

Tensión de servicio en Kv: 28.
 Materiales: Homologados.
 Conductores: Aluminio Acero. Aluminio Acero. Aluminio.
 Longitud total en Kms.: 1,121.
 Apoyos: Metálico.
 Número total de apoyos de la línea: 5.
 Crucetas: Tresbolillo. Especial doble circuito.
 Aisladores: Tipo Material
 Suspendido Vidrio
 Emplazamiento de la línea: T.M. de Talavera la Real.

ESTACIÓN TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.
 N. de transformadores:

| Número | Relación de transformación |
|--------|----------------------------|
| 2 | 20,000 / 0,380 / 0,220 |

Potencia total en transformadores en KVA: 2.000.
 Emplazamiento: Talavera la Real. Polígono 20, parcela 5050.
 Presupuesto en euros: 80.872,38.
 Presupuesto en pesetas: 13.456.032.
 Finalidad: Mejora del suministro eléctrico en la zona.
 Referencia del Expediente: 06/AT-001788-016620.

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, 19 de enero de 2006.

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

RESOLUCIÓN de 24 de enero de 2006, del Servicio de Ordenación Industrial, Energía y Minas de Badajoz, autorizando y declarando, en concreto, de utilidad pública el establecimiento de instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-001788-016568.

Visto el expediente incoado en este Servicio a petición de: Endesa Distribución Eléctrica, S.L. con domicilio en: Badajoz, Parque de

Castelar, nº 2 solicitando autorización administrativa de la instalación eléctrica y declaración, en concreto, de utilidad pública cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el artículo 148 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: Centro de seccionamiento “El Navío” (45539).
 Final: Apoyo nº 58 D/C de la Línea “Talavera 20”.
 Términos municipales afectados: Badajoz. Talavera la Real.
 Tipos de línea: Aérea.
 Tensión de servicio en Kv: 20.
 Conductores: Aluminio Acero.
 Longitud total en Kms.: 1,110.
 Apoyos: Metálico.
 Número total de apoyos de la línea: 8.
 Crucetas: Especial doble circuito.
 Aisladores: Tipo Material
 Suspendido Vidrio
 Emplazamiento de la línea: Finca “El Navío” en los TT.MM. de Badajoz y Talavera la Real.
 Presupuesto en euros: 38.349,15.
 Presupuesto en pesetas: 6.380.762.
 Finalidad: Atender la demanda energética de la zona.
 Referencia del Expediente: 06/AT-001788-016568.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación eléctrica que se autoriza a los efectos señalados en el artículo 149 del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, y en la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico.

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, 24 de enero de 2006.

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