

## V. Anuncios

### MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

**ANUNCIO de 22 de febrero de 1995, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública. Ref.: 10/AT-005782-000000.**

Visto el expediente iniciado en este Servicio Territorial, a petición de IBERDROLA, S.A., con domicilio en Cáceres, calle Periodista Sánchez Asensio, 1, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica y declaración, en concreto, de utilidad pública, cuyas características principales son las siguientes:

#### LINEA ELECTRICA:

Origen: L.A.M.T. «Conejal».

Final: C.T. Proyectado.

Término municipal afectado: Navalmoral de la Mata.

Tipo de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en KV: 20.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en Kms.: 0,109.

Emplazamiento de la línea: Avda. de las Angustias en el T.M. de Navalmoral de la Mata.

#### ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores: 1.

Relación de transformación: 20,000.

Potencia total en transformadores en KVA: 250.

Emplazamiento: Navalmoral de la Mata. Travesía Avda. de las Angustias en el T.M. de Navalmoral de la Mata.

Presupuesto en pesetas: 3.643.627.

Finalidad: Nuevos suministros. EL.

Referencia del Expediente: 10/AT-005782-000000.

A los efectos prevenidos en el Art. 9 del Decreto 2617/1966, y Art. 10 del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la solicitud formulada, para que pueda ser examinado el expediente en este Servicio Territorial y formularse las reclamaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de publicación de este anuncio.

Cáceres, 22 de febrero de 1995.—El Jefe del Servicio Territorial, PEDRO GARCIA ISIDRO

**ANUNCIO de 23 de febrero de 1995, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública. Ref.: 06/AT-010177-013609-13611-13612-13613-13614-13615-13616.**

Visto el expediente iniciado en este Servicio Territorial, a petición de IBERDROLA, S.A., con domicilio en Cáceres, calle Periodista Sánchez Asensio, 1, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica y declaración, en concreto, de utilidad pública, cuyas características principales son las siguientes:

#### LINEA ELECTRICA:

Origen: Apoyo 79 Línea Riegos Don Benito.

Final: C.T. existente Solimorillo (C.T. 115).

Término municipal afectado: Don Benito.

Tipo de línea: Aérea.

Tensión de servicio en KV: 13,2.

Materiales: Homologados.

Conductores: Aluminio Acero.

Longitud total en Kms.: 1,190.

Apoyos: Metálico, hormigón.

Número total de apoyos de la línea: 10.

Crucetas: Metálicas.

Aisladores: Tipo, suspendido. Material, vidrio.

Emplazamiento de la línea: Zona Riegos Don Benito.

#### LINEA ELECTRICA:

Origen: Apoyo 7 Línea a C.T. 115 (Expte. 10177/13609).

Final: C.T. Solimoro a reformar (N-113).

Término municipal afectado: Don Benito.

Tipo de línea: Aérea.

Tensión de servicio en KV: 13,2.

Materiales: Homologados.

Conductores: Aluminio Acero.

Longitud total en Kms.: 0,602.

Apoyos: Metálico, hormigón.

Número total de apoyos de la línea: 5.

Crucetas: Metálicas.

Aisladores: Tipo, suspendido. Material, vidrio.

Emplazamiento de la línea: Zona Riegos Don Benito.

#### ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Intemperie.

N. de transformadores: 1.  
Relación de transformación: 13,200 / 0,380 / 0,220.  
Potencia total en transformadores en KVA: 50.  
Emplazamiento: Don Benito. Finca Solimoro.

**LINEA ELECTRICA:**

Origen: Apoyo N-2 LAT a C.T. Solimorillo.  
Final: C.T. a reformar Los Frailes (N-114).  
Término municipal afectado: Don Benito.  
Tipo de línea: Aérea.  
Tensión de servicio en KV: 13,2.  
Materiales: Homologados.  
Conductores: Aluminio Acero.  
Longitud total en Kms.: 0,010.  
Aisladores: Tipo, suspendido. Material, vidrio.  
Emplazamiento de la línea: Zona Riegos Don Benito.

**ESTACION TRANSFORMADORA:**

Tipo: Intemperie.  
N. de transformadores: 1.  
Relación de transformación: 13,200 / 0,380 / 0,220.  
Potencia total en transformadores en KVA: 50.  
Emplazamiento: Don Benito. Zona Riegos Don Benito.

**LINEA ELECTRICA:**

Origen: Apoyo 74 Línea Riegos Don Benito.  
Final: C.T. existente N-124 en la Manzana N-2.  
Término municipal afectado: Don Benito.  
Tipo de línea: Aérea.  
Tensión de servicio en KV: 13,2.  
Materiales: Homologados.  
Conductores: Aluminio Acero.  
Longitud total en Kms.: 1,407  
Apoyos: Metálico, hormigón.  
Número total de apoyos de la línea: 10.  
Cruceas: Metálicas.  
Aisladores: Tipo, suspendido. Material, vidrio.  
Emplazamiento de la línea: Zona Riegos Don Benito.

**LINEA ELECTRICA:**

Origen: Apoyo N-6 Línea a C.T. 124 (Expte. 10177/13613).  
Final: C.T. a reformar N-123 en Finca La Manzana N-1.  
Término municipal afectado: Don Benito.  
Tipo de línea: Aérea.  
Tensión de servicio en KV: 13,2.  
Materiales: Homologados.  
Conductores: Aluminio Acero.  
Longitud total en Kms.: 0,162.

Apoyos: Metálico.  
Número total de apoyos de la línea: 1.  
Aisladores: Tipo, suspendido. Material, vidrio.  
Emplazamiento de la línea: Zona Riegos Don Benito.

**ESTACION TRANSFORMADORA:**

Tipo: Intemperie.  
N. de transformadores: 1.  
Relación de transformación: 13,200 / 0,380 / 0,220.  
Potencia total en transformadores en KVA: 25.  
Emplazamiento: Don Benito. Zona Riegos Don Benito.

**LINEA ELECTRICA:**

Origen: Apoyo N-2 Línea a C.T. 124 (Expte. 10177/13613).  
Final: C.T. a reformar N-122 en Solimoro 3.  
Término municipal afectado: Don Benito.  
Tipo de línea: Aérea.  
Tensión de servicio en KV: 13,2.  
Materiales: Homologados.  
Conductores: Aluminio Acero.  
Longitud total en Kms.: 0,032  
Emplazamiento de la línea: Zona Riegos Don Benito.

**ESTACION TRANSFORMADORA:**

Tipo: Intemperie.  
N. de transformadores: 1.  
Relación de transformación: 13,200 / 0,380 / 0,220.  
Potencia total en transformadores en KVA: 50.  
Emplazamiento: Don Benito. Zona Riegos Don Benito.

**LINEA ELECTRICA:**

Origen: Apoyo 68 Línea Riegos de Don Benito.  
Final: C.T. a reformar N-121 (Finca Calderón) en Finca Aguijón del Cardo.  
Término municipal afectado: Don Benito.  
Tipo de línea: Aérea.  
Tensión de servicio en KV: 13,2.  
Materiales: Homologados.  
Conductores: Aluminio Acero.  
Longitud total en Kms.: 0,149.

Apoyo: Metálico.  
Número total de apoyos de la línea: 1.  
Aisladores: Tipo, suspendido. Material, vidrio.  
Emplazamiento de la línea: Zona Riegos Don Benito.

**ESTACION TRANSFORMADORA:**

Tipo: Intemperie.  
N. de transformadores: 1.

Relación de transformación: 13,200 / 0,380 / 0,220.  
Potencia total en transformadores en KVA: 50.  
Emplazamiento: Don Benito. Zona Riegos Don Benito.

Presupuesto en pesetas: 2.592.120.  
Finalidad: Sustitución de apoyos y conductor.  
Referencia del Expediente: 06/AT-010177-013609-13611-13612-13613-13614-13615-13616.

A los efectos prevenidos en el Art. 9 del Decreto 2617/1966, y Art. 10 del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la solicitud formulada, para que pueda ser examinado el expediente en este Servicio Territorial y formularse las reclamaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de publicación de este anuncio.

Badajoz, 23 de febrero de 1995.—El Jefe del Servicio Territorial, JUAN CARLOS BUENO RECIO

***ANUNCIO de 2 de marzo de 1995, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública. Ref.: 06/AT-010177-013707.***

Visto el expediente iniciado en este Servicio Territorial, a petición de IBERDROLA, S.A., con domicilio en Cáceres, calle Periodista Sánchez Asensio, 1, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica y declaración, en concreto, de utilidad pública, cuyas características principales son las siguientes:

**LINEA ELECTRICA:**

Origen: P.H. N-2084 L.A.M.T. 22 KV. «Pueblos de Mérida».  
Final: C.T. proyectado.  
Término municipal afectado: Valverde de Mérida.  
Tipo de línea: Aérea.  
Tensión de servicio en KV: 22.  
Materiales: Homologados.  
Conductores: Aluminio, acero.  
Longitud total en Kms.: 0,015.  
Crucetas: Metálicas.  
Aisladores: Tipo, suspendido. Material, vidrio.  
Emplazamiento de la línea: Urbanización Santo Domingo I.

**ESTACION TRANSFORMADORA:**

Tipo: Intemperie.  
N. de transformadores: 1.

Relación de transformación: 22,000 / 0,380.  
Potencia total en transformadores en KVA: 100.  
Emplazamiento: Valverde de Mérida. Urbanización Santo Domingo I.

Presupuesto en pesetas: 1.061.500.  
Finalidad: Mejora del suministro eléctrico en la zona.  
Referencia del Expediente: 06/AT-010177-013707.

A los efectos prevenidos en el Art. 9 del Decreto 2617/1966, y Art. 10 del Decreto 2619/1966, de 20 de octubre, se somete a información pública la solicitud formulada, para que pueda ser examinado el expediente en este Servicio Territorial y formularse las reclamaciones que se estimen oportunas en el plazo de treinta días, contados a partir del siguiente al de publicación de este anuncio.

Badajoz, 2 de marzo de 1995.—El Jefe del Servicio Territorial, JUAN CARLOS BUENO RECIO

***ANUNCIO de 2 de marzo de 1995, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica y declaración, en concreto, de su utilidad pública. Ref.: 06/AT-010177-013708.***

Visto el expediente iniciado en este Servicio Territorial, a petición de IBERDROLA, S.A., con domicilio en Cáceres, calle Periodista Sánchez Asensio, 1, solicitando autorización administrativa para el establecimiento de una instalación eléctrica y declaración, en concreto, de utilidad pública, cuyas características principales son las siguientes:

**LINEA ELECTRICA:**

Origen: P.H. Montaje en «A» s/n. L.A.M.T. 22 KV. Pueblos de Mérida.  
Final: C.T. N-2 proyectado.  
Término municipal afectado: Valverde de Mérida.  
Tipo de línea: Aérea.  
Tensión de servicio en KV: 22.  
Materiales: Homologados.  
Conductores: Aluminio, acero.  
Longitud total en Kms.: 0,025  
Crucetas: Metálicas.  
Aisladores: Tipo, suspendido. Material, vidrio.  
Emplazamiento de la línea: Urbanización Santo Domingo II.

**ESTACION TRANSFORMADORA:**

Tipo: Intemperie.  
N. de transformadores: 1.  
Relación de transformación: 22,000 / 0,380.