

JUNTA DE ANDALUCIA**Consejería de Economía, Innovación y Ciencia
Delegación Provincial de Córdoba**

Núm. 11.859/2010

Ref. Expediente A.T. 117/2010 (R.E. LIBEX 1276)

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 construcción de instalación eléctrica de alta tensión recogida en el proyecto denominado "Subestación 66/15 kv Fuente Palmera. T.M. de Fuente Palmera (Córdoba)", en el término municipal de Fuente Palmera (Córdoba), cuyas características principales se señalan a continuación:

a) Peticionario: Endesa Ingeniería S.L., con domicilio en C/ Inca Garcilazo s/n, Edif. Expo. 1ª Planta, Isla de La Cartuja, 41092 Sevilla.

b) Lugar donde se va a establecer la instalación: Polígono 16, Parcela 35, coordenadas UTM X = 316.877,64; Y = 4.177.060,29, H=30, en el término municipal de Fuente Palmera (Córdoba).

c) Finalidad de la instalación: Evacuación energía de parque fotovoltaico de 10 MW.

d) Características principales:

Nueva subestación 66/15 kV.

- Relación: 66/15 kV.

- Potencia: 2x20 MVA (66/15 kV).

- Superficie: 1538 m2.

- Composición: La nueva subestación, de tipo rural, contará con un edificio que alojará las celdas, equipos e instalaciones auxiliares y un parque de intemperie que albergará los transformadores y los parques de 66 y 15 kV, de acuerdo con el siguiente detalle:

Parque de 66 kV:

Tipo: Exterior convencional.

Esquema: Simple barra.

Alcance: 3 posiciones de línea y 2 posiciones de transformación.

Parque de 15 kV:

Tipo: Interior celdas blindadas y aisladas en SF6.

Esquema: Simple barra.

Alcance: 2 posiciones de transformación, 2 posiciones de salida de línea, 2 posiciones de salida de línea con autopulsor, 1 posición de servicios auxiliares y 1 posición de medida de tensión de barras.

Posición de transformador:

Alcance: 2 transformadores de 66/15 kV, 20 MVA, 2 resistencias de p.a.t., 2 reactancias, 6 pararrayos de 66 kV y 6 pararrayos de 24 kV.

Sistema de control y protecciones: La subestación será telemandada desde el Centro de Control de Sevillana Endesa.

Se instalará un sistema integrado de control (SICOP) que integrará las funciones de control local, protecciones y telecontrol.

Posiciones de S.A.:

Alcance: 1 transformador 250 kVA, 15/0,4 kV, 2 rectificadores batería 125 Vcc, 100 Ah.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Delegación Provincial de Economía, Innovación y Ciencia 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, 8 de noviembre de 2010.- La Delegadaa Provincial, María Sol Calzado García.