

JUNTA DE ANDALUCIA

Consejería de Economía, Hacienda y Fondos Euro-

Consejería de Industria, Energía y Minas Delegación Territorial en Córdoba

Núm. 2.177/2023

ANUNCIO DE LA DELEGACIÓN TERRITORIAL DE ECONO-MÍA, HACIENDA Y FONDOS EUROPEOS, Y DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS, EN CÓRDOBA, POR EL QUE SE ABRE UN PERIODO DE INFORMACIÓN PÚBLICA, POR LA SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN ADMINISTRATIVA PREVIA D EL PROYEC-TO DE LA LÍNEA AÉREA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN, 20 KV, DE EVACUACIÓN DE LA PLANTA SOLAR FOTOVOL-TAICA "IFV CESAR I", PROMOVIDA POR INGNOVA RENEWA-BLE PROYECTS SL, A UBICAR EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE HINOJOSA DEL DUQUE (CÓRDOBA).

Expdte. AT- 003/2023.

ANUNCIO

De conformidad con lo previsto en:

- 1. Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- 2. El artículo 125 del Real Decreto 1955/2000, 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.
- 3. Artículo 83 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.
- 4. Artículo 13.1 e) de la Ley 1/2014, de 24 de junio, de Transparencia Pública de Andalucía.

Se abre un plazo para información pública referente a la solicitud realizada por INGNOVA RENEWABLE PROYECTS SL, de Autorización Administrativa Previa y de Construcción para la Línea Aéreo Subterránea en Media Tensión, 20 KV, para la evacuación de la planta solar fotovoltaica "IFV CESAR I", a ubicar en le término municipal de Hinojosa del Duque, (Córdoba).

El trámite de Información Pública se llevará a cabo durante un plazo de 30 días hábiles a partir del día siguiente del de publicación de este anuncio en el Boletín Oficial de la Provincia de Córdoba, plazo durante el cual los interesados podrán formular las alegaciones que estimen convenientes. Durante el periodo de información pública, la documentación estará disponible para su consulta en la página web de la Transparencia:

https://juntadeandalucia.es/servicios/participacion/todos-documentos.html

Así como en las dependencias administrativas de la Delegación Territorial de Economía, Hacienda, y Fondos Europeos, y de Industria, Energía y Minas, en Córdoba, sitas en calle Tomás de Aquino s/n, Edificio Servicios Múltiples, 1ª Planta, mediante cita previa en el teléfono 955 012 012 (marcar el 0).

Las alegaciones, dirigidas a la persona titular del órgano a quien corresponda por razón de la materia, deberán presentarse bien en el Registro Electrónico General de la Junta de Andalucía, bien en cualquier registro de la Consejería correspondiente, o en cualquier otro registro administrativo, sin perjuicio de lo dispuesto en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Línea Aéreo-Subterránea de Media Tensión, 20 KV, para evacuación de la PSF "IFV César I"

Titular: INGNOVA RENEWABLE PROJECTS SL.

CIF Titular: B-56.126.295.

Ubicación: Hinojosa del Duque (Córdoba).

Origen: Centro de Transformación en la Planta Solar Fotovoltaica "IFV César I". Pol. 43, Parc. 281.

Final: Punto de Conexión en CD 111326 de Red de Distribución. Coordenadas ERTS89, Huso 30, X=313847, Y=4262851.

1.Tramo 1(TramoSubterráneo20 KV)

-Origen: Centro de Transformación en planta solar fotovoltaica "IFV César I". Pol. 43, Parc. 281.

-Fin: Apoyo 1 de conversión aérea subterránea. Coordenadas ERTS89, Huso 30. X=314.479; Y=4.263.998.

-Longitud: 109 metros.

-Composición de la línea: RHZ1 12/20 KV H16 3x(1x50 mm²) AI.

2. Tramo 2 (Tramo Aéreo, 20 KV)

-Origen: Apoyo 1 de conversión aérea subterránea. Coordenadas ERTS89, Huso 30. X=314.479; Y=4.263.998.

-Fin: Apoyo 4 de conversión aérea subterránea. Coordenadas ERTS89, Huso 30. X=314.188; Y=4.263.764.

-Longitud: 408,55 metros de longitud.

-Conductor LA-56 (47-AL 1/8-ST1A).

3. Tramo 3 (Tramo Subterráneo, 20 KV)

-Origen: Apoyo 4 de conversión aérea subterránea. Coordenadas ERTS89, Huso 30. X=314.188; Y=4.263.764.

-Fin: Centro de Seccionamiento y Entrega, junto a la parcela nº 10 de la Calle El Viso, Hinojosa del Duque (Cördoba).

-Longitud: 974 metros.

-Composición de la Línea: RHZ1-12/20 KV H16 3x(1x70) mm² AI.

4. Tramo 4 (Tramo Subterráneo, Doble Circuito, 20 KV)

Conexión subterránea, entrada y salida, con el punto de conexión en el centro de la red de distribución CD 111326:

Origen: Centro de Seccionamiento y Entrega.

-Fin: Punto de Conexión en CD 111326 de la Red de Distribución (X=313847, Y=4262851).

-Longitud: 87 metros.

-Composición de la Línea: RHZ1-12/20 KV H16 3x(1x150) mm²

5. Centro de Seccionamiento y Entrega

-Ubicación: Junto a la parcela nº 10 de la calle El Viso, Hinojosa del Duque (Cördoba).

-Componentes:

Tres Celdas de Línea Telemandadas SF6, 24 KV, 400 A, equipadas con interruptor de tres posiciones. Una celda para entrada de la línea desde la planta fotovoltaica, y las dos restantes para la conexión subterránea, entrada y salida, con el punto de conexión en el centro de la red de distribución CD 111326.

6.Punto de Conexión

Centro CD 111326, Coordenadas ERTS89, Huso 30 (Huso 30, X=313.847 Y=4.262.851), de la Línea Subterránea Media Tensión LSMT HINOJOSA/20/HINOJOSA de la Red de Distribución.

Córdoba, 16 de mayo de 2023. Firmado electrónicamente por el Delegado Territorial, Agustín López Ortiz.