

Debe decir:

“(…); salida térmica nominal 262 MWt”.

Mérida, a 17 de abril de 2007. El Director General de Ordenación Industrial, Energía y Minas, MANUEL GARCÍA PÉREZ.

CORRECCIÓN de errores al Anuncio de 20 de febrero de 2007 por el que se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa y estudio de evaluación de impacto ambiental de instalación eléctrica. Expte.: GE-M/10/06.

Advertido error en la publicación del anuncio sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa y el estudio de evaluación de impacto ambiental de la instalación eléctrica, Expte.: GE-M/10/06, publicado en el D.O.E. n.º 25, de 1 de marzo de 2007, se procede a su oportuna rectificación:

En la página 3702, primera columna, apartado segundo del punto relativo a las características

Donde dice:

“(…); salida térmica nominal 135 MW”.

Debe decir:

“(…); salida térmica nominal 262 MWt”.

En la página 3702, primera columna, se debe eliminar el apartado octavo del punto relativo a las características.

“Línea aérea de evacuación a 220 KV desde el transformador principal hasta la subestación colectora de 220 KV “Alvarado”.

Mérida, a 17 de abril de 2007. El Director General de Ordenación Industrial, Energía y Minas, MANUEL GARCÍA PÉREZ.

ANUNCIO de 12 de marzo de 2007 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-001353-000001.

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Cáceres a petición de: Iberdrola Distr. Eléctr., S.A. con domicilio en: Madrid, C/ Tomás Redondo, 1 solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: Apoyo núm. 236 de la línea de A.T. S/C “Trujillo-Plasencia”.

Final: Apoyo núm. 240 de la línea de A.T. S/C “Trujillo-Plasencia”.

Términos municipales afectados: Trujillo.

Tipos de línea: Aérea.

Tensión de servicio en Kv: 132 KV.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio Acero.

Longitud total en Kms.: 0,941.

Apoyos: Metálico.

Número total de apoyos de la línea: 3.

Crucetas: Metálicas.

Aisladores:	Tipo	Material
	Suspendido	Vidrio

Emplazamiento de la línea: Desvío futura Autovía del Noroeste Tramo A-5 Trujillo.

Presupuesto en euros: 202.272,43.

Presupuesto en pesetas: 33.655.301.

Finalidad: Desvío por construcción de Autovía A-58.

Referencia del Expediente: 10/AT-001353-000001.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico y artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, 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, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa, para que pueda ser examinado el expediente en este servicio y formularse las reclamaciones oportunas en el plazo de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Cáceres, a 12 de marzo de 2007. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas, ARTURO DURÁN GARCÍA.

ANUNCIO de 12 de marzo de 2007 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-002329-000007.

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Cáceres a petición de: Iberdrola Distr.

Eléctr., S.A. con domicilio en: Cáceres, C/ Periodista Sánchez Asensio, I solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: Apoyo núm. 5080 existente, perteneciente a la L.A.M.T. "Monte del Casar" de STR Casar de Cáceres.

Final: C.T. Capellanías 3 (proyectado).

Términos municipales afectados: Cáceres.

Tipos de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en Kv: 13,2 kV.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en Kms.: 0,114.

Emplazamiento de la línea: Cáceres.

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
I	24,000 / 20,000 / 13,200 /
I	20,000 / 13,200 /

Potencia total en transformadores en KVA: 1.260 (KVA).

Emplazamiento: Cáceres. Calle G y C del Polígono Industrial "Las Capellanías".

Presupuesto en euros: 25.970,01.

Presupuesto en pesetas: 4.321.046.

Finalidad: Mejora de la calidad del suministro eléctrico.

Referencia del Expediente: 10/AT-002329-000007.

A los efectos prevenidos en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del sector eléctrico y artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, 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, se somete al trámite de información pública la petición de autorización administrativa, para que pueda ser examinado el expediente en este servicio y formularse las reclamaciones oportunas en el plazo

de veinte días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Cáceres, a 12 de marzo de 2007. El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas, ARTURO DURÁN GARCÍA.

ANUNCIO de 13 de marzo de 2007 sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-002329-000008.

Visto el expediente iniciado en este Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Cáceres a petición de: Iberdrola Distr. Eléctr., S.A. con domicilio en: Cáceres, C/ Periodista Sánchez Asensio, I solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica cuyas características principales son las siguientes:

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: Terminales de interior a instalar en C.T. "Capellanías 4".

Final: Terminales de exterior a instalar en el apoyo núm. 9003 (TM existente) de la línea LAMT 13,2 kV. "Encinar" procedente de STR "Capellanías".

Términos municipales afectados: Cáceres.

Tipos de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en Kv: 13,2 (20) kV.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en Kms.: 0,032.

Emplazamiento de la línea: Calle F, del Polígono Industrial Las Capellanías, del T.M. de Cáceres.

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
I	20,000 / 13,200 /
I	24,000 / 20,000 / 13,200 /

Potencia total en transformadores en KVA: 1.030 (KVA).

Emplazamiento: Cáceres. Calle F del Pol. Industr. Las Capellanías.