

I. COMUNIDAD AUTÓNOMA

4. ANUNCIOS

Consejería de Universidades, Empresa e Investigación

234 Anuncio de información pública relativa a la solicitud de autorización administrativa correspondiente a la instalación de producción de energía eléctrica en régimen especial denominada "Central de cogeneración en Balneario de Archena" en el término municipal de Archena.

A los efectos previstos en el artículo 125 del RD 1.955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, que es de aplicación en virtud de lo dispuesto en art. 2.1 de la Orden de 25-04-2001 de la Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio, por la que se establecen procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica superior a 1 KV, se somete al trámite de Información Pública la siguiente solicitud cuyas características principales se señalan a continuación:

a) Peticionario: Balneario de Archena, S.A. C.I.F A-30000145 y domicilio social en Ctra. del Balneario, s/n. 30.600 Archena.

b) Objeto de la petición: Solicitud de Autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de central de cogeneración de producción de energía eléctrica en Régimen Especial.

c) Situación: Ctra. del Balneario, s/n.

d) Término municipal afectado: Archena.

e) Finalidad de la instalación: Producción de energía eléctrica y térmica.

f) Clasificación de la instalación: Instalación de producción de energía eléctrica en Régimen Especial.

g) Características técnicas:

Central de generación termoeléctrica.

Tipo: Cogeneración

Motogenerador:

Motor:

Guascor; modelo SFGLD 560.

N.º de motores: 1

Combustible: Gas Natural.

Potencia eléctrica: 952 kWe.

Alternador:

Leroy Somer; modelo 50.10 M7

Potencia efectiva: 952 kW.

Tensión de generación: 0,4 kV.

N.º de alternadores: 1.

Potencia total: 952 kWe.

Transformador de potencia: potencia nominal 1.600 kVA; relación de transformación 20/0,42-0,23 kV; grupo de conexión Dyn 11; frecuencia 50 Hz; refrigeración silicona.

Sistema de 20 kV constituido por celdas de: interruptor automático; medida y remonte.

Sistema de 0,4 kV constituido por: cuadro de interconexión de generador.

h) Presupuesto de la instalación: 50.105,49 €.

i) Técnico autor del Proyecto : Teófilo A. Martín Jiménez. Ingeniero de ICAI.

j) Expediente: 3E09AT019146

Lo que se hace público para conocimiento general para que pueda ser examinado el expediente en la oficinas de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Universidades, Empresa e Investigación sita en Calle Nuevas Tecnologías s/n, C.P. 30005 de Murcia, en horario de atención al público, y presentar por duplicado en dicho centro, las alegaciones que consideren oportunas en el plazo de veinte días a partir del siguiente a la publicación de este anuncio.

Murcia, 16 de diciembre de 2009.—El Director General de Industria, Energía y Minas, José Francisco Puche Forte.