la instalación eléctrica, cuyas principales características son las siquientes:

Ampliación de una posición de línea y una posición de acople longitudinal de 15 kv. en subestacion «Zafra» situada en Zafra (Badajoz) consistente en:

Posición de línea constituida por:

- -1 Secc. Tripolar con P.A.T. de 630 A.
- -2 Secc. Tripolares de 630 A.
- -1 Interruptor Tripolar de 1250 A: 16 Ka.
- -3 Trafos intensidad multirrelación 125-800/5-5 A.
- —1 Banderola de protecciones.
- -1 Trafo intensidad toroidal 20/1 A.

Posicion de acople longitudinal constituida por:

- -2 Secci. Tripolares de 1250 A.
- -1 Interruptor Tripolar de 1250 A; 16 Ka.

Presupuesto en pesetas: 7.900.424.

Referencia del expediente: 06/AT-1.788/15.107.

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 2617/1966, de 20 de octubre.

Badajoz, 15 de marzo de 2000.

El Jefe de Servicio de Ord. Industrial, Energía y Minas, JUAN CARLOS BUENO RECIO

RESOLUCION de 20 de marzo de 2000, del Servicio Territorial de Badajoz, autorizando el establecimiento de la instalación eléctrica. Ref.: 06/AT-001998-014999.

Visto el expediente incoado en este Servicio Territorial a petición de Félix González, S.A., con domicilio en Don Benito, C/. Ayala, 3, solicitando autorización de 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 21/1992 de 16 de julio, de Industria.

Este Servicio Territorial ha resuelto:

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

## LINEA ELECTRICA:

Origen: C.T. «Ciudad Jardín» Propiedad de Félix González, S.A.

Final: C.T. Proyectado («El Parque»). Término municipal afectado: Don Benito.

Tipo de línea: Subterránea.

Tensión de servicio en Kv: 13,2.

Materiales: Homologados.

Conductores: Aluminio.

Longitud total en Kms.: 0,315.

Emplazamiento de la línea: Calle Espronceda y C/. Pablo Ruiz Pi-

casso, s/n. en el T.M. de Don Benito.

## ESTACION TRANSFORMADORA:

Tipo: Cubierto.

N. de transformadores: Número 1.

Relación de transformación: 13,200/0,400/0,230.

Potencia total en transformadores en KVA: 630.

Emplazamiento: Don Benito. C/. Espronceda y C/. Pablo Ruiz Picas-

so, s/n. en el T.M. de Don Benito.

## INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN:

## Tipo:

Subterránea, Simplemente enter.

Subterránea, Simplemente enter.

Subterránea, Simplemente enter.

Subterránea, Simplemente enter.

Longitud total en kms.: 0,790.

Voltaje: 380/220 v. Potencia: 504 Kw.

Abonados previstos: 0.

Presupuesto en pesetas: 4.717.903.

Finalidad: Suministro eléctrico a la población.

Referencia del expediente: 06/AT-001998-014999.

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 2617/1966, de 20 de octubre.

Badajoz, 20 de marzo de 2000.

El Jefe Servicio de Ord. Industrial, E. y Minas, JUAN CARLOS BUENO RECIO