- i) Ingeniero redactor del proyecto: D. Teófilo Martín Jiménez, Ingeniero I.C.A.I.
 - j) Expediente nº: 2e01AT3725

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 DIAS a partir del siguiente a la publicación de este anuncio.

Murcia a 11 de junio de 2001.—El Director General de Industria, Energia y Minas, **Horacio Sánchez Navarro.**

Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio

8014 Información pública de instalación eléctrica de alta tensión denominada desvío y soterramiento de L.A.M.T. 20 KV D/C «Carretera de Barqueros» y «Hero».

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. n.º A-95075578 y con domicilio en Avda. de los Pinos, s/n MURCIA.
- b) Denominación: Desvío y Soterrameinto de L.A.M.T. 20 kV D/C «Carretera de Barqueros» y «Hero».
- c) Situación: Avda. Príncipe, Ctra. Barqueros y C/ San Marcelino.
 - d) Término/s Municipal/es: Alcantarilla.
 - e) Finalidad de la instalación: Mejora del Suministro.
 - f) Características técnicas:

L.S.M.T. 20 KV "CARRETERA DE BARQUEROS".

Tipo: Subterránea.

Origen: Apoyo a instalar 16C-9000 (doble entronque A/S).

Final: Apoyo a instalar 14C-4500 (entronque A/S).

Longitud: 396 metros.

Tensión de suministro: 20 kV.

Conductores: DHZ1 3(1x150)mm2 AL 12/20 kV.

L.S.M.T. 20 KV "HERO".

Tipo: Subterránea.

Origen: Apoyo a instalar 16C-9000 (doble entronque A/S).

Final: Apoyo n.º 532555 (14C-4500existente).

Longitud: 98 metros.

Tensión de suministro: 20 kV.

Conductores: DHZ1 3(1x150)mm2 AL 12/20 kV.

- g) Presupuesto de la instalación: 1.275.000,- Ptas.
- h) Procedencia de los materiales: Nacional.
- i) Ingeniero redactor del proyecto: D. Juan Luis Perea Ramírez, Ingeniero Técnico Industrial.
 - j) Expediente n.º: 2E01AT3722

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, N.º 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 a 11 de junio de 2001.—El Director General de Industria, Energía y Minas, Horacio Sánchez Navarro.

Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio

7991 Información pública de instalación eléctrica de alta tensión denominada línea aérea de media tensión y centro de transformación.

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: NICASIO CASTILLEJO TOVAR Y OTROS, C.I.F. / N.I.F. n.º 22.445.288-W y con domicilio en Bolos, 6 VALLADOLISES (Murcia). 30154.
- b) Denominación: Línea Aérea de Media Tensión y Centro de Transformación.
- c) Situación: Paraje «Los Maestres de Abajo»-Valladolises.
 - d) Término/s Municipal/es: Murcia.
- e) Finalidad de la instalación: Instalaciones agrícolasriego por goteo.
 - f) Características técnicas:

LÍNEA ELÉCTRICA.

Tipo: Aérea.

Origen: Apoyo n.º 18655 L.A.M.T. «Fuente Álamo Norte».

Final: C.T.I. 100 KVA. Longitud: 409 metros.

Tensión de suministro: 20 kV.

Conductores: LA-56. Aisladores: U 70 BS.

Apoyos: 14 P-400, 12 C-1000, 14 C-1000, 14 C-2000.

CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

Tipo: Sobre poste metálico (14 C-2000).

Relación de transformación: 20-11 kV / 380-230 V.

Potencia: 100 KVA.

- g) Presupuesto de la instalación: 1.347.240,- Ptas. y 1.333.784,- Ptas.
 - h) Procedencia de los materiales: Nacional.
- i) Ingeniero redactor del proyecto: Dña. Mª Victoria Tomás Espín, Ingeniero Técnico Industrial.
 - j) Expediente n.º: 2E01AT2796 y 2E01AT2797

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, N.º 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, 8 de mayo 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

8067 Anuncio de información pública de instalación eléctrica de alta tensión de distribución denominada "Línea eléctrica a 132 kV doble circuito entre la S.T. Beniaján y apoyo n.º 155 de la línea El Palmar-Espinardo-Elche" y relación de bienes y derechos afectados a efectos de reconocimiento en concreto de la utilidad pública.

A los efectos prevenidos en el artículo 125 del Real Decreto 1955/200, de 27 de diciembre, que es de aplicación, en virtud de lo establecido en la Disposición Transitoria Primera de la Ley 54/1997 de 27 de noviembre del Sector Eléctrico, y lo dispuesto en el artículo 53.2 de dicha Ley, se somete a trámite de Información Pública la solicitud de Autorización Administrativa, Aprobación de proyecto y Reconocimiento en contreto de la Utilidad Pública de la instalación eléctrica cuyas características principales se señalan a continuación:

- a) Peticionario: IBERDROLA, S.A., con domicilio a efectos de notificaciones en Madrid, Avda. de Burgos, n.º 8.
- b) Denominación: Línea eléctria a 132 kV doble circuito entre la S.T. Beniaján y apoyo n.º 155 de la línea El Palmar-Espinardo-Elche.
 - c) Término Municipal: Murcia.
 - d) Finalidad de la instalación: Ampliación de suministro.
 - e) Características técnicas:

LÍNEA ELÉCTRICA.

Tipo: Aérea.

Tensión de suministro: 132 kV.

N.º circuitos: Dos.

Longitud: 10.502 metros.

Origen: Apoyo n.º 155 de la línea El Palmar-Espinardo-Elche.

Final: S.T. Beniaján.

Conductores: Al-Ac LA-280 (LA-HAWK) tierra OPGW.

Aisladores: 10 unidades U 100 BS. Apovos: Metálicos de celosía.

- f) Presupuesto de la instalación: 94.046.624,- Ptas.
- g) Ingeniero redactor del proyecto: D. Alfonso Sánchez Brizuela, Ingeniero Industrial.
 - h) Expediente n.º: 2E00AT7067

Lo que se hace público para conocimiento general y, especialmente, de los propietarios de los terrenos y demás titulares afectados por dicho proyecto, cuya relación se inserta al final de este ANUNCIO, para que pueda ser examinado el expediente en las oficinas de esta Dirección General, sita en C/ Nuevas Tecnologías, n.º 1, en horas de despacho al público, conforme al mencionado Real Decreto 1955/2000, y 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, 7 de junio de 2001.—El Director General de Industria, Energía y Minas, **Horacio**