

Finalidad: Mejora de la calidad del servicio.  
Referencia del Expediente: 10/AT-005206-000000.

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.

Cáceres, 3 de febrero de 1992.

El Jefe del Servicio de Energía,  
MANUEL GARCIA PEREZ

*RESOLUCION del Servicio Territorial de la Consejería de Industria y Turismo de Cáceres, autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de Eléctricas Pitarch, S.A. con domicilio en Cáceres, calle Viena, 1, solicitando autorización de la instalación eléctrica, que se reseña a continuación y 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 ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:

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

#### LINEA ELECTRICA

Origen: Línea a cementerio del Casar de Cáceres, propiedad de E.P.S.A.  
Final: C.T. proyectado.  
Término municipal afectado: Casar de Cáceres.  
Tipos de línea: Aérea.  
Tensión de servicio en Kv.: 13,2.  
Materiales: Nacionales.  
Conductores: Aluminio-Acero.  
Longitud total en Kms.: 0,035.  
Apoyos: Metálicos.  
Número total de apoyos de la línea: 1.  
Crucetas: Rectas-Metálicas.  
Aisladores: Tipo suspendido. Material vidrio.  
Emplazamiento de la línea: Carretera Cáceres-Casar de Cáceres.

#### ESTACION TRANSFORMADORA

Tipo: Intemperie.  
N. de transformadores: 1.

Relación de transformación: 13,200 / 0,398 / 0,230.

Potencia total en transformadores en KVA: 25.  
Emplazamiento: Casar de Cáceres. Carretera Cáceres-Casar de Cáceres.

#### INSTALACIONES DE BAJA TENSION:

Tipo: Aérea, trenzada sobre fachada.  
Tipo: Aérea, trenzada sobre fachada.  
Longitud total en Kms.: 0,026.  
Voltaje: 230/380.  
Potencia: 20 (KW).  
Abonados previstos: 7.  
Presupuesto en pesetas: 1.599.443.  
Finalidad: Suministro a futuros abonados.  
Referencia del Expediente: 10/AT-004829-000000.

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.

Cáceres, 5 de febrero de 1992.

El Jefe del Servicio de Energía,  
MANUEL GARCIA PEREZ

*RESOLUCION del Servicio Territorial de la Consejería de Industria y Turismo de Cáceres, autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de Eléctrica del Oeste, S.A. con domicilio en Cáceres, calle Viena, 1, solicitando autorización de la instalación eléctrica, que se reseña a continuación y 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 ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:

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

#### LINEA ELECTRICA

Origen: Apoyo núm. 25 de la línea «Entronque Roma-Hervás».  
Final: C.T. proyectado.  
Término municipal afectado: Hervás.

Tipos de línea: Aérea.  
 Tensión de servicio en Kv.: 13,2.  
 Materiales: Nacionales.  
 Conductores: Aluminio-Acero.  
 Longitud total en Kms.: 0,015.  
 Apoyos: Hormigón.  
 Número total de apoyos de la línea: 1  
 Crucetas: Rectas-Metálicas.  
 Aisladores: Tipo suspendido. Material vidrio.  
 Emplazamiento de la línea: Barrio San Andrés  
 en Hervás.

#### ESTACION TRANSFORMADORA

Tipo: Intemperie.  
 N. de transformadores: 1.  
 Relación de transformación: 13,200 / 0,398 /  
 0,230.  
 Potencia total en transformadores en KVA:  
 125.  
 Emplazamiento: Hervás. Barrio San Andrés en  
 Hervás.  
 Presupuesto en pesetas: 1.409.252.  
 Finalidad: Suministro de energía a urbaniza-  
 ción de viviendas.  
 Referencia del Expediente: 10/AT-005106-  
 000000.

Esta instalación no podrá entrar en servicio  
 mientras no cuente el peticionario de la misma  
 con el Acta de Puesta en Marcha previo cumpli-  
 miento de los trámites que se señalan en el Capí-  
 tulo IV del citado Decreto 2617/66, de 20 de octu-  
 bre.

Cáceres, 5 de febrero de 1992.

El Jefe del Servicio de Energía,  
 MANUEL GARCIA PEREZ

*RESOLUCION del Servicio Territorial de  
 la Consejería de Industria y Turismo de  
 Cáceres, autorizando y declarando, en  
 concreto, de utilidad pública el estableci-  
 miento de la instalación eléctrica que se  
 cita.*

Visto el expediente incoado en este Servicio Te-  
 rritorial a petición de Iberduero, S.A. con domicilio  
 en Cáceres, calle Periodista Sánchez Asensio, 1,  
 solicitando autorización de la instalación eléctrica,  
 que se reseña a continuación y cumplidos los trá-  
 mites reglamentarios en el Capítulo III del Decre-  
 to 2617/66 y el Capítulo III del Reglamento apro-  
 bado por Decreto 2619/66, de 20 de octubre y de  
 acuerdo con lo dispuesto en la Ley de 24 de no-

viembre 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 carac-  
 terísticas son las siguientes:

#### LINEA ELECTRICA

Origen: Apoyo s/n línea de M.T. Moraleja-Val-  
 verde del Fresno.  
 Final: C.T. proyectado.  
 Término municipal afectado: Eljas.  
 Tipos de línea: Aérea.  
 Tensión de servicio en Kv.: 15.  
 Materiales: Nacionales.  
 Conductores: Aluminio-Acero.  
 Longitud total en Kms.: 0,040.  
 Emplazamiento de la línea: Carretera de Val-  
 verde del Fresno, s/n. en Eljas.

#### ESTACION TRANSFORMADORA

Tipo: Intemperie.  
 N. de transformadores: Tipo 1.  
 Relación de transformación: 15,000 / 0,380 /  
 0,220.  
 Potencia total en transformadores en KVA: 50.  
 Emplazamiento: Eljas. Carretera de Valverde  
 del Fresno, s/n en Eljas.

#### INSTALACIONES DE BAJA TENSION:

Tipo: Aérea.  
 Longitud total en Kms.: 0,350.  
 Voltaje: 380/220.  
 Potencia: 40 (KW).  
 Abonados previstos: 0.  
 Presupuesto en pesetas: 2.187.895.  
 Finalidad: Suministro a nuevos abonados.  
 Referencia del Expediente: 10/AT-005199-  
 000000.

Declarar, en concreto, la utilidad pública de la  
 instalación eléctrica, que se autoriza a los efectos  
 señalados en la Ley 10/66 sobre expropiación forzo-  
 sa y sanciones en materia de instalaciones eléctri-  
 cas 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 citado Decreto 2617/66, de 20 de octubre.

Cáceres, 5 de febrero de 1992.

El Jefe del Servicio de Energía,  
 MANUEL GARCIA PEREZ

*RESOLUCION del Servicio Territorial de la Consejería de Industria y Turismo de Cáceres, autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de Eléctricas Pitarch, S.A. con domicilio en Cáceres, calle Viena, 1, solicitando autorización de la instalación eléctrica, que se reseña a continuación y 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 Ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:

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

**LINEA ELECTRICA**

Origen: Apoyo s/n línea propiedad de Eléctricas Pitarch, S.A. denominada Cañaveral-Casas de Castañar.

Final: C.T. proyectado.

Término municipal afectado: Casas de Millán.

Tipos de línea: Aérea.

Tensión de servicio en Kv.: 13,2.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio-Acero.

Longitud total en Kms.: 0,220.

Apoyos: Hormigón-Metálicos.

Número total de apoyos de la línea: 2.

Crucetas: Rectas-Metálicas.

Aisladores: Tipo suspendido. Material vidrio.

Emplazamiento de la línea: Casas de Millán.

**ESTACION TRANSFORMADORA**

Tipo: Intemperie.

N. de transformadores: 1

Relación de transformación: 13,200 / 0,380 / 0,220.

Potencia total en transformadores en KVA: 160.

Emplazamiento: Casas de Millán. Casas de Millán.

Presupuesto en pesetas: 1.750.888.

Finalidad: Traslado de C.T. por nuevas construcciones y suministro a nuevos abonados.

Referencia del Expediente: 10/AT-005220-000000.

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 Capi-

tulo IV del citado Decreto 2617/66, de 20 de octubre.

Cáceres, 5 de febrero de 1992.

El Jefe del Servicio de Energía,  
MANUEL GARCIA PEREZ

*RESOLUCION del Servicio Territorial de la Consejería de Industria y Turismo de Cáceres, autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.*

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de Eléctrica del Oeste, S.A. con domicilio en Cáceres, calle Viena, 1, solicitando autorización de la instalación eléctrica, que se reseña a continuación y 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 ley de 24 de noviembre de 1939, sobre ordenación y defensa de la industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:

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

**LINEA ELECTRICA**

Origen: Línea Torre-Almoharín propiedad de E.O.S.A.

Final: Centro de transformación proyectado.

Término municipal afectado: Torre de Santa María.

Tipos de línea: Aérea.

Tensión de servicio en Kv.: 20.

Materiales: Nacionales.

Conductores: Aluminio-Acero.

Longitud total en Kms.: 0,010.

Apoyos: Hormigón.

Número total de apoyos de la línea: 1.

Crucetas: Rectas-Metálicas.

Aisladores: Tipo suspendido. Material vidrio.

Emplazamiento de la línea: Cruce de Torre de Santa María.

**ESTACION TRANSFORMADORA**

Tipo: Intemperie.

N. de transformadores: 1

Relación de transformación: 20,000 / 0,230 / 0,133.

Potencia total en transformadores en KVA: 100.