

# DIARIO OFICIAL

## XTREMADURA

DEPOSITO LEGAL BA-100/83

MARTES, 20 DE SEPTIEMBRE DE 1988

**NUMERO 75** 

### SUMARIO

### III. Otras Resoluciones

Página

### Consejería de Agricultura, Industria y Comercio

- -Instalaciones eléctricas.-Resolución de 2 de agosto de 1988, autorizando el estable-
- -Instalaciones eléctricas.—Resolución de 11 de agosto de 1988, autorizando y declarando, en concreto, de utilidad pública el establecimiento de la instalación eléctrica. Referencia: A.T. 4.457 ...... 1108
- -Instalaciones eléctricas.—Resolución de 18 de agosto de 1988, autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica. Referencia: A.T. 3.873 ...... 1108

### Página

-Instalaciones eléctricas.—Resolución de 22 de agosto de 1988, autorizando el esta-blecimiento de la instalación eléctrica. Referencia: A.T. 4.179 ...... 1109

### Consejería de Educación y Cultura

-Concurso.—Resolución de 12 de septiembre de 1988, por la que se declara desierto el concurso celebrado para la contratación de las obras de «Cubrición de la Pista Polideportiva de Cáceres» ...... 1109

### V. Anuncios

### Consejería de Agricultura, Industria y Comercio

-Instalaciones eléctricas.—Anuncios de autorizaciones administrativas de las instalaciones eléctricas que se citan ...... 1109

### III. Otras Resoluciones

### CONSEJERIA DE INDUSTRIA Y ENERGIA

RESOLUCION del Servicio Territorial de Industria y Energía de Cáceres, autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita:

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial, a petición de JARCHA, S.A., con domicilio en Talayuela, c/ Martínez Camargo, 54, solicitando autorización de una instalación eléctrica cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/66, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de este Servicio Territorial de 1 de febrero de 1968 y en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:

Autorizar a JARCHA, S.A. la instalación eléctrica cuyas principales características son las siguien-

### LINEA ELECTRICA:

Origen: C. T. de Iberduero, S.A. Grupo de Cesáreo Encabo.

Final: C. T. de la propiedad.

Término municipal afectado: Talayuela.

Tipo: Subterránea.

Tensión de servicio: 13,2 KV.

Longitud en m.: 183.

Materiales: Conductores Al-50 mm.2.

Presupuesto en pesetas: 1.236.855.

Finalidad: Sustitución de la línea aérea existente para la interconexión del C.T. de la propiedad con las líneas de la Cía. Iberduero.

Referencia del expediente: A.T. 1.583.

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

Cáceres, 2 de agosto de 1988.

El Jefe de Planificación y Seguimiento del Servicio Territorial,

RESOLUCION del Servicio Territorial de Industria de la Consejería de Industria y Energía de Cáceres, autorizando y declarando, en concreto, de utilidad pública el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita:

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de Iberduero, S.A., con domicilio en Cáceres, solicitando autorización de una instalación eléctrica y declaración, en concreto, de utilidad pública, cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/66 y en Capítulo III del Reglamento aprobado por Decreto 2619/66, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

#### Este Servicio Territorial ha resuelto:

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

#### LINEA ELECTRICA:

Origen: Apoyo s/n línea aérea denominada «Jerte» de la subestación de Plasencia.

Final: C.T. proyectado.

Término municipal afectado: Plasencia.

Tipo: Subterránea.

Tensión de servicio: 13,2 KV.

Materiales:

Conductores: P3P-Fv-Al 3x150 mm2.

Longitud total en kms.: 0,165.

Emplazamiento de la línea: Urbanización Nueva Plasencia.

### ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Interior. Número de transformadores: 1. Potencia total en KVA: 400. Relación de transformación: 13.200 / 380-220 V. Emplazamiento: Urbanización N. Pl. Término municipal: Plasencia.

### INSTALACIONES BAJA TENSION:

Voltaje: 380/220 V.

Presupuesto total pesetas: 4.676.657.

Finalidad: Suministro eléctrico urbanización.

Referencia del expediente: A.T. 4.457.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la instalación eléctrica, que se autoriza a los efectos señalados en la Ley 10/66 sobre expropiación forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y su Reglamento de aplicación de 20 de octubre.

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 ci-

tado Decreto 2617/66, de 20 de octubre.

Cáceres, 11 de agosto de 1988.

El Jefe de Planificación y Seguimiento del Servicio Territorial, FERNANDO MIJARES ALVAREZ

RESOLUCION del Servicio Territorial de Industria y Energía de Cáceres, autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita:

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial, a petición de D. Miguel Angel Pitarch Rico, con domicilio en Cáceres, c/ San Pedro de Alcántara, 6, solicitando autorización de una instalación eléctrica cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/66, de 20 de octubre, y de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de este Servicio Territorial de 1 de febrero de 1968 y en la Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:

Autorizar a D. Miguel Angel Pitarch Rico la instalación eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

### ESTACION TRANSFORMADORA:

Emplazamiento: Finca Pajares. Número de transfor.: 1. Tipo: Intemperie.

Potencia: 15 KVA

Relación de transformación:  $13.200 \pm 5\%$  398-230

Presupuesto en pesetas: 222.500.

Finalidad: Aumento de potencia en C.T. de 10 a

Referencia del expediente: A.T. 3.873.

Esta instalación no podrá entrar en servicio mientras no cuente el peticionario de la misma con la aprobación de su proyecto de ejecución, previo