

7.2.MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TURISMO, INNOVACIÓN, TRANSPORTE Y COMERCIO

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS

CVE-2022-4182 *Información pública de solicitud de autorización administrativa previa, 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 («Boletín Oficial del Estado» número 310 de 27-12-2013), además de la vigente Ley de 16 de diciembre de 1954 sobre Expropiación Forzosa («Boletín Oficial del Estado» 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 («Boletín Oficial del Estado» 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 («Boletín Oficial del Estado» 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 («Boletín Oficial del Estado» 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: Barrio 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.

VIERNES, 3 DE JUNIO DE 2022 - BOC NÚM. 107

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 José 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.

Santander, 24 de mayo de 2022.
El director general de Industria, Energía y Minas,
Manuel Daniel Alvear Portilla.

CVE-2022-4182

VIERNES, 3 DE JUNIO DE 2022 - BOC NÚM. 107

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 PARECELA EN PROYECTO	DATOS			AFECCIÓN				
	Co-Propietarios	Parcela (Ref. Catastral)	Caseta (m²)	Vuelo (m²)	Apoyo metálico		Canalización (m²)	Arqueta (ud)
					Nº	S.O. (m²)		
1	Mª JOSEFA MARAÑÓN AGUDO	39037A514000340000EX	20,24	-	-	-	56,70	3
1	JOSE Mª GANDARA MARAÑÓN	39037A514000340000EX	20,24	-	-	-	56,70	3

2022/4182