AUTORIZAR a don Juan Antonio Nogales Espinosa, la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes:

## LINEA ELECTRICA:

Origen: C. T. del peticionario en planta de áridos.

Final: C. T. que se describe.

Tipo: Aérea.

Longitud en Km.: 0,808. Tensión de servicio: 28-20 KV. Conductores: Al-Ac, 3x54,6 mm.<sup>2</sup>

Apoyos: Metálicos.

Aisladores: Cristal-cadena.

## **ESTACION TRANSFORMADORA:**

Emplazamiento: Finca Isla Trapero, en Badaioz.

Tipo: Intemperie. Potencia: 50 KVA.

Relación de transformación: 28-20/0,38-0,22 KV.

Finalidad de la instalación: Electrificación finca.

Presupuesto pesetas: 2.565.701.

Procedencia de los materiales: Nacionales.

Referencia: 6/246.

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 señalados en el capítulo IV del citado Decreto 2617/1966, de 20 de octubre.

El Jefe del Servicio Territorial, FERNANDO JOSE GOMEZ HERAS

RESOLUCION del Servicio Territorial de Industria y Energía de la Junta de Extremadura en Badajoz, autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita.

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial de Industria y Energía a petición de D. Antonio Fernández Fernández, con domicilio en C/ Cristo, 9, de Villalba de los Barros, en solicitud de autorización para la instalación eléctrica que se reseña a continuación, y cumplidos los trámites reglamentarios ordenados en el Capítulo III del Decreto 2617/1966, 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, a propuesta de la Sección correspondiente, ha resuelto:

AUTORIZAR a D. Antonio Fernández Fernández la instalación eléctrica cuyas principales características son las siguientes:

## LINEA ELECTRICA:

Origen: Apoyo número 2 línea Villalba-Santa Marta

Final: C. T. que se describe.

Tipo: Aérea.

Longitud en km.: 0'21.

Tensión de servicio: 15-20 KV.

Conductores: Al-Ac 3x31'10 mm.2 de sección.

Apoyos: Metálicos.

Aisladores: Cristal-cadena.

## ESTACION TRANSFORMADORA:

Emplazamiento: Junto PK 45 C-423 en Villalba de los Barros.

Tipo: Intemperie. Potencia: 15 KVA.

Relación de transformación: 15-20 / 0'38-0'22

KV.

Finalidad de la instalación: Electrificar zona «Los Albañales».

Presupuesto pesetas: 1.436.260.

Procedencia de los materiales: Nacionales.

Referencia: 22.477.

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 2617/1966, de 20 de octubre.

Badajoz, 18 de agosto de 1986.

El Jefe del Servicio Territorial,

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 Eladio Mateos García, con domicilio en Cuacos de Yuste, Ctra. de Plasencia-Oropesa, 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 Eladio Mateos García el establecimiento de la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siguientes: