

JUNTA DE ANDALUCÍA

Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa Delegación Provincial Córdoba

Núm. 766/2010

Anuncio de la Delegación Provincial en Córdoba de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía por el que se somete a Información Pública la solicitud de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de instalación eléctrica de alta tensión (Ref. Expediente A.T. 559/82)

A los efectos prevenidos en el artículo 125 del Real Decreto 1955/2000 de 1 de Diciembre, se somete a información pública la petición de autorización de modificación de línea de alta tensión recogida en el proyecto denominado " PROYECTO DE REFORMA DE LÍNEA AÉREA DE MEDIA TENSIÓN Y NUEVA LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN UBICADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE PRIEGO DE CÓRDOBA ", en el término municipal de Priego de Córdoba (Córdoba) cuyas características principales se señalan a continuación:

1. Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica SL. (unipersonal) con domicilio social en Córdoba en C/García Lovera, 1.
2. Lugar donde se va a establecer la instalación: entre actuales líneas de distribución de Endesa denominadas "L 25/Carcabuey" y "L25 Priego_1" de Subestación de Priego, en zona suroeste de Priego de Córdoba y líneas subterráneas procedentes de los centros existentes 71448 Almendros_2 y 71447 Almendros_1 .
3. Finalidad de la instalación: Mejora de la infraestructura de la red de distribución de la Compañía Distribuidora (Endesa Distribución Eléctrica S.L.U.).
4. Alcance:

1. Reforma de línea aérea MT D/C

- Desmontaje de tramo de 163 m S/C y 4 apoyos actuales numerados A534969, A534968 y A534967 X) de tramo S/C de la línea actual L 25/Carcabuey.
 - Sustitución a doble circuito de apoyo actual A534966 X (22 m, 3000 daN) y montaje de nuevo apoyo doble circuito y conversión aéreo-subterráneo A534967 X (24 m, 9000 daN, equipado con autoválvulas y conjunto de seccionadores unipolares 36 Kv 400 A).
 - Tendido de tramo de línea aérea de las siguientes características:
- Origen: Apoyo actual A534969 de la línea a 25 kV D/C "L 25/Carcabuey" y "L25 Priego_1" de Subestación de Priego.
 - Final: Nuevo apoyo conversión aéreo-subterráneo A534967 X.
 - Longitud: 225, 1 m
 - Tensión: 25 kV.
 - Tipo: Aérea d /C.
 - Conductor: conductores de aluminio LA-110 D/C.
 - Aislamiento cadenas de aisladores de tres elementos tipo U 40-BS.

1. Nueva línea subterránea MT D/C

- Tramo 1:
- Origen: Nuevo apoyo conversión aéreo-subterráneo A534967 X
- Final: Arqueta derivación a centro existente de nueva incorpora-

- ción (UE 34) .
- Longitud: 210 m
- Tipo: Subterránea D/C, bajo tubo de polietileno de 160 mm de diámetro (uno por circuito y un tubo de reserva), embebidos en prisma de hormigón en tramos bajo calzada, dispuestos en zanja de 1,1 m de profundidad mínima en calzada y 0,9 m en aceros .
- Conductores: 1 conductor por fase de aislamiento seco 18/30 kV 150 mm2 AL
- Tramo 2:
- Origen: Arqueta derivación a centro de nueva incorporación (UE 34)
- Final: Arqueta E/S a centro de nueva incorporación (UE 34)
- Longitud: 64 m
- Tipo: Subterránea 4 circuitos, bajo tubo de polietileno de 160 mm de diámetro (uno por circuito y dos tubos de reserva), dispuestos en zanja de 1,1 m de profundidad mínima en calzada y 0,9 m en aceros .
- Conductores: 1 conductor por fase de aislamiento seco 18/30 kV 150 mm2 AL
- Tramo 3:
- Origen: Arqueta E/S a centro de nueva incorporación (UE 34)
- Final: Arqueta de canalización existente procedente de CT Almendros 1 (empalme de MT)
- Longitud: 50 m
- Tipo: Subterránea 1 circuito, bajo tubo de polietileno de 160 mm de diámetro (uno por circuito y un tubos de reserva), dispuestos en zanja de 0,9 m de profundidad mínima.
- Conductores: 1 conductor por fase de aislamiento seco 18/30 kV 150 mm2 AL
- Tramo 4:
- Origen: Arqueta derivación a centro de nueva incorporación (UE 34)
- Final: Arqueta de canalización existente procedente de CT Almendros 2
- Longitud: 86 m
- Tipo: Subterránea 2 circuitos, bajo tubo de polietileno de 160 mm de diámetro (uno por circuito y dos tubos de reserva), dispuestos en zanja de 1,1 m de profundidad mínima en calzada y 0,9 m en aceros .
- Conductores: 1 conductor por fase de aislamiento seco 18/30 kV 150 mm2 AL
- Tramo 5:
- Origen: Arqueta de canalización existente procedente de CT Almendros 2
- Final: Arqueta de canalización existente donde confluyen canalizaciones procedentes de CT Almendros 2 y CT Almendros 1 (empalme MT)
- Longitud: 94 m
- Tipo: Subterránea 1 circuito, bajo tubo de polietileno de 160 mm de diámetro (uno por circuito y dos tubos de reserva), dispuestos en zanja de 1,1 m de profundidad mínima en calzada y 0,9 m en aceros .
- Conductores: 1 conductor por fase de aislamiento seco 18/30 kV 150 mm2 AL

- Tramo 6:
 - Origen: Arqueta derivación a centro de nueva incorporación (UE 34)
 - Final: Centro de nueva incorporación (UE 34)
 - Longitud: 16 m
 - Tipo: Subterránea 3 circuitos, bajo tubo de polietileno de 160 mm de diámetro (uno por circuito y un tubo de reserva), dispuestos en zanja de 1,1 m de profundidad mínima en calzada y 0,9 m en acerados .
 - Conductores: 1 conductor por fase de aislamiento seco 18/30 kV 150 mm² AL
-

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Delegación Provincial de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, sita en Calle Tomás de Aquino, 1 y formularse al mismo las reclamaciones, por duplicado, que se estimen oportunas en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

Córdoba, 21 de enero de 2010.- LA DELEGADA PROVINCIAL,
María Sol Calzado García.