



Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 61141

#### V. Anuncios

#### **B.** Otros anuncios oficiales

#### COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CANTABRIA

38447

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 "Soterramiento LAT 12/20 kV Maliaño - Iris entre el CT Embarcadero (6346) y el CT Arenal (3777) e instalación de nuevos CTs prefabricados". Expediente AT-4-2023.

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:

"Soterramiento LAT 12/20 kV Maliaño - Iris entre el CT Embarcadero (6346) y el CT Arenal (3777) e instalación de nuevos CTs prefabricados".

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

Finalidad: Eliminación de las líneas aéreas 12/20 kV Maliaño - Iris entre CT Embarcadero (6346) y el CT El Arenal (3777) existentes dentro de la Zona de Dominio Público Marítimo- Terrestre en la Ría de Boo, en el término municipal de Camargo. Para ello, se llevará a cabo la instalación de nuevos centros de transformación en edificios prefabricados que sustituirán a los CTs intemperies existentes en la zona y se ejecutarán nuevas líneas subterráneas para realizar el enlace entre los nuevos centros de transformación y los existentes.

Situación: Término municipal de Camargo.

Actuaciones proyectadas:

· L.A.T. Aérea 12/20 kV Maliaño - Iris entre Apoyo Existente A39129 y Apoyo Proyectado P-4a:

Origen: Apoyo existente A39129.

Coordenadas UTM del Origen: X: 432.844; Y: 4.806.944; Huso: 30.

Final: Apoyo proyectado P-4A.





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 61142

Coordenadas UTM del Final: X: 432.866; Y: 4.806.962; Huso: 30.

Longitud: 28 m.

Zona de aplicación: Zona A.

Conductor: 94-AL1/22-ST1A (LA 110).

- Instalar un apoyo metálico del tipo C-4500-14-L3.
- Realizar una conversión aéreo-subterránea en apoyo proyectado.
- Realizar retensado del conductor aéreo existente.
- · Líneas Subterráneas 12/20 kV Maliaño Iris:

Obra Civil:

- Ejecutar canalización con 8 tubos Ø 160mm: 53 m en calzada, 6 m en acera y 24 m en tierra.
- Ejecutar canalización con 4 tubos Ø 160mm: 2.938 m en calzada, 2 m en acera y 53 m en tierra.
  - Ejecutar 543 m de canalización con 6 tubos Ø 160mm en calzada.
  - Ejecutar 26 m de canalización con 2 tubos Ø 160mm en calzada.
  - Realizar 111 arquetas troncopiramidales.
  - Realizar catas para localizar servicios existentes.
  - Realizar limpieza de arquetas y tubos existentes.
- o L.A.T.S. 12/20 kV Maliaño-Iris Entre Apoyo Proyectado P-4a y Nuevo CT Embarcadero:

Situación: Av. Juan Carlos I, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: Apoyo proyectado P-4A.

Coordenadas UTM del Origen: X: 432.865; Y: 4.806.962; Huso: 30.

Final: Nuevo CT Embarcadero.

Coordenadas UTM del Final: X: 432.886; Y: 4.806.778; Huso: 30.

Longitud: 370 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K AI + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 370 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al + H16 entre el apoyo proyectado P-4a y el nuevo CT





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025 Sec. V-B. Pág. 61143

#### Embarcadero.

- Realizar conexión con la línea aérea en la conversión aéreo-subterránea proyectada.
  - Instalar terminales y conectar línea en el nuevo CT Embarcadero.

o L.A.T.S. 12/20 kV Maliaño - Iris Entre Nuevo CT Embarcadero y CT Ría del Carmen (8685):

Situación: Av. Juan Carlos I, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: Nuevo CT Embarcadero.

Coordenadas UTM del Origen: X: 432.886; Y: 4.806.778; Huso: 30.

Final: CT Ría del Carmen (8685).

Coordenadas UTM del Final: X: 432.764; Y: 4.806.654; Huso: 30.

Longitud: 380 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K AI + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 380 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al + H16 entre el nuevo CT Embarcadero y el CT Ría del Carmen (8685).
- Instalar terminales y conectar línea en el nuevo CT Embarcadero y en el CT Ría del Carmen (8685).
- o L.A.T.S 12/20 kV Maliaño Iris Entre Nuevo CT Embarcadero y Nuevo CT Depósito de Aguas:

Situación: Av. Juan Carlos I, c/ El Real, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: Nuevo CT Embarcadero.

Coordenadas UTM del Origen: X: 432.886; Y: 4.806.778; Huso: 30.

Final: Nuevo CT Depósito de Aguas.

Coordenadas UTM del Final: X: 432.986; Y: 4.807.365; Huso: 30.

Longitud: 900 m.





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025

Sec. V-B. Pág. 61144

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K AI + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 900 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al + H16 entre el nuevo CT Embarcadero y el nuevo CT Depósito de Aguas.
- Instalar terminales y conectar línea en el nuevo CT Embarcadero y en el nuevo CT Depósito de Aguas.
- o L.A.T.S. 12/20 kV Maliaño Iris Entre Nuevo CT Depósito de Aguas y Nuevo CT Solana:

Situación: C/ El Real, Av. Juan Carlos I, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: Nuevo CT Depósito de Aguas.

Coordenadas UTM del Origen: X: 432.986; Y: 4.807.365; Huso: 30.

Final: Nuevo CT Solana.

Coordenadas UTM del Final: X: 433.304; Y: 4.807.244; Huso: 30.

Longitud: 600 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K Al + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 600 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al + H16 entre el nuevo CT Depósito de Aguas y el nuevo CT Solana.
- Instalar terminales y conectar línea en el nuevo CT Depósito de Aguas y en el nuevo CT Solana.
- o L.A.T.S. 12/20 kV Maliaño-Iris Entre Nuevo CS Diputación y CT Particular Diputación (9249):

Situación: Av. Juan Carlos I, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: Nuevo CS Diputación.

Coordenadas UTM del Origen: X: 433.429; Y: 4.807.320; Huso: 30.

Final: CT Particular Diputación (9249).

cve: BOE-B-2025-38447 Verificable en https://www.boe.es

-------





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025 Sec. V-B. Pág. 61145

Coordenadas UTM del Final: X: 433.524; Y: 4.807.411; Huso: 30.

Longitud: 190 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K AI + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 190 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/ 20 kV 1x240 K Al + H16 entre el nuevo CS Diputación y el CT Particular Diputación.
- Instalar terminales y conectar línea en el nuevo CS Diputación y en el CT Particular Diputación.
- o L.A.T.S. 12/20 KV Maliaño Iris Entre Nuevo CS Diputación y CT S. Bahía Nucleares (3370):

Situación: Av. Juan Carlos I, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: Nuevo CS Diputación.

Coordenadas UTM del Origen: X: 433.429; Y: 4.807.320; Huso: 30.

Final: CT S. Bahía Nucleares (3370).

Coordenadas UTM del Final: X: 433.883; Y: 4.807.495; Huso: 30.

Longitud: 545 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K AI + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 545 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/ 20 kV 1x240 K Al + H16 entre el nuevo CS Diputación y el CT Bahía Nucleares.
- Instalar terminales y conectar línea en el nuevo CS Diputación y en el CT Bahía.

Nucleares.

o L.A.T.S. 12/20 kV Maliaño - Iris CT S. Bahía Nucleares (3370) y Nuevo CT El Arenal:

Situación: Av. Juan Carlos I, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: CT S. Bahía Nucleares (3370).





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025 Sec. V-B. Pág. 61146

Coordenadas UTM del Origen: X: 433.883; Y: 4.807.495; Huso: 30.

Final: Nuevo CT El Arenal.

Coordenadas UTM del Final: X: 434.294; Y: 4.807.861; Huso: 30.

Longitud: 685 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K AI + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 685 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al + H16 entre el CT S. Bahía Nucleares y el nuevo CT El Arenal.
- Instalar terminales y conectar línea en el CT S. Bahía Nucleares y en el nuevo CT El Arenal.
- o L.A.T.S. 12/20 kV Maliaño Iris entre Nuevo CT El Arenal y CT Club Parayas (1006):

Situación: Av. Parayas, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: Nuevo CT El Arenal.

Coordenadas UTM del Origen: X: 434.294; Y: 4.807.861; Huso: 30.

Final: CT Club Parayas (1006).

Coordenadas UTM del Final: X: 433.903; Y: 48.077.847; Huso: 30.

Longitud: 450 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K Al + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 450 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al + H16 entre el nuevo CT El Arenal y el CT Club Parayas.
- Instalar terminales y conectar línea en el nuevo CT El Arenal y en el CT Club Parayas.
- o L.A.T.S. 12/20 kV Maliaño Iris Entre Nuevo CT El Arenal y CT El Puntal (5303):

Situación: Av. Parayas, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025 Sec. V-B. Pág. 61147

Origen: Nuevo CT El Arenal.

Coordenadas UTM del Origen: X: 434.294; Y: 4.807.861; Huso: 30.

Final: CT El Puntal (5303).

Coordenadas UTM del Final: X: 433.554; Y: 4.807.671; Huso: 30.

Longitud: 920 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K AI + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 920 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al + H16 entre el nuevo CT El Arenal y CT El Puntal.
- Instalar terminales y conectar línea en el nuevo CT El Arenal y en el CT El Puntal.
- o L.A.T.S. 12/20 kV Maliaño Iris Entre CT El Puntal (5303) y Nuevo CS Diputación:

Situación: Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: CT El Puntal (5303).

Coordenadas UTM del Origen: X: 433.554; Y: 4.807.671; Huso: 30.

Final: Nuevo CS Diputación.

Coordenadas UTM del Final: X: 433.429; Y: 4.807.320; Huso: 30.

Longitud: 465 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K AI + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 465 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al + H16 entre el CT El Puntal y el nuevo CS Diputación.
- Instalar terminales y conectar línea en el CT El Puntal y en el nuevo CS Diputación.
- o L.A.T.S.12/20 kV Maliaño Iris Entre Nuevo CT Solana y Nuevo Cs Diputación:

Situación: Av. Juan Carlos I, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025 Sec. V-B. Pág. 61148

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: Nuevo CT Solana.

Coordenadas UTM del Origen: X: 433.304; Y: 4.807.244; Huso: 30.

Final: Nuevo CS Diputación.

Coordenadas UTM del Final: X: 433.429; Y: 4.807.320; Huso: 30.

Longitud: 215 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K AI + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 215 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al + H16 entre el nuevo CT Solana y el nuevo CS Diputación.
- Instalar terminales y conectar línea en el nuevo CT Solana y en el nuevo CS Diputación.
- o L.A.T.S. 12/20 kV Maliaño-Iris Entre Nuevo CT Solana y Empalme Proyectado:

Situación: Av. Juan Carlos I, Camargo.

Tensión nominal: 20 kV.

Tensión de servicio: 12 kV.

Condiciones de instalación: Bajo tubo.

Origen: Nuevo CT Solana.

Coordenadas UTM del Origen: X: 433.304; Y: 4.807.244; Huso: 30.

Final: Empalme en arqueta nº 49 proyectada.

Coordenadas UTM del Final: X: 4.333.145; Y: 4.807.223; Huso: 30.

Longitud: 30 m.

Conductor: HEPRZ1- 12/20 kV 1X240 K AI + H16.

Obra eléctrica:

- Aportación y tendido de 30 m de conductor subterráneo del tipo HEPRZ1 12/20 kV 1x240 K Al + H16 entre el nuevo CT Solana y empalme proyectado.
  - Instalar terminales y conectar línea en el nuevo CT Solana.
- Realizar empalme con el conductor subterráneo existente en arqueta n.º 49 proyectada.
  - · Centros de Transformación Prefabricados:

o Nuevo CT "Embarcadero":

Coordenadas UTM del Centro: X: 432.886; Y: 4.806.778; Huso: 30.





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025 Sec. V-B. Pág. 61149

- Instalar un centro de transformación prefabricado con celdas SF6 (3L+1P), un CBT y el transformador de 250 kVA recuperado del actual CTI Embarcadero (6346).
  - o Nuevo CT "Depósito De Aguas":

Coordenadas UTM del Centro: X: 432.986; Y: 4.807.365; Huso: 30.

- Instalar un centro de transformación prefabricado con celdas SF6 (2L+1P), un CBT y el transformador de 250 kVA recuperado del actual CTI Depósito de Aguas (8573).

o Nuevo CT "El Arenal":

Coordenadas UTM del Centro: X: 434.294; Y: 4.807.861; Huso: 30

- Instalar un centro de transformación prefabricado con celdas SF6 (3L+1P), un CBT y el transformador de 50 kVA recuperado del actual CTI El Arenal (3777).
  - o Nuevo CS "Diputación":

Coordenadas UTM del Centro: X: 433.429; Y: 4.807.320; Huso: 30.

- Instalar un centro de seccionamiento prefabricado con celdas SF6: 3 celdas de línea, 1 celda de interruptor y 1 celda para servicios auxiliares.
  - o Nuevo CT "Solana":

Coordenadas UTM del Centro: X: 433.304; Y: 4.807.244; Huso: 30.

- Instalar un centro de transformación prefabricado con celdas SF6 (3L+1P), un CBT y un transformador proyectado de 400 kVA.
  - · Reforma CT Ría Del Carmen (8685):

Coordenadas UTM del Centro: X: 432.764; Y: 4.806.654; Huso: 30.

Obra civil:

- Realizar depósito de recogida de aceite para el transformador existente.
- Pintar y sanear techo y paredes del CT.

Obra eléctrica:

- Instalar una nueva celda de línea con aislamiento integral en SF6.
- Sustituir puente de M.T. entre la celda de protección y el transformador existente.
  - Sustituir puentes de B.T. entre el CBT y el transformador existente.
  - Sustituir y mejorar el alumbrado y alumbrado de emergencia del Centro de

Transformación, instalando pantallas estancas tipo led y luminarias de emergencia.

- Instalar nuevo cuadro de servicios auxiliares.
- Adecuar red de p.a.t. de protección del C.T., se sustituirán los conductores y





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025 Sec. V-B. Pág. 61150

> varillas no válidos y se conectará la nueva aparamenta a la p.a.t. de protección del C.T.

> Como consecuencia de la obra a efectuar, se deberán ejecutar los siguientes desmontajes de instalaciones existentes:

- Desmontar 15 apoyos metálicos AT y 3 apoyos de hormigón.
- Desmontar 2.110 m de línea de aérea de AT existente entre apoyos a desmontar.
  - Desmontar 480 m de conductor subterráneo existente.
  - Desmontar seccionadores, crucetas y cadenas existentes.
- Desmontar 3 CTs Intemperies: CTI Embarcadero (6346), CTI Depósito de Aguas.

(8573), CTI El Arenal (3777) y el CT prefabricado Inmecansa (3366).

El desmontaje será efectuado en condiciones de seguridad y salud ateniéndose a las distintas medidas preventivas de aplicación en cada trabajo a efectuar.

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 126626, de 23 de diciembre 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.

RELACIÓN DE PROPIETARIOS, BIENES Y DERECHOS AFECTADOS.

#### AT-4-2023

Nº PARCELA	POLÍGONO	PARCELA	REF. CATASTRAL	TÉRMINO MUNICIPA L	TIPO CULTIVO	PROPIETARIO	APOYO Nº	APOYO Sup. ocupada m2	CT Sup. Afectada m2	CANALIZA CIÓN Sup. Afectada m2	Arquetas (ud.)	SERVIDUMB RE TOTAL (apoyo y canalización) Sup. Afectada m²	ACCESOS (OCUPACI ÓN TEMPORA L) Longitud	ACCESOS (OCUPACIÓN TEMPORAL) Sup. Afectada (m2)
1	15	124	39016A01500 124	Camargo	PD Prados o praderas	BOLADO DIAZ MARIA JOSEFA		1,19	-	67,55	1	68,74		99,22
2	15	125	39016A01500 125	Camargo	PD Prados o praderas	COBO OPORTO ANA MARIA, FERNANDEZ COBO PEDRO, FERNANDEZ COBO ANDRES, FERNANDEZ COBO ANA MARIA	-	-	40,1	1	40,1			40,1
3	-	-	2969010VP30 26N	Camargo	Suelo sin edif.	VILLA MAZAS ALBERTO, MARTIN RODRIGUEZ AMELIA HIEREDEROS DEI, DIEGO GOMEZ SANTIAGO, ECHEV ARRIA RIVERO MARIA JOSE, DIEGO CABARGA MARIA ANGELES, DIEGO CABARGA ANA ISABEL		-	-	273,12	3	273,12		273,12





Núm. 255 Jueves 23 de octubre de 2025 Sec. V-B. Pág. 61151

4	-	-	2969014VP30 26N	Camargo		ALEN GARCIA BERMEJO RAFAEL, ALEN GARCIA BERMEJO MERCEDES, ALEN GARCIA BERMEJO LUIS, ALEN GARCIA-BERMEJO MELQUIADES, ALEN GARCIA- BERMEJO ALEJANDRO	-	28,38	-	-	28,38	54,48
5	-	-	2868008VP30 26N	Camargo		PARQUES SOLÁRES ENERGETICOS SL, UNICAJA BANCO SA, CARPINTERIAS METALICAS MARLA SL, MARTINEZ LAGUNA JOSE LUIS, VIAÑA SAIZ MARIA CARMEN	-	-	17,71	-	17,71	18
6	-	-	3578042VP30 37N	Camargo	Suelo sin edif.	FUND OBRA PIA J HERRERA VARIOS FINES BEN	-	28,38	21,96	2	50,34	72,5

Santander, 25 de septiembre de 2025.- El Director general de Industria, Energía y Minas, José Luis Ceballos Pereda.

ID: A250048108-1