

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores:

Número	Relación de transformación
1	20,000 / 0,400 / 0,231

Potencia total en transformadores en KVA: 250.

Emplazamiento: Valdelcalzada. C/ Ronda Saliente en el T.M. de Valdelcalzada.

Presupuesto en euros: 9.819,86.

Presupuesto en pesetas: 1.633.887.

Finalidad: Mejora del suministro eléctrico en la zona.

Referencia del Expediente: 06/AT-001788-016776.

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.

Badajoz, 16 de enero de 2007.

El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas,
JUAN CARLOS BUENO RECIO

RESOLUCIÓN de 16 de enero de 2007, del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Badajoz, autorizando el establecimiento de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-001998-016710.

Visto el expediente incoado en este Servicio a petición de: Félix González, S.A. con domicilio en: Don Benito, C/ Ayala, n.º 3 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 Félix González, 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	13,200 / 20,000 0,400 /
1	13,200 / 20,000 0,400 /

Potencia total en transformadores en KVA: 1.260.

Emplazamiento: Don Benito. C/ Velasco, s/n. en el T.M. de Don Benito.

Presupuesto en euros: 20.023,52.

Presupuesto en pesetas: 3.331.633.

Finalidad: Suministro eléctrico a varios bloques de viviendas de nueva construcción.

Referencia del Expediente: 06/AT-001998-016710.

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.

Badajoz, 16 de enero de 2007.

El Jefe del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas,
JUAN CARLOS BUENO RECIO

RESOLUCIÓN de 19 de enero de 2007, del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Badajoz, autorizando el establecimiento de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-001788-016734.

Visto el expediente incoado en este Servicio a petición de: Endesa Distribución Eléctrica, S.L. con domicilio en: Sevilla, Avda. de la Borbolla, 5 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 Endesa Distribución Eléctrica, S.L. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Interior y exterior.

Compuesta de:

PARQUE DE 220 KV.:

- Esquema: Doble Barra.
- Tipo: Equipos Blindados en gas SF₆.
- Posiciones: 2 de línea, 2 de transformador, 1 de medida de tensión, 1 de acople y 1 de tierra de barras.

PARQUE DE 66 KV.:

- Esquema: Doble Barra.
- Tipo: Equipos blindados en gas SF₆.
- Posiciones: 6 de línea, 2 de transformadores 220/66 Kv., 2 de transformadores 66/20 Kv., 1 de medida de tensión, 1 de acople y de tierra de barras.

PARQUE DE 20 KV.:

- Esquema: Doble Barra.
- Tipo: Cabinas de interior blindada en SF₆.
- Posiciones: 12 posiciones de línea, 2 de transformador, 1 posición de acople transversal, 1 posición de remonte, 2 posiciones de acople longitudinal, 1 de batería de condensador, 2 de medida de tensión en barras, 2 posiciones de Servicios Auxiliares.

N.º de transformadores:

Número	Relación de transformación	Potencia
2	220 / 66	2 x 120 MVA
2	66 / 20	2 x 30 MVA

Potencia en transformadores: 300 MVA.

Emplazamiento: Cañada Real Sancha Brava en el T.M. de Badajoz.

Presupuesto en euros: 5.909.400.

Referencia del Expediente: 06/AT-001788-016734.

Finalidad: Mejora de la calidad del servicio en la zona.

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.

Badajoz, a 19 de enero de 2007.

El Director General de Ordenación Industrial, Energía y Minas,
MANUEL GARCÍA PÉREZ

RESOLUCIÓN de 22 de enero de 2007, del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Badajoz, autorizando el establecimiento de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-001788-016304.

Visto el expediente incoado en este Servicio a petición de: Endesa Distribución Eléctrica, S.L. con domicilio en: Badajoz, Parque de Castelar, n.º 2 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 Endesa Distribución Eléctrica, S.L. el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

LÍNEA ELÉCTRICA:

Origen: Apoyo número 1 proyectado en 1.ª fase cierre T. Real.

Final: C.D. Número 45561 existente.

Términos municipales afectados: Talavera la Real.

Tipos de línea: Aérea.

Tensión de servicio en Kv: 28.

Materiales: Homologados.

Conductores: Aluminio Acero.

Longitud total en Kms.: 1,883.

Apoyos: Metálico.

Número total de apoyos de la línea: 10.

Crucetas: Especial doble circuito.

Aisladores:	Tipo	Material
	Suspendido	Vidrio

Emplazamiento de la línea: Paraje "Carrascal de Arroba" del T.M. de Talavera la Real.

Presupuesto en euros: 7.769.218,00.

Presupuesto en pesetas: 1.292.689.106.

Finalidad: Segunda fase cierre para pasar a 28 Kv en Talavera la Real.

Referencia del Expediente: 06/AT-001788-016304.

Esta instalación no podrá entrar en funcionamiento mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en