

JUNTA DE ANDALUCÍA

Junta de Andalucía
Delegación del Gobierno en Córdoba
Secretaría General Provincial de Hacienda, Industria y Energía

Núm. 4.432/2019

Anuncio de la Delegación del Gobierno en Córdoba de la Junta de Andalucía por el que se somete a Información Pública el proyecto denominado "Ampliación Tres Posiciones de 15 kV en la Subestación Palma del Río" en el termino municipal de Hornachuelos, a efectos de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción.

Ref. Expediente A.T. 510/59

A los efectos previstos en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, en los artículos 115 y 125 del Real Decreto 1.955/2000, 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, se somete a información pública la instalación eléctrica que a continuación se indica, a efectos de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de cuyas características principales se señalan a continuación:

a) Peticionario: Endesa Distribución Eléctrica, S.L. con domicilio a efectos de notificaciones en Ctra. Aeropuerto km. 2,5 en Córdoba.

b) Lugar donde se va a establecer la instalación: Subestación PALMA DEL RIO, ubicado junto a la Crta CO-140 perteneciente al término municipal de Hornachuelos (Córdoba).

c) Finalidad de la instalación: Se proyecta la ampliación de la subestación de palma del Río para cumplir el convenio firmado con Eiffage Infraestructuras, SAU-Sil Tratamiento de Aguas Industriales SLU, Unión Temporal de Empresas, para la construcción de las infraestructuras eléctrica en MT necesarias para el suministro de energía eléctrica a su fábrica, situado en la Estación

de bombeo del Embalse del Retortillo, en Palma del Río.

d) Características principales: DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto tiene por objeto la ampliación de 3 posiciones de línea en la Subestación Palma del Río 66/15 kV

Parque 15 kV:

Tipo: Interior blindada aislada en SF6

Esquema: Simple Barra

Alcance: • Dos posiciones de línea, formadas por:

1 seccionador tripolar de barras de tres posiciones (abierto-cerrado-p,at)

1 interruptor automático tripolar 36 kV, 1600 A

3 transformadores de intensidad

1 sensor toroidal

• Una posición de remonte con interruptor y medida, formadas por:

1 seccionador tripolar de barras de tres posiciones (abierto-cerrado-p,at)

1 interruptor automático tripolar

3 transformadores de tensión

• Adecuación de una posición existente de remonte sin interruptor, formado por:

1 seccionador tripolar de barras de tres posiciones (abierto-cerrado-p,at)

• Sistema de Control:

Se dispone de un Sistema Integrado de Control y Protección compuesto por remota y sistema de protecciones que se ha de ampliar con motivo de la ampliación descrita en este proyecto.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto de la instalación en esta Delegación del Gobierno 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, 3 de diciembre de 2019. Firmado electrónicamente por el Delegado del Gobierno, Antonio Jesús Repullo Milla.