

7.2.MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TURISMO, INNOVACIÓN, TRANSPORTE Y COMERCIO

CVE-2021-3193 *Plan de inversión período 2022-2024, para el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Cantabria, de Viesgo Distribución Eléctrica, S.L.*

El consejero de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio dicta la siguiente Resolución:

VISTO el plan plurianual de inversión y desarrollo de la red de distribución eléctrica propiedad de Viesgo Distribución Eléctrica S. L. en la Comunidad Autónoma de Cantabria para el horizonte 2022-2024, derivado de lo establecido en el apartado cuarto del artículo 16 del Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre, por el que se establece la metodología para el cálculo de la retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica, modificado por el Real Decreto 1073/2015, de 27 de noviembre, por el que se modifican distintas disposiciones en los reales decretos de retribución de redes eléctricas, y de la Resolución de 27 de abril de 2017, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se establece el contenido y formato para la presentación de los planes de inversión anual y plurianual por parte de las empresas propietarias de instalaciones de distribución de energía eléctrica

CONSIDERANDO la norma reguladora, ha de entenderse que la información aportada se ajusta a las previsiones y estimaciones resultantes de la aplicación de los principios generales disponibles en el actual modelo retributivo por lo que procede tramitar el plan de inversión 2022-2024 presentado a esta Comunidad Autónoma, resultando los siguientes:

ANTECEDENTES DE HECHO

PRIMERO.- Con fecha 26 de febrero de 2021 Viesgo Distribución Eléctrica S. L. presentó ante la Consejería de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio de la Comunidad Autónoma de Cantabria el plan trienal de inversión para el horizonte 2022-2024, de su red de distribución eléctrica en la Comunidad Autónoma de Cantabria.

SEGUNDO.- Con fecha 25 de marzo de 2021 la Dirección General de Industria, Energía y Minas emite informe-propuesta de resolución aprobatoria del plan de inversión presentado por Viesgo Distribución Eléctrica S. L.

FUNDAMENTOS DE DERECHO

PRIMERO.- El consejero de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio es el titular del órgano competente para dictar resolución en virtud de las atribuciones que en materia de industria, energía y minas le han sido conferidas de acuerdo con lo previsto en el artículo 24, apartados 30 y 31, y el artículo 25, apartado 8, de la Ley Orgánica 8/1981, de 30 de diciembre, por la que se aprueba el Estatuto de Autonomía para Cantabria, el Real Decreto 1903/1996, de 2 de agosto, de traspaso de funciones y servicios de la Administración General del Estado a la Comunidad Autónoma, el Decreto 99/1996, de 26 de septiembre, por el que se regula el ejercicio de las competencias en materia de trabajo e industria, el Decreto 106/2019, de 23 de julio, por el que se modifica parcialmente la estructura orgánica básica de las consejerías del

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

Gobierno de Cantabria, el Decreto 3/2021, de 25 de enero, de reorganización de consejerías de la Administración de la Comunidad Autónoma de Cantabria, y el Decreto 17/2021, de 4 de febrero, por el que se modifica parcialmente la estructura orgánica básica de las consejerías del Gobierno de Cantabria.

SEGUNDO.- De acuerdo con lo establecido en el artículo 40, apartado 1, letra h), de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico, los titulares de redes de distribución estarán obligados a "presentar, antes del 1 de mayo de cada año, sus planes de inversiones anuales y plurianuales al Ministerio de Industria, Energía y Turismo y a las respectivas Comunidades Autónomas o Ciudades de Ceuta y Melilla. En los planes de inversión anuales figurarán como mínimo los datos de los proyectos, sus principales características técnicas, presupuesto y calendario de ejecución. Asimismo, la empresa distribuidora deberá ejecutar, en los términos que se establezcan, el contenido de los planes de inversión que resulten finalmente aprobados por la Administración General del Estado".

TERCERO.- El capítulo IV del Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre, por el que se establece la metodología para el cálculo de la retribución de la actividad de distribución de energía eléctrica, modificado por el Real Decreto 1073/2015, de 27 de noviembre, por el que se modifican distintas disposiciones en los reales decretos de retribución de redes eléctricas, y la Resolución de 27 de abril de 2017, de la Secretaría de Estado de Energía, por la que se establece el contenido y formato para la presentación de los planes de inversión anual y plurianual por parte de las empresas propietarias de instalaciones de distribución de energía eléctrica, recogen las características y contenido de los planes de inversión, la autorización del volumen de inversión retribuido, el procedimiento de control de la ejecución del plan y los grados de cumplimiento y los volúmenes de inversión admisibles.

Se entiende que las instalaciones propuestas por la citada empresa distribuidora como extensión natural de su red de distribución eléctrica, se ajustan a los criterios establecidos en el Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre, y que son necesarias para garantizar que su red de distribución tenga capacidad suficiente para asumir, a largo plazo, una demanda razonable de electricidad, tal y como establece el texto legal. En todo caso, tal y como se desprende de la lectura de la Ley del Sector Eléctrico y de la del mencionado Real Decreto, la aprobación por resolución del plan de inversión plurianual del período 2022-2024, presentado por Viesgo Distribución Eléctrica S. L. para el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Cantabria, y respecto a las instalaciones que se reflejan en el anexo y que están incluidas en el citado plan, tendrá carácter meramente indicativo, dado que las obras incluidas en el mismo son una previsión para cubrir el crecimiento de la demanda estimada, en un horizonte de tres años y que, según establece la legislación aplicable, pueden ser actualizados en los posteriores planes de inversión que cada año se presenten.

Vistos los anteriores antecedentes de hecho y fundamentos de derecho, y las competencias que confiere la Ley de Cantabria 5/2018, de 22 de noviembre, de régimen jurídico del Gobierno, de la Administración y del sector público institucional de la Comunidad Autónoma de Cantabria y la demás normativa citada, así como el informe de la Dirección General de Industria, Energía y Minas de fecha 25 de marzo de 2021,

RESUELVO

PRIMERO.- Aprobar el plan de inversión presentado por Viesgo Distribución Eléctrica S. L. para el horizonte 2022-2024 en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Cantabria, que se adjunta como anexo a esta resolución, en el que se detallan, con carácter indicativo, las instalaciones que son consideradas, total o parcialmente, como extensión natural de la red y que, por tanto, deben ser realizadas y costeadas por la empresa de distribución responsable de las mismas en la zona, y reconocidas por la retribución que corresponda según lo establecido en el Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre, modificado por el Real Decreto 1073/2015,

CVE-2021-3193

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

de 27 de noviembre, por el que se modifican distintas disposiciones en los reales decretos de retribución de redes eléctricas.

SEGUNDO.- Ordenar la publicación de esta resolución en el Boletín Oficial de la Comunidad Autónoma de Cantabria para general conocimiento de la misma.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse postestativamente recurso de reposición ante este mismo órgano en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a su notificación, o bien recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente a su notificación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Cantabria, de conformidad con lo establecido en el artículo 149 de la Ley de Cantabria 5/2018, de 22 de noviembre, de régimen jurídico del Gobierno, de la Administración y del sector público institucional de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

Santander, 7 de abril de 2021.

El consejero de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio,
Francisco Javier López Marcano.

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

ANEXO

PLAN DE INVERSIÓN 2022-2024 VIESGO DISTRIBUCION ELÉCTRICA S.L.

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2021 0006	Suministro PSIR Val de San Vicente (1ª Fase)	06	Nueva línea aérea 12 kV doble circuito para el Polígono Val de San Vicente. Atender nuevas demandas en el Polígono Industrial de Val de San Vicente.	1.085.383	0	961.166	134.758	0
RPJ2021 0040	LAT y SE Arenas de Iguña 55/12 kV	06	Construcción una subestación 55/12kV y 0,4 km de línea aérea 55kV DC para la conexión en entrada/salida con la actual LAAT 55 kV Corrales -Torina. Con origen en la nueva subestación, construcción de 1,9 km de línea subterránea de 12kV y un centro de reparto. Atender la demanda de un cliente.	2.044.310	0	1.432.690	663.519	2
RPJ2018 0098	Lª 55 kV Cacicedo-Candina I y II	06	Adaptación del tramo subterráneo de línea 55 kV Cacicedo - Candina I y II. Aumento de la fiabilidad de la instalación y mejora las condiciones de seguridad de la instalación.	810.821	0	0	879.625	1

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2020 0033	SE Cacicedo: Parque 12 kV	06	Sustitución 25 posiciones de 12 kV en la subestación de Cacicedo. Aumento de la fiabilidad de la instalación y mejora de las condiciones de seguridad en la instalación.	2.285.501	0	0	2.479.441	1
RPJ2022 0005	SE Cacicedo: Renovación TR2 55/12kV 30 MVA	06	Sustitución del transformador 55/12 kV 30 MVA. Aumento de fiabilidad del suministro eléctrico.	692.040	0	0	750.764	2
RPJ2021 0007	Nueva Lª 55 kV Rozadio-Peña Bejo	06	Adaptación tecnológica de la línea 55 kV Rozadio - Peña Bejo. Aumento de la fiabilidad de la instalación y mejora las condiciones de seguridad de la instalación.	1.568.216	0	0	1.701.290	1
RPJ2021 0009	SE Riaño 2: Ampliación nuevas celdas	06	Instalación de 2 nuevas celdas de línea 12 kV. Aumentar la capacidad de la red para atender el crecimiento de la demanda y mejora de la calidad de suministro.	419.516	0	0	455.115	0
RPJ2019 0029	SE La Hermida: Parque 30 kV	06	Adecuación del parque de 30 kV de la subestación La Hermida. Aumento de la fiabilidad de la instalación y mejora las condiciones de seguridad de la instalación.	563.580	0	0	611.404	0

CVE-2021-3193

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2021 0008	SE Toranzo: Almacenamiento de energía eléctrica	06	Instalación de batería de almacenamiento de energía eléctrica en BT. Se ubicará en un centro de distribución de la red dependiente de la subestación Toranzo. Mejora de la fiabilidad de la red, garantizando la disponibilidad de suministro de energía eléctrica a los clientes.	623.457	0	0	676.361	0
RPJ2018 0104	SE Urdón: Adecuación 30 kV	06	Adaptación del parque de 30 kV de la subestación Urdón. Aumento de la fiabilidad de la instalación y mejora las condiciones de seguridad de la instalación.	450.864	0	0	489.123	0
RPJ2022 0006	SE Rozadío: Renovación control y SSAA	06	Renovación y traslado del control del parque 55 kV en la subestación de la central hidráulica de Rozadío. Aumento de la fiabilidad de la instalación mediante la adaptación tecnológica del parque de 55 kV y mejora de las condiciones de seguridad de la instalación.	848.085	0	0	920.051	2

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 0007	Lª 55 kV para PSIR Marina Medio Cudeyo II	06	Construcción de 2 líneas de 55 kV y ampliación en 2 posiciones de 55 kV en la subestación de Marina de Cudeyo. Aumentar la capacidad de la red para atender el crecimiento de la demanda y mejora de la calidad de suministro.	1.433.816	0	1.190.067	264.433	2
RPJ2022 0008	Plan Liébana (Fase 2)	06	Construcción de líneas 30 kV y nueva subestación 30/12 kV en el entorno Piedrasluengas. Aumento de la fiabilidad de la red de distribución en subestación de Ojedo, dando alimentaciones alternativas a la comarca de Liébana.	2.136.180	0	0	2.317.450	2
RPJ2018 0096	Lª 30 kV La Hermida-Ojedo II y Posiciones 30 kV	06	Nueva línea aérea 30 kV y nuevas posiciones en las subestaciones La Hermida y Ojedo. Aumento de la fiabilidad de la red de distribución en SE de Ojedo, al recibir la energía eléctrica desde la SE La Hermida mediante una única línea y sin posibilidad de auxilio ó acople desde otras subestaciones.	2.401.539	0	0	2.605.326	1

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2020 0032	Posición 132 kV SE Mataporquera	06	Nueva posición de 132 kV en la subestación de Mataporquera. Atender la demanda de conexión del parque eólico Somaloma.	401.554	0	349.352	56.632	1
RPJ2022 0012	SE Tantín: Parque 12 kV	06	Sustitución 26 posiciones de 12 kV en la subestación de Tantín. Aumento de la fiabilidad de la instalación y mejora de las condiciones de seguridad de la instalación.	2.476.607	0	0	2.686.764	2
RPJ2022 0201	L ^a 12 kV enlace entre CT Las Lindes y CT Campo de Velarde	06	Construcción de una nueva línea subterránea de media tensión 12/20 kV entre los centros de transformación Las Lindes (11392) y Campo de Velarde (11392). Adecuación del centro de transformación Las Lindes. Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	99.388	0	0	107.822	2
RPJ2022 0202	L ^a 12 kV enlace entre L ^a Pesaguero - L ^a Peñabejo	06	Construcción de una nueva línea de media tensión 12 kV entre las líneas aéreas de media tensión Pesaguero y Peñabejo. Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	825.091	0	0	895.106	2

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 0203	Soterramiento L ^a 12 kV Santoña 3	06	Adecuación de tramos de línea subterránea en la línea de media tensión 12 kV Santoña 3. Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	46.817	0	0	50.790	2
RPJ2022 0204	Adecuación CT Rufriego	06	Adecuación del centro de transformación Rufriego (2236). Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	45.612	0	0	49.483	2
RPJ2022 0205	Cambio ubicación apoyo L ^a 132 kV Urdón-Reinosa	06	Cambio de ubicación del apoyo A22681 de la línea aérea de alta tensión 132 kV Urdón-Reinosa, se desplaza el apoyo alejado de la cuenca del río Argoza para evitar argayos. Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	85.391	0	0	92.637	2
RPJ2022 0206	Reforma CT La Estación	06	Adecuación del centro de transformación Estación (9131) en Puente San Miguel. Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	54.314	0	0	58.923	2

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 0207	Reforma CT Rovacias 1	06	Adecuación del centro de transformación Rovacias 1 (5273). Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	46.970	0	0	50.955	2
RPJ2022 0208	Reforma CT Viases	06	Adecuación del centro de transformación Viases (8481). Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	49.864	0	0	54.096	2
RPJ2022 0209	Adecuación L ^a 12 kV y nuevo CT San Víctor	06	Automatización de tramos línea de media tensión 12 kV, instalando operación telemando en el nuevo centro de transformación San Víctor. Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	93.690	0	0	101.640	2
RPJ2022 0210	Monitorización L ^a 55 kV Cacicedo-GSW	06	Monitorizar la línea de alta tensión 55kV Cacicedo-GSW por cambios en la explotación del cliente. Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	102.564	0	0	111.267	2

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 0211	Cambio ubicación y adecuación CT La Barbería	06	Adecuación del centro de transformación La Barbería (10297) en Puente San Miguel. Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	79.111	0	0	85.824	2
RPJ2022 0212	Adecuación L ^a 12 kV y CT Escuelas	06	Adecuación del centro de transformación Escuelas (8872) a tipo prefabricado bajo apoyo en la línea aérea de media tensión 12 kV Sarón1. Nueva ubicación acordada con el Ayuntamiento. Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	128.618	0	0	139.532	2
RPJ2022 0213	Adecuación L ^a 12 kV derivación CT Somballe	06	Adecuación en la derivación de la línea de media tensión 12 kV al centro de transformación Somballe (14291) de la línea principal 12kV Pesquera. Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	46.458	0	0	50.400	2

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 0214	Adecuación L ^a 12 kV Valdeolea1	06	Adecuación vano AV17820/AV85818 en la línea aérea de media tensión 12 kV Valdeolea1. Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	40.886	0	0	44.356	2
RPJ2022 0215	Adecuación CT La Ardilla	06	Adecuación del centro de transformación La Ardilla (13368). Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	71.906	0	0	78.007	2
RPJ2022 0216	Adecuación CT Las Candelas	06	Adecuación del centro de transformación Las Candelas (8175). Aumento de la fiabilidad, mejorando las condiciones de seguridad de la instalación.	72.985	0	0	79.178	2
RPJ2022 0217	Nuevo CR próximo a CT La Sota	06	Construcción de un nuevo centro de reparto en la línea de media tensión 12 kV Riva próximo al CT La Sota (9614), instalando operación telemandada. Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	46.581	0	0	50.534	2

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 0218	OCR en CT Bores	06	Adecuación del centro de transformación Bores (14057) instalando telemando en la línea de media tensión 12 kV Vega de Liébana. Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	96.737	0	0	104.946	2
RPJ2022 0219	L ^a 12 kV enlace entre CT Universidad - CT Resinas	06	Adecuación de la línea subterránea 12/20 kV entre los centros de transformación Universidad (10386) y Resinas (11270). Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	53.277	0	0	57.798	2
RPJ2022 0220	L ^a 12 kV enlace entre CT Asilo - CT Plaza Esperanza	06	Adecuación de la línea subterránea 12/20 kV entre los centros de transformación Asilo (1517) y Plaza Esperanza (1593). Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	50.043	0	0	54.290	2
RPJ2022 0221	L ^a 12 kV enlace entre CT 6 Cazoña - CT 8 Cazoña	06	Adecuación de la línea subterránea 12/20 kV entre los centros de transformación 6 Cazoña (12049) y 8 Cazoña (4086). Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	37.828	0	0	41.038	2

CVE-2021-3193

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 0222	Lª 12 kV enlace entre CT Las Nieves - CT Lorenzo de Celis 1	06	Adecuación de la línea subterránea 12/20 kV entre los centros de transformación Las Nieves (2852) y Lorenzo de Celis (9938). Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	32.837	0	0	35.623	2
RPJ2022 0223	Lª 12 kV enlace entre CT General Dávila	06	Adecuación de la línea subterránea 12/20 kV al centro de transformación General Dávila (4040) (tramo 77-4040). Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	113.484	0	0	123.114	2
RPJ2022 0224	Lª 12 kV enlace entre CT J. Monasterio - CT Castilla 6	06	Adecuación de la línea subterránea 12/20 kV entre los centros de transformación Jesús de Monasterio (8959) y Castilla 6 (8959). Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	85.376	0	0	92.620	2
RPJ2022 0225	Lª 12 kV enlace entre CT Villegar y CT Polio	06	Adecuación de la línea subterránea 12/20 kV entre los centros de transformación CT Villegar (3649) y Polio (5801). Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	82.996	0	0	90.039	2

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 0226	Lª 12 kV enlace entre CT Santa Clotilde y CT Los Acebos	06	Adecuación de la línea subterránea 12/20 kV entre los centros de transformación Santa Clotilde (11310) y Los Acebos(9226). Mejora de la calidad de suministro y operatividad de la red de media tensión.	63.966	0	0	69.394	2
RPJ2022 0227	Lª 12 kV enlace y nuevo CT Alto la Riva	06	Construcción de una nueva línea de media tensión 12 kV y nuevo centro transformación tipo caseta de 50KVA. Atender la demanda de un cliente.	79.538	0	0	86.287	2
RPJ2020 0034	Acometidas MT/BT baremo. CAN. Año 2022	06	Inversiones en instalaciones de media y baja tensión para la conexión de nuevos suministros en zonas electrificadas en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2022.	285.704	0	285.704	0	1
RPJ2020 0035	Nueva Demanda. CAN. Año 2022	06	Inversiones en redes para conexión de nuevos suministros y/o generadores, refuerzos necesarios para atender la demanda y mod. red solicitada por terceros en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2022.	5.495.431	0	3.079.746	2.620.673	1

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2020 0036	Sustitución de instalaciones. CAN. Año 2022	06	Inversiones en instalaciones de red de distribución destinadas a la sustitución de equipos en la CA Cantabria. Año 2022.	5.636.598	0	0	6.114.903	1
RPJ2020 0037	Adecuación de instalaciones. CAN. Año 2022	06	Inversiones en instalaciones de RdD destinadas a la adaptación y mejora derivada de inspecciones y programas de adecuación, por fiabilidad, calidad y seguridad en CA Cantabria. Año 2022. En este epígrafe se encuentran incluidas tanto actuaciones para la protección de la avifauna al amparo del Real Decreto 1432/2008 (para estas actuaciones el porcentaje de ayudas incluido supone el 100% de la actuación), como otras actuaciones de adaptación y mejora de la red de distribución.	4.843.203	974.160	0	4.197.359	1
RPJ2021 4065	Plan de automatización de instalaciones. CAN. Año 2022	06	Instalación de elementos para el telecontrol y/o supervisión remota en subestaciones y centros de transformación en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2022.	2.161.581	0	0	2.345.007	1

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2021 5065	Sistemas de operación de la red. CAN. Año 2022	06	Sistemas de comunicación y aplicaciones informáticas directamente asociadas a la maniobra y telecontrol de instalaciones y la operación de la red en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2022.	617.595	0	0	670.002	1
RPJ2021 6065	Equipos. Sist. Capt. med. Ctrl. y Oper. Red. CAN. Año 2022	06	Instalación de medidores electrónicos en subestaciones y centros de transformación para telecontrol de la red en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2022.	205.865	0	0	223.334	1
RPJ2022 2006	Smartgrids. CAN. Año 2022	06	Sistemas inteligentes, de comunicaciones, gestión y telegestión asociados a la digitalización de las redes en la CA Cantabria. Año 2022.	1.235.189	0	0	1.340.004	2
RPJ2022 2106	Digitalización y automat. avanz. redes. CAN. Año 2022	06	Inversiones en digitalización y automatización avanzada de redes necesarias para la transición energética en la CA Cantabria. Año 2022.	926.392	0	0	1.005.003	2

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2021 4067	Inversiones asociadas a edificios. CAN. Año 2022	06	Actuaciones para la adecuación de edificios para la gestión y operación de la red de distribución en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2022.	155.542	0	0	168.740	1
RPJ2021 5067	Sistema de gestión de la distribución. CAN. Año 2022	06	Actuaciones en sistemas técnicos necesarios para la gestión de la actividad de distribución en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2022.	2.337.549	0	0	2.535.907	1
RPJ2021 6067	Otros activos necesarios para distribución. CAN. Año 2022	06	Inversiones en otros activos necesarios para la actividad de distribución en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2022.	112.219	0	0	121.742	1
RPJ2021 0061	Acometidas MT/BT baremo. CAN. Año 2023	06	Inversiones en instalaciones de media y baja tensión para la conexión de nuevos suministros en zonas electrificadas en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2023.	291.133	0	291.133	0	1

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2021 0062	Nueva Demanda. CAN. Año 2023	06	Inversiones en redes para conexión de nuevos suministros y/o generadores, refuerzos necesarios para atender la demanda y mod. red solicitada por terceros en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2023.	7.267.382	0	4.082.449	3.455.196	1
RPJ2021 0063	Sustitución de instalaciones. CAN. Año 2023	06	Inversiones en instalaciones de red de distribución destinadas a la sustitución de equipos en la CA Cantabria. Año 2023.	7.431.510	0	0	8.062.125	1
RPJ2021 0064	Adecuación de instalaciones. CAN. Año 2023	06	Inversiones en instalaciones de RdD destinadas a la adaptación y mejora derivada de inspecciones y programas de adecuación, por fiabilidad, calidad y seguridad en CA Cantabria. Año 2023. En este epígrafe se encuentran incluidas tanto actuaciones para la protección de la avifauna al amparo del Real Decreto 1432/2008 (para estas actuaciones el porcentaje de ayudas incluido supone el 100% de la actuación), como otras actuaciones de adaptación y mejora de la red de distribución.	5.043.140	705.194	0	4.706.051	1

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2021 7065	Plan de automatización de instalaciones. CAN. Año 2023	06	Instalación de elementos para el telecontrol y/o supervisión remota en subestaciones y centros de transformación en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2023.	2.107.924	0	0	2.286.796	1
RPJ2021 8065	Sistemas de operación de la red. CAN. Año 2023	06	Sistemas de comunicación y aplicaciones informáticas directamente asociadas a la maniobra y telecontrol de instalaciones y la operación de la red en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2023.	602.264	0	0	653.370	1
RPJ2021 9065	Equipos. Sist. Capt. med. Ctrf. y Oper. Red. CAN. Año 2023	06	Instalación de medidores electrónicos en subestaciones y centros de transformación para telecontrol de la red en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2023.	200.755	0	0	217.790	1
RPJ2022 2206	Smartgrids. CAN. Año 2023	06	Sistemas inteligentes, de comunicaciones, gestión y telegestión asociados a la digitalización de las redes en la CA Cantabria. Año 2023.	1.204.528	0	0	1.306.740	2

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 2306	Digitalización y automat. avanz. redes. CAN. Año 2023	06	Inversiones en digitalización y automatización avanzada de redes necesarias para la transición energética en la CA Cantabria. Año 2023.	903.396	0	0	980.055	2
RPJ2021 7067	Inversiones asociadas a edificios. CAN. Año 2023	06	Actuaciones para la adecuación de edificios para la gestión y operación de la red de distribución en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2023.	150.060	0	0	162.794	1
RPJ2021 8067	Sistema de gestión de la distribución. CAN. Año 2023	06	Actuaciones en sistemas técnicos necesarios para la gestión de la actividad de distribución en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2023.	1.496.320	0	0	1.623.294	1
RPJ2021 9067	Otros activos necesarios para distribución. CAN. Año 2023	06	Inversiones en otros activos necesarios para la actividad de distribución en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2023.	109.290	0	0	118.564	1
RPJ2022 2001	Acometidas MT/BT baremo. CAN. Año 2024	06	Inversiones en instalaciones de media y baja tensión para la conexión de nuevos suministros en zonas electrificadas en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2024.	296.664	0	296.664	0	2

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 2002	Nueva Demanda. CAN. Año 2024	06	Inversiones en redes para conexión de nuevos suministros y/o generadores, refuerzos necesarios para atender la demanda y mod. red solicitada por terceros en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2024.	7.577.151	0	4.383.511	3.464.642	2
RPJ2022 2003	Sustitución de instalaciones. CAN. Año 2024	06	Inversiones en instalaciones de red de distribución destinadas a la sustitución de equipos en la CA Cantabria. Año 2024.	7.451.826	0	0	8.084.165	2
RPJ2022 2004	Adecuación de instalaciones. CAN. Año 2024	06	Inversiones en instalaciones de RdD destinadas a la adaptación y mejora derivada de inspecciones y programas de adecuación, por fiabilidad, calidad y seguridad en CA Cantabria. Año 2024. En este epígrafe se encuentran incluidas tanto actuaciones para la protección de la avifauna al amparo del Real Decreto 1432/2008 (para estas actuaciones el porcentaje de ayudas incluido supone el 100% de la actuación), como otras actuaciones de adaptación y mejora de la red de distribución.	4.505.438	528.943	0	4.313.928	2

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 2005	Plan de automatización de instalaciones. CAN. Año 2024	06	Instalación de elementos para el telecontrol y/o supervisión remota en subestaciones y centros de transformación en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2024.	2.916.142	0	0	3.163.597	2
RPJ2022 2105	Sistemas de operación de la red. CAN. Año 2024	06	Sistemas de comunicación y aplicaciones informáticas directamente asociadas a la maniobra y telecontrol de instalaciones y la operación de la red en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2024.	833.183	0	0	903.885	2
RPJ2022 2205	Equipos. Sist. Capt. med. Ctrl. y Oper. Red. CAN. Año 2024	06	Instalación de medidores electrónicos en subestaciones y centros de transformación para telecontrol de la red en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2024.	277.728	0	0	301.295	2
RPJ2022 2406	Smartgrids. CAN. Año 2024	06	Sistemas inteligentes, de comunicaciones, gestión y telegestión asociados a la digitalización de las redes en la CA Cantabria. Año 2024.	1.666.367	0	0	1.807.770	2

CVE-2021-3193

JUEVES, 22 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 76

COD PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO CCAA 1 CCAA 2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL TOTAL INV PRV PROY (€)	AYUDAS PRV PROY (€)	FINANCIACION PRV PROY (€)	VPI RETRIBUIBLE PRV PROY (€)	ESTADO
RPJ2022 2506	Digitalización y automat. avanz. redes. CAN. Año 2024	06	Inversiones en digitalización y automatización avanzada de redes necesarias para la transición energética en la CA Cantabria. Año 2024.	1.249.775	0	0	1.355.827	2
RPJ2022 2007	Inversiones asociadas a edificios. CAN. Año 2024	06	Actuaciones para la adecuación de edificios para la gestión y operación de la red de distribución en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2024.	196.750	0	0	213.445	2
RPJ2022 2107	Sistema de gestión de la distribución. CAN. Año 2024	06	Actuaciones en sistemas técnicos necesarios para la gestión de la actividad de distribución en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2024.	2.186.295	0	0	2.371.818	2
RPJ2022 2207	Otros activos necesarios para distribución. CAN. Año 2024	06	Inversiones en otros activos necesarios para la actividad de distribución en la Comunidad Autónoma de Cantabria. Año 2024.	143.115	0	0	155.259	2
			TOTAL SUMA:	102.994.801	2.208.297	16.352.482	91.598.835	

LEYENDA

COD PROYECTO	Código Único Regulatorio del proyecto al que pertenece la instalación.
CODIGO CCAA 1	Comunidad Autónoma, donde se prevé que se ubique el activo o por la que discurrirá la línea. En caso de líneas recogerá el origen.
CODIGO CCAA 2	Comunidad Autónoma, donde se prevé que se ubique el activo o por la que discurrirá la línea. En caso de líneas recogerá el destino.
VOL TOTAL INV PRV	Volumen total de inversión previsto incluyendo ayudas y cesiones (€) y sin FRRI.
AYUDAS PRV	Ayudas Previstas, para las instalaciones recogidas dentro del Plan de Inversión (€).
FINANCIACION PRV	Volumen de Financiaciones y Cesiones previstas (€).
VPI RETRIBUIBLE PRV	Valor total de inversión previsto con derecho a retribución de la empresa en España (VPI) (€).
ESTADO	Situación del elemento informado: (0) sin modificaciones, (1) con modificaciones y (2) alta nuevo elemento.

2021/3193

CVE-2021-3193