

## V. Anuncios

### B. Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

**7471** *Anuncio de la Dirección General de Energía, Minas i Seguridad Industrial de la Generalitat de Catalunya de información pública sobre la solicitud de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración de utilidad pública de unas líneas de interconexión en los términos municipales de Palau-solita i Plegamans, Parets del Valles y Lliçà de Vall (exp. 2010/18676).*

En cumplimiento de lo previsto en el artículo 19 de la Ley 18/2008, de 23 de diciembre, de garantía y calidad del suministro eléctrico; el artículo 6 del Decreto 351/1987, de 23 de noviembre, por el que se determinan los procedimientos administrativos aplicables a las instalaciones eléctricas, el título VII del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica, y de acuerdo con la regulación establecida en el título VII y IX de la Ley 54/1997, de 27 de noviembre, del Sector Eléctrico, se somete a información pública la petición de autorización administrativa, aprobación del proyecto de ejecución y declaración de utilidad pública de la instalación eléctrica siguiente:

Peticionario: Electra Caldense, S.A., con domicilio social en Plaza Catalunya, 3, de Caldes de Montbui (Barcelona).

Expediente: 2010/18676.

Descripción general de la instalación y de su trazado:

El proyecto corresponde a una canalización para 4 líneas eléctricas con tubulares de reserva. Las líneas corresponden a una primera fase de electrificación de nuevos sectores industriales de la zona del Vallés Oriental, previstos como futuras ampliaciones en los próximos años. La línea L 1 inicia en la estación transformadora ET-1022 ubicada en la avenida del Ebro, polígono industrial Can Cortés en el término municipal de Palau-solita i Plegamans, continúa por la calle del Monolit hasta la carretera B-143 (avenida Catalunya). Después de cruzar esta, continúa por la calle del Garraf y a continuación atraviesa 71 metros de la parcela 6 del polígono 4, atraviesa 664 metros de la parcela 7 del polígono 4, pasando por el túnel de protección de la avifauna local y atravesando así la carretera C-59 y el torrente del Caganell. Seguidamente entra en la parcela 8 del polígono 4 y atraviesa la finca en 461 metros. Pasa a la parcela 11 del polígono 4 atravesándola 377 metros y posteriormente discurre 151 metros por la parcela 10 del polígono 4. En este punto entra en el término municipal de Parets del Valles y discurre por las parcelas 1, 2, 6 Y 7 del polígono 14, atravesando la Riera Seca y el torrente de Can Quaresma. Entra en el término municipal de Lliçà de Vall por la parcela 5 del polígono 13, atravesando la parcela 4 del polígono 13 y posteriormente pasa por terreno de dominio público, la calle de la Caseta hasta el final y cruza la carretera C- 155 entrando en terreno del término municipal de Parets del Valles. La línea continúa por la calle de San Antoni y posteriormente hasta la avenida de la Verge de Montserrat girando por la calle que da a la calle Victor Catalán, punto donde se ubicará el centro de reparto CR-1, integrado en un proyecto de urbanización de la zona Can Fradera.

La línea L2 inicia en la estación transformadora ET-1021 ubicada en la avenida

del Ebre, polígono industrial Can Cortés en el término municipal de Palau-solita i Plegamans, a unos 170 metros de la estación transformadora ET-1022. La línea comparte canalización con la línea L 1 hasta el centro de reparto CR-1, donde pasa por delante. A partir de este punto la línea comparte canalización con la línea L4, continúa por el pasaje de Vallespir y cruza, mediante una perforación horizontal dirigida, el río Tenes. La línea continúa por la calle de Palou hasta la calle de Lepant, siguiendo por este último en dirección sur continuando por la calle del Molí de Vent hasta llegar a la carretera C-17. La línea atraviesa la carretera por medio de una perforación horizontal dirigida y llega al centro de reparto CR-2, que estará integrado en el proyecto de urbanización de la zona, el polígono industrial de Llevant, en Parets del Valles.

La línea L3 compartirá canalización con la línea L4. Se inicia en el futuro centro de reparto CR- 1 y continúa por la calle Victor Catalán en dirección sur, atraviesa la avenida Francesc Macia y continúa por el paseo del Fluvial paralelo a al río Tenes hasta llegar al nuevo sector Iveco, donde conectará con la estación transformadora ET-1, centro de transformación integrado en el nuevo proyecto de urbanización de la zona Sector Iveco.

La línea L4 se inicia en el futuro centro de reparto CR-2 y comparte canalización con la línea L2 hasta llegar al centro de reparto CR-1, donde pasa por delante y realiza el mismo trazado que la línea L3, hasta llegar al nuevo sector Iveco, donde conectará con la estación transformadora ET -1, centro de transformación integrado en el nuevo proyecto de urbanización de la zona Sector Iveco.

Detalle de las características de la instalación:

Línea L 1:

Tipo de línea: enterrada.

Origen: ET-1022 (Can Fradera, en el término municipal de Parets del Valles).

Final: CR-1 (calle Victor Catalán, en el término municipal de Lliçà de Vall).

Longitud: 7.256 m.

Tensión nominal: 25 kV.

Potencia máxima de transporte: 13,856 MVA.

Número de circuitos: 1.

Número y tipo de conductores por circuito: 3x1x240mm<sup>2</sup>, RHZ1 H-16 18/30 kV Aluminio XLPE.

Tiempo de accionamiento de la protección del cable: máximo 0,5 s.

Tipo de canalización: con tubulares de diámetro 200 mm.

Disposición de conductores: triángulo en un mismo tubular.

Profundidad de instalación eje tubular: 1,10 m (mínimo 0,8 m a tubular superior).

Puesta a tierra de las pantallas metálicas: pantallas puestas a tierra en los dos extremos con sección mínima de 16 mm<sup>2</sup> de cobre.

Línea L2:

Tipo de línea: enterrada.

Origen: ET-1021 (polígono industrial Can Cortés, en el término municipal Palau-solità Plegamans).

Final: CR-2 (polígono industrial de Llevant, en el término municipal de Parets del Valles).

Longitud: 8.663 m.

Tensión nominal: 25 kV.

Potencia máxima de transporte: 13,856 MVA.

Número de circuitos: 1.

Número y tipo de conductores por circuito: 3x1x240mm<sup>2</sup>, RHZ1 H-16 18/30 kV Aluminio XLPE..

Tiempo de accionamiento de la protección del cable: máximo 0,5 s.

Tipo de canalización: con tubulares de diámetro 200 mm.

Disposición de conductores: triángulo en un mismo tubular.

Profundidad de instalación eje tubular: 1,10 m (mínimo 0,8 m a tubular superior).

Puesta a tierra de las pantallas metálicas: pantallas puestas a tierra en los dos extremos con sección mínima de 16 mm<sup>2</sup> de cobre.

Línea L3:

Tipo de línea: enterrada.

Origen: CR-1 (polígono industrial Can Cortés, en el término municipal de Palau-solità Plegamans).

Final: ET-1 (Sector Ivecó, en el término municipal de Parets del Valles).

Longitud: 1.823 m.

Tensión nominal: 25 kV.

Potencia máxima de transporte: 13,856 MVA.

Número de circuitos: 1.

Número y tipo de conductores por circuito: 3x1x240mm<sup>2</sup>, RHZ1 H-16 18/30 kV Aluminio XLPE.

Tiempo de accionamiento de la protección del cable: máximo 0,5 s.

Tipo de canalización: con tubulares de diámetro 200 mm.

Disposición de conductores: triángulo en un mismo tubular.

Profundidad de instalación eje tubular: 1,10 m (mínimo 0,8 m a tubular superior).

Puesta a tierra de las pantallas metálicas: pantallas puestas a tierra en los dos extremos con sección mínima de 16 mm<sup>2</sup> de cobre.

Línea L4:

Tipo de línea: enterrada.

Origen: CR-2 (polígono industrial de Llevant, en el término municipal de Parets del Valles).

Final: ET-1 (Sector Iveco, en el término municipal de Parets del Valles).

Longitud: 3.035 m.

Tensión nominal: 25 kV.

Potencia máxima de transporte: 13,856 MVA.

Número de circuitos: 1.

Número y tipo de conductores por circuito: 3x1x240mm<sup>2</sup>, RHZ1 H-16 18/30 kV Aluminio XLPE.

Tiempo de accionamiento de la protección del cable: máximo 0,5 s.

Tipo de canalización: con tubulares de diámetro 200 mm.

Disposición de conductores: triángulo en un mismo tubular.

Profundidad de instalación eje tubular: 1,10 m (mínimo 0,8 m a tubular superior).

Puesta a tierra de las pantallas metálicas: pantallas puestas a tierra en los dos extremos con sección mínima de 16 mm<sup>2</sup> de cobre.

Finalidad: La finalidad es dar suministro eléctrico a las nuevas promociones proyectadas en la zona del Valles Oriental.

Presupuesto: 1.172.391 euros.

Se publica para que todas aquellas personas o entidades que se consideren afectadas puedan examinar el Proyecto de ejecución de la instalación mencionada en las oficinas de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, en la calle Pamplona, núm. 113, 4.ª planta, Barcelona, y formular las alegaciones que crean oportunas en el plazo de 30 días contados a partir del día siguiente de la publicación de este anuncio.

Barcelona, 28 de enero de 2011.-Josep Ferran Guimerà, Jefe de la Sección de Transporte y Distribución.

## ANEXO

Lista concreta e individualizada de los bienes y derechos afectados.

Abreviaturas utilizadas:

FN = finca número; TD = titular y domicilio; PO = polígono número; PN = parcela número; OD = ocupación definitiva, en m<sup>2</sup>; OT = ocupación temporal, en m<sup>2</sup>; SPV = superficie de servidumbre perpetua de paso para la vigilancia, mantenimiento, conservación y reparación, en m<sup>2</sup>; SV = servidumbre de vuelo, en m<sup>2</sup>; ZIL = zona de influencia de línea, m<sup>2</sup>; SP = superficie soporte, en m<sup>2</sup>; CT = clase terreno.

Término municipal de Palau-solitá i Plegamans:

FN=1; TD=Generalitat de Catalunya, Pl. Sant Jaume, 2, 08002 Barcelona; PO=4; PN=6; OD=57m<sup>2</sup>; OT=213m<sup>2</sup>; CT=Agrario.

FN=2; TD=Tomás Castells Manent, Can Arimon, 08184 Palau-solitá Plegamans; PO=4; PN=7; OD=531m<sup>2</sup>; OT=1.992m<sup>2</sup>; CT=Agrario.

FN=3; TD=Tomás Castells Manent, Can Arimon, 08184 Palau-solitá Plegamans; PO=4; PN=8; OD=369m<sup>2</sup>; OT=1.383m<sup>2</sup>; CT=Agrario.

FN=4; TD=Tomás Castells Manent, Can Arimon, 08184 Palau-solitá Plegamans; PO=4; PN=10; OD=302m<sup>2</sup>; OT=1.134m<sup>2</sup>; CT=Agrario.

FN=5; TD=Tomás Castells Manent, Can Arimon, 08184 Palau-solitá Plegamans; PO=4; PN=11; OD=121m<sup>2</sup>; OT=435m<sup>2</sup>; CT=Agrario.

(11.028.089)

Barcelona, 28 de enero de 2011.- Jefe de la Sección de Transporte y Distribución.

ID: A110012396-1