

**JUNTA DE ANDALUCIA****Secretaría General Provincial de Hacienda, Industria y Energía de la Junta de Andalucía  
Delegación del Gobierno en Córdoba**

Núm. 1.469/2020

Anuncio de la Delegación del Gobierno en Córdoba por el que se somete a información pública la solicitud de Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción del proyecto denominado: Proyecto de Ampliación dos nuevas posiciones de MT 25 kV, adecuación de protecciones y ampliación de telecontrol, en la Subestación de Cordobilla, en el término municipal de Puente Genil (Córdoba).

Expte. AT 34/71

A los efectos prevenidos en los artículos 125 y 144 del Real Decreto 1955/2000 de 1 de Diciembre, se somete a información pública la petición de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de reforma de Subestación Eléctrica, cuyas características principales se señalan a continuación:

a) Peticionario: Edistribución Redes Digitales SLU, con domicilio a efectos de notificaciones en Carretera del Aeropuerto, Pk:2,1, 14005 Córdoba (Córdoba).

b) Lugar de ubicación de la instalación: Subestación Cordobilla, en la carretera Cordobilla-Puente Genil, Central Hidroeléctrica Cordobilla en el término municipal de Puente Genil (Córdoba).

c) Finalidad de la instalación: Construcción de las infraestructuras eléctricas de MT, internas en la Subestación de Cordobilla, necesarias para la evacuación de la energía eléctrica de la Planta fotovoltaica denominada Puente Genil I.

d) Características principales de la instalación:

-Parque 25 kV:

Tipo: Cabinas interior blindadas aisladas en gas SF6.

Esquema: Simple Barra.

Alcance:

1 nueva posición de salida de línea (H22) para reubicación

(H04).

1 nueva posición de autoproducer (H23) para planta fotovoltaica IM2.

-Posición de autoproducer estará formada por:

1 seccionador tripolar de barras de tres posiciones (cerrado-abierto y p.a.t) 630 A, 25 KA.

1 Interruptor tripolar.

3 transformadores de intensidad.

3 transformadores de tensión.

1 transformador de intensidad tipo toroidal.

-Posición de salida de línea estará formada por:

1 seccionador tripolar de barras de tres posiciones (cerrado-abierto y p.a.t) 630 A, 25 KA.

1 Interruptor tripolar.

3 transformadores de intensidad.

1 transformador de intensidad tipo toroidal.

-Posición de telecontrol y protecciones:

Sistema integrado de control y protección, compuesto por remota y sistema protector. El sistema incorporará las funciones de control local, telecontrol, protección y medida de todas las posiciones de la subestación.

Lo que se hace público para conocimiento general, a fin de que durante el plazo de veinte (20) días hábiles, a partir del día siguiente a su publicación, puedan formularse por las personas interesadas las alegaciones que estimen oportunas, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, en relación con el trámite sectorial de Autorización Administrativa Previa y Autorización Administrativa de Construcción. Para ello, podrá ser examinada la documentación presentada por el peticionario, bien telemáticamente en la página web del Portal de la Transparencia de la Junta de Andalucía, en la url:

[www.juntadeandalucia.es/transparencia.html](http://www.juntadeandalucia.es/transparencia.html), o bien presencialmente en las dependencias de la Delegación del Gobierno de la Junta de Andalucía en Córdoba (Servicio de Industria, Energía y Minas), sita en la calle Tomás de Aquino 1, CP 14071, en horario de 9:00 a 14:00 horas, de lunes a viernes salvo días festivos.

Córdoba, 4 de junio de 2020. Firmado electrónicamente por el Delegado del Gobierno, Antonio Jesús Repullo Milla.