

V.- ANUNCIOS

OTROS ANUNCIOS OFICIALES

Consejería de Desarrollo Sostenible

Anuncio de 08/03/2022, de la Delegación Provincial de Desarrollo Sostenible de Cuenca, sobre información pública de la solicitud de autorización administrativa previa y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de alta tensión. Referencia: 162410-01392 y 162190-00044. [2022/2070]

A los efectos previstos en la Ley 24/2013 del Sector Eléctrico, de 26 de diciembre, así como del Decreto 80/2007, de 19 de junio, modificado por Decreto 34/2017, de 2 de mayo, por los que se regulan los procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica a tramitar por la Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha y su régimen de revisión e inspección, se somete a información pública la solicitud de autorización administrativa previa y aprobación del proyecto de ejecución de la instalación eléctrica de alta tensión:

Referencia: 162410-01392 y 162190-00044.

Titular: I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

Situación: Término municipal de Montalbanejo (Cuenca).

Características principales: Modificación de la LAMT, 20 kV s/c, L/ Villar de Cañas en su tramo C-52 "Villar de Cañas - Villalgordo" y nuevo centro de seccionamiento (CS) denominado "Cno de Montalbanejo". Las actuaciones a realizar son:

1. Línea subterránea de media tensión, 20 kV d/c, con inicio en nuevo apoyo proyectado AP nº 1 del tipo 16C9000 a instalar bajo hilos (coordenadas ETRS-89 X: 542.744; Y: 4.397.374) de la LAMT L/ Villar de Cañas y fin en celda de línea del nuevo CS "Cno Montalbanejo". Conductor: AL HEPRZ1 12/20 kV 3x240 mm². Longitud: 2 x 85 m (70 m de canalización).
 2. Línea subterránea de media tensión, 20 kV d/c, con inicio en nuevo apoyo proyectado AP nº 2 del tipo 16C9000 a instalar bajo hilos (ETRS-89 X: 542.711; Y: 4.397.400) de la LAMT L/ Villar de Cañas y fin en celda de línea del nuevo CS "Cno Montalbanejo". Conductor: AL HEPRZ1 12/20 kV 3x240 mm². Longitud: 2 x 99 m (84 m de canalización).
 3. Nuevo centro de seccionamiento (CS) automatizado a instalar en edificio prefabricado ubicado en parcela 58 del polígono 502 del término municipal de Montalbanejo. Dicho centro dispondrá de 4 celdas de línea y una celda de protección de transformador por ruptofusibles de corte y aislamiento en hexafluoruro de azufre (4L+1P), una máquina transformadora de SS. AA. de 50 kVA, cuadro de baja tensión de 4 salidas y armario de telegestión.
 4. Se desmontará el tramo de línea aérea existente de 20 kV, entre el apoyo proyectado nº 1 y el apoyo proyectado nº 2. En total se desmontarán 31m de conductor LA-110 existente entre ambos apoyos y el apoyo existente nº 22568 tipo 10C4500.
 5. El tramo de LAMT existente de 20 kV, entre los apoyos existentes nº 22568 y nº 22567, pasará a estar conectado desde el apoyo proyectado nº 1. Para ello, se cambiarán las cadenas de suspensión del apoyo nº 22567 tipo celosía C1000 con armado de cruceta de bóveda recta, a cadenas de amarre y forrado. El tramo de aérea existente de 20 kV, entre los apoyos existentes nº 22568 y nº 4443, pasará a estar conectado desde el apoyo proyectado nº 2.
- Finalidad: Mejorar la garantía y seguridad del suministro eléctrico en la zona.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el expediente en el Servicio de Industria y Energía de la Delegación Provincial en Cuenca de la Consejería de Desarrollo Sostenible, situado en Parque de San Julián, nº 13 (teléfono para cita 969-17-97-43), y formularse las alegaciones que se estimen oportunas, en el plazo de veinte días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio.

El proyecto de ejecución puede ser consultado de igual forma en el tablón de la Sede electrónica de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, a través del siguiente enlace: <https://www.jccm.es/sede/tablon>.

Cuenca, 8 de marzo de 2022

El Delegado Provincial
RODRIGO MOLINA CASTILLEJO