

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

Núm. 11.874/2010

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 al "Anteproyecto de Conversión de Tramo de Línea Posadas-El Villar A D/C y Subestación 66/15-20 Kv 2x20 Mva en Tno. Municipal de Fuente Palmera (Córdoba)", cuyas características principales se señalan a continuación:

a) Peticionario: Herederos de Emilio Gamero S.L., con C.I.F. B 14010651 y domicilio en C/ Carlos III 4, 14120 Fuente Palmera (Córdoba).

b) Lugar donde se va a establecer la instalación:

- Subestación: Paraje Suertes Bajas del término municipal de Fuente Palmera (Córdoba).

- Línea Aérea: Entre subestación existente "Posadas" propiedad de Sevillana Endesa y nueva subestación en Fuente Palmera.

c) Finalidad de la instalación: Mejora del servicio eléctrico a los abonados del sector.

d) Características principales:

Nueva subestación 66/15-20 kV, 40 MVA.

- Relación: 66/15-20 kV.

- Potencia: 2x20 MVA.

- Superficie Parcela: 1723,33 m2.

La nueva subestación contará con las siguientes posiciones:

Posición de 66 kV:

Tipo: Exterior convencional.

Esquema: Simple barra.

Alcance:

3 posiciones de línea

1 posición de barras.

2 posiciones de primario transformador de potencia.

Posiciones de transformación 66/20 kV:

Tipo: Exterior convencional.

Alcance: 2 posiciones de transformación 66/15-20 kV, 20MVA.

Posiciones de MT:

Tipo; Cabinas interior aisladas en SF6.

Esquema: Doble barra.

Alcance: 2 posiciones de secundario de transformador de potencia

1 posición de acoplamiento de barras

2 posiciones de servicios auxiliares

1 posición de batería de condensadores

4 posiciones de línea

1 posición de medida

Posición de control: Se instalará un sistema de control (SICP) que integrará las funciones de control local, telecontrol y protecciones.

Posición de Servicios Auxiliares: La subestación contará con dos alimentaciones de servicios auxiliares tanto en corriente alterna (380V-50Hz) como en corriente continua (125 Vcc).

Ambas instalaciones estarán centralizadas en un cuadro de Servicio Auxiliares instalado en el edificio de control de la subestación.

La alimentación en corriente alterna de este cuadro provendrá desde dos transformadores de Servicios Auxiliares 20.000/B2, 250 kVA que se encontrará en las instalaciones.

La alimentación en corriente continua provendrá desde 2 equipos rectificadores batería de 125 Vcc.

Línea eléctrica a 66 kV

- Origen: Subestación "Posadas".

- Final: Nueva Subestación en Fuente Palmera.

- T. Municipal: Posadas y Fuente Palmera (Córdoba).

- Longitud: 11.920 m

- Tipo: Aérea D/C.

- Tensión: 66 kV

- Frecuencia: 50 Hz

- Conductor: Desnudo, de aluminio-acero, denominación LA-180

- Aislamiento: Cadenas de aisladores de 5 elementos de vidrio tipo U 70 BS

- Apoyos: Metálicos de celosía.

- Cable de tierra: De acero galvanizado según Norma UNE 21019.

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 Delegada Provincial, María Sol Calzado García.