



COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA

TÍTULO DE PERMISO

**DE PRODUCCIÓN INDEPENDIENTE DE ENERGÍA
ELÉCTRICA**

E/1910/PIE/2017

OTORGADO A

**IBERDROLA ENERGÍA TOPOLOBAMPO,
S. A. DE C. V.**

**EN TÉRMINOS DE LA
RESOLUCIÓN NÚM. RES/824/2017**

DEL 4 DE MAYO DE 2017



COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA

Este Permiso autoriza a **Iberdrola Energía Topolobampo, S. A. de C. V.**, en lo sucesivo denominada como la Permissionaria, a generar energía eléctrica bajo la modalidad de producción independiente, de conformidad con la resolución número **RES/824/2017**, emitida por la Comisión Reguladora de Energía el 4 de mayo de 2017, de acuerdo con los derechos y las obligaciones que se derivan de las siguientes

CONDICIONES

PRIMERA. Actividad autorizada. El presente Permiso se otorga con el objeto de que la Permissionaria genere energía eléctrica, bajo la modalidad de producción independiente, con una capacidad total bruta en condiciones de sitio de 868.12 MW, para su venta exclusiva a la Comisión Federal de Electricidad (CFE).

SEGUNDA. Disposiciones jurídicas aplicables. La actividad autorizada se sujetará a lo previsto en la Ley del Servicio Público de Energía Eléctrica (LSPEE) y las demás disposiciones que emanen de la misma, y en lo que no se oponga a lo anterior, por lo dispuesto en la Ley de la Industria Eléctrica (LIE) y sus transitorios.

TERCERA. Descripción de las instalaciones. El proyecto consiste en la instalación de una central de ciclo combinado, integrada por dos turbogeneradores a gas natural con capacidad bruta en condiciones de sitio de 299.53 MW cada uno y un turbogenerador a vapor con capacidad bruta en condiciones de sitio de 269.06 MW, para una capacidad total bruta en condiciones de sitio de 868.12 MW, con una producción estimada anual de energía eléctrica de 6 427 GWh y un consumo estimado anual de 1 300 millones de m³ de gas natural. Estará ubicada en el sitio Choacahui II, localizado al norte de la ciudad de Los Mochis, aproximadamente a cinco kilómetros al noreste del poblado de San Miguel Zapotitlán, a la altura del km 19+350 de la carretera federal número 15 Los Mochis–Navojoa, coordenadas 25° 58.294' N, 108° 59.756' O, Ahome, Sinaloa.

CUARTA. Programa, inicio y terminación de obras. El programa de obras a ser desarrollado por la Permissionaria iniciará el 13 de julio de 2017 con la adecuación del emplazamiento, las cimentaciones y trabajos subterráneos, para continuar con el montaje de los turbogeneradores de gas y de vapor, finalizando



COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA

con la construcción de la línea de transmisión, la subestación y las pruebas de desempeño correspondientes. La puesta en operación comercial será el 15 de noviembre de 2019.

QUINTA. Cumplimiento del despacho y la operación. La entrega de energía eléctrica a la red del servicio público, por parte de la Permissionaria, se sujetará a las reglas del despacho y operación del Sistema Eléctrico Nacional que establezca el Centro Nacional de Control de Energía, y se hará acorde con las disposiciones jurídicas aplicables.

SEXTA. Obligaciones generales. Además de las obligaciones establecidas en la LSPEE y las disposiciones que de ella emanen, la Permissionaria tendrá las obligaciones que a continuación se mencionan:

- I. No podrá, en caso alguno, vender, revender o por cualquier acto enajenar toda o parte de la energía eléctrica generada a persona distinta de la CFE, en los términos previstos en el contrato correspondiente.
- II. En términos de las disposiciones jurídicas aplicables, contar con la autorización en materia de impacto ambiental, de uso de suelo y la documentación que demuestre la propiedad, posesión o autorización para el aprovechamiento de la superficie que ocuparán las instalaciones.
- III. Comunicar a la Comisión Reguladora de Energía (la Comisión) la fecha de puesta en servicio de la central de generación, dentro de los 15 días hábiles siguientes a que esto suceda, de acuerdo con el programa de obras y conforme el formato autorizado.
- IV. Una vez que inicie la operación de las instalaciones, informar trimestralmente a la Comisión, por medio de los formatos autorizados por la misma, dentro de un plazo máximo de 10 días hábiles siguientes al vencimiento de un trimestre natural, la cantidad de energía eléctrica generada entregada a la CFE.

SÉPTIMA. Vigencia del Permiso. El Permiso tendrá una vigencia de 25 años contados a partir de la fecha de su otorgamiento, y terminará por la actualización de cualquiera de los supuestos establecidos en la condición Novena siguiente.

OCTAVA. Transferencia del Permiso. Los derechos derivados de este Permiso solo podrán transferirse en términos de lo señalado por los artículos 93, 94, 95, 96, 97 y 98 del Reglamento de la Ley del Servicio Público de Energía Eléctrica (RLSPEE).



COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA

NOVENA. Terminación del Permiso. El Permiso terminará por la actualización de cualquiera de los supuestos siguientes:

- I. Expiración del plazo establecido en la condición Séptima anterior.
- II. Disolución de la Permissionaria.
- III. Por revocación, en términos de los artículos 131, fracción III, inciso f), de la LIE, y 99, fracción IV, del RLSPEE; además de cuando la Comisión determine, como resultado de una verificación, que la Permissionaria no cuente con los permisos y autorizaciones que, conforme a las disposiciones jurídicas aplicables, resulten necesarias para dar viabilidad al proyecto que ampara este Permiso.
- IV. Por caducidad, en términos de del artículo 99, fracción V, del RLSPEE.
- V. Por renuncia de la Permissionaria, en cuyo caso deberá comunicar su intención por escrito a la Comisión, con una anticipación mínima de tres meses al momento en que dicha renuncia se haga efectiva, o
- VI. Por cualquier otra causa que se encuentre establecida en una disposición jurídica que resulte aplicable en términos de la condición Segunda.

DÉCIMA. Otorgamiento. Este permiso de generación de energía eléctrica no supone ni constituye prelación, preferencia, requisito u obligación entre el Centro Nacional de Control de Energía, la Comisión Federal de Electricidad y su titular, o entre este y las dependencias y entidades de la Administración Pública Federal y demás autoridades federales, estatales o municipales relacionadas con otras autorizaciones y/o permisos que resulten necesarios, conforme al marco jurídico aplicable.

Ciudad de México, a 4 de mayo de 2017.

José Luis Chávez Calva
Encargado de las funciones de Jefe de la Unidad de Electricidad