

I. COMUNIDAD DE MADRID

D) Anuncios

Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura

- 24** *RESOLUCIÓN 28 de octubre de 2021, 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 de reforma de tres líneas de 20 kV en los parajes “La Escorzonera y Monte El Pilar”, en el término municipal de Madrid, 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 los parajes “La Escorzonera y Monte El Pilar”, del término municipal de Madrid, solicitada por I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A. U., cuyas características son las siguientes:

Referencia: 2018P442

- 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 Rafael Botí, sin número, y parajes “La Escorzonera y Monte El Pilar”, del término municipal de Madrid (28023).
- c) Objeto de la instalación: Mejorar la infraestructura eléctrica de la zona.
- d) Características principales:

Se proyecta la reforma de la línea eléctrica LAMT de 20 kV entre el CT Estac. “Cerro Gamos” (36160032) (APM 2016P178-ICE11084) y el apoyo número 1996 Pto. Maniobra M.04570 de la línea “3618-12-CT Estac. Los Gamos”, ambos en el Distrito de Moncloa-Aravaca, en el término municipal de Madrid.

Para ello, se desmontarán 2.597 metros de línea existentes, incluyendo 8 apoyos de madera, 8 apoyos metálicos de celosía y 22 apoyos metálicos tipo viga. Se sustituirán por 13 apoyos metálicos de celosía y 9 apoyos metálicos de chapa, tendiendo 2.374 metros de conductor tipo 117-AL3 (CCX-110 D), con referencia ILE12347. Adicionalmente se realiza una entrada y salida al CT Victoria 15 AVDA(T) (APM 26E0221), de 114 metros de conductor aislado tipo RHVS 12/20kV (3 × 150)Al + H16 + Ac50 desde el apoyo número 2, con ref. ILE12348. Asimismo, entre los apoyos 13 y 14, la línea pasa por el centro de interconexión CT Plantío CS (36160017). Por último, se realizará derivación, con ref. ILE12349, de 29 metros hacia el CT Martos Zabalburu Alf (36160514), de propiedad particular, desde el apoyo proyectado número 8 tipo C-2000-16E, tendiendo nuevo conductor tipo LA-56 hasta el apoyo existente número 1963.

- e) Presupuesto total: 136.930,64 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 28 de octubre de 2021.—El Director General de Descarbonización y Transición Energética, Fernando Arladins Pérez.

(02/31.140/21)

