



REPÚBLICA DOMINICANA

## RESOLUCIÓN NÚM. CNE-CP-020-2024

### OTORGAMIENTO DE CONCESIÓN PROVISIONAL

La **COMISIÓN NACIONAL DE ENERGÍA (CNE)**, organismo del Estado dominicano con personalidad jurídica de derecho público, creada mediante la Ley General de Electricidad núm. 125-01 de fecha 26 de julio del 2001, modificada por la Ley núm. 186-07 de fecha 06 de agosto del 2007.

#### DICTA LA SIGUIENTE RESOLUCIÓN:

**CONSIDERANDO:** Que la Comisión Nacional de Energía (CNE), es la institución del Estado dominicano con la atribución de dar seguimiento al cumplimiento de la Ley sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y sus Regímenes Especiales, marcada con el núm. 57-07 de fecha 07 de mayo del 2007, y el reglamento para su aplicación, dictado mediante Decreto núm. 65-23 de fecha 28 de febrero de 2023.

**CONSIDERANDO:** Que la empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**, es una sociedad comercial existente y organizada de acuerdo con las leyes de la República Dominicana, inscrita en el Registro Nacional de Contribuyentes (RNC) con el núm. 1-01-58340-1, Registro Mercantil núm. 25365SD, con domicilio social y oficinas principales ubicadas en la avenida Abraham Lincoln, núm. 295, edificio Caribalico, piso 3, ensanche La Julia, Santo Domingo, Distrito Nacional, debidamente representada por su director ejecutivo, el señor Roberto A. Herrera Pablo.

**CONSIDERANDO:** Que en fecha 23 de mayo de 2023, la empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**, sometió ante la CNE una solicitud de concesión provisional para realizar las prospecciones, análisis y estudios de obras eléctricas relativo a la construcción, instalación y puesta en servicio de un parque de generación de electricidad, proyecto denominado "**FV4-SUMIDEROS**", teniendo la energía solar fotovoltaica como fuente primaria renovable, con una capacidad instalada de hasta sesenta y nueve punto siete megavatios pico (69.7 MWp) y cincuenta y tres punto ocho megavatios nominal (53.8 MWn) y un sistema de almacenamiento con baterías de cuarenta megavatios (40 MW) y cuarenta megavatios hora (40 MWh), a ubicarse en el distrito municipal de Las Lagunas de Nisibón, Municipio de Higüey, provincia La Altagracia, República Dominicana.

**CONSIDERANDO:** Que en fecha 5 de julio de 2023, la Comisión Nacional de Energía (CNE) en cumplimiento con lo dispuesto en el artículo 12 del reglamento de aplicación de



la ley núm. 57-07, sobre incentivo al desarrollo de fuentes renovables de energía y sus regímenes especiales, realizó la publicación de aviso de recepción de la solicitud de concesión provisional correspondiente a la empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**, en la sección Clasificados, del periódico El Día, con el objeto de que cualquier interesado, en un plazo de 5 días laborables, contados a partir de la publicación, presente sus observaciones u objeciones al respeto.

**CONSIDERANDO:** En fecha 12 de julio de 2024, mediante comunicación interna núm. CNE-DJ-244-2023 la Dirección Jurídica de esta CNE, solicitó a la Dirección de Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía (DFAURE), y a la Dirección de Planificación y Desarrollo, la emisión de un informe técnico y financiero, respectivamente. A tales fines remitió un ejemplar del expediente de la solicitud de concesión provisional presentado por la empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**, para ser evaluado por dichas direcciones.

**CONSIDERANDO:** Que en fecha 01 de agosto de 2023, la Dirección Jurídica emite el informe legal núm. DJ-CPROV-ILEG-2023-0021, mediante el cual le informa al Directorio de esta Comisión Nacional de Energía (CNE), que la solicitud de concesión provisional presentada por la empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**:

*(...) cumple con los requisitos legales y administrativos que exige el procedimiento de la concesión provisional para realizar las prospecciones, análisis y los estudios de obras eléctricas relativos a la construcción, instalación y puesta en servicio de una obra de generación de electricidad, proyecto denominado "FV4-SUMIDEROS", teniendo como fuente primaria de energía solar fotovoltaica, con una capacidad instalada de hasta sesenta y nueve punto siete megavatios pico ( 69.7 MWp) y cincuenta y tres punto ocho megavatios nominal (53.8 MWh), con sistema de almacenamiento de baterías con una capacidad de cuarenta megavatios (40MW) y cuarenta megavatios hora (40MWh), a ubicarse en el distrito municipal de Las Lagunas de Nisibón, municipio Higüey, provincia La Altagracia, Republica Dominicana.*

*Que, si este Directorio tiene a bien otorgar esta concesión provisional, la misma sea por un periodo de tiempo no mayor de dieciocho (18) meses, computados a partir de la fecha de la resolución que resulte.*

**CONSIDERANDO:** Que en fecha 20 de agosto de 2023, la Dirección de Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía (DFAURE) de la Comisión Nacional de Energía (CNE), mediante informe técnico núm. DFAURE-ER-035-2023, indica que en el expediente depositado por la empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**:



(...)

Luego de la revisión de la documentación técnica-legal remitida por la Dirección Jurídica, esta Dirección de Fuentes Alternas y Uso Racional de Energía (DFAURE), con relación a el expediente de la empresa "CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.", con una potencia de 69.70 MWp y 53.80 MWac, y con un sistema de almacenamiento de energía, mediante uso de baterías con capacidad de 40.00 MW y 40.00 MWh, tomando en consideración la naturaleza de la solicitud (Proyecto de energía solar fotovoltaica) ha realizado un informe técnico, donde considera imprescindible destacar lo siguiente:

*Desde el punto de vista de la tramitación administrativa: el expediente cumple con las formalidades y disposiciones establecidas para obtención de la concesión provisional de la ley 57-07 de conformidad con los criterios establecidos en la resolución CNE-AD-0001-2019. Así mismo, se determinó que el polígono catastral suministrado en el expediente de solicitud no presenta interferencia o superposición con ningún otro emplazamiento concesionado por esta CNE.*

*Desde el punto de vista de la planificación de la producción de electricidad: basados en el análisis contenido en el "Plan Energético Nacional (PEN) 2022-2036" publicado por la CNE en marzo de 2022, numeral 5.2.4, literal c, el cual, utilizando como base los proyectos existentes en su momento, ha arrojado como resultado que la producción de energía de las centrales solares fotovoltaicas, en promedio, presentan su mayor generación de electricidad desde el periodo 8 hasta el 18, representándose en su máximo punto, entre 0,5% y 1% de la demanda horaria del SENI por parque solar fotovoltaico en sus momentos de generación máxima, entre los periodos 11 a 13. En ese sentido, la multiplicación de estos proyectos, sin la planificación adecuada, puede contribuir a agravar el fenómeno conocido como curva de pato, que influye negativamente en el gradiente de toma de carga necesaria que se podría presentar en la operación del SENI, teniendo como resultado el aumento significativo de los costos de operación del sistema, lo que contrarresta los beneficios económicos y ambientales resultantes de la incorporación de las energías renovables al Sistema Eléctrico de Potencia. En ese sentido, tenemos en bien indicar que este proyecto con una potencia de 69.70 MWp y 53.80 MWac, y con un sistema de almacenamiento de energía, mediante el uso de baterías con capacidad de 40.00 MW y 40.00 MWh, por lo cual no presentaría ningún inconveniente de inestabilidad al SENI con la configuración presentada.*

*En caso de aceptación Favorable por el directorio, que, en la eventual Resolución de concesión Provisional a ser emitida por esta COMISION NACIONAL DE ENERGIA, queden expresamente consignadas las siguientes condiciones:*



- ✓ *Las disposiciones contenidas en el Artículo 14, literales b) y c) relativos a la descripción de los trabajos relacionados con los estudios que se autorizan y las fechas para el inicio y terminación de tales trabajos respectivamente.*
- ✓ *Todas las disposiciones contenidas en el Artículo 16, párrafo II y III del Reglamento para la Aplicación de la Ley 57-07.*
- ✓ *Que en el momento de la elaboración de los estudios del recurso solar es necesario contar con las campañas de medidas en campo tal y como indica nuestra Ley 57-07 en su Reglamento de Aplicación, Art. 31.*
- ✓ *Que se contemple un sistema DAG en el diseño final del proyecto, dadas las condiciones de la zona donde se pretende desarrollar.*

**CONSIDERANDO:** Que en fecha 9 de agosto de 2023, la Dirección de Planificación y Desarrollo de la Comisión Nacional de Energía (CNE), emite informe financiero núm. DPD-IFCP-0020-2023, mediante el cual concluye indicando que:

*(...) La empresa **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**, fue constituida de acuerdo con las Leyes de la República Dominicana.*

*(...)*  
*En cuanto a la capacidad financiera para ejecutar los estudios y prospecciones de la obra, según los Estados Financieros depositados (...).*

*(...) confirmamos que la peticionaria, cuenta con la disponibilidad de recursos suficientes para cubrir los costos de las actividades de estudio correspondientes a esta etapa inicial de concesión.*

**CONSIDERANDO:** Que en reunión de fecha 22 de mayo de 2024, mediante acta núm. DIR-CNE-2024-005, el Directorio de la CNE decidió lo siguiente:

***APROBAR** a unanimidad de votos, el otorgamiento de una concesión provisional por un período de dieciocho (18) meses, a favor de la empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**, para realizar las prospecciones, análisis y los estudios de obras eléctricas relativos a la construcción, instalación y puesta en servicio de una obra de generación de electricidad, proyecto denominado "**FV4-SUMIDEROS**", teniendo la energía solar fotovoltaica como fuente primaria renovable, con una capacidad instalada de hasta ciento sesenta y nueve punto siete megavatios pico ( 69.7 MWp) y cincuenta y tres punto ocho megavatios nominal (53.8 MWh), con sistema de almacenamiento de baterías con una capacidad de cuarenta megavatios (40MW) y cuarenta megavatios hora (40MWh), a ubicarse en el distrito municipal de Las Lagunas de Nisibón, municipio Higüey, provincia La Altagracia, Republica Dominicana.*

**CONSIDERANDO:** Que la CNE ha comprobado que la empresa solicitante, ha cumplido con los requisitos exigidos para el otorgamiento de una concesión provisional.

**CONSIDERANDO:** Que el otorgamiento de la concesión provisional solicitada queda sujeto a las siguientes condiciones:

- 1) Que los trabajos se circunscriban a las obras de generación eléctrica teniendo como fuente primaria renovable la energía solar fotovoltaica, con una capacidad instalada de hasta sesenta y nueve punto siete megavatios pico (69.7 MWp) y cincuenta y tres punto ocho megavatios nominal (53.8 MWh), con sistema de almacenamiento de baterías con una capacidad de cuarenta megavatios (40MW) y cuarenta megavatios hora (40MWh).
- 2) Que las prospecciones y estudios se efectúen en el distrito municipal de Las Lagunas de Nisibón, municipio Higüey, provincia La Altagracia, Republica Dominicana, circunscrita al polígono integrado por los vértices compuestos por las coordenadas geográficas UTM, que se indican en el dispositivo de la presente resolución.
- 3) Que el plazo de concesión provisional sea fijado en el dispositivo de la resolución que se dicte al efecto.

**CONSIDERANDO:** Que el artículo 20 y sus literales a) y h), de la Ley General de Electricidad núm. 125-01 y sus modificaciones, plantea lo siguiente:

*Art. 20.- Corresponderá al director ejecutivo, sin perjuicio de otras funciones y delegaciones que le encomiende la Comisión:*

*a) La dirección técnica y administrativa de las funciones de La Comisión, de conformidad con las funciones y atribuciones establecidas en el artículo 14, sujetándose a los acuerdos e instrucciones que al efecto adopte la Comisión.*

*(...)*

*h) En general, dictar las resoluciones y ejercer las demás facultades que sean necesarias para la buena marcha de los asuntos de su competencia.*

**CONSIDERANDO:** Que el artículo 19 y su numeral 1, del reglamento para la aplicación de la Ley General de Electricidad núm. 125-01, y sus modificaciones, dispone lo siguiente:

*Art. 19.- En adición a las atribuciones que corresponden al Directorio de la CNE establecido en el Artículo 17 de la ley:*

- 1) *Analizar y resolver mediante resolución, sobre las solicitudes de concesión provisional de obras de generación, transmisión y distribución de electricidad, así como de su caducidad o revocación.*

*(...)*

**CONSIDERANDO:** Que el artículo 24 del reglamento para la aplicación de la Ley General de Electricidad núm. 125-01 y sus modificaciones, expresa lo siguiente:

*Art. 24.- las acciones que deba tomar el Director Ejecutivo en cumplimiento de las disposiciones que sean adoptadas por el Directorio de la CNE, se materializarán a través de resoluciones, emitidas por él. Estas Resoluciones serán luego remitidas a los interesados y a los organismos públicos que guarden relación con el asunto de que se trate.*

**CONSIDERANDO:** Que el artículo 25 y su literal d), del reglamento para la aplicación de la Ley General de Electricidad núm. 125-01, y sus modificaciones, establece lo siguiente:

*Art. 25.- Corresponderá al Director Ejecutivo de la CNE, además de las funciones establecidas en la Ley las siguientes:*

(...)

*d) Sancionar mediante resolución las decisiones que adopte la CNE, para el mejor cumplimiento de las funciones de esta, y emitir las demás resoluciones necesarias para la buena marcha de los asuntos de su competencia.*

(...)

**CONSIDERANDO:** Que el artículo 5 y su literal c), de la Ley núm. 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales, establecen lo siguiente:

*Art. 5.- Podrán acogerse a los incentivos establecidos en esta Ley, previa demostración de su viabilidad física, técnica, medioambiental y financiera, todos los proyectos de instalaciones públicas, privadas, mixtas, corporativas y/o cooperativas de producción de energía o de producción de bio-combustibles, de fuentes:*

(...)

*c) Instalaciones electro-solares (fotovoltaicos) de cualquier tipo y de cualquier nivel de potencia;*

(...)

**CONSIDERANDO:** Que el artículo 10 del reglamento para la aplicación de la Ley núm. 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales, establece que:

*Art. 10.- Le corresponde a la Comisión Nacional de Energía CNE otorgar, mediante Resolución, la Concesión Provisional que permite al peticionario efectuar las prospecciones, los análisis y los estudios de instalaciones de generación o distribución de electricidad, en emplazamientos propios o de terceros, ya sean particulares o estatales.*

**CONSIDERANDO:** Que el artículo 14, sus Literales a), b) y c) del reglamento para la aplicación de la Ley núm. 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales, dispone textualmente lo siguiente:

*Art. 14.- La Comisión Nacional de Energía (CNE) notificará por escrito al solicitante la Resolución adoptada. En el caso de que la Resolución sea favorable se consignará:*

- a) El plazo de dicha concesión, el cual no podrá ser mayor de dieciocho (18) meses;*
- b) La descripción de los trabajos relacionados con los estudios, que se autorizan;*
- c) Las fechas para el inicio y terminación de tales trabajos;*

**CONSIDERANDO:** Que la parte capital del artículo 16 y su párrafo II, del reglamento para la aplicación de la Ley núm. 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales, consignan lo siguiente:

*Art. 16.- Una vez otorgada una Concesión Provisional en un área específica, la Comisión Nacional de Energía (CNE) no podrá, otorgar una nueva concesión en esa misma área, sea esta Definitiva o Provisional, sin que haya expirado el plazo estipulado en la concesión otorgada.*

(...)

*Párrafo II: El Peticionario, deberá dar constancia escrita a la Comisión Nacional de Energía (CNE) del inicio de los estudios, dentro de un plazo no mayor de ciento veinte (120) días, contados a partir de la fecha de la notificación de la Concesión Provisional. (...)*

**CONSIDERANDO:** Que el artículo 17 y sus numerales 1, 2, 3 y 4 del reglamento para la aplicación de la Ley núm. 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales, expresa lo siguiente:

*Art. 17.- El otorgamiento de una concesión provisional estará supeditado a que la zona de explotación sea susceptible de ser utilizable para su propósito, a fin de evitar los daños a zonas protegidas o especialmente vulnerables, la ocupación de suelos con destinos de mayor valor para las personas o económica nacional. Para ello, la Comisión Nacional de energía (CNE) observara lo siguiente:*

- 1. Zonas naturales o paisajísticas protegidas excluidas.*
- 2. Zonas consideradas urbanas o próximamente urbanizables.*
- 3. Zonas excluidas por motivos industriales o agrícolas/ ganadero, turísticos o de algún otro alto interés nacional.*



4. *La política energética nacional emitida por el Poder Ejecutivo o por el Ministerio de Energía y Minas.*

**CONSIDERANDO:** Que el artículo 20 del reglamento para la aplicación de la Ley núm. 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales, consigna lo siguiente:

*Art. 20.- Limitaciones de la concesión provisional.- En ningún caso, la obtención de una Concesión Provisional supone o garantiza al solicitante, el otorgamiento de una concesión definitiva, derechos de explotación de obras eléctricas de generación o la inscripción en el Registro de Producción en Régimen Especial.*

**CONSIDERANDO:** Que los numerales 28 y 29 de la resolución núm. CNE-AD-0004-2023, que establece las condiciones particulares para tramitar las solicitudes de concesiones correspondientes a la actividad de generación de energía eléctrica en régimen especial con almacenamiento (BESS) para ofrecer el servicio de arbitraje de energía, a partir de fuentes primarias de energías renovables variables (ERV), los cuales indican lo siguiente:

*Numeral 28.- La presente resolución está dirigida a los peticionarios o titulares de instalaciones de generación de energía de fuente primaria renovable variable, que pretendan explotar la actividad de generación de energía eléctrica en régimen especial con almacenamiento BESS, con la finalidad de ofrecer los servicios de arbitraje de energía. La presente resolución es aplicable a los peticionarios que se circunscriban a las condiciones siguientes:*

*(...)*

*ii) Proyectos con capacidades igual o superior a 50 MWac y hasta 100 MWac, con un 30% de su capacidad, con una duración mínima de 4 horas de almacenamiento.*

*(...)*

*Numeral 29.- Los requerimientos de capacidad de almacenamiento antes indicados serán calculados en relación con la totalidad de la capacidad instalada de cada proyecto, incluyendo sus ampliaciones.*

**VISTA:** La Constitución de la República, de fecha 13 del mes de junio de 2015;

**VISTA:** La Ley General de Electricidad núm. 125-01, de fecha 26 de julio del 2001, y sus modificaciones, y el reglamento para su aplicación, dictado mediante Decreto núm. 555-02 de fecha 19 de julio del 2002, y sus modificaciones.

**VISTA:** La Ley núm. 57-07 sobre Incentivo al Desarrollo de Fuentes Renovables de Energía y de sus Regímenes Especiales, de fecha 07 de mayo del 2007; y el reglamento para su aplicación, contenido en el Decreto núm. 65-23, de fecha 28 de febrero de 2023.

**VISTA:** La solicitud de concesión provisional de fecha 23 de mayo de 2023;



**VISTA:** La publicación de aviso de solicitud de concesión provisional, de fecha 5 de julio de 2023;

**VISTO:** El informe legal núm. DJ-CPROV-ILEG-2023-0021, de fecha 1ero de agosto de 2023;

**VISTO:** El Informe técnico núm. DFAURE-ER-035-2023, de fecha 07 de agosto de 2023;

**VISTO:** El informe financiero núm. DPD-IFCP-0020-2023, de fecha 9 de agosto de 2023;

**VISTA:** El Acta del Directorio CNE núm. DIR-CNE-2024-005, de fecha 22 de mayo de 2024, instrumentada por el Director Ejecutivo de la CNE;

El Directorio de la Comisión Nacional de Energía (CNE), por órgano del Director Ejecutivo, en pleno ejercicio de sus facultades legales y reglamentarias; y en cumplimiento de la decisión adoptada y contenida en el Acta del Directorio precedentemente indicada:

**RESUELVE**

**PRIMERO: OTORGA** una concesión provisional a favor de la empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**, para realizar las prospecciones, análisis y los estudios de obras eléctricas relativos a la construcción, instalación y puesta en servicio de una obra de generación de electricidad, proyecto denominado **"FV4-SUMIDEROS"**, teniendo la energía solar fotovoltaica como fuente primaria renovable, con una capacidad instalada de hasta ciento sesenta y nueve punto siete megavatios pico ( 69.7 MWp) y cincuenta y tres punto ocho megavatios nominal (53.8 MWh), con sistema de almacenamiento de baterías con una capacidad de cuarenta megavatios (40MW) y cuarenta megavatios hora (40MWh), a ubicarse en el distrito municipal de Las Lagunas de Nisibón, municipio Higüey, provincia La Altagracia, Republica Dominicana. teniendo como coordenadas geográficas (UTM) el cuadrante integrado por los vértices siguientes:

Coordenadas UTM					
Parque Fotovoltaico FV-4 Sumideros					
Est.	X	Y	Est.	X	Y
1	524059	2091124.99	40	525106	2090802.99
2	524122	2091121.99	41	525147	2090759.99
3	524194	2091206.99	42	525195	2090689.99
4	524242	2091295.99	43	525204	2090657.99
5	524259	2091312.99	44	525198	2090585.99
6	524335	2091342.99	45	525205	2090476.99
7	524387	2091389.99	46	525222	2090420.99



8	524469	2091368.99	47	525222	2090390.99
9	524481	2091375.99	48	525212	2090294.99
10	524491	2091412.99	49	525222	2090261.99
11	524531	2091482.99	50	525235	2090242.99
12	524576	2091509.99	51	525298	2090185.99
13	524607	2091509.99	52	525424	2090066.99
14	524632	2091481.99	53	525189	2090049.99
15	524648	2091466.99	54	525135	2090000.99
16	524658	2091445.99	55	525099	2090021.99
17	524667	2091453.99	56	525069	2090003.99
18	524676	2091456.99	57	525069	2089979.99
19	524689	2091448.99	58	525096	2089960.99
20	524705	2091448.99	59	525033	2089828.99
21	524716	2091406.99	60	525063	2089760.99
22	524715	2091359.99	61	525057	2089656.99
23	524723	2091328.99	62	525033	2089631.99
24	524725	2091308.99	63	525002	2089583.99
25	524717	2091277.99	64	525031	2089548.99
26	524712	2091249.99	65	524928	2089478.99
27	524707	2091205.99	66	524878	2089528.99
28	524674	2091085.99	67	524803	2089583.99
29	524716	2091081.99	68	524663	2089714.99
30	524738	2091078.99	69	524543	2089887.99
31	524770	2091054.99	70	524522	2090075.99
32	524838	2090979.99	71	524502	2090083.99
33	524853	2090953.99	72	524468	2090363.99
34	524906	2090911.99	73	524457	2090558.99
35	524938	2090892.99	74	524486	2090887.99
36	524974	2090866.99	75	524334	2090983.99
37	524994	2090862.99	76	524251	2090997.99
38	525047	2090850.99	77	524162	2091084.99
39	525056	2090833.99	78	524144	2091096.99



**SEGUNDO:** El plazo de esta concesión provisional se otorga por un periodo de dieciocho (18) meses, contados a partir de la fecha de notificación de la presente Resolución.

**TERCERO:** La empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**, deberá ajustarse a realizar las prospecciones y los estudios de la referida obra, en el plazo descrito en el cronograma depositado juntamente con la petición de concesión provisional.

**CUARTO:** La empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**, deberá dar constancia escrita a la CNE del inicio de los estudios, dentro de un plazo no mayor de ciento veinte (120) días, contados a partir de la fecha de la notificación de la concesión provisional.

**QUINTO:** La CNE publicará en un periódico de circulación nacional, u otro medio de publicación a cuenta del peticionario, la presente resolución por dos (2) veces consecutivas, dentro del plazo de los siguientes quince (15) días.

**SEXTO: PUBLICAR** la presente resolución a través del portal electrónico institucional de la CNE.

**SÉPTIMO: ORDENA** comunicar la presente Resolución a la empresa peticionaria **CONSORCIO ENERGÉTICO PUNTA CANA-MACAO, (CEPM), S.A.**, al Ministerio de Energía y Minas (MEM), a los demás ministerios que integran el Directorio de la Comisión Nacional de Energía (CNE), a las distintas áreas técnicas internas de la CNE, a la Superintendencia de Electricidad (SIE), a la Empresa de Transmisión Eléctrica Dominicana (ETED), al Organismo Coordinador del SENI (OC); así como a todas las demás instituciones, públicas o privadas que guarden relación con su ejecución, para su fiel cumplimiento y fines correspondientes.

En la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, capital de la República Dominicana, a los veinticuatro (24) días del mes de mayo del año dos mil veinticuatro (2024), año ciento ochenta y uno (181) de la Independencia y ciento sesenta y uno (161) de la Restauración de la República.

  
**EDWARD A. VERAS DIAZ**  
Director Ejecutivo  
Comisión Nacional de Energía (CNE)



EV/of/cj