE	SATISFACE	SATISFACE	VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5081_A1	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5081_A2	NO SATISFACE	SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5084_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5084_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5084_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5086_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5086_A2	SATISFACE	NO SATISFACE	SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5086_A3	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5088_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_5088_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245881_A1	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO
SC_20245881_A2	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO SATISFACE	NO VIABLE	NO PRIORIZADO

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

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

Que, conforme a las disposiciones establecidas en el artículo 11 de la Resolución CREG No. 075 de 2021, y el artículo 17 de la Resolución UPME No. 528 de 2011 y la Circular UPME 057 de 2022², 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:

nombre	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5104_A1	3	1	2023-11-07 16:57:00
SC_2023_5104_A2	3	1	2023-11-07 16:57:00
SC_2023_5126_A1	3	1	2023-12-21 19:51:00
SC_2023_5126_A2	3	1	2023-12-21 19:51:00
SC_2023_5137_A1	3	1	2023-12-21 20:19:00
SC_2023_5137_A2	3	1	2023-12-21 20:19:00
SC_2023_5139_A1	3	1	2023-11-07 16:23:00
SC_2023_5139_A2	3	1	2023-11-07 16:23:00
SC_2023_5142_A1	3	1	2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5142_A2	3	1	2023-11-18 09:58:00

² 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 Huila - Tolima clasificados en sus correspondientes filas y bolsas y se dictan otras disposiciones."

nombre	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5145_A1	3	1	2023-11-07 16:19:00
SC_2023_5226_A1	3	1	2023-10-19 22:03:00
SC_2023_5226_A2	3	1	2023-10-19 22:03:00
SC_2023_5243_A1	3	1	2023-11-04 18:44:00
SC_2023_5243_A2	3	1	2023-11-04 18:44:00
SC_2023_5254_A1	3	1	2023-11-18 14:55:00
SC_2023_5254_A2	3	1	2023-11-18 14:55:00
SC_2023_5255_A1	3	1	2023-11-16 16:32:00
SC_2023_5255_A2	3	1	2023-11-16 16:32:00
SC_2023_5258_A1	3	1	2023-11-21 15:06:00
SC_2023_5258_A2	3	1	2023-11-21 15:06:00
SC_2023_5259_A1	3	1	2023-11-21 16:21:00
SC_2023_5259_A2	3	1	2023-11-21 16:21:00
SC_2023_5285_A1	3	1	2023-11-11 08:14:00
SC_2023_5285_A2	3	1	2023-11-11 08:14:00
SC_2023_5347_A1	3	1	2023-11-10 09:54:00
SC_2023_5347_A2	3	1	2023-11-10 09:54:00
SC_2023_5392_A1	3	1	2023-11-18 07:43:00
SC_2023_5392_A2	3	1	2023-11-18 07:43:00
SC_2023_5445_A1	3	1	2023-11-22 12:09:00
SC_2023_5445_A2	3	1	2023-11-22 12:09:00
SC_2023_5497_A1	3	1	2023-11-09 16:28:00
SC_2023_5497_A2	3	1	2023-11-09 16:28:00
SC_2023_5518_A1	3	1	2023-11-18 15:43:00
SC_2023_5518_A2	3	1	2023-11-18 15:43:00
SC_2023_5540_A1	3	1	2023-10-27 16:47:00
SC_2023_5540_A2	3	1	2023-10-27 16:47:00
SC_2023_5550_A1	3	1	2023-10-30 10:48:00
SC_2023_5550_A2	3	1	2023-10-30 10:48:00
SC_2023_5556_A1	3	1	2023-11-14 15:52:00
SC_2023_5556_A2	3	1	2023-11-14 15:52:00
SC_2023_5568_A1	3	1	2023-11-03 13:46:00
SC_2023_5568_A2	3	1	2023-11-03 13:46:00
SC_2023_5600_A1	3	1	2023-11-21 23:03:00
SC_2023_5600_A2	3	1	2023-11-21 23:03:00
SC_20245847_A1	3	1	2023-11-15 09:38:00
SC_20245847_A2	3	1	2023-11-15 09:38:00
SC_20245887_A1	3	1	2023-11-08 09:25:00
SC_2024_5747_A1	3	1	2023-11-18 17:13:00
SC_2024_5747_A2	3	1	2023-11-18 17:13:00
SC_2024_5757_A1	3	1	2023-11-02 00:50:00
SC_2024_5758_A1	3	1	2023-11-01 14:12:00
SC_2024_5923_A1	3	1	2023-10-04 09:11:47
SC_2024_5923_A2	3	1	2023-10-04 09:11:47
SC_2024_5966_A1	3	1	2023-10-26 16:11:00
SC_2024_5966_A2	3	1	2023-10-26 16:11:00
SC_2024_5978_A2	3	1	2023-10-28 00:14:00
SC_2024_5999_A1	3	1	2023-11-20 19:11:00
SC_2024_5999_A2	3	1	2023-11-20 19:11:00
SC_2100_A1	3	1	2022-09-01 21:57:00
SC_2100_A2	3	1	2022-09-01 21:57:00
SC_2127_A1	3	1	2022-09-01 22:05:00
SC_2127_A2	3	1	2022-09-01 22:05:00
SC_2240_A1	3	1	2022-08-31 15:19:00
SC_2240_A2	3	1	2022-08-31 15:19:00
SC_2251_A1	3	2	2022-08-31 11:56:00
SC_2251_A2	3	1	2022-08-31 11:56:00
SC_2552_A1	3	1	2023-06-02 14:20:24
SC_2552_A2	3	1	2023-06-02 14:20:24
SC_2571_A1	3	1	2023-06-14 23:59:01
SC_2571_A2	3	1	2023-06-14 23:59:01
SC_2571_A3	3	1	2023-06-14 23:59:01

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

nombre	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2644_A1	3	1	2023-06-07 22:50:57
SC_2644_A2	3	1	2023-06-07 22:50:57
SC_2645_A1	3	1	2023-06-07 23:11:26
SC_2645_A2	3	1	2023-06-07 23:11:26
SC_2698_A1	3	1	2023-06-20 15:01:41
SC_2698_A2	3	1	2023-06-20 15:01:41
SC_2732_A1	3	1	2023-06-09 08:17:59
SC_2732_A2	3	1	2023-06-09 08:17:59
SC_2758_A1	3	1	2023-06-09 15:05:44
SC_2758_A2	3	1	2023-06-09 15:05:44
SC_2880_A1	3	1	2023-06-18 00:39:00
SC_2880_A2	3	1	2023-06-18 00:39:00
SC_2966_A1	3	1	2023-07-11 10:07:00
SC_2966_A2	3	1	2023-07-11 10:07:00
SC_2992_A1	3	1	2023-08-19 11:19:00
SC_2992_A2	3	1	2023-08-19 11:19:00
SC_2995_A1	3	1	2023-09-06 14:59:00
SC_2995_A2	3	1	2023-09-06 14:59:00
SC_3001_A1	3	1	2023-07-17 17:02:09
SC_3001_A2	3	1	2023-07-17 17:02:09
SC_3020_A1	3	1	2023-08-09 15:50:00
SC_3020_A2	3	1	2023-08-09 15:50:00
SC_3022_A1	3	1	2023-08-09 16:10:00
SC_3022_A2	3	1	2023-08-09 16:10:00
SC_3123_A1	3	1	2023-06-23 13:46:00
SC_3123_A2	3	1	2023-06-23 13:46:00
SC_3124_A1	3	1	2023-07-12 15:58:00
SC_3124_A2	3	1	2023-07-12 15:58:00
SC_3125_A1	3	1	2023-07-14 15:19:00
SC_3125_A2	3	1	2023-07-14 15:19:00
SC_3136_A1	3	1	2023-07-07 10:53:00
SC_3136_A2	3	1	2023-07-07 10:53:00
SC_3142_A1	3	1	2023-07-18 14:23:00
SC_3142_A2	3	1	2023-07-18 14:23:00
SC_3157_A1	3	1	2023-07-27 22:43:00
SC_3157_A2	3	1	2023-07-27 22:43:00
SC_3157_A3	3	1	2023-07-27 22:43:00
SC_3168_A1	3	1	2023-08-16 22:08:17
SC_3168_A2	3	1	2023-08-16 22:08:17
SC_3252_A1	3	1	2023-07-11 10:13:00
SC_3252_A2	3	1	2023-07-11 10:13:00
SC_3280_A1	3	1	2023-10-06 00:08:50
SC_3280_A2	3	1	2023-10-06 00:08:50
SC_3280_A3	3	1	2023-10-06 00:08:50
SC_3357_A1	3	1	2023-10-06 10:59:07
SC_3541_A1	3	1	2023-10-03 00:56:17
SC_3541_A2	3	1	2023-10-03 00:56:17
SC_3584_A1	3	1	2023-10-06 07:26:48
SC_3587_A1	3	2	2023-10-02 15:43:35
SC_3605_A1	3	1	2023-10-05 14:57:56
SC_4075_A1	3	1	2023-10-05 11:06:31
SC_4075_A2	3	1	2023-10-05 11:06:31
SC_4081_A1	3	1	2023-10-05 11:17:38
SC_4081_A2	3	1	2023-10-05 11:17:38
SC_4089_A1	3	1	2023-10-05 11:28:24
SC_4089_A2	3	1	2023-10-05 11:28:24
SC_4093_A1	3	1	2023-10-05 11:37:28
SC_4093_A2	3	1	2023-10-05 11:37:28
SC_4170_A1	3	1	2023-10-05 15:34:20
SC_4170_A2	3	1	2023-10-05 15:34:20
SC_4184_A1	3	1	2023-10-05 15:55:27
SC_4184_A2	3	1	2023-10-05 15:55:27

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

nombre	bolsa	fila	fecha completitud
SC_4188_A1	3	1	2023-10-05 16:05:39
SC_4188_A2	3	1	2023-10-05 16:05:39
SC_4196_A1	3	1	2023-10-05 16:14:59
SC_4196_A2	3	1	2023-10-05 16:14:59
SC_4199_A1	3	1	2023-10-05 16:22:41
SC_4199_A2	3	1	2023-10-05 16:22:41
SC_4232_A1	3	1	2023-10-05 17:33:54
SC_4232_A2	3	1	2023-10-05 17:33:54
SC_4737_A1	3	1	2023-10-30 15:05:00
SC_4737_A2	3	1	2023-10-30 15:05:00
SC_4740_A1	3	1	2023-10-21 15:40:00
SC_4746_A1	3	1	2023-11-21 09:37:00
SC_4746_A2	3	1	2023-11-21 09:37:00
SC_4753_A1	3	1	2023-10-13 15:22:00
SC_4753_A2	3	1	2023-10-13 15:22:00
SC_4771_A1	3	1	2023-11-13 00:13:00
SC_4771_A2	3	1	2023-11-13 00:13:00
SC_4797_A1	3	1	2023-10-19 00:18:00
SC_4797_A2	3	1	2023-10-19 00:18:00
SC_4798_A1	3	1	2023-10-19 16:52:00
SC_4798_A2	3	1	2023-10-19 16:52:00
SC_4807_A1	3	1	2023-10-24 11:52:00
SC_4807_A2	3	1	2023-10-24 11:52:00
SC_4815_A1	3	1	2023-10-18 16:56:00
SC_4815_A2	3	1	2023-10-18 16:56:00
SC_4816_A1	3	1	2023-10-13 11:32:00
SC_4816_A2	3	1	2023-10-13 11:32:00
SC_4817_A1	3	1	2023-10-14 00:15:00
SC_4817_A2	3	1	2023-10-14 00:15:00
SC_4836_A1	3	1	2023-11-22 00:16:00
SC_4836_A2	3	1	2023-11-22 00:16:00
SC_4854_A1	3	1	2023-12-19 17:22:00
SC_4854_A2	3	1	2023-12-19 17:22:00
SC_4893_A1	3	1	2023-12-08 13:51:00
SC_4893_A2	3	1	2023-12-08 13:51:00
SC_4895_A1	3	1	2023-12-11 08:40:00
SC_4895_A2	3	1	2023-12-11 08:40:00
SC_4897_A1	3	1	2023-12-11 11:47:00
SC_4897_A2	3	1	2023-12-11 11:47:00
SC_4899_A1	3	1	2023-12-11 11:54:00
SC_4899_A2	3	1	2023-12-11 11:54:00
SC_4907_A1	3	1	2023-12-11 09:34:00
SC_4907_A2	3	1	2023-12-11 09:34:00
SC_4911_A1	3	1	2023-12-11 11:56:00
SC_4911_A2	3	1	2023-12-11 11:56:00
SC_4915_A1	3	1	2023-12-11 14:55:00
SC_4915_A2	3	1	2023-12-11 14:55:00
SC_4918_A1	3	1	2023-12-22 19:16:00
SC_4918_A2	3	1	2023-12-22 19:16:00
SC_4921_A1	3	1	2023-12-22 21:45:00
SC_4921_A2	3	1	2023-12-22 21:45:00
SC_4938_A1	3	1	2023-11-04 00:12:00
SC_4943_A1	3	1	2023-10-20 09:35:00
SC_4943_A2	3	1	2023-10-20 09:35:00
SC_5001_A1	3	2	2023-12-22 21:46:00
SC_5001_A2	3	1	2023-12-22 21:46:00
SC_5002_A1	3	1	2023-12-22 22:46:00
SC_5002_A2	3	1	2023-12-22 22:46:00
SC_5016_A1	3	1	2023-11-03 18:27:00
SC_5016_A2	3	1	2023-11-03 18:27:00
SC_5066_A1	3	1	2023-12-19 19:05:00
SC_5066_A2	3	1	2023-12-19 19:05:00

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

nombre	bolsa	fila	fecha completitud
SC_5072_A1	3	1	2023-12-19 19:06:00
SC_5072_A2	3	1	2023-12-19 19:06:00
SC_5078_A1	3	1	2023-11-17 22:44:00
SC_5078_A2	3	1	2023-11-17 22:44:00
SC_5079_A1	3	1	2023-11-17 22:55:00
SC_5079_A2	3	1	2023-11-17 22:55:00
SC_5081_A1	3	1	2023-11-13 09:39:00
SC_5081_A2	3	1	2023-11-13 09:39:00
SC_5084_A1	3	1	2023-11-14 16:00:00
SC_5084_A2	3	1	2023-11-14 16:00:00
SC_5084_A3	3	1	2023-11-14 16:00:00
SC_5086_A1	3	1	2023-11-14 15:53:00
SC_5086_A2	3	1	2023-11-14 15:53:00
SC_5086_A3	3	1	2023-11-14 15:53:00
SC_5088_A1	3	1	2023-11-14 16:48:00
SC_5088_A2	3	1	2023-11-14 16:48:00
SC_20245881_A1	3	1	2023-11-01 16:07:00
SC_20245881_A2	3	1	2023-11-01 16:07:00

Tabla 4. Clasificación de las solicitudes de conexión en la subárea Huila - Tolima.

Que, una vez agotado el procedimiento de evaluación de las solicitudes de asignación de la capacidad de transporte para la subárea Huila - Tolima, la Subdirección de Energía Eléctrica concluyó que: "(...) los proyectos SC_2251_A1, SC_3587_A1 y SC_5001_A1, resultaron priorizados para la asignación de capacidad de transporte de la subárea Huila - Tolima. Por otra parte, los proyectos clasificados en la fila 1 no fueron priorizados por el MACC y requieren obras de expansión para su conexión."

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

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

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

R E S U E L V E:

ARTÍCULO PRIMERO: DETERMINAR el listado de solicitudes de asignación de capacidad de transporte de la subárea operativa eléctrica Huila - Tolima 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:

nombre	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5104_A1	3	1	2023-11-07 16:57:00

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

nombre	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2023_5104_A2	3	1	2023-11-07 16:57:00
SC_2023_5126_A1	3	1	2023-12-21 19:51:00
SC_2023_5126_A2	3	1	2023-12-21 19:51:00
SC_2023_5137_A1	3	1	2023-12-21 20:19:00
SC_2023_5137_A2	3	1	2023-12-21 20:19:00
SC_2023_5139_A1	3	1	2023-11-07 16:23:00
SC_2023_5139_A2	3	1	2023-11-07 16:23:00
SC_2023_5142_A1	3	1	2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5142_A2	3	1	2023-11-18 09:58:00
SC_2023_5145_A1	3	1	2023-11-07 16:19:00
SC_2023_5226_A1	3	1	2023-10-19 22:03:00
SC_2023_5226_A2	3	1	2023-10-19 22:03:00
SC_2023_5243_A1	3	1	2023-11-04 18:44:00
SC_2023_5243_A2	3	1	2023-11-04 18:44:00
SC_2023_5254_A1	3	1	2023-11-18 14:55:00
SC_2023_5254_A2	3	1	2023-11-18 14:55:00
SC_2023_5255_A1	3	1	2023-11-16 16:32:00
SC_2023_5255_A2	3	1	2023-11-16 16:32:00
SC_2023_5258_A1	3	1	2023-11-21 15:06:00
SC_2023_5258_A2	3	1	2023-11-21 15:06:00
SC_2023_5259_A1	3	1	2023-11-21 16:21:00
SC_2023_5259_A2	3	1	2023-11-21 16:21:00
SC_2023_5285_A1	3	1	2023-11-11 08:14:00
SC_2023_5285_A2	3	1	2023-11-11 08:14:00
SC_2023_5347_A1	3	1	2023-11-10 09:54:00
SC_2023_5347_A2	3	1	2023-11-10 09:54:00
SC_2023_5392_A1	3	1	2023-11-18 07:43:00
SC_2023_5392_A2	3	1	2023-11-18 07:43:00
SC_2023_5445_A1	3	1	2023-11-22 12:09:00
SC_2023_5445_A2	3	1	2023-11-22 12:09:00
SC_2023_5497_A1	3	1	2023-11-09 16:28:00
SC_2023_5497_A2	3	1	2023-11-09 16:28:00
SC_2023_5518_A1	3	1	2023-11-18 15:43:00
SC_2023_5518_A2	3	1	2023-11-18 15:43:00
SC_2023_5540_A1	3	1	2023-10-27 16:47:00
SC_2023_5540_A2	3	1	2023-10-27 16:47:00
SC_2023_5550_A1	3	1	2023-10-30 10:48:00
SC_2023_5550_A2	3	1	2023-10-30 10:48:00
SC_2023_5556_A1	3	1	2023-11-14 15:52:00
SC_2023_5556_A2	3	1	2023-11-14 15:52:00
SC_2023_5568_A1	3	1	2023-11-03 13:46:00
SC_2023_5568_A2	3	1	2023-11-03 13:46:00
SC_2023_5600_A1	3	1	2023-11-21 23:03:00
SC_2023_5600_A2	3	1	2023-11-21 23:03:00
SC_20245847_A1	3	1	2023-11-15 09:38:00
SC_20245847_A2	3	1	2023-11-15 09:38:00
SC_20245887_A1	3	1	2023-11-08 09:25:00
SC_2024_5747_A1	3	1	2023-11-18 17:13:00
SC_2024_5747_A2	3	1	2023-11-18 17:13:00
SC_2024_5757_A1	3	1	2023-11-02 00:50:00
SC_2024_5758_A1	3	1	2023-11-01 14:12:00
SC_2024_5923_A1	3	1	2023-10-04 09:11:47
SC_2024_5923_A2	3	1	2023-10-04 09:11:47
SC_2024_5966_A1	3	1	2023-10-26 16:11:00
SC_2024_5966_A2	3	1	2023-10-26 16:11:00
SC_2024_5978_A2	3	1	2023-10-28 00:14:00
SC_2024_5999_A1	3	1	2023-11-20 19:11:00
SC_2024_5999_A2	3	1	2023-11-20 19:11:00
SC_2100_A1	3	1	2022-09-01 21:57:00
SC_2100_A2	3	1	2022-09-01 21:57:00
SC_2127_A1	3	1	2022-09-01 22:05:00
SC_2127_A2	3	1	2022-09-01 22:05:00

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

nombre	bolsa	fila	fecha completitud
SC_2240_A1	3	1	2022-08-31 15:19:00
SC_2240_A2	3	1	2022-08-31 15:19:00
SC_2251_A1	3	2	2022-08-31 11:56:00
SC_2251_A2	3	1	2022-08-31 11:56:00
SC_2552_A1	3	1	2023-06-02 14:20:24
SC_2552_A2	3	1	2023-06-02 14:20:24
SC_2571_A1	3	1	2023-06-14 23:59:01
SC_2571_A2	3	1	2023-06-14 23:59:01
SC_2571_A3	3	1	2023-06-14 23:59:01
SC_2644_A1	3	1	2023-06-07 22:50:57
SC_2644_A2	3	1	2023-06-07 22:50:57
SC_2645_A1	3	1	2023-06-07 23:11:26
SC_2645_A2	3	1	2023-06-07 23:11:26
SC_2698_A1	3	1	2023-06-20 15:01:41
SC_2698_A2	3	1	2023-06-20 15:01:41
SC_2732_A1	3	1	2023-06-09 08:17:59
SC_2732_A2	3	1	2023-06-09 08:17:59
SC_2758_A1	3	1	2023-06-09 15:05:44
SC_2758_A2	3	1	2023-06-09 15:05:44
SC_2880_A1	3	1	2023-06-18 00:39:00
SC_2880_A2	3	1	2023-06-18 00:39:00
SC_2966_A1	3	1	2023-07-11 10:07:00
SC_2966_A2	3	1	2023-07-11 10:07:00
SC_2992_A1	3	1	2023-08-19 11:19:00
SC_2992_A2	3	1	2023-08-19 11:19:00
SC_2995_A1	3	1	2023-09-06 14:59:00
SC_2995_A2	3	1	2023-09-06 14:59:00
SC_3001_A1	3	1	2023-07-17 17:02:09
SC_3001_A2	3	1	2023-07-17 17:02:09
SC_3020_A1	3	1	2023-08-09 15:50:00
SC_3020_A2	3	1	2023-08-09 15:50:00
SC_3022_A1	3	1	2023-08-09 16:10:00
SC_3022_A2	3	1	2023-08-09 16:10:00
SC_3123_A1	3	1	2023-06-23 13:46:00
SC_3123_A2	3	1	2023-06-23 13:46:00
SC_3124_A1	3	1	2023-07-12 15:58:00
SC_3124_A2	3	1	2023-07-12 15:58:00
SC_3125_A1	3	1	2023-07-14 15:19:00
SC_3125_A2	3	1	2023-07-14 15:19:00
SC_3136_A1	3	1	2023-07-07 10:53:00
SC_3136_A2	3	1	2023-07-07 10:53:00
SC_3142_A1	3	1	2023-07-18 14:23:00
SC_3142_A2	3	1	2023-07-18 14:23:00
SC_3157_A1	3	1	2023-07-27 22:43:00
SC_3157_A2	3	1	2023-07-27 22:43:00
SC_3157_A3	3	1	2023-07-27 22:43:00
SC_3168_A1	3	1	2023-08-16 22:08:17
SC_3168_A2	3	1	2023-08-16 22:08:17
SC_3252_A1	3	1	2023-07-11 10:13:00
SC_3252_A2	3	1	2023-07-11 10:13:00
SC_3280_A1	3	1	2023-10-06 00:08:50
SC_3280_A2	3	1	2023-10-06 00:08:50
SC_3280_A3	3	1	2023-10-06 00:08:50
SC_3357_A1	3	1	2023-10-06 10:59:07
SC_3541_A1	3	1	2023-10-03 00:56:17
SC_3541_A2	3	1	2023-10-03 00:56:17
SC_3584_A1	3	1	2023-10-06 07:26:48
SC_3587_A1	3	2	2023-10-02 15:43:35
SC_3605_A1	3	1	2023-10-05 14:57:56
SC_4075_A1	3	1	2023-10-05 11:06:31
SC_4075_A2	3	1	2023-10-05 11:06:31
SC_4081_A1	3	1	2023-10-05 11:17:38

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

nombre	bolsa	fila	fecha completitud
SC_4081_A2	3	1	2023-10-05 11:17:38
SC_4089_A1	3	1	2023-10-05 11:28:24
SC_4089_A2	3	1	2023-10-05 11:28:24
SC_4093_A1	3	1	2023-10-05 11:37:28
SC_4093_A2	3	1	2023-10-05 11:37:28
SC_4170_A1	3	1	2023-10-05 15:34:20
SC_4170_A2	3	1	2023-10-05 15:34:20
SC_4184_A1	3	1	2023-10-05 15:55:27
SC_4184_A2	3	1	2023-10-05 15:55:27
SC_4188_A1	3	1	2023-10-05 16:05:39
SC_4188_A2	3	1	2023-10-05 16:05:39
SC_4196_A1	3	1	2023-10-05 16:14:59
SC_4196_A2	3	1	2023-10-05 16:14:59
SC_4199_A1	3	1	2023-10-05 16:22:41
SC_4199_A2	3	1	2023-10-05 16:22:41
SC_4232_A1	3	1	2023-10-05 17:33:54
SC_4232_A2	3	1	2023-10-05 17:33:54
SC_4737_A1	3	1	2023-10-30 15:05:00
SC_4737_A2	3	1	2023-10-30 15:05:00
SC_4740_A1	3	1	2023-10-21 15:40:00
SC_4746_A1	3	1	2023-11-21 09:37:00
SC_4746_A2	3	1	2023-11-21 09:37:00
SC_4753_A1	3	1	2023-10-13 15:22:00
SC_4753_A2	3	1	2023-10-13 15:22:00
SC_4771_A1	3	1	2023-11-13 00:13:00
SC_4771_A2	3	1	2023-11-13 00:13:00
SC_4797_A1	3	1	2023-10-19 00:18:00
SC_4797_A2	3	1	2023-10-19 00:18:00
SC_4798_A1	3	1	2023-10-19 16:52:00
SC_4798_A2	3	1	2023-10-19 16:52:00
SC_4807_A1	3	1	2023-10-24 11:52:00
SC_4807_A2	3	1	2023-10-24 11:52:00
SC_4815_A1	3	1	2023-10-18 16:56:00
SC_4815_A2	3	1	2023-10-18 16:56:00
SC_4816_A1	3	1	2023-10-13 11:32:00
SC_4816_A2	3	1	2023-10-13 11:32:00
SC_4817_A1	3	1	2023-10-14 00:15:00
SC_4817_A2	3	1	2023-10-14 00:15:00
SC_4836_A1	3	1	2023-11-22 00:16:00
SC_4836_A2	3	1	2023-11-22 00:16:00
SC_4854_A1	3	1	2023-12-19 17:22:00
SC_4854_A2	3	1	2023-12-19 17:22:00
SC_4893_A1	3	1	2023-12-08 13:51:00
SC_4893_A2	3	1	2023-12-08 13:51:00
SC_4895_A1	3	1	2023-12-11 08:40:00
SC_4895_A2	3	1	2023-12-11 08:40:00
SC_4897_A1	3	1	2023-12-11 11:47:00
SC_4897_A2	3	1	2023-12-11 11:47:00
SC_4899_A1	3	1	2023-12-11 11:54:00
SC_4899_A2	3	1	2023-12-11 11:54:00
SC_4907_A1	3	1	2023-12-11 09:34:00
SC_4907_A2	3	1	2023-12-11 09:34:00
SC_4911_A1	3	1	2023-12-11 11:56:00
SC_4911_A2	3	1	2023-12-11 11:56:00
SC_4915_A1	3	1	2023-12-11 14:55:00
SC_4915_A2	3	1	2023-12-11 14:55:00
SC_4918_A1	3	1	2023-12-22 19:16:00
SC_4918_A2	3	1	2023-12-22 19:16:00
SC_4921_A1	3	1	2023-12-22 21:45:00
SC_4921_A2	3	1	2023-12-22 21:45:00
SC_4938_A1	3	1	2023-11-04 00:12:00
SC_4943_A1	3	1	2023-10-20 09:35:00

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

nombre	bolsa	fila	fecha completitud
SC_4943_A2	3	1	2023-10-20 09:35:00
SC_5001_A1	3	2	2023-12-22 21:46:00
SC_5001_A2	3	1	2023-12-22 21:46:00
SC_5002_A1	3	1	2023-12-22 22:46:00
SC_5002_A2	3	1	2023-12-22 22:46:00
SC_5016_A1	3	1	2023-11-03 18:27:00
SC_5016_A2	3	1	2023-11-03 18:27:00
SC_5066_A1	3	1	2023-12-19 19:05:00
SC_5066_A2	3	1	2023-12-19 19:05:00
SC_5072_A1	3	1	2023-12-19 19:06:00
SC_5072_A2	3	1	2023-12-19 19:06:00
SC_5078_A1	3	1	2023-11-17 22:44:00
SC_5078_A2	3	1	2023-11-17 22:44:00
SC_5079_A1	3	1	2023-11-17 22:55:00
SC_5079_A2	3	1	2023-11-17 22:55:00
SC_5081_A1	3	1	2023-11-13 09:39:00
SC_5081_A2	3	1	2023-11-13 09:39:00
SC_5084_A1	3	1	2023-11-14 16:00:00
SC_5084_A2	3	1	2023-11-14 16:00:00
SC_5084_A3	3	1	2023-11-14 16:00:00
SC_5086_A1	3	1	2023-11-14 15:53:00
SC_5086_A2	3	1	2023-11-14 15:53:00
SC_5086_A3	3	1	2023-11-14 15:53:00
SC_5088_A1	3	1	2023-11-14 16:48:00
SC_5088_A2	3	1	2023-11-14 16:48:00
SC_20245881_A1	3	1	2023-11-01 16:07:00
SC_20245881_A2	3	1	2023-11-01 16:07:00

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 Huila - Tolima así:

Solicitud de Conexión	Radicada entrada	Proyecto	Capacidad (MW)
SC_2251_A1	20221300155482	Parque Solar Fotovoltaico Zonaris 9,9 MW	9,9
SC_3587_A1	20231300183832	PARQUE SOLAR TILAPIA	9,9
SC_5001_A1	20231300279912	Estrella	9,9

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

ARTÍCULO TERCERO: Con base en el listado del artículo primero de esta resolución, **DETERMINAR** los proyectos viables - NO priorizados para las solicitudes de asignación de capacidad de transporte de los proyectos Clase 1 de la subárea Huila - Tolima indicados en la siguiente tabla, acorde con lo expuesto en la parte considerativa de este acto administrativo:

Solicitud de Conexión	Radicada entrada	Proyecto	Capacidad (MW)
SC_2024_5999_A1	20241520196732	Altamira 34.5 kV	9.9
SC_2240_A1	20221300155782	Escobal_34.5	9.9
SC_5079_A1	20231300243952	Arboleda_34.5	9.9

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

Solicitud de Conexión	Radicada entrada	Proyecto	Capacidad (MW)
SC_5079_A2	20231300243952	Picalaña	9.9

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_5104_A1	Palermo 3	GON S.A.S.	35.0	El Bote 115	20231300243422
SC_2023_5104_A2	Palermo 3	GON S.A.S.	35.0	Huila 115	20231300243422
SC_2023_5126_A1	BEATITUDE	We Power	9.9	Natagaima_34.5	20241300004572
SC_2023_5126_A2	BEATITUDE	We Power	9.9	Natagaima_13.2	20241300004572
SC_2023_5137_A1	CONTENTEZZA	We Power	9.9	Rovira_34.5	20241300004632
SC_2023_5137_A2	CONTENTEZZA	We Power	9.9	Rovira_13.2	20241300004632
SC_2023_5139_A1	Palermo 5	GON S.A.S.	90.0	Huila 115	20231300243322
SC_2023_5139_A2	Palermo 5	GON S.A.S.	90.0	Huila 230	20231300243322
SC_2023_5142_A1	Huitoto	LIWE SOLAR TRES SAS	35.0	El Bote 115	20231520276732
SC_2023_5142_A2	Huitoto	LIWE SOLAR TRES SAS	35.0	Huila 115	20231520276732
SC_2023_5145_A1	Palermo 4	GON S.A.S.	9.9	El Bote 34.5 kV	20231300243312
SC_2023_5226_A1	PSF SAN PEDRO SOLAR 19,9 MW	PSF San Pedro Solar S.A.S E.S.P	19.9	Isnos 34.5 kV	20231300231092
SC_2023_5226_A2	PSF SAN PEDRO SOLAR 19,9 MW	PSF San Pedro Solar S.A.S E.S.P	19.9	Isnos 13.8 kV	20231300231092
SC_2023_5243_A1	Tangara solar	VERDENEGY S.A.S	70.0	Huila 230	20231300242232
SC_2023_5243_A2	Tangara solar	VERDENEGY S.A.S	70.0	Tenay 115	20231300242232
SC_2023_5254_A1	PARQUE SOLAR ANTARES	Parque Solar Antares S.A.S E.S.P	9.9	Canaima 34.5	20231300261662
SC_2023_5254_A2	PARQUE SOLAR ANTARES	Parque Solar Antares S.A.S E.S.P	9.9	Canaima 13.8 kV	20231300261662
SC_2023_5255_A1	La Perla	HELIOLITA SOLAR S.A.S E.S.P	50.0	Mirolindo 115	20231520276402
SC_2023_5255_A2	La Perla	HELIOLITA SOLAR S.A.S E.S.P	50.0	Cemex 115	20231520276402
SC_2023_5258_A1	PARQUE SOLAR CAMPELO	Parque Solar Campelo S.A.S E.S.P	9.9	Altamira 34.5 kV	20231300261732
SC_2023_5258_A2	PARQUE SOLAR CAMPELO	Parque Solar Campelo S.A.S E.S.P	9.9	Tarqui 34.5 kV	20231300261732
SC_2023_5259_A1	PARQUE SOLAR VEGA	Parque Solar Vega	9.9	Paicol 34.5 kV	20231300261882
SC_2023_5259_A2	PARQUE SOLAR VEGA	Parque Solar Vega	9.9	Tesalia 34.5 kV	20231300261882
SC_2023_5285_A1	PS El Vino 2	Generadora San Lorenzo S.A.S	9.9	El Bote 34.5 kV	20231520276522
SC_2023_5285_A2	PS El Vino 2	Generadora San Lorenzo S.A.S	9.9	Sur 34.5 kV	20231520276522
SC_2023_5347_A1	NUTRIA SOLAR	LIWE SOLAR UNO SAS	9.9	Baraya 34.5	20231520276642
SC_2023_5347_A2	NUTRIA SOLAR	LIWE SOLAR UNO SAS	9.9	Baraya 13.8 kV	20231520276642
SC_2023_5392_A1	Proyecto Solar Pi - Erco Apicalá	Proyecto Solar Pi - Erco Apicalá S.A.S.	9.9	C.Apicala_13.2	20231300276782
SC_2023_5392_A2	Proyecto Solar Pi - Erco Apicalá	Proyecto Solar Pi - Erco Apicalá S.A.S.	9.9	C.Apicala_34.5	20231300276782

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2023_5445_A1	PARQUE SOLAR HOBO	NEWCO ENERGIA RENOVABLE SAS ESP	9.9	Hobo 34.5 kV	20231300278282
SC_2023_5445_A2	PARQUE SOLAR HOBO	NEWCO ENERGIA RENOVABLE SAS ESP	9.9	Requiere expansión	20231300278282
SC_2023_5497_A1	Ventanales	CRX SOLAR SAS	19.9	Picalaña 115	20231300259542
SC_2023_5497_A2	Ventanales	CRX SOLAR SAS	19.9	Requiere expansión	20231300259542
SC_2023_5518_A1	GUYABO 19.9 MW	FOTOVOLTAICO ALTAMIRA S.A.S	19.9	Cemex 115	20231300278122
SC_2023_5518_A2	GUYABO 19.9 MW	FOTOVOLTAICO ALTAMIRA S.A.S	19.9	Requiere expansión	20231300278122
SC_2023_5540_A1	PGF Tatacoa	PLUS ULTRA INVESTMENT VI .S.A.S	9.0	Los Cedros 34.5 kV	20231300249712
SC_2023_5540_A2	PGF Tatacoa	PLUS ULTRA INVESTMENT VI .S.A.S	9.0	Aipe 34.5 kV	20231300249712
SC_2023_5550_A1	PGF Sanjuanero	ENERLYC S.A.S	9.9	Hobo 34.5 kV	20231300250882
SC_2023_5550_A2	PGF Sanjuanero	ENERLYC S.A.S	9.9	Campoalegre 34.5 kV	20231300250882
SC_2023_5556_A1	TAMARINDO 19.9 MW	PARQUE EOLICO TAMARINDOS S.A.S	19.9	Cemex 115	20231300278162
SC_2023_5556_A2	TAMARINDO 19.9 MW	PARQUE EOLICO TAMARINDOS S.A.S	19.9	Picalaña 115	20231300278162
SC_2023_5568_A1	Cefiro	CRX SOLAR SAS	9.9	Gualanday_34.5	20231300258932
SC_2023_5568_A2	Cefiro	CRX SOLAR SAS	9.9	Requiere expansión	20231300258932
SC_2023_5600_A1	PARQUE SOLAR NOA	AURORA ENERGY S.A.S E.S.P	19.9	Solarte 34.5 kV	20231300278932
SC_2023_5600_A2	PARQUE SOLAR NOA	AURORA ENERGY S.A.S E.S.P	19.9	Los Cedros 34.5 kV	20231300278932
SC_20245847_A1	PS Puente Madero 4	GENERADORA DEL VALLE S.A.S	9.9	El Bote 34.5 kV	20241520080722
SC_20245847_A2	PS Puente Madero 4	GENERADORA DEL VALLE S.A.S	9.9	Sur 34.5 kV	20241520080722
SC_20245887_A1	PS Puente Madero 3	GENERADORA DEL VALLE S.A.S	9.9	Gualanday_34.5	20241520080712
SC_2024_5747_A1	Sierra	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	19.9	Huila 115	20241300023222
SC_2024_5747_A2	Sierra	COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	19.9	Oriente 115	20241300023222
SC_2024_5757_A1	AFRODITA	QUALITY MECHANICAL SOLAR S.A.S	100.0	Seboruco 115	20241300011452
SC_2024_5758_A1	HERA	QUALITY MECHANICAL SOLAR S.A.S	9.9	Castalia 34.5 kV	20241300011522
SC_2024_5923_A1	Granja Solar Terra Energy	Energy CG Colombia S.A.S	3.83	Paicol 34.5 kV	20241520121402
SC_2024_5923_A2	Granja Solar Terra Energy	Energy CG Colombia S.A.S	3.83	La Plata 34.5 kV	20241520121402
SC_2024_5966_A1	Azahara 9.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Escobal_34.5	20241520155152
SC_2024_5966_A2	Azahara 9.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	La Miel_B2	20241520155152
SC_2024_5978_A2	Ortalis 50 MW	Green Energy DS&E S.A.S	50.0	Flandes 115	20241520155602
SC_2024_5999_A1	Parque Solar Fotovoltaico Villamil	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	Altamira 34.5 kV	20241520196732
SC_2024_5999_A2	Parque Solar Fotovoltaico Villamil	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	Altamira 13.8 kV	20241520196732
SC_2100_A1	PS HUILA	GRUPO SOLARI SE SAS	150.0	Huila 230	20221300156722

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2100_A2	PS HUILA	GRUPO SOLARI SE SAS	150.0	Betania 220	20221300156722
SC_2127_A1	PS EL SALADO	GRUPO SOLARI SE SAS	200.0	Requiere expansión	20221300156742
SC_2127_A2	PS EL SALADO	GRUPO SOLARI SE SAS	200.0	Mirolindo 220	20221300156742
SC_2240_A1	Parque Solar Polyerata 9,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Escobal_34.5	20221300155782
SC_2240_A2	Parque Solar Polyerata 9,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Mirolindo_34.5_A	20221300155782
SC_2251_A2	Parque Solar Fotovoltaico Zonaris 9,9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Mirolindo_34.5_A	20221300155482
SC_2552_A1	El Espino	Desarrollos Energéticos SAS	18.0	El Bote 34.5 kV	20231540094922
SC_2552_A2	El Espino	Desarrollos Energéticos SAS	18.0	El Bote 115	20231540094922
SC_2571_A1	Parque Solar La Cholupa	Parque Solar La Cholupa S.A.S.	60.0	Seboruco 115	20231540102192
SC_2571_A2	Parque Solar La Cholupa	Parque Solar La Cholupa S.A.S.	60.0	Betania 115	20231540102192
SC_2571_A3	Parque Solar La Cholupa	Parque Solar La Cholupa S.A.S.	60.0	Requiere expansión	20231540102192
SC_2644_A1	Zuasqua	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y UNO SAS ESP	9.9	Aipe 34.5 kV	20231540097772
SC_2644_A2	Zuasqua	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y UNO SAS ESP	9.9	El Bote 34.5 kV	20231540097772
SC_2645_A1	Sisque	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y DOS SAS ESP	60.0	Seboruco 115	20231540097782
SC_2645_A2	Sisque	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y DOS SAS ESP	60.0	Betania 115	20231540097782
SC_2698_A1	Zumo	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y CUATRO SAS	100.0	Tuluni 220	20231540104872
SC_2698_A2	Zumo	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y CUATRO SAS	100.0	Huila 230	20231540104872
SC_2732_A1	Campoalegre	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Campoalegre 34.5 kV	20231540098742
SC_2732_A2	Campoalegre	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Seboruco 34.5 kV	20231540098742
SC_2758_A1	Sanjuanero	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Oriente 34.5	20231540099472
SC_2758_A2	Sanjuanero	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Diesel 34.5	20231540099472
SC_2880_A1	Neptuno	Termotasajero S.A. E.S.P.	19.9	Hobo 115	20231540129682
SC_2880_A2	Neptuno	Termotasajero S.A. E.S.P.	19.9	Hobo 34.5 kV	20231540129682
SC_2966_A1	Yat Solar	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO DIECIOCHO SAS ESP	19.9	La Miel_B2	20231540130112
SC_2966_A2	Yat Solar	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO DIECIOCHO SAS ESP	19.9	Payande_34.5	20231540130112

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_2992_A1	Alta Gracia	Desarrollos Energéticos SAS	9.9	El Bote 34.5 kV	20231540094422
SC_2992_A2	Alta Gracia	Desarrollos Energéticos SAS	9.9	El Bote 115	20231540094422
SC_2995_A1	Pétalo del Huila Baraya	Black Orchid Solar Management SAS	9.9	Baraya 34.5	20231540104052
SC_2995_A2	Pétalo del Huila Baraya	Black Orchid Solar Management SAS	9.9	Baraya 13.8 kV	20231540104052
SC_3001_A1	Anchigua	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Huila 230	20231540121172
SC_3001_A2	Anchigua	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Huila 115	20231540121172
SC_3020_A1	LUMINEX 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19.9	Norte 34.5 (Huila - Tolima)	20231540147832
SC_3020_A2	LUMINEX 19,9 MW	CRX SOLAR SAS	19.9	Huila 115	20231540147832
SC_3022_A1	FULGURIS	CRX SOLAR SAS	19.9	Norte 34.5 (Huila - Tolima)	20231540147842
SC_3022_A2	FULGURIS	CRX SOLAR SAS	19.9	Huila 115	20231540147842
SC_3123_A1	PARQUE FOTOVOLTAICO CASTAÑAL	JE Jaimes Ingenieros SA	9.9	Tuluni_13.2A	20231540152802
SC_3123_A2	PARQUE FOTOVOLTAICO CASTAÑAL	JE Jaimes Ingenieros SA	9.9	Tuluni_34.5A	20231540152802
SC_3124_A1	SUNNY 19,9 MW	MG17 SAS	19.9	Segovianas 115	20231540159942
SC_3124_A2	SUNNY 19,9 MW	MG17 SAS	19.9	La Plata 34.5 kV	20231540159942
SC_3125_A1	Santa Clara	Enersafe S.A.S.	9.9	Fortalecillas 34.5 kV	20231540158852
SC_3125_A2	Santa Clara	Enersafe S.A.S.	9.9	El Bote 34.5 kV	20231540158852
SC_3136_A1	San Isidro	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Hobo 34.5 kV	20231540149722
SC_3136_A2	San Isidro	OPDENERGY COLOMBIA SAS	19.9	Rivera 34.5	20231540149722
SC_3142_A1	SUNLIGHT 50MW	EDELMIRA SOLAR SAS	50.0	La Plata 34.5 kV	20231300165252
SC_3142_A2	SUNLIGHT 50MW	EDELMIRA SOLAR SAS	50.0	Segovianas 115	20231300165252
SC_3157_A1	Parque Solar El Bambuco	PARQUE SOLAR EL BAMBUCO S.A.S.	70.0	Huila 115	20231540148002
SC_3157_A2	Parque Solar El Bambuco	PARQUE SOLAR EL BAMBUCO S.A.S.	70.0	El Bote 115	20231540148002
SC_3157_A3	Parque Solar El Bambuco	PARQUE SOLAR EL BAMBUCO S.A.S.	70.0	Requiere expansión	20231540148002
SC_3168_A1	Proyecto Fotovoltaico Altea	Proyecto Fotovoltaico Altea S.A.S.	9.9	Tuluni_13.2A	20231540142792
SC_3168_A2	Proyecto Fotovoltaico Altea	Proyecto Fotovoltaico Altea S.A.S.	9.9	Tuluni_34.5A	20231540142792
SC_3252_A1	Cámara	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y TRES SAS ES	19.9	Hobo 34.5 kV	20231300176832
SC_3252_A2	Cámara	ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y TRES SAS ES	19.9	Seboruco 34.5 kV	20231300176832
SC_3280_A1	Parque Solar La Achira X	NOTUS ENERGÍA COLOMBIA SAS	19.9	Barra La Achira	20231300189192
SC_3280_A2	Parque Solar La Achira X	NOTUS ENERGÍA COLOMBIA SAS	19.9	Hobo 115	20231300189192
SC_3280_A3	Parque Solar La Achira X	NOTUS ENERGÍA COLOMBIA SAS	19.9	Hobo 34.5 kV	20231300189192
SC_3357_A1	PARQUE SOLAR LA ZURUMBA	PARQUE SOLAR LA ZURUMBA S.A.S.	60.0	Altamira 115	20231300193772

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_3541_A1	Proyecto de Generación Solar Fotovoltaica TULUNÍ I	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	9.9	Tuluni_34.5A	20231300183482
SC_3541_A2	Proyecto de Generación Solar Fotovoltaica TULUNÍ I	VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	9.9	Tuluni_13.2A	20231300183482
SC_3584_A1	PARQUE SOLAR SANTA ANA	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9.9	Yaguara 34.5	20231300192272
SC_3605_A1	PARQUE SOLAR EL JUNCAL	SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	9.9	Palermo 34.5 kV	20231300189672
SC_4075_A1	Cordillera Solar	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	El Juncal 34.5 kV	20231300188812
SC_4075_A2	Cordillera Solar	GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	9.9	Rivera 34.5	20231300188812
SC_4081_A1	Osias	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19.9	Segovianas 115	20231300188862
SC_4081_A2	Osias	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19.9	Altamira 115	20231300188862
SC_4089_A1	Osiris	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19.9	Segovianas 115	20231300188922
SC_4089_A2	Osiris	MVM GREEN ENERGY S.A.S	19.9	Altamira 115	20231300188922
SC_4093_A1	Sirius	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9.9	Segovianas 115	20231300188982
SC_4093_A2	Sirius	MVM GREEN ENERGY S.A.S	9.9	Altamira 115	20231300188982
SC_4170_A1	Huila 80 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	80.0	Huila 115	20231300189892
SC_4170_A2	Huila 80 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	80.0	Huila 230	20231300189892
SC_4184_A1	Lago Solar 1	GREEN PANTHER S.A.S	19.9	Betania 115	20231300190062
SC_4184_A2	Lago Solar 1	GREEN PANTHER S.A.S	19.9	Sur 115	20231300190062
SC_4188_A1	Lago Solar 2	GREEN PANTHER S.A.S	19.9	Betania 115	20231300190152
SC_4188_A2	Lago Solar 2	GREEN PANTHER S.A.S	19.9	Sur 115	20231300190152
SC_4196_A1	Capibara 1	DON JESUS SOLAR SAS	19.9	Gualanday_34.5	20231300190242
SC_4196_A2	Capibara 1	DON JESUS SOLAR SAS	19.9	Picaleña 115	20231300190242
SC_4199_A1	Capibara 2	DON JESUS SOLAR SAS	19.9	Gualanday_34.5	20231300190312
SC_4199_A2	Capibara 2	DON JESUS SOLAR SAS	19.9	Picaleña 115	20231300190312
SC_4232_A1	SUNFLOWER	CRX SOLAR SAS	80.0	Sur 115	20231300190702
SC_4232_A2	SUNFLOWER	CRX SOLAR SAS	80.0	Segovianas 115	20231300190702
SC_4737_A1	PCH Tuluní	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	19.5	Tuluni_34.5A	20231300218452
SC_4737_A2	PCH Tuluní	INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	19.5	Tuluni 115	20231300218452
SC_4740_A1	Parque Solar El Vino 1	Generadora San Lorenzo S.A.S	9.9	Gualanday_34.5	20231300191332
SC_4746_A1	Coronado	WPD COLOMBIA S.A.S.	60.0	Sur 115	20231300239272
SC_4746_A2	Coronado	WPD COLOMBIA S.A.S.	60.0	Betania 115	20231300239272
SC_4753_A1	PSF La Plata	DSE LA PLATA S.A.S	50.0	Segovianas 115	20231300210712
SC_4753_A2	PSF La Plata	DSE LA PLATA S.A.S	50.0	Altamira 115	20231300210712
SC_4771_A1	LAS PALMAS	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	45.0	Tuluni 115	20231300233232

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_4771_A2	LAS PALMAS	SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	45.0	Tuluni 220	20231300233232
SC_4797_A1	Caracara	Green Energy DS&E S.A.S	99.9	Huila 115	20231300211712
SC_4797_A2	Caracara	Green Energy DS&E S.A.S	99.9	Huila 230	20231300211712
SC_4798_A1	Mendarco	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Tuluni 220	20231300213152
SC_4798_A2	Mendarco	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Huila 230	20231300213152
SC_4807_A1	Azahara II 9.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	Escobal_34.5	20231300211612
SC_4807_A2	Azahara II 9.9 MW	Green Energy DS&E S.A.S	9.9	La Miel_B2	20231300211612
SC_4815_A1	Upía	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Altamira 220	20231300213182
SC_4815_A2	Upía	ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	150.0	Altamira 115	20231300213182
SC_4816_A1	PSF El Bote	DSE PONEDERA S.A.S	70.0	El Bote 115	20231300211562
SC_4816_A2	PSF El Bote	DSE PONEDERA S.A.S	70.0	Sur 115	20231300211562
SC_4817_A1	PSF La Rivera	DSE LA RIVERA S.A.S	9.9	Sur 34.5 kV	20231300211692
SC_4817_A2	PSF La Rivera	DSE LA RIVERA S.A.S	9.9	Sur 115	20231300211692
SC_4836_A1	El Bote 68 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	68.0	El Bote 115	20231300241332
SC_4836_A2	El Bote 68 MW	ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	68.0	Seboruco 115	20231300241332
SC_4854_A1	Picoplano	We Power	9.9	Rivera 13.8	20231300277192
SC_4854_A2	Picoplano	We Power	9.9	Rivera 34.5	20231300277192
SC_4893_A1	Boa	WE POWER LATAM SAS	9.9	El Juncal 34.5 kV	20231300264932
SC_4893_A2	Boa	WE POWER LATAM SAS	9.9	El Juncal 13.8 kV	20231300264932
SC_4895_A1	Cascabel	WE POWER LATAM SAS	9.9	Hobo 34.5 kV	20231300276912
SC_4895_A2	Cascabel	WE POWER LATAM SAS	9.9	Hobo 13.8 kV	20231300276912
SC_4897_A1	Anaconda	WE POWER LATAM SAS	9.9	Solarte 34.5 kV	20231300277002
SC_4897_A2	Anaconda	WE POWER LATAM SAS	9.9	Solarte 13.8 kV	20231300277002
SC_4899_A1	Anaconda	WE POWER LATAM SAS	9.9	Sur 34.5 kV	20231300277012
SC_4899_A2	Anaconda	WE POWER LATAM SAS	9.9	Sur 13.8 kV	20231300277012
SC_4907_A1	Amarali	WE POWER LATAM SAS	9.9	Pacoli_34.5	20231300276972
SC_4907_A2	Amarali	WE POWER LATAM SAS	9.9	Pacoli_13.2	20231300276972
SC_4911_A1	Yurará	WE POWER LATAM SAS	9.9	Melgar_34.5	20231300277022
SC_4911_A2	Yurará	WE POWER LATAM SAS	9.9	B1_Melgar	20231300277022
SC_4915_A1	Mbopi	WE POWER LATAM SAS	9.9	Pacoli_34.5	20231300277112
SC_4915_A2	Mbopi	WE POWER LATAM SAS	9.9	Pacoli_13.2	20231300277112
SC_4918_A1	Raqu	We Power	9.9	Lanceros_34.5	20231300279762
SC_4918_A2	Raqu	We Power	9.9	Lanceros_13.2	20231300279762

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

Solicitud de conexión	Nombre	Promotor	Capacidad (MW)	Alternativa de Conexión	Radicado
SC_4921_A1	ARUNÁ	We Power	9.9	Ortega_34.5	20231300279902
SC_4921_A2	ARUNÁ	We Power	9.9	Ortega_13.2	20231300279902
SC_4938_A1	El Piojo IV	Patrimonio Autónomo El Piojo	9.9	Gualanday_34.5	20231300230152
SC_4943_A1	Ceibas	Parque Solar Colombia VI S.A.S - ESP	70.0	Huila 230	20231300216142
SC_4943_A2	Ceibas	Parque Solar Colombia VI S.A.S - ESP	70.0	Altamira 220	20231300216142
SC_5001_A2	Estrella	We Power	9.9	Altamira 13.8 kV	20231300279912
SC_5002_A1	Felicità	We Power	9.9	Payande_34.5	20231300279962
SC_5002_A2	Felicità	We Power	9.9	Payande_13.2	20231300279962
SC_5016_A1	La Herrera	Upside Value Colombia SAS	40.0	Sur 115	20231300230972
SC_5016_A2	La Herrera	Upside Value Colombia SAS	40.0	El Bote 115	20231300230972
SC_5066_A1	ASTRO	We Power	9.9	Acevedo 13.8 kV	20231300279672
SC_5066_A2	ASTRO	We Power	9.9	Acevedo 34.5 kV	20231300279672
SC_5072_A1	AZULEJO DEL SOL	We Power	9.9	Algeciras 13.8	20231300279682
SC_5072_A2	AZULEJO DEL SOL	We Power	9.9	Algeciras 34.5	20231300279682
SC_5078_A1	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL BUNDE I	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	La Miel_B2	20231300243942
SC_5078_A2	PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO EL BUNDE I	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	Doima_34.5	20231300243942
SC_5079_A1	Parque Solar Fotovoltaico El Bunde II	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	Arboleda_34.5	20231300243952
SC_5079_A2	Parque Solar Fotovoltaico El Bunde II	IS PARQUES SOLARES S.A.S	9.9	Picaleña	20231300243952
SC_5081_A1	Coronado II	WPD COLOMBIA S.A.S.	60.0	Sur 115	20231300239282
SC_5081_A2	Coronado II	WPD COLOMBIA S.A.S.	60.0	Betania 115	20231300239282
SC_5084_A1	Parque Solar Los Helechos	Parque Solar Los Helechos SAS	9.9	El Bote 34.5 kV	20231300241702
SC_5084_A2	Parque Solar Los Helechos	Parque Solar Los Helechos SAS	9.9	PIP 34.5 kV	20231300241702
SC_5084_A3	Parque Solar Los Helechos	Parque Solar Los Helechos SAS	9.9	Requiere expansión	20231300241702
SC_5086_A1	Parque Solar Turia	PARQUE SOLAR TURIA SAS	9.9	El Bote 34.5 kV	20231300241652
SC_5086_A2	Parque Solar Turia	PARQUE SOLAR TURIA SAS	9.9	PIP 34.5 kV	20231300241652
SC_5086_A3	Parque Solar Turia	PARQUE SOLAR TURIA SAS	9.9	Requiere expansión	20231300241652
SC_5088_A1	Palermo 1	GON S.A.S.	50.0	El Bote 115	20231300243402
SC_5088_A2	Palermo 1	GON S.A.S.	50.0	Huila 115	20231300243402
SC_20245881_A1	Helios Huila 50MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	50.0	Huila 115	20241520083632
SC_20245881_A2	Helios Huila 50MW	ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	50.0	Oriente 115	20241520083632

ARTÍCULO QUINTO: DEJAR constancia que el concepto técnico emitido por la Subdirección de Energía Eléctrica con radicado: 20251520017383 del 10 de marzo del 2025, alcance al memorando 20251520016133 del 2025 "Informe de

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

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 Huila - Tolima", hace parte integral del presente acto administrativo e incluye la fundamentación detallada de las decisiones tomadas por la Unidad en esta resolución. Dicho informe estará publicado para consulta de todos los interesados en la página web de la UPME, al cual se podrá acceder mediante el siguiente enlace:

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

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

Promotor	Correo
GON S.A.S.	gonsas4@gmail.com ; agroindustrialesgoncorsas@gmail.com
We Power	administracion@wepowerlatam.com.co
LIWE SOLAR TRES SAS	MARTIN.LIBRA@LIMES-RE.COM
PSF San Pedro Solar S.A.S E.S.P	psfsanpedrosolar@gmail.com
VERDENEGY S.A.S	carlosmvillab@gmail.com
Parque Solar Antares S.A.S E.S.P	gerencia@econ.com.co
HELIOLITA SOLAR S.A.S E.S.P	gerencia@verdenergy.com.co
Parque Solar Campelo S.A.S E.S.P	gerencia@econ.com.co
Parque Solar Vega	gerencia@econ.com.co
Generadora San Lorenzo S.A.S	contactogeneral@ic-asesorias.com
LIWE SOLAR UNO SAS	MARTIN.LIBRA@LIMES-RE.COM
Proyecto Solar Pi - Erco Apicalá S.A.S.	info.piercoapicalasas@gmail.com jramirez@piepsilon.com.co agil@piepsilon.com.co
NEWCO ENERGIA RENOVABLE SAS ESP	info@bnamericas.com
CRX SOLAR SAS	administrativo@kaidesarrollo.com
FOTOVOLTAICO ALTAMIRA S.A.S	cforero@twsolar.com
PLUS ULTRA INVESMENT VI .S.A.S	ADMINISTRACION@LICARENOVAEIS.COM
ENERLYC S.A.S	ADMINISTRACION@LICARENOVAEIS.COM
PARQUE EOLICO TAMARINDOS S.A.S	cforero@twsolar.com
AURORA ENERGY S.A.S E.S.P	auroraenergy23@gmail.com
GENERADORA DEL VALLE S.A.S	contactogeneral@ic-asesorias.com geneval0421@gmail.com
COLOMBIA GREEN DEVELOPMENT S.A.S	adminsitrativo@kaidesarrollo.com
QUALITY MECHANICAL SOLAR S.A.S	gerenciaqualitymechanical@hotmail.com anabeatri102@gmail.com
Energy CG Colombia S.A.S	gerencia.energycg@gmail.com
Green Energy DS&E S.A.S	edward.rojas@greenenergydse.com
IS PARQUES SOLARES S.A.S	isparquessolares@gmail.com
GRUPO SOLARI SE SAS	gruposolaricol@gmail.com
Desarrollos Energéticos SAS	adriana.botero@ic-asesorias.com john.guerra@ic-asesorias.com contactogeneral@ic-asesorias.com hcastillocaro@gmail.com
Parque Solar La Cholupa S.A.S.	NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE

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

Promotor	Correo
ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y UNO SAS ESP	abowind.colombia@abo-wind.com
ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y DOS SAS ESP	abowind.colombia@abo-wind.com
ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y CUATRO SAS	abowind.colombia@abo-wind.com
OPDENERGY COLOMBIA SAS	APODERADO@MAZARS.COM.CO
Termotasajero S.A. E.S.P.	msanchez@termotasajero.com.co
ABO WIND RENOVABLES PROYECTO DIECIOCHO SAS ESP	abowind.colombia@abo-wind.com
Black Orchid Solar Management SAS	monica@bogsolar.com
ATLAS RENEWABLE ENERGY COLOMBIA SAS	ATLAS.COLOMBIA@ATLASREN.COM
JE Jaimes Ingenieros SA	noreply@envato.com
MG17 SAS	administrativo@kaidesarrollo.com
Enersafe S.A.S.	info.enersafe@enersafe.com.co
EDELMIRA SOLAR SAS	administrativo@kaidesarrollo.com
PARQUE SOLAR EL BAMBUCO S.A.S.	NOTUS.COLOMBIA@NOTUS.DE
Proyecto Fotovoltaico Altea S.A.S.	info@piepsilon.com.co
ABO WIND RENOVABLES PROYECTO TREINTA Y TRES SAS ES	abowind.colombia@abo-wind.com
NOTUS ENERGÍA COLOMBIA SAS	windkraft@notus.de
PARQUE SOLAR LA ZURUMBA S.A.S.	NITUS.COLOMBIA@NOTUS.DE
VIRIDI RE DEVELOPMENT COLOMBIA S.A.S.	viridi@bobsone.co
SOLEK COLOMBIA SERVICES S.A.S	solekcolombia@solek.com
GREENERGY GESTION E INFRAESTRUCTURA SAS	notificacionesjudiciales-colombia@greenergy.eu
MVM GREEN ENERGY S.A.S	administrativo@kaidesarrollo.com
ATLANTICA - HIC RENOVABLES S.A.S	gracia.candau@atlantica.com
GREEN PANTHER S.A.S	administrativo@kaidesarrollo.com
DON JESUS SOLAR SAS	administrativo@kaidesarrollo.com
INGENIERIAS ALIADAS S.A.S	asistente@ingenieriasaliadas.com
WPD COLOMBIA S.A.S.	info@wpd-group.co
DSE LA PLATA S.A.S	notificaciones.colombia@enerlandgroup.com
SOLARPACK RENOVABLES S.A.S.	mjtascon@solarpack.es
DSE PONEDERA S.A.S	oscar.berrio@enerlandgroup.com
DSE LA RIVERA S.A.S	notificaciones.colombia@enerlandgroup.com
WE POWER LATAM SAS	administracion@wepowerlatam.com.co
Patrimonio Autónomo El Piojo	info@bnamericas.com
Parque Solar Colombia VI S.A.S - ESP	notificaciones@lilanenergy.com
Upside Value Colombia SAS	LAYG@UPSIDEVALUEGROUP.COM
Parque Solar Los Helechos SAS	admonamarzonasut@gmail.com
PARQUE SOLAR TURIA SAS	admonamarzonasut@gmail.com
ELECTRYON POWER COLOMBIA SAS	andres.torres@electryonpower.com

ARTÍCULO SÉPTIMO: COMUNICAR el presente acto administrativo a los siguientes destinatarios para los fines pertinentes a: (i) la Comisión de Regulación de Energía y Gas - CREG, a través del correo electrónico creg@creg.gov.co; (ii) la sociedad XM S.A. E.S.P., a través del correo electrónico info@xm.com.co; (iii) Electrificadora del Huila S.A. E.S.P. - ELECTROHUILA, al correo electrónico radicacion@electrohuila.co; (iv) Electrificadora del Caquetá S.A. E.S.P. - ELECTROCAQUETÁ, al correo electrónico

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

contactenos@electrocaqueta.com.co, y; (v) CELSIA COLOMBIA S.A. E.S.P., a los correos electrónicos notificacionesjudicialescelsia@celsia.com; notjudicialcelsiaco@celsia.com, y; notificacionesjudicialescetsa@celsia.com.

ARTÍCULO OCTAVO: 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 11-03-2025



Jose Lenin Morillo
Carrillo
Subdirector De Energía
Subdirección De Energía
Eléctrica

Elaboró: David Fernando Rincón Bautista - Contratista.

Revisó: HECTOR ANDRES ROSERO BECERRA, MARIA PAULA TORRES MARULANDA, BRAJHAM DAVID CHITIVA LOZADA, JOSE LENIN MORILLO CARRILLO

Aprobó: JOSE LENIN MORILLO CARRILLO