

JUNTA DE ANDALUCÍA

Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa
Delegación Provincial
Córdoba

Núm. 596/2010

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 de instalación eléctrica de alta tensión.

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 administrativa de la instalación eléctrica de alta tensión recogida en el proyecto denominado al "PROYECTO DE LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN A 25 kV Y NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE 2000 kVA EN CALLE ERAS BAJAS DE PALENCIANA", en el término municipal de Palenciana (Córdoba), cuyas características principales se señalan a continuación:

1. Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica SL. (unipersonal) con domicilio a efectos de notificación en C/García Lovera, 1 de Córdoba.
2. Lugar donde se va a establecer la instalación: entre actual línea de distribución junto a carretera de Antequera y nuevo centro de transformación en calle Eras Bajas.
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. Características principales:

1. línea subterránea MT S/C (acometida a nuevo centro de transformación)

- Origen: Apoyo de conversión aéreo-subterráneo.
- Final: Nuevo centro de transformación en calle Eras Bajas.
- Longitud: 215 m
- Tipo: Subterránea S/C (llegada a centro de transformación en

antena):

- Primer tramo (carretera de Antequera) bajo tubo de polietileno de 200 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 Acerados.
- Segundo tramo (calle Eras Bajas) en zanja mixta MT-BT con 4 o 10 tubos de polietileno (dos de ellos de 200 mm de diámetro para MT y el resto de 160 mm de diámetro para BT) embebidos en prisma de hormigón en tramos bajo calzada, dispuestos en zanja de 1,2 o 1,45 m de profundidad mínima en calzada.

Conductores: 1 conductor por fase de aislamiento seco 18/30 kV 150 mm² AL

1. nuevo centro de transformación

- Ubicación : Calle Eras Bajas, Palenciana (Córdoba)
- Tipo: Edificio prefabricado con envolvente de hormigón para dos trafos tipo PFU-5/30
- Celdas: 1 celda de línea y 2 de protección de transformador, modulares en ambiente SF6, 24 kV, 400 A.
- Transformadores: 2 transformadores trifásicos con refrigeración natural en baño de aceite, de 1.000 kVA cada uno, grupo de conexión Dyn 11, relación 25/0,4 kV y 25/0,23- 0,4 kV, respectivamente.
- Cuadros BT: 2 (uno por tramo) de 400 V y 1 de 230 V, todos ellos normalizados, de 4+4 salidas

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, 15 de enero de 2010.-La Delegada Provincial, María Sol Calzado García.