

7.2.MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA

CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TURISMO, INNOVACIÓN, TRANSPORTE Y COMERCIO

CVE-2021-3196 *Plan de inversión período 2022-2024, para el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma de Cantabria, de I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.*

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 I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A.U. 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 I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A.U. 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 I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A.U.

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

LUNES, 26 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 78

julio, por el que se modifica parcialmente la estructura orgánica básica de las consejerías del 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 I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A.U. 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 I-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S. A.U. 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

CVE-2021-3196

LUNES, 26 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 78

lo establecido en el Real Decreto 1048/2013, de 27 de diciembre, 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.

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.

ANEXO

PLAN DE INVERSIÓN 2022-2024 i-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES S.A.U.

COD_PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO_CC AA_1 CÓDIGO_CC AA_2	MEMO DESCRIP- TIVA	VOL_TOTAL_INV_PR V_PROY (€)	AYUDAS_PRV_ PROY (€)	FINANCIACIÓN_PR V_PROY (€)	VPI_RETRIBUIBLE_PR V_PROY (€)	ESTADO
P73- BRENOV- CA-A0000	Renovación detectada en revisiones en red de MT	06	Memoria del proyecto: P73- BRENOV- CA-A0000	63.000,00	0,00	0,00	68.346,12	0
N_AUT_CT 901101440	Automatizar el CR/CT MT en CT 901101440 PORTICO CASTRO	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 901101440	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
P73- BRENOV- CA-R015A	Renovación de materiales dañados en Distribución	06	Memoria del proyecto: P73- BRENOV- CA-R015A	750,00	0,00	0,00	813,63	0
N_AUT_CT 200900740	Automatizar el CR/CT MT en CT 200900740 COTOLINO 5-CASTRO	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 200900740	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
P71- NOBAREM- CA	BOLSA NNSS NO BAREMO Cantabria	06	Memoria del proyecto: P71- NOBAREM- CA	128.117,32	0,00	44.873,17	90.308,16	0
P73- BRENOV- CA-R013A	Renovación de trafos MT/BT	06	Memoria del proyecto: P73- BRENOV- CA-R013A	5.700,00	0,00	0,00	6.183,69	0
N_AUT_CT 200900040	Automatizar el CR/CT MT en CT 200900040 SOLYMAR	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 200900040	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0

LUNES, 26 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 78

COD_PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO_CC AA_1 CÓDIGO_CC AA_2	MEMO_DESCRIP- TIVA	VOL_TOTAL_INV_PR V_PROY (€)	AYUDAS_PRV_ PROY (€)	FINANCIACIÓN_PR V_PROY (€)	VPI_RETRIBUIBLE_PR V_PROY (€)	ESTADO
P32-BRENOV-CA-RN22A	Adecuación de apoyos AT urgente	06	Memoria del proyecto: P32-BRENOV-CA-RN22A	1.200,00	0,00	0,00	1.301,82	0
N_OCR_45 602	Nuevo OCR con telemando en LMT 45602	06	Memoria del proyecto: N_OCR_456 02	16.177,47	0,00	0,00	17.550,27	0
P73-BRENOV-CA-R014A	Renovación de elementos maniobra (CTM+LLAA) no operativ	06	Memoria del proyecto: P73-BRENOV-CA-R014A	3.000,00	0,00	0,00	3.254,58	0
N_AUT_CT 901130970	Automatizar el CR/CT MT en CT 901130970 CHORRILLO V	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 901130970	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
N_OCR_45 601	Nuevo OCR con telemando en LMT 45601	06	Memoria del proyecto: N_OCR_456 01	30.287,47	0,00	0,00	32.857,64	0
NB0000170	ENLACE SUBTERRANEO CTs ALTO S.ANDRES I Y II DEL CTO 7 CIRCUN	06	Memoria del proyecto: NB0000170	80.000,00	0,00	0,00	86.788,72	0
N_OCR_45 593	Nuevo OCR con telemando en LMT 45593	06	Memoria del proyecto: N_OCR_455 93	58.507,47	0,00	0,00	63.472,36	0
P73-200900090-2280132	P-73 CT LOS HUERTOS(20090 0090) Renovación: Red BT + 1 Trafo	06	Memoria del proyecto: P73-200900090-2280132	43.523,41	0,00	0,00	47.216,76	0

COD_PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO_CC AA_1 CÓDIGO_CC AA_2	MEMO_DESCRIP- TIVA	VOL_TOTAL_INV_PR V_PROY (€)	AYUDAS_PRV_ PROY (€)	FINANCIACIÓN_PR V_PROY (€)	VPI_RETRIBUIBLE_PR V_PROY (€)	ESTADO
P73-BRENOV-CA-R016B	Renovación imprevista (o no programada) de LAMT/LSMT	06	Memoria del proyecto: P73-BRENOV-CA-R016B	16.500,00	0,00	0,00	17.900,16	0
N_OCR_45 628	Nuevo OCR con telemando en LMT 45628	06	Memoria del proyecto: N_OCR_456 28	44.397,47	0,00	0,00	48.165,00	0
P73-BRENOV-CA-RN22A	Adecuación de apoyos MT urgente	06	Memoria del proyecto: P73-BRENOV-CA-RN22A	8.400,00	0,00	0,00	9.112,83	0
N_AUT_CT 200900590	Automatizar el CR/CT MT en CT 200900590 CAMPIJO-CASTRO	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 200900590	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
P-32-CA-R016A-306012-1	R16 RENOVACION COMPLETA DE LINEA ABANTO-CASTRO 1 (1)	06	Memoria del proyecto: P-32-CA-R016A-306012-1	106.595,60	0,00	0,00	115.641,20	0
N_AUT_CT 901131260	Automatizar el CR/CT MT en CT 901131260 LA CALLEJA	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 901131260	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
SIST-RESTO-CA	Inversiones a realizar en sistemas informáticos	06	Memoria del proyecto: SIST-RESTO-CA	78.361,15	0,00	0,00	85.010,79	0
R_AUT_CT 901131580	Renovación PARCIAL CT 901131580 SANTULLAN	06	Memoria del proyecto: R_AUT_CT 901131580	15.947,00	0,00	0,00	17.300,25	0
N_AUT_CT 901131070	Automatizar el CR/CT MT en 901131070 PRADO 1	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 901131070	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0

LUNES, 26 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 78

COD_PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO_CC AA_1 CÓDIGO_CC AA_2	MEMO_ DESCRIP- TIVA	VOL_TOTAL_INV_PR V_PROY (€)	AYUDAS_PRV_ PROY (€)	FINANCIACIÓN_PR V_PROY (€)	VPI_RETRIBUIBLE_PR V_PROY (€)	ESTADO
P71- BAREM-CA	BOLSA NNSS BAREMO Cantabria	06	Memoria del proyecto: P71- BAREM-CA	29.471,02	0,00	29.471,02	0,00	0
100840572	VALLEGON ST. NUEVA SUBESTACION 132/30 kV	06	Nueva subestación 132/30 kV. S132 HIS SBP (2L+2T+EB) + 2TF 132/30 kV de 60 MVA + S30 GIS SBP (6L+2T+PB). La alimentación de esta subestación se acometerá desde la subestación de Abanto mediante una línea de 132 kV en doble circuito de aproximada mente 18 km.	4.121.986,29	0,00	321.068,71	4.123.459,77	0
P73- APOYOS- 000310502	P73 - Adecuación 11 Apoyos - Línea 3105-02	06	Memoria del proyecto: P73- APOYOS- 000310502	59.800,00	0,00	0,00	64.874,57	0

COD_PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO_CC AA_1 CÓDIGO_CC AA_2	MEMO_ DESCRIP- TIVA	VOL_TOTAL_INV_PR V_PROY (€)	AYUDAS_PRV_ PROY (€)	FINANCIACIÓN_PR V_PROY (€)	VPI_RETRIBUIBLE_PR V_PROY (€)	ESTADO
P73- APOYOS- 000452202	P73 - Adecuación 74 Apoyos - Línea 4522-02	06	Memoria del proyecto: P73- APOYOS- 000452202	158.859,70	0,00	0,00	172.340,37	0
P-32-CA- R016A- 306011-1	R16 RENOVACION COMPLETA DE LINEA ABANTO- CASTRO 2 (1)	06	Memoria del proyecto: P- 32-CA- R016A- 306011-1	406.595,60	0,00	0,00	441.098,90	0
N_AUT_CT 200900830	Automatizar el CR/CT MT en CT 200900830 CEMENTERIO CASTRO	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 200900830	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
P73- 200900100- 2280133	P-73 CT PUERTO Renovación: Red BT + 1 Trafo MT	06	Memoria del proyecto: P73- 200900100- 2280133	30.112,79	0,00	0,00	32.668,13	0
P73- 200901300- 2280148	P-73 CT ARCILLERO(2009 01300) Renovación: Red BT + 1 Trafo MT	06	Memoria del proyecto: P73- 200901300- 2280148	20.894,73	0,00	0,00	22.667,84	0
N_OCR_45 603	Nuevo OCR con telemando en LMT 45603	06	Memoria del proyecto: N_OCR_456 03	16.177,47	0,00	0,00	17.550,27	0
P32- BRENOV- CA-A0000	Renovación detectada en revisiones en red de AT	06	Memoria del proyecto: P32- BRENOV- CA-A0000	10.500,00	0,00	0,00	11.391,03	0
ICT-CA	Previsión cesiones - Cantabria	06	Memoria del proyecto: ICT-CA	241.731,76	0,00	241.731,76	0,00	0
N_AUT_CT 200900820	Automatizar el CR/CT MT en CT 200900820 PARAISO VII	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 200900820	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0

CVE-2021-3196

LUNES, 26 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 78

COD_PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO_CC AA_1 CÓDIGO_CC AA_2	MEMO_DESCRIP-TIVA	VOL_TOTAL_INV_PR V_PROY (€)	AYUDAS_PRV_ PROY (€)	FINANCIACIÓN_PR V_PROY (€)	VPI_RETRIBUIBLE_PR V_PROY (€)	ESTADO
P73-BRENOV-CA-R009C	Renovación imprevista (o no programada) de RBT	06	Memoria del proyecto: P73-BRENOV-CA-R009C	9.300,00	0,00	0,00	10.089,18	0
N_AUT_CT 200900690	Automatizar el CR/CT MT en 200900690 CHINCHAPAPA	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 200900690	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
N_AUT_CT 200901720	Automatizar el CR/CT MT en CT 200901720 LLACENTE	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 200901720	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
P73-BRENOV-CA-RN06A	Renovación Cuadro de BT	06	Memoria del proyecto: P73-BRENOV-CA-RN06A	3.000,00	0,00	0,00	3.254,58	0
P73-200900170-2280137	P-73 CT LA BARRERA(20090 0170) Renovación: Red BT + 1 Trafo M	06	Memoria del proyecto: P73-200900170-2280137	17.022,74	0,00	0,00	18.467,27	0
P73-200903000-2368709	P-73 CT RUESOS(200903 000) Renovación: 1 Trafo MT PCB	06	Memoria del proyecto: P73-200903000-2368709	3.379,00	0,00	0,00	3.665,74	0
P73-BRENOV-CA-R004A	Sustitución de elementos de maniobra y protección peligrosos	06	Memoria del proyecto: P73-BRENOV-CA-R004A	6.450,00	0,00	0,00	6.997,35	0
P-32-CA-R016A-306012-2	R16 RENOVACION COMPLETA DE LINEA ABANTO-CASTRO 1 (2)	06	Memoria del proyecto: P-32-CA-R016A-306012-2	456.605,33	0,00	0,00	495.352,40	0

COD_PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO_CC AA_1 CÓDIGO_CC AA_2	MEMO_DESCRIP-TIVA	VOL_TOTAL_INV_PR V_PROY (€)	AYUDAS_PRV_ PROY (€)	FINANCIACIÓN_PR V_PROY (€)	VPI_RETRIBUIBLE_PR V_PROY (€)	ESTADO
P6-CA	Inversiones a realizar en los despachos de operación de la R	06	Memoria del proyecto: P6-CA	96.756,71	0,00	0,00	104.967,39	0
N_AUT_CT 200900090	Automatizar el CR/CT MT en CT 200900090 LOS HUERTOS	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 200900090	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
N_AUT_CT 200900190	Automatizar el CR/CT 30 kV 200900190 LA TEJERA-CASTRO URD	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 200900190	25.000,00	0,00	0,00	27.121,48	0
P73-BRENOV-CA-R010A	Ampliación redes BT para mejora de explotación Sa	06	Memoria del proyecto: P73-BRENOV-CA-R010A	8.278,98	0,00	0,00	8.981,52	0
SIST-DIG-CA	Sistemas Informáticos asociados a digitalización	06	Memoria del proyecto: SIST-DIG-CA	15.703,38	0,00	0,00	17.035,95	0
N_AUT_CT 901130340	Automatizar el CR/CT MT en CT 901130340 ENTRADA CERDIGO	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 901130340	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
MMAA-CA	Adquisición de equipos y herramientas	06	Memoria del proyecto: MMAA-CA	16.514,87	0,00	0,00	17.916,30	0
N_AUT_CT 901130950	Automatizar el CR/CT MT en CT 901130950 CHORRILLO 3	06	Memoria del proyecto: N_AUT_CT 901130950	16.191,00	0,00	0,00	17.564,95	0
P9-CA-R005A-200900170	R05 Renovación de Celdas CT-200900170 LA BARRERA	06	Memoria del proyecto: P9-CA-R005A-200900170	10.314,04	0,00	0,00	11.189,28	0

CVE-2021-3196

LUNES, 26 DE ABRIL DE 2021 - BOC NÚM. 78

COD_PROYECTO	NOMBRE	CÓDIGO_CC AA_1 CÓDIGO_CC AA_2	MEMO_ DESCRIP- TIVA	VOL_TOTAL_INV_PR V_PROY (€)	AYUDAS_PRV_ PROY (€)	FINANCIACIÓN_PR V_PROY (€)	VPI_RETRIBUIBLE_PR V_PROY (€)	ESTADO
P31- BRENOV- CA-A0000	Renovación detectada en revisiones en red de MAT	06	Memoria del proyecto: P31- BRENOV- CA-A0000	3.750,00	0,00	0,00	4.068,21	0
P82-CA	Trabajos de digitalización de la red de BT	06	Memoria del proyecto: P82-CA	36.339,23	0,00	0,00	39.422,94	0
100721476	ENLACE CT BALTEZANA 2(STR ONTON)-CT DILLO (STR MUSKIZ)	06	Memoria del proyecto: 100721476	151.253,21	0,00	0,00	164.088,41	0
P-32-CA- R016A- 306011-2	R16 RENOVACION COMPLETA DE LINEA ABANTO-CASTRO 2 (2)	06	Memoria del proyecto: P- 32-CA- R016A- 306011-2	456.605,33	0,00	0,00	495.352,40	0
P73- APOYOS- 000306012	P73 - Adecuación 15 Apoyos - Línea 3060-12	06	Memoria del proyecto: P73- APOYOS- 000306012	20.800,00	0,00	0,00	22.565,07	0
TELE-CA	Inversiones en telecomunicaciones de la red de distribución	06	Memoria del proyecto: TELE-CA	130.501,36	0,00	0,00	141.575,58	0
SEGU-ST- CA	Instalación de sistemas de seguridad en subestaciones - Cant	06	Memoria del proyecto: SEGU-ST- CA	44.842,38	0,00	0,00	48.647,67	0
			TOTAL SUMA:	7.535.684,28	0	637.144,66	7.483.942,88	

LEYENDA

COD PROYECTO	Código Único Regulatorio del proyecto al que pertenece la instalación.
CÓDIGO 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.
CÓDIGO 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 (€).
FINANCIACIÓN 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.