

**LÍNEA ELÉCTRICA.**

Tipo: Aérea.

Tensión de suministro: 20 kV.

Longitud: 230 metros.

Origen: Apoyo n.º 4.554 a sustituir de L.A.M.T. Las Palas.

Final: E-A/S 18C-2000.

Conductores: LA-56.

Aisladores: U70BS.

Apoyos: Metálicos.

g) Presupuesto de la instalación: 1.310.354,- Ptas.

h) Procedencia de los materiales: Nacional.

i) Ingeniero redactor del proyecto: D. Ángel Martínez Rodríguez, Ingeniero Técnico Industrial.

j) Expediente n.º: 2E01AT1105

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, 13 de marzo de 2001.—El Director General de Industria, Energía y Minas, el Jefe del Servicio de Energía, **Esteban Salcedo Arias.**

## Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio

### 4536 Información Pública de Instalación Eléctrica de Alta Tensión denominada Centro de Transformación de la U.A.-13.1/Pa La Palma.

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: PROMOCIONES LA PALMA, S.A., C.I.F./N.I.F. n.º A-30623375 y con domicilio en Alberto Colao, 9 - LA PALMA - CARTAGENA (Murcia).

b) Denominación: Centro de Transformación de la U.A.-13.1/PA - La Palma.

c) Situación: U.A. 13/1 - La Palma.

d) Término/s Municipal/es: Cartagena.

e) Finalidad de la instalación: Distribución energía en urbanización.

f) Características técnicas:

**CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.**

Tipo: Interior (prefabricado compacto).

Potencia: 250 KVA.

Relación de transformación: 20 kV / 380-220 V.

g) Presupuesto de la instalación: 2.890.000,- Ptas.

h) Procedencia de los materiales: Nacional.

i) Ingeniero redactor del proyecto: D. Emilio Gómez Marín, Ingeniero Técnico Industrial.

j) Expediente n.º: 2E01AT1231

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, 26 de marzo de 2001.—El Director General de Industria, Energía y Minas, el Jefe del Servicio de Energía, **Esteban Salcedo Arias.**

## Consejería de Tecnologías, Industria y Comercio

### 4544 Información pública de instalación eléctrica de alta tensión denominada electrificación de la Unidad de Actuación n.º 2 del P.E.R.I. «Huerto Capote» - 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: IBERDROLA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, S.A.U., con domicilio en Avda. de los Pinos, s/n - Murcia.

b) Denominación: Electrificación de la Unidad de Actuación n.º 2 del P.E.R.I. «Huerto Capote»-Centro de Transformación.

c) Situación: Huerto Capote.

d) Término/s Municipal/es: Molina de Segura.

e) Finalidad de la instalación: Suministro de energía.

f) Características técnicas:  
**CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.**

Tipo: Interior.

Potencia: 400 + 400 KVA.

Relación de transformación: 20 kV / 400 V.

g) Presupuesto de la instalación: 5.448.000,- Ptas.

h) Procedencia de los materiales: Nacional.

i) Ingeniero redactor del proyecto: D. Joaquín Caravaca Espín y D. Pedro J. Lozano Gomariz, Ingenieros Técnicos Industriales.

j) Expediente n.º: 2E01AT0550.

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