

**LÍNEA ELÉCTRICA.**

Tipo: Subterránea.

Origen: Línea propiedad de Iberdrola.

Final: Línea propiedad de Iberdrola.

Longitud: 25 metros.

Tensión de suministro: 12/20 kV.

Conductores: AL EPR.

Aisladores: —

Apoyos: —

g) Presupuesto de la instalación: 333.710,- Ptas.

h) Procedencia de los materiales: Nacional.

i) Ingeniero redactor del proyecto: D. Manuel Blázquez Palacios, Ingeniero Técnico Industrial.

j) Expediente nº: 2E01AT2556

Lo que se hace público para conocimiento general para que pueda ser examinado el expediente en las oficinas de esta Dirección General, sita en C/ Nuevas Tecnologías, Nº 1, en horas de despacho al público y conforme se establece en el mencionado Real Decreto 1.955/2000, presentar por duplicado en dicho centro, las ALEGACIONES que consideren oportunas en el plazo de DIEZ DÍAS a partir del siguiente a la publicación de este anuncio, por acuerdo de oficio de 6 de marzo de 2001 de esta Dirección General y en base a lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Murcia, 19 de abril de 2001.—El Director General de Industria, Energía y Minas.—P.A. el Jefe del Servicio de Energía, **Esteban Salcedo Arias**.

**Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio****5257 Información pública de instalación eléctrica de alta tensión denominada línea subterránea de media tensión a C.T.C. Mercadona.**

A los efectos previstos en el artículo 125 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, se somete a Información Pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de la instalación eléctrica, cuyas características principales son las que se señalan a continuación:

a) Peticionario: IBERDROLA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.A.U., C.I.F. / N.I.F. nº A-95075578 y con domicilio en Avda. de los Pinos, s/n - MURCIA.

b) Denominación: Línea Subterránea de Media Tensión a C.T.C. Mercadona.

c) Situación: C/ Mallorca.

d) Término/s Municipal/es: Totana.

e) Finalidad de la instalación: Distribución eléctrica.

f) Características técnicas:

**LÍNEA ELÉCTRICA.**

Tipo: Subterránea.

Origen: L.S.M.T. 20 kV de C.T. La Cerámica 1 a C.T. N.E.

Final: C.T. Mercadona en Totana.

Longitud: 210 metros.

Tensión de suministro: 20 kV.

Conductores: DHZ-1 Al 12/20 kV 1x150 mm<sup>2</sup>.

Aisladores: —

Apoyos: —

g) Presupuesto de la instalación: Ejecución material: 949.800,- Ptas. Ejecución general: 1.115.065,- Ptas.

h) Procedencia de los materiales: Nacional.

i) Ingeniero redactor del proyecto: D. Joaquín Villar Gómez, Ingeniero Técnico Industrial.

j) Expediente nº: 2E01AT1463

Lo que se hace público para conocimiento general para que pueda ser examinado el expediente en las oficinas de esta Dirección General, sita en C/ Nuevas Tecnologías, Nº 1, en horas de despacho al público y conforme se establece en el mencionado Real Decreto 1.955/2000, presentar por duplicado en dicho centro, las ALEGACIONES que consideren oportunas en el plazo de VEINTE DÍAS a partir del siguiente a la publicación de este anuncio.

Murcia, 11 de abril de 2001.—El Director General de Industria, Energía y Minas.—P.A. el Jefe del Servicio de Energía, **Esteban Salcedo Arias**.

**Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio****5259 Información pública de instalación eléctrica de alta tensión denominada doble línea subterránea de alta tensión a Centro de Transformación «Nona».**

A los efectos previstos en el artículo 125 del Real Decreto 1.955/2000, de 1 de diciembre, se somete a Información Pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación de proyecto de la instalación eléctrica, cuyas características principales son las que se señalan a continuación:

a) Peticionario: IBERDROLA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.A.U., C.I.F. / N.I.F. nº A-95075578 y con domicilio en Avda. de los Pinos, s/n - MURCIA.

b) Denominación: Doble Línea Subterránea de Alta Tensión y Centro de Transformación «Nona».

c) Situación: Nona.

d) Término/s Municipal/es: Alcantarilla.

e) Finalidad de la instalación: Mejora y Ampliación del suministro de energía.

f) Características técnicas:

**LÍNEA ELÉCTRICA.**

Tipo: Subterránea.

Origen: L.S.M.T. C.T. Mercadona - C.T. Estación.

Final: C.T. Nona.

Longitud: 2 x 111 = 222 metros.

Tensión de suministro: 20 kV.

Conductores: 3(1x150) mm<sup>2</sup> AL, DHZ1.

Aisladores: —

Apoyos: —