

Longitud: 1.228 metros el tramo aéreo de la línea principal y 100 metros el tramo subterráneo de la línea principal.  
 Recorrido: Término municipal de Daroca.  
 Tensión: 15 KV.  
 Circuitos: Uno.  
 Conductores: Tres de LA 56 el tramo aéreo y tres cables de 1 por 95 milímetros cuadrados el subterráneo de la línea principal y tres de LA-30 la derivación.  
 Apoyos: Metálicos.

Zaragoza, 15 de febrero de 1984.—El Jefe del Servicio Provincial de Industria y Energía, Mario García Rosales González.—789-D.

## CASTILLA-LA MANCHA

**10732** RESOLUCION de 28 de febrero de 1984, del Servicio Provincial de Industria de Ciudad Real, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-52.295, incoado en este Servicio Provincial a instancia de «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en Madrid-20, calle de Capitán Haya, 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Red de baja tensión de Socuéllamos (Ciudad Real), concretamente la dependiente de los centros transformadores «Ventas» (centro transformador número 1) y «Nuevo C.T.» (centro transformador número 2), con una longitud total de la red, es 6.315 metros y 379 abonados.

Este Servicio Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1982, de los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléctricas, ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su utilidad pública.

Ciudad Real, 11 de febrero de 1984.—El Ingeniero Jefe de los Servicios, Andrés Cañadas García.—4.235-C.

**10733** RESOLUCION de 28 de febrero de 1984, del Servicio Provincial de Industria de Ciudad Real, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-52.281, incoado en este Servicio Provincial a instancia de «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en Madrid-20, calle de Capitán Haya, 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea subterránea en doble circuito, a 15 kV de 180 metros de longitud, conductor aluminio 95 milímetros cuadrados.

Centro transformador interior de 630 KVA, situado en la calle Calatrava, en Daimiel (Ciudad Real).

Este Servicio Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1982, de los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléctricas, ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su utilidad pública.

Ciudad Real, 28 de febrero de 1984.—El Ingeniero Jefe de los Servicios, Andrés Cañadas García.—4.231-C.

**10734** RESOLUCION de 2 de febrero de 1984, del Servicio Provincial de Industria de Ciudad Real, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT-52.294, incoado en este Servicio Provincial a instancia de «Unión Eléctrica Fenosa, S. A.», con domicilio en Madrid-20, calle de Capitán Haya, 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea mixta de media tensión que va desde la línea de «Cintura» al centro transformador proyectado y consta de varias derivaciones:

- 1 Línea aérea, conductor LA-30 y 235 metros de longitud.
- 2 Línea mixta, conductor aluminio 95 milímetros cuadrados y 100 metros de longitud.

Subterránea, un conductor de aluminio 95 milímetros cuadrados y 715 metros de longitud.

Subterránea 2, conductor de aluminio de 95 milímetros cuadrados y 40 metros de longitud.

La línea general tiene una longitud de 378 metros y el conductor es LA-56.

Centro transformador interior de 630 KVA en Campo de Crip-tana (Ciudad Real).

Este Servicio Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1982, de los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléctricas, ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su utilidad pública.

Ciudad Real, 28 de febrero de 1984.—El Ingeniero Jefe de los Servicios, Andrés Cañadas García.—4.233-C.

**10735** RESOLUCION de 6 de marzo de 1984, del Servicio Provincial de Industria de Ciudad Real, por la que se autoriza la instalación eléctrica que se cita.

Cumplidos los trámites reglamentarios en el expediente número AT 52.293, incoado en este Servicio Provincial, a instancia de «Unión Eléctrica Fenosa S. A.», con domicilio en Madrid 20, calle de Capitán Haya, 53, solicitando autorización y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica, cuyas características técnicas principales son las siguientes:

Línea de cintura de Pedro Muñoz, que parte de las subestación de Pedro Muñoz y termina en el entronque con la línea de media tensión a Zancara, con una longitud de 1.704 metros.

Derivación al centro de transformación número 1 de Pedro Muñoz, partiendo del apoyo número 3 de la línea de cintura y termina en el centro de transformación número 1, con una longitud de 132 metros.

Este Servicio Provincial, en cumplimiento del Real Decreto 2569/1982, de los Decretos 2617 y 2619/1966, de 20 de octubre y demás disposiciones sobre autorización de instalaciones eléctricas, ha resuelto autorizar la instalación descrita y aprobar el proyecto de ejecución de la misma, así como declarar su utilidad pública.

Ciudad Real, 6 de marzo de 1984.—El Ingeniero Jefe de los Servicios, Andrés Cañadas García.—4.228-C.

**10736** RESOLUCION de 13 de marzo de 1984, de los Servicios Provinciales de Industria y Comercio en Guadalajara, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita: Línea a media tensión, de 15 KV y C. T. P. de 630 KVA.

Visto el expediente incoado en estos Servicios Provinciales a petición de «Unión Eléctrica-Fenosa, S. A.», con domicilio en calle Benito Hernando, 22, de Guadalajara, solicitando autorización para el establecimiento de una instalación eléctrica; 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,

Estos Servicios Provinciales han resuelto:

Autorizar a «Unión Eléctrica-Fenosa, S. A.», para instalar una línea a 15 KV, de 422 metros, en tres alineaciones con conductor LA-30 y C. T. prefabricado de 630 KVA, de 15 000 ± 380/220 V, y todos sus elementos reglamentarios de maniobra, protección y medida.

La finalidad de la instalación es el suministro a viviendas de nueva construcción en Almoguera (Guadalajara).

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.

Guadalajara, 13 de marzo de 1984.—El Ingeniero Jefe (ilegible).—5.001-C.

**10737** RESOLUCION de 13 de marzo de 1984, de los Servicios Provinciales de Industria y Comercio en Guadalajara, por la que se autoriza el establecimiento de la instalación eléctrica que se cita: Línea a media tensión, de 15 KV.

Visto el expediente incoado en estos Servicios Provinciales a petición de «Unión Eléctrica-Fenosa, S. A.», con domicilio en calle Benito Hernando, 22, Guadalajara, solicitando autorización