

Longitud total en Kms.: 0,775.  
Emplazamiento de la línea: Varias calles.

#### ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores: 1.

Relación de transformación: 20,000 / 10,000 / 0,220 / 0,127.

Potencia total en transformadores en KVA: 200.

Emplazamiento: Alange. Calle Trinidad.

Presupuesto en pesetas: 10.134.485.

Finalidad: Atender la demanda de la zona.

Referencia del Expediente: 06/AT-001618-013093.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con el Acta de Puesta en Marcha, previo cumplimiento de los trámites que se señalan en el Capítulo IV del citado Decreto 2617/66, de 20 de octubre.

Badajoz, 15 de junio de 1992.

El Jefe del Servicio de Energía,  
MANUEL GARCIA PEREZ

## V. Anuncios

### CONSEJERIA DE AGRICULTURA Y COMERCIO

*ORDEN de 23 de junio de 1992 por la que se convoca concurso para la realización de servicios de limpieza en las oficinas de agencias comarcales del Servicio de Extensión y Capacitación Agraria en Santa Amalia, Orellana la Vieja, Hervás, Navarconcejo, Villanueva de la Vera y Campillo de Llerena.*

La prestación del servicio consistirá en la limpieza de los locales de oficina de las referidas unidades con periodicidad de 3 días a la semana y 1,5 horas por día.

El Pliego de Cláusulas Administrativas de este Concurso de prestación de servicio se podrá encontrar en la Sección de Coordinación y Asuntos Generales de la Dirección General de Investigación, Extensión y Capacitación Agraria, Consejería de Agricultura, 1.ª planta, calle Adriano, 4. 06800 Mérida.

El plazo de presentación de instancias y documentación requerida en las bases será de 10 días naturales a partir del siguiente a la publicación de la presente convocatoria en el Diario Oficial de Extremadura, presentándose las mismas en el Organismo citado anteriormente.

Mérida, 23 de junio de 1992.

### CONSEJERIA DE EDUCACION Y CULTURA

*ANUNCIO de 24 de junio de 1992, de la Secretaría General Técnica, para la contratación de suministro de 10 lotes de libros para Bibliotecas Públicas Municipales.*

La Consejería de Educación y Cultura de la Junta de Extremadura ha resuelto anunciar a pública licitación, por el sistema de Concurso con Admisión Previa, la contratación del suministro de 10 lotes de libros para Bibliotecas Públicas Municipales.

Con las siguientes características:

— Presupuesto de licitación: 26.890.290. (I.V.A. incluido).

— Plazo de ejecución: No superior a 4 meses, a partir de la firma del contrato.

El Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares estará de manifiesto en la Consejería de Educación y Cultura, en su Secretaría General Técnica, calle Santa Julia, n.º 5, de Mérida.

Presentación de Proposiciones: Se dirigirán a la Secretaría General Técnica de la Consejería de Educación y Cultura. El plazo de presentación de proposiciones finalizará a las catorce horas del vigésimo día hábil, contado a partir del siguiente al de la publicación del presente anuncio en el D.O.E.

La Comisión de Compras se celebrará en las

dependencias de la Consejería de Economía y Hacienda, a las 11 horas del día 27 de julio de 1992.

Mérida, 24 de junio de 1992.

## CONSEJERIA DE INDUSTRIA Y TURISMO

*ANUNCIO de 6 de mayo de 1992, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-005313-000000.*

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

### LINEA ELECTRICA

Origen: Apoyo metálico a intercalar entre los apoyos números 31 y 32 de la línea de M.T. Moraleja-Cilleros.

Final: C.T. proyectado.

Término municipal afectado: Moraleja.

Tipo de línea: Aérea.

Tensión de servicio en Kv: 15.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio-Acero.

Longitud total en Kms.: 0,903.

Apoyos: Metálico-hormigón.

Número total de apoyos de la línea: 8.

Crucetas: Metálicas.

Aisladores: Tipo suspendido. Material vidrio.

Emplazamiento de la línea: Finca rústica tercera porción en Moraleja.

### ESTACION TRANSFORMADORA

Tipo: Intemperie.

N. de transformadores: 1.

Relación de transformación:  
15,000/0,380/0,220.

Potencia total en transformadores: 25 (KVA).

Emplazamiento: Moraleja. Finca Tercera Porción en Moraleja.

### INSTALACIONES DE BAJA TENSION

Tipo: Aérea, trenzada sobre fachada.

Longitud total en Kms.: 1,500.

Voltaje: 380/220.

Potencia: 20 Kw.

Abonados previstos: 0.

Presupuesto en pesetas: 5.997.194.

Finalidad: Suministro de energía a viviendas diseminadas.

Referencia del expediente: 10/AT-005313-000000.

A los efectos prevenidos en el art. 9 del Decreto 2617/66, y art. 10 del Decreto 2619/66, 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, 6 de mayo de 1992.

*ANUNCIO de 7 de mayo de 1992, sobre autorización administrativa de instalación eléctrica. Ref.: 10/AT-005328-000000.*

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

### LINEA ELECTRICA

Origen: Apoyo 69 de línea de A.T. Plasencia-Galisteo.

Final: C.T. proyectado.

Término municipal afectado: Plasencia.

Tipo de línea: Aérea.

Tensión de servicio en Kv.: 44.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio-Acero.

Longitud total en Kms.: 0,247.

Apoyos: Metálico-hormigón.

Número total de apoyos de la línea: 2.

Crucetas: Metálicas.

Aisladores: Tipo suspendido. Material vidrio.

Emplazamiento de la línea: Paraje «La Revelada» en Plasencia.

### ESTACION TRANSFORMADORA

Tipo: Intemperie.

N. de transformadores: 1.

Relación de transformación: 44,000 / 0,380 / 0,220.

Potencia total en transformadores: 100 (KVA).