

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 265 Martes 4 de noviembre de 2025

Sec. V-B. Pág. 64253

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA

40402

Anuncio de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Consejería de Industria, Empleo, Innovación 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 "Nuevo C.T. Prefabricado en el Bº Cagigas y sus L.A.T.S. 12/20 kV Astillero-S_Salvador1 de alimentación". Expediente AT-95-2024.

A efectos de lo previsto en el título IX de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, además de la vigente Ley de 16 de diciembre de 1954 sobre Expropiación Forzosa 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; en el Decreto 6/2003, de 16 de enero, por el que se regulan las instalaciones de producción, transporte y distribución de energía eléctrica, 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; 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, 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:

"Nuevo C.T. Prefabricado en el Bº Cagigas y sus L.A.T.S. 12/20 kV Astillero-S_Salvador1 de alimentación"

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

Finalidad: instalación de un nuevo Centro de Transformación en edificio prefabricado de hormigón y sus líneas subterráneas 12/20 kV de alimentación que enlazarán con la L.A.T. 12/20 kV Astillero-S_Salvador mediante la ejecución de dos pasos aéreo-subterráneos en el apoyo metálico existente A26369.

El conductor utilizado para las nuevas líneas de alta tensión subterráneas será HEPRZ1-

12/20 kV 1X240 K Al + H16, transcurrirá por canalización proyectada con tubos de \emptyset 160 mm y se ejecutarán nuevas arquetas troncopiramidales.

Además, se realizarán nuevas líneas subterráneas de baja tensión desde el nuevo CT que enlazarán con la red existente mediante la ejecución de dos empalmes en arqueta existente.

En el nuevo CT se instalarán celdas con aislamiento integral en SF6 (2 celdas de línea y

1 celda de protección) y telemando, 1 CBT y 1 transformador de 250 kVA.

cve: BOE-B-2025-40402 Verificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 265 Martes 4 de noviembre de 2025 Sec. V-B. Pág. 64254

Situación: Bº Las Cagigas, Heras, Término municipal de Medio Cudeyo.

Actuaciones proyectadas:

• Líneas Subterráneas:

Obra civil:

- Realizar 30 m de canalización con 4 tubos de Ø 160 mm en tierra.
- Realizar 10 m de canalización con 12 tubos de Ø 160mm en tierra.
- Ejecutar 4 arquetas troncopiramidales.
- Realizar limpieza y rotura de arqueta existente nº5.
- L.A.T. Subterránea 12/20 KV "Astillero-S_Salvador1" entre A26369 y Nuevo CT Prefabricado:

Origen: Conversión aéreo-subterránea proyectada en A26369.

Coordenadas UTM del Origen: X: 438.216; Y: 4.804.976; Huso: 30.

Final: Nuevo CT prefabricado.

Coordenadas UTM del Final: X: 438.214; Y: 4.804.946; Huso: 30.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 45 m de conductor HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K Al + H16 entre el apoyo A26369 existente y el nuevo CT.
- Ejecutar una conversión aéreo-subterránea en apoyo metálico existente A26369 y realizar conexión con la nueva línea.
- Instalar terminales y conectar nueva línea en celda proyectada en el nuevo CT.
- L.A.T. Subterránea 12/20 KV "Astillero-S_Salvador1" entre Nuevo CT Prefabricado y A26369:

Origen: Nuevo CT prefabricado.

Coordenadas UTM del Origen: X: 438.214; Y: 4.804.946; Huso: 30.

Final: Conversión aéreo-subterránea proyectada en A26369.

Coordenadas UTM del Final: X: 438.216; Y: 4.804.976; Huso: 30.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 45 m de conductor HEPRZ1- 12/20~kV 1X240~K Al + H16 entre el nuevo CT y el apoyo A26369 existente.
- Instalar terminales y conectar nueva línea en celda proyectada en el nuevo CT.
 - Ejecutar una conversión aéreo-subterránea en apoyo metálico existente

cve: BOE-B-2025-40402 Verificable en https://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 265 Martes 4 de noviembre de 2025 Sec. V-B. Pág. 64255

A26369 y realizar conexión con la nueva línea.

• Nuevo CT Prefabricado:

Coordenadas UTM del Centro: X: 438.214; Y: 4.804.946; Huso: 30.

Obra civil:

- Instalar un nuevo Centro de Transformación en edificio prefabricado de hormigón con acera perimetral de 1 m de ancho.

Obra eléctrica:

- Instalar aparamenta en el nuevo CT: celdas con aislamiento integral en SF6 (2L+1P) y telemando, un CBT y transformador de 250 kVA.
- Realizar circuito de alumbrado y alumbrado de emergencia, instalando pantallas estancas tipo led y luminarias de emergencia.
 - Instalar cuadro de servicios auxiliares.
 - Realizar red de puesta a tierra del nuevo CT.
- Realizar nuevas salidas BT instalando conductor subterráneo que enlazará con las líneas de Baja Tensión existentes en la zona, mediante la ejecución de dos empalmes en la arqueta existente nº5.

Desmontajes

-Desmontar seccionadores S25581 existentes en el apoyo A26369.

El proyecto ha sido redactado por la Ingeniera Técnica Industrial Raquel Gutierrez Martín y visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria con número 129330, de 19 de julio de 2024.

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.

RELACION DE PROPIETARIOS, BIENES Y DERECHOS AFECTADOS AT-95-2024												
Nº PARCELA	POLÍGONO	PARCELA	REF. CATASTRAL	TÉRMINO MUNICIPAL	TIPO CULTIVO	PROPIETARIO	CANALIZACIÓ N Sup. Afectada m2	Arquetas (ud.)	Sup.	SERVIDUMBRE TOTAL Sup. Afectada m²		ACCESOS Sup. afectada (m2)
1	4	159	39042A004001 59	MEDIO CUDEYO		BALDONEDO CAVADAS MARIA ESTHER	142,62	4	28,38	171,00	7,22	28,87

Santander, 23 de octubre de 2025.- El director general de Industria, Energía y Minas,, Jose Luis Ceballos Pereda.

ID: A250050385-1