

ción Primaria del Colegio Público “Francisco Valdés” de Don Benito (Badajoz), bajo la tutela de la profesora D.^a Manuela del Pilar Puerto Mera.

El premio está dotado con la cuantía de mil cien euros (1.100 euros), cuyo beneficiario es el Colegio Público “Francisco Valdés” de Don Benito, que deberá destinar setecientos euros (700 euros) a la adquisición de material escolar para el Centro Docente y cuatrocientos euros (400 euros) a la adquisición de material educativo para el autor del dibujo (Alfonso Gallego Valadés).

El premio comprende una placa honorífica para D.^a Manuela del Pilar Puerto Mera, profesora que tutela el trabajo presentado.

— Se concede el Segundo Premio del Tercer Ciclo, al dibujo realizado por Yolanda Orantos Aguilera, alumna del tercer ciclo de Educación Primaria del Colegio Público “Nuestra Señora de Bótoa” de Badajoz, bajo la tutela del profesor D. Lázaro Gañán Salas.

El premio está dotado con la cuantía de novecientos euros (900 euros), cuyo beneficiario es el Colegio Público “Nuestra Señora de Bótoa” de Badajoz, que deberá destinar quinientos cincuenta euros (550 euros) a la adquisición de material escolar para el Centro Docente y trescientos cincuenta euros (350 euros) a la adquisición de material educativo para la autora del dibujo (Yolanda Orantos Aguilera).

El premio comprende una placa honorífica para D. Lázaro Gañán Salas, profesor que tutela el trabajo presentado.

CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y TRABAJO

RESOLUCIÓN de 5 de marzo de 2007, del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Cáceres, autorizando el establecimiento de instalación eléctrica.
Ref.: 10/AT-006702-000001.

Visto el expediente incoado en este Servicio a petición de: Iberdrola Distr. Eléctrica, S.A. con domicilio en: Cáceres, C/ Periodista Sánchez Asensio, 1 solicitando autorización administrativa y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el artículo 128 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (B.O.E. 27-12-2000), así como lo dispuesto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico:

Este Servicio ha resuelto:

Autorizar a Iberdrola Distr. Eléctrica, S.A. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
1	20,000 / 400,000
	13,200 / 230,000

Potencia total en transformadores en KVA: 630.

Emplazamiento: Cáceres. C/ Santo Domingo.

Presupuesto en euros: 9.239,50.

Presupuesto en pesetas: 1.537.323.

Finalidad: Mejora de la calidad del suministro eléctrico.

Referencia del Expediente: 10/AT-006702-000001.

Esta instalación no podrá entrar en funcionamiento mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en servicio previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el artículo 132 del mencionado R.D. 1955/2000, de 1 de diciembre.

Cáceres, 5 de marzo de 2007.

El Jefe del Servicio de Ordenación
Industrial, Energía y Minas,
ARTURO DURÁN GARCÍA

RESOLUCIÓN de 6 de marzo de 2007, del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Cáceres, autorizando el establecimiento de instalación eléctrica.
Ref.: 10/AT-000227-000001.

Visto el expediente incoado en este Servicio a petición de: Iberdrola Distr. Eléctrica, S.A. con domicilio en: Cáceres, C/ Periodista Sánchez Asensio, 1 solicitando autorización administrativa y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el artículo 128 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (B.O.E. 27-12-2000), así como lo dispuesto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico:

Este Servicio ha resuelto:

Autorizar a Iberdrola Distr. Eléctrica, S.A. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: Apoyo núm. 5002 de la LAMT “Dehesa” de la STR Cáceres 2.
Final: C.T. integrado abundancia núm. I.
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.: 0,030.
Emplazamiento de la línea: C/ Transversal Río Ródano.

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.
N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
I	20,000 / 400,000
	13,200 / 230,000

Potencia total en transformadores en KVA: 630.
Emplazamiento: Cáceres. C/ Transversal Río Ródano, s/n.
Presupuesto en euros: 20.969,97.
Presupuesto en pesetas: 3.489.109.
Finalidad: Mejora de la calidad del suministro eléctrico.
Referencia del Expediente: 10/AT-000227-000001.

Esta instalación no podrá entrar en funcionamiento mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en servicio previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el artículo 132 del mencionado R.D. 1955/2000, de 1 de diciembre.

Cáceres, 6 de marzo de 2007.

El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas,
ARTURO DURÁN GARCÍA

RESOLUCIÓN de 6 de marzo de 2007, del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Cáceres, autorizando el establecimiento de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-001141-000002.

Visto el expediente incoado en este Servicio a petición de: Iberdrola Distr. Eléct., S.A. con domicilio en: Cáceres, C/ Periodista Sánchez Asensio, I solicitando autorización administrativa y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el artículo 128 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre (B.O.E. 27-12-2000), así como lo dispuesto en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico:

Este Servicio ha resuelto:

Autorizar a Iberdrola Distr. Eléct., S.A. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: Apoyo núm. 2281 de la LAMT 20 KV. “La Campiña” derivación aérea al C.T. “El Pino” de la STR “Valencia de Alcántara”.
Final: C.T. “El Pino” (proyectado).
Términos municipales afectados: Pino (El).
Tipos de línea: Subterránea.
Tensión de servicio en Kv: 13,2/20 kV.
Materiales: Nacionales.
Conductores: Aluminio.
Longitud total en Kms.: 0,015.
Emplazamiento de la línea: Callejón de la Barroquilla en El Pino (Valencia de Alcántara).

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.
N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
I	20,000 / 400,000
	13,200 / 230,000

Potencia total en transformadores en KVA: 250.
Emplazamiento: Pino (El). Callejón de la Barroquilla en El Pino (Valencia de Alcántara).