

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura

- 28** *RESOLUCIÓN de 3 de febrero de 2023, de la Dirección General de Descarbonización y Transición Energética, por la que se somete a información pública la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto para la construcción de una subestación denominada SMR MSFT Algete, en calle Torrecilla, s/n (polígono industrial Río de Janeiro), del término municipal de Algete, solicitada por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A. U.*

De acuerdo con lo previsto en la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, y el Decreto 70/2010, de 7 de octubre, se somete a un período de información pública de un mes, a partir del día siguiente a la publicación de esta resolución en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID, la petición de autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación referenciada, a instalar en calle Torrecilla, s/n (polígono industrial Río de Janeiro), del término municipal de Algete, solicitada por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A. U., cuyas características son las siguientes:

Referencia: 2021P848

- a) Solicitante: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A. U., con domicilio en calle Chulapos, número 1, de Madrid.
- b) Ubicación de la instalación: en calle Torrecilla, s/n (polígono industrial Río de Janeiro), del término municipal de Algete (28223).
- c) Objeto de la instalación: Mejorar la infraestructura eléctrica de la zona.
- d) Características principales:

Sistema de 66 kV, en interior, en doble barra, con sistema GIS y aislamiento de SF₆:

- Dos (2) posiciones de línea.
- Dos (2) posiciones de transformador.
- Dos (2) posiciones de medida, sin interruptor.
- Dos (2) posiciones de enlace de barras.
- Dos (2) posiciones de partición-unión de barras.

Sistema de 20 kV, en interior, en simple barra y aislamiento de SF₆:

- Una (1) posición de línea.
- Una (1) posición de transformador, sin interruptor.
- Una (1) posición de medida, sin interruptor.

Sistemas auxiliares:

- La alimentación de la corriente alterna será redundante mediante un transformador 20/0,420 kV TSA-1-IBD de 250 kVA, del tipo seco, y otro de aislamiento 0,420/0,420 kV TSA-2-IBD respectivamente, instalados en interior.

- e) Presupuesto total: 2.893.960,54 euros.

La toma de vista del expediente del proyecto podrá realizarse durante el período de información pública, en formato digital, ante el Área de Instalaciones Eléctricas, sita en la calle Ramírez de Prado, número 5 bis, de Madrid, previa petición de cita en el enlace: https://gestiona.madrid.org/CTAC_CITA/dgiem

Quien lo desee podrá formular las alegaciones u observaciones que estime oportunas, dirigidas al Área de Instalaciones Eléctricas de esta Dirección General, y podrán presentarse en cualquier registro electrónico del sector público, oficinas de asistencia en materia de registros o en los demás lugares previstos en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, salvo

que el interesado sea alguno de los sujetos obligados a relacionarse a través de medios electrónicos o un representante de los mismos, en cuyo caso deberá presentarse necesariamente a través de medios electrónicos.

En Madrid, a 3 de febrero de 2023.—El Director General de Descarbonización y Transición Energética, Fernando Arlandis Pérez.

(02/2.370/23)

