

**REF.: ACTUALIZA Y COMUNICA OBRAS DE
GENERACIÓN EN CONSTRUCCIÓN**

SANTIAGO, 20 ENE. 2015

RESOLUCION EXENTA N° 28

VISTOS:

- a) Las facultades establecidas en la letra h) del artículo 9 del D.L. 2.224 de 1978, del Ministerio de Minería que crea la Comisión Nacional de Energía; modificado por la Ley N°20.402 que crea el Ministerio de Energía, y modifica otros cuerpos legales;
- b) Lo dispuesto en el Decreto con Fuerza de Ley N° 4, de 2006, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado del Decreto con Fuerza de Ley N°1 del Ministerio de Minería, de 1982, Ley General de Servicios Eléctricos, en adelante e indistintamente "la Ley";
- c) El Decreto Supremo N° 86 de 2012, del Ministerio de Energía, que aprueba Reglamento para la Fijación de Precios de Nudo, en adelante "DS 86";
- d) El Decreto Supremo N°291 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, que aprueba reglamento que establece la estructura, funcionamiento y financiamiento de los Centros de Despacho Económico de Carga y sus modificaciones, en adelante e indistintamente "DS 291";
- e) La Resolución Exenta N°321 de 21 de julio de 2014, de la Comisión Nacional de Energía, que dicta Norma Técnica con Exigencias de Seguridad y Calidad de Servicio para el Sistema Interconectado Central y Sistema Interconectado del Norte Grande, modificada por la resolución exenta N°586 de 17 de noviembre de 2014, publicada en el Diario Oficial el 24 de noviembre de 2014, en adelante e indistintamente "NT SyCS";
- f) La carta CDEC-SING N°0005/2015 de fecha 06 de enero de 2015;

- g) La carta DPD N°001/2015 del CDEC-SIC de fecha 05 de enero de 2015; y
- h) Lo señalado en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

- a) Que el artículo 31° del DS 86, dispone los requisitos para que las instalaciones eléctricas se consideren en construcción; entendiéndose por tal a aquellas unidades generadoras, líneas de transporte y subestaciones eléctricas para las cuales se hayan obtenido los respectivos permisos de construcción de obras civiles, o bien, se haya dado orden de proceder para la fabricación y/o instalación del correspondiente equipamiento eléctrico o electromagnético para la generación, transporte o transformación de electricidad;
- b) Que, lo señalado en el literal anterior, es complementado y precisado en el numeral 62 del artículo 1-7 de "NT SyCS" publicada en el Diario Oficial el 25 de julio de 2014, en el sentido que expresamente se señala que para acreditar que se ha dado orden de proceder para la fabricación e instalación del correspondiente equipamiento eléctrico o electromagnético, para la generación, transporte o transformación de electricidad, se deberán acompañar, las respectivas órdenes de compra para la fabricación de generadores eléctricos, de transformadores de poder, de conductores y elementos para líneas de transmisión, entre otros, y según corresponda;
- c) Que, al tenor de lo dispuesto en el artículo 33° del DS 86, corresponde que las empresas que consideren estar en construcción lo declaren a la Comisión y al CDEC respectivo dentro de los 15 días siguientes, de verificarse el cumplimiento de los supuestos establecidos en el artículo 31° del DS 86;
- d) Que, se hace necesario establecer un medio de publicación formal por parte de esta Comisión Nacional de Energía a efectos de que exista un acto administrativo que dé certeza, publicidad y transparencia respecto del estado de los nuevos proyectos que se declaren en construcción; y
- e) Que, para estos efectos, la Comisión dictará periódicamente una Resolución Exenta, que señale un listado con la identificación básica de los proyectos que cumplan con las disposiciones legales y reglamentarias necesarias para ser considerados en construcción, lo que se hará sobre la base de los antecedentes

recibidos de las empresas requirentes y de los Centros de Despacho Económico de Carga dentro de los primeros cinco días de cada mes.

RESUELVO:

- I. Actualiza y comunica como obras de generación en construcción, por haber dado efectivo cumplimiento a las disposiciones normativas correspondientes, los proyectos que se indican en anexo adjunto.
- II. Publíquese la presente Resolución Exenta y su contenido en la página web de la Comisión Nacional de Energía, www.cne.cl.

Anótese y Archívese,


ANDRÉS ROMERO CELEDÓN
SECRETARIO EJECUTIVO
COMISION NACIONAL DE ENERGIA



CZR/ISD/PRM/DZO/ICB/PMG/GFS/mhs

Distribución:

- Ministerio de Energía
- Superintendencia de Electricidad y Combustibles
- Daniel Salazar Jaque, Director de Operación y Peajes del CDEC-SING
- Juan Carlos Araneda, Director de Planificación y Desarrollo CDEC-SING
- Andrés Salgado Romeo, Director de Operación, de Peajes y de Planificación y Desarrollo CDEC-SIC
- Gabinete Secretario Ejecutivo CNE
- Depto. Eléctrico CNE
- Depto. Jurídico CNE
- Of. de Partes CNE
- Exp. N°s 13-2015 y 15-2015.

ANEXO
UNIDADES GENERADORAS EN CONSTRUCCIÓN SISTEMA INTERCONECTADO CENTRAL
Enero de 2015

SISTEMA INTERCONECTADO	PROPIETARIO	PROYECTO	TIPO DE TECNOLOGIA	POTENCIA NETA (MW)	REGION	FECHA INGRESO ESTIMADA DE OPERACION
SIC	Empresa Electrica La Leonera S.A.	Pulefú	Hidro - Pasada	9	X Región	ene-15
	Besalco Energia Renovable	Central Hidroeléctrica Los Hierros II	Hidro - Pasada	6	VII Región	ene-15
	RTS	Pilar los Amarillos	Solar Fotovoltaico	2,2	III Región	mar-15
	COMACO	Lleuquero	Hidro - Pasada	1,8	VIII región	ene-15
	Enel Green Power	Talinay Pontiente	Eólico	61	IV Región	ene-15
	Hidroenergía Chile - Scotta	Río Picoquén	Hidro - Pasada	19	IX Región	feb-15
	Sun Edison	Javiera	Solar Fotovoltaico	69	III Región	ene-15
	Los Guindos SpA	Los Guindos	Diesel	132	VII Región	abr-15
	Enel Green Power	Lalackama II	Solar Fotovoltaico	16	II Región	mar-15
	VHC	La Montaña I	Hidro - Pasada	3	VII Región	abr-15
	First Solar Energia Ltda	Luz del Norte	Solar Fotovoltaico	141	III Región	abr-15
	Hydrochile	El Paso	Hidro - Pasada	60	VI Región	may-15
	Eléctrica Puntilla	Itata	Hidro - Pasada	20	VIII región	jun-15
	Papeles Cordillera S.A	Cogeneración Cordillera	Gas Natural	50	RM	jun-15
	Gestamp	Guanaco Solar	Solar Fotovoltaico	50	III Región	jul-15
	IMELSA	Dofa Carmen	Diesel	70	V Región	ago-15
	Sol del Desierto	Chaka	Solar Fotovoltaico	23	III Región	sep-15
	Guacolda	Guacolda V	Carbón	139	III Región	oct-15
	Helio Atacama Nueve.	Pampa Solar	Solar Fotovoltaico	90,6	III Región	oct-15
	Pattern Energy Group	Conejo (Etapa I)	Solar Fotovoltaico	108	II Región	jun-15
	Valleland SpA	Valleland	Solar Fotovoltaico	67,4	III Región	ene-16
	Sun Edison	PFV Olmué	Solar Fotovoltaico	126	V Región	mar-16
	GPE - Hidroeléctrica Río Colorado S.A.	Río Colorado	Hidro - Pasada	15	VII Región	jun-16
	Austrian Solar	Pelicano	Solar Fotovoltaico	99	IV Región	jul-16
	E-CL	CTM-3	Gas Natural	243	II Región	jun-17
	Eléctrica Puntilla	Nuble	Hidro - Pasada	136	VIII Región	jul-17
	AES Gener	Alto Maipo - Las Lajas	Hidro - Pasada	267	RM	feb-18
	AES Gener	Alto Maipo - Alfalfal II	Hidro - Pasada	264	RM	may-18
	Endesa	Los Condores	Hidro - Pasada	150	VII Región	dic-18
	Colbún	San Pedro	Hidro - Pasada	144	XIV Región	jul-20

* Proyectos actualizados al 05 Enero 2015

ANEXO
UNIDADES GENERADORAS EN CONSTRUCCIÓN SISTEMA INTERCONECTADO DEL NORTE GRANDE
Enero de 2015

SISTEMA INTERCONECTADO	PROPIETARIO	PROYECTO	TIPO DE TECNOLOGÍA	POTENCIA NETA (MW)	REGIÓN	FECHA INGRESO ESTIMADA DE OPERACIÓN
SING	SPS La Huayca S.A.	Ampliación La Huayca II (Fase II)	Solar Fotovoltaico	21	I Región	ene-15
	RIJN CAPITAL	San Pedro III	Solar Fotovoltaico	30	II Región	ene-15
	RIJN CAPITAL	San Pedro IV	Solar Fotovoltaico	30	II Región	ene-15
	RIJN CAPITAL	San Pedro I	Solar Fotovoltaico	17	II Región	ene-15
	RIJN CAPITAL	San Pedro II	Solar Fotovoltaico	24	II Región	may-15
	RIJN CAPITAL	Calama Sur	Solar Fotovoltaico	30	II Región	may-15
	Parque Eólico Quillagua	Quillagua I	Solar Fotovoltaico	23	II Región	jul-15
	AES Gener	Andes Solar	Solar Fotovoltaico	21	II Región	jun-15
	Gestamp	Uribe Solar	Solar Fotovoltaico	50	II Región	jul-15
	Sky Solar Group	Arica Solar 1 (Etapa I)	Solar Fotovoltaico	18	XV Región	sep-15
	Sky Solar Group	Arica Solar 1 (Etapa II)	Solar Fotovoltaico	22	XV Región	sep-15
	Parque Eólico Quillagua	Quillagua II	Solar Fotovoltaico	27	II Región	abr-16
	AES Gener	Cochrane U1	Carbón	236	II Región	may-16
	Helio Atacama Tres	Laberinto	Solar Fotovoltaico	146	II Región	may-16
	Enel Green Power	Finis Terrae	Solar Fotovoltaico	160	II Región	jun-16
	BHP Billiton	Kelar	GNL	517	II Región	oct-16
	AES Gener	Cochrane U2	Carbón	236	II Región	oct-16
	Abengoa	Cerro Dominador	Solar - Termosolar	110	II Región	dic-16
	Parque Eólico Quillagua	Quillagua III	Solar Fotovoltaico	50	II Región	feb-17

* Proyectos actualizados al 05 Enero 2015