

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA

18313 *Anuncio de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio del Gobierno de Cantabria, por el que se somete al trámite de Información Pública la solicitud de autorización administrativa previa, la autorización administrativa de construcción y declaración, en concreto, de utilidad pública del proyecto denominado "Automatización nuevo C.R. próximo a C.T. Estación (10228)". Expediente AT-25-2022.*

A efectos de lo previsto en el título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico (BOE número 310 de 27-12-2013), además de la vigente Ley de 16 de diciembre de 1954 sobre Expropiación Forzosa (BOE número 351 de 17-12-1954) y su Reglamento, que resultan de aplicación supletoria conforme a lo dispuesto en el artículo 60 de la Ley 24/2013; en el capítulo V 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 (BOE número 310 de 27-12-2000); en el Decreto 6/2003, de 16 de enero, por el que se regulan las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica (BOC número 19 de 29-01-2003), en el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09 (BOE número 68 de 19-03-2008); en el Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23 (BOE número 139 de 09-06-2014), se someten al trámite de información pública la solicitud de autorización administrativa previa, la autorización administrativa de construcción y declaración en concreto de utilidad pública, para la construcción de la instalación eléctrica siguiente:

"Automatización nuevo C.R. próximo a C.T. Estación (10228)".

Peticionario: Viesgo Distribución Eléctrica, S.L. (NIF B62733159).

Finalidad: Instalación de un edificio prefabricado con función de centro de reparto y sus líneas subterráneas de alimentación 12/20 Kv. Para ello se realizará nueva canalización subterránea, así como tendido de nuevas líneas subterráneas, desde el apoyo "A99738" de la L.A.A.T. 12/20 kV "Ceceñas" hasta el Centro de Reparto proyectado. Esta actuación permitirá mejorar la operatividad y estabilidad de la red de distribución en la zona.

Situación: Bo Mies de Trasnoval. T.M. Liérganes.

Actuaciones proyectadas:

L.S.A.T. CECEÑAS. DIRECC. C.T. ESTACIÓN (10228).

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Directamente enterrado.

Origen: Apoyo existente A99738.

Final: Celda de Línea del Centro de Reparto proyectado.

Longitud: 150 metros.

Conductor: RHZ1-OL 12/20 kV 1x240 K Al + H16.

L.S.A.T. CECEÑAS. DIRECC. C.T. CALGAR (3405).

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Directamente enterrado.

Origen: Apoyo existente A99738.

Final: Celda de Línea del Centro de Reparto proyectado.

Longitud: 150 metros.

Conductor: RHZ1-OL 12/20 kV 1x240 K Al + H16.

L.S.A.T. CECEÑAS. DIRECC. C.T. EL RÍO (14265).

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Directamente enterrado.

Origen: Apoyo existente A99738.

Final: Celda de Línea del Centro de Reparto proyectado.

Longitud: 150 metros.

Conductor: RHZ1-OL 12/20 kV 1x240 K Al + H16.

CENTRO DE REPARTO PROYECTADO.

3.4.1 Telemando.

Todas las celdas proyectadas, estarán provistas de sistemas de motorización que permitan su operación por sistemas de telemando, cuyo control y actuación se realizará remotamente desde el Centro de Control de Red (CECORE) de Viesgo Distribución Eléctrica, S.L.

Se proyecta instalar una unidad remota de telecontrol sobre celda tipo ekorUCT-S que realizará las siguientes funciones:

- Comunicación con el centro de control a través de un equipo de comunicaciones (modem, radio, cable, etc) y mediante un protocolo de comunicaciones específico.

- Comunicación con las unidades de control integrado instaladas en las celdas.

Proyecto redactado por el Ingeniero técnico industrial Jose Luis Rebolledo Malagón Y visado por el Colegio oficial de ingenieros técnicos industriales de Cantabria con número 125207, el 2 de marzo de 2022.

Lo que se hace público para que pueda ser examinado el proyecto en el apartado Información Pública de nuestra web (dgicc.cantabria.es) y formularse, al mismo tiempo, las reclamaciones que se estimen oportunas, en el plazo de treinta días, contados a partir del día siguiente al de la publicación de este anuncio.

Asimismo, la presente publicación se realiza a los efectos de notificación previstos en el artículo 42 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

ANEXO

| AT-25-2022 Proyecto de instalación eléctrica de Alta Tensión "Automatización nuevo C.R. Próximo a C.T. Estación (10.228)". Relación de Bienes y Derechos Afectados | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Nº de parcela según proyecto | Co-propietarios | Ref. catastral | Afección Caseta (m2) | Afección Vuelo (m2) | Afección Apoyo metálico Nº | Afección Apoyo metálico S.O. (m²) | Afección Canalización (m²) | Afección Arqueta (ud) |
| 1 | Mª JOSEFA MARAÑÓN AGUDO | 39037A514000340000EX | 20,24 | - | - | - | 56,70 | 3 |
| 1 | JOSE Mª GÁNDARA MARAÑÓN | 39037A514000340000EX | 20,24 | - | - | - | 56,70 | 3 |

Santander, 24 de mayo de 2022.- Director General de Industria, Energía y Minas, Manuel Daniel Alvear Portilla.

ID: A220023459-1