

# **DETALLE DE PLANES DE INVERSION 2025-2027 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA**

Formato según Resolución de 3 de junio de 2022 de la Secretaría de Estado de Energía

**01 - Valores macroeconómicos considerados por la Empresa Distribuidora**

<b>ANIO_PERIODO</b>	<b>CREC_PIB</b>	<b>PIB_PREV</b>	<b>LIMITE_SECTOR</b>	<b>INC_DEMANDA_SECTOR</b>
2025	4,29	1549165	2014	1
2026	3,85	1604935	2086	1
2027	3,73	1664864	2164	1

2 - Cuadro resumen de inversiones incluidas en el plan de inversión

ANIO_PERIODO	LIMITE_EMPRESA	DEMANDA_EMPRESA_P0	INC_DEMANDA_EM PRESA_PRV	FRR1	VPI_SUPERADO_PRV	VOL_TOTAL_INV_PRV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE _PRV	NUM_PROYECTOS	VOL_TOTAL_INV_ BT_PRV
2025	634735000	88086	0	1,084859	NO	781571437,8	0	196486860,9	634734269	2286	110914004,2
2026	657585000	87930	0	1,084859	NO	836337917,8	0	230190296,3	657584702,4	2142	92729970,97
2027	682140000	87782	0	1,084859	NO	829585677,2	0	200804503,4	682138915,3	1978	99101171,4

**3 - Cuadro resumen de inversiones en desglose autonómico**

CODIGO_CCAA	ANIO_PERIODO	VOL_TOTAL_INV__PRV_ CCAA	AYUDAS_PRV_CCAA	FINANCIACION_PRV_CC AA	VPI_RETRIBUIBLE_PRV_ CCAA	NUM_PROYECTOS_CCA A	VOL_TOTAL_INV_BT_PR V_CCAA
10	2025	209532097,6	0	66477022,01	155194586,1	668	35787298,46
10	2026	189765151,1	0	39713560,85	162784818,1	741	22116135,06
10	2027	211327276,3	0	54340209,08	170308832,7	650	30691025,8

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00334557-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6777624 :: DE CT-704380072 A CT-70	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334557-P73_R011A_677	24772,2	0	0	26874,34	2
00331480-P73-CP-CH6E-R	CAMPANA SUSTITUCION DE TRAFOS MT/BT (PCBS) CH6EO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331480-P73-CP-CH6E-R	449024,32	0	0	487128,07	2
00349777-P73_R011A_676	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6766977 :: DE CT - 904812851 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349777-P73_R011A_676	58720,2	0	0	63703,14	2
00017384-100736159	SUSTIT. CTI VEREDA FAUSTINOS POR CT INTEMPERIE COMPACTO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00017384-100736159	66822,34	0	0	72492,82	2
00099815-100836747	RENOVACION DE CABLES MT ST VALL D'ALBA (XCASTE-239)	10	10	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION MODULOS CELDAS MT EN STVALL D'ALBA	230397,54	0	0	249948,86	2
00348282-P93-CP-CH5E-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5EO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348282-P93-CP-CH5E-T	9100	0	0	9872,22	2
00325775-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR VALENCIA CAPITAL 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325775-P71-NO BAREMO	2931296,46	0	850126,41	2257776,05	2
00152101-100916897	CBO. CONDUCTOR EN MAL ESTADO L-9 CT OASIS URBANIZACION	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00152101-100916897	53363,16	0	0	57891,5	2
00334957-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5890679 :: DE CT-241190031 A CT-24	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334957-P73_R011A_589	109137,9	0	0	118399,23	2
00006645-XCASTE-213	CONEXION ENTRADA/SALIDA L MAS DEL RETOR Y MAS DE TACONER	10	10	NUEVAS SALIDAS DESDE ST ALCALATEN HACIA STR ALCORA Y ZONA INDUSTRIAL ESTE.	275625	0	0	299014,26	2
00211212-SEGU-EDIF-CV-	INSTALACION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD EN EDIFICIOS COMUNIDAD	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211212-SEGU-EDIF-CV-	160051,35	0	0	173633,15	2
00350098-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5872485 :: DE CT - 41010096 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350098-P73_R011A_587	25707	0	0	27888,47	2
00003412-100549588	ALCUDIA ST. AMPLIAR TRANSFORMACION 132/20 KV	10	10	AMPLIAR S132 KV SB (1L+1T) PARA PASAR A LA CONFIGURACION DE SBP. REUBICAR ACTUAL T-1 132/66 KV 30 MVA EN LA NUEVA POSICION EN LA NUEVA SEMIBARRA. INSTALAR EN LA ACTUAL POSICION DEL T-1 1T 132/20 KV - 40 MVA (NUEVO). AMPLIAR S20 KV (1T).	3096585,6	0	200000,04	3142386,91	2
00349787-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6716651 :: DE CT - 608151080 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349787-P73_R011A_671	18400,8	0	0	19962,27	2
00348819-P73-CP-CH6F-R	P-73 CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH6FO ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348819-P73-CP-CH6F-R	63025,16	0	0	68373,41	2
00331509-P92-CP-CH5F-C	CAMPANA MIR - CT CH5FO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331509-P92-CP-CH5F-C	303666,55	0	0	329435,38	2
00335002-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5864401 :: DE CT-34040092 A CT-340	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335002-P73_R011A_586	24071,1	0	0	26113,75	2
00334622-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677084 :: DE CT-720000677 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334622-P73_R011A_667	61930,5	0	0	67185,86	2
00334638-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6710820 :: DE CT-600000574 A EMP-A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334638-P73_R011A_671	30614,7	0	0	33212,63	2
00326308-P9-TG-CH5G-27	BOLSA TELEGESTION SECTOR TORRENTE 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326308-P9-TG-CH5G-27	122750,65	0	0	133167,15	2
00349824-P73_R011A_566	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5666684 :: DE CT - 504130017 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349824-P73_R011A_566	8388,6	0	0	9100,45	2
00334555-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6777466 :: DE CT-704380118 A CT-70	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334555-P73_R011A_677	23136,3	0	0	25099,62	2
00323378-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323378-P73-BR-CH4D-R	35341,23	0	0	38340,25	2
00210557-101054253	CORTES DE PALLAS CIERRE DE ANILLO LSMT DESDE CT CORTES DE PA	10	10	NUEVO CSMT ENTRE EL CTD. CORTES DE PALLAS 1 (411220010) Y EL CTC.S.AUX MUELA 400 (411225303) Y DESMONTAR EL TRAMO AEREO QUE LLEGA AL CTC.S.AUX.MUELA 400 DE LA L-08 MUELA-2 DE LA ST. COLLADO	231979,01	0	0	251664,52	2
00322722-P32-BR-CH6D-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322722-P32-BR-CH6D-A	39200	0	0	42526,47	2
00349989-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867191 :: DE CTC - 34045603 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349989-P73_R011A_586	36260,4	0	0	39337,42	2
00335167-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6609516 :: DE CT-441200007 A CT-44	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335167-P73_R011A_660	50245,5	0	0	54509,28	2
00155880-XVANOR-279	NUEVAS SALIDAS (FASE 1) TRIPLE CIRCUITO LSMT ST SALER HASTA	10	10	TRES NUEVAS LINEAS SUBTERRANEAS DESDE LA ST SALER HASTA CTC CONSELL MIEDIO AMBIENT (13037025)	857501,22	0	0	930267,9	2
00331481-P92-CP-CH6E-C	CAMPANA MIR - CT CH6EO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331481-P92-CP-CH6E-C	376971,03	0	0	408960,42	2
00334686-P73_R011A_105	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 105105132 :: DE CT-101160048 A CT-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334686-P73_R011A_105	35055	0	0	38029,73	2
00325954-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR TORRENTE 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325954-P71-BAREMO-CH	341266,99	0	341266,99	0	2
00326014-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR ALZIRA 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326014-P71-BAREMO-CH	425303,63	0	425303,62	0,01	2
00350212-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893571 :: DE CT - 41010942 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350212-P73_R011A_589	17318,4	0	0	18788,02	2
00334691-P73_R011A_566	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5668415 :: DE CT-122200061 A CT-12	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334691-P73_R011A_566	54218,4	0	0	58819,32	2
00001039-100548055	DESIVIO TRAMO LSMT EN C/MENENDEZ Y PELAYO ESQ. GOMEZ FERRER	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00001039-100548055	14729,4	0	0	15979,32	2
00322652-P32-BR-CH4D-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322652-P32-BR-CH4D-A	26284,61	0	0	28515,1	2
00331074-P73-CP-CH5G-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5GO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331074-P73-CP-CH5G-R	708985,76	0	0	769149,58	2
00335121-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888144 :: DE CT-21010009 A ST-356	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335121-P73_R011A_588	207058,2	0	0	224628,95	2
00323576-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323576-P73-BR-CH5E-R	241203,82	0	0	261672,13	2
00323552-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323552-P73-BR-CH5E-R	161939,53	0	0	175681,56	2
00323750-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323750-P73-BR-CH6F-R	63025,16	0	0	68373,41	2
00350041-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863274 :: DE EM - V.50138 A CTC -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350041-P73_R011A_586	57096,6	0	0	61941,76	2
00334961-P73_R011A_652	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6528167 :: DE SEGMENTO DE LINEA-65	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334961-P73_R011A_652	22902,6	0	0	24846,09	2
00350414-101274179	MORVEDRE ST. SUSTITUCION TRAF0 220/20 (T-3)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350414-101274179	1380000	0	1150000	249517,57	2
00348801-P73-CP-CH5E-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5EO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348801-P73-CP-CH5E-R	107201,71	0	0	116298,74	2
00334575-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6716575 :: DE CT-904812975 A CTC-6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334575-P73_R011A_671	32718	0	0	35494,42	2
00003927-XALSUR-095	NUEVA LMT DC DE ST BAJO SEGURA A CT MARINA-PABLO PICASO	10	10	TRIPLE CIRCUITO LSMT HEPR21 AL 1X400MM2 DESDE LA STR HASTA LAS INMEDIACIONES DEL CT LA MARINA 4	766847,55	0	0	831921,47	2
00008796-100713603	LSMT ENTRE CTS TREBALL Y ENCREULLADES 13 ALDAIA	10	10	DESARROLLO LSMT DE 685 M DESDE CTD TREBALL (432110011) A CTD ENCREULLADES, 13 (432110042) EN LA POBLACION DE ALDAIA.	152910,62	0	0	165886,46	2
00211614-TELE-CV-27	INVERSIONES EN TELECOMUNICACIONES DE LA RED DE DISTRIBUCION	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211614-TELE-CV-27	6247786,3	0	0	6777967,2	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00348820-P73-CP-CH4E-R	P-73 CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH4E0 AÑO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348820-P73-CP-CH4E-R	32985,15	0	0	35784,24	2
00349758-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6776183 :: DE CTC - 600221261 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349758-P73_R011A_677	56555,4	0	0	61354,63	2
00204228-101027787	PERELLO STR. REPOTENCIACION E/S L 66 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00204228-101027787	248000	0	10000	258196,44	2
00334984-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888803 :: DE CTC-21107502 A CT-21	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334984-P73_R011A_588	14489,4	0	0	15718,96	2
00331274-P92-CP-CH5F-O	CAMPANA MIR - OCR CH5F0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331274-P92-CP-CH5F-O	74993,17	0	0	81357,01	2
00333826-P93-CP-CH4D-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH4D0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333826-P93-CP-CH4D-C	23999,99	0	0	26036,6	2
00349949-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5896484 :: DE CTC - 43035090 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349949-P73_R011A_589	5412	0	0	5871,26	2
00325953-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR VALENCIA CAPITAL 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325953-P71-BAREMO-CH	527229,73	0	527229,72	0,01	2
00324408-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR TORRENTE 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324408-P73-BR-CH5G-R	4431,16	0	0	4807,18	2
00335038-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6568583 :: DE CTC-422135287 A CT-4	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335038-P73_R011A_656	27342,9	0	0	29663,19	2
00331638-P92-CP-CH6D-S	CAMPANA SABT CH6D0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331638-P92-CP-CH6D-S	26200,84	0	0	28424,22	2
00334586-P73_R011A_678	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6782066 :: DE CT-811260023 A CT-81	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334586-P73_R011A_678	64267,5	0	0	69721,18	2
00322296-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322296-P73-BR-CH6D-R	45923,55	0	0	49820,58	2
00324402-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324402-P73-BR-CH5G-R	4431,16	0	0	4807,18	2
00322200-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322200-P73-BR-CH5D-R	42174,69	0	0	45753,59	2
00341569-101241007	AMPLIACION LBT C/HERMANOS QUINTEROS LAS TORRETS TORREVIEJA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00341569-101241007	34300	0	0	37210,66	2
00350025-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6602436 :: DE CT - 432100040 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350025-P73_R011A_660	109593	0	0	118892,95	2
00348829-P73-CP-CH6E-R	P-73 CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH6E0 AÑO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348829-P73-CP-CH6E-R	55367,91	0	0	60066,38	2
00349836-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5641646 :: DE CT - 501000227 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349836-P73_R011A_564	136111,8	0	0	147662,11	2
00323707-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323707-P73-BR-CH6E-R	82904,31	0	0	89939,49	2
00326310-P9-TG-CH6E-27	BOLSA TELEGESTION SECTOR ALICANTE CAPITAL 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326310-P9-TG-CH6E-27	317314,75	0	0	344241,76	2
00271655-XVASUR-285	REORDENACION LINEAS POR CAMBIO MODULOS 1-2 20 KV ST.OLIVA	10	10	SUSTITUCION Y REORDENACION DE LAS LINEAS DE 20 KV CON MOTIVO DEL CAMBIO DE CELDAS EN LA ST.	98997,78	0	0	107398,62	2
00322663-P32-BR-CH4E-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322663-P32-BR-CH4E-A	22400	0	0	24300,84	2
0032212-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 0032212-P73-BR-CH5D-R	70361,86	0	0	76332,7	2
00323744-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323744-P73-BR-CH6F-R	94537,76	0	0	102560,14	2
00008755-100694516	M TRASLADO DE CT CASABLAVA IZQUIERDO (303150017)	10	10	CAMBIO DE UBICACION DEL CT CASABLAVA IZQUIERDO (303150017) DE LA POBLACION DE CARCAIXENTO POR CONVENIO CON EL AYUNTAMIENTO.	60179,61	0	0	65286,39	2
00349864-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5639757 :: DE CT - 501000057 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349864-P73_R011A_563	14341,8	0	0	15558,83	2
00334609-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676238 :: DE CT-720000021 A CTC-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334609-P73_R011A_667	16359	0	0	17747,21	2
00005618-XVASUR-149	INTERCONEXION M.JUTGE RAJOLERS(T) 431140177, CELDA 2 CON LA	10	10	CON ESTA INTERCONEXION SE EVITA QUE EN CASO DE FALLO DEL CT EL ANILLO DE LA C-2 Y C- 4 H.SEGURA QUEDE SIN ALIMENTACION	12069,92	0	0	13094,16	2
00276582-101112877	ELIANA - VINALES L/132 KV MODIFICACION DE APOYOS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00276582-101112877	240000	0	0	260366,16	2
00350185-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881987 :: DE CT - 12020130 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350185-P73_R011A_588	48437,4	0	0	52547,75	2
00018499-100711674	R10 ELIMINAR SATURACION CT BAZAN 830300046, TO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00018499-100711674	91130,5	0	0	98863,74	2
00182134-100994782	MONTEBELLO ST. AMPLIAR SISTEMA 132 KV	10	10	AMPLIAR SISTEMA 20KV. S20 KV (3L).	253422	0	253422	0	2
00334978-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5874305 :: DE CT-22020933 A CT-220	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334978-P73_R011A_587	87871,2	0	0	95327,86	2
00001733-100035998	BELCAIRE-VALL D UXO. AMPLIAR TRANSFORMACION 220/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00001733-100035998	1608854,46	0	492633,01	1210942,88	2
00334566-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6690568 :: DE CT-600000008 A CTC-6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334566-P73_R011A_669	37859,4	0	0	41072,11	2
00334948-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5860279 :: DE EMP-V.74820 A CT-231	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334948-P73_R011A_586	39495,3	0	0	42846,83	2
00350073-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891893 :: DE CTC - 41015622 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350073-P73_R011A_589	61696,8	0	0	66932,33	2
00334534-P73_R011A_670	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6701328 :: DE CT-904611470 A EMP-A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334534-P73_R011A_670	1869,6	0	0	2028,25	2
00335158-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6543297 :: DE CT-402160016 A CT-40	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335158-P73_R011A_654	41131,2	0	0	44621,55	2
00331067-P32-CP-CH5D-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5D0 AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331067-P32-CP-CH5D-R	18000,01	0	0	19527,47	2
00335026-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5897033 :: DE CT-31039011 A CT-130	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335026-P73_R011A_589	38093,1	0	0	41325,64	2
00003262-100683126	AMPLIACION A LA110 D/C LIOFIL DE CT BENIEL(T)HASTA APOYOS 12	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00003262-100683126	115620	0	0	125431,4	2
00334527-P73_R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6682607 :: DE CT-720000609 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334527-P73_R011A_668	55386,9	0	0	60086,98	2
00334536-P73_R011A_670	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6703554 :: DE CT-722110339 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334536-P73_R011A_670	50011,8	0	0	54255,75	2
00334581-P73_R011A_674	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6741101 :: DE CT-904610104 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334581-P73_R011A_674	26408,1	0	0	28649,06	2
00349960-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6593837 :: DE CT - 311280026 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349960-P73_R011A_659	92815,8	0	0	100692,06	2
00350080-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882850 :: DE CT - 606030000 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350080-P73_R011A_588	31660,2	0	0	34346,85	2
00323659-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323659-P73-BR-CH6D-R	174086,59	0	0	188859,4	2
00348813-P73-CP-CH6D-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH6D0 AÑO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348813-P73-CP-CH6D-R	115242,89	0	0	125022,29	2
00326016-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR TORRENTE 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326016-P71-BAREMO-CH	341266,99	0	341266,99	0	2
00133982-XALNOR-304	PASO 11-20 KV RMT ALCOY (FASE 4)	10	10	CONTINUACION DEL PASO DE 11 A 20 KV DE LA RED DE DISTRIBUCION A MT DEL NUCLEO URBANO DE ALCOY. AFECTA A LA ZONA NORESTE DEL MUNICIPIO, INCLUYENDO ZONAS CON INFLUENCIA COMERCIAL.	281750	0	0	305659,02	2
00350158-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888339 :: DE CTC - 13036500 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350158-P73_R011A_588	8118	0	0	8806,89	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00006526-XVANOR-163	CIERRE ANTENA FONTANELLES (202170053) LINEA L18 POL III CT1	10	10	LSMT ENTRE APOYO 1531 DE LA L-18 POL II CT1 MONCADA Y NUEVO APOYO EN L-06 ABELLO.	96787,25	0	0	105000,52	2
00334601-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674538 :: DE EMP-A.02976 A CTC-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334601-P73_R011A_667	14489,4	0	0	15718,96	2
00307300-XCASTE-348	NUEVA SALIDA ST BENICASIM L-VILARROIG	10	10	NUEVA SALIDA ST BENICASIM L-VILARROIG.	102556,51	0	0	11259,35	2
00350273-101273650	BOVERAL STR. ALIMENTACION A NUEVO SISTEMA 66 KV	10	10	ALIMENTACION A NUEVA STR BOVERAL. U/66 KV E/5 DE LA LINEA 66 KV BENICARLO-CEMENMAR 2.	434000	0	10000	459980,22	2
00350042-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5878911 :: DE CT - 21011681 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350042-P73_R011A_587	42484,2	0	0	46089,37	2
00350179-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6576235 :: DE CT - 321280013 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350179-P73_R011A_657	37613,4	0	0	40805,24	2
00350199-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900409 :: DE CT - 4202210 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350199-P73_R011A_590	60885	0	0	66051,64	2
00000941-100359086	MODIFICACION LSMT PARA CAMBIO A 20 KV CTD S. ANTONIO - CTD G	10	10	LSMT MERCADO CENTRAL, S. ANTONIO-G SOROLLA,TEJEDORES	45017,52	0	0	48837,66	2
00304443-101139688	INTERCONEXIONES SALIDAS ST/CR BANERES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00304443-101139688	94324,94	0	0	102329,26	2
00208959-XVANOR-305	CIERRE CS OCEANO-AGORA L-10 AGORA ST LA PUNTA	10	10	LSMT DE ENTRADA Y SALIDA ENTRE EL CR AGORA (13030150) Y LA ST LA PUNTA DE 25 M TIPO AL 240 AL CS OCEANO-AGORA (13030250)	66876,42	0	0	72551,49	2
00159687-100945632	CIERRE DC ENTRE CT S.VICENTE FERRER 28 A EMPALMES A CTD CRA.	10	10	CIERRE ENTRE EL CTD S. VICENTE FERRER 28 (301180011) Y EL CTD CRA. FAVARETA (301180004). ELIMINA UN MERCADO EN PUNTA DE 1136 KVA Y 373 CLIENTES EN EL NUCLEO URBANO DE LLAURI.	81615,62	0	0	88541,44	2
00271657-XVASUR-287	REORDENACION LINEAS POR CAMBIO MO-2 20 KV ST.MASSANASSA	10	10	CAMBIO DE CELDASEN LA ST.	41506,35	0	0	45028,55	2
00348814-P73-CP-CH5G-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5G ANO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348814-P73-CP-CH5G-R	88196,08	0	0	95680,31	2
00270731-XVANOR-310	REORDENACION LLMT POR SUSTITUCION DE CELDAS 20 KV EN STR MAS	10	10	PROLONGACION Y RECONDUCCION DE LINEAS DE 20 KV DESDE SUS ACTUAL POSICION HASTA LA NUEVA UBICACION DE LAS CELDAS DE 20 KV.	73800	0	0	80062,59	2
00322248-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322248-P73-BR-CH5F-R	30928,11	0	0	33552,64	2
00135480-100898819	BENEJAMA ST. AMPLIAR SISTEMA 132 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00135480-100898819	630000	0	630000	0	2
00344087-XALNOR-1001	DC ENTRE CTD J. ANTONIO (720000241) Y CTD RINCON ESPANOL (72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344087-XALNOR-1001	32365,72	0	0	35112,24	2
00323551-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323551-P73-BR-CH5E-R	161651,82	0	0	175369,43	2
00324289-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR CS PROVINCIA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324289-P73-BR-CH4D-R	3527,83	0	0	3827,2	2
00331073-P32-CP-CH5G-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5G ANO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331073-P32-CP-CH5G-R	15000	0	0	16272,89	2
00324302-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324302-P73-BR-CH4E-R	3298,51	0	0	3578,42	2
00335138-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5878620 :: DE CTC-12025798 A CT-12	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335138-P73_R011A_587	66137,1	0	0	71749,43	2
00350132-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5896661 :: DE CT - 43033653 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350132-P73_R011A_589	37884	0	0	41098,8	2
00344097-XALNOR-123-a	LSMT ENTRE NUEVO CR MASATUSA Y CTD SIDI FINI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344097-XALNOR-123-a	109157,3	0	0	118420,28	2
00008749-100437628	NUEVA LINEA MT 20KV. DESDE LA ST COFRENTES	10	10	APOYO 455301	49485,09	0	0	53684,35	2
00287445-101116661	BENEJAMA ST. AMPLIACION SIST.20 KV (2 CELDAS LINEA MOD.2)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00287445-101116661	96000	0	0	104146,46	2
00350201-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5902287 :: DE CTC - 33145185 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350201-P73_R011A_590	54390,6	0	0	59006,13	2
00334955-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5883419 :: DE CTC-211205699 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334955-P73_R011A_588	2103,3	0	0	2281,78	2
00335006-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867166 :: DE CT-34040508 A CT-310	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335006-P73_R011A_586	168731,4	0	0	183049,78	2
00331351-P92-CP-CH5D-O	CAMPANA MIR - OCR CH5D0 ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331351-P92-CP-CH5D-O	125482,04	0	0	136130,3	2
00350152-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879883 :: DE CT - 34040560 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350152-P73_R011A_587	86862,6	0	0	94233,67	2
00324451-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324451-P73-BR-CH6E-R	5526,96	0	0	5995,97	2
00335151-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5903459 :: DE CT-34040581 A CT-340	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335151-P73_R011A_590	74784	0	0	81130,1	2
00324306-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324306-P73-BR-CH4E-R	3308,6	0	0	3589,36	2
00350035-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5901189 :: DE CTC - 242186770 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350035-P73_R011A_590	49790,4	0	0	54015,56	2
00323575-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323575-P73-BR-CH5E-R	240775,29	0	0	261207,24	2
00349988-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891510 :: DE CT - 13038203 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349988-P73_R011A_589	69814,8	0	0	75739,21	2
00323713-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323713-P73-BR-CH6E-R	55269,54	0	0	59959,66	2
00078145-XVANOR-229	INTERCONX.CTD LLOMAYNA (212290041)-CTPI CORRAL N(212290021)	10	10	LSMT DE 850 M - CIERRE DE ANTENAS DE LA L-04 VILLAMARCHANTE ST VILLAMARCHANTE UNIENDO EL CTD URB LA LLOMAYNA CON EL TRAMO DE LINEA AEREA PROXIMO AL CTPI CORRAL NOU	201761,18	0	0	218882,43	2
00321272-P92-CP-CH5D-O	CAMPANA MIR - OCR CH5D0 ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00321272-P92-CP-CH5D-O	102263,4	0	0	110941,39	2
00349840-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5642322 :: DE CT - 501000041 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349840-P73_R011A_564	28683,6	0	0	31117,66	2
00335133-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867295 :: DE ST-4045 A CT-3404070	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335133-P73_R011A_586	179014,2	0	0	194205,17	2
00073009-100784934	CIERRE ANILLO ENTRE EL CT CALICANTO B Y CT MONT SEC	10	10	CIERRE DE ANILLO ENTRE CTD U.E. CALICANTO B (41140036) Y CTD URB.MONT SEC (411140016) EN EL TERMINO MUNICIPAL DE GODELLETA.	58781,26	0	0	63769,38	2
00325774-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR ALZIRA 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325774-P71-NO BAREMO	2364606,78	0	685776,66	1821293,96	2
00348806-P73-CP-CH5G-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5G ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348806-P73-CP-CH5G-R	88353,05	0	0	95850,6	2
00334676-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5636047 :: DE CT-502140022 A CT-50	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334676-P73_R011A_563	44403	0	0	48170,99	2
00344089-XALNOR-1003	CIERRE ENTRE CTD ZEUS (720000254) Y CMS BELROY (904612754)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344089-XALNOR-1003	29517,6	0	0	32022,43	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00080037-100864636	LSMT ENTRE CT DIEGO AGULLO Y CT BENAVENT	10	10	INTERCONEXION EN SC DE 2,6KM EN SUBTERRANEO ENTRE LINEAS SOY Y LA MARINA DE LA ST ALTABIX	443708,48	0	0	481361,14	2
00162301-100961730	CT LA PRADA NUEVO BAJO POSTE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00162301-100961730	30119,72	0	0	32675,66	2
00051092-100735895	MXVASUR-029 PASO 20KV L66 KV ALCIRA-VALLDIGNA APOYOS 703065	10	10	PASO A 20 KV DE LA L-66 KV ALCIRA-VALLDIGNA ENTRE LOS APOYOS 703065 Y 703067.	1225,02	0	0	1328,97	2
00001735-100606342	BOVERAL ST. NUEVA ST 66/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00001735-100606342	5236629,26	0	389545,28	5258402,66	2
00320975-XALNOR-122	CIERRE ENTRE CT MARCELINO Y L NINA (ST RABASA)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00320975-XALNOR-122	68707,8	0	0	74538,28	2
00334631-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677858 :: DE CT-904612932 A CT-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334631-P73_R011A_667	8179,5	0	0	8873,6	2
00350115-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6560969 :: DE CT-401110038 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350115-P73_R011A_656	22189,2	0	0	24072,15	2
00335126-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900157 :: DE CTC-42025675 A CT-42	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335126-P73_R011A_590	57256,5	0	0	62115,23	2
00331621-P92-CP-CH4D-S	CAMPANA SABT CH4D0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331621-P92-CP-CH4D-S	16041,32	0	0	17402,57	2
00079280-100827357	ELIMINACION RESTRICCION DE CAPACIDAD DESDE OCR PANASFALTO A	10	10	AMPLIACION DE LA SECCION DE LINEA AEREA ENTRE OCR PANASFALTO Y SECC. V.73918	44430,75	0	0	48201,1	2
00324295-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR CAST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324295-P73-BR-CH4E-R	49389,81	0	0	53580,98	2
00334529-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6698238 :: DE CTC-904612163 A CT-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334529-P73_R011A_669	27810,3	0	0	30170,25	2
00350086-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5896255 :: DE CT-43032589 A CT-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350086-P73_R011A_589	28954,2	0	0	31411,22	2
00349928-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5865285 :: DE CT-241010038 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349928-P73_R011A_586	88215,6	0	0	95701,49	2
00322746-P32-BR-CH6F-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322746-P32-BR-CH6F-A	42800	0	0	46431,97	2
00323515-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323515-P73-BR-CH5D-R	159875,44	0	0	173442,31	2
00153757-100925262	RENOV. LSMT CT FURIO A CTC SVS-JORGE JUAN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00153757-100925262	102798,31	0	0	111521,67	2
00334538-P73_R011A_670	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6704528 :: DE CT-724150353 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334538-P73_R011A_670	13087,2	0	0	14197,77	2
00322740-P32-BR-CH6E-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322740-P32-BR-CH6E-R	56400	0	0	61186,05	2
00331122-P32-CP-CH5D-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5D0 AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331122-P32-CP-CH5D-R	18000,01	0	0	19527,47	2
00005176-100625244	INTERCONEXION LINEA ROCH - NUEVO CR EN BANERES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00005176-100625244	30625	0	0	33223,81	2
00334683-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5652940 :: DE CT-502140103 A CT-50	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334683-P73_R011A_565	45805,2	0	0	49692,18	2
00349972-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5865500 :: DE CT-32130130 A CT-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349972-P73_R011A_586	28142,4	0	0	30530,54	2
00331640-P92-CP-CH6E-S	CAMPANA SABT CH6E0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331640-P92-CP-CH6E-S	25131,39	0	0	27264,01	2
00324462-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR ELCH	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324462-P73-BR-CH6F-R	94826,84	0	0	102873,75	2
00000043-100726951	XVASUR-099 SALIDAS OESTE ST ALDAIA- INTERCONEXION ENTRE LAMT	10	10	SALIDAS OESTE ST ALDAYA PARA APOYO ST LLANOS DE QUART.	217171,98	0	0	235600,98	2
00323694-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323694-P73-BR-CH6E-R	167789,72	0	0	182028,19	2
00350129-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893497 :: DE CT-420200000 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350129-P73_R011A_589	17859,6	0	0	19375,15	2
00335033-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6535823 :: DE CT-401270009 A CTC-4	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335033-P73_R011A_653	91844,1	0	0	99637,9	2
00324481-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR ELCH E 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324481-P73-BR-CH6F-R	6291,32	0	0	6825,2	2
00349997-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881511 :: DE CT-35050010 A CT-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349997-P73_R011A_588	47625,6	0	0	51667,06	2
00345700-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893315 :: DE 1010114 - CIRILO AMO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345700-P73_R011A_589	110134,2	0	0	119480,08	2
00349822-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5650913 :: DE CT-101110008 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349822-P73_R011A_565	15965,4	0	0	17320,21	2
00331075-P32-CP-CH6D-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6D0 AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331075-P32-CP-CH6D-R	19600	0	0	21263,24	2
00335104-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900948 :: DE CTC-201137680 A CT-2	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335104-P73_R011A_590	26174,4	0	0	28395,53	2
00322692-P32-BR-CH5E-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322692-P32-BR-CH5E-R	54600	0	0	59233,3	2
00335129-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5902162 :: DE CTC-33145185 A CT-33	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335129-P73_R011A_590	57490,2	0	0	62368,76	2
00078472-XVASUR-224	CIERRE CT BEATA INES Y CT SECTOR PALASIE 5 - XATIVA	10	10	CIERRE ENTRE CTD BEATA INES (321280060) Y CTD SECTOR PALASIE 5 (321280175) EN XATIVA.	27928,78	0	0	30298,79	2
00211626-SIST-DIG-CV-2	SISTEMAS INFORMATICOS ASOCIADOS A DIGITALIZACION	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211626-SIST-DIG-CV-2	6836234,6	0	0	7416350,63	2
00342547-101246606	DC DE ST VILLAJYOUSA A APOYO 501068	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00342547-101246606	73500	0	0	79737,14	2
00334580-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6721127 :: DE CT-904611704 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334580-P73_R011A_672	16359	0	0	17747,21	2
00331197-P73-CP-CH5E-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH5E0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331197-P73-CP-CH5E-M	107529,5	0	0	116654,35	2
00348295-P92-CP-CH6E-C	P-92 CAMPANA MIR - CT CH6E0 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348295-P92-CP-CH6E-C	488023,25	0	0	529436,42	2
00345697-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891516 :: DE 13038205 - URB SALER	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345697-P73_R011A_589	84968,4	0	0	92178,73	2
00276184-10111323	LLOMA ST. RENOVACION S20. SAS 61850	10	10	RENOVACION DEL S20 KV EXISTENTE Y S5AA CON LA PROLONGACION DE ESTE DC SE CONSIGUE LLEVAR LA L-19 Y L-20 DE LA ST.PICANYA AL CR.PASCUALETA	1767000	0	0	1916945,8	2
00154681-100929149	PROLONGACION CUADRUPLE CIRCUITO HASTA CR PASCUALETA	10	10	LA ST.PICANYA AL CR.PASCUALETA	37135,88	0	0	40287,19	2
00350056-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863432 :: DE CT-34040993 A CT-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350056-P73_R011A_586	55202,4	0	0	59886,82	2
00322242-P73-BR-CH5F-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322242-P73-BR-CH5F-A	223867,43	0	0	242864,6	2
00331220-P73-CP-CH6D-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH6D0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331220-P73-CP-CH6D-M	115242,89	0	0	125022,29	2
00349984-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5896532 :: DE CT-43033812 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349984-P73_R011A_589	21106,8	0	0	22897,9	2
00153359-XVANOR-274	INTERCONEXION LSMT CT-8 (202120095) Y CT-2 (202120067)	10	10	NUEVO DE LSMT AL240 ENTRE CT-8 UR SOTO CAMAREN (202120095) Y CT-2 PARQUE TECNOL (202120067) AMPLIANDO CELDAS EN AMBOS CCTT.	187066,06	0	0	202940,3	2
00331079-P32-CP-CH6F-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6F0 AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331079-P32-CP-CH6F-R	21400	0	0	23215,98	2
00331503-P92-CP-CH4E-C	CAMPANA MIR - CT CH4E0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331503-P92-CP-CH4E-C	257656,48	0	0	279520,95	2
00348240-P92-CP-CH5E-O	P-92 CAMPANA MIR - OCR CH5E0 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348240-P92-CP-CH5E-O	143166,07	0	0	155314,98	2



4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00271658-XVASUR-288	REORDENACION LINEAS POR CAMBIO DE MOD 2 20 KV ST.CARLET	10	10	SUSTITUCION Y RECONDUCCION DE LAS LINEAS CON MOTIVO DEL CAMBIO DE CELDAS DE 20 KV EN LA ST	37816,35	0	0	41025,4	2
00119259-100858947	CIERRE ANILLO ENTRE CONSUM-PUZOL (222297741) Y FRUTAS RADA (222296973).	10	10	LSMT CIERRE ANILLO ENTRE CONSUM-PUZOL (222297741) Y FRUTAS RADA (222296973).	17602,02	0	0	19095,71	2
00073221-100788721	CIERRE ANILLO CT FUSTERS Y CT POL IND 1	10	10	CIERRE DE ANILLO ENTRE CT FUSTERS CT 3 Y CT POL IND. 1-MONTROI EN LAS POBLACIONES DE MONTROI-MONTSERRAT.	55774,36	0	0	60507,32	2
00350023-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879766 :: DE CTC - 35050361 A ST -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350023-P73_R011A_587	28683,6	0	0	31117,66	2
00324338-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR SAGUNTO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324338-P73-BR-CH5D-R	5301,18	0	0	5751,03	2
00001643-100717082	LSMT DESDE CT ORQUIDEA HASTA CMS MAS Y MAS (JAV)	10	10	LSMT ENTRE CT ORQUIDEA Y CSM MAS Y MAS (JAV)	214375	0	0	232566,65	2
00350117-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879149 :: DE CT - 2020223 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350117-P73_R011A_587	29495,4	0	0	31998,35	2
00349867-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5638599 :: DE CT - 501000198 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349867-P73_R011A_563	38695,8	0	0	41979,49	2
00323371-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323371-P73-BR-CH4D-R	52917,66	0	0	57408,2	2
00331278-P92-CP-CH6F-O	CAMPANA MIR - OCR CH6FO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331278-P92-CP-CH6F-O	121579,83	0	0	131896,97	2
00325799-P71-NO BAREMO	BOLSA NNS5 NO BAREMO SECTOR ALICANTE CAPITAL 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325799-P71-NO BAREMO	2552468,89	0	740259,89	1965991,25	2
00334540-P73_R011A_670	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6708247 :: DE CT-904611217 A CTC-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334540-P73_R011A_670	31549,5	0	0	34226,76	2
00324320-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE Trafos MT/BT SECTOR SAGU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324320-P73-BR-CH5D-R	79517,75	0	0	86265,55	2
00323582-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323582-P73-BR-CH5E-R	53600,85	0	0	58149,36	2
00274656-XVANOR-323	PASO 11 A 20 KV FASE A.2 CTC CTNE-AYTO PL A PASAJE DR SERRA	10	10	RENOVACION LSMT PARA PASO 11 A 20 KV FASE A.2 CTC CTNE - AYTO PL A PASAJE DR SERRA	70535,5	0	0	76521,08	2
00324391-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE Trafos MT/BT SECTOR TORR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324391-P73-BR-CH5G-R	66147,06	0	0	71760,23	2
00334953-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5898591 :: DE CTC-201135916 A CT-2	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334953-P73_R011A_589	68474,1	0	0	74284,74	2
00350069-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6578014 :: DE CT - 321280042 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350069-P73_R011A_657	94980,6	0	0	103400,56	2
00323509-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323509-P73-BR-CH4E-R	32926,54	0	0	35720,65	2
00324356-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324356-P73-BR-CH5E-R	5360,08	0	0	5814,93	2
00331218-P73-CP-CH5F-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH5FO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331218-P73-CP-CH5F-M	77612,56	0	0	84198,68	2
00001189-100550986	LAMT ENTRE L-03 ANILLO Y CTC SRG SAN FRANCISCO.	10	10	CONEXION ENTRE L-3 ANILLO STR ONDA Y L-18 RIEGOS BECHI	83046,41	0	0	90093,65	2
00243626-100961507	TORRENTE. SUST. CELDAS 20 KV BARRAS-1 Y BARRAS-2	10	10	RENOVACION DEL S20 MODULOS 1 Y 2. S20 SBP (16L + 2 T + 2 S5AA + 2 BC + 2 MED + 1 EB + 3 UNIONES)	1860560,52	0	0	2018445,88	2
00335118-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5873476 :: DE CT-22021984 A CTC-22	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335118-P73_R011A_587	118953,3	0	0	129047,56	2
00335035-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6543061 :: DE CT-402160001 A CT-40	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335035-P73_R011A_654	53517,3	0	0	58058,72	2
00078638-XVANOR-230	NUEVAS SALIDAS DOBLE CIRCUITO A LINEAS L-17, L-14 Y L-29 DE	10	10	LSMT DE ENTRADA Y SALIDA DESDE LINEAS L-17, L-14 Y L-29 DE LA ST FIRADE MOSTRES HASTA TRES CSI A INSTALAR EN LA ST BENIFERRI PARA SUMINISTRAR SERVICIO A ESTAS LINEAS DESDE LA ST BENIFERRI	244736,61	0	0	265504,71	2
00289546-XCASTE-324	DESARROLLO CSMT ENTRE L-03 CORTE INGLES ST BENADRESA Y L-76	10	10	DESARROLLO CSMT ENTRE L-03 CORTE INGLES ST BENADRESA Y L-76 ANILLO SUR ST INGENIO.	197775,02	0	0	214558,01	2
00326019-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNS5 BAREMO SECTOR ELCHE 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326019-P71-BAREMO-CH	351989,58	0	351989,58	0	2
00334533-P73_R011A_670	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6700010 :: DE CTC-720005512 A CT-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334533-P73_R011A_670	4674	0	0	5070,63	2
00334602-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674557 :: DE CT-721240365 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334602-P73_R011A_667	28745,1	0	0	31184,38	2
00348286-P93-CP-CH6F-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH6FO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348286-P93-CP-CH6F-T	10700	0	0	11607,99	2
00334559-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6778562 :: DE CT-704410070 A SEGME	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334559-P73_R011A_677	63332,7	0	0	68707,05	2
00331200-P73-CP-CH6D-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH6D0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331200-P73-CP-CH6D-M	115801,01	0	0	125627,77	2
00322147-P73-BR-CH4D-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322147-P73-BR-CH4D-A	839397,33	0	0	910627,75	2
00331194-P73-CP-CH4D-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH4D0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331194-P73-CP-CH4D-M	70898,58	0	0	76914,96	2
00350149-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6573461 :: DE CT - 421180002 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350149-P73_R011A_657	21377,4	0	0	23191,46	2
00324456-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR ALICANTE CAPI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324456-P73-BR-CH6E-R	5553,73	0	0	6025,01	2
00349955-P73_R011A_652	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6527851 :: DE CT - 342170006 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349955-P73_R011A_652	55743,6	0	0	60473,95	2
00161814-100959108	NUEVO CTC BAJO POSTE BITACORA NUEVO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00161814-100959108	40425	0	0	43855,43	2
00325826-P71-NO BAREMO	BOLSA NNS5 NO BAREMO SECTOR ALZIRA 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325826-P71-NO BAREMO	2364606,78	0	685776,66	1821293,96	2
00350061-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871495 :: DE CT - 21012153 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350061-P73_R011A_587	48437,4	0	0	52547,75	2
00245518-101070430	PALANCIA ST. ALIMENTACION A NUEVO SISTEMA DE 132 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00245518-101070430	3023862	0	500000	2738034,41	2
00335157-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6542958 :: DE CTC-402165672 A SEGME	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335157-P73_R011A_654	34120,2	0	0	37015,61	2
00079051-100827867	CIERRE ANTENA (XVANOR-232) DERIVACIONES CTC MERINO BLANQUEZ	10	10	LAMT(20 KV) PARA CIERRE ANTENAS DE LA L-23 MONTIVER DE LA ST SAGUNTO. DERIVACIONES CTC MERINO BLANQUEZ (231006602) Y CTC AGRICOLA EL EXISTO (231006504) CREAM DO NUEVA INTERCONEXION.	51309,12	0	0	55663,16	2
00334553-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6776952 :: DE CTC-904612338 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334553-P73_R011A_677	18228,6	0	0	19775,46	2
00335154-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6603300 :: DE CT-432100039 A CT-43	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335154-P73_R011A_660	62631,6	0	0	67946,45	2
00350200-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5903479 :: DE CTC - 34045692 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350200-P73_R011A_590	54661,2	0	0	59299,69	2
00001512-100557598	AMP. LAMT L39 PLA DE MUSEROS DE LA ST LA PLANA (AP.930171-AP	10	10	AMPLIACION LINEA L-4 LA PLANA ST CORRAL CUERVO.	61862,5	0	0	67112,09	2
00334950-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5856826 :: DE CT-202210010 A SEGME	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334950-P73_R011A_585	49077	0	0	53241,63	2
00331222-P73-CP-CH6F-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH6FO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331222-P73-CP-CH6F-M	125826,41	0	0	136503,91	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00323719-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323719-P73-BR-CH6E-R	248712,95	0	0	269818,48	2
00006155-XVANOR-156	CIERRE ANTENA LAMT SC ENTRE APOYO 95418 Y APOYO 95931 DE L-5	10	10	LAMT SC ENTRE APOYO 95418 Y APOYO 95931 DE L-53 BARRANCS DE LA ST SAGUNTO á€ ALGAR DEL PALANCIA	129115	0	0	140071,57	2
00133518-XVANOR-260	ELIMINACION RESTRICCION DE CAPACIDAD LSMT-CTC COLEBEGA(24101	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00133518-XVANOR-260	80113,78	0	0	86912,16	2
00334979-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5874328 :: DE CT-21011963 A ST-358	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334979-P73_R011A_587	91376,7	0	0	99130,84	2
00348279-P93-CP-CH4E-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH4E0 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348279-P93-CP-CH4E-T	5600	0	0	6075,21	2
00331354-P92-CP-CH5G-O	CAMPANA MIR - OCR CH5G0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331354-P92-CP-CH5G-O	104568,37	0	0	113441,93	2
00334649-P73_R011A_674	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6743622 :: DE CTC-600015045 A CT-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334649-P73_R011A_674	5375,1	0	0	5831,23	2
00157760-XCASTE-273	DESARROLLO ENTRE L-14 DARREMUR ST V.SUR Y L-77 PI GROS ST IN	10	10	DESARROLLO ENTRE L-14 DARREMUR ST V.SUR Y L-77 PI GROS ST INGENIO.	150351,58	0	0	163110,26	2
00206883-101035236	MONTEBELLO-LA NUCIA DC. SOTERRAMIENTO LMAT 132 KV.	10	10	DESVIO Y SOTERRAMIENTO DE LAS SIGUIENTES LINEAS DE 132 KV A SU PASO POR EL SECTOR á€osERRETAá€ DEL PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE LA NUCIA (ALICANTE): - L/132 KV DC DUPLEX MONTEBELLO á€ LA NUCIA 1 Y 2 PROPIEDAD DE I-DE (CU2000 EN LOS TRAMOS SUBTERRANEOS Y DPX LARL280 EN LOS AEREOS):	4840799,68	0	3082066	1907978,06	2
00345677-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5868860 :: DE 5050100 - ESPARTERO,	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345677-P73_R011A_586	26518,8	0	0	28769,16	2
00350077-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6580943 :: DE CT - 302130004 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350077-P73_R011A_658	31660,2	0	0	34346,85	2
00324288-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR CS PROVINCIA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324288-P73-BR-CH4D-R	3544,91	0	0	3845,73	2
00348294-P92-CP-CH4D-C	P-92 CAMPANA MIR - CT CH4D0 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348294-P92-CP-CH4D-C	311504,19	0	0	337938,12	2
00345671-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5868787 :: DE 5050134 - CME CAM. D	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345671-P73_R011A_586	270,6	0	0	293,56	2
00008700-100552986	CIERRE ANILLO LSMT ENTRE CTC5 A. GARCIA/ESPALEX	10	10	CIERRE ANILLO MEDIANTE LSMT ENTRE CTC ESPALEX (432115175) DE LA L-10 VILARRASA DE LA ST QUART Y CTC A.GARCIA (432115165) DE LA L-22 GARROFERA DE LA ST ALDAIA.	106790,6	0	0	115852,74	2
00350009-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882077 :: DE CT - 12020029 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350009-P73_R011A_588	33013,2	0	0	35814,67	2
00324428-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324428-P73-BR-CH6D-R	5772,41	0	0	6262,25	2
00331513-P92-CP-CH6D-C	CAMPANA MIR - CT CH6D0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331513-P92-CP-CH6D-C	450898,83	0	0	489161,65	2
00349948-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5909189 :: DE CTC - 241127630 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349948-P73_R011A_590	73873,8	0	0	80142,66	2
00349851-P73_R011A_566	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5669249 :: DE CT - 501000498 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349851-P73_R011A_566	24895,2	0	0	27007,78	2
00324367-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR VALE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324367-P73-BR-CH5F-R	58209,42	0	0	63149,01	2
00334992-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893829 :: DE CT-4041771 A ST-4066	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334992-P73_R011A_589	190231,8	0	0	206374,68	2
00349780-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6777843 :: DE CT - 904812671 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349780-P73_R011A_677	122040,6	0	0	132396,84	2
00350188-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5903499 :: DE CT - 34040518 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350188-P73_R011A_590	110404,8	0	0	119773,64	2
00334606-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6675203 :: DE CT-904600280 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334606-P73_R011A_667	9114,3	0	0	9887,73	2
00051262-100717000	ALDAIA SALIDAS ST SUR-OESTE(DC HACIA AP.500340 Y CTD.M.JUTGE	10	10	NUEVAS SALIDAS DE MT HACIA EL SUR OESTE ST ALDAIA.	239940,75	0	0	260301,88	2
00350130-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6570640 :: DE CTC - 422135325 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350130-P73_R011A_657	28954,2	0	0	31411,22	2
00331129-P73-CP-CH5G-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5G0 AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331129-P73-CP-CH5G-R	705568,66	0	0	765442,51	2
00345686-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880221 :: DE 3030005 - RNO V CIA A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345686-P73_R011A_588	32201,4	0	0	34933,98	2
00339365-101223481	XALNOR CT ALMAJADA 2: RECONFIGURACION DE CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00339365-101223481	12986,34	0	0	14088,35	2
00350176-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6539491 :: DE CT - 331300046 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350176-P73_R011A_653	26248,2	0	0	28475,6	2
00001503-100644374	AMPLIAR CAPACIDAD L-19 HORTOLANS SUR STR V SUR	10	10	AMPLIAR CAPACIDAD L-19 HORTOLANS SUR STR V SUR	9599,1	0	0	10413,67	2
00334951-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5856854 :: DE CT-202170018 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334951-P73_R011A_585	30147,3	0	0	32705,57	2
00322357-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322357-P73-BR-CH6F-R	71813,74	0	0	77907,78	2
00209722-XCASTE-303	DESARROLLO DE L-7 CITRIVAL STR VALL D'UXO	10	10	DESARROLLO DE L-7 CITRIVAL STR VALL D'UXO	77789,95	0	0	84391,13	2
00350134-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5898831 :: DE CT - 5050123 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350134-P73_R011A_589	64402,8	0	0	69867,96	2
00349826-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5653320 :: DE CT - 501100055 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349826-P73_R011A_565	22730,4	0	0	24659,28	2
00002686-100237658	ALCOY ST. AMPLIAR TRANSFORMACION 132/66 KV Y 132/20 KV	10	10	SUSTITUIR 2T 132/66-30 MVA (T-1 Y T-2) POR 1T 132/66-80 MVA Y 1T 132/20/40 MVA. ACHATARRAR T-1 Y T-2 (132/66 KV) Y T-5 20/11 KV. RENOVAR SISTEMA 66 KV SB AIS (2L+2T), DESMONTANDO RESTO DEL PARQUE NO UTILIZABLE. COMPARTIMENTAR EDIFICIO MT. PASO A SIPC0 S132 Y S66.	3519721,2	0	0	3818401,22	2
00211512-SIST-RESTO-CV	INVERSIONES A REALIZAR EN SISTEMAS INFORMATICOS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211512-SIST-RESTO-CV	2563587,97	0	0	2781131,48	2
00331355-P92-CP-CH6D-O	CAMPANA MIR - OCR CH6D0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331355-P92-CP-CH6D-O	136636,01	0	0	148230,82	2
00348807-P73-CP-CH5D-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5D0 AÑO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348807-P73-CP-CH5D-R	53173,94	0	0	57686,23	2
00350168-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6587778 :: DE CT - 301120059 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350168-P73_R011A_658	58720,2	0	0	63703,14	2
00074710-VALLAT-C-CUER	VALLAT-CORRAL DEL CUERVO L/132 KV. CÂR CONDUCTOR	10	10	CAMBIO CONDUCTOR. 14,63 KM LA-145	345000,0	0	0	374276,36	2
00322286-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322286-P73-BR-CH5G-R	230607,45	0	0	250176,57	2
00323743-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323743-P73-BR-CH6F-R	94369,82	0	0	102377,95	2
00335145-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882135 :: DE CT-12020266 A CT-120	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335145-P73_R011A_588	10049,1	0	0	10901,86	2
00350018-P73_R011A_661	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6618824 :: DE CT - 332180003 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350018-P73_R011A_661	129076,2	0	0	140029,48	2
00335163-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6574162 :: DE CT-421120052 A CT-42	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335163-P73_R011A_657	29913,6	0	0	32452,04	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00342730-XCASTE-360	NUEVO CT CNO DE LA ABADIA VIVER Y SU ALIMENTACION EN MT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00342730-XCASTE-360	45598,18	0	0	49467,6	2
00184910-100994523	BURRIANA STR (E&R). AMPLIAR SISTEMA MT (URBANIZACION GOLF SAN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00184910-100994523	239569,2	0	239569	0,2	2
00322207-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322207-P73-BR-CH5D-R	158752,95	0	0	172224,57	2
00350596-101274734	VALLAT CH ST. RENOVACION Y SEPARACION ACTIVOS DE LA C. HIDRA	10	10	NUEVO CIMC, PVT 132 KV, INDEPENDIZACION I-DE/GEN	1130880	0	0	1226845,34	2
00350205-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5874312 :: DE CT - 21011489 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350205-P73_R011A_587	83344,8	0	0	90417,36	2
00322326-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322326-P73-BR-CH6E-R	166611,65	0	0	180750,15	2
00334959-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6583872 :: DE CTC-3011125290 A CT-3	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334959-P73_R011A_658	37625,7	0	0	40818,58	2
00175818-XALSUR-212	CIERRE LSMT CT CARIDAD A AP. 248024 (L/MARANON DE LA ST ELDA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00175818-XALSUR-212	139326,32	0	0	151149,41	2
00350046-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893621 :: DE CT - 21011151 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350046-P73_R011A_589	714654,6	0	0	775299,47	2
00350193-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6587400 :: DE CT - 301120054 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350193-P73_R011A_658	41953,81	0	0	45513,97	2
00335011-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5870119 :: DE CT-5050650 A CT-9999	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335011-P73_R011A_587	53049,9	0	0	57551,66	2
00326012-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNS5 BAREMO SECTOR CASTELLON 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326012-P71-BAREMO-CH	178765,07	0	178765,07	0	2
00342576-101246880	MORVEDRE ST. AMPLIACION TRANSFORMACION 220/20 Y SIST. 20 KV	10	10	MORVEDRE ST. AMPLIACION DE TRANSFORMACION 220/20 (3Â° UNIDAD) + S20 (3Â° MOD.)	1500000,11	0	1250000,11	271214,72	2
00334596-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674448 :: DE CT-721240012 A EMP-A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334596-P73_R011A_667	25239,6	0	0	27381,41	2
00335100-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5886453 :: DE CT-232010085 A CT-23	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335100-P73_R011A_588	44403	0	0	48170,99	2
00323672-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323672-P73-BR-CH6D-R	86586	0	0	93933,6	2
00323534-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323534-P73-BR-CH5D-R	53011,84	0	0	57510,37	2
00335132-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5864366 :: DE CT-34040506 A CT-340	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335132-P73_R011A_586	100023,6	0	0	108511,5	2
00334570-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6711613 :: DE CT-600050679 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334570-P73_R011A_671	63800,1	0	0	69214,11	2
00334971-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871504 :: DE CT-210112045 A CT-210	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334971-P73_R011A_587	53984,7	0	0	58565,79	2
00290305-XCASTE-327	NUEVO CT CR BENASAL II	10	10	ADECUACION URBANA Y AUTOMATIZACION CR BENASAL CON ELIMINACION SITUACION DE RIESGO.	45100,82	0	0	48928,03	2
00350122-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867863 :: DE CT - 31010001 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350122-P73_R011A_586	28413	0	0	30824,1	2
00349963-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892674 :: DE CT - 43030137 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349963-P73_R011A_589	61967,4	0	0	67225,89	2
00314572-XCASTE-281b	CSMT ENTRE CT FIGUEROLES Y CT CAMINO PARIDERA	10	10	DESARROLLO CSMT ENTRE L-07 POLIGONO LUCENA Y L-18 LUCENA STR ALCORA.	117227,6	0	0	127175,42	2
00334993-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5895474 :: DE CT-42020355 A CT-420	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334993-P73_R011A_589	34120,2	0	0	37015,61	2
00323516-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323516-P73-BR-CH5D-R	160159,99	0	0	173751,01	2
00348817-P73-CP-CH4E-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH4E ANO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348817-P73-CP-CH4E-R	65853,09	0	0	71441,32	2
00331125-P73-CP-CH5E-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5E0 AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331125-P73-CP-CH5E-R	856089,97	0	0	928736,91	2
00074709-CIRAT-VALLAT	CIRAT - VALLAT L/132 KV. CAMBIO CONDUCTOR	10	10	CAMBIO CONDUCTOR. 12,78 KM. LA-145	86250	0	0	935690,89	2
00326257-P9-TG-CH6D-25	BOLSA TELEGESTION SECTOR BENIDORM 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326257-P9-TG-CH6D-25	326609,14	0	0	354324,87	2
00002065-100785265	RAMBLETA. NUEVA LINEA DC E/S EN L/66 KV BURRIANA-MONCOFAR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00002065-100785265	1488000	0	151209	1450229,75	2
00334680-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5640930 :: DE CT-501000161 A CT-50	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334680-P73_R011A_564	59827,2	0	0	64904,08	2
00334405-101032708	NUEVO CTIC BAO POSTE EL RIZO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334405-101032708	37975	0	0	41197,52	2
00350081-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5878956 :: DE CT - 21011643 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350081-P73_R011A_587	21377,4	0	0	23191,46	2
00119241-100858817	ELIMINACION RESTRICCION DE CAPACIDAD CSMT ENTRE SANCHIS GUAR	10	10	AMPL. SECC. CSMT ENTRE SANCHIS GUARNER (222290041) A ANTONIO BOCH E HIJO (222296974) Y FRUTAS RADA (222296973).	22541,2	0	0	24454,02	2
00341263-P72-VLN-0050	INTERCONEXION LSMT SC DESDE CTD COLON 24 (1010122) CTD MTNEZ	10	10	NUEVA LSMT DE INTERCONEXION ENTRE EL CTD COLON 24 (1010122) Y CTD MTNEZ. FERRANDO FRT 7 (1010181).	135444,24	0	0	146937,9	2
00349832-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5639128 :: DE CT - 501000097 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349832-P73_R011A_563	58990,8	0	0	63996,7	2
00322164-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322164-P73-BR-CH4D-R	77031,98	0	0	83568,84	2
00331276-P92-CP-CH6D-O	CAMPANA MIR - OCR CH6D0 ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331276-P92-CP-CH6D-O	111353,5	0	0	120802,85	2
00350036-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5883245 :: DE CT - 12020218 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350036-P73_R011A_588	108240	0	0	117425,14	2
00348823-P73-CP-CH4E-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH4E ANO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348823-P73-CP-CH4E-R	33086	0	0	35893,64	2
00322735-P32-BR-CH6E-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322735-P32-BR-CH6E-A	37600	0	0	40790,7	2
00211548-P6-CV-26	INVERSIONES A REALIZAR EN LOS DESPACHOS DE OPERACION DE LA R	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211548-P6-CV-26	4272646,63	0	0	4635219,15	2
00323358-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323358-P73-BR-CH4D-R	107099,82	0	0	116188,2	2
00334558-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6778176 :: DE CT-704230066 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334558-P73_R011A_677	67305,6	0	0	73017,09	2
00332079-P73-CP-CH5D-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5D0 ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332079-P73-CP-CH5D-R	26458,82	0	0	28704,09	2
00323370-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323370-P73-BR-CH4D-R	53173,94	0	0	57686,23	2
00323498-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323498-P73-BR-CH4E-R	32985,15	0	0	35784,24	2
00334543-P73_R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6683412 :: DE CT-904813183 A CTC-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334543-P73_R011A_668	42533,4	0	0	46142,74	2
00323695-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323695-P73-BR-CH6E-R	166981,03	0	0	181150,87	2
00345688-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880948 :: DE 11010153 - C.R. RIO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345688-P73_R011A_588	334461,6	0	0	362843,68	2
00350031-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880056 :: DE CT - 3030070 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350031-P73_R011A_588	40319,4	0	0	43740,86	2
00334522-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6675519 :: DE CT-720000197 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334522-P73_R011A_667	52582,5	0	0	57044,6	2
00350039-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900728 :: DE CTC - 42025468 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350039-P73_R011A_590	20295	0	0	22017,21	2
00331511-P92-CP-CH5G-C	CAMPANA MIR - CT CH5G0 ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331511-P92-CP-CH5G-C	345075,64	0	0	374358,42	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00007596-XCASTE-220	DC POL INDUSTRIAL VILLAFAMES	10	10	NUEVO DC ST VALL DÀ€™ALBA L-25 BARRANC DE LA POBLA Y L-23 NAVART	497221,06	0	0	539414,74	2
00334999-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5859130 :: DE CT-5050264 A CT-5050	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334999-P73_R011A_585	21734,1	0	0	23578,43	2
00080098-100831090	NUEVOS TRAMOS LSMT ENTRE CT GELLIDA E HIJOS Y APOYO 50047 L3	10	10	DESARROLLO L-27 CIRCUNVALACION NORTE ST BENICARLO	141365,0	0	0	153361,09	2
00331127-P73-CP-CH5F-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5FO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331127-P73-CP-CH5F-R	620900,43	0	0	673589,42	2
00326305-P9-TG-CH5D-27	BOLSA TELEGESTION SECTOR SAGUNTO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326305-P9-TG-CH5D-27	238170,21	0	0	258381,1	2
00350037-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5905736 :: DE CT - 21017004 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350037-P73_R011A_590	17859,6	0	0	19375,15	2
00334685-P73_R011A_567	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5675330 :: DE CT-502140005 A CT-50	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334685-P73_R011A_567	78055,8	0	0	84679,54	2
00073289-XVANOR-213	NUEVA SALIDA DOBLE CIRCUITO DESDE ST AQUA A L-23 DARSENA SU	10	10	DOS NUEVAS SALIDAS DESDE ST AQUA HASTA LSMT QUE INTERCONECTA P.AUT. CRT2 D-SUR(T) Y P. AUT. VAL CRT-1 (T).	271839,75	0	0	294907,8	2
00159682-100945575	CIERRE ANILLO HOSPITAL XATIVA	10	10	DOTAR DE UNA SEGUNDA ALIMENTACION AL HOSPITAL DE XATIVA, RENOVACION LSMT PARA PASO 11 A 20 KV FASE A.2 CT REINA PLAZA (FUENTE) A CT LUIS VIVES 7	32772,35	0	0	35553,39	2
00271914-XVANOR-319	PASO 11 A 20 KV FASE A.2 CT REINA PLAZA (FUENTE) A CT LUIS V	10	10	SC LSMT CON CABLE HEPRZ1 AL 1X400MM2 DESDE LA STR HASTA EL CT ESPEJISMO	20486,9	0	0	22225,39	2
00006447-XALSUR-093	NUEVA LMT SC DE ST BAJO SEGURA A CT ESPEJISMO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348264-P93-CP-CH6F-C	229992,54	0	0	249509,48	2
00348264-P93-CP-CH6F-C	P-93 CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH6FO ANO 2027	10	10	CIERRE ENTRE CTD ENRIC VALOR (31130001) Y CTD JUNTO CHOVA (31130002), SUPONE EL CIERRE DE 1830 KVA Y 488 CLIENTES EN PUNTA EN LA POBLACION DE ALMOINES.	42800	0	0	46431,97	2
00078444-XVASUR-207	CNPR - CERRAR ANILLO EN CTD ENRIC VALOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350169-P73_R011A_658	15486,46	0	0	16800,63	2
00350169-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6581551 :: DE CT - 301120184 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350119-P73_R011A_653	23001	0	0	24952,84	2
00350119-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6539498 :: DE EM - V.56820 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323756-P73-BR-CH6F-R	46272,6	0	0	50199,25	2
00323756-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322238-P73-BR-CH5E-R	283613,3	0	0	307680,44	2
00322238-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349993-P73_R011A_654	149650,12	0	0	162349,28	2
00349993-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6541007 :: DE CTC - 331305151 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 0034967-P73_R011A_587	35989,8	0	0	39043,86	2
00334967-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5870970 :: DE CT-21012501 A CT-210	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335019-P73_R011A_588	72914,4	0	0	79101,84	2
00335019-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880273 :: DE CT-1010011 A CT-1010	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334535-P73_R011A_670	53283,6	0	0	57805,19	2
00334535-P73_R011A_670	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6703059 :: DE CT-722160403 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334541-P73_R011A_668	8880,6	0	0	9634,2	2
00334541-P73_R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6685651 :: DE CT-904813482 A EMP-A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 0032051-P73-CP-CH4D-R	13554,6	0	0	14704,83	2
00332051-P73-CP-CH4D-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH4DO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211506-P6-CV-25	17224,64	0	0	19228,74	2
00211506-P6-CV-25	INVERSIONES A REALIZAR EN LOS DESPACHOS DE OPERACION DE LA R	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326255-P9-TG-CH5F-25	4272646,63	0	0	4635219,15	2
00326255-P9-TG-CH5F-25	BOLSA TELEGESTION SECTOR VALENCIA CAPITAL 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326255-P9-TG-CH5F-25	306579,05	0	0	332595,04	2
00326255-P9-TG-CH5F-25	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326251-P9-TG-CH4D-25	57723,99	0	0	62622,39	2
00326251-P9-TG-CH4D-25	BOLSA TELEGESTION SECTOR CS PROVINCIA 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 0033831-P73-CP-CH5D-R	165226,31	0	0	179247,25	2
0033831-P73-CP-CH5D-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5DO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350181-P73_R011A_659	52917,66	0	0	57408,2	2
00350181-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6598461 :: DE CT - 311280300 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345701-P73_R011A_589	35448,6	0	0	38456,73	2
00345701-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893371 :: DE 1015439 - TRIB.SUP.J	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324398-P73-BR-CH5G-R	12447,6	0	0	135038,91	2
00324398-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335106-P73_R011A_587	4417,66	0	0	4792,54	2
00335106-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5878194 :: DE CT-211130012 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335120-P73_R011A_587	49077	0	0	53241,63	2
00335120-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5874387 :: DE CT-21012020 A CTC-21	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00174833-100974600	26875,5	0	0	29156,13	2
00174833-100974600	LURIA-CARRASES-LA PEA. REPOTENCIACION LINEA 66 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345682-P73_R011A_587	664230,8	0	50000	666353,81	2
00345682-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5872195 :: DE 41015626 - UNIV.INV.	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349849-P73_R011A_566	50602,2	0	0	54896,25	2
00349849-P73_R011A_566	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5665876 :: DE CT - 504130049 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326253-P9-TG-CH5D-25	11094,6	0	0	12036,08	2
00326253-P9-TG-CH5D-25	BOLSA TELEGESTION SECTOR SAGUNTO 2025	10	10	CIERRE ENTRE CTD PASCUAL ALBORS 33 (32130555) Y CTD ACEQUIA 2 (32130490) EN LA POBLACION DE XIRIVELLA.	228921,76	0	0	248347,83	2
00075263-100816350	LSMT ENTRE CT ACEQUIA 2 Y CT PASCUAL ALBORS 33 XIRIVELLA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323408-P73-BR-CH4E-R	117406,47	0	0	127369,47	2
00323408-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334611-P73_R011A_667	49477,7	0	0	53676,33	2
00334611-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676269 :: DE CT-720000355 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335141-P73_R011A_588	467,4	0	0	507,06	2
00335141-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880544 :: DE CT-5050335 A CT-5050	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323677-P73-BR-CH6D-R	62164,2	0	0	67439,39	2
00323677-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349038-P73-CP-CH5G-M	57621,43	0	0	62511,13	2
00349038-P73-CP-CH5G-M	P-73 CAMPANA PASO B1 A B2 (SI TIENE PCB, ENTRARIA AQUI, Y SE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350190-P73_R011A_658	88353,05	0	0	95850,6	2
00350190-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6584818 :: DE CTC - 301126042 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333807-P73-CP-CH5E-R	58179	0	0	63116,01	2
00333807-P73-CP-CH5E-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5EO ANO 25	10	10	DESARROLLO L-05 PRESA CIRAT EN MONTANEJOS.	26882,37	0	0	29163,58	2
00289548-XCASTE-326	DESARROLLO L-05 PRESA CIRAT EN MONTANEJOS	10	10	CIERRE ENTRE CTD N4 GENOVES (321270016) Y CTD TRINQUETE (321270003) EN LA POBLACION DE GENOVES.	186910,03	0	0	202771,02	2
00048289-100725958	CIERRE DE ANILLO ENTRE CT NÀ94 Y C.T TRINQUETE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334643-P73_R011A_671	124028,08	0	0	134552,98	2
00334643-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6714290 :: DE CT-600050485 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349106-P73-CP-CH5D-R	68941,5	0	0	74791,81	2
00349106-P73-CP-CH5D-R	P-73 CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5DO ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350147-P73_R011A_657	26505,92	0	0	28755,19	2
00350147-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6578229 :: DE CT - 321280032 A CT	10	10	TRAMO QUE DISCORRE POR LA PROVINCIA DE ALICANTE DEL DC DESDE LA ST SANTOMERA AL CS RAIGUERO	50061	0	0	54309,13	2
00330929-101160061	MC RSMT L.RAAL-L.APARECIDA A CS RAIGUERO. ALICANTE	10	10		180110,52	0	0	195394,52	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00176126-XALSUR-125	NUEVAS ACOMETIDAS MT A CT MEDITERRANEO 1 Y 2	10	10	COMPACTACION Y REFORMA DEL CMR DEPURADORA PARA LA CONEXION DE LAS LINEAS DE LA ST ROJALES HACIA EL NUCLEO URBANO DE TORREVIEJA PARA LA MEJORA DEL APOYO DE LAS DOS STS EN CASO DE FALLO DESTRUCTIVO DE LA ST TORREVIEJA (GIS)	37262,17	0	0	40424,2	2
00334634-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6690630 :: DE CT-60006838 A CTC-6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334634-P73_R011A_669	67071,9	0	0	72763,55	2
00335098-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5860374 :: DE CT-232010029 A CT-23	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335098-P73_R011A_586	39261,6	0	0	42593,3	2
00322658-P32-BR-CH4D-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322658-P32-BR-CH4D-R	36000	0	0	39054,92	2
00073213-100788596	MONTOI 100788596 CIERRE DE ANILLO CT MONTE Y CT 9 DÁ OCTUBRE	10	10	CIERRE DE ANILLO ENTRE CTD NOU DE OCTUBRE (411170031) Y CTD MONTE (411170001) EN LAS POBLACIONES DE MONTRÓY Y MONTSERRAT.	171414,25	0	0	185960,3	2
00331505-P92-CP-CH5D-C	CAMPANA MIR - CT CH500 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331505-P92-CP-CH5D-C	414090,74	0	0	449230,07	2
00026529-100650999	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION CELDAS LINEA EN STR VALL DE	10	10	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION CELDAS LINEA EN STR VALL DE UXO	123665,44	0	0	134159,56	2
00333799-P93-CP-CH4D-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH400 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333799-P93-CP-CH4D-C	23999,99	0	0	26036,6	2
00348320-P92-CP-CH5F-S	P-92 CAMPANA SABT CH500 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348320-P92-CP-CH5F-S	25958,68	0	0	28161,51	2
00345694-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882065 :: DE 12020300 - PEDAGO.PE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345694-P73_R011A_588	25977,6	0	0	28182,03	2
00322273-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322273-P73-BR-CH5G-R	34976,18	0	0	37944,22	2
00244389-REN_SOT_ESTE	SOTERRAMIENTO L/ FINESTRAT (354318) 9 APOYOS DESDE: 857178 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00244389-REN_SOT_ESTE	472910,4	0	0	513041,1	2
00155679-100932023	VINALES ST. SUSTITUIR TRANSFORMACION 132/66 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00155679-100932023	1117140	0	0	1211939,38	2
00323618-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323618-P73-BR-CH5F-R	38875,33	0	0	42174,25	2
00331201-P73-CP-CH6E-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH600 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331201-P73-CP-CH6E-M	111074,43	0	0	120500,1	2
00308051-101151251	LSMT DCD ENTRE CT NUEVO LAS PAGANAS Y CT CALLOSILLA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00308051-101151251	285607,23	0	0	309843,57	2
00174508-XALNOR-320	NUEVA LSMT DESDE CT TENOTEX SECCIONAMIENTO HASTA CTC ALC NON	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00174508-XALNOR-320	49138,42	0	0	53308,26	2
00349782-P73_R011A_675	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6750701 :: DE CTC - 800005351 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349782-P73_R011A_675	36801,6	0	0	39924,55	2
00350161-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882914 :: DE CT - 31010083 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350161-P73_R011A_588	85239	0	0	92472,3	2
00322159-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322159-P73-BR-CH4D-R	105835,31	0	0	114816,39	2
00350174-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5895505 :: DE CTC - 43035039 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350174-P73_R011A_589	72791,4	0	0	78968,41	2
00323514-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323514-P73-BR-CH5D-R	160649,72	0	0	174282,29	2
00334583-P73_R011A_674	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6742238 :: DE CT-904610459 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334583-P73_R011A_674	96518,1	0	0	104708,53	2
00334641-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6711765 :: DE CT-600050548 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334641-P73_R011A_671	35522,4	0	0	38536,8	2
00325983-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNS5 BAREMO SECTOR ALZIRA 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325983-P71-BAREMO-CH	425303,63	0	425303,62	0,01	2
00348822-P73-CP-CH5F-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH500 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348822-P73-CP-CH5F-R	77750,69	0	0	84348,54	2
00323504-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323504-P73-BR-CH4E-R	148433,11	0	0	161029,2	2
00326280-P9-TG-CH6F-26	BOLSA TELEGESTION SECTOR ELCHE 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326280-P9-TG-CH6F-26	202444,92	0	0	219624,19	2
00066843-XALSUR-105	P.D. APOYO NÁº500342 CON APOYO 14589	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00066843-XALSUR-105	112200	0	0	121721,18	2
00349820-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5643251 :: DE CTC - 501015060 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349820-P73_R011A_564	33283,8	0	0	36108,23	2
00350155-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5903071 :: DE CT - 42023503 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350155-P73_R011A_590	71979,6	0	0	78087,72	2
00308247-XALSUR-304	NUEVO CT AV.MEDITERRANEO-CABO ROIG	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00308247-XALSUR-304	106697,5	0	0	115751,74	2
00211218-SEGU-ST-CV-27	INSTALACION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD EN SUBESTACIONES COMUNI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211218-SEGU-ST-CV-27	491350,21	0	0	533045,7	2
00348291-P93-CP-CH5D-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH500 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348291-P93-CP-CH5D-T	9000	0	0	9763,73	2
00135751-XVANOR-272	NUEVAS SALIDAS DOBLE CIRCUITO DESDE ST AQUA A L-67 JARDIN DE	10	10	LLSMMTT DE ENTRADA Y SALIDA DESDE LAS LINEAS 67 Y 66 DE LA STR GRAO A ST AQUA	36610,35	0	0	39717,07	2
00335125-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5895106 :: DE CT-43030531 A CT-430	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335125-P73_R011A_589	51881,4	0	0	56284,2	2
00334653-P73_R011A_676	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6766757 :: DE CT-810000029 A CT-81	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334653-P73_R011A_676	49544,4	0	0	53748,69	2
00324290-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR CS PROVINCIA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324290-P73-BR-CH4D-R	3534,12	0	0	3834,02	2
00348263-P93-CP-CH5D-C	P-93 CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH500 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348263-P93-CP-CH5D-C	36000	0	0	39054,92	2
00350206-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6569421 :: DE CTC - 422105295 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350206-P73_R011A_656	95251,2	0	0	103334,12	2
00323503-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323503-P73-BR-CH4E-R	148169,42	0	0	160742,93	2
00333814-P93-CP-CH5G-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH500 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333814-P93-CP-CH5G-C	30000	0	0	32545,78	2
00323510-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323510-P73-BR-CH4E-R	32985,15	0	0	35784,24	2
00349926-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871592 :: DE CT - 21012220 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349926-P73_R011A_587	62508,6	0	0	67813,02	2
00350101-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5894206 :: DE CTC - 3035619 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350101-P73_R011A_589	31119	0	0	33759,73	2
00349821-P73_R011A_567	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5671128 :: DE CT - 501000638 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349821-P73_R011A_567	22459,8	0	0	24365,72	2
00323696-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323696-P73-BR-CH6E-R	167278,21	0	0	181473,27	2
00348302-P93-CP-CH4D-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH400 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348302-P93-CP-CH4D-T	5999,99	0	0	6509,14	2
00322213-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322213-P73-BR-CH5D-R	70022,74	0	0	75964,8	2
00161672-100958361	CT PISTOLA NUEVO BAJO POSTE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00161672-100958361	32661,39	0	0	35433	2
00323732-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323732-P73-BR-CH6F-R	190412,42	0	0	206570,63	2
00008722-100619799	ADQUISICION LINEA ANTELLA-NAVARRES	10	10	INTERCONEXION ENTRE LA LINEA NAVARRES DE LA ST ALCUDIA Y LINEA SUMACARCER DE LA ST VILANOVA (ANTELLA).	6138,48	0	0	6659,39	2
00331693-P92-CP-CH5E-S	CAMPANA SABT CH500 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331693-P92-CP-CH5E-S	31719,08	0	0	34410,73	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00345668-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863337 :: DE 34045110 - FEDERICO	10		MEMORIA DEL PROYECTO: 00345668-P73_R011A_586	7306,2	0	0	7926,2	2
00070273-100744067	CIERRE DC CT TR. HOSPITAL A CT PESCADERIA-ALBERIC	10	10	CIERRE DC CT TR. HOSPITAL (301110055) CON CT PESCADERIA-ALBERIC (301110067) EN LA POBLACION DE ALBERIC.	65035,34	0	0	70554,16	2
00349783-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6718095 :: DE CT - 60030404 A CT	10		MEMORIA DEL PROYECTO: 00349783-P73_R011A_671	21648	0	0	23485,03	2
00350017-P73_R011A_652	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6529417 :: DE CTC - 343185147 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350017-P73_R011A_652	64402,8	0	0	69867,96	2
00155416-100931353	ELDA ST. AMPLIAR SISTEMA 66KV	10	10	AMPLIAR SISTEMA 66 KV. S66 SB AIS (1L) EN ESPACIO EXISTENTE	367735,2	0	297600	76086,8	2
00322256-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322256-P73-BR-CH5F-R	116626,01	0	0	126522,78	2
00334973-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5872972 :: DE CTC-22025690 A CT-22	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334973-P73_R011A_587	22201,5	0	0	24085,5	2
00008092-100837221	SALIDA ST VILLAJIOYOSA A CT ACALCHES	10	10	SALIDA DC ST VILLAJIOYOSA A NUEVO CS AUTOMATIZADO PARA AUXILIO DE LA L/TORRES DE LA ST BENIDORM	177625	0	107500	76075,74	2
00344672-XALSUR-134	SC L-SOTO A POLIGONO GRANADINA	10	10	NUEVO SIMPLE CIRCUITO HEPRZ1 AL 240 MM2 DESDE LA LINEA SOTO DE 20KV DE LA ST CREVILLENTE 2 DESDE SU TRAMO DE LAMT COMPRENDIDO ENTRE LOS APOYOS 502032 Y 346420 HASTA EL TRAMO DE LSMT COMPRENDIDO ENTRE EL CT PEDRO LOPEZ (904813571) NUEVO SIMPLE CIRCUITO HEPRZ1 AL 240 MM2 DESDE LA LINEA MOS DEL BOU DE	471145,5	0	50256,01	456605,75	2
00350099-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6599500 :: DE CT - 311280053 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350099-P73_R011A_659	36801,6	0	0	39924,55	2
00334985-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888862 :: DE CT-21011114 A CTC-21	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334985-P73_R011A_588	34120,2	0	0	37015,61	2
00350162-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892066 :: DE CTC - 41015632 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350162-P73_R011A_589	27060	0	0	29356,28	2
00335128-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5901772 :: DE EMP-V.67066 A CTC-20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335128-P73_R011A_590	321571,2	0	0	348859,41	2
00325985-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR TORRENTE 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325985-P71-BAREMO-CH	341266,99	0	341266,99	0	2
00331080-P73-CP-CH6F-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6FO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331080-P73-CP-CH6F-R	1011486,36	0	0	1097320,08	2
00334523-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676838 :: DE CT-720000207 A CTC-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334523-P73_R011A_667	37859,4	0	0	41072,11	2
00322267-P73-BR-CH5G-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322267-P73-BR-CH5G-A	1010950,7	0	0	1096738,97	2
00322254-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322254-P73-BR-CH5F-R	116982,64	0	0	126909,67	2
00350076-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5865491 :: DE CT - 33141100 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350076-P73_R011A_586	44378,4	0	0	48144,31	2
00348245-P92-CP-CH4D-O	P-92 CAMPANA MIR - OCR CH4DO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348245-P92-CP-CH4D-O	94395,22	0	0	102405,5	2
00324474-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324474-P73-BR-CH6F-R	6321,79	0	0	6858,25	2
00324469-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324469-P73-BR-CH6F-R	6291,32	0	0	6825,2	2
00334561-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6779880 :: DE CT-904813023 A CT-70	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334561-P73_R011A_677	36223,5	0	0	39297,39	2
00330925-101159950	MC RSMT L. RAAL A CS RAIGUERO	10	10	TRAMO QUE DISCURRE POR LA REGION DE MURCIA DEL DC DESDE LA ST SANTOMERA AL CS RAIGUERO	138884,67	0	0	150670,29	2
00334600-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674520 :: DE CT-721240632 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334600-P73_R011A_667	113344,5	0	0	122962,8	2
00322681-P32-BR-CH5D-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322681-P32-BR-CH5D-R	54000	0	0	58582,39	2
00350078-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900170 :: DE CT - 42021370 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350078-P73_R011A_590	78474	0	0	85133,23	2
00333810-P73-CP-CH5F-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5FO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333810-P73-CP-CH5F-R	19497,1	0	0	21151,6	2
00335105-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5901690 :: DE CTC-201135945 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335105-P73_R011A_590	171068,4	0	0	185585,09	2
00207424-101038379	CAMBIO LSMT CT LA MARIA 4 A MARINA AGATANGELO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00207424-101038379	83248,61	0	0	90313	2
00348989-P73-CP-CH4D-R	P-73 CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348989-P73-CP-CH4D-R	565459,53	0	0	613443,86	2
00325828-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR TORRENTE 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325828-P71-NO BAREMO	1897379,22	0	550272,63	1461420,7	2
00349768-P73_R011A_675	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6756425 :: DE CT - 830300377 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349768-P73_R011A_675	296036,4	0	0	321157,75	2
00074903-101069675	ROCAMORA ST. SUSTITUCION S20 KV	10	10	RENOVACION DEL S20 KV EXISTENTE	495999,95	0	0	538089,98	2
00325955-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR BENIDORM 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325955-P71-BAREMO-CH	336383,15	0	336383,13	0,02	2
00072735-XVANOR-210	INTERCONEXION L-8 SAN ANTONIO DE STR C OLIVAR CON ANILLO PAR	10	10	INERCONEXION LINEA 08 SAN ANTONIO DE STR C. OLIVAR CON LINEA 18 LLOMDELMS DE ST ELIANA	55668,91	0	0	60392,92	2
00326309-P9-TG-CH6D-27	BOLSA TELEGESTION SECTOR BENIDORM 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326309-P9-TG-CH6D-27	339804,15	0	0	368639,59	2
00333846-P73-CP-CH6E-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH6EO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333846-P73-CP-CH6E-R	55269,54	0	0	59959,66	2
00335095-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5854100 :: DE CT-201110067 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335095-P73_R011A_585	34587,6	0	0	37522,67	2
00324450-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324450-P73-BR-CH6E-R	5553,73	0	0	6025,01	2
00324432-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR BENIDORM 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324432-P73-BR-CH6D-R	5790,04	0	0	6281,38	2
00332083-P73-CP-CH6D-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH6DO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332083-P73-CP-CH6D-R	28810,72	0	0	31255,57	2
00345706-P73_R011A_114	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 114955935 :: DE 31011532 - SURERES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345706-P73_R011A_114	86321,4	0	0	93646,55	2
00348262-P93-CP-CH5E-C	P-93 CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH5EO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348262-P93-CP-CH5E-C	36400	0	0	39488,87	2
00324276-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324276-P73-BR-CH4D-R	3544,91	0	0	3845,73	2
00153108-100922130	R008A DESMONTAR CTE PENON 812120061 Y MONTAR BAJO POSTE CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00153108-100922130	94325	0	0	102329,34	2
00333811-P93-CP-CH5F-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH5FO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333811-P93-CP-CH5F-C	26400	0	0	28640,28	2
00324372-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324372-P73-BR-CH5F-R	3899,43	0	0	4230,33	2
00008011-100514584	XVASUR-086 DESVIO DE LAMT POR PROXIMIDAD A CHOPOS PROTEGIDOS	10	10	DESVIO DE LAMT POR PROXIMIDAD A CHOPOS PROTEGIDOS.	39645,53	0	0	43009,81	2
00204142-101014353	CASTELLET STM. ALIMENTACION A NUEVA STM (PFV FONT CALENT)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00204142-101014353	46500	0	46500	0	2
00345692-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881963 :: DE 3030186 - PERIS Y VA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345692-P73_R011A_588	92545,2	0	0	100398,49	2
00350146-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5902642 :: DE CT - 42021150 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350146-P73_R011A_590	44021,33	0	0	47756,94	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00335096-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5854146 :: DE CT-201310023 A CT-20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335096-P73_R011A_585	34821,3	0	0	37776,2	2
00348288-P93-CP-CH5G-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5G0 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348288-P93-CP-CH5G-T	7500	0	0	8136,44	2
00331219-P73-CP-CH5G-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH5G0 ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331219-P73-CP-CH5G-M	88196,08	0	0	95680,31	2
00350211-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5875472 :: DE CT - 202120233 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350211-P73_R011A_587	33825	0	0	36695,36	2
00331271-P92-CP-CH4E-O	CAMPANA MIR - OCR CH4E0 ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331271-P92-CP-CH4E-O	63630,56	0	0	69030,18	2
00133983-XALNOR-305	PASO 11 - 20 KV RMT ALCOY (FASES 5A Y 5B)	10	10	CONTINUACION DEL PASO DE 11 A 20 KV DE LA RED DE DISTRIBUCION A MT DEL NUCLEO URBANO DE ALCOY. AFECTA A LA ZONA NORTE DEL MUNICIPIO. CONE STA ACTUACION, EL NUCLEO URBANO DE ALCOY ESTARA A 20 KV	857500	0	0	930266,6	2
00116768-XCASTE-027	NUEVA LSMT ENTRE CTC VILODI (503095021) Y AP.820014 DE LA L-	10	10	DESARROLLO NUEVO CSMT DE L-09 CASTELLON STR BURRIANA A L-25 ULLFONDO DE ST VILLARREAL SUR.	38153,85	0	0	41391,55	2
00334525-P73_R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6681068 :: DE CT-720000633 A CTC-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334525-P73_R011A_668	11918,7	0	0	12930,11	2
00335013-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5878617 :: DE CTC-12025798 A CT-12	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335013-P73_R011A_587	59126,1	0	0	64143,48	2
00326303-P9-TG-CH4D-27	BOLSA TELEGESTION SECTOR CS PROVINCIA 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326303-P9-TG-CH4D-27	171901,46	0	0	186488,85	2
00118640-100855387	RENOVACION DC RIBESALBES - CEURESA REFORMA ST.RIBESALBES.	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00118640-100855387	10795,1	0	0	11711,16	2
00331630-P92-CP-CH5E-S	CAMPANA SABT CH5E0 ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331630-P92-CP-CH5E-S	24329,32	0	0	26393,88	2
00334564-P73_R011A_678	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6780851 :: DE CTC-904612220 A CT-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334564-P73_R011A_678	41832,3	0	0	45382,15	2
00350139-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5864444 :: DE CT - 34040099 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350139-P73_R011A_586	56284,8	0	0	61061,07	2
00349977-P73_R011A_655	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6550769 :: DE CT - 303220017 A E-M	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349977-P73_R011A_655	11906,4	0	0	12916,77	2
00080242-100885996	2C LSMT DE CT DONCELLA A CT CID-ALICANTE EN S.JUAN PLAYA	10	10	2 CIRCUITOS LSMT , REFORMA Y AUTOMATIZACION DEL CT CID-ALICANTE	129237,44	0	0	140204,4	2
00349971-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6574028 :: DE CT - 421120002 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349971-P73_R011A_657	56284,8	0	0	61061,07	2
00322244-P73-BR-CH5F-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322244-P73-BR-CH5F-A	244430,45	0	0	265172,57	2
00324312-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR CASTELLON 202	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324312-P73-BR-CH4E-R	3308,6	0	0	3589,36	2
00331198-P73-CP-CH5F-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH5F0 ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331198-P73-CP-CH5F-M	77988,43	0	0	84606,45	2
00350057-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5895082 :: DE CT - 43031377 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350057-P73_R011A_589	44649	0	0	48437,87	2
00349818-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5638686 :: DE CTC - 501005707 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349818-P73_R011A_563	27601,2	0	0	29943,41	2
00334965-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6541259 :: DE CT-331300022 A CTC-3	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334965-P73_R011A_654	45337,8	0	0	49185,12	2
00349961-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5862866 :: DE CTC - 33145183 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349961-P73_R011A_586	12718,2	0	0	13797,45	2
00002546-100830966	NUEVO TRAMO LAMT ENTRE CTC-102225246 Y APOYO 140103 DE L-3 C	10	10	DESARROLLO NUEVA LAMT ENTRE L- SUNER Y L- CALAS ST VINAROZ.	40776,58	0	0	44236,84	2
00334675-P73_R011A_566	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5667503 :: DE CTC-122135053 A EMP-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334675-P73_R011A_566	14723,1	0	0	15972,49	2
00334644-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6715062 :: DE CT-608180719 A EMP-A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334644-P73_R011A_671	51414	0	0	55776,94	2
00324434-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR BENIDORM 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324434-P73-BR-CH6D-R	5772,41	0	0	6262,25	2
00288416-101121074	SUSTITUCION CT SIRENA POR CT SIRENA NUEVO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00288416-101121074	89652,93	0	0	97260,79	2
00350026-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5864463 :: DE CTC - 340455335 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350026-P73_R011A_586	28954,2	0	0	31411,22	2
00322225-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322225-P73-BR-CH5E-R	42437,77	0	0	46039	2
00323383-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323383-P73-BR-CH4D-R	158752,95	0	0	172224,57	2
00078441-XVASUR-204	CIERRE ENTRE CT CARRER LES SENDES Y CT SAN VICENTE C.VERAN	10	10	CIERRE ENTRE CTD CARRER LES SENDES (303220001) Y CTD SAN VICENTE C.VERANO (303220003) EN LA POBLACION DE VILLANUEVA DE CASTELLON.	43953	0	0	47682,81	2
00080244-XVASUR-253	DC LSMT ST SANCHO LLOP A CSMT ENTRE CTD NÂº 2 VINYES III Y CT	10	10	JTO.AYT (312370002).	270908,75	0	0	293897,8	2
00348810-P73-CP-CH5E-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5E0 ANO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348810-P73-CP-CH5E-R	107011,25	0	0	116092,12	2
00322182-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322182-P73-BR-CH4E-R	99258,01	0	0	107680,95	2
00272060-101094604	ONDA STR. RENOVACION S20, SUSTITUCION MOD. 1 Y 2. PASO A SIP	10	10	RENOVACION MODULOS 1 Y 2. SIMPLE BARRA ANILLADA. PASO A SIPCO.	1562229	0	0	1694798,17	2
00334964-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6597579 :: DE CT-311280110 A CTC-3	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334964-P73_R011A_659	59359,8	0	0	64397,01	2
00349861-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5641526 :: DE CT - 501000176 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349861-P73_R011A_564	52496,4	0	0	56951,19	2
00348276-P93-CP-CH4D-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH4D0 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348276-P93-CP-CH4D-T	5999,99	0	0	6509,14	2
00324325-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324325-P73-BR-CH5D-R	5291,77	0	0	5740,82	2
00322650-P32-BR-CH4D-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322650-P32-BR-CH4D-A	24000	0	0	26036,62	2
00334597-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674459 :: DE CT-721240338 A CTC-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334597-P73_R011A_667	59827,2	0	0	64904,08	2
00324337-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR SAGUNTO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324337-P73-BR-CH5D-R	5291,77	0	0	5740,82	2
00349969-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879424 :: DE CT - 11013150 A SEG	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349969-P73_R011A_587	3517,8	0	0	3816,32	2
00323382-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323382-P73-BR-CH4D-R	159521,79	0	0	173058,65	2
00349779-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6715454 :: DE CT - 904612339 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349779-P73_R011A_671	35719,2	0	0	38750,3	2
00211200-SEGU-EDIF-CV-	INSTALACION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD EN EDIFICIOS COMUNIDAD	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211200-SEGU-EDIF-CV-	160051,35	0	0	173633,15	2
00323706-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323706-P73-BR-CH6E-R	83305,82	0	0	90375,07	2
00349036-P73-CP-CH5F-M	P-73 CAMPANA PASO B1 A B2 (SI TIENE PCB, ENTRARIA AQUI, Y SE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349036-P73-CP-CH5F-M	77750,69	0	0	84348,54	2
00007003-100831540	P.D. LAMT 20KV CIERRE CT VALLE SANTA MARIA 3 (904815048) CON	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00007003-100831540	79625	0	0	86381,9	2
00349999-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5856470 :: DE CT - 202120163 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349999-P73_R011A_585	41401,8	0	0	44915,12	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00322687-P32-BR-CH5E-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322687-P32-BR-CH5E-A	36400	0	0	39488,87	2
00349975-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5906032 :: DE CT - 42021623 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349975-P73_R011A_590	55743,6	0	0	60473,95	2
00073484-100794894	CIERRE ANTENA DE CTC H.LEVANTE A CTC SID.LEVANTE	10	10	AMPLIACION LSMT ANILLANDO TRES CCTT EN ANTENA	46242,57	0	0	50166,67	2
00342166-XALSUR-133	DC DE ST TORREVIEJA A CT CAPEPON (830300092) (1ª FASE DC ST	10	10	DC DE HEPRZ1 400MM DESDE LA ST TORREVIEJA HASTA EL NUCLEO URBANO DE TORREVIEJA. SE EJECUTARA EN 2 FASES: 1ª FASE: OBRA XALSUR-133_DC DESDE LA ST TORREVIEJA AL CT CAPEPON (830300092). LONGITUD APROX. 2,4 KM 2ª FASE: OBRA XALSUR-135_SC ENTRE CT CAPEPON Y CT VIRGEN PALOMA. LONGITUD APROX. 1 KM	533792,52	0	0	579089,62	2
00323683-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323683-P73-BR-CH6D-R	259296,49	0	0	281300,13	2
00008790-100650799	XVASUR-075 CIERRE LSMT CT CASA BAS 331300095 A CT SANTA ANA	10	10	CIERRE DE ANILLO ENTRE EL CTD CASA BAS (331300095) DE LA L-23 SAN RAFAEL Y CTD SANTA ANA II (331300048) DE LA L-39 SANTA ANA DE LA ST ONTENIENTE.	263007,5	0	0	285326,05	2
00334639-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6711242 :: DE CT-904611570 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334639-P73_R011A_671	49077	0	0	53241,63	2
00325831-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR ELCHE 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325831-P71-NO BAREMO	1956994,74	0	567562,16	1507338,44	2
00157651-XCASTE-270	DESARROLLO CSMT ENTRE L-56 RIEGOS NULES ST MONCOFAR Y L-8 PO	10	10	DESARROLLO CSMT ENTRE L-56 RIEGOS NULES ST MONCOFAR Y L-8 POLARCUP ST RAMBLETA.	148898,75	0	0	161534,15	2
00322153-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322153-P73-BR-CH4D-R	27980,93	0	0	30355,36	2
00323648-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323648-P73-BR-CH5G-R	198794,37	0	0	215663,86	2
00326013-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR SAGUNTO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326013-P71-BAREMO-CH	417188,39	0	417188,37	0,02	2
00079557-100828636	NUEVO CT AVDA. BETXI EN ALFONDEGUILLA Y DESVIO LAMT	10	10	NUEVO CENTRO DE TRANSFORMACION DE 400 KVA EN LA AVENIDA DE BETXI DE LA POBLACION DE ALFONDEGUILLA.	72459,96	0	0	78608,84	2
00335119-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5874278 :: DE CT-21011559 A CTC-21	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335119-P73_R011A_587	36924,6	0	0	40057,98	2
00137859-REN_AUTO_1222	RENOVACION AUTOMATIZACION CT AVDA SUR(T)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00137859-REN_AUTO_1222	28600	0	0	31026,97	2
00162694-100963855	XCASTE-275 AMPLIACION LA100 DC L09/L17(STR VILL NORTE) AP910	10	10	AMPLIACION CAPACIDAD DC L-09 POZOS VILLARREAL Y L-17 NULES VILLAVIEJA ST VILLARREAL NORTE.	198401,24	0	0	215237,37	2
00178285-XALNOR-330	DC ST BENEJAMA A DC VENTA-ROCH BANYERES	10	10	MARIOLA.	679330,16	0	0	736977,44	2
00334591-P73_R011A_676	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6763537 :: DE CT-904814088 A CTC-8	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334591-P73_R011A_676	15891,6	0	0	17240,15	2
00323563-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323563-P73-BR-CH5E-R	80258,42	0	0	87069,07	2
00350075-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900676 :: DE CT - 42020132 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350075-P73_R011A_590	27060	0	0	29356,28	2
00007734-XVANOR-162	NUEVA LMT DE ST VINALES A CT LA PAU VINALES A (221350004)	10	10	NUEVA LMT DE ST VINALES A CT LA PAU VINALES A (221350004)	124152,52	0	0	134687,98	2
00325823-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR CS PROVINCIA 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325823-P71-NO BAREMO	863178,27	0	250336,57	664846,84	2
00350062-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6581914 :: DE CTC - 301125028 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350062-P73_R011A_658	51143,4	0	0	55483,38	2
00335034-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6536452 :: DE CTC-401276116 A CT-4	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335034-P73_R011A_653	11217,6	0	0	12169,51	2
00350059-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892683 :: DE CT - 43032680 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350059-P73_R011A_589	22730,4	0	0	24659,28	2
00334677-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5638173 :: DE CT-501000443 A EMP-U	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334677-P73_R011A_563	246319,8	0	0	267222,25	2
00335164-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6574527 :: DE CT-421120053 A CT-42	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335164-P73_R011A_657	28511,4	0	0	30930,85	2
00350136-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892703 :: DE CT - 43030081 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350136-P73_R011A_589	27330,6	0	0	29649,85	2
00349037-P73-CP-CH5D-M	P-73 CAMPANA PASO B1 A B2 (SI TIENE PCB, ENTRARIA AQUÍ, Y SE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349037-P73-CP-CH5D-M	106023,66	0	0	115020,72	2
00322352-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322352-P73-BR-CH6F-R	189075,52	0	0	205120,28	2
00326278-P9-TG-CH6D-26	BOLSA TELEGESTION SECTOR BENIDORM 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326278-P9-TG-CH6D-26	333141,32	0	0	361411,36	2
00325981-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR CASTELLON 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325981-P71-BAREMO-CH	178765,07	0	178765,07	0	2
00350141-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5874319 :: DE CT - 21010702 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350141-P73_R011A_587	7847,4	0	0	8513,32	2
00335153-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6560157 :: DE EMP-V.53987 A CT-421	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335153-P73_R011A_656	56789,1	0	0	61608,17	2
00177391-DTR-000358872	INSTALACION EQUIPOS PARA DTR ROCAMORA SAN FELIX	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00177391-DTR-000358872	53058	0	0	57560,45	2
00322226-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322226-P73-BR-CH5E-R	42513,29	0	0	46120,93	2
00276682-XALNOR-107	3C ST SAN JUAN HACIA CABO HUERTAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00276682-XALNOR-107	977549,2	0	0	1060503,04	2
00331507-P92-CP-CH5E-C	CAMPANA MIR - CT CH5E0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331507-P92-CP-CH5E-C	418691,78	0	0	454221,55	2
00348228-P32-CP-CH6F-R	P-32 CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6F	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348228-P32-CP-CH6F-R	21400	0	0	23215,98	2
00331350-P92-CP-CH4E-O	CAMPANA MIR - OCR CH4E0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331350-P92-CP-CH4E-O	78077,71	0	0	84703,31	2
00331063-P32-CP-CH4D-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4D0 AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331063-P32-CP-CH4D-R	12000	0	0	13018,31	2
00210596-XVANOR-307	ELIMINACION RESTRICCION DE CAPACIDAD ENTRE APOYOS 65061-6137	10	10	AMPLIAR LA SECCION DEL BY-PASS ENTRE LA L-11 GILET Y LA L-07 GAUSA DE LA ST SAGUNTO.	31246,08	0	0	33897,59	2
00334987-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888991 :: DE CT-3030251 A CT-2101	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334987-P73_R011A_588	152138,7	0	0	165049,04	2
00324301-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324301-P73-BR-CH4E-R	3292,65	0	0	3572,06	2
00335027-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863916 :: DE CTC-32135631 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335027-P73_R011A_586	8880,6	0	0	9634,2	2
00348826-P73-CP-CH5F-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5F0 AÑO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348826-P73-CP-CH5F-R	38994,21	0	0	42303,22	2
00332077-P73-CP-CH4D-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH4D0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332077-P73-CP-CH4D-R	17639,21	0	0	19136,06	2
00335040-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6605531 :: DE CTC-411205207 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335040-P73_R011A_660	32016,9	0	0	34733,82	2
00120126-100864424	SOTERRAMIENTO L/JARDIN Y L/BENIFAZ EN ALTEA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00120126-100864424	276750	0	0	300234,72	2



4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00322260-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322260-P73-BR-CH5F-R	7903,77	0	0	8574,48	2
00306975-XCASTE-338	REESTRUCTURACION Y AUTOMATIZACION DEL CT PORTAL VALENCIA	10	10	REESTRUCTURACION Y AUTOMATIZACION DEL CT PORTAL VALENCIA EN ONDA	128632,36	0	0	139547,97	2
00324444-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324444-P73-BR-CH6E-R	5553,73	0	0	6025,01	2
00322754-P32-BR-CH6F-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322754-P32-BR-CH6F-R	64199,99	0	0	69647,94	2
00324457-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR ALICANTE CAPI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324457-P73-BR-CH6E-R	5526,96	0	0	5995,97	2
00350043-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5860696 :: DE CT - 232010026 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350043-P73_R011A_586	69814,8	0	0	75739,21	2
00334562-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6779991 :: DE CT-904611399 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334562-P73_R011A_677	10282,8	0	0	11155,39	2
00074032-XVANOR-219	INTERCONEXION L-25 CRT-1 MORERAS 1 ST LA PUNTA CON L-31 EJER	10	10	LSMT DE 450 M DESDE CT 17 MORERAS (13030170) HASTA CT COLL DE RATES (13030291)	194115,97	0	0	210588,46	2
00323532-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323532-P73-BR-CH5D-R	53173,94	0	0	57686,23	2
00324282-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324282-P73-BR-CH4D-R	3544,91	0	0	3845,73	2
00073403-XVANOR-215	ELIMINACION RESTRICCIÓN DE CAPACIDAD DC L2 LA ELIANA - L8 SA	10	10	SUSTITUCION CU35 Y CU50 POR LA100 ENTRE STR CAMPO OLIVAR Y CR PARQUE TECNOLOGICO (202120057). LONGITUD APROXIMADA 2.036 M.	79631,12	0	0	86388,54	2
00349830-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5641496 :: DE CT - 501005098 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349830-P73_R011A_564	42183,53	0	0	45763,18	2
00334604-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674752 :: DE CT-721240279 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334604-P73_R011A_667	17293,8	0	0	17293,8	2
00322232-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322232-P73-BR-CH5E-R	160802,56	0	0	174448,1	2
00349789-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6692794 :: DE CT - 904611337 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349789-P73_R011A_669	8929,8	0	0	9687,57	2
00331353-P92-CP-CH5F-O	CAMPANA MIR - OCR CH5FO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331353-P92-CP-CH5F-O	92020,17	0	0	99828,91	2
00350208-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5902582 :: DE CT - 42021180 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350208-P73_R011A_590	60885	0	0	66051,64	2
00008048-100912631	DC DESDE ST VILLAJOYOSA HASTA L/CHARCO	10	10	SALIDA 2C DE LAMT DE LA ST VILLAJOYOSA A LA LINEA CHARCO DE LA ST BENIDORM	367500	0	172000	212089,93	2
00350113-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880875 :: DE CT - 11010072 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350113-P73_R011A_588	37884	0	0	41098,8	2
00345683-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5872247 :: DE 41010699 - BACHILLER	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345683-P73_R011A_587	157489,2	0	0	170853,58	2
00350016-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871470 :: DE CTC - 21015096 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350016-P73_R011A_587	48708	0	0	52841,31	2
00134553-XVANOR-258	XVANOR 258 INTERCONEXION L66 CON LA L27 EN C/COLON	10	10	LSMT DESDE C/ COLON HASTA CTC EL CORTE INGLES (2025714).	151944,1	0	0	164837,92	2
00072999-100784663	LSMT ENTRE CTS CEMENTERI Y SANT FRANCESC	10	10	CIERRE ENTRE CTD POL. IND. FRANCESC-T ((401180003) Y CTD CEMENTERI (4011800149) EN LA POBLACION DE BENIPARRELL.	82781,82	0	0	89806,6	2
00341122-P72-VLN-0049	INTERCONEXION LSMT SC DESDE CTD CONVENTO JERUSALEN 24 (50501	10	10	NUEVA LSMT DE INTERCONEXION ENTRE EL CTD CONVENTO JERUSALEN 24 (5050174) EL CTD BAILLEN FTE 28 EST.N. (5050211).	104141,24	0	0	112978,56	2
00331632-P92-CP-CH5F-S	CAMPANA SABT CH5FO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331632-P92-CP-CH5F-S	17645,46	0	0	19142,84	2
00289545-XCASTE-323	DESARROLLO CSMT L-58 URLESA STR TORREBLANCA	10	10	DESARROLLO CSMT L-58 URLESA STR TORREBLANCA	77010,96	0	0	83546,03	2
00334620-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677041 :: DE CT-904612474 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334620-P73_R011A_667	17060,1	0	0	18507,8	2
00332054-P73-CP-CH5E-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5EO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332054-P73-CP-CH5E-R	26882,37	0	0	29163,58	2
00324336-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR SAGUNTO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324336-P73-BR-CH5D-R	5317,4	0	0	5768,63	2
00324438-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR ALIC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324438-P73-BR-CH6E-R	83305,82	0	0	90375,07	2
00174349-100972243	ONTENIENTE ST. AMPLIAR SISTEMA MT (FV AGULLENT I)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00174349-100972243	81864	0	81864	0	2
00075255-100816219	RENOVACION LAAT BLO-VINAROS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00075255-100816219	458300,7	0	0	497191,64	2
00331517-P92-CP-CH6F-C	CAMPANA MIR - CT CH6FO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331517-P92-CP-CH6F-C	492307,9	0	0	534084,66	2
00323688-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323688-P73-BR-CH6D-R	57900,51	0	0	62813,89	2
00324272-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR CS P	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324272-P73-BR-CH4D-R	53011,84	0	0	57510,37	2
00322711-P32-BR-CH5G-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322711-P32-BR-CH5G-A	30000,01	0	0	32545,78	2
00335130-P73_R011A_104	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 104198111 :: DE CT-3030070 A CT-12	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335130-P73_R011A_104	144894	0	0	157189,56	2
00322274-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322274-P73-BR-CH5G-R	35038,43	0	0	38011,76	2
00131233-100871697	MODIFICACION LSMT PARA CAMBIO A 20 KV CTD TEJEDORES 9 - CTD M	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00131233-100871697	50152,72	0	0	54408,63	2
00333828-P73-CP-CH4E-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH4EO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333828-P73-CP-CH4E-R	32926,54	0	0	35720,65	2
00325777-P71-NO BAREMO	BOLSA NNS5 NO BAREMO SECTOR BENIDORM 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325777-P71-NO BAREMO	1870225,87	0	542397,7	1440506,35	2
00331123-P73-CP-CH5D-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5DO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331123-P73-CP-CH5D-R	846682,39	0	0	918531,01	2
00349990-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6570629 :: DE CT - 422105242 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349990-P73_R011A_657	38966,4	0	0	42273,05	2
00334587-P73_R011A_673	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6730482 :: DE CT-904816036 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334587-P73_R011A_673	25940,7	0	0	28142	2
00323360-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323360-P73-BR-CH4D-R	106773,32	0	0	115834	2
00004859-100514232	PES LAMT TRAMO DE LASMT ENTRE APOYOS 428099 L TANGEL Y A. 017	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00004859-100514232	189874,98	0	0	205987,59	2
00323544-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323544-P73-BR-CH5D-R	53173,94	0	0	57686,23	2
00335152-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6545185 :: DE CT-432110071 A CT-43	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335152-P73_R011A_654	4440,3	0	0	4817,1	2
00245211-P92-HUB-CV-25	INVERSIONES EN PROYECTOS DE INNOVACION	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00245211-P92-HUB-CV-25	1709058,65	0	0	1854087,66	2
00350223-P73_R011A_661	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6617585 :: DE CT - 403120005 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350223-P73_R011A_661	64402,8	0	0	69867,96	2
00326311-P9-TG-CH6F-27	BOLSA TELEGESTION SECTOR EL CHE 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326311-P9-TG-CH6F-27	206493,83	0	0	224016,69	2
00211554-SIST-RESTO-CV	INVERSIONES A REALIZAR EN SISTEMAS INFORMATICOS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211554-SIST-RESTO-CV	2563587,97	0	0	2781131,48	2
00002072-100544412	ALCALATEN ST. ALIMENTACION A NUEVA ST 132 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00002072-100544412	3172426,8	0	500000	2899206,27	2
00348277-P93-CP-CH4D-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH4DO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348277-P93-CP-CH4D-T	5999,99	0	0	6509,14	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00322730-P32-BR-CH6D-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322730-P32-BR-CH6D-R	58800	0	0	63789,71	2
00333849-P73-CP-CH6F-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH6FO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333849-P73-CP-CH6F-R	62913,19	0	0	68251,94	2
00335144-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881958 :: DE CT-12020037 A CTC-12	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335144-P73_R011A_588	29913,6	0	0	32452,04	2
00324318-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR SAGU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324318-P73-BR-CH5D-R	79760,9	0	0	86529,33	2
00256949-XALNOR-331	CIERRE L/TIBI AP.500544 CON L/CEMENTERI AP.504959	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00256949-XALNOR-331	139326,6	0	0	151149,72	2
00324343-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR ALZI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324343-P73-BR-CH5E-R	80258,42	0	0	87069,07	2
00349854-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5639133 :: DE CT - 501000139 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349854-P73_R011A_563	209173,8	0	0	226924,08	2
00323384-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323384-P73-BR-CH4D-R	159035,5	0	0	172531,09	2
00334975-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5873430 :: DE CT-22021471 A CT-220	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334975-P73_R011A_587	68707,8	0	0	74538,28	2
00131778-100875589	INTERCONEXION ENTRE L-6 ITV â€” L-16 MECADONA â€” L-18 GASOLINER	10	10	LLSSMT AL240 DE ENTRADA Y SALIDA A NUEVO CEE MERCADONA PARA INTERCONECTAR LAS LINEAS L-6 ITV â€” L-16 MECADONA â€” L-18 GASOLINERA DE LA ST OLIVERAL.	50421	0	0	54699,68	2
00333829-P93-CP-CH4E-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH4EO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333829-P93-CP-CH4E-C	22400,01	0	0	24300,85	2
00211572-TELE-CV-26	INVERSIONES EN TELECOMUNICACIONES DE LA RED DE DISTRIBUCION	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211572-TELE-CV-26	6247786,3	0	0	6777967,2	2
00334624-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677132 :: DE CT-720000346 A CTC-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334624-P73_R011A_667	38794,2	0	0	42086,24	2
00332057-P73-CP-CH6D-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH6DO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332057-P73-CP-CH6D-R	28950,24	0	0	31406,93	2
00322321-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322321-P73-BR-CH6E-R	43836,82	0	0	47556,77	2
00322682-P32-BR-CH5D-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322682-P32-BR-CH5D-R	54000	0	0	58582,39	2
00334607-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6675451 :: DE CT-720000814 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334607-P73_R011A_667	20331,9	0	0	22057,24	2
00350218-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881990 :: DE CT - 3030187 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350218-P73_R011A_588	44480,78	0	0	48255,37	2
00136293-100904985	CASTELLON DE RUGAT STR. SUSTITUIR TRANSFORMACION 66/20 KV	10	10	SUSTITUCION DEL T-2 NÂ° FAB 78563 10 MVA POR T 66/20 KV 25 MVA.	620000	0	500000	130183,08	2
00323574-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323574-P73-BR-CH5E-R	241941,39	0	0	262472,29	2
00001276-100639635	CULLERA STR. REFORMA S66. SUSTITUCION 5 POS.(2L+2T+PB) POR H	10	10	REFORMA S66. SUSTITUCION 5 POS.(2L+2T+PB) POR HIS	2308666,71	0	0	2504577,86	2
00325981-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR ALICANTE CAPITAL 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325981-P71-BAREMO-CH	459092,94	0	459092,92	0,02	2
00322315-P73-BR-CH6E-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322315-P73-BR-CH6E-A	399533,25	0	0	433437,24	2
00322676-P32-BR-CH5D-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322676-P32-BR-CH5D-A	39426,92	0	0	42772,65	2
00325778-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR ALICANTE CAPITAL 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325778-P71-NO BAREMO	2552468,89	0	740259,89	1965991,25	2
00313825-101159909	SAGUNTO ST. COMPACTACION S66	10	10	RENOVACION S66	3919825,98	0	500000,01	3710028,98	2
00322741-P32-BR-CH6E-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322741-P32-BR-CH6E-R	56400	0	0	61186,05	2
00333825-P73-CP-CH4D-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH4DO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333825-P73-CP-CH4D-R	35278,43	0	0	38272,12	2
00051586-100692344	RSBT, GANDIA AV. ALACANT, 28	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00051586-100692344	11208,75	0	0	12159,91	2
00331199-P73-CP-CH5G-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH5GO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331199-P73-CP-CH5G-M	88623,22	0	0	96143,7	2
00325773-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR SAGUNTO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325773-P71-NO BAREMO	2319487,5	0	672691,29	1786541,69	2
00322345-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322345-P73-BR-CH6F-R	49899,35	0	0	54133,76	2
00331476-P73-CP-CH5G-R	CAMPANA SUSTITUCION DE TRAFOS MT/BT (PCBS) CH5GO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331476-P73-CP-CH5G-R	212695,73	0	0	230744,88	2
00203880-101026038	INSTALACION DEL NUEVO CT SIERRA MORENA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00203880-101026038	5535	0	0	6004,69	2
00348301-P93-CP-CH5D-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5DO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348301-P93-CP-CH5D-T	9000	0	0	9763,73	2
00271661-XVASUR-290	REORDENACION LINEAS POR CAMBIO MOD 1-2 20 KV ST.GANDIA	10	10	SUSTITUCION Y RECONDUCCION DE LAS LINEAS DE 20 KV CON MOTIVO DEL CAMBIO DE CELDAS EN LA ST.	84855,24	0	0	92055,96	2
00334655-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6772606 :: DE CT-830250370 A CT-83	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334655-P73_R011A_677	134143,8	0	0	145527,11	2
00348808-P73-CP-CH5D-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5DO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348808-P73-CP-CH5D-R	106023,66	0	0	115020,72	2
00322674-P32-BR-CH5D-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322674-P32-BR-CH5D-A	36000	0	0	39054,92	2
00325797-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR TORRENTE 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325797-P71-NO BAREMO	1897379,22	0	550272,63	1461420,7	2
00322166-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322166-P73-BR-CH4D-R	76797,14	0	0	83314,07	2
00324330-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324330-P73-BR-CH5D-R	5317,4	0	0	5768,63	2
00331196-P73-CP-CH5D-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH5DO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331196-P73-CP-CH5D-M	106347,87	0	0	115372,44	2
00141637-2019_150	CAMBI LSMT DE CT I.E.S. CALLOSA DE SE A CT VIRGEN LAPORTERIA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00141637-2019_150	45510	0	0	49371,93	2
00001909-100550481	LAMT ENTRE CT CID(113420001)VILLAFRANCA Y L-3 BENASAL(APOYO	10	10	CONEXION DE LA L-3 BENASAL CON LA L-3 VILLAFRANCA	281750	0	0	305659,02	2
00006202-XALNOR-401	CIERRE LSMT CT COSTA BRAVA CON CT CHILE (FINESTRAT)	10	10	CIERRE CON LSMT ENTRE CT COSTA BRAVA Y CT CHILE. IMPLICA L/VIBORA (ST BENIDORM) CON L/AUTOPISTA (ST T.MITICA)	183872,5	0	0	199475,73	2
00324344-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR ALZI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324344-P73-BR-CH5E-R	80401,27	0	0	87224,04	2
00078637-XVASUR-242	CIERRE CT SECTOR ESTE-2 (321320012) A CT CALVARIO (321320001	10	10	(321320015), EN LA POBLACION DE LA LLOSA DE RANES.	63446,42	0	0	68830,42	2
00334226-P73-ALN-0005	REORDENACION LINEAS POR RENOVACION DEL SISTEMA 20 KV ST ALQU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334226-P73-ALN-0005	45491,55	0	0	49351,9	2
00001647-100713092	SALIDA 20 KV. ST CANTALAR A EL CAMPELLO (JOAN BAPTISTA BASSE	10	10	ABRIL EN LA POBLACION DE EL CAMPELLO.	405478,8	0	21155,99	416936,06	2
00335103-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5857325 :: DE CT-202120179 A CT-20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335103-P73_R011A_585	24304,8	0	0	26367,28	2
00325956-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR ALICANTE CAPITAL 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325956-P71-BAREMO-CH	459092,94	0	459092,92	0,02	2
00324385-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR VALENCIA CAPI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324385-P73-BR-CH5F-R	3880,63	0	0	4209,94	2
00322334-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322334-P73-BR-CH6E-R	71911,21	0	0	78013,52	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00331469-P92-CP-CH4E-C	CAMPANA MIR - CT CH4E0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331469-P92-CP-CH4E-C	224578,47	0	0	243635,97	2
00348986-P73-CP-CH5E-R	P-73 CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348986-P73-CP-CH5E-R	857613,64	0	0	930389,88	2
00350047-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871257 :: DE CT - 21011711 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350047-P73_R011A_587	43837,2	0	0	47557,18	2
00001184-100556139	XCASTE-153 LAMT ENTRE APOYO 945149 Y APOYO 945149	10	10	NUEVO TRAMO LAMT ENTRE L-3 S.J. MORO Y L-9 POLIDEPORTIVO STR ALCORA	68109,69	0	0	73889,41	2
00136075-100903660	NUEVO CTIC BA MERCURIO NUEVO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00136075-100903660	32942,85	0	0	35738,34	2
00287679-101117510	CABANAL ST. RENOVACION PROT. Y CONTROL SAS IEC61850 EN 5132	10	10	RENOVACION PROTECCIONES Y CONTROL OBSOLETOS.	2389480	0	0	2592248,88	2
00325951-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR SAGUNTO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325951-P71-BAREMO-CH	417188,39	0	417188,37	0,02	2
00350024-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5865267 :: DE CTC - 241015988 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350024-P73_R011A_586	38966,4	0	0	42273,05	2
00323388-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323388-P73-BR-CH4D-R	35449,29	0	0	38457,48	2
00334679-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5639086 :: DE CT-501000353 A CT-50	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334679-P73_R011A_563	27342,9	0	0	29663,19	2
00345699-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893278 :: DE 41010606 - CR.MDEZ.Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345699-P73_R011A_589	22730,4	0	0	24659,28	2
00350142-P73_R011A_655	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6552401 :: DE CT - 303150047 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350142-P73_R011A_655	67108,8	0	0	72803,59	2
00319949-101170776	AMPLIAR LSBT L-2 DEL 311260002 PLAYA DAIMUS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00319949-101170776	1592,5	0	0	1727,64	2
00072400-100766788	CIERRE CTD MERCADO(SUECA) A EMPALMES LINEA A CT SAN MIGUEL	10	10	CIERRE ENTRE EL CR MERCADO (SUECA) (342170006) A CT SAN MIGUEL (342170008). DESARROLLO DE UNA LSMT DE 193 M. SE REFORMA EL CR CON UNA CELDA MAS Y EB.	71001	0	0	77026,08	2
00000037-100714405	XVASUR-020 CIERRE ANILLO L/03 TERRATEIG Y L/07 POBLA DEL DUC	10	10	CIERRE ANILLO L-3 TERRATEIG (JUNTO CT RONDA NORTE LLUTXENT 332390005, AP. 804460) CON L-07 POBLA_DUC DE LA STR C. RUGAT (APOYO 4061-07-840487, JUNTO CT URB EL CONVENT-332390008)	102891,4	0	0	111622,65	2
00325793-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR CASTELLON 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325793-P71-NO BAREMO	993899,55	0	288247,98	765532,46	2
00326017-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR BENIDORM 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326017-P71-BAREMO-CH	336383,15	0	336383,13	0,02	2
00334556-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6777490 :: DE CT-904815224 A CT-70	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334556-P73_R011A_677	1635,9	0	0	1774,72	2
00001906-100550493	INTERCONEXION ENTRE SAT 4551 LES PLANES Y CRG ESTACIO PLANET	10	10	AMPLIACION LINEA L-02 SUNER PARA SU CONEXION CON L-5 BENICARLO NORTE DE ST BENICARLO.	128625	0	0	139539,99	2
00323533-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323533-P73-BR-CH5D-R	52917,66	0	0	57408,2	2
00324326-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324326-P73-BR-CH5D-R	5301,18	0	0	5751,03	2
00348292-P92-CP-CH4E-C	P-92 CAMPANA MIR - CT CH4E0 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348292-P92-CP-CH4E-C	290737,25	0	0	315408,92	2
00025325-100690286	INTERCONEXION CTD ATALAYAS-5(101160139)Y L/FONT NOVA (APOYO	10	10	AMPLIACION LAMT EXISTENTE L-25 FONT NOVA ST BENICARLO	66969,51	0	0	72652,47	2
00335020-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882162 :: DE CT-12020015 A CT-120	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335020-P73_R011A_588	47441,1	0	0	51466,9	2
00079992-100830703	NUEVA LA-100 ENTRE CT AYTO VISTABELLA112475001 Y RED DE ENDE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00079992-100830703	95648	0	0	103764,59	2
00322266-P73-BR-CH5G-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322266-P73-BR-CH5G-A	1015846,79	0	0	1102050,53	2
00349748-P73_R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6682431 :: DE CT - 720000451 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349748-P73_R011A_668	2706	0	0	2935,63	2
00293666-101135163	BUGARRA CH STR. SEPARACION INSTALACIONES DISTRIBUCION.	10	10	RENOVACION EQUIPOS DE CONTROL, PROTECCIONES, COMUNICACIONES, SEGURIDAD, S5AA Y CUADRO DE DISTRIBUCION DEL 566	310000	0	0	336306,29	2
00350038-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6581996 :: DE CT - 302130013 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350038-P73_R011A_658	11635,8	0	0	12623,2	2
00348802-P73-CP-CH6D-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH6DO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348802-P73-CP-CH6D-R	115447,99	0	0	125244,79	2
00334610-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676244 :: DE CTC-720005133 A CT-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334610-P73_R011A_667	27109,2	0	0	29409,66	2
00331690-P92-CP-CH5D-S	CAMPANA SABT CH5DO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331690-P92-CP-CH5D-S	31370,51	0	0	34032,58	2
00002099-100683135	AMPLIACION A LA110 L/ORIHUELA DE APOYO 343097 A CT CAPUCHINO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00002099-100683135	50225	0	0	54487,04	2
00000942-100295423	AMP CELDAS CRT ISLAS CANARIAS 86- NUEVAS LMT ST AQUA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00000942-100295423	52806,08	0	0	57287,15	2
00080466-XALNOR-110	AMPLIACION L_BUSCAMIEL CIERRE CT AMERADOR CON CT D.CARLOS	10	10	CIERRE MEDIANTE LSMT AL 1X240MM2 PARA EL CIERRE DE DOS PUNTAS DE LA L/CAPELLAN DE LA ST EL CANTALAR, EN LA POBLACION DEL CAMPELLO. ESTA OBRA FORMA PARTE DE LAS DOS ACTUACIONES QUE SE VAN A REALIZAR EN LA ZONA DE EL CAMPELLO (ALICANTE) PARA SUBSANAR LA PNG EXISTENTE EN LA ZONA COSTERA DEL MUNICIPIO.	242427,5	0	0	262999,66	2
00335147-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5883189 :: DE CT-12020722 A ST-351	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335147-P73_R011A_588	146062,5	0	0	158457,22	2
00323708-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323708-P73-BR-CH6E-R	83051,87	0	0	90099,57	2
00300992-XCASTE-332	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION CELDAS LINEA EN ST BENICARL	10	10	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION CELDAS LINEA EN ST BENICARLO.	100307,73	0	0	108819,74	2
00069442-100741323	CIERRE DC CT MAESTRO SERRANO 2 A PARTICION LSMT CTC CONSUM	10	10	TRAZADO DE UN D/C DESDE EL CT MAESTRO SERRANO 2 (322110029), HASTA HACER PARTICION DE LA LSMT ENTRE CTC CONSUM-LÁ'ALCUDIA-2 (322115017) Y CTD JAIME I (322110009) EN LA POBLACION DE ALCUDIA DE CRESPINS.	128068,87	0	0	138936,66	2
00157390-100938955	SARGA STM. ALIMENTACION A NUEVA STM	10	10	LINEA AEREA/SUBTERRANEA DE DOBLE CIRCUITO 132 KV, DE 215 M. DE LONGITUD DESDE LA LINEA 132 KV EXISTENTE DENOMINADA AÑEON- BARXELLÈ, EN CONFIGURACION DE ENTRADA SALIDA HASTA LA NUEVA STM SARGA	1250497,2	0	1042081	226102,19	2
00322668-P32-BR-CH4E-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322668-P32-BR-CH4E-R	33600	0	0	36451,26	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00334531-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6698589 :: DE CT-904612752 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334531-P73_R011A_669	47908,5	0	0	51973,97	2
00323642-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323642-P73-BR-CH5G-R	44176,51	0	0	47925,28	2
00350060-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5876492 :: DE CT - 242180203 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350060-P73_R011A_587	38154,6	0	0	41392,36	2
00322651-P32-BR-CH4D-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322651-P32-BR-CH4D-A	24000	0	0	26036,62	2
00003260-100710555	NUEVO CT ATELIER Y AMPL. L/APARECIDA DESDE APOYO 343400	10	10	NUEVO CT ATELIER TIPO BAJO POSTE EN ORIHUELA PARA MEJORA DEL SUMINISTRO REDUCIENDO SATURACION Y CAIDAS DE TENSION	231672,16	0	0	251331,63	2
00322160-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA)	10	10	IMPORTANTESDE LOS ACTUALES CT SENDA MOLINA Y VEREDA BUENAVIDA.	106023,66	0	0	115020,72	2
00335036-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6543539 :: DE CT-401260010 A CT-40	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335036-P73_R011A_654	7244,7	0	0	7859,48	2
00350006-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5870994 :: DE CTC - 21015100 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350006-P73_R011A_587	25436,4	0	0	27594,91	2
00210495-XALSUR-207	REPOTENCIAR A LA-110 L-SOTO DE AP. 362517 A 501074	10	10	REPOTENCIAR L-SOTO DE LA ST CREVILLENTE 2 PARA PODER ASUMIR EL N-1 DE LA LINEA GALANES	23526,92	0	0	25523,39	2
00334628-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677551 :: DE CT-720000354 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334628-P73_R011A_667	32484,3	0	0	35240,89	2
00322333-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322333-P73-BR-CH6E-R	71783,45	0	0	77874,92	2
00079451-100828102	AMPLIACION A LA100 L-4 CARRASCAL ENTRE APOYOS 660175 Y 66017	10	10	AMPLIACION CAPACIDAD L-4 CARRASCAL ST BECHI	16530,88	0	0	17933,67	2
00349774-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6690625 :: DE CTC - 600065577 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349774-P73_R011A_669	63320,4	0	0	68693,71	2
00322699-P32-BR-CH5F-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322699-P32-BR-CH5F-A	26400	0	0	28640,28	2
00274882-101105327	CASTELLO DE RUGAT STR. RENOVACION S66. AMPLIAR S66 (1L+PB)	10	10	RENOVACION S66 AMPLIANDO 1 POSICION PARA UN PARQUE FOTOVOLTAICO	1860000	0	500000	1475408,25	2
00345702-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893805 :: DE 4066 - ST VIVEROS (	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345702-P73_R011A_589	322284,6	0	0	349633,35	2
00324415-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR BENI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324415-P73-BR-CH6D-R	86432,17	0	0	93766,72	2
00349853-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5658777 :: DE CTC - 503125013 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349853-P73_R011A_565	37342,8	0	0	40511,67	2
00350156-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863354 :: DE CTC - 340455331 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350156-P73_R011A_586	8118	0	0	8806,89	2
00322292-P73-BR-CH6D-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322292-P73-BR-CH6D-A	975451,35	0	0	1058227,18	2
00335149-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891619 :: DE CT-13037901 A ST-410	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335149-P73_R011A_589	703904,4	0	0	763637,02	2
00008687-100644938	XVASUR-104 CIERRE ENTRE CTD 442180064 JUAN PIQUERAS 9 A CTD	10	10	CIERRE ENTRE CTD JUAN PIQUERAS, 9 (442180064) Y CTD 11 DE MARZO,40 (442180130) EN LA POBLACION DE REQUENA.	216501,56	0	0	234873,67	2
00349034-P73-CP-CH6E-M	P-73 CAMPANA PASO B1 A B2 (SI TIENE PCB, ENTRARIA AQUI, Y SE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349034-P73-CP-CH6E-M	110735,82	0	0	120132,75	2
00007333-XCASTE-152	CAMBIO MODULOS CABECERA STR VILLARREAL NORTE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00007333-XCASTE-152	149498,28	0	0	162184,55	2
00334530-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6698404 :: DE CT-904611482 A CTC-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334530-P73_R011A_669	22435,2	0	0	24339,03	2
00333798-P73-CP-CH4D-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH4DO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333798-P73-CP-CH4D-R	17724,64	0	0	19228,74	2
00350067-P73_R011A_652	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6528646 :: DE CT - 341120058 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350067-P73_R011A_652	80909,4	0	0	87775,29	2
00334688-P73_R011A_562	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5626149 :: DE CT-131150003 A EMP-C	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334688-P73_R011A_562	67773	0	0	73524,15	2
00349103-P73-CP-CH6F-R	P-73 CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH6FO ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349103-P73-CP-CH6F-R	31512,59	0	0	34186,72	2
00331687-P92-CP-CH4E-S	CAMPANA SABT CH4EO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331687-P92-CP-CH4E-S	19519,43	0	0	21175,83	2
00324324-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324324-P73-BR-CH5D-R	5317,4	0	0	5768,63	2
00323587-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323587-P73-BR-CH5F-R	117241,99	0	0	127191,03	2
00335037-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6561102 :: DE CTC-401115116 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335037-P73_R011A_656	46973,7	0	0	50959,84	2
00349966-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6538687 :: DE CT - 331210030 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349966-P73_R011A_653	35178	0	0	38163,17	2
00334584-P73_R011A_676	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6766345 :: DE CTC-904810575 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334584-P73_R011A_676	66370,8	0	0	72002,96	2
00349098-P73-CP-CH5G-R	P-73 CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5GO ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349098-P73-CP-CH5G-R	22088,26	0	0	23962,65	2
00322316-P73-BR-CH6E-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322316-P73-BR-CH6E-A	438344,52	0	0	475542	2
00350002-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5895112 :: DE CT - 43031040 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350002-P73_R011A_589	85509,6	0	0	92765,86	2
00079859-100830214	INTER.L-21 VINARAZ NORTE Y L-13 CALIG CT-101115002 Y CT-1011	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00079859-100830214	44641,45	0	0	48429,68	2
00324392-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR TORR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324392-P73-BR-CH5G-R	66264,79	0	0	71887,95	2
00334693-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT VARIOS RECORRIDOS: 5640042, 5639766	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334693-P73_R011A_564	76178,39	0	0	82642,81	2
00305924-101144469	ONTENIENTE-OLLERIA-LLANERA- DESHACER T Y CÂª DE AISLAMIENTO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00305924-101144469	51750	0	0	56141,45	2
00132297-100879032	ELDA ST. RENOVACION SISTEMA 66 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00132297-100879032	1353601,36	0	0	1468466,62	2
00350145-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866775 :: DE CT - 241130029 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350145-P73_R011A_586	71438,4	0	0	77500,59	2
00008157-P2-E-49	VILLARREAL NORTE STR. RENOV. S66. AMPLIAR TRANSF. 66/20 Y S2	10	10	SUSTITUCION 2 INTERRUPTORES 66KV Y T1'S Y PROT(2L).	3397599,93	0	100000,03	3577430,91	2
00349837-P73_R011A_562	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5626979 :: DE CT - 131150004 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349837-P73_R011A_562	82262,4	0	0	89243,11	2
00350195-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863457 :: DE CTC - 34045128 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350195-P73_R011A_586	14883	0	0	16145,96	2
00246792-101076643	GRAO ST. COMPACTACION S132/20KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00246792-101076643	8680000,01	0	0	9416576,17	2
00334585-P73_R011A_676	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6766566 :: DE CT-810000120 A CT-81	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334585-P73_R011A_676	50712,9	0	0	55016,35	2
00335150-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892196 :: DE CT-7071028 A CT-4040	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335150-P73_R011A_589	214302,9	0	0	232488,43	2
00322356-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322356-P73-BR-CH6F-R	72161,53	0	0	78285,09	2
00345684-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5872431 :: DE 41015017 - INST.INVE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345684-P73_R011A_587	7035,6	0	0	7632,63	2
00323660-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323660-P73-BR-CH6D-R	174396,43	0	0	189195,54	2
00334560-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6779872 :: DE CT-704230078 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334560-P73_R011A_677	17994,9	0	0	19521,93	2
00002178-100556989	ST AEROP.CAS. NUEVA SALIDA (L-6 CABANES) HACIA CABANES.	10	10	NUEVA SALIDA ST AEROCAS HACIA LA POBLACION DE BENLLOCH.	303800	0	0	329580,17	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00334578-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6721037 :: DE CT-608210680 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334578-P73_R011A_672	4440,3	0	0	4817,1	2
00322314-P73-BR-CH6E-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322314-P73-BR-CH6E-A	401468,22	0	0	435536,41	2
00350194-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5903475 :: DE CT - 34040845 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350194-P73_R011A_590	60073,2	0	0	65170,95	2
00290804-101133103	SAGUNTO ST. SOTERRAMIENTO L-66	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00290804-101133103	629788,56	0	0	683231,79	2
00345695-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888948 :: DE 1010050 - PAS. DR. S	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345695-P73_R011A_588	118522,8	0	0	128580,53	2
00334684-P73_R011A_567	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5673147 :: DE CT-501000461 A CT-50	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334684-P73_R011A_567	153774,6	0	0	166823,76	2
00348303-P92-CP-CH5D-C	P-92 CAMPANA MIR - CT CH5D0 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348303-P92-CP-CH5D-C	467256,27	0	0	506907,17	2
00350001-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5864720 :: DE CT - 241010020 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350001-P73_R011A_586	47625,6	0	0	51667,06	2
00348988-P73-CP-CH6D-R	P-73 CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348988-P73-CP-CH6D-R	923583,92	0	0	1001958,33	2
00006530-100828105	AMPL. CONDUC. A LA-100 L-27 CIRCUNV.NORTE ENTRE APOYOS 50023	10	10	AMPLIACION CAPACIDAD L-27 CIRCUNV NORTE ST BENICARLO	20028,76	0	0	21728,38	2
00334963-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6593621 :: DE CT-311280101 A CT-31	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334963-P73_R011A_659	45337,8	0	0	49185,12	2
00321167-101176890	ROCAMORA - CREVILLENTE SC 132 KV. RENOVACION CONDUCTORES Y A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00321167-101176890	961310,3	0	0	1042886,13	2
00002309-101072130	BAJO SEGURA STR. NUEVA STR 66/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00002309-101072130	4292905,18	0	999999,99	3572337,8	2
00322261-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322261-P73-BR-CH5F-R	7865,67	0	0	8533,14	2
00323599-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323599-P73-BR-CH5F-R	58209,42	0	0	63149,01	2
00324300-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324300-P73-BR-CH4E-R	3308,6	0	0	3589,36	2
00334696-P73_R011A_567	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5672096 :: DE CT-501100043 A CTC-5	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334696-P73_R011A_567	70577,4	0	0	76566,53	2
00348278-P93-CP-CH4E-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH4E0 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348278-P93-CP-CH4E-T	5600	0	0	6075,21	2
00074131-100804670	CIERRE ANILLO ENTRE CTS UE 3 C / TORRENT Y C/ MORELLA	10	10	CIERRE DE ANILLO ENTRE CTD U.E. 3 C /TORRENT (401260100) Y CTD C/MORELLA (401260043) EN LA POBLACION DE PICASSENT.	78500,46	0	0	85161,93	2
00322704-P32-BR-CH5F-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322704-P32-BR-CH5F-R	39600	0	0	42960,42	2
00326275-P9-TG-CH5E-26	BOLSA TELEGESTION SECTOR ALZIRA 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326275-P9-TG-CH5E-26	287250,99	0	0	31126,82	2
00211530-TELE-CV-25	INVERSIONES EN TELECOMUNICACIONES DE LA RED DE DISTRIBUCION	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211530-TELE-CV-25	6247786,3	0	0	6777967,2	2
00073243-100789119	UTIEL CIERRE ANILLO, SIBELCO - ACTOR RAMBAL	10	10	CIERRE ENTRE EL CTC SIBELCO-1 (441205060) Y EL CTD ACTOR RAMBAL, 33 (441200001) EN LA POBLACION DE UTIEL.	35745,4	0	0	38778,7	2
00331477-P92-CP-CH5G-C	CAMPANA MIR - CT CH5G0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331477-P92-CP-CH5G-C	300774,74	0	0	326298,18	2
00322171-P73-BR-CH4E-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322171-P73-BR-CH4E-A	749429,36	0	0	813025,19	2
00322309-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322309-P73-BR-CH6D-R	107115,36	0	0	116205,06	2
00322736-P32-BR-CH6E-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322736-P32-BR-CH6E-A	41179,23	0	0	44673,66	2
00350125-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879405 :: DE CT - 11014503 A EM -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350125-P73_R011A_587	10824	0	0	11742,51	2
00275706-XCASTE-320	DESARROLLO L-14 ALCALA STR TORREBLANCA	10	10	DESARROLLO L-14 ALCALA STR TORREBLANCA.NUEVO TRAMO DE LMT QUE ALCANCE EL CT LA RAMBLETA (103100020). 94 METROS DESDE APOYO 210083 DOBLANDO LA ACTUAL LAMT O 850 METROS DE CSMT DESDE APOYO 210089	10123,46	0	0	10982,53	2
00005364-XVASUR-132R	XVASUR-132R CIERRE V.75706 Y L-15 CONTRERAS VILLARGORDO	10	10	304 M DE LMT MIXTA CN CRUZAMIENTO DE LA CV-4660 (POSIBLE POR VIAL SUBTERRANEO YA EXISTENTE) PERMITE EL APOYO ST CONTRERAS (L-02 FUENTERROBLES) Y ST UTIEL (L-15 CONTRERAS)	42201,29	0	0	45782,42	2
00335165-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6546391 :: DE CT-441240006 A CTC-4	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335165-P73_R011A_654	6076,2	0	0	6591,82	2
00348243-P92-CP-CH6E-O	P-92 CAMPANA MIR - OCR CH6E0 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348243-P92-CP-CH6E-O	147885,82	0	0	160435,26	2
00323407-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323407-P73-BR-CH4E-R	49389,81	0	0	53580,98	2
00349968-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6595187 :: DE CTC - 311285184 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349968-P73_R011A_659	12718,2	0	0	13797,45	2
00350172-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6600562 :: DE CT - 432110063 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350172-P73_R011A_660	132594	0	0	143845,79	2
00174594-XALNOR-414	CIERRE CT LA CUMBRE (MORAIRA) Y CT VALLE DEL PORRET	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00174594-XALNOR-414	125162,17	0	0	135783,31	2
00349992-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5862653 :: DE CT - 34040025 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349992-P73_R011A_586	8118	0	0	8806,89	2
00334645-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6715411 :: DE CT-600030776 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334645-P73_R011A_671	54685,8	0	0	59326,38	2
00132045-XVANOR-250	INTERCONEXION L-17 JESUS 110 ST PATRAIX Y L-26 CR ARCH CARLO	10	10	LSMT ENTRE CTD CALAMOCHA 22 (34040383) A CTD MOSEN FENOLLAR 6 (34040102)	174315,07	0	0	189107,27	2
00350121-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880381 :: DE CT - 3030005 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350121-P73_R011A_588	6494,4	0	0	7045,51	2
00211610-SSGG-CV-27	INVERSION EN INFRAESTRUCTURAS Y EDIFICIOS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211610-SSGG-CV-27	1333761,23	0	0	1446942,87	2
00334608-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6675505 :: DE CTC-720005514 A CT-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334608-P73_R011A_667	2804,4	0	0	3042,38	2
00349790-P73_R011A_674	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6749387 :: DE CTC - 800015104 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349790-P73_R011A_674	39778,2	0	0	43153,74	2
00349834-P73_R011A_567	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5675448 :: DE CT - 502140084 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349834-P73_R011A_567	69814,8	0	0	75739,21	2
00257045-101088603	ROJALES ST. RENOVACION MODULO 1 Y 2	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00257045-101088603	1129473,84	0	0	1225319,86	2
00348223-P32-CP-CH4E-R	P-32 CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4E	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348223-P32-CP-CH4E-R	11200	0	0	12150,42	2
00350178-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6582572 :: DE CT - 403120069 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350178-P73_R011A_658	66026,4	0	0	71629,33	2
00349496-XALSUR-135	SC ENTRE CT CAPEPON Y CT VIRGEN PALOMA (2ªª FASE DC ST TORREV	10	10	DC DE HEPRZ1 400MM DESDE LA ST TORREVIEJA HASTA EL NUCLEO URBANO DE TORREVIEJA. SE EJECUTARA EN 2 FASES: 1ªª FASE: OBRA XALSUR-133_DC DESDE LA ST TORREVIEJA AL CT CAPEPON (830300092). LONGITUD APROX. 2,4 KM 2ªª FASE: OBRA XALSUR-135_SC ENTRE CT CAPEPON Y CT VIRGEN PALOMA. LONGITUD APROX. 1 KM	182217,52	0	0	197680,32	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00322358-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322358-P73-BR-CH6F-R	71941,55	0	0	78046,44	2
00349749-P73_R011A_678	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6788867 :: DE CT - 732170246 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349749-P73_R011A_678	270,6	0	0	293,56	2
00324475-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324475-P73-BR-CH6F-R	6291,32	0	0	6825,2	2
00204743-101029976	SOTERRAMIENTO LAMT MARIAL DEL MORO L-16 EUCOLSA ST SAGUNTO	10	10	SOTERRAMIENTO DE LAMT	191419,72	0	0	207663,41	2
00322189-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322189-P73-BR-CH4E-R	25141,85	0	0	27275,36	2
00062031-XALSUR-103	CIERRE LMAT SERRATA APOYO NÂº 284134 CON LAMT QUEBRADA APOYO	10	10	CIERRE MT ENTRE LAS L/SERRATA Y L/QUEBRADAS DE LA ST VILLENA	250390	0	0	271637,85	2
00349772-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6726222 :: DE CT - 904813230 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349772-P73_R011A_672	128264,4	0	0	139148,79	2
00324332-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324332-P73-BR-CH5D-R	5301,18	0	0	5751,03	2
00349773-P73_R011A_679	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6792865 :: DE CT - 800000155 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349773-P73_R011A_679	77391,6	0	0	83958,97	2
00324378-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324378-P73-BR-CH5F-R	3899,43	0	0	4230,33	2
00350210-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6538890 :: DE CT - 331300176 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350210-P73_R011A_653	25707	0	0	27888,47	2
00350399-101274520	COLMENAR CH ST. RENOVACION Y SEPARACION ACTIVOS DE LA C. HID	10	10	NUEVO CIMC, PVT 66 KV, INDEPENDIZACION I-DE/GEN	734079,98	0	0	796373,27	2
00348250-P92-CP-CH5D-O	P-92 CAMPANA MIR - OCR CH5D0 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348250-P92-CP-CH5D-O	141592,81	0	0	153608,25	2
00326256-P9-TG-CH5G-25	BOLSA TELEGESTION SECTOR TORRENTE 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326256-P9-TG-CH5G-25	117984,09	0	0	127996,1	2
00324271-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR CS P	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324271-P73-BR-CH4D-R	52917,66	0	0	57408,2	2
00331215-P73-CP-CH4E-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH4E0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331215-P73-CP-CH4E-M	65853,09	0	0	71441,32	2
00073527-100795657	NUEVAS SALIDAS LSMT 400MMÂ² HACIA LA POBLACION DE VINAROS	10	10	NUEVAS SALIDAS ST BOVERAL HACIA LA POBLACION DE VINAROS.	683550	0	0	741555,37	2
00324314-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR CASTELLON 202	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324314-P73-BR-CH4E-R	3298,51	0	0	3578,42	2
00325798-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR BENIDORM 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325798-P71-NO BAREMO	1870225,87	0	542397,7	1440506,35	2
00324360-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR ALZIRA 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324360-P73-BR-CH5E-R	5376,48	0	0	5832,72	2
00334986-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888886 :: DE CT-21010202 A CTC-21	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334986-P73_R011A_588	10282,8	0	0	11155,39	2
00323634-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323634-P73-BR-CH5G-R	66467,42	0	0	72107,78	2
00161791-100958979	NUEVO CTC BAJO POSTE ALZABARES NUEVO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00161791-100958979	28284,27	0	0	30684,44	2
00331070-P73-CP-CH5E-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5E0 AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331070-P73-CP-CH5E-R	860236,06	0	0	932324,83	2
00350143-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5883008 :: DE CT - 31010973 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350143-P73_R011A_588	10282,8	0	0	11155,39	2
00344092-XALNOR-1006	CIERRE CTD ROLDAN (720000189) Y CTD PASAJE (720000439)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344092-XALNOR-1006	45317,65	0	0	49163,26	2
00345689-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881345 :: DE 6065693 - FITNES FIR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345689-P73_R011A_588	21918,6	0	0	23778,59	2
00007708-XVANOR-116	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION CELDAS LINEA EN STR LIRIA	10	10	PROLONGACION Y RECONDUCCION DE LINEAS DE 20 KV DESDE SUS ACTUAL	76720,02	0	0	83230,4	2
00323712-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	POSICION HASTA LA NUEVA UBICACION DE LAS CELDAS DE 20 KV.	55537,22	0	0	60250,05	2
00350010-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891945 :: DE CT - 41010694 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350010-P73_R011A_589	14341,8	0	0	15558,83	2
00338246-DTR-000350772	INSTALACION EQUIPOS PARA DTR EJE LA CASTELLON INGENIO-T.BENI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00338246-DTR-000350772	46000	0	0	49903,51	2
00323606-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323606-P73-BR-CH5F-R	38875,33	0	0	42174,25	2
00003409-100398860	CORRAL DEL CUERVO ST. AMPLIAR SISTEMA 132 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00003409-100398860	3010647,65	0	500000	2723698,69	2
00334595-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674443 :: DE CT-904610615 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334595-P73_R011A_667	70343,7	0	0	76313	2
00323508-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323508-P73-BR-CH4E-R	33086	0	0	35893,64	2
00001038-100644808	INTERCONEXION L-A4 COLONIA HORNILLOS CON CT L'ESPARVER	10	10	LSMT CONEXION L-A4 COLONIA HORNILLOS CON CT L'ESPARVER	847729,44	0	0	919666,91	2
00335103-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6545566 :: DE CT-432110009 A CT-43	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335103-P73_R011A_654	21033	0	0	22817,84	2
00002205-100571452	NUEVA LAMT DC DESDE ST RAMBLETA (NULES) HASTA L16 Y L17 DE S	10	10	NUEVAS SALIDAS DESDE ST RAMBLETA HACIA MONCOFAR	191058,35	0	0	207271,37	2
00336690-101203514	REPARTO DE CARGAS C.T TORMAR.	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00336690-101203514	2872,62	0	0	3116,39	2
00350159-P73_R011A_655	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6559003 :: DE CT - 431140014 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350159-P73_R011A_655	49249,2	0	0	53428,44	2
00335039-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6571356 :: DE CT-421110019 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335039-P73_R011A_657	36457,2	0	0	39550,92	2
00079998-100830719	NUEVA LAMT 100 ENTRE CT-ALTURA CUEVA SANTA Y CT-AG.POTABLES	10	10	DESARROLLO ENTRE L-9 POLIDEPORTIVO ST SEGORBE Y L-5 VILLAR ST LOSA	395752,18	0	0	429335,31	2
00326258-P9-TG-CH6E-25	BOLSA TELEGESTION SECTOR ALICANTE CAPITAL 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326258-P9-TG-CH6E-25	304993,03	0	0	330874,43	2
00323671-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323671-P73-BR-CH6D-R	86432,17	0	0	93766,72	2
00324440-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR ALIC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324440-P73-BR-CH6E-R	83051,87	0	0	90099,57	2
00325792-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR CS PROVINCIA 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325792-P71-NO BAREMO	863178,27	0	250336,57	664846,84	2
00350063-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880154 :: DE CT - 6067011 A CTC -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350063-P73_R011A_588	54661,2	0	0	59299,69	2
00000030-100645030	XVASUR-142 DESDOBLAMIENTO TRAMO A AGUAS SAN BENEDICTO 442185	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00000030-100645030	85309,61	0	0	92548,89	2
00322669-P32-BR-CH4E-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322669-P32-BR-CH4E-R	33600	0	0	36451,26	2
00322700-P32-BR-CH5F-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322700-P32-BR-CH5F-A	28913,08	0	0	31366,62	2
00271907-XVANOR-317	PASO 11 A 20 KV FASE A.1 CT OLIVO 2 A CR MINANA 19	10	10	RENOVACION LSMT PARA PASO 11 A 20 KV FASE A.1 CT OLIVO 2 A CT CR	75287,28	0	0	81676,08	2
00325779-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR ELCHE 2025	10	10	MINANA 19	1956994,74	0	567562,16	1507338,44	2
00133415-100886184	AMP. DE POTENCIA CTI RAFAEL BELLO (A 160 KVA)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00133415-100886184	19599,99	0	0	21263,22	2
00345674-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5868799 :: DE 5050133 - CERVANTES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345674-P73_R011A_586	22459,8	0	0	24365,72	2
00324396-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324396-P73-BR-CH5G-R	4431,16	0	0	4807,18	2
00349765-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6716372 :: DE CT - 904613459 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349765-P73_R011A_671	13800,6	0	0	14971,71	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00323682-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323682-P73-BR-CH6D-R	260552,27	0	0	282662,48	2
00322753-P32-BR-CH6F-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322753-P32-BR-CH6F-R	64199,99	0	0	69647,94	2
00272140-XCASTE-262	DESARROLLO L-ALCORA STR ADZANETA	10	10	DESARROLLO L-ALCORA STR ADZANETA.	101731,35	0	0	110364,17	2
00003408-100544411	ALCALATEN ST. NUEVA ST 132/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00003408-100544411	4974559,27	0	1515027,07	3753104,63	2
00007339-XVANOR-120	XVANOR 120 NUEVA LSMT JUAN DE JUANES - ALICANTE 19 (MISLATA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00007339-XVANOR-120	38140,4	0	0	41376,95	2
00335029-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867119 :: DE EMP-V.10055 A ST-353	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335029-P73_R011A_586	276467,1	0	0	299927,82	2
00349976-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879689 :: DE CTC - 12025802 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349976-P73_R011A_587	67108,8	0	0	72803,59	2
00334687-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT VARIOS RECORRIDOS: 5648985, 5649041, 5649134	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334687-P73_R011A_564	109970,23	0	0	119302,19	2
00337814-101210732	MEJORA EXPLOTACION LINEA BACO TORREVIEJA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00337814-101210732	24990	0	0	27110,63	2
00335010-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5870019 :: DE CT-2020003 A CT-2020	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335010-P73_R011A_587	28745,1	0	0	31184,38	2
00325829-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR BENIDORM 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325829-P71-NO BAREMO	1870225,87	0	542397,7	1440506,35	2
00072308-100763536	AMPLIACION TRAMO RSMT L RENOV C/ DAIMUS A DAIMUS 15 64/18 GA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00072308-100763536	10791,02	0	0	11706,74	2
00293785-101135906	SECTORIZACION ALBOCACER COLEGIO (3LBT)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00293785-101135906	3887,56	0	0	4217,45	2
00331076-P73-CP-CH6D-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6DO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331076-P73-CP-CH6D-R	926408,07	0	0	1005022,13	2
00348798-P73-CP-CH5G-R	P-73 CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5GO ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348798-P73-CP-CH5G-R	44176,51	0	0	47925,28	2
00335015-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879302 :: DE CT-12024009 A EMP-V.	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335015-P73_R011A_587	129002,4	0	0	139949,41	2
00335001-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5862574 :: DE CT-31010272 A CT-310	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335001-P73_R011A_586	60995,7	0	0	66171,73	2
00334652-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6775432 :: DE CT-600030423 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334652-P73_R011A_677	36223,5	0	0	39297,39	2
00291126-XALSUR-121	INTERCONEXION L-ENCANTADA ENTORNO APOYO 426156 Y CT BALCON D	10	10	NUEVO CIERRE EN SC DESDE EL APOYO 426156 DE L-ENCANTADA (ST ROJALES) HASTA EL CT BALCON DEL MAR (904812547). SE DESPLAZA EL OCR (T) A.02098 PARA PODER SECCIONAR LAS LINEAS ENCANTADA Y TORREJON EN EL AMBITO DE LA ACTUACION.	527560,95	0	0	572329,24	2
00177398-DTR-000357971	INSTALACION EQUIPOS PARA DTR LA PLANA - C. CUERVO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00177398-DTR-000357971	21100	0	0	22890,52	2
00331069-P32-CP-CH5E-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5EO ANO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331069-P32-CP-CH5E-R	18200,01	0	0	19744,44	2
00331698-P92-CP-CH5G-S	CAMPANA SABT CH5GO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331698-P92-CP-CH5G-S	26142,09	0	0	28360,48	2
00324374-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVIERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324374-P73-BR-CH5F-R	3887,53	0	0	4217,42	2
00334546-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6724650 :: DE CTC-904610161 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334546-P73_R011A_672	19630,8	0	0	21296,65	2
00330000-101187975	ALZIRA ST. AMPLIACION AUTONOMIA SSAA 24 HORAS	10	10	AMPLIACION AUTONOMIA SSAA 24 HORAS	372000	0	0	403567,55	2
00333808-P93-CP-CH5E-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH5EO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333808-P93-CP-CH5E-C	36400	0	0	39488,87	2
00322194-P73-BR-CH5D-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322194-P73-BR-CH5D-A	2007576,04	0	0	2177936,94	2
00321294-101177849	UTIEL - CONTRERAS L/132 KV. CÂ° COND. Y AISLAMIENTO (AP 10000	10	10	CAMBIO CONDUCTOR Y AISLAMIENTO, 12,7 KM, 36 APOYOS.	632500	0	0	686173,32	2
00060565-P2-E-184	BUNOL ST. SUSTITUCION CELDAS MT Y SS.AA.	10	10	ST BUNOL. SUSTITUCION CELDAS S20 MOD 1 Y 2	1314400,11	0	0	1425938,77	2
00348224-P32-CP-CH5G-R	P-32 CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5G	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348224-P32-CP-CH5G-R	15000	0	0	16272,89	2
00349986-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866340 :: DE CTC - 34045689 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349986-P73_R011A_586	20836,2	0	0	22604,34	2
00323545-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323545-P73-BR-CH5D-R	52917,66	0	0	57408,2	2
00323646-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323646-P73-BR-CH5G-R	199402,25	0	0	216323,33	2
00116509-100842886	INTERCONEXION LAMT DC ALBAL CON LINEA SUBT MT EN CT POLIND.	10	10	LSMT DC, L-3 ALBAL NORTE Y L-5 ALBAL SUR ST TORRENT, DESDE AP.600136 HASTA CT POL. IND.CA. TORRENTE, LLEGARA L-5 ALBAL SUR ST TORRENT, LA L-3 ALBAL NORTE LLEGARA AL CRT1 TIRAN LO BLANC	306733,81	0	0	332762,93	2
00323372-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323372-P73-BR-CH4D-R	53011,84	0	0	57510,37	2
00335014-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879070 :: DE CTC-2025492 A CT-202	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335014-P73_R011A_587	23837,4	0	0	25860,22	2
00335146-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882226 :: DE CT-12020510 A CT-120	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335146-P73_R011A_588	41832,3	0	0	45382,15	2
00348929-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5883084 :: DE 35051051 - T.VILLARR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348929-P73_R011A_588	70356	0	0	76326,34	2
00174772-XCASTE-298	DESARROLLO CSMT L-04 BENICASIM SUR ST BENICASIM	10	10	DESARROLLO CSMT L-04 BENICASIM SUR ST BENICASIM.	98151,9	0	0	106480,97	2
00323390-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323390-P73-BR-CH4D-R	35341,23	0	0	38340,25	2
00349766-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6727704 :: DE CT - 70000623 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349766-P73_R011A_672	3788,4	0	0	4109,88	2
00058732-100714404	AMPLIACION/RENOVACION CONVERS.DC PLA REDO/POZOS VILLAVIEJA E	10	10	CONVERSION DC EXISTENTE EN SC CIRCUITO DE LA-100 MM	413210,89	0	0	448275,55	2
00322178-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322178-P73-BR-CH4E-R	26162,04	0	0	28382,12	2
00073296-100790435	CORRAL DEL CUERVO ST. RENOVACION S66 KV. PASO A SIPCO	10	10	ST CORRAL DEL CUERVO. RENOVACION COMPLETA S66KV Y PASO A SIPCO	2379613,38	0	0	2581545,02	2
00348280-P93-CP-CH4E-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH4EO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348280-P93-CP-CH4E-T	5600	0	0	6075,21	2
00348803-P73-CP-CH5E-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5EO ANO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348803-P73-CP-CH5E-R	53764,76	0	0	58327,18	2
00345679-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5869956 :: DE 2020741 - CERRAJEROS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345679-P73_R011A_586	76850,4	0	0	83371,85	2
00323394-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323394-P73-BR-CH4E-R	99959,84	0	0	108442,33	2
00349983-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6540991 :: DE CTC - 331305196 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349983-P73_R011A_654	37884	0	0	41098,8	2
00333844-P93-CP-CH6D-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH6DO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333844-P93-CP-CH6D-C	39199,99	0	0	42526,47	2
00026099-100700416	CONEXION L-CAMPANER Y L-14 ALCAL&:::192 STR TORREBLANCA MECO	10	10	DESARROLLO LMT ENTRE L- ALCALA Y L-CAMPANER ST TORREBLANCA	31853,68	0	0	34556,75	2
00322716-P32-BR-CH5G-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322716-P32-BR-CH5G-R	45000	0	0	48818,66	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00116769-XALNOR-115	REFUERZO RDD DE MT EN URBANOVA - ALICANTE	10	10	AMPLIACION NUEVA LSMT AL 1X240MM2 PARA EL REFUERZO DEL SUMINISTRO EN URBANOVA EN CASO DE N-1. REMODELACION DE LA LAMT QUE LO ALIMENTA.	169540	0	0	183926,99	2
00333823-P93-CP-CH6F-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH6FO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333823-P93-CP-CH6F-C	42800	0	0	46431,97	2
00334227-P73-ALN-0006	REORDENACION LINEAS POR RENOVACION DEL SISTEMA 20 KV ST IBI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334227-P73-ALN-0006	127376,34	0	0	138185,38	2
00350051-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891913 :: DE CT - 21012014 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350051-P73_R011A_589	51143,4	0	0	55483,38	2
00348289-P93-CP-CH5G-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5GO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348289-P93-CP-CH5G-T	7500	0	0	8136,44	2
00331124-P32-CP-CH5E-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5EO AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331124-P32-CP-CH5E-R	18200,01	0	0	19744,44	2
00348293-P92-CP-CH6F-C	P-92 CAMPANA MIR - CT CH6FO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348293-P92-CP-CH6F-C	55515,81	0	0	602656,32	2
00348818-P73-CP-CH6F-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH6FO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348818-P73-CP-CH6F-R	126050,36	0	0	136746,87	2
00349831-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5655729 :: DE CT - 102220198 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349831-P73_R011A_565	43025,4	0	0	46676,49	2
00322177-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322177-P73-BR-CH4E-R	26115,54	0	0	28331,68	2
00080027-100848398	DC LSMT ST SANCHO LLOP A CT-1 U.E.C-3(311260033) A CT ESCUEL	10	10	DESARROLLO NUEVA LSMT DESDE ST SANCHO LLOP AL CT ESCUELAS UE-C1C3 (311260015). DESARROLLO NUEVA LMT DESDE LA ST SANCHO LLOP AL CT 1 U.E. C-3 (311260033).	1059229,32	0	0	1149114,46	2
00349967-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867200 :: DE CT - 34040895 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349967-P73_R011A_586	61426,2	0	0	66638,77	2
00324379-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324379-P73-BR-CH5F-R	3880,63	0	0	4209,94	2
00322686-P32-BR-CH5E-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322686-P32-BR-CH5E-A	36400	0	0	39488,87	2
00344088-XALNOR-1002	CIERRE CTD ALAMANEDA BENIDORM (720000171) Y CTD NORIA (72000	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344088-XALNOR-1002	49318,5	0	0	53503,62	2
00349794-P73_R011A_676	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6766036 :: DE CTC - 810005902 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349794-P73_R011A_676	28142,4	0	0	30530,54	2
00323502-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323502-P73-BR-CH4E-R	148886,99	0	0	161521,39	2
00205410-101033045	CASTELLET STR (E&R). NUEVA STM 66 KV. SUPERVISION ICT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00205410-101033045	12400	0	0	13452,25	2
00304156-XCASTE-335	AMPLIACION CAPACIDAD L-19 HORTOLANS SUR ST VILLARREAL SUR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00304156-XCASTE-335	25165,66	0	0	27301,19	2
00153562-100924395	AMPL.CAPACIDAD L-13 CALIG ST BENICARLO ENTRE APOYOS 200014 Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00153562-100924395	92830,5	0	0	100708	2
00348290-P93-CP-CH6D-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH6DO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348290-P93-CP-CH6D-T	9800	0	0	10631,62	2
00322351-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322351-P73-BR-CH6F-R	188739,61	0	0	204755,86	2
00323676-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323676-P73-BR-CH6D-R	57900,51	0	0	62813,89	2
00322236-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322236-P73-BR-CH5E-R	150107,72	0	0	162845,71	2
00072551-100771066	PEA CH STR, RENOVACION S/ 66 KV Y COMPACTACION S/ 20 KV	10	10	STR CH LA PEA, RENOVACION S66 KV Y COMPACTACION S20 KV	1880943,66	0	0	2040558,68	2
00344627-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677388 :: DE CT - 720000797 A CTC-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344627-P73_R011A_667	33652,8	0	0	36508,54	2
00349842-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5653352 :: DE CTC - 501105081 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349842-P73_R011A_565	41724,08	0	0	45264,74	2
00323612-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323612-P73-BR-CH5F-R	174939,05	0	0	189784,2	2
00252794-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR SAGUNTO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00252794-P71-NO BAREMO	2319487,5	0	672691,29	1786541,69	2
00331270-P92-CP-CH4D-O	CAMPANA MIR - OCR CH4DO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331270-P92-CP-CH4D-O	68175,61	0	0	73960,93	2
00322243-P73-BR-CH5F-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322243-P73-BR-CH5F-A	222788,44	0	0	241694,04	2
00323689-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323689-P73-BR-CH6D-R	57621,43	0	0	62511,13	2
00349761-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6711550 :: DE CT - 600050225 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349761-P73_R011A_671	40860,6	0	0	44327,99	2
00334386-P73-ALN-0008	REORDENACION LINEAS POR RENOVACION DEL SISTEMA 20 KV ST SAN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334386-P73-ALN-0008	81358,35	0	0	88262,31	2
00074684-ING-BEN-ORO P	INGENIO - BENICASIM - OROPESA L/132 KV. SUSTITUCION CABLE TI	10	10	SUSTITUIR CABLE TIERRA POR FIBRA 25,4 KM	345000	0	0	374276,36	2
00350015-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5870783 :: DE CT - 210115014 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350015-P73_R011A_587	34636,8	0	0	37576,04	2
00072746-100778405	XVASUR-129 CIERRE ANILLO URB.DEVESA 411200041 Y CANADA DEL P	10	10	CIERRE DE ANILLO ENTRE EL CTD URB.DEVESA (411200041) Y CTD CANADA	1034197,63	0	0	1121958,59	2
00349956-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5886916 :: DE CT - 22020471 A CT -	10	10	EL PAVO (411170027) EN LA POBLACION DE TURIS.	77932,8	0	0	84546,1	2
00322176-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322176-P73-BR-CH4E-R	26242,03	0	0	28468,9	2
00350133-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5904438 :: DE CT - 242180007 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350133-P73_R011A_590	47355	0	0	51373,5	2
00335024-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5883273 :: DE CT-12020720 A CT-120	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335024-P73_R011A_588	51180,3	0	0	55523,41	2
00350189-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5905973 :: DE CT - 42021401 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350189-P73_R011A_590	16777,2	0	0	18200,9	2
00345691-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881872 :: DE 3030070 - CR.ARZOBS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345691-P73_R011A_588	167230,8	0	0	181421,84	2
00334569-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6711294 :: DE CT-600030249 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334569-P73_R011A_671	182753,4	0	0	198261,67	2
00322237-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322237-P73-BR-CH5E-R	149384,24	0	0	162060,84	2
00322328-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322328-P73-BR-CH6E-R	166103,74	0	0	180199,14	2
00026064-100710724	D/C ST BENADRESA L-16 TAUNIA Y L-17 RIDDER	10	10	NUEVO DC ST BENADRESA L-16 TAUNIA Y L-17 RIDDER	630315,18	0	240000	423436,93	2
00334572-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6712849 :: DE CT-608150547 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334572-P73_R011A_671	85300,5	0	0	92539,02	2
00333841-P93-CP-CH5G-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH5GO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333841-P93-CP-CH5G-C	30000	0	0	32545,78	2
00349964-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881491 :: DE CTC - 35055413 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349964-P73_R011A_588	103910,4	0	0	112728,13	2
00322328-P73-BR-CH6D-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322328-P73-BR-CH6D-A	42931,54	0	0	46574,67	2
00334637-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6695769 :: DE CTC-608185998 A CT-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334637-P73_R011A_669	177144,6	0	0	192176,91	2
00333819-P73-CP-CH6E-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH6EO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333819-P73-CP-CH6E-R	27768,61	0	0	30125,03	2
00333802-P93-CP-CH4E-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH4EO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333802-P93-CP-CH4E-C	22400,01	0	0	24300,85	2
00323395-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323395-P73-BR-CH4E-R	99478,07	0	0	107919,68	2
00313512-P92-CP-CH5E-O	CAMPANA MIR - OCR CH5EO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00313512-P92-CP-CH5E-O	126876,28	0	0	137642,86	2



4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00319704-101169952	SANTA POLA ST. DOTAR DE INTERRUPTOR 66 KV AL T-1 66/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00319704-101169952	109495,2	0	0	118786,85	2
00350186-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879064 :: DE CT - 2020110 A CTC -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350186-P73_R011A_587	17589	0	0	19081,58	2
00350104-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891500 :: DE CT - 13037801 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350104-P73_R011A_589	398052,6	0	0	431830,95	2
00131055-100870532	NUEVO CTIC BA ERMITA DEL CARMEN NUEVO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00131055-100870532	48087,29	0	0	52167,93	2
00323731-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323731-P73-BR-CH6F-R	190074,13	0	0	206203,63	2
00349828-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5640840 :: DE CT - 501000157 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349828-P73_R011A_564	92004	0	0	99811,37	2
00349751-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6774040 :: DE CTC - 904611232 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349751-P73_R011A_677	61696,8	0	0	66932,33	2
00348323-P92-CP-CH4D-S	P-92 CAMPANA SABT CH4DO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348323-P92-CP-CH4D-S	23598,81	0	0	25601,38	2
00204114-101027160	REPARTO CARGAS Y RENOVACION LBT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00204114-101027160	4902,45	0	0	5318,47	2
00349980-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866160 :: DE CT - 33140806 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349980-P73_R011A_586	50872,8	0	0	55189,81	2
00133093-100884266	ALHORINES ST. AMPLIAR SISTEMA 132 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00133093-100884266	480000	0	421200	63789,71	2
00334991-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892697 :: DE CT-43030087 A CT-410	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334991-P73_R011A_589	56088	0	0	60847,57	2
00331214-P73-CP-CH4D-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH4DO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331214-P73-CP-CH4D-M	70556,87	0	0	76544,26	2
00348821-P73-CP-CH5D-R	P-73 CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5DO ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348821-P73-CP-CH5D-R	53011,84	0	0	57510,37	2
00349812-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5639778 :: DE CT - 501000275 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349812-P73_R011A_563	52496,4	0	0	56951,19	2
00335007-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5868701 :: DE CT-31010013 A CTC-31	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335007-P73_R011A_586	1869,6	0	0	2028,25	2
00276436-101112344	BAJO SEGURA STR. NUEVA LINEA ALIMENTACION DC 66 KV	10	10	NUEVA LINEA SUBTERRANEA DC 66 KV AL-630 (2,4 KM) QUE REALIZA E/S EN LA L/ 66 KV MONTESINOS - SANTA POLA	1858849,28	0	100000	1908103,47	2
00157789-100940136	CASTELLET ST. ADAPTACION DE EXTREMOS LINEA AT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00157789-100940136	12400	0	10000	2603,66	2
00326018-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR ALICANTE CAPITAL 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326018-P71-BAREMO-CH	459092,94	0	459092,92	0,02	2
00322712-P32-BR-CH5G-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322712-P32-BR-CH5G-A	32855,76	0	0	35643,87	2
00334960-P73_R011A_111	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 111058911 :: DE CT-342200002 A SEG	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334960-P73_R011A_111	19397,1	0	0	21043,12	2
00322664-P32-BR-CH4E-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322664-P32-BR-CH4E-A	24532,3	0	0	26614,09	2
00324307-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324307-P73-BR-CH4E-R	3292,65	0	0	3572,06	2
00322272-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322272-P73-BR-CH5G-R	35145,57	0	0	38127,99	2
00324433-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR BENIDORM 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324433-P73-BR-CH6D-R	5762,15	0	0	6251,12	2
00331483-P92-CP-CH6F-C	CAMPANA MIR - CT CH6FO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331483-P92-CP-CH6F-C	429105,32	0	0	465518,76	2
00350160-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6569530 :: DE CTC - 422105176 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350160-P73_R011A_656	44710,51	0	0	48504,6	2
00322742-P32-BR-CH6E-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322742-P32-BR-CH6E-R	56400	0	0	61186,05	2
00350207-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871650 :: DE CT - 21015533 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350207-P73_R011A_587	25707	0	0	27888,47	2
00334630-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677827 :: DE CT-720000039 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334630-P73_R011A_667	29679,9	0	0	32198,51	2
00331470-P73-CP-CH5D-R	CAMPANA SUSTITUCION DE TRAFOS MT/BT (PCBS) CH5DO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331470-P73-CP-CH5D-R	70898,58	0	0	76914,96	2
00350197-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891980 :: DE CT - 941010608 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350197-P73_R011A_589	81721,2	0	0	88655,98	2
00275262-101107191	NUEVO CT 321390006 SAN SALVADOR Y LSBT.	10	10	NUEVO CT.SAN SALVADOR (321390006) SE CAMBIA UN PI 100 KVA POR COMPACTO 400 KVA.	160939,26	0	0	174596,4	2
00331515-P92-CP-CH6E-C	CAMPANA MIR - CT CH6EO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331515-P92-CP-CH6E-C	432494,8	0	0	469195,88	2
00349793-P73_R011A_674	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6742935 :: DE CT - 904612427 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349793-P73_R011A_674	9200,4	0	0	9981,14	2
00350033-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5870268 :: DE CT - 1010275 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350033-P73_R011A_587	39237	0	0	42566,61	2
00322170-P73-BR-CH4E-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322170-P73-BR-CH4E-A	753058,88	0	0	816962,7	2
00350173-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881983 :: DE CT - 3030320 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350173-P73_R011A_588	15965,4	0	0	17320,21	2
00323611-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323611-P73-BR-CH5F-R	174628,25	0	0	189447,03	2
00323570-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323570-P73-BR-CH5E-R	53600,85	0	0	58149,36	2
00348259-P93-CP-CH5G-C	P-93 CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH5GO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348259-P93-CP-CH5G-C	30000	0	0	32545,78	2
00323605-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323605-P73-BR-CH5F-R	38806,27	0	0	42099,33	2
00001192-100607368	CNPR NUEVO CT EN C/ ASUNCION DE LA VALL D'UIXO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00001192-100607368	81312,83	0	0	88212,96	2
00080555-XVANOR-235	INTERCONEXION L-28 CAMPANERS CON L-14 MUSICO GOMIS	10	10	INTERCONEXION DE LINEAS L-28 CAMPANERS Y L-14 MUSICO GOMIS 6-1CON LSMT AL240 DE (350 M) ENTRE LOS CCTTD MARIANO DE CAVIA 21 (34040842) Y DR. RAFAEL BARTUAL 4 (34040850).	108503,15	0	0	117710,62	2
00350111-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882897 :: DE CT - 11010301 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350111-P73_R011A_588	83074,2	0	0	90123,79	2
00001202-100557582	AMPLIACION LAMT L3 DEPURADORA ST VALL D'ALBA 3201 (AP.946427	10	10	AMPLIACION LINEA L-3 DEPURADORA.	90016,68	0	0	97655,41	2
00348226-P32-CP-CH4D-R	P-32 CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4D	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348226-P32-CP-CH4D-R	12000	0	0	13018,31	2
00322268-P73-BR-CH5G-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322268-P73-BR-CH5G-A	1109155,98	0	0	1203277,85	2
00323539-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323539-P73-BR-CH5D-R	238129,43	0	0	258336,86	2
00323761-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323761-P73-BR-CH6F-R	62913,19	0	0	68251,94	2
00332085-P73-CP-CH6F-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH6FO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332085-P73-CP-CH6F-R	31456,59	0	0	34125,96	2
00350004-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880634 :: DE CT - 5050371 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350004-P73_R011A_588	27601,2	0	0	29943,41	2
00162707-100963920	XCASTE-276 AMPLIACION LA100 DC L09/L17(STR VILL NORTE) AP910	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00162707-100963920	30061,11	0	0	32612,07	2
00324470-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324470-P73-BR-CH6F-R	6302,52	0	0	6837,35	2
00176352-100982896	CAMBIO DE LSMT CT DUQUE DE TAMAMES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00176352-100982896	96940,2	0	0	105166,45	2
00348797-P73-CP-CH4D-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH4DO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348797-P73-CP-CH4D-R	70682,44	0	0	76680,48	2
00349039-P73-CP-CH4E-M	P-73 CAMPANA PASO B1 A B2 (SI TIENE PCB, ENTRARIA AQUÍ, Y SE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349039-P73-CP-CH4E-M	65970,28	0	0	71568,45	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPI_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00325949-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR CS PROVINCIA 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325949-P71-BAREMO-CH	155253,24	0	155253,23	0,01	2
00334545-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6724555 :: DE CT-904600206 A CTC-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334545-P73_R011A_672	20565,6	0	0	22310,78	2
00132896-XVANOR-256	INTERCONEXION LSMT D/C ENTRE L-13 INGRUISA I, DE ST PTO SAGUN	10	10	DOBLE CIRCUITO LLSMT (20 KV) AL240 ENTRE L-13 INGRUISA DE ST P. SAGUNTO Y LAS LINEAS L-2 PERI 1 Y L-31 PUERTO DE LA ST SAGUNTO.	70748,65	0	0	76752,31	2
00348784-P73-CP-CH6D-R	P-73 CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH6DO ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348784-P73-CP-CH6D-R	57723,99	0	0	62622,39	2
00322728-P32-BR-CH6D-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322728-P32-BR-CH6D-R	58800	0	0	63789,71	2
00333835-P93-CP-CH5E-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH5EO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333835-P93-CP-CH5E-C	36400	0	0	39488,87	2
00325825-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR SAGUNTO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325825-P71-NO BAREMO	2319487,5	0	672691,29	1786541,69	2
00332084-P73-CP-CH6E-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH6EO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332084-P73-CP-CH6E-R	27634,77	0	0	29979,83	2
00321341-101178163	GANDIA-OLIVA 2 L/132 KV CÂ° CONDUCTOR (AP 10901-AP 20900)	10	10	CAMBIO CONDUCTOR, 8,5 KM.	345000	0	0	374276,36	2
00349860-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5641601 :: DE CT - 501000614 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349860-P73_R011A_564	49249,2	0	0	53428,44	2
00118108-100852115	JASL MEJORA RED EN CARRIL DE LOS MARTINEZ-LAS NORIAS-LOS DES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00118108-100852115	5573,76	0	0	6046,74	2
00322344-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322344-P73-BR-CH6F-R	50141,02	0	0	54395,94	2
00331131-P73-CP-CH6D-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6DO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331131-P73-CP-CH6D-R	921943,06	0	0	1000178,23	2
00349827-P73_R011A_566	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5660714 :: DE CTC - 122205154 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349827-P73_R011A_566	63591	0	0	68987,27	2
00350222-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880078 :: DE CT - 6060340 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350222-P73_R011A_588	39507,6	0	0	42860,18	2
00324296-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR CASTI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324296-P73-BR-CH4E-R	49477,7	0	0	53676,33	2
00324384-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR VALENCIA CAPI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324384-P73-BR-CH5F-R	3899,43	0	0	4230,33	2
00181794-100977620	GRANERA STM (E&R). ALIMENTACION A NUEVA STM (PFV UJALANCE I)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00181794-100977620	54194,2	0	52447	1895,46	2
00173817-XVANOR-288	LSMT DE CTD POETA MAS Y ROS,4(21011550)A CTD BEATRIZ TORTOSA	10	10	LSMT DOBLE CIRCUITO AL240 ENTRE CTD POETA MAS Y ROS 4 (21011550) Y CTD BEATRIZ TORTOSA F41 (21011596). 500 M APROX.	23254,81	0	0	25228,19	2
00322298-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322298-P73-BR-CH6D-R	45783,56	0	0	49668,71	2
00322350-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322350-P73-BR-CH6F-R	189653,69	0	0	205747,51	2
00345680-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871122 :: DE 21012502 - BLASCO IB	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345680-P73_R011A_587	128535	0	0	139442,35	2
00080923-100834635	STR ELDA CAMBIO SALIDAS 20KV BOCOPA / LES PEDRERES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00080923-100834635	49000	0	0	53158,09	2
00331478-P73-CP-CH6D-R	CAMPANA SUSTITUCION DE TRAFOS MT/BT (PCBS) CH6DO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331478-P73-CP-CH6D-R	543555,75	0	0	589681,35	2
00350120-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900575 :: DE CT - 42021050 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350120-P73_R011A_590	66026,4	0	0	71629,33	2
00350008-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888459 :: DE EM - V.53047 A CTC -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350008-P73_R011A_588	2435,4	0	0	2642,07	2
00324354-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324354-P73-BR-CH5E-R	5376,48	0	0	5832,72	2
00334974-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5873003 :: DE CT-22021625 A CT-220	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334974-P73_R011A_587	70811,1	0	0	76820,06	2
00211568-SSGG-CV-26	INVERSION EN INFRAESTRUCTURAS Y EDIFICIOS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211568-SSGG-CV-26	1333761,23	0	0	1446942,87	2
00006132-100831546	LINEA AEREA MT 20KV CIERRE DESDE CT DIABLOS (600110571) A AP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00006132-100831546	145775	0	0	158145,32	2
00334625-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677184 :: DE CT-720330735 A EMP-A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334625-P73_R011A_667	2103,3	0	0	2281,78	2
00322717-P32-BR-CH5G-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322717-P32-BR-CH5G-R	45000	0	0	48818,66	2
00348809-P73-CP-CH5D-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5DO ANO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348809-P73-CP-CH5D-R	105835,31	0	0	114816,39	2
00175043-100975537	A00 SOTERRAMIENTO LAMT DESDE AP 500815 HASTA NUEVO APOYO	10	10	SOTERRAMIENTO DEL DC L - BENIFOAR Y L - ALMORADI DESDE STR MONTESINOS HASTA APOYO 500815, ELIMINANDO TAMBIEN DICHO APOYO. SE DESMONTARA LA LAMT EXISTENTE DESDE EL APOYO NÂ° 500815 (PUNTO C EN PLANOS), HASTA APOYO NÂ° 323001 (PUNTO D EN PLANOS)	249081,49	0	0	270218,29	2
00322172-P73-BR-CH4E-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322172-P73-BR-CH4E-A	822230,06	0	0	892003,68	2
00331072-P73-CP-CH5F-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5FO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331072-P73-CP-CH5F-R	623907,47	0	0	676851,63	2
00334988-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5889362 :: DE CT-21010065 A CT-210	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334988-P73_R011A_588	35989,8	0	0	39043,86	2
00349979-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6549283 :: DE CT - 311400010 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349979-P73_R011A_654	42754,8	0	0	46382,93	2
00334972-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5872955 :: DE CT-22020054 A CT-220	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334972-P73_R011A_587	20098,2	0	0	21803,71	2
00333822-P73-CP-CH6F-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH6FO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333822-P73-CP-CH6F-R	31608,94	0	0	34291,24	2
00335123-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893200 :: DE CT-42020091 A CTC-42	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335123-P73_R011A_589	64033,8	0	0	69467,64	2
00120033-100863665	CAMBIO CONDUCTOR APOYOS 10784,12086,12085,302088,302086	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00120033-100863665	61250,05	0	0	66447,67	2
00350126-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5895523 :: DE CTC - 43035472 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350126-P73_R011A_589	1082,4	0	0	1174,25	2
00349944-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5886676 :: DE CTC - 22025228 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349944-P73_R011A_588	63861,6	0	0	69280,83	2
00348316-P92-CP-CH6D-S	P-92 CAMPANA SABT CH6DO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348316-P92-CP-CH6D-S	38544,69	0	0	41815,55	2
00324362-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR ALZIRA 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324362-P73-BR-CH5E-R	5360,08	0	0	5814,93	2
00334614-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676652 :: DE CT-720000189 A CTC-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334614-P73_R011A_667	35989,8	0	0	39043,86	2
00322206-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322206-P73-BR-CH5D-R	159521,79	0	0	173058,65	2
00332078-P73-CP-CH4E-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH4EO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332078-P73-CP-CH4E-R	16463,27	0	0	17860,33	2
00004570-100549158	INTERCONEXION DERIVACION CT FRANGI CON LA L/MURO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00004570-100549158	27562,5	0	0	29901,43	2
00348982-P73-CP-CH4E-R	P-73 CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348982-P73-CP-CH4E-R	5277662,4	0	0	572540,62	2
00350196-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5902252 :: DE CT - 33141420 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350196-P73_R011A_590	19753,8	0	0	21240,09	2
00334980-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5886745 :: DE CT-21010716 A CT-210	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334980-P73_R011A_588	34821,3	0	0	37776,2	2
00334616-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676826 :: DE CT-720000685 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334616-P73_R011A_667	22435,2	0	0	24339,03	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00290375-P72-VLN-0006	INTERCONEXION LSMT SC DESDE CTD CONDE MONTORNER 2 (7071632	10	10	LSMT DE 20 KV ENTRE CTD CONDE MONTORNER 2 (7071632) Y CTD MAR 43 (7070474).	48580,45	0	0	52702,94	2
00331119-P73-CP-CH4D-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4DO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331119-P73-CP-CH4D-R	56445,92	0	0	612354	2
00334551-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6728016 :: DE CTC-904611133 A CT-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334551-P73_R011A_672	91376,7	0	0	99130,84	2
00324422-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324422-P73-BR-CH6D-R	5772,41	0	0	6262,25	2
00348283-P93-CP-CH5E-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5EO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348283-P93-CP-CH5E-T	9100	0	0	9872,22	2
00322322-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322322-P73-BR-CH6E-R	43914,84	0	0	47641,41	2
00349767-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6711679 :: DE CT - 600050236 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349767-P73_R011A_671	100663,2	0	0	109205,38	2
00323528-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323528-P73-BR-CH5D-R	79517,75	0	0	86265,55	2
00334550-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6727207 :: DE CTC-904612744 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334550-P73_R011A_672	29679,9	0	0	32198,51	2
00132195-XVANOR-252	INTERCONEXION L24 LIRIA NORTE-LOS LIRIA SUR DESDE STR LIRIA	10	10	NUEVA LSMT DESDE CTD UE-9 (211200083) A CTD C/ VALENCIA (211200070).	73499,99	0	0	79737,13	2
00324308-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324308-P73-BR-CH4E-R	3298,51	0	0	3578,42	2
00173690-100969058	ELIMINACION RESTRICCION DE CAPACIDAD CSMT ENTRE CT-2 POLG. A	10	10	AMPL. SECC. CSMT ENTRE CT-2 POLG. A-1, PERI 1 (232010110) Y PENAGOLOSA-PUERTO (232010053)	32565,4	0	0	35328,87	2
00174513-XALSUR-205	DC DESDE ST SANTA POLA A CT PABLO IGLESIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00174513-XALSUR-205	273890,4	0	0	297132,46	2
00323616-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323616-P73-BR-CH5F-R	38994,21	0	0	42303,22	2
00325952-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNS5 BAREMO SECTOR ALZIRA 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325952-P71-BAREMO-CH	425303,63	0	425303,62	0,01	2
00350175-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6598235 :: DE CT - 311280104 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350175-P73_R011A_659	48437,4	0	0	52547,75	2
00348313-P92-CP-CH6E-S	P-92 CAMPANA SABT CH6EO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348313-P92-CP-CH6E-S	36971,46	0	0	40108,82	2
00326274-P9-TG-CH5D-26	BOLSA TELEGESTION SECTOR SAGUNTO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326274-P9-TG-CH5D-26	233500,2	0	0	253314,79	2
00334648-P73_R011A_674	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6740919 :: DE CT-904612418 A CTC-6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334648-P73_R011A_674	93246,3	0	0	101159,09	2
00335116-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5870918 :: DE CT-21011142 A CT-210	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335116-P73_R011A_587	39962,7	0	0	43353,89	2
00323617-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323617-P73-BR-CH5F-R	38806,27	0	0	42099,33	2
00350071-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6538508 :: DE CT - 331300054 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350071-P73_R011A_653	27601,2	0	0	29943,41	2
00080511-100832582	NUEVA LINEA QUE ESTA TENDIDA EN LA ST VINALES Y EN EL S.I.	10	10	PROLONGAR LINEA EXISTENTE JUNTO A VALLA DE SUBESTACION HASTA POSICIONES DE 20 KV EN LA ST VINALES.	23638,82	0	0	25644,79	2
00006677-XCASTE-223	STR. RIBESALBES REORDENACION LSMT,RZMT PROV Y APOYO CONVERSI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00006677-XCASTE-223	48658,8	0	0	52787,93	2
00350167-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882350 :: DE CTC - 11015334 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350167-P73_R011A_588	1894,2	0	0	2054,94	2
00335115-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5862871 :: DE CT-33140006 A CT-331	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335115-P73_R011A_586	45805,2	0	0	49692,18	2
00350213-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893262 :: DE CT - 41010671 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350213-P73_R011A_589	60343,8	0	0	65464,51	2
00322705-P32-BR-CH5F-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322705-P32-BR-CH5F-R	39600	0	0	42960,42	2
00350170-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5875732 :: DE CTC - 202127696 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350170-P73_R011A_587	38425,2	0	0	41685,92	2
00348824-P73-CP-CH6E-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH6EO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348824-P73-CP-CH6E-R	110735,82	0	0	120132,75	2
00335134-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5868510 :: DE CT-5050655 A CT-5050	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335134-P73_R011A_586	51180,3	0	0	55523,41	2
00323725-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323725-P73-BR-CH6E-R	55269,54	0	0	59959,66	2
00326015-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNS5 BAREMO SECTOR VALENCIA CAPITAL 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326015-P71-BAREMO-CH	527229,73	0	527229,72	0,01	2
00350114-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5887608 :: DE CT - 22020741 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350114-P73_R011A_588	15694,8	0	0	17026,65	2
00349833-P73_R011A_567	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5674582 :: DE CT - 501000181 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349833-P73_R011A_567	15694,8	0	0	17026,65	2
00181645-100993122	SECTORIZACION CALIG 101120001 - 101120010	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00181645-100993122	77330,6	0	0	83892,78	2
00334621-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677057 :: DE CT-720000116 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334621-P73_R011A_667	7712,1	0	0	8366,54	2
00350013-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5907180 :: DE CT - 241010040 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350013-P73_R011A_590	40048,8	0	0	43447,3	2
00349795-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6690733 :: DE CT - 904600249 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349795-P73_R011A_669	35178	0	0	38163,17	2
00325772-P71-NO BAREMO	BOLSA NNS5 NO BAREMO SECTOR CASTELLON 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325772-P71-NO BAREMO	993899,55	0	288247,98	765532,46	2
00334605-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6675179 :: DE CT-720000309 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334605-P73_R011A_667	57723,9	0	0	62622,29	2
00334996-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900454 :: DE ST-3547 A CT-4202079	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334996-P73_R011A_590	318766,8	0	0	345817,03	2
00349957-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6539784 :: DE CT - 331300179 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349957-P73_R011A_653	75226,0	0	0	81610,47	2
00012543-100728797	JIJONA - BENIDORM L/132 KV. REFUERZO APOYOS.	10	10	LINEA EN MAL ESTADO. REFUERZO APOYOS.	345000	0	0	374276,36	2
00322220-P73-BR-CH5E-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322220-P73-BR-CH5E-A	1135505,75	0	0	1231863,63	2
00331472-P73-CP-CH5E-R	CAMPANA SUSTITUCION DE TRAFOS MT/BT (PCBS) CH5EO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331472-P73-CP-CH5E-R	472657,17	0	0	512766,38	2
00350215-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863117 :: DE CT - 32135625 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350215-P73_R011A_586	21106,8	0	0	22897,9	2
00271654-XVASUR-284	REORDENACION LINEAS POR CAMBIO MODULO 20 KV STR.LAS VINAS	10	10	SUSTITUCION Y REORDENACION DE LAS LINEAS CON MOTIVO DEL CAMBIO DE CELDAS 20 KV EN LA STR	11190,54	0	0	12140,16	2
00324439-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR ALIC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324439-P73-BR-CH6E-R	82904,31	0	0	89939,49	2
00324380-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324380-P73-BR-CH5F-R	3887,53	0	0	4217,42	2
00322202-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322202-P73-BR-CH5D-R	42046,12	0	0	45614,11	2
00211620-P82-CV-27	TRABAJOS DE DIGITALIZACION DE LA RED DE BT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211620-P82-CV-27	855430,58	0	0	928021,56	2
00006774-XCASTE-158	AMPLIACION CAPACIDAD LINEA L-15 COTASA STR ALCORA	10	10	AMPLIACION CAPACIDAD L15 COTASA STR ALCORA.	75929,18	0	0	82372,46	2
00350153-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879122 :: DE CT - 2020115 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350153-P73_R011A_587	51955,2	0	0	56364,07	2
00334949-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5861257 :: DE CTC-231006545 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334949-P73_R011A_586	41832,3	0	0	45382,15	2
00345685-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879348 :: DE 3519 - ST F.S. LUIS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345685-P73_R011A_587	632121,6	0	0	685762,81	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00331202-P73-CP-CH6F-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH6FO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331202-P73-CP-CH6F-M	126435,8	0	0	137165,02	2
00331467-P92-CP-CH4D-C	CAMPANA MIR - CT CH4DO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331467-P92-CP-CH4D-C	240619,8	0	0	261038,55	2
00350112-P73_R011A_662	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6623995 :: DE CT - 332290008 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350112-P73_R011A_662	16777,2	0	0	18200,9	2
00322285-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322285-P73-BR-CH5G-R	230197,74	0	0	249732,09	2
00073261-100789436	REQUENA CT SERVASA - HOSPITAL REQUENA	10	10	CIERRE ENTRE CTC SERVASA (442185155) - HOSPITAL DE REQUENA Y EL CTD HUERTA HONRUBIA CR5 (442180144) EN LA POBLACION DE REQUENA.	50320,33	0	0	54590,46	2
00330924-101161285	CS RAIGUERO (RAIGUERO DE PONIENTE) ORIHUELA	10	10	CS PARA ALBERGAR NUEVO DC DESDE ST SANTOMERA	78403,68	0	0	85056,94	2
00348267-P93-CP-CH6E-C	P-93 CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH6EO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348267-P93-CP-CH6E-C	37600	0	0	40790,7	2
00350202-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880151 :: DE CTC - 42025607 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350202-P73_R011A_588	30036,6	0	0	32585,48	2
00270733-XVANOR-311	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION DE CELDAS 20 KV EN STR LA P	10	10	PROLONGACION Y RECONDUCCION DE LINEAS DE 20 KV DESDE SUS ACTUAL POSICION HASTA LA NUEVA UBICACION DE LAS CELDAS DE 20 KV.	8272,98	0	0	8975,02	2
00334694-P73_R011A_567	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5671923 :: DE CT-501100011 A CT-50	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334694-P73_R011A_567	212199,6	0	0	230206,65	2
00157392-100938958	BUSOT STM. ALIMENTACION A NUEVA STM (CSF CAMPELLO)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00157392-100938958	226899,6	0	160464	72073,26	2
00133096-100884284	R-10 CT TORRE HORADADA 3 NUEVA LSBT L-14,TRASVASE CARGAS DE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00133096-100884284	31355,1	0	0	34015,86	2
00334633-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6690573 :: DE CT-600000667 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334633-P73_R011A_669	31082,1	0	0	33719,7	2
00350140-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880597 :: DE CTC - 5055395 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350140-P73_R011A_588	37072,2	0	0	40218,11	2
00334573-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6714347 :: DE CTC-600055560 A CT-6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334573-P73_R011A_671	16125,3	0	0	17493,68	2
00334994-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5896024 :: DE CT-43030002 A CT-430	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334994-P73_R011A_589	76186,2	0	0	82651,28	2
00345690-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881786 :: DE 3519 - ST F.S. LUIS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345690-P73_R011A_588	50872,8	0	0	55189,81	2
00350064-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880580 :: DE CT - 35050019 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350064-P73_R011A_588	106616,4	0	0	115663,76	2
00334612-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676275 :: DE CT-720000171 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334612-P73_R011A_667	12386,1	0	0	13437,17	2
00335113-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6598018 :: DE CTC-311285125 A CT-3	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335113-P73_R011A_659	69175,2	0	0	75045,34	2
00335124-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893629 :: DE CT-21011248 A CT-210	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335124-P73_R011A_589	32951,7	0	0	35747,95	2
00334392-XALSUR-406	INTERCONEXION SC ENTRE CT ILLES BALEARS (904810226) Y L- TOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334392-XALSUR-406	38950,1	0	0	42255,37	2
00348281-P93-CP-CH5D-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5DD A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348281-P93-CP-CH5D-T	9000	0	0	9763,73	2
00349791-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6691990 :: DE CT - 904612286 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349791-P73_R011A_669	38425,2	0	0	41685,92	2
00349863-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5652841 :: DE CT - 502140041 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349863-P73_R011A_565	66297	0	0	71922,9	2
00334568-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6710315 :: DE CT-600030703 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334568-P73_R011A_671	50245,5	0	0	54509,28	2
00335108-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5884553 :: DE CT-211200020 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335108-P73_R011A_588	39261,6	0	0	42593,3	2
00211206-SEGU-ST-CV-26	INSTALACION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD EN SUBESTACIONES COMUNI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211206-SEGU-ST-CV-26	491350,21	0	0	533045,7	2
00162773-100964222	SANCHILS STM (E&R). ALIMENTACION A NUEVA STM (PFV DUQUESA SO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00162773-100964222	200992,8	0	167494	36341,47	2
00006366-100830878	NUEVOS TRAMOS LSMT Y LAMT ENTRE CTC 131535051 Y 131535026 DE	10	10	DESARROLLO RED L-09 POLIIDEPORTIVO ST SEGORBE.	52062,23	0	0	56480,18	2
00349951-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6574062 :: DE CT - 421110012 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349951-P73_R011A_657	49249,2	0	0	53428,44	2
00349825-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5640118 :: DE CT - 501000141 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349825-P73_R011A_564	72520,8	0	0	78674,84	2
00331635-P92-CP-CH5G-S	CAMPANA SABT CH5GO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331635-P92-CP-CH5G-S	20051,65	0	0	21753,21	2
00335127-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5901369 :: DE CT-33140431 A CTC-33	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335127-P73_R011A_590	52115,1	0	0	56537,54	2
00338244-XALNOR-124	CIERRE ENTRE LINEA CABOLINI Y L SANTOS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00338244-XALNOR-124	12857,6	0	0	13948,68	2
00345703-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5894588 :: DE 7070892 - SAGRARIO S	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345703-P73_R011A_589	51955,2	0	0	56364,07	2
00322752-P32-BR-CH6F-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322752-P32-BR-CH6F-R	64199,99	0	0	69647,94	2
00335009-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5869082 :: DE CT-2020999 A CT-2021	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335009-P73_R011A_586	16359	0	0	17747,21	2
00350040-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6561032 :: DE CT - 401110096 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350040-P73_R011A_656	38154,6	0	0	41392,36	2
00007445-XCASTE-191	LSMT INTER ENTRE CT C/RIOJA Y CT C/JUZGADOS 2, Y CAMBIO CELD	10	10	DESARROLLO RED ENTRE L-07 CAMI FONDO Y L-14 CIRCUVALACION NORTE ST VINARoz	98312,38	0	0	106655,07	2
00350019-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893449 :: DE CT - 42020404 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350019-P73_R011A_589	27871,8	0	0	30236,97	2
00211596-SIST-RESTO-CV	INVERSIONES A REALIZAR EN SISTEMAS INFORMATICOS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211596-SIST-RESTO-CV	2563587,97	0	0	2781131,48	2
00350209-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900232 :: DE CT - 42020830 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350209-P73_R011A_590	71167,8	0	0	77207,03	2
00001010-100644809	INTERCONEXION (XVANOR-119) LSMT DE CT CARLOS DINNBIER 9 (42	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00001010-100644809	331328,25	0	0	359444,43	2
00341376-101237294	SUSTITUCION LINEA RIBESALBES DESDE SALIDA DE LA STR RIBESALB	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00341376-101237294	86480,1	0	0	93818,72	2
00322680-P32-BR-CH5D-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322680-P32-BR-CH5D-R	54000	0	0	58582,39	2
00349829-P73_R011A_567	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5674747 :: DE CT - 501000063 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349829-P73_R011A_567	15965,4	0	0	17320,21	2
00322297-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322297-P73-BR-CH6D-R	45702,21	0	0	49580,45	2
00322748-P32-BR-CH6F-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322748-P32-BR-CH6F-A	46874,24	0	0	50851,94	2
00348296-P93-CP-CH6D-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH6DD A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348296-P93-CP-CH6D-T	9800	0	0	10631,62	2
00350055-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5862804 :: DE CT - 31011082 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350055-P73_R011A_586	49790,4	0	0	54015,56	2
00332059-P73-CP-CH6F-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH6FO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332059-P73-CP-CH6F-R	31608,94	0	0	34291,24	2
00271885-XCASTE-312	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION CELDAS LINEA EN STR VINARoz	10	10	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION CELDAS LINEA EN STR VINARoz	67702,87	0	0	73448,08	2
00350072-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867103 :: DE CT - 31010191 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350072-P73_R011A_586	16777,2	0	0	18200,9	2
00211188-SEGU-EDIF-CV-	INSTALACION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD EN EDIFICIOS COMUNIDAD	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211188-SEGU-EDIF-CV-	160051,35	0	0	173633,15	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00076414-100786851	CS SECTOR C - CT ROIG DE CORELLA, 10	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00076414-100786851	1102,5	0	0	1196,06	2
00323749-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323749-P73-BR-CH6F-R	62913,19	0	0	68251,94	2
00002203-100475477	DESARROLLO LAMT ENTRE L-2 TRAFICO S.J.MORO Y L-3 DEPURAD VAL	10	10	DESARROLLO L-2 TRAFICO ST SAN JUAN DE MORO	158886,14	0	0	172369,05	2
00324458-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR ALICANTE CAPI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324458-P73-BR-CH6E-R	5536,79	0	0	6006,64	2
00350165-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867849 :: DE CT - 31010120 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350165-P73_R011A_586	54661,2	0	0	59299,69	2
00323546-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323546-P73-BR-CH5D-R	53011,84	0	0	57510,37	2
00177394-DTR-000355074	INSTALACION EQUIPOS PARA DTR JIJONA-SAN JUAN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00177394-DTR-000355074	29480,01	0	0	31981,65	2
00348265-P93-CP-CH6D-C	P-93 CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH6D ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348265-P93-CP-CH6D-C	39199,99	0	0	42526,47	2
00348299-P93-CP-CH6E-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH6E0 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348299-P93-CP-CH6E-T	9400	0	0	10197,67	2
00350116-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866144 :: DE CT - 31011601 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350116-P73_R011A_586	58179	0	0	63116,01	2
00079735-100829490	PALMERAL ST. AMPLIAR SISTEMA MT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00079735-100829490	482749,2	0	88494	427711,28	2
00313336-P72-VLN-0016	REORGANIZACION LMT 20 KV EN INTERIOR ST VINALESA.	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00313336-P72-VLN-0016	103011,27	0	0	111752,7	2
00349813-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5653450 :: DE CT - 501100017 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349813-P73_R011A_565	27060	0	0	29356,28	2
00334567-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6692576 :: DE CT-904610882 A CTC-6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334567-P73_R011A_669	14956,8	0	0	16226,02	2
00322339-P73-BR-CH6F-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322339-P73-BR-CH6F-A	344356,88	0	0	373578,66	2
00322279-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322279-P73-BR-CH5G-R	132294,12	0	0	143520,47	2
00350068-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6601330 :: DE CTC - 432115328 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350068-P73_R011A_660	25707	0	0	27888,47	2
00334552-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6728026 :: DE CT-904813134 A CT-70	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334552-P73_R011A_672	24772,2	0	0	26874,34	2
00334977-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5874275 :: DE CTC-21015094 A CT-21	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334977-P73_R011A_587	34587,6	0	0	37522,67	2
00324446-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324446-P73-BR-CH6E-R	5536,79	0	0	6006,64	2
00350032-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892637 :: DE CT - 43030140 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350032-P73_R011A_589	18942	0	0	20549,4	2
00324426-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324426-P73-BR-CH6D-R	5790,04	0	0	6281,38	2
00322723-P32-BR-CH6D-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322723-P32-BR-CH6D-A	39200	0	0	42526,47	2
00335137-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5878536 :: DE CT-11010095 A CT-110	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335137-P73_R011A_587	19864,5	0	0	21550,18	2
00334594-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674437 :: DE CT-904812021 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334594-P73_R011A_667	29913,6	0	0	32452,04	2
00350065-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866165 :: DE CT - 33141034 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350065-P73_R011A_586	116087,4	0	0	125938,46	2
00174094-XCASTE-292	DESARROLLO CSMT L-09 OROPESA CENTRO	10	10	DESARROLLO CSMT L-09 OROPESA CENTRO.	358085,88	0	0	388472,68	2
00350014-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867242 :: DE CTC - 34045134 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350014-P73_R011A_586	69273,6	0	0	75152,09	2
00331064-P73-CP-CH4D-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4D AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331064-P73-CP-CH4D-R	567188,62	0	0	615319,68	2
00074063-100802134	SOTERRAMIENTO LAMT L18 Y L19 ST CAMPO OLIVAR VIVIENDAS Y CLU	10	10	DESVIAR LE DOBLE CIRCUITO DE LA LINEAS 18 Y 19 DE LA STR C. OLIVAR EN EL TRAMO JUNTO A STR PASANDO LAS LINEAS A VIA PUBLICA (650 M)	227264,45	0	0	246549,88	2
00324355-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324355-P73-BR-CH5E-R	5350,56	0	0	5804,6	2
00322154-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322154-P73-BR-CH4D-R	28030,73	0	0	30409,39	2
00349994-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863514 :: DE CTC - 34045132 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349994-P73_R011A_586	30307,2	0	0	32879,04	2
00206891-101035282	BENIDORM-ALGAR SC. SOTERRAMIENTO LMAT 132 KV. (E&R)	10	10	DESVIO Y SOTERRAMIENTO DE LA L/132 KV SC BENIDORM â€” EL ALGAR A SU PASO POR EL SECTOR â€”ERRETAâ€” DEL PLAN GENERAL DE ORDENACION URBANA DE LA NUCIA (ALICANTE), (AL1200 EN LOS TRAMOS SUBTERRANEOS Y LARL280 EN LOS AEREOS). TRAMO COMPRENDIDO ENTRE LOS APOYOS 10019 Y 10028. LA LONGITUD APROXIMADA DEL SOTER	2063284,8	0	-1033491	3359565,1	2
00322688-P32-BR-CH5E-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322688-P32-BR-CH5E-A	39865	0	0	43247,9	2
00349962-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888342 :: DE CTC - 13035692 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349962-P73_R011A_588	103369,2	0	0	112141,01	2
00337746-101210369	MODIFICACION L RIEGOS LA SALUD POR REPOTENCIACION L 132KV. C	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00337746-101210369	104778,96	0	0	113670,4	2
00001485-100689894	LSMT SECC.A.05861-APOYO341060(CTC E.PRIMARIA-AYTO). ORIH.CIU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00001485-100689894	35525	0	0	38539,62	2
00096977-RLAT46011	CONVERSION A LSAT L.83 Y 84(66KV) ET PATERNA - MASIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00096977-RLAT46011	1211535	0	0	1314344,65	2
00073110-XVANOR-211	CIERRE ANILLO L18 POL.III CT1 MONCADA ST MUSEROS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00073110-XVANOR-211	191483,42	0	0	207732,51	2
00331078-P73-CP-CH6E-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6E AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331078-P73-CP-CH6E-R	888595,49	0	0	964000,81	2
00323604-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323604-P73-BR-CH5F-R	38994,21	0	0	42303,22	2
00323562-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323562-P73-BR-CH5E-R	80647,11	0	0	87490,74	2
00334954-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5899535 :: DE CTC-242186319 A EMP-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334954-P73_R011A_589	23603,7	0	0	25606,69	2
00350128-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5865575 :: DE CT - 32130097 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350128-P73_R011A_586	46002	0	0	49905,68	2
00076642-100794188	CONSTRUCCION DE CT PARA AUTOTRAFO 11/20 CH HIDRO	10	10	CONSTRUCCION DE CT PARA AUTOTRAFO 11/20 CH HIDRO	103619,08	0	0	112412,09	2
00322747-P32-BR-CH6F-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322747-P32-BR-CH6F-A	42800	0	0	46431,97	2
00350082-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5874334 :: DE CT - 22020952 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350082-P73_R011A_587	42213,6	0	0	45795,8	2
00335018-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879827 :: DE CT-3505065 A CT-350	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335018-P73_R011A_587	75017,7	0	0	81383,63	2
00075995-100766760	NUEVO TRAMO RABT UNION DE CT SAFARI-BAYAS CON CTI SAFARI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00075995-100766760	31850	0	0	34552,78	2
00343219-P2-BCONS-CV-2	BOLSA CONSOLAS 2025 CV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00343219-P2-BCONS-CV-2	223200	0	0	242140,53	2
00348812-P73-CP-CH5F-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5FO ANO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348812-P73-CP-CH5F-R	77612,56	0	0	84198,68	2
00350110-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5857156 :: DE EM - V.51379 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350110-P73_R011A_585	46813,8	0	0	50786,37	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00345673-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5868796 :: DE 5050070 - GANDIA, 9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345673-P73_R011A_586	4059	0	0	4403,44	2
00260357-101089010	ROCAMORA ST. SUSTITUCION S132 KV	10	10	RENOVACION DE APARELLAJE EN TODAS LAS POSICIONES DE 132 KV, EN TOTAL 14 POSICIONES (EXCEPTO LOS INTERRUPTORES DE LAS POSICIONES LINEA CREVILLENTE, AT-4 Y T-3 QUE SE MANTIENEN). RENOVACION DE PROTECCIONES E INTEGRACION EN SIPCO.	1736000	0	100000,06	1774829,28	2
00323624-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323624-P73-BR-CH5G-R	133466,66	0	0	144792,51	2
00335159-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6560999 :: DE EMP-V.58265 A CTC-40	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335159-P73_R011A_656	13320,9	0	0	14451,3	2
00331221-P73-CP-CH6E-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH6E0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331221-P73-CP-CH6E-M	110539,08	0	0	119919,32	2
00078448-XVASUR-211	CIERRE DR. FLEMING 5 (311280180) A CT RAFELCOFER (311280263)	10	10	CIERRE ENTRE CTD DR. FLEMING 5 (311280180) CON EL CTD RAFELCOFER (311280263). ELIMINA DOS ANILLOS DE 16 Y 11 CTÁ'S, EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE BENIRREDRA - BENIPEIXCAR.	43606,32	0	0	47306,71	2
00325957-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSB BAREMO SECTOR ELCHE 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325957-P71-BAREMO-CH	351989,58	0	351989,58	0	2
00331466-P73-CP-CH4D-R	CAMPANA SUSTITUCION DE TRAFOS MT/BT (PCBS) CH4D0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331466-P73-CP-CH4D-R	425391,45	0	0	461489,74	2
00322249-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322249-P73-BR-CH5F-R	30779,04	0	0	32390,92	2
00076726-100795785	SOTERRAMIENTO LMT A CT ESTACION NOVELDA.	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00076726-100795785	37362,44	0	0	40532,98	2
00313113-XCASTE-351	DESARROLLO L-14 ALCALA STR TORREBLANCA.	10	10	DESARROLLO L-14 ALCALA STR TORREBLANCA.	85500,1	0	0	92755,55	2
00332080-P73-CP-CH5E-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5E0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332080-P73-CP-CH5E-R	26752,8	0	0	29023,02	2
00349762-P73_R011A_676	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6761637 :: DE CT - 830220030 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349762-P73_R011A_676	31119	0	0	33759,73	2
00174834-100974602	LIRIA-VILLAMARCHANTE. REPOTENCIACION LINEA 66 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00174834-100974602	372000	0	0	403567,55	2
00322291-P73-BR-CH6D-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322291-P73-BR-CH6D-A	889084,36	0	0	964531,17	2
00163098-100965794	BUSOT STM. NUEVA STM 132KV. SUPERVISION ICT (CSF CAMPELLO)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00163098-100965794	12000	0	0	13018,32	2
00204227-101027784	RIOLA-CULLERA. LINEA SC 66 KV SALIDA RIOLA Y DC DE E/S CULLE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00204227-101027784	694400	0	100000	644840,19	2
00349970-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5905053 :: DE CT - 31017000 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349970-P73_R011A_590	185631,6	0	0	201384,11	2
00349866-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5653022 :: DE CT - 502140006 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349866-P73_R011A_565	33283,8	0	0	36108,23	2
00349835-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5645780 :: DE CT - 121250091 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349835-P73_R011A_564	51684,6	0	0	56070,5	2
00334995-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900162 :: DE CTC-42025608 A CTC-4	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334995-P73_R011A_590	25005,9	0	0	27127,88	2
00323714-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323714-P73-BR-CH6E-R	55367,91	0	0	60066,38	2
00348307-P93-CP-CH6F-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH6F0 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348307-P93-CP-CH6F-T	10700	0	0	11607,99	2
00334976-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5873441 :: DE CT-22021801 A EMP-V.	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334976-P73_R011A_587	38794,2	0	0	42086,24	2
00349048-P73-CP-CH6F-M	P-73 CAMPANA PASO B1 A B2 (SI TIENE PCB, ENTRARIA AQUÍ, Y SE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349048-P73-CP-CH6F-M	126050,36	0	0	136746,87	2
00334619-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676869 :: DE CT-720000423 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334619-P73_R011A_667	16125,3	0	0	17493,68	2
00334549-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6726316 :: DE CT-700000139 A CTC-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334549-P73_R011A_672	26174,4	0	0	28395,53	2
00348786-P73-CP-CH5F-R	P-73 CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5F0 AÑO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348786-P73-CP-CH5F-R	38875,33	0	0	42174,25	2
00177392-DTR-000358972	INSTALACION EQUIPOS PARA DTR LA NUCLIA- CALPE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00177392-DTR-000358972	24410,01	0	0	26481,42	2
00348275-P93-CP-CH5F-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5F0 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348275-P93-CP-CH5F-T	6600	0	0	7160,07	2
00323586-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323586-P73-BR-CH5F-R	117809,8	0	0	127807,02	2
00323564-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323564-P73-BR-CH5E-R	80401,27	0	0	87224,04	2
00334542-P73_R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6683374 :: DE CTC-904611719 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334542-P73_R011A_668	17527,5	0	0	19014,87	2
00079929-100836974	DC LSMT ST SANCHO LLOP A CT RIBERA DEL SERPIS Y CT AV GRAO 6	10	10	DESARROLLO DEL DC DESDE LA ST SANCHO LLOP AL CT RIBERA DEL SERPIS (311283002) Y EL CTD AV. GRAO_60 (311283003).	212272,95	0	0	230286,22	2
00348230-P32-CP-CH5F-R	P-32 CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5F	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348230-P32-CP-CH5F-R	13200	0	0	14320,14	2
00319665-XALNOR-120 A	CIERRE L REMEDIOS CON CT ALQUERIA 6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00319665-XALNOR-120 A	461395,02	0	0	500548,54	2
00333832-P93-CP-CH5D-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH5D0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333832-P93-CP-CH5D-C	36000	0	0	39054,92	2
00348261-P93-CP-CH4D-C	P-93 CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH4D0 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348261-P93-CP-CH4D-C	23999,99	0	0	26036,6	2
00324278-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324278-P73-BR-CH4D-R	3534,12	0	0	3834,02	2
00350184-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5883161 :: DE CTC - 12025803 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350184-P73_R011A_588	136382,4	0	0	147955,67	2
00334571-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6712693 :: DE CT-608180569 A CTC-6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334571-P73_R011A_671	58425	0	0	63382,89	2
00349991-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5895121 :: DE CT - 43032909 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349991-P73_R011A_589	47625,6	0	0	51667,06	2
00350131-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6567299 :: DE CTC - 401265228 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350131-P73_R011A_656	23542,2	0	0	25539,97	2
00153916-XVANOR-275	INTERCONEXION SUBTERRANEA DESDE CR BENAGUASIL A CT4 (UE 3 Y	10	10	LSMT CR BENAGUASIL (211100064) CON CTD-4 (UE-3 Y4) (211100045).	105794,68	0	0	114772,31	2
00335017-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879473 :: DE CT-12022403 A CTC-12	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335017-P73_R011A_587	133209	0	0	144512,98	2
00270737-XVANOR-315	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION DE CELDAS 20 KV EN ST VILLA	10	10	PROLONGACION Y RECONDUCCION DE LINEAS DE 20 KV DESDE SUS ACTUAL POSICION HASTA LA NUEVA UBICACION DE LAS CELDAS DE 20 KV.	77490	0	0	84065,72	2
00340950-101059893	VEREDILLA STM. ALIMENTACION A NUEVA STM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00340950-101059893	96742,32	0	93621	3386,19	2
00322327-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322327-P73-BR-CH6E-R	165808,64	0	0	179879,2	2
00312808-101156788	VEREDILLA STM. NUEVA STM 66 KV. SUPERVISION ICT (PFV LA PORT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00312808-101156788	12000	0	0	13018,32	2
00350052-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893979 :: DE CT - 7071381 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350052-P73_R011A_589	12177	0	0	13210,33	2
00325827-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSB NO BAREMO SECTOR VALENCIA CAPITAL 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325827-P71-NO BAREMO	2931296,46	0	850126,41	2257776,05	2
00350107-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5896182 :: DE CTC - 43035092 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350107-P73_R011A_589	125558,4	0	0	136213,16	2
00349982-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866717 :: DE CTC - 241137809 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349982-P73_R011A_586	47896,2	0	0	51960,62	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPI_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00162241-100961422	ELDA ST. AMPLIAR SISTEMA MT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00162241-100961422	368322	0	167368	218006,76	2
00349987-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892822 :: DE CT - 41012091 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349987-P73_R011A_589	46543,2	0	0	50492,81	2
00120820-100868963	CIERRE ANTENA CTC HIJOS DOMINGO A CTC QUART OIL (1017803)	10	10	LSMT DE ENTRE CTC HIJOS DOMINGO (33145279) Y CTC QUART OIL (1017803)	190567,12	0	0	206738,46	2
00326254-P9-TG-CH5E-25	BOLSA TELEGESTION SECTOR ALZIRA 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326254-P9-TG-CH5E-25	281618,62	0	0	305516,49	2
00335142-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881070 :: DE CT-120200720 A ST-35	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335142-P73_R011A_588	308484	0	0	334661,64	2
00326272-P9-TG-CH4D-26	BOLSA TELEGESTION SECTOR CS PROVINCIA 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326272-P9-TG-CH4D-26	168530,83	0	0	182832,19	2
00324350-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVIACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324350-P73-BR-CH5E-R	5360,08	0	0	5814,93	2
00334615-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676821 :: DE CT-720000444 A CTC-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334615-P73_R011A_667	30614,7	0	0	33212,63	2
00323641-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVIACION RENOVIACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323641-P73-BR-CH5G-R	44098,04	0	0	47840,16	2
00335099-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5872744 :: DE CT-201110016 A CT-20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335099-P73_R011A_587	25707	0	0	27888,47	2
00324284-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVIACION RENOVIACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324284-P73-BR-CH4D-R	3534,12	0	0	3834,02	2
0005986-100450032	JUAN URRUTIA-TORRENTE 1 Y 2 L/132 KV. ANTIRREGLEMENTARIO A	10	10	PTO. NO REG.. VANOS 121-122 Y 127-128 SUSTITUCION 2 APOYOS.	236576,85	0	0	25652,53	2
00335028-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866443 :: DE CT-31010024 A EMP-V.	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335028-P73_R011A_586	677963,7	0	0	735495,02	2
00345669-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866353 :: DE 34040620 - CERAMISTA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345669-P73_R011A_586	252740,4	0	0	274187,7	2
00323540-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVIACION RENOVIACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323540-P73-BR-CH5D-R	238553,24	0	0	258796,63	2
00322195-P73-BR-CH5D-A	P-73 BOLSA RENOVIACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322195-P73-BR-CH5D-A	1997900,12	0	0	2167439,93	2
00134111-XALNOR-103	CIERRE LAMT AGUAS BAJAS - PLAYA AGUAS - EL CAMPELLO	10	10	NUEVO TRAMO DE RED DE 20KV ENTRE EL CT AGUAS BAJAS Y PLAYA AGUAS EN LA ZONA DE EL CAMPELLO Y LA COVETA FUMA DE GRAN INFLUENCIA	241163,79	0	0	261628,71	2
00003278-100386700	[OBRA ANTIGUA] SALIDAS 20 KV DC A/S DE STR ELDA A PROXIMIDAD	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00003278-100386700	367500	0	0	398685,68	2
00205161-101031798	SARGA STM (E&R). NUEVA STM 132KV. SUPERVISION ICT.V PUENTES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00205161-101031798	24000	0	0	26036,61	2
00326307-P9-TG-CH5F-27	BOLSA TELEGESTION SECTOR VALENCIA CAPITAL 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326307-P9-TG-CH5F-27	318964,85	0	0	346031,89	2
00334617-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676848 :: DE CT-720000401 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334617-P73_R011A_667	22902,6	0	0	24846,09	2
00001009-100644679	CIERRE ANTENA LMT ENTRE CT J RAMON JIMENEZ II (241100013) CO	10	10	LINEA 52 CTRA. MADRID	54405,92	0	0	59022,75	2
00350224-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6573445 :: DE CT - 421180003 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350224-P73_R011A_657	46673,4	0	0	70161,52	2
00157649-XCASTE-268	DESARROLLO CSMT ENTRE L-04 CASTELLON SUR Y L-22 UNIVERSIDAD	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00157649-XCASTE-268	28170,1	0	0	30560,59	2
0015759-XCASTE-272	CONVERSION CT SAN VICENTE EN CR	10	10	CONVERSION CT SAN VICENTE EN CR.	113556,29	0	0	123192,56	2
00304155-XCASTE-334	AMPLIACION CAPACIDAD L-05 ESTACION ST VILLARREAL SUR	10	10	AMPLIACION CAPACIDAD L-05 ESTACION ST VILLARREAL SUR.	69373,61	0	0	75260,59	2
00334689-P73_R011A_562	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5629087 :: DE CT-123210063 A CTC-1	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334689-P73_R011A_562	62397,9	0	0	67692,92	2
00350003-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867464 :: DE CT - 241010098 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350003-P73_R011A_586	56284,8	0	0	61061,07	2
00288149-101119902	ROCAMORA-CARRUS 1132 KV. DESVIO LINEA(APOYO 136)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00288149-101119902	170413,34	0	0	184874,45	2
00157652-XCASTE-271	INTER LSMT ENTRE CT SAN VICENTE 49 Y CT SAN VICENTE, NULES	10	10	DESARROLLO CSMT ENTRE L-7 SERRALETA Y L-8 POLARCUP ST RAMBLETA.	95170,24	0	0	103246,29	2
00333847-P93-CP-CH6E-C	CAMPANA RENOVIACION AUTO CT CH6EO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333847-P93-CP-CH6E-C	37600	0	0	40790,7	2
00211526-SSGG-CV-25	INVERSION EN INFRAESTRUCTURAS Y EDIFICIOS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211526-SSGG-CV-25	1333761,23	0	0	1446942,87	2
00348255-P92-CP-CH6F-O	P-92 CAMPANA MIR - OCR CH6FO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348255-P92-CP-CH6F-O	168338,12	0	0	182623,12	2
00324480-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVIACION REPOSICION DE CBT SECTOR ELCHE 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324480-P73-BR-CH6F-R	6321,79	0	0	6858,25	2
00211194-SEGU-ST-CV-25	INSTALACION DE SISTEMAS DE SEGURIDAD EN SUBESTACIONES COMUNI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211194-SEGU-ST-CV-25	491350,21	0	0	533045,7	2
00324270-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVIACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR CS P	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324270-P73-BR-CH4D-R	53173,94	0	0	57686,23	2
00325800-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR ELCHE 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325800-P71-NO BAREMO	1956994,74	0	567562,16	1507338,44	2
00325830-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR ALICANTE CAPITAL 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325830-P71-NO BAREMO	2552468,89	0	740259,89	1965991,25	2
00349848-P73_R011A_566	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5665515 :: DE CTC - 504135002 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349848-P73_R011A_566	160465,8	0	0	174082,77	2
00260354-101089000	CALPE ST. RENOVIACION S132KV	10	10	RENOVIACION DEL S132 KV EXISTENTE	744507,18	0	0	807685,3	2
00322230-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVIACION RENOVIACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322230-P73-BR-CH5E-R	161294,27	0	0	174981,54	2
00324452-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVIACION RENOVIACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324452-P73-BR-CH6E-R	5536,79	0	0	6006,64	2
00324331-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVIACION RENOVIACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324331-P73-BR-CH5D-R	5291,77	0	0	5740,82	2
00078473-XVASUR-225	CIERRE CTD URB. LA MOLA (403190058) Y CTC COOP. RIEGOS LA MO	10	10	CIERRE EN DOS DERIVACIONES DE LA L-21 PINTARRAFES DE LA ST CARLET, ENTRE CTD URB. LA MOLA (403190058) Y CTC COOP. RIEGOS LA MOLA (403195000) EN EL TERMINO DE CARLET.	192104,5	0	0	208406,3	2
00350164-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6583421 :: DE CT - 303150004 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350164-P73_R011A_658	56284,8	0	0	61061,07	2
00334629-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677573 :: DE CTC-720005152 A CT-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334629-P73_R011A_667	10983,9	0	0	11915,98	2
00344093-XALNOR-1007	CIERRE CTD CTRA. CALLOSA (720000430) Y CTD CHOCICO (720000085	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344093-XALNOR-1007	53145,4	0	0	57655,27	2
00350180-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6583479 :: DE CT - 303150064 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350180-P73_R011A_658	48437,4	0	0	52547,75	2
00323762-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVIACION RENOVIACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323762-P73-BR-CH6F-R	63025,16	0	0	68373,41	2
00321326-101178064	PLANA - INGENIO L/132 KV CÂ° COND. Y AISLAMIENTO	10	10	CAMBIO CONDUCTOR Y AISLAMIENTO, 7,99 KM, 32 APOYOS.	431250	0	0	467845,44	2
00276969-XVANOR-334	XVANOR-334 LSMT ENTRE CT JATIVA FTE 15 Y CT CON. SANTA CLARA	10	10	LSMT ENTRE LOS CCTT CT JATIVA FTE15 (2020041) Y CT CON. SANTA CLARA (2020030).	121790,71	0	0	132125,75	2
00322165-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVIACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322165-P73-BR-CH4D-R	76660,7	0	0	83166,05	2
00349778-P73_R011A_670	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6706043 :: DE EM - A.06196 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349778-P73_R011A_670	24083,4	0	0	26127,09	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00349759-P73_R011A_670	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6703427 :: DE CT - 722110387 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349759-P73_R011A_670	39507,6	0	0	42860,18	2
00349959-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6537435 :: DE CTC - 401275113 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349959-P73_R011A_653	20565,6	0	0	22310,78	2
00349958-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6535786 :: DE CT - 401270009 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349958-P73_R011A_653	74144,4	0	0	80436,22	2
00322201-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322201-P73-BR-CH5D-R	41971,42	0	0	45533,07	2
00325988-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNS5 BAREMO SECTOR ELCHE 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325988-P71-BAREMO-CH	351989,58	0	351989,58	0	2
00350183-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5886721 :: DE CT - 21010027 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350183-P73_R011A_588	4329,6	0	0	4697,01	2
00324409-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR TORRENTE 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324409-P73-BR-CH5G-R	4409,81	0	0	4784,02	2
00005997-XALNOR-503	CIERRE LSMT CT CAMI DE LA PLANA CON CT MAGATZEMS (DENIA)	10	10	CIERRE LSMT ENTRE CT CAMI DE LA PLANA Y CT MAGATZEMS. POSICIONES LIBRES EN AMBOS CTS	90260,45	0	0	97919,86	2
00331126-P32-CP-CH5F-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5FO ANO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331126-P32-CP-CH5F-R	13200	0	0	14320,14	2
00323389-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323389-P73-BR-CH4D-R	35278,43	0	0	38272,12	2
00348273-P93-CP-CH5E-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5EO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348273-P93-CP-CH5E-T	9100	0	0	9872,22	2
00120421-100866486	CIERRE ANTENA ENTRE RONDA ESTE Y CT2 SECTOR A- P. CANET,	10	10	LSMT DE ENTRE CTD RONDA ESTE (232160014) Y CT2 SECTOR A- P. CANET (232160017)	300275,68	0	0	325756,77	2
00323412-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323412-P73-BR-CH4E-R	33086	0	0	35893,64	2
00324366-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR VALE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324366-P73-BR-CH5F-R	58491,32	0	0	63454,83	2
00001191-100550521	INTERCONEXION ENTRE CRG LA RAMBLETA Y CTC MIRAMAR (VALL DE U	10	10	DESARROLLO DE LAMT ENTRE L-POL. VILLAVIEJA ST RAMBLETA Y L-8 CR SEPIVA ST BELCAIRE	85960,7	0	0	93255,24	2
00348260-P93-CP-CH5F-C	P-93 CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH5FO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348260-P93-CP-CH5F-C	26400	0	0	28640,28	2
00234376-CIBERSEG-CV-2	CIBERSEGURIDAD	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00234376-CIBERSEG-CV-2	1139372,43	0	0	1236058,44	2
00323653-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323653-P73-BR-CH5G-R	44098,04	0	0	47840,16	2
00079249-100826153	CIERRE ENTRE CT URB.LA MOLA Y CTC COOP.RIEGOS LA MOLA - CARL	10	10	CIERRE EN LA L-21 DE LA ST.CARLET ENTRE LAS DERIVACIONES CT.URB LA MOLA Y CTC COOP.RIEGOS LA MOLA , EN LA POBLACION DE CARLET	189528,32	0	0	205611,5	2
00335008-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5869070 :: DE CT-5050190 A CT-1010	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335008-P73_R011A_586	82963,5	0	0	90003,7	2
00349750-P73_R011A_674	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6743730 :: DE CT - 904612881 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349750-P73_R011A_674	19753,8	0	0	21430,09	2
00350182-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5896198 :: DE CT - 43032163 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350182-P73_R011A_589	20565,6	0	0	22310,78	2
00289547-XCASTE-325	ADECUACION DELCT RIO PALANCIA 23 ((501000311) AL DESARROLLO	10	10	ADECUACION DELCT RIO PALANCIA 23 ((501000311) AL DESARROLLO DE LA RED.	48152,3	0	0	52238,46	2
00350411-101274493	CANTOS CH ST. RENOVACION Y SEPARACION ACTIVOS DE LA C. H	10	10	NUEVO CIMC, PVT 66 KV, INDEPENDIZACION I-DE/GEN	747720	0	0	811170,77	2
00350148-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6602493 :: DE CT - 432100022 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350148-P73_R011A_660	48978,6	0	0	53134,88	2
00324445-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324445-P73-BR-CH6E-R	5526,96	0	0	5995,97	2
00075485-100820393	CNPR LSMT ENTRE CSI MINISTERIO FOMENTO Y CT / VICENTE LLADR	10	10	CIERRE ENTRE CTD C/ VICENTE LLADRO (32130912) Y CTD CSI M.F. (32130006) EN LA POBLACION DE XIRIVELLA.	39430,3	0	0	42776,3	2
00334598-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674487 :: DE CTC-721245032 A CT-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334598-P73_R011A_667	33652,8	0	0	36508,54	2
00350048-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5865530 :: DE CTC - 32135160 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350048-P73_R011A_586	17318,4	0	0	18788,02	2
00322218-P73-BR-CH5E-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322218-P73-BR-CH5E-A	1039979,84	0	0	1128231,49	2
00201199-101016065	CASTALLA ST. ALIMENTACION A NUEVA ST 132 KV	10	10	CONEXION DE LA NUEVA ST CASTALLA 220/132 KV A LA L/VILLENLA - BASTA 132 KV. NUEVA LINEA 132 KV, DC, 2XLA-180, 1.735 M, TEMP. DISENO 85Å°C, CAPACIDAD 227/281 MVA, CONECTADA EN E/S DE LA LINEA 132 KV VILLENLA-BASTA.	1217330,4	0	100000	1212145,94	2
00319666-XALNOR-120 B	XALNOR 120B RECONFIG. CT TURALCO PARA MEJORA CALIDAD SUMINIS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00319666-XALNOR-120 B	10958,85	0	0	11888,81	2
00335023-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882963 :: DE CT-31010941 A CT-310	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335023-P73_R011A_588	62397,9	0	0	67692,92	2
00348242-P92-CP-CH4E-O	P-92 CAMPANA MIR - OCR CH4EO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348242-P92-CP-CH4E-O	88102,18	0	0	95578,45	2
00348222-P32-CP-CH5D-R	P-32 CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5D	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348222-P32-CP-CH5D-R	18000,01	0	0	19527,47	2
00350012-P73_R011A_661	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6615270 :: DE CTC - 403196107 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350012-P73_R011A_661	57637,8	0	0	62528,89	2
00323610-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323610-P73-BR-CH5F-R	175473,98	0	0	190364,53	2
00334678-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5638835 :: DE CT-501000084 A CT-50	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334678-P73_R011A_563	59593,5	0	0	64650,54	2
00335139-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5878644 :: DE CT-12020079 A CT-120	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335139-P73_R011A_587	34353,9	0	0	37269,14	2
00334968-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871017 :: DE CT-21011472 A CTC-21	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334968-P73_R011A_587	79224,3	0	0	85947,19	2
00349995-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891910 :: DE CT - 41010402 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349995-P73_R011A_589	29495,4	0	0	31998,35	2
00004866-100640028	CIERRE LAMT BATEIG APOYO 209099 CON LAMT LA ROMANA APOYO 227	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00004866-100640028	122935,9	0	0	133368,12	2
00322710-P32-BR-CH5G-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322710-P32-BR-CH5G-A	30000,01	0	0	32545,78	2
00322718-P32-BR-CH5G-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322718-P32-BR-CH5G-R	45000	0	0	48818,66	2
00332056-P73-CP-CH5G-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5GO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332056-P73-CP-CH5G-R	22155,8	0	0	24035,92	2
00335031-P73_R011A_655	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6559064 :: DE CT-431140048 A CT-43	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335031-P73_R011A_655	15190,5	0	0	16479,55	2
00349784-P73_R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6684524 :: DE CT - 700275217 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349784-P73_R011A_668	1082,4	0	0	1174,25	2
00331121-P73-CP-CH4E-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4EO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331121-P73-CP-CH4E-R	526824,61	0	0	571530,42	2
00334682-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5652828 :: DE CT-502140058 A CT-50	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334682-P73_R011A_565	71512,2	0	0	77580,65	2
0001268-100639613	GESTALGAR CH STR. RENOVACION S66 Y SEPARACION INST. DISTRIBU	10	10	RENOVACION S66 Y SEPARACION INST. DISTRIBUCION	830800	0	0	901300,86	2



4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00174770-XVANOR-299	CIERRE ANTENA CTC COPIVA (221247207) DE LA L-2 MELIANA-1 DE	10	10	LSMT TIPO AL240 DESDE LINEA AEREA HASTA CTC COPIVA (221247207)	29929,2	0	0	32468,96	2
00348800-P73-CP-CH6F-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH6FO ANO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348800-P73-CP-CH6F-R	63217,89	0	0	68582,5	2
00245227-P92-HUB-CV-26	INVERSIONES EN PROYECTOS DE INNOVACION	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00245227-P92-HUB-CV-26	1709058,65	0	0	1854087,66	2
00334695-P73_R011A_567	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5672081 :: DE CT-501100079 A CTC-5	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334695-P73_R011A_567	24772,2	0	0	26874,34	2
00344094-XALNOR-1008	DC CIERRE ENTRE CTD PLAYMON FIESTA 1 (720000205) A TRAMO L J	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344094-XALNOR-1008	123139,45	0	0	133588,94	2
00323654-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323654-P73-BR-CH5G-R	44176,51	0	0	47925,28	2
00323550-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323550-P73-BR-CH5E-R	162434,71	0	0	176218,76	2
00345667-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5862956 :: DE 33140022 - VAZQUEZ M	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345667-P73_R011A_586	1894,2	0	0	2054,94	2
00335155-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6533042 :: DE CTC-401275502 A EMP-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335155-P73_R011A_653	9348	0	0	10141,26	2
00348227-P32-CP-CH5E-R	P-32 CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5E	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348227-P32-CP-CH5E-R	18200,01	0	0	19744,44	2
00008105-XCASTE-165	XCASTE-165 LSMT ENTRE APOYOS 460410 Y 480348	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00008105-XCASTE-165	66102,18	0	0	71711,54	2
00335004-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5864934 :: DE CT-32130332 A CT-321	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335004-P73_R011A_586	36924,6	0	0	40057,98	2
00072585-100772824	CIERRE ENTRE CT AV. DEL GRAU, 56 A CT S.J. DE RIBERA-GANDIA	10	10	DESARROLLO URBANO EN LA POBLACION DE GANDIA. CIERRE ENTRE CTD S.J. DE RIBERA-GANDIA (311280084) Y EL CTD AV. DEL GRAU, 56 (311280285). ELIMINA UN ROSARIO DE 11 CTÁ'S, ADEMAS DE QUE PERMITIRA EL MEJOR REPARTO DE CARGAS ENTRE LINEAS CUANDO ESTEN REALIZADOS LAS	41527,49	0	0	45051,47	2
00334647-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6721177 :: DE CT-608210094 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334647-P73_R011A_672	56088	0	0	60847,57	2
00323760-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323760-P73-BR-CH6F-R	63217,89	0	0	68582,5	2
00349771-P73_R011A_676	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6763943 :: DE CT - 830300441 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349771-P73_R011A_676	13530	0	0	14678,14	2
00322706-P32-BR-CH5F-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322706-P32-BR-CH5F-R	39600	0	0	42960,42	2
00323588-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323588-P73-BR-CH5F-R	117450,66	0	0	127417,41	2
00326277-P9-TG-CH5G-26	BOLSA TELEGESTION SECTOR TORRENTE 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326277-P9-TG-CH5G-26	120343,77	0	0	130556,02	2
00335162-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6572114 :: DE CTC-422135720 A CT-4	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335162-P73_R011A_657	23837,4	0	0	25860,22	2
00341097-XALSUR-132	INTERCONEXION L- PARRALES Y L- HORADADA (ST SAN PEDRO PINATA	10	10	SC SUBTERRANEO ENTRE EL CT LOS VERAS-S. PEDRO (405850011) Y APOYO 307222 (FID 5555368) DE LA L-HORADADA (ST S.P. PINATAR) CON CABLE HEPRZ1 AL 1X240 MM2 DE APROXIMADAMENTE 140 METROS DE	31091,72	0	0	33730,13	2
00331066-P73-CP-CH4E-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4E AN	10	10	LONGITUD. MEMORIA DEL PROYECTO: 00331066-P73-CP-CH4E-R	529376,03	0	0	574298,35	2
00328653-P72-VLN-0046	INTERCONEXION LSMT SC DESDE CTD MUS J CUALLADO 4 (43030473)	10	10	CTD SAN PANCRACIO (43031799). NUEVA LSMT DE 20 KV DESDE CTD MUS J CUALLADO 4 (43030473) HASTA	10233,65	0	0	11102,07	2
00322278-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322278-P73-BR-CH5G-R	132934,81	0	0	144215,53	2
00332058-P73-CP-CH6E-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH6EO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332058-P73-CP-CH6E-R	27768,61	0	0	30125,03	2
00348321-P92-CP-CH5D-S	P-92 CAMPANA SABT CH5DO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348321-P92-CP-CH5D-S	35398,21	0	0	38402,07	2
00348816-P73-CP-CH4E-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH4EO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348816-P73-CP-CH4E-R	65970,28	0	0	71568,45	2
00322196-P73-BR-CH5D-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322196-P73-BR-CH5D-A	2191979,17	0	0	2377988,33	2
00326304-P9-TG-CH4E-27	BOLSA TELEGESTION SECTOR CASTELLON 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326304-P9-TG-CH4E-27	155350,18	0	0	168533,04	2
00334962-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6592263 :: DE CT-311280005 A CT-31	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334962-P73_R011A_659	80860,2	0	0	87721,92	2
00350106-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5886666 :: DE CT - 21010831 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350106-P73_R011A_588	41401,8	0	0	44915,12	2
00331132-P32-CP-CH6E-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6EO ANO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331132-P32-CP-CH6E-R	18800	0	0	20395,35	2
00349838-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5639090 :: DE CT - 501000049 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349838-P73_R011A_563	61155,6	0	0	66345,2	2
00322656-P32-BR-CH4D-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322656-P32-BR-CH4D-R	36000	0	0	39054,92	2
00341724-101241212	PALANCA ST. NUEVA ST 220/132/20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00341724-101241212	8814007,2	0	5500000,01	3595230,54	2
00334576-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6718241 :: DE CT-600030769 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334576-P73_R011A_671	64501,2	0	0	69974,71	2
00322219-P73-BR-CH5E-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322219-P73-BR-CH5E-A	1034967,45	0	0	1122793,75	2
00331684-P92-CP-CH4D-S	CAMPANA SABT CH4DO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331684-P92-CP-CH4D-S	20913,67	0	0	22688,38	2
00334646-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6715473 :: DE CT-600030339 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334646-P73_R011A_671	45805,2	0	0	49692,18	2
00350198-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6587198 :: DE CT - 301120160 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350198-P73_R011A_658	38154,6	0	0	41392,36	2
00348244-P92-CP-CH6D-O	P-92 CAMPANA MIR - OCR CH6DO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348244-P92-CP-CH6D-O	154178,85	0	0	167262,29	2
00335110-P73_R011A_652	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6527860 :: DE CT-342170023 A CT-34	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335110-P73_R011A_652	58191,3	0	0	63129,36	2
00348297-P93-CP-CH6E-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH6EO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348297-P93-CP-CH6E-T	9400	0	0	10197,67	2
00323755-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323755-P73-BR-CH6F-R	283109,42	0	0	307133,8	2
00331473-P92-CP-CH5E-C	CAMPANA MIR - CT CH5EO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331473-P92-CP-CH5E-C	364940,03	0	0	395908,47	2
00322184-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322184-P73-BR-CH4E-R	98955,42	0	0	107352,68	2
00331133-P73-CP-CH6E-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6EO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331133-P73-CP-CH6E-R	884312,72	0	0	959354,61	2
00325950-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR CASTELLON 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325950-P71-BAREMO-CH	178765,07	0	178765,07	0	2
00331357-P92-CP-CH6F-O	CAMPANA MIR - OCR CH6FO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331357-P92-CP-CH6F-O	149184,2	0	0	161843,84	2
00335156-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6537361 :: DE EMP-V.52732 A CTC-40	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335156-P73_R011A_653	16592,7	0	0	18000,74	2
00331356-P92-CP-CH6E-O	CAMPANA MIR - OCR CH6EO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331356-P92-CP-CH6E-O	131059,02	0	0	142180,58	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00334969-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871183 :: DE CTC-21015510 A CT-21	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334969-P73_R011A_587	15657,9	0	0	16986,61	2
00116903-100844968	JASL-ORIH-REFORMA RED B.T. C.T.SANTO DOMINGO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00116903-100844968	40631,83	0	0	44079,8	2
00161536-100957597	CT MATAMOROS NUEVO BAJO POSTE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00161536-100957597	32627,63	0	0	35396,38	2
00348300-P93-CP-CH6F-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH6FO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348300-P93-CP-CH6F-T	10700	0	0	11607,99	2
00349846-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5638668 :: DE CT - 501000364 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349846-P73_R011A_563	6765	0	0	7339,07	2
00348805-P73-CP-CH6E-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH6EO ANO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348805-P73-CP-CH6E-R	55537,22	0	0	60250,05	2
00349862-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5653369 :: DE CT - 501100012 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349862-P73_R011A_565	38966,4	0	0	42273,05	2
00245233-P92-HUB-CV-27	INVERSIONES EN PROYECTOS DE INNOVACION	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00245233-P92-HUB-CV-27	1709058,65	0	0	1854087,66	2
00334956-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5883536 :: DE CT-211100221 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334956-P73_R011A_588	42066	0	0	45635,68	2
00345698-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891812 :: DE 41015012 - HOSP.MATE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345698-P73_R011A_589	27330,6	0	0	29649,85	2
00344098-XALNOR-123b	LSMT ENTRE NUEVO CR MASATUSA Y CTD PRADILLA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344098-XALNOR-123b	93014,25	0	0	100907,35	2
00348256-P92-CP-CH5F-O	P-92 CAMPANA MIR - OCR CH5FO ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348256-P92-CP-CH5F-O	103834,73	0	0	112646,05	2
00350028-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5873650 :: DE CT - 22021956 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350028-P73_R011A_587	192126	0	0	208429,62	2
00322148-P73-BR-CH4D-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322148-P73-BR-CH4D-A	920937,65	0	0	999087,5	2
00334635-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6691387 :: DE CT-600060523 A CTC-6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334635-P73_R011A_669	23136,3	0	0	25099,62	2
00348828-P73-CP-CH4D-R	P-73 CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH4DO ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348828-P73-CP-CH4D-R	35341,23	0	0	38340,25	2
00338837-P73-CP-CH5F-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5FO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00338837-P73-CP-CH5F-R	38806,27	0	0	42099,33	2
00335012-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5878611 :: DE ST-3519 A CT-1202041	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335012-P73_R011A_587	287217,3	0	0	311590,27	2
00350011-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5894996 :: DE CT - 43030610 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350011-P73_R011A_589	66297	0	0	71922,9	2
00334526-P73_R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6682425 :: DE CT-904611315 A EMP-A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334526-P73_R011A_668	9114,3	0	0	9887,73	2
00334642-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6713800 :: DE CT-608180645 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334642-P73_R011A_671	24538,5	0	0	26620,81	2
00322255-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322255-P73-BR-CH5F-R	116418,82	0	0	126298	2
00326273-P9-TG-CH4E-26	BOLSA TELEGESTION SECTOR CASTELLON 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326273-P9-TG-CH4E-26	152304,09	0	0	165228,46	2
00332082-P73-CP-CH5G-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5GO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332082-P73-CP-CH5G-R	22049,02	0	0	23920,08	2
00349786-P73_R011A_678	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6785475 :: DE CT - 810000076 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349786-P73_R011A_678	64132,2	0	0	69574,39	2
00350022-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5872469 :: DE CTC - 21015649 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350022-P73_R011A_587	33825	0	0	36695,36	2
00320679-P73-VLS-0001	REORDENACION LINEAS POR CAMBIO MOD 20 KV CR.PREVENTORIO	10	10	TRASLADO DE TODAS LAS LMT DESDE EL CR.PREVENTORIO ACTUAL AL					
00211518-MMAA-CV-25	ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	10	10	NUEVO CR.PREVENTORIO QUE SE VA A INSTALAR JUNTO AL ANTIGUO	13279,08	0	0	14405,93	2
00334626-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677193 :: DE CTC-720005103 A CT-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211518-MMAA-CV-25	186946,23	0	0	202810,3	2
00324294-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR CAST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334626-P73_R011A_667	45337,8	0	0	49185,12	2
00342771-P72-VLN-0054	INTERCONEXION LINEA L-66 DR. SERRA DE LA STR GRAO EN EL REF	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324294-P73-BR-CH4E-R	49629	0	0	53840,47	2
00334590-P73_R011A_675	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6756498 :: DE CT-904812208 A CT-83	10	10	INTERCONEXION LINEA L-66 DR. SERRA DE LA STR GRAO EN EL REFORMADO	33128,9	0	0	35940,18	2
00348305-P92-CP-CH6D-C	P-92 CAMPANA MIR - CT CH6DO ANO 2027	10	10	CR PAS. DR SERRA (1010050).	18696	0	0	20282,52	2
00350029-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891936 :: DE CTC - 41015036 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348305-P92-CP-CH6D-C	508790,19	0	0	551965,61	2
00322250-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350029-P73_R011A_589	53578,8	0	0	58125,44	2
00350192-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6600567 :: DE CT - 432110026 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322250-P73-BR-CH5F-R	30833,82	0	0	33450,35	2
00203476-101025558	NUEVA LSMT CONEXION C,T SAN FRANCES 22	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350192-P73_R011A_660	98227,8	0	0	106563,31	2
00338838-P93-CP-CH5F-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH5FO ANO 26	10	10	NUEVO CTD SAN FRANCESC 22 -331300196-ONTENIENTE,	53609,68	0	0	58158,94	2
00350027-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863399 :: DE CTC - 34045122 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00338838-P93-CP-CH5F-C	26400	0	0	28640,28	2
00322262-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350027-P73_R011A_586	59532	0	0	64583,83	2
00350118-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5874163 :: DE CT - 21012881 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322262-P73-BR-CH5F-R	7879,68	0	0	8548,34	2
00334592-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674402 :: DE CT-721240131 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350118-P73_R011A_587	64944	0	0	70455,08	2
00332053-P73-CP-CH5D-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5DO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334592-P73_R011A_667	3505,5	0	0	3802,97	2
00325980-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR CS PROVINCIA 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332053-P73-CP-CH5D-R	26586,97	0	0	28843,11	2
00001177-100204270	DC ST BOVERAL A LO2 SUNER CON L-02 COVA DEL VENT Y L-03 PAL	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325980-P71-BAREMO-CH	155253,24	0	155253,23	0,01	2
00334599-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674514 :: DE CT-904811660 A CTC-7	10	10	D.C.DESDE LA ST BOVERAL A LO2 SUNER DE LA STR VINAROZ.	19600	0	0	21263,24	2
00002479-100174654	SALIDAS 2C LA/SM/T DE ST ROCAMORA A APOYO 382018 DE L/MATANZA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334599-P73_R011A_667	6076,2	0	0	6591,82	2
00174507-XALSUR-201	DC LSMT CT ALJUB-8 A L/TIRANC LOBLANC E HIPERCOR (ST ROCAMOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00002479-100174654	173148,49	0	9388,99	177655,97	2
00349978-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866789 :: DE CT - 241130116 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00174507-XALSUR-201	64775,55	0	0	70272,34	2
00349841-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5651629 :: DE CT - 101110195 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349978-P73_R011A_586	94710	0	0	102747	2
00350144-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5896289 :: DE CT - 43031800 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349841-P73_R011A_565	66026,4	0	0	71629,33	2
00349769-P73_R011A_676	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6763270 :: DE CT - 830300498 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350144-P73_R011A_589	64402,8	0	0	69867,96	2
00322188-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349769-P73_R011A_676	130429,2	0	0	141497,29	2
00323670-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322188-P73-BR-CH4E-R	25263,62	0	0	27407,47	2
00080467-XALNOR-111	AMPLIACION L_BUSCAMIEL CIERRE CT ALMENDROS Y CT PITERAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323670-P73-BR-CH6D-R	86850,75	0	0	94220,82	2
00324283-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	CIERRE MEDIANTE LSMT PARA LA ELIMINACION DE CTS EN PUNTA EN EL	339631,25	0	0	368452,02	2
00349855-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5638618 :: DE CT - 501000120 A CTC	10	10	MUNICIPIO DE EL CAMPELLO.	3527,83	0	0	3827,2	2
				MEMORIA DEL PROYECTO: 00349855-P73_R011A_563	27060	0	0	29356,28	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00324368-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR VALE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324368-P73-BR-CH5F-R	58313,02	0	0	63261,4	2
00349952-P73_R011A_662	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6623204 :: DE CTC - 332155032 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349952-P73_R011A_662	62779,2	0	0	68106,58	2
00348274-P93-CP-CH6D-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH6DD A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348274-P93-CP-CH6D-T	9800	0	0	10631,62	2
00345704-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5903068 :: DE 42023505 - CT.D.C/E	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345704-P73_R011A_590	14883	0	0	16145,96	2
00335025-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5894594 :: DE CTC-4045062 A CT-707	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335025-P73_R011A_589	21500,4	0	0	23324,9	2
00078442-XVASUR-205	CIERRE CTD ROTONDA TRINQUET A CTD CRA ALCIRA SUECA - ALZIRA	10	10	CIERRE DESDE EL CTD ROTONDA TRINQUET (301120163) HASTA EL CTD CRA ALCIRA SUECA (301120058) EN LA POBLACION DE ALZIRA.	59124,62	0	0	64141,88	2
00322662-P32-BR-CH4E-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322662-P32-BR-CH4E-A	22400	0	0	24300,84	2
00321233-XALSUR-128	CT BAJO POSTE LLOBREGALES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00321233-XALSUR-128	28831,7	0	0	31278,32	2
00334524-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6678716 :: DE CT-904612932 A CTC-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334524-P73_R011A_667	68006,7	0	0	73777,68	2
00293644-101135047	PORTLUX CH STR. SEPARACION INSTALACIONES DISTRIBUCION	10	10	RENOVACION EQUIPOS DE CONTROL, PROTECCIONES, COMUNICACIONES, SEGURIDAD, S5AA Y CUADRO DE DISTRIBUCION DEL S66	310000	0	0	336306,29	2
00272491-101096118	CS EL PALMERAL-ORI Y LSMT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00272491-101096118	68760,84	0	0	74595,82	2
00335131-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5862618 :: DE CT-31010947 A CT-310	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335131-P73_R011A_586	46038,9	0	0	49945,72	2
00006936-XALNOR-512	CIERRE LASMT ENTRE CT BENARROSA GARDEN Y CT FONDOS DE LA FON	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00006936-XALNOR-512	97608	0	0	105890,92	2
00325984-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNS5 BAREMO SECTOR VALENCIA CAPITAL 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325984-P71-BAREMO-CH	527229,73	0	527229,72	0,01	2
00334674-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5658782 :: DE CT-503120082 A CTC-5	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334674-P73_R011A_565	24071,1	0	0	26113,75	2
00344090-XALNOR-1004	CIERRE CTD MIRADOR BENIDORM (720000636) Y CTD ISLANDIA(72000)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344090-XALNOR-1004	154384,3	0	0	167485,2	2
00026586-100713001	AMP. LAMT L39 PLA DE MUSEROS DE LA ST LA PLANA (AP.930187-AP	10	10	AMPLIACION CAPACIDAD L-39 PLA DE MUSEROS ST LA PLANA. FASE 2	204075,2	0	0	221392,82	2
00349040-P73-CP-CH6D-M	P-73 CAMPANA PASO B1 A B2 (SI TIENE PCB, ENTRARIA AQUI, Y SE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349040-P73-CP-CH6D-M	115447,99	0	0	125244,79	2
00331130-P32-CP-CH6D-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6DD AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331130-P32-CP-CH6D-R	19600	0	0	21263,24	2
00334632-P73_R011A_678	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6789709 :: DE CT-904811948 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334632-P73_R011A_678	45805,2	0	0	49692,18	2
00349932-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882087 :: DE CT - 12020028 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349932-P73_R011A_588	67920,6	0	0	73684,27	2
00345672-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5868790 :: DE 5055199 - JEFAT.SUP.	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345672-P73_R011A_586	17859,6	0	0	19375,15	2
00234370-CIBERSEG-CV-2	CIBERSEGURIDAD	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00234370-CIBERSEG-CV-2	1139372,43	0	0	1236058,44	2
00335122-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891855 :: DE CT-41010900 A CT-410	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335122-P73_R011A_589	60528,3	0	0	65664,67	2
00334947-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5859434 :: DE CT-231240004 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334947-P73_R011A_585	8880,6	0	0	9634,2	2
00331703-P92-CP-CH6E-S	CAMPANA SABT CH6EO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331703-P92-CP-CH6E-S	32764,76	0	0	35545,14	2
00331701-P92-CP-CH6D-S	CAMPANA SABT CH6DD AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331701-P92-CP-CH6D-S	34158,99	0	0	37057,69	2
00335148-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5883293 :: DE CT-12020720 A CT-120	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335148-P73_R011A_588	65436	0	0	70988,83	2
00350151-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5874532 :: DE CT - 41011443 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350151-P73_R011A_587	46813,8	0	0	50786,37	2
00334547-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6724741 :: DE CT-700000668 A CTC-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334547-P73_R011A_672	42299,7	0	0	45889,21	2
00331643-P92-CP-CH6F-S	CAMPANA SABT CH6FO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331643-P92-CP-CH6F-S	28607,02	0	0	31034,58	2
00350216-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5865580 :: DE CT - 32130490 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350216-P73_R011A_586	43321,6	0	0	47009,28	2
00323652-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323652-P73-BR-CH5G-R	44311,6	0	0	48071,84	2
00331071-P32-CP-CH5F-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5FO AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331071-P32-CP-CH5F-R	13200	0	0	14320,14	2
00078447-XVASUR-210	CIERRE CT U.A. 4 BENIRREDRA (311230003) A CT AV.BENIRREDRA (	10	10	CIERRE ENTRE CTD U.A. 4 BENIRREDRA (311230003) Y EL CTD AV. BENIRREDRA (311280256) EN LA POBLACION DE BENEIXCAR.	101380,99	0	0	109984,08	2
00133121-100884410	R-10 CT SAN FRANCISCO AMPLIACION L-11 Y NUEVA LSBT L-14 EN L	10	10	NUEVAS LINEAS BT DESDE CT SAN FRANCISCO	91875	0	0	99671,42	2
00350123-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881781 :: DE CT - 6067011 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350123-P73_R011A_588	1082,4	0	0	1174,25	2
00324348-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324348-P73-BR-CH5E-R	5376,48	0	0	5832,72	2
00319667-XALNOR-120 C	CIERRE L BENVISTA CON CT LICEO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00319667-XALNOR-120 C	23887,5	0	0	259145,69	2
00116342-XVANOR-240	XVANOR 240 LSMT ENTRE CTD GERMANIAS, 31 Y CTD ADI2 8	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00116342-XVANOR-240	108366,71	0	0	117562,6	2
00322304-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322304-P73-BR-CH6D-R	17371,99	0	0	187867,19	2
00197844-101006897	OLIVA RSBT CT EDUARDO ESCALANTE L05	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00197844-101006897	5512,5	0	0	5980,28	2
00322280-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322280-P73-BR-CH5G-R	132529,57	0	0	143775,9	2
00334981-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5886761 :: DE CTC-21016550 A CT-22	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334981-P73_R011A_588	164992,2	0	0	178993,27	2
00321317-101177995	OROPESA-BENICARLO L/132 KV CÂ° COND. Y AISL. (AP 10097-AP 10	10	10	CAMBIO CONDUCTOR Y AISLAMIENTO, 8,7 KM, 24 APOYOS.	402500	0	0	436655,75	2
00211536-P82-CV-25	TRABAJOS DE DIGITALIZACION DE LA RED DE BT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211536-P82-CV-25	855430,58	0	0	928021,56	2
00008721-100569531	XVASUR-072 CONEXION EN DERIVACION DEL DC EL GOLFO CON L3502-	10	10	CONEXION DEL DC QUE VA AL PAI EL GOLFO CON LA L-09 XERACO DE ST.VALLDIGNA	4493,3	0	0	4874,6	2
00331120-P32-CP-CH4E-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4EO AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331120-P32-CP-CH4E-R	11200	0	0	12150,42	2
00349760-P73_R011A_679	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6795334 :: DE CTC - 800015264 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349760-P73_R011A_679	37342,8	0	0	40511,67	2
00322670-P32-BR-CH4E-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322670-P32-BR-CH4E-R	33600	0	0	36451,26	2
00211602-MMAA-CV-27	ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211602-MMAA-CV-27	186946,23	0	0	202810,3	2
00348241-P92-CP-CH5G-O	P-92 CAMPANA MIR - OCR CH5GO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348241-P92-CP-CH5G-O	117994,02	0	0	128006,89	2
00331217-P73-CP-CH5E-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH5EO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331217-P73-CP-CH5E-M	107011,25	0	0	116092,12	2
00349102-P73-CP-CH5F-R	P-73 CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5FO AÑO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349102-P73-CP-CH5F-R	19437,66	0	0	21087,12	2
00350135-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863402 :: DE CT - 31010026 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350135-P73_R011A_586	85239	0	0	92472,3	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00078477-XVASUR-229	NUEVO C.S.I CNÂ® GARROFERA PLANTA SOLAR	10	10	NUEVO CSI DONDE SE CONECTARA CTC.P.SOLAR -LOLLERIA (332295077)	121482,67	0	0	131791,57	2
00331624-P92-CP-CH4E-S	CAMPANA SABT CH4EO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331624-P92-CP-CH4E-S	14971,9	0	0	16242,4	2
00175962-XALSUR-002	CIERRE CONTRL SALINAS TORRE CON APOYO 262128	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00175962-XALSUR-002	183249,46	0	0	198799,83	2
00325795-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR ALZIRA 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325795-P71-NO BAREMO	2364606,78	0	685776,66	1821293,96	2
00334671-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5656005 :: DE CTC-102225153 A CT-1	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334671-P73_R011A_565	56555,4	0	0	61354,63	2
00132244-100878678	SALIDAS DC LAMT ST JUONA A POLIGONO RIODEL	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00132244-100878678	131070,1	0	0	142192,58	2
00350085-P73_R011A_654	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6546722 :: DE CT - 321350140 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350085-P73_R011A_654	45190,2	0	0	49025	2
00174493-100973088	GRANERA STM. SUPERVISION NUEVA STM 66 KV (PFV JALANCE I)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00174493-100973088	12400	0	0	13452,25	2
00323635-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323635-P73-BR-CH5G-R	66147,06	0	0	71760,23	2
00348985-P73-CP-CH6F-R	P-73 CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348985-P73-CP-CH6F-R	1008402,85	0	0	1093974,91	2
00322290-P73-BR-CH6D-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322290-P73-BR-CH6D-A	893390,23	0	0	969202,43	2
00324390-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR TORR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324390-P73-BR-CH5G-R	66467,42	0	0	72107,78	2
00331474-P73-CP-CH5F-R	CAMPANA SUSTITUCION DE TRAFOS MT/BT (PCBS) CH5FO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331474-P73-CP-CH5F-R	2008793	0	0	2179257,17	2
00001025-100134683	FORMOL Y DERIVADOS 9013342583- SALIDAS NORTE PICASSENT- ALMU	10	10	NUEVA LAMT D/C LA-180 DESDE LA ST.PICASSENT HASTA EL AP.600134 EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE PICASSENT Y SILLA.	118811,02	0	0	128893,2	2
00335032-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6600586 :: DE CT-432110023 A CT-43	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335032-P73_R011A_660	22668,9	0	0	24592,56	2
00338245-DTR-000353397	INSTALACION EQUIPOS PARA DTR EJE CASTELLON INGENIO-LA PLANA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00338245-DTR-000353397	46000	0	0	49903,51	2
00069630-100748905	MXVASUR-014 CIERRE LAMT CT RETEVIS-LLOSA RAN A CT GONZALO ST	10	10	DESARROLLO DE LAMT PARA CIERRE ENTRE CTC GONZALO STA. LUCIA (303225022) Y CTC RETEVIS-LLOSA DE RANES (321325004).	60471,17	0	0	65602,69	2
00350203-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5896235 :: DE CTC - 43035670 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350203-P73_R011A_589	55743,6	0	0	60473,95	2
00185478-ICT-CV	PREVISION CESIONES - COMUNIDAD VALENCIANA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00185478-ICT-CV	98732050,96	0	98732051	0	2
00314294-P72-VLN-0017	NUEVO CT CT L'ESPARVER (241130048) AMPLIACION POTENCIA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00314294-P72-VLN-0017	120690,76	0	0	130932,45	2
00323754-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323754-P73-BR-CH6F-R	284480,53	0	0	308621,26	2
00271659-XVASUR-289	REORDENACION LINEAS POR CAMBIO MOD-1 2 20 KV ST.OLLERIA	10	10	SUSTITUCION Y RECONDUCCION DE LAS LINEAS DE 20 KV CON MOTIVO DEL CAMBIO DE CELDAS EN LA ST.	111114,51	0	0	120543,54	2
00006706-XCASTE-219	DESARROLLO NUEVA LAMT L-78 BUTANO ST INGENIO	10	10	DESARROLLO NUEVA LAMT L-78 BUTANO ST INGENIO	23887,49	0	0	25914,56	2
00001640-100719562	CIERRE CT EL LLOSAR A CTC AYTO TIBI ENTRE APOYOS 577340-5773	10	10	LAMT 3 KM ENTRE EL CT EL LLOSAR Y EL CT AYTO TIBI	352800	0	0	382738,26	2
00349998-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888348 :: DE CT - 13030042 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349998-P73_R011A_588	34907,4	0	0	37869,61	2
00350020-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5895136 :: DE CTC - 43035610 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350020-P73_R011A_589	58990,8	0	0	63996,7	2
00059449-100686516	RIBESALBES STR. RENOVACION S66 Y S20KV	10	10	RENOVACION SISTEMA 20KV ACTUAL. ACTUALMENTE LAS 2 L DISPONEN DE RECONECTADORES COOPER. LA POSICION DE TRAFNO NO DISPONE DE INTERRUPTOR.	1020466,68	0	0	1107062,47	2
00331706-P92-CP-CH6F-S	CAMPANA SABT CH6FO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331706-P92-CP-CH6F-S	37296,05	0	0	40460,96	2
00322694-P32-BR-CH5E-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322694-P32-BR-CH5E-R	54600	0	0	59233,3	2
00324463-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR ELCH	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324463-P73-BR-CH6F-R	94369,82	0	0	102377,95	2
00350058-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6570514 :: DE CTC - 422135316 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350058-P73_R011A_657	100933,8	0	0	109498,94	2
00323724-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323724-P73-BR-CH6E-R	55537,22	0	0	60250,05	2
00323527-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323527-P73-BR-CH5D-R	79376,47	0	0	86112,28	2
00147552-RLAT46021	LAAT REQUENA-COFRENTES RENOVACION APOYO/CONDUCTOR TRAMO 4	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00147552-RLAT46021	175500,07	0	0	190392,83	2
00325824-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR CASTELLON 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325824-P71-NO BAREMO	993899,55	0	288247,98	765532,46	2
00345696-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5889308 :: DE 21015277 - HOTEL REY	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345696-P73_R011A_588	89027,4	0	0	96582,18	2
00349985-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866431 :: DE CT - 34040141 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349985-P73_R011A_586	50061	0	0	54309,13	2
00273805-101100572	AMPLIACION LSBT PARA ALIMENTACION BT DE AUTOMATI. CR CIRCONV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00273805-101100572	1225	0	0	1328,95	2
00333843-P73-CP-CH6D-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH6DO ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333843-P73-CP-CH6D-R	57621,43	0	0	62511,13	2
00350103-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6572095 :: DE CTC - 432135364 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350103-P73_R011A_657	33283,8	0	0	36108,23	2
00331195-P73-CP-CH4E-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH4EO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331195-P73-CP-CH4E-M	66172,02	0	0	71787,31	2
00323684-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323684-P73-BR-CH6D-R	259757,98	0	0	281800,78	2
00322332-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322332-P73-BR-CH6E-R	72131,11	0	0	78252,08	2
00335135-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5868541 :: DE CT-4042282 A ST-4045	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335135-P73_R011A_586	53751	0	0	58312,26	2
00331475-P92-CP-CH5F-C	CAMPANA MIR - CT CH5FO ANO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331475-P92-CP-CH5F-C	264681,79	0	0	287142,42	2
00322310-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322310-P73-BR-CH6D-R	107306	0	0	116411,88	2
00070900-100745775	MODIF. 2C LAMT HONDONES/ASPE 20KV(ST NOVELDA)-CONVENIO AYTO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00070900-100745775	56920	0	0	61750,3	2
00323377-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323377-P73-BR-CH4D-R	35278,43	0	0	38272,12	2
00350021-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6573520 :: DE CTC - 421185142 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350021-P73_R011A_657	18400,8	0	0	19962,27	2
00349844-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5640869 :: DE CT - 50100067 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349844-P73_R011A_564	39237	0	0	42566,61	2
00324482-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR ELCH6 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324482-P73-BR-CH6F-R	6302,52	0	0	6837,35	2
00323718-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323718-P73-BR-CH6E-R	249917,48	0	0	271125,23	2
00324420-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324420-P73-BR-CH6D-R	5790,04	0	0	6281,38	2
00329528-101184171	MONTEBELLO ST. AMPLIAR TRANSFORMACION 220/132 KV (2Â®UD) Y 22	10	10	AMPLIACION DE LA TRANSFORMACION 220/20 KV 50 MVA (2Â® UNIDAD) Y 220/132 KV 225 MVA (2Â® UNIDAD).	4528090,8	0	2520000	2178495,38	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00350127-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5896039 :: DE CT - 43032754 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350127-P73_R011A_589	69003	0	0	74858,53	2
00321296-101177851	COLLADO-CN.COFRENTES L/132KV. CAMBIO COMPOSITE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00321296-101177851	161000	0	0	174662,3	2
00349756-P73_R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6682435 :: DE CT - 904600545 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349756-P73_R011A_668	103639,8	0	0	112434,57	2
00322320-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322320-P73-BR-CH6E-R	44049,12	0	0	47787,08	2
00323748-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323748-P73-BR-CH6F-R	63217,89	0	0	68582,5	2
00324349-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324349-P73-BR-CH5E-R	5350,56	0	0	5804,6	2
00058737-100534100	NUEVA LAMT DE PGLO. MEDIO AMBIENTE A APOYO 210064 (GRANJA).	10	10	NUEVA SALIDA DE LA SUBESTACION ST AEROCAS DENOMINADA L- COVES DE VINROMA	181483,75	0	0	196884,28	2
00323965-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323965-P73-BR-CH4E-R	99655,11	0	0	108111,74	2
00323658-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323658-P73-BR-CH6D-R	174929,7	0	0	189774,06	2
00025724-100716628	LAMT ANILLAMIENTO ENTRE CT CAN FANGUET Y CT VERSALLES (VINAR	10	10	DESARROLLO RED ENTRE L-26 PLAYA ST BENICARLO Y L-05 6 VINAROZ CENTRO ST BENICARLO	99759,1	0	0	108224,56	2
00334989-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891876 :: DE CT-41010693 A CT-410	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334989-P73_R011A_589	22201,5	0	0	24085,5	2
00344091-XALNOR-1005	CIERRE CMS ITALIA (904612508) Y CTD COVIALZA (720000224)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344091-XALNOR-1005	97502,65	0	0	105776,63	2
00334997-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5901490 :: DE CTC-42026783 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334997-P73_R011A_590	258705,9	0	0	280659,42	2
00322693-P32-BR-CH5E-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322693-P32-BR-CH5E-R	54600	0	0	59233,3	2
00334958-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT VARIOS RECORRIDOS: 5890857, 5890863, 5890923	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334958-P73_R011A_589	85085,67	0	0	92305,95	2
00066877-100745437	RAMBLETA ST. AMPLIAR S132, S66, S20, T 132/66, T132/20 KV, P	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00066877-100745437	4310507,96	0	1295224,02	3271157,93	2
00323600-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323600-P73-BR-CH5F-R	58313,02	0	0	63261,4	2
00002202-100552596	NUEVO TRAMO LAMT LA-110 L-03 DEPURADORA ENTRE APOYOS 946257	10	10	NUEVO TRAMO LINEA L-3 DEPURADORA EN POBLA TORNESEA	140875	0	0	152829,51	2
00322231-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322231-P73-BR-CH5E-R	160516,87	0	0	174138,17	2
00323623-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323623-P73-BR-CH5G-R	133229,53	0	0	144535,25	2
00004674-XVANOR-121	INTERCONEXION LSMT ENTRE CT FRANCISCO BELLVIS I (21010008) Y	10	10	LSMT ENTRE CT FRANCISCO BELLVIS I (21010008) CON RAMON MARQUET 6 (210108571).	98585,55	0	0	106951,42	2
00322308-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322308-P73-BR-CH6D-R	107634,13	0	0	116767,85	2
00348287-P93-CP-CH5G-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5G0 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348287-P93-CP-CH5G-T	7500	0	0	8136,44	2
00348284-P93-CP-CH5F-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5F0 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348284-P93-CP-CH5F-T	6600	0	0	7160,07	2
00345675-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5868812 :: DE 5050132 - CERVANTES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345675-P73_R011A_586	47084,4	0	0	51079,94	2
00323581-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323581-P73-BR-CH5E-R	53505,63	0	0	58046,06	2
00350066-P73_R011A_655	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6556863 :: DE CT - 431140001 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350066-P73_R011A_655	43025,4	0	0	46676,49	2
00335102-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5856205 :: DE CT-201140042 A CT-20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335102-P73_R011A_585	42767,1	0	0	46396,27	2
00331275-P92-CP-CH5G-O	CAMPANA MIR - OCR CH5G0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331275-P92-CP-CH5G-O	85219,52	0	0	92451,16	2
00307887-101150522	AMPLIACION Y AUTOM. CT POLIDE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00307887-101150522	5880	0	0	6378,97	2
00138813-XCASTE-246	LSMT ENTRE CT TIEDRE Y CT GRECO 1	10	10	DESARROLLO LMT ENTRE CT EL GRECO I Y CT TIEDRE	129428,61	0	0	140411,79	2
00322734-P32-BR-CH6E-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322734-P32-BR-CH6E-A	37600	0	0	40790,7	2
00322340-P73-BR-CH6F-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322340-P73-BR-CH6F-A	377808,25	0	0	409868,68	2
00345705-P73_R011A_107	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 107611535 :: DE 21011011 - CS MAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345705-P73_R011A_107	22459,8	0	0	24365,72	2
00350219-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6601611 :: DE CT - 421160089 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350219-P73_R011A_660	5682,6	0	0	6164,82	2
00326259-P9-TG-CH6F-25	BOLSA TELEGESTION SECTOR ELCHE 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326259-P9-TG-CH6F-25	198475,41	0	0	215317,83	2
00348815-P73-CP-CH6E-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH6E0 AÑO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348815-P73-CP-CH6E-R	110539,08	0	0	119919,32	2
00004148-100639871	CIERRE LAMT PETREL APOYO 244190 CON L/ESCANDELLA APOYO 22229	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00004148-100639871	369822,6	0	0	401205,38	2
00331627-P92-CP-CH5D-S	CAMPANA SABT CH5D0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331627-P92-CP-CH5D-S	24061,96	0	0	26103,83	2
00331065-P32-CP-CH4E-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4E0 AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331065-P32-CP-CH4E-R	11200	0	0	12150,42	2
00349100-P73-CP-CH4D-R	P-73 CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH4D0 AÑO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349100-P73-CP-CH4D-R	17670,6	0	0	19170,11	2
00334563-P73_R011A_678	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6780178 :: DE CT-904813616 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334563-P73_R011A_678	19163,4	0	0	20789,59	2
00350204-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6594267 :: DE CT - 311280429 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350204-P73_R011A_659	32201,4	0	0	34933,98	2
00350177-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5906309 :: DE CTC - 42025606 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350177-P73_R011A_590	26248,2	0	0	28475,6	2
00333817-P93-CP-CH6D-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH6D0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333817-P93-CP-CH6D-C	39199,99	0	0	42526,47	2
00322052-P73-CP-CH4E-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH4E0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322052-P73-CP-CH4E-R	16543	0	0	17946,82	2
00350005-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882001 :: DE CT - 12020266 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350005-P73_R011A_588	68191,2	0	0	73977,84	2
00348298-P93-CP-CH6E-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH6E0 A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348298-P93-CP-CH6E-T	9400	0	0	10197,67	2
00349865-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5640828 :: DE CT - 501000159 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349865-P73_R011A_564	69003	0	0	74858,53	2
00325776-P71-NO BAREMO	BOLSA NSSS NO BAREMO SECTOR TORRENTE 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325776-P71-NO BAREMO	1897379,22	0	550272,63	1461420,7	2
00076226-100778092	R02 CAMBIO CONDUCTOR A LA-56 L.SAN MIGUEL AP 505397 A 327207	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00076226-100778092	30442,5	0	0	33025,82	2
00350163-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882920 :: DE CT - 31010820 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350163-P73_R011A_588	66567,6	0	0	72216,46	2
00007391-XALNOR-044	4C DE ST VILLAJOYOSA A AP 852093 Y 852092 L/VILLAJOYOSA Y VI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00007391-XALNOR-044	299984,12	0	0	325440,47	2
00349945-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6601581 :: DE CT - 421160010 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349945-P73_R011A_660	65755,8	0	0	71335,77	2
00322158-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322158-P73-BR-CH4D-R	106347,87	0	0	115372,44	2
00157765-XCASTE-277	XCASTE-277.DESARROLLO CSMT ENTRE L-09 Y L-17 STR.VILLARREAL	10	10	DESARROLLO CSMT EN L-09 POZOS VILLARREAL Y L-17 NULES VILLAVIEJA.	121576,35	0	0	131893,2	2
00324414-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR BENI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324414-P73-BR-CH6D-R	86850,75	0	0	94220,82	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00073998-XVANOR-218	INTERCONEXION L-17 JESUS 110 CON L-8 G. AGUILAR 54 DE ST PAT	10	10	LSMT DE 300 M (AL240) ENTRE CTD JACINTO LABALIA 37 (34040265) Y CTD MED. J. PEREZ FUSTER 18 (34040050)	79556,44	0	0	86307,52	2
00350221-P73_R011A_655	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6559033 :: DE CT - 431140012 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350221-P73_R011A_655	20295	0	0	22017,21	2
00001911-100569490	ST AEROP. CAS. DC SALIDAS (L-4 SIERRA ENGARCERAN L-5 BENLLO	10	10	SALIDAS AEROCAS HACIA BENLLOCH Y SIERRA ENGARCERAN	317275	0	0	344198,64	2
00335161-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6569360 :: DE CTC-422105229 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335161-P73_R011A_656	28745,1	0	0	31184,38	2
00324361-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR ALZIRA 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324361-P73-BR-CH5E-R	5350,56	0	0	5804,6	2
00001856-100378305	SALIDAS DC LASMT DE ST ROCAMORA A STR ORIHUELA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00001856-100378305	302654,56	0	5000	322913,24	2
00348322-P92-CP-CH6F-5	P-92 CAMPANA SABT CH6FO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348322-P92-CP-CH6F-5	42084,53	0	0	45655,78	2
00323598-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323598-P73-BR-CH5F-R	58491,32	0	0	63454,83	2
00334565-P73_R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6689392 :: DE CT-600021056 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334565-P73_R011A_668	37859,4	0	0	41072,11	2
00335021-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882221 :: DE CT-12020722 A CT-120	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335021-P73_R011A_588	56789,1	0	0	61608,17	2
00335168-XALSUR-407	DC DESDE DESALADORAS ALICANTE HASTA URBANOVA	10	10	CEE TELEMANDADO EN SUS TERRENOS. MINIMO LC+PB+3L MAS SSAA. CONSIDERANDO LAS MEJORAS EN EL ENTORNO EL NUMERO DE CELDAS PODRIA RONDAR LAS 10 MAS LA DE TRAF0. UN PRIMER TRAMO DC DE 1KM HASTA EL CEEYR DE LA DESALADORA DESDE EL ENTORNO DEL APOYO 411956 (EN EL QUE CONFLUYEN LA LINEA SANTA POLA DE ST PAL	601291	0	0	652315,96	2
00350214-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5903490 :: DE CT - 34040834 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350214-P73_R011A_590	36531	0	0	39630,98	2
00322152-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322152-P73-BR-CH4D-R	28116,45	0	0	30502,38	2
00345670-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867127 :: DE 31010773 - LLOMBAY 1	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345670-P73_R011A_586	66567,6	0	0	72216,46	2
00211590-P6-CV-27	INVERSIONES A REALIZAR EN LOS DESPACHOS DE OPERACION DE LA R	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211590-P6-CV-27	4272646,63	0	0	4635219,15	2
00324427-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324427-P73-BR-CH6D-R	5762,15	0	0	6251,12	2
00350124-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5862806 :: DE CT - 31011072 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350124-P73_R011A_586	110134,2	0	0	119480,08	2
00322284-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322284-P73-BR-CH5G-R	231312,6	0	0	250941,56	2
00350000-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5865237 :: DE CTC - 241015982 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350000-P73_R011A_586	35178	0	0	38163,17	2
00335160-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6567682 :: DE CT-421110015 A CT-42	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335160-P73_R011A_656	69408,9	0	0	75298,87	2
00324468-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324468-P73-BR-CH6F-R	6321,79	0	0	6858,25	2
00349101-P73-CP-CH5E-R	P-73 CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5EO AÑO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349101-P73-CP-CH5E-R	26800,41	0	0	29074,67	2
00333840-P73-CP-CH5G-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5GO AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333840-P73-CP-CH5G-R	44098,04	0	0	47840,16	2
00136281-100904924	PEA STR. SUSTITUIR TRANSFORMACION 66/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00136281-100904924	618409,08	0	0	670886,66	2
00331118-P32-CP-CH4D-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH4DO AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331118-P32-CP-CH4D-R	12000	0	0	13018,31	2
00208382-101043779	ELIMINACION RESTRICCION DE CAPACIDAD LAMT L16 TURUENO ENTRE	10	10	AMPLIAR LA SECCION DE LA LAMT ENTRE APOYOS 30413 Y 5852.	61303,9	0	0	66506,09	2
00350070-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871200 :: DE CT - 21011603 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350070-P73_R011A_587	119875,8	0	0	130048,34	2
00349981-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880518 :: DE CT - 5050353 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349981-P73_R011A_588	57096,6	0	0	61941,76	2
00333816-P73-CP-CH6D-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH6DO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333816-P73-CP-CH6D-R	28950,24	0	0	31406,93	2
00001205-100550885	DC DE ST BOVERAL A L-BENICARLO NORTE -03 PLANETES Y L-04 SU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00001205-100550885	179823,74	0	0	195083,4	2
00348306-P92-CP-CH5E-C	P-92 CAMPANA MIR - CT CH5EO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348306-P92-CP-CH5E-C	472448,03	0	0	512539,5	2
00073368-100792161	CIERRE ENTRE CTD ALFARO A CTD GANDIA-AV.MARTIRES 1	10	10	DESARROLLO URBANO EN LA POBLACION DE GANDIA. CIERRE ENTRE CTD ALFARO (311280229) Y EL CTD GANDIA-AV.MARTIRES (311280082). ELIMINA UN ROSARIO DE 14 CTÁ'S Y OTRO DE 6 CTÁ'S. ADEMAS DE QUE PERMITIRA EL MEJOR REPARTO DE CARGAS ENTRE LINEAS CUANDO ESTEN REALIZADOS LAS SALIDAS DE LA ST SANCHO LLOP. EL TRAZ	24473,03	0	0	26549,79	2
00334589-P73_R011A_679	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6795717 :: DE CT-800000362 A CT-80	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334589-P73_R011A_679	70343,7	0	0	76313	2
00350079-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892099 :: DE CT - 41010050 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350079-P73_R011A_589	5682,6	0	0	6164,82	2
00322675-P32-BR-CH5D-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322675-P32-BR-CH5D-A	36000	0	0	39054,92	2
00323569-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323569-P73-BR-CH5E-R	53505,63	0	0	58046,06	2
00350225-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888190 :: DE CT - 21010871 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350225-P73_R011A_588	17318,4	0	0	18788,02	2
00001519-100644712	AMPLIACION CAPACIDAD L-12 ANILLO NORTE ST CAST INGENIO	10	10	AMPLIACION CAPACIDAD L-12 ANILLO NORTE ST CAST INGENIO	39200	0	0	42526,47	2
00331134-P32-CP-CH6F-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6FO AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331134-P32-CP-CH6F-R	21400	0	0	23215,98	2
00334983-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888097 :: DE CT-21010991 A CT-210	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334983-P73_R011A_588	67305,6	0	0	73017,09	2
00334603-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674575 :: DE CT-721240319 A SEGME	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334603-P73_R011A_667	9114,3	0	0	9887,73	2
00332055-P73-CP-CH5F-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5FO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332055-P73-CP-CH5F-R	19497,1	0	0	21151,6	2
00323720-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323720-P73-BR-CH6E-R	249155,61	0	0	270298,71	2
00323580-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323580-P73-BR-CH5E-R	53764,76	0	0	58327,18	2
00320840-XALSUR-127	ST GRANADINA SALIDA MT 4C SAN ISIDRO	10	10	DESARROLLO DE UN CUADRUPLE CIRCUITO (4C), CON CABLE HEPRZ1 AL 1X400MM2, PARA EL APOYO A LA RED DE MT DEL MUNICIPIO DE SAN ISIDRO, INCLUYENDO EL POLIGONO INDUSTRIAL DE LA GRANADINA. SE ESTIMA UNA LONGITUD DE 4 KM. (4C = 1000 M + 2C = 3000 M)	1014930,88	0	0	1101056,9	2
00350150-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863529 :: DE CTC - 34045332 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350150-P73_R011A_586	57367,2	0	0	62235,32	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00325986-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR BENIDORM 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325986-P71-BAREMO-CH	336383,15	0	336383,13	0,02	2
00334651-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6773987 :: DE CT-600220910 A EMP-A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334651-P73_R011A_677	61696,8	0	0	66932,33	2
00324403-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324403-P73-BR-CH5G-R	4409,81	0	0	4784,02	2
00175903-100979431	LIRIA-VILLAMARCHANTE. SOTERRAMIENTO DC 66 KV A LA LLEGADA A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00175903-100979431	333155,75	0	0	361427,01	2
00334384-P73-ALN-0007	REORDENACION LINEAS POR RENOVACION DEL SISTEMA 20 KV ST JAVE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334384-P73-ALN-0007	45491,55	0	0	49351,9	2
00348319-P92-CP-CH5E-S	P-92 CAMPANA SABT CH5E0 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348319-P92-CP-CH5E-S	35791,53	0	0	38828,76	2
00350084-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5869056 :: DE CT - 5050048 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350084-P73_R011A_586	99039,6	0	0	107444	2
00161294-100956108	VALL D'ALBA ST (E&R). AMPLIAR TRANSFORMACION 132/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00161294-100956108	735502,8	0	398652	365435,62	2
00334990-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892530 :: DE CT-41011001 A CT-420	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334990-P73_R011A_589	45571,5	0	0	49438,65	2
00348804-P73-CP-CH5G-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH5G0 AÑO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348804-P73-CP-CH5G-R	44311,6	0	0	48071,84	2
00324342-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR ALZI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324342-P73-BR-CH5E-R	80647,11	0	0	87490,74	2
00323726-P73-BR-CH6E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323726-P73-BR-CH6E-R	55367,91	0	0	60066,38	2
00349927-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5889222 :: DE CT - 21011090 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349927-P73_R011A_588	52225,8	0	0	56657,63	2
00134554-XVANOR-261	INTERCONEXION LINEA L-67 JARDIN DEL TURIA DE LA STR GRAO CO	10	10	LSMT DE ENTRADA Y SALIDA EN CTD SALAMANCA 55 (3030249) Y DERIVACION AL CTD PERIS VALERO 189 (3030187) .	104150,72	0	0	112988,85	2
00155661-100931979	CULLERA STR. SUSTITUIR TRANSFORMACION 66/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00155661-100931979	803381,12	0	0	871555,24	2
00334554-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6777458 :: DE CT-704380022 A CTC-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334554-P73_R011A_677	17060,1	0	0	18507,8	2
00324410-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR TORRENTE 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324410-P73-BR-CH5G-R	4417,66	0	0	4792,54	2
00003364-100469753	VILLAJOYOSA. ALIMENTACION A NUEVA ST 132/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00003364-100469753	2743819,2	0	100000	2868171,06	2
00323742-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323742-P73-BR-CH6F-R	94826,84	0	0	102873,75	2
00331273-P92-CP-CH5E-O	CAMPANA MIR - OCR CH5E0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331273-P92-CP-CH5E-O	103399,68	0	0	112174,06	2
0032319-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR SAGU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 0032319-P73-BR-CH5D-R	79376,47	0	0	86112,28	2
00322208-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322208-P73-BR-CH5D-R	159035,5	0	0	172531,09	2
00350220-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866723 :: DE CT - 241130051 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350220-P73_R011A_586	85780,2	0	0	93059,42	2
00271911-XVANOR-318	PASO 11 A 20 KV FASE A.1 CT CARCEL SVICENTE A MAR 27	10	10	RENOVACION LSMT PARA PASO 11 A 20 KV FASE A.1 CT CARCEL SVICENTE A CT MAR 27	19800,9	0	0	21481,18	2
00322698-P32-BR-CH5F-A	P-32 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS AT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322698-P32-BR-CH5F-A	26400	0	0	28640,28	2
00060677-100839901	DC LASMT LINEA GALANES A CT POLIDEPORTIVO (DOL)	10	10	DOBLE CIRCUITO LAMT/LSMT DESDE EL APOYO NÂ° 323271 DE L/ DAYA NUEVA HASTA EL CABLE EXISTENTE JUNTO AL CT POLIDEPORTIVO (DOL) DE L/ GALANES DE ST ROJALES.	208250	0	0	225921,89	2
00349776-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6698131 :: DE CTC - 720005147 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349776-P73_R011A_669	811,8	0	0	880,69	2
00345678-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5869673 :: DE 4040200 - LOPE DE RU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345678-P73_R011A_586	263023,2	0	0	285343,09	2
00350045-P73_R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6572409 :: DE CT - 422130085 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350045-P73_R011A_657	28683,6	0	0	31117,66	2
00349996-P73_R011A_661	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6617321 :: DE CT - 403120020 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349996-P73_R011A_661	75768	0	0	82197,6	2
00331468-P73-CP-CH4E-R	CAMPANA SUSTITUCION DE TRAFOS MT/BT (PCBS) CH4E0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331468-P73-CP-CH4E-R	543555,75	0	0	589681,35	2
00348983-P73-CP-CH5G-R	P-73 CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348983-P73-CP-CH5G-R	706824,43	0	0	766804,84	2
00335003-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5864903 :: DE CT-32130331 A CT-321	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335003-P73_R011A_586	83898,3	0	0	91017,83	2
00331135-P73-CP-CH6F-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6FO AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331135-P73-CP-CH6F-R	1006611,29	0	0	1092031,32	2
00211560-MMAA-CV-26	ADQUISICION DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211560-MMAA-CV-26	186946,23	0	0	202810,3	2
00322146-P73-BR-CH4D-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322146-P73-BR-CH4D-A	843462,56	0	0	915037,95	2
00331471-P92-CP-CH5D-C	CAMPANA MIR - CT CH5D0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331471-P92-CP-CH5D-C	360929,73	0	0	391557,86	2
00335117-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871548 :: DE CTC-210115698 A CT-2	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335117-P73_R011A_587	46272,6	0	0	50199,25	2
00074141-XVANOR-222	INTERCONEXION L-2 ATAYMA CON L-3 LA REVA ST OLIVERAL	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00074141-XVANOR-222	65476,25	0	0	71032,5	2
00349105-P73-CP-CH6E-R	P-73 CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH6E0 AÑO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349105-P73-CP-CH6E-R	27683,96	0	0	30033,19	2
00333813-P73-CP-CH5G-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5G0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333813-P73-CP-CH5G-R	22155,8	0	0	24035,92	2
00326306-P9-TG-CH5E-27	BOLSA TELEGESTION SECTOR ALZIRA 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326306-P9-TG-CH5E-27	292996,02	0	0	317859,37	2
00078257-100822208	SOTERRAMIENTO L/VILLAJOYOSA Y VILLAROBELLA AL PASO POR ST VI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00078257-100822208	26153,73	0	0	28373,11	2
00001359-100469752	VILLAJOYOSA. NUEVA ST 132/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00001359-100469752	4879873,14	0	330231,08	4935720,11	2
00008692-100692534	M CIERRE LSMT CT JOAN RICO Y CT POL. IND. BENIFLA	10	10	CIERRE DE ANILLO ENTRE EL CTD JOAN RICO (311170011) DE LA L-42 BELLREGUART Y EL CTD POL. IND. BENIFLA (311200002) DE LA L-20 CR.	116270,88	0	0	126137,51	2
00334970-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871301 :: DE CT-410111460 A CT-410	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334970-P73_R011A_587	30381	0	0	32959,1	2
00349781-P73_R011A_678	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6782972 :: DE CTC - 904812449 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349781-P73_R011A_678	60343,8	0	0	65464,51	2
00335112-P73_R011A_659	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6593003 :: DE CT-311280173 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335112-P73_R011A_659	63099	0	0	68453,52	2
00335000-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5862523 :: DE CT-31010944 A CT-310	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335000-P73_R011A_586	33185,4	0	0	36001,48	2
00349973-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866480 :: DE CTC - 5055302 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349973-P73_R011A_586	19753,8	0	0	21430,09	2
00333804-P73-CP-CH5D-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5D0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333804-P73-CP-CH5D-R	26586,97	0	0	28843,11	2
00177395-DTR-000350373	INSTALACION EQUIPOS PARA DTR SAN VICENTE RABASA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00177395-DTR-000350373	11440,01	0	0	12410,8	2
00334593-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6674408 :: DE CTC-721245317 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334593-P73_R011A_667	12386,1	0	0	13437,17	2
00335016-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879380 :: DE CT-11013157 A CT-110	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335016-P73_R011A_587	73148,1	0	0	79355,37	2
00323640-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323640-P73-BR-CH5G-R	44311,6	0	0	48071,84	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00331349-P92-CP-CH4D-O	CAMPANA MIR - OCR CH4D0 ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331349-P92-CP-CH4D-O	83654,7	0	0	90753,54	2
00323730-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323730-P73-BR-CH6F-R	190994,67	0	0	207202,29	2
00345693-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881993 :: DE 12020263 - RETOR 15	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345693-P73_R011A_588	73603,2	0	0	79849,09	2
00348799-P73-CP-CH4D-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH4D0 ANO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348799-P73-CP-CH4D-R	70556,87	0	0	76544,26	2
00319979-101170894	JUAN URRUTIA-CATADAU/CATADAU-ALCIRA DC 132KV.CÂ&#x2013;CONDUCTOR(109	10	10	CAMBIO CONDUCTOR Y AISLAMIENTO, 5,04 KM, 14 APOYOS EN SC 132 KV CATADAU-ALZIRA CAMBIO CONDUCTOR Y AISLAMIENTO, 14,75 KM, 53 APOYOS EN DC 132 KV CATADAU-ALZIRA/CH J. URRUTIA-CATADAU.	920000	0	0	998070,28	2
00324373-P73-BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324373-P73-BR-CH5F-R	3880,63	0	0	4209,94	2
00348785-P73-CP-CH5E-R	P-73 CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5E0 ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348785-P73-CP-CH5E-R	53600,85	0	0	58149,36	2
00335136-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5869038 :: DE CT-31010162 A CT-310	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335136-P73_R011A_586	33652,8	0	0	36508,54	2
00348229-P32-CP-CH6E-R	P-32 CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6E	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348229-P32-CP-CH6E-R	18800	0	0	20395,35	2
00349099-P73-CP-CH4E-R	P-73 CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH4E0 ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349099-P73-CP-CH4E-R	16492,57	0	0	17892,11	2
00349953-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880547 :: DE CT - 11010033 A SEG	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349953-P73_R011A_588	84697,8	0	0	91885,17	2
00234364-CIBERSEG-CV-2	CIBERSEGURIDAD	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00234364-CIBERSEG-CV-2	1139372,43	0	0	1236058,44	2
00072544-XVANOR-206	CIERRE ANTENA LSMT ENTRE CTD MAR (201310007) Y CT COLON (201	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00072544-XVANOR-206	61862,5	0	0	67112,09	2
00322183-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322183-P73-BR-CH4E-R	98779,61	0	0	107161,95	2
00348827-P73-CP-CH4D-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH4D0 ANO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348827-P73-CP-CH4D-R	35449,29	0	0	38457,48	2
00349845-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5652831 :: DE CT - 502140033 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349845-P73_R011A_565	15694,8	0	0	17026,65	2
00350053-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863334 :: DE CT - 32130331 A EM -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350053-P73_R011A_586	131782,2	0	0	142965,11	2
00271662-XVANOR-316	PASO 11 A 20 KV FASE A.1 CT BONAIRE 3 A CTC DIPUTACION PROVI	10	10	RENOVACION LSMT PARA PASO 11 A 20 KV FASE A.1 CT BONAIRE 3 A CTC DIPUTACION PROVINCIAL VALENCIA	81403,7	0	0	88311,53	2
00322224-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322224-P73-BR-CH5E-R	42643,3	0	0	46261,97	2
00349965-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5892595 :: DE CT - 43030141 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349965-P73_R011A_589	26248,2	0	0	28475,6	2
00348990-P73-CP-CH5D-R	P-73 CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348990-P73-CP-CH5D-R	848189,31	0	0	920165,81	2
00334574-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6716349 :: DE CT-608150831 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334574-P73_R011A_671	61463,1	0	0	66678,8	2
00334673-P73_R011A_565	RENOVACION LSMT VARIOS RECORRIDOS: 5657174, 5657287	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334673-P73_R011A_565	54064,21	0	0	58652,04	2
00350049-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5867248 :: DE CTC - 340455336 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350049-P73_R011A_586	67920,6	0	0	73684,27	2
00002602-100712346	PENISCOLA. E/S DE L/BENICARLO OROPESA 132 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00002602-100712346	136026	0	10000	136720,44	2
00092096-2017_448	LSMT CT CARMEN A CT FELIPE II (T)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00092096-2017_448	64698	0	0	70188,21	2
00334618-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676862 :: DE CT-904612742 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334618-P73_R011A_667	54218,4	0	0	58819,32	2
00349035-P73-CP-CH5E-M	P-73 CAMPANA PASO B1 A B2 (SI TIENE PCB, ENTRARIA AQUI, Y SE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349035-P73-CP-CH5E-M	107201,71	0	0	116298,74	2
00334579-P73_R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6721082 :: DE CT-904611926 A EMP-A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334579-P73_R011A_672	467,4	0	0	507,06	2
00073468-100794496	CIERRE L3502-31-RAFALCAID A C/BENISUAY (311280079)	10	10	INTERCONEXION ENTRE LA L-31 RAFALCAID DE LA ST GANDIA Y C/BENISUAY (311280079) EN LA POBLACION DE GANDIA.	50200,59	0	0	54460,56	2
00307301-XCASTE-349	DESARROLLO L-03 BENICASIM NORTE Y L-02 OROPESA ST BENICASIM.	10	10	DESARROLLO L-03 BENICASIM NORTE Y L-02 OROPESA ST BENICASIM.	208362,7	0	0	226044,15	2
00335166-P73_R011A_656	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6565493 :: DE CT-412130029 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335166-P73_R011A_656	5842,5	0	0	6338,29	2
00344095-XALNOR-1009	CIERRE ENTRE CTD NAVASA (720000220) Y CTD VELAZQUEZ- BENIDOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00344095-XALNOR-1009	43404,2	0	0	47087,44	2
00350007-P73_R011A_662	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6624669 :: DE CT - 323380002 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350007-P73_R011A_662	811,8	0	0	880,69	2
00323376-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323376-P73-BR-CH4D-R	35449,29	0	0	38457,48	2
00331216-P73-CP-CH5D-M	CAMPANA PASO B1 A B2 CH5D0 ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331216-P73-CP-CH5D-M	105835,31	0	0	114816,39	2
00211542-SIST-DIG-CV-2	SISTEMAS INFORMATICOS ASOCIADOS A DIGITALIZACION	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211542-SIST-DIG-CV-2	6836234,6	0	0	7416350,63	2
00348308-P92-CP-CH5G-C	P-92 CAMPANA MIR - CT CH5G0 ANO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348308-P92-CP-CH5G-C	389380,27	0	0	422422,69	2
00120867-100869206	ALCORA STR. COMPACTACION STR 66/20KV	10	10	COMPACTACION S66 CELDAS SBP 3L+2T+PB+2R	3636663,32	0	0	3945266,95	2
00341441-XALSUR-306	MOVIMIENTO LINEAS 20 Y 66 KV RENOVACION ST CAMPOAMOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00341441-XALSUR-306	72859,05	0	0	79041,74	2
00001709-100563680	ADZANETA STR. AMPLIAR SISTEMA 66 KV PARA CONEXION EN E/S	10	10	RENOVACION S66 Y PASO A SIPCO	2479999,9	0	500000,01	2148020,71	2
00060000-100516909	JUAN URRUTIA-TORRENTE 1 Y 2 L/132 KV. ANTIREGLAMENTARIO AP.	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00060000-100516909	239543,85	0	0	259871,3	2
00334528-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6698156 :: DE CT-720000441 A CTC-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334528-P73_R011A_669	58658,7	0	0	63636,42	2
00331501-P92-CP-CH4D-C	CAMPANA MIR - CT CH4D0 ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331501-P92-CP-CH4D-C	276060,5	0	0	299486,72	2
00348225-P32-CP-CH6D-R	P-32 CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6D	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348225-P32-CP-CH6D-R	19600	0	0	21263,24	2
00334982-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5887613 :: DE CTC-21015269 A CT-22	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334982-P73_R011A_588	68707,8	0	0	74538,28	2
00324313-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR CASTELON 202	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324313-P73-BR-CH4E-R	3292,65	0	0	3572,06	2
00335097-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5860363 :: DE CT-232010046 A CT-23	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335097-P73_R011A_586	32718	0	0	35494,42	2
00333850-P93-CP-CH6F-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH6F0 ANO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333850-P93-CP-CH6F-C	42800	0	0	46431,97	2
00349104-P73-CP-CH6D-R	P-73 CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH6D0 ANO 20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349104-P73-CP-CH6D-R	28862	0	0	31311,2	2
00349770-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6779451 :: DE CT - 904813083 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349770-P73_R011A_677	13259,4	0	0	14384,58	2
00335107-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5883712 :: DE CT-211100031 A CT-21	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335107-P73_R011A_588	31082,1	0	0	33719,7	2
00006291-XVASUR-155	XVASUR-155 INTERCONEXION COSCOLLAR / ALDAIA - EN ALDAIA	10	10	NUEVA LSMT DESDE APOYO 4074-20-330906 O PUNTO ELECTRICO EQUIVALENTE AL APOYO 4074-09-330721. EN LA POBLACION DE ALDAIA	34286,55	0	0	37196,06	2



4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00079857-100830209	INTERCONEXION DESDE L-02 VILLAFRANCA A IGLESUELA (ENDESA)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00079857-100830209	43149,4	0	0	46811,01	2
00324397-P73- BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324397-P73- BR-CH5G-R	4409,81	0	0	4784,02	2
00335109-P73- R011A_652	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6527593 :: DE CTC-342175100 A CT-3	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335109-P73- R011A_652	63566,4	0	0	68960,58	2
00349041-P73- CP-CH4D-M	P-73 CAMPANA PASO B1 A B2 (SI TIENE PCB, ENTRARIA AQUI, Y SE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349041-P73- CP-CH4D-M	70682,44	0	0	76680,48	2
00319977-101170889	ALCOY-MOIXENT/ONTEN.-LLANERA DC 132 KV. CÂ&RCOND. Y AISL.(1013	10	10	CAMBIO CONDUCTOR Y AISLAMIENTO, 10,4 KM, 36 APOYOS. INCLUYE LA	1150000	0	0	1247587,85	2
00334588-P73- R011A_674	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6748167 :: DE CTC-800005333 A CT-9	10	10	INSTALACION DE EQUIPO DTR	65903,4	0	0	71495,9	2
00334672-P73- R011A_106	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 106248817 :: DE CT-503120041 A CT-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334672-P73- R011A_106	50946,6	0	0	55269,88	2
00323622-P73- BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323622-P73- BR-CH5G-R	133874,76	0	0	145235,24	2
00345687-P73- R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880901 :: DE 6060180 - PERIS Y VA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345687-P73- R011A_588	131241	0	0	142377,98	2
00348285-P93- CP-CH5F-T	P-93 CAMPANA TR - RENOVACION EQUIPOS RED INTELIGENTE CH5FO A	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348285-P93- CP-CH5F-T	6600	0	0	7160,07	2
00001829-100465108	ALHORINES ST. AMPLIAR SISTEMA 132 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00001829-100465108	851733,61	0	408340	481019,55	2
00334998-P73- R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5901640 :: DE CT-42021283 A CTC-42	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334998-P73- R011A_590	1635,9	0	0	1774,72	2
00334966-P73- R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866183 :: DE CT-33141010 A CT-331	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334966-P73- R011A_586	18696	0	0	20282,52	2
00337662-XALSUR-209	MOVIMIENTO LINEAS 20 KV RENOVACION ST ELICHE-ALTABIX	10	10	CAMBIO O ADECUACION DE CONDUCTORES DE MT DERIVADO DEL MODULO	17586,54	0	0	19078,92	2
00323413-P73- BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	DEL SISTEMA DE 20KV	32926,54	0	0	35720,65	2
00315407-101164438	CASTELLON INGENIO ST. COMPACTACION S66	10	10	ST CASTELLON INGENIO. S66 SUST. POS. ACTUALES POR GIS. PASO A SIPCO	4942640	0	100000	5235581,6	2
00348266-P93- CP-CH4E-C	P-93 CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH4EO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348266-P93- CP-CH4E-C	22400,01	0	0	24300,85	2
00326011-P71- BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR CS PROVINCIA 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326011-P71- BAREMO-CH	155253,24	0	155253,23	0,01	2
00326252-P9- TG-CH4E-25	BOLSA TELEGESTION SECTOR CASTELLON 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326252-P9- TG-CH4E-25	149317,74	0	0	161988,69	2
00006334-100837438	DC DE ST VILLAJOYOSA A CT'S TUYCO Y CERVANTES	10	10	NUEVA SALIDA EN MT 2C DE LA ST VILLAJOYOSA A CRNO. TUYCO Y 1C A CT	612500	0	50000	610233,19	2
00274648-XVANOR-322	PASO 11 A 20 KV FASE A.2 CT ARZOBISPO MAYORAL A CTC QUICKS M	10	10	RENOVACION LSMT PARA PASO 11 A 20 KV FASE A.2 CT ARZOBISPO	20486,9	0	0	22225,39	2
00334548-P73- R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6724818 :: DE CT-904611428 A CTC-7	10	10	MAYORAL A CTC QUICKS M. IBERIC 2	52816,2	0	0	57298,13	2
00324386-P73- BR-CH5F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CBT SECTOR VALENCIA CAPI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324386-P73- BR-CH5F-R	3887,53	0	0	4217,42	2
00334650-P73- R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6773631 :: DE CT-600071213 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334650-P73- R011A_677	16359	0	0	17747,21	2
00349792-P73- R011A_676	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6761642 :: DE CT - 830220096 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349792-P73- R011A_676	73873,8	0	0	80142,66	2
00006169-100830976	AMPLIACION DE LA-56 POR LA 100 ENTRE APOYOS 620173 Y 620162	10	10	AMPLIACION L-4 LA LLOSA ST BELCAIRE	38605,81	0	0	41881,86	2
00349764-P73- R011A_672	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6724725 :: DE CTC - 904605913 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349764-P73- R011A_672	44480,78	0	0	48255,37	2
00349785-P73- R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6686316 :: DE CT - 731270216 A EM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349785-P73- R011A_668	39778,2	0	0	43153,74	2
00334681-P73- R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5642383 :: DE CTC-501005377 A CT-5	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334681-P73- R011A_564	109839	0	0	119159,83	2
00350154-P73- R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5891906 :: DE CT - 411010421 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350154-P73- R011A_589	12447,6	0	0	13503,89	2
00004130-100501469	NUEVA LAMT DC DESDE ST ALGUENA A APOYO 262149 DE L/POLIGONO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00004130-100501469	61065,05	0	0	66246,97	2
00334532-P73- R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6699207 :: DE CT-722190392 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334532-P73- R011A_669	89273,4	0	0	96849,05	2
00335111-P73- R011A_657	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6578930 :: DE CT-342170055 A EMP-V	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335111-P73- R011A_657	11685,4	0	0	12676,58	2
00349775-P73- R011A_673	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6738387 :: DE CT - 800150059 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349775-P73- R011A_673	60073,2	0	0	65170,95	2
00348811-P73- CP-CH6F-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH6FO AÑO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348811-P73- CP-CH6F-R	125826,41	0	0	136503,91	2
00334539-P73- R011A_670	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6706325 :: DE CT-904610704 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334539-P73- R011A_670	49077	0	0	53241,63	2
00334544-P73- R011A_668	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6683444 :: DE CTC-904621383 A CT-7	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334544-P73- R011A_668	50011,8	0	0	54255,75	2
00350030-P73- R011A_661	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6610525 :: DE CT - 442180103 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350030-P73- R011A_661	47355	0	0	51373,5	2
00322303-P73- BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322303-P73- BR-CH6D-R	172864,33	0	0	187533,42	2
00003923-XCASTE-232	NUEVAS SALIDAS ST PENISCOLA	10	10	NUEVAS SALIDAS ST PENISCOLA	260756,95	0	0	282884,52	2
00178257-XALNOR-116	SOTERRAMIENTO LMT EN REBOLLEDO (ALICANTE)	10	10	MODIFICACION DE LA LINEA 20 KV ELIMINANDO EL TRAMO AEREO Y DAR	340040,44	0	0	368895,93	2
00333820-P93- CP-CH6E-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH6EO AÑO 25	10	10	CONTINUIDAD A LA LMT EN EL T.M. DE REBOLLEDO (ALICANTE) POR	37600	0	0	40790,7	2
00334654-P73- R011A_673	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6732939 :: DE CT-800110001 A CTC-8	10	10	MEJORA DE LAS DISTANCIAS CON LA LMAT 132KV ROCAMORA-CARRUS-	138584,1	0	0	150344,21	2
00156440-100934662	BENEJAMA ST. AMPLIAR TRANSFORMACION Y SISTEMA 132 KV	10	10	VALENCIANA DE CEMENTOS-SAN VICENTE	8813371,2	0	7856214	1038380,6	2
00120082-100864104	NUEVAS SALIDAS NORTE NORTE ST ALDAIA	10	10	AMPLIAR TRANSFORMACION 400/132 KV (2ÂUD). S400 IM (REE) + T	406760,02	0	0	441277,27	2
00001522-100644244	NUEVAS SALIDAS DESDE ST ALCALATEN QUE CIRCULAN DESDE L-15 CO	10	10	400/132-450 MVA + S132 AIS DB (1T).	166600	0	0	180737,5	2
00006948-XCASTE-163	AMPLIACION CAPACIDAD L-01 MOSEN VICENT ST S.J. MORO	10	10	SE TRATA DE DOS NUEVAS SALIDAS DE LA ST.ALDAIA PARA HACER UNA	33687,5	0	0	36546,19	2
00350137-P73- R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5894936 :: DE CT - 43030580 A CT -	10	10	INTERCONEXION QUE COGERA 12233 KVA DE CARGA DE LA L-07 LIRIA DE LA	21106,8	0	0	22897,9	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00349788-P73_R011A_677	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6774160 :: DE CTC - 904611232 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349788-P73_R011A_677	5412	0	0	5871,26	2
00322346-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION SUSTITUCION DE ELEMENTOS DE MANIOBRA Y	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322346-P73-BR-CH6F-R	49988,17	0	0	54230,12	2
00006081-VIVEROS P-2 B	VIVEROS STR. SUSTUIR CELDAS 11 KV MOD. 1	10	10	SUSTITUIR CELDAS 11 KV MOD-1	633640,02	0	0	687410,07	2
00349947-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5863510 :: DE CTC - 34045533 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349947-P73_R011A_586	32472	0	0	35227,54	2
00335114-P73_R011A_653	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6539707 :: DE CT-331300152 A CT-33	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335114-P73_R011A_653	19630,8	0	0	21296,65	2
00323690-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION SECTORES BT CON INCIDENCIAS	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323690-P73-BR-CH6D-R	57723,99	0	0	62622,99	2
00002100-100501428	NUEVA LAMT DC DESDE ST ALGUENA A APOYO 262230 DE L/ALGUENA	10	10	NUEVA LAMT DC DE 20 KV EN DOBLE CIRCUITO CON CONDUCTOR LA 100 DE 4.300 M DE LONGITUD DESDE LA ST LA ALGUENA AL APOYO NÂ° 262230 DE LA L/ ALGUENA DE LA STR PINOSO.	285079,05	0	10000	298421,98	2
00334952-P73_R011A_585	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5857164 :: DE CT-202120145 A CT-20	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334952-P73_R011A_585	17060,1	0	0	18507,8	2
00334623-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6677108 :: DE CTC-720005482 A CT-9	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334623-P73_R011A_667	7011	0	0	7605,95	2
00334577-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6719338 :: DE CTC-904610027 A CT-6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334577-P73_R011A_671	67539,3	0	0	73270,62	2
00324404-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324404-P73-BR-CH5G-R	4417,66	0	0	4792,54	2
00177399-DTR-000357903	INSTALACION EQUIPOS PARA DTR LA PLANA - C. CUERVO - S.J. MOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00177399-DTR-000357903	39728	0	0	43099,28	2
00333801-P73-CP-CH4E-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH4EO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333801-P73-CP-CH4E-R	16543	0	0	17946,82	2
00350187-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5873895 :: DE CT - 22021913 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350187-P73_R011A_587	112840,2	0	0	122415,71	2
00326276-P9-TG-CH5F-26	BOLSA TELEGESTION SECTOR VALENCIA CAPITAL 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326276-P9-TG-CH5F-26	312710,63	0	0	339246,94	2
00334640-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6711246 :: DE CT-904610709 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334640-P73_R011A_671	24538,5	0	0	26620,81	2
00324464-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR ELCH	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324464-P73-BR-CH6F-R	94537,76	0	0	102560,14	2
00323636-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323636-P73-BR-CH5G-R	66264,79	0	0	71887,95	2
00074177-100805587	ALZIRA-CULLERA. REPOTENCIACION LINEA 66 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00074177-100805587	425541,4	0	0	461652,41	2
00350044-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5880532 :: DE CT - 35050015 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350044-P73_R011A_588	45460,8	0	0	49318,56	2
00335143-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5881292 :: DE CT-1010050 A CT-1010	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335143-P73_R011A_588	57256,5	0	0	62115,23	2
00137865-REN_AUTO_1322	RENOVACION AUTOMATIZACION CT INTERC CORTE-VILLAN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00137865-REN_AUTO_1322	26455,01	0	0	28699,95	2
00349850-P73_R011A_566	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5664443 :: DE CT - 504110046 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349850-P73_R011A_566	12718,2	0	0	13797,45	2
00272252-XCASTE-315	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION CELDAS LINEA EN ST ONDA	10	10	REORDENACION LMT POR SUSTITUCION CELDAS LINEA EN ST ONDA	126733	0	0	137487,44	2
00324476-P73-BR-CH6F-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE MATERIALES DANADOS EN DI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324476-P73-BR-CH6F-R	6302,52	0	0	6877,35	2
00348825-P73-CP-CH6D-R	P-73 CAMPANA INDUSTRIALIZACION RENOV. CELDAS CH6DO AÑO 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348825-P73-CP-CH6D-R	57900,51	0	0	62813,89	2
00349954-P73_R011A_104	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 104370169 :: DE EM - V.56872 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349954-P73_R011A_104	7847,4	0	0	8513,32	2
00157416-100939026	ROCHIZOS STM ALIMENTACION A NUEVA STM	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00157416-100939026	348225,6	0	315900	35068,72	2
00211584-SIST-DIG-CV-2	SISTEMAS INFORMATICOS ASOCIADOS A DIGITALIZACION	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211584-SIST-DIG-CV-2	6836234,6	0	0	7416350,63	2
00071288-100745773	MODIF. 2C LAMT STA ROSALIA/LA ROMANA 20KV(ST NOVELDA)-CONVEN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00071288-100745773	46323,62	0	0	50254,61	2
00174103-XCASTE-293	AMPLIACION CAPACIDAD L-03 MINGARRO ST BECHI.	10	10	AMPLIACION CAPACIDAD L-03 MINGARRO ST BECHI	284143,65	0	0	308255,8	2
00334636-P73_R011A_669	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6693677 :: DE CT-600030268 A CT-60	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334636-P73_R011A_669	55620,6	0	0	60340,51	2
00349757-P73_R011A_671	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6715608 :: DE CT - 600030042 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349757-P73_R011A_671	71709	0	0	77794,15	2
00350171-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5902172 :: DE CT - 33141500 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350171-P73_R011A_590	63861,6	0	0	69280,83	2
00331479-P92-CP-CH6D-C	CAMPANA MIR - CT CH6DO AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331479-P92-CP-CH6D-C	393012,33	0	0	426362,96	2
00349823-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5639806 :: DE CT - 501000313 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349823-P73_R011A_563	49519,8	0	0	53722	2
00334692-P73_R011A_563	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5639263 :: DE CT-501000321 A CT-50	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334692-P73_R011A_563	25239,6	0	0	27381,41	2
00336641-101203188	NOVELDA ST. AMPLIAR S20 EXPTE 9040728040 Y 9040728415	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00336641-101203188	133214,4	0	133214	0,43	2
00074052-100803019	ANILLAMIENTO DEL C.E.E. MARAZZI CS 501005527	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00074052-100803019	75376,7	0	0	81773,09	2
00348318-P92-CP-CH4E-S	P-92 CAMPANA SABT CH4EO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348318-P92-CP-CH4E-S	22025,55	0	0	23894,62	2
00350050-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5872167 :: DE CTC - 21015075 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350050-P73_R011A_587	26789,4	0	0	29062,72	2
00134729-CABANAL - P2	CABANAL ST. RENOV S20 (PASO A SIPCO)	10	10	RENOVACION DE PROTECCIONES Y CONTROL S132 Y S20	310000	0	0	336306,29	2
00323647-P73-BR-CH5G-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323647-P73-BR-CH5G-R	198441,18	0	0	215280,7	2
00335022-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5882900 :: DE CTC-31016504 A CT-31	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335022-P73_R011A_588	80626,5	0	0	87468,38	2
00322302-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322302-P73-BR-CH6D-R	173701,53	0	0	188441,67	2
00350054-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871472 :: DE CT - 21010020 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350054-P73_R011A_587	20836,2	0	0	22604,34	2
00348304-P92-CP-CH5F-C	P-92 CAMPANA MIR - CT CH5FO AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348304-P92-CP-CH5F-C	342654,62	0	0	371731,95	2
00349847-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5644184 :: DE CT - 504110107 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349847-P73_R011A_564	21106,8	0	0	22897,9	2
00211578-P82-CV-26	TRABAJOS DE DIGITALIZACION DE LA RED DE BT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00211578-P82-CV-26	855430,58	0	0	928021,56	2
00002300-MYB6813	CASTALLA ST. NUEVA ST 220/132 KV	10	10	NUEVA SUBESTACION ST CASTALLA 220/132 KV. - ADQUISICION DE TERRENOS Y PERMISOS PARA NUEVA ST 220/132 KV - ALCANCE INICIAL: S220 DB AIS (2L+1T+EB) + T 220/132 KV - 225 MVA + S132 S8P MTS (2L+T+PB) - ALCANCE FINAL: S220 DB AIS (2L+2T+EB+2R) + 2T 220/132 KV - 225 MVA + S132 S8P MTS (2L+2T+PB+2R)	7476882	0	766979,81	7279297,78	2
00334582-P73_R011A_674	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6741186 :: DE CT-600010282 A CT-90	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334582-P73_R011A_674	12386,1	0	0	13437,17	2
00335005-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5866316 :: DE CT-34040891 A CT-340	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335005-P73_R011A_586	37392	0	0	40565,05	2
00076416-100786856	CS SECTOR C - CR OLIVA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00076416-100786856	2229,5	0	0	2418,7	2
00271581-XVASUR-281	REORDENACION LINEAS POR CAMBIO MODULOS 1-2 20 V ST COLLADO	10	10	SUSTITUCION Y RECONDUCCION DE LAS LINEAS DE 20 KV CON MOTIVO DEL CAMBIO DE CELDAS EN LA ST.	27976,35	0	0	30350,4	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00325771-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR CS PROVINCIA 2025	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325771-P71-NO BAREMO	863178,27	0	250336,57	664846,84	2
00350074-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5898812 :: DE CT - 5050370 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350074-P73_R011A_589	44649	0	0	48437,87	2
00323568-P73-BR-CH5E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO POST	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323568-P73-BR-CH5E-R	53764,76	0	0	58327,18	2
00349950-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5902661 :: DE CT - 42022841 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349950-P73_R011A_590	65485,2	0	0	71042,21	2
00007427-XCASTE-192	DESARROLLO RED EN L-14 CIRCUNVALACION NORTE ST VINAROS	10	10	DESARROLLO RED EN L-14 CIRCUNVALACION NORTE ST VINAROS	67537,92	0	0	73269,12	2
00348317-P92-CP-CH5G-S	P-92 CAMPANA SABT CH5G0 AÑO 2027	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348317-P92-CP-CH5G-S	29498,51	0	0	32001,72	2
00349839-P73_R011A_566	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5669218 :: DE CT - 501000246 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349839-P73_R011A_566	99580,8	0	0	108031,13	2
00137866-REN_AUTO_5031	RENOVACION AUTOMATIZACION CT C/ FORMENTERA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00137866-REN_AUTO_5031	28600	0	0	31026,97	2
00334225-P73-ALN-0004	REORDENACION LINEAS POR RENOVACION DEL SISTEMA 20 KV ST LA L	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334225-P73-ALN-0004	118278,03	0	0	128314,96	2
00335140-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5879982 :: DE CT-6067011 A CT-1202	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335140-P73_R011A_587	20098,2	0	0	21803,71	2
00117562-100848627	CAMBIO UBICACION CTI TARRAULA POR NUEVO CT ELSA MORANTE	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00117562-100848627	42875	0	0	46513,33	2
00350166-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6587018 :: DE EM - V.67076 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350166-P73_R011A_658	36260,4	0	0	39337,42	2
00350102-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6581831 :: DE CT - 302130040 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350102-P73_R011A_658	110404,8	0	0	119773,64	2
00323538-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION REDES BT PARA MEJORA DE EXP	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323538-P73-BR-CH5D-R	239282,7	0	0	259587,99	2
00073921-100800672	CIERRE LSMT V.64351 L-39 LLOSA A V.57706 L-07 MANUEL - XATIV	10	10	CIERRE DE ANILO ENTRE LA L-39 LLOSA Y LA L-07 MANUEL DE LA ST JATIVA. CIERRE CON LSMT DE 325 M ENTRE LOS V.64351 Y LOS V.57706 EN EL TERMINO MUNICIPAL DE JATIVA.	8428	0	0	9143,19	2
00350157-P73_R011A_590	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5900550 :: DE CT - 43031499 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350157-P73_R011A_590	21106,8	0	0	22897,9	2
00350138-P73_R011A_658	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6583427 :: DE CT - 303150075 A CTC	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350138-P73_R011A_658	19483,2	0	0	21136,52	2
00331482-P73-CP-CH6F-R	CAMPANA SUSTITUCION DE TRAFOS MT/BT (PCBS) CH6F0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331482-P73-CP-CH6F-R	354492,89	0	0	384574,8	2
00323406-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323406-P73-BR-CH4E-R	49629	0	0	53840,47	2
00333805-P93-CP-CH5D-C	CAMPANA RENOVACION AUTO CT CH5D0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333805-P93-CP-CH5D-C	36000	0	0	39054,92	2
00006691-XCASTE-212	AMPLIACION CAPACIDAD L-22 SAN JUAN DE MORO ST ALCORA.	10	10	AMPLIACION CAPACIDAD L-22 SAN JUAN DE MORO ST ALCORA	39820,78	0	0	43199,93	2
00323526-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION IMPREVISTA (O NO PROGRAMADA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323526-P73-BR-CH5D-R	79760,9	0	0	86529,33	2
00322729-P32-BR-CH6D-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322729-P32-BR-CH6D-R	58800	0	0	63789,71	2
00008051-XCASTE-198	AMPLI/RENOV. LAMT L15 BUTANO DESDE ST CS-INGENIO HASTA AP.420	10	10	AMPLIAR CAPACIDAD L-15 BUTANO ST CASTELLON INGENIO	106579,32	0	0	115623,53	2
00132386-100879598	ELIMINACION RESTRICCION DE CAPACIDAD LSMT - CAMBIO SECCION	10	10	AMPLIAR LA SECCION DE LA LSMT ENTRE EL V.56999 Y EL CSI ENITER (241010101)	65343,95	0	0	70888,97	2
00350083-P73_R011A_588	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5888456 :: DE CT - 13030600 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350083-P73_R011A_588	35719,2	0	0	38750,3	2
00348987-P73-CP-CH6E-R	P-73 CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348987-P73-CP-CH6E-R	885886,62	0	0	961062,07	2
00324421-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324421-P73-BR-CH6D-R	5762,15	0	0	6251,12	2
00322214-P73-BR-CH5D-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322214-P73-BR-CH5D-R	70147,36	0	0	76099,99	2
00331077-P32-CP-CH6E-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH6E0 AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331077-P32-CP-CH6E-R	18800	0	0	20395,35	2
00331128-P32-CP-CH5G-R	CAMPANA LAT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5G0 AÑO	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331128-P32-CP-CH5G-R	15000	0	0	16272,89	2
00324277-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE CELDAS AVERIADAS SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324277-P73-BR-CH4D-R	3527,83	0	0	3827,2	2
00331277-P92-CP-CH6E-O	CAMPANA MIR - OCR CH6E0 AÑO 25	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331277-P92-CP-CH6E-O	106808,46	0	0	115872,1	2
00325982-P71-BAREMO-CH	BOLSA NNSS BAREMO SECTOR SAGUNTO 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325982-P71-BAREMO-CH	417188,39	0	417188,37	0,02	2
00003396-100712342	PENISCOLA. NUEVA ST 132/20 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00003396-100712342	4422517,16	0	92307,7	4697666,7	2
00003413-100675631	CIRAT ST. SUSTITUIR TRANSFORMACION 132/66 KV	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00003413-100675631	1465362	0	0	1589711,15	2
00333834-P73-CP-CH5E-R	CAMPANA RENOVACION DE CBT INDUSTRIALIZADOS CH5E0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00333834-P73-CP-CH5E-R	53505,63	0	0	58046,06	2
00322190-P73-BR-CH4E-R	P-73 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS MT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322190-P73-BR-CH4E-R	25186,61	0	0	27323,92	2
00334613-P73_R011A_667	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6676556 :: DE CT-720000461 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334613-P73_R011A_667	55386,9	0	0	60086,98	2
00334690-P73_R011A_566	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5668227 :: DE CT-122200019 A EMP-C	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334690-P73_R011A_566	19397,1	0	0	21043,12	2
00326279-P9-TG-CH6E-26	BOLSA TELEGESTION SECTOR ALICANTE CAPITAL 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00326279-P9-TG-CH6E-26	311092,89	0	0	337491,92	2
00334537-P73_R011A_670	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6704520 :: DE CT-904612362 A CT-72	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00334537-P73_R011A_670	4440,3	0	0	4817,1	2
00350191-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5871589 :: DE CT - 21010003 A CT -	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350191-P73_R011A_587	5953,2	0	0	6458,38	2
00332081-P73-CP-CH5F-R	CAMPANA RENOVACION REDES BT: SOTERRAMIENTO CH5F0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00332081-P73-CP-CH5F-R	19403,13	0	0	21049,66	2
00331068-P73-CP-CH5D-R	CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5D0 AN	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331068-P73-CP-CH5D-R	850782,92	0	0	922979,51	2
00335101-P73_R011A_591	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5911090 :: DE CT-221206909 A CTC-	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00335101-P73_R011A_591	1869,6	0	0	2028,25	2
00348984-P73-CP-CH5F-R	P-73 CAMPANA LAMT - ADECUACION INDUSTRIALIZADA DE APOYOS CH5	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00348984-P73-CP-CH5F-R	622005,49	0	0	674788,25	2
00307337-101147573	CIERRE D/C ENTRE APOYO 503903 Y CTÁ'S RIODEL 7 Y RIODEL 8	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00307337-101147573	532875	0	0	578094,24	2
00079062-XVANOR-233	INTERCONEXION LSMT DE ENTRADA Y SALIDA DE LA LINEA 33 LUIS S	10	10	LSMT DE ENTRADA Y SALIDA DESDE LA LINEA LUIS SANTANGEL DE ST VIVEROS AL CT COLON 82 (1010126).	56564,38	0	0	61364,38	2
00155875-XVANOR-277	NUEVA LINEA DE LA ST VILLAMARCHANTE PARA DESDOBLAR LA L-04 V	10	10	AL400	399044,99	0	0	432907,55	2
00177396-DTR-000360074	INSTALACION EQUIPOS PARA DTR ELCHE SUR-ROCAMORA	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00177396-DTR-000360074	52580	0	0	57041,89	2
00331695-P92-CP-CH5F-S	CAMPANA SABT CH5F0 AÑO 26	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00331695-P92-CP-CH5F-S	23005,04	0	0	24957,22	2
00134728-SAN VICENTE	SAN VICENTE ST. REFORMA S/20 KV MODULO 2	10	10	RENOVACION DEL S20 KV EXISTENTE Y S5AA SUSTITUCION Y RECONDUCCION DE LAS LINEAS DE 20 KV CON MOTIVO DEL CAMBIO DE CELDAS EN LA STR.	749457,24	0	266832	523580,35	2
00271582-XVASUR-282	REORDENACION DE LINEAS POR CAMBIO MOD-20 KV STR.HERVIDEROS	10	10	CAMBIO DE CELDAS EN LA STR.	16785,81	0	0	18210,24	2
00322657-P32-BR-CH4D-R	P-32 BOLSA RENOVACION ADECUACION DE APOYOS AT URGENTE SECTOR	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322657-P32-BR-CH4D-R	36000	0	0	39054,92	2

4 - Proyectos incluidos en el Plan de Inversión

COD_PROYECTO	NOMBRE	CODIGO_CCAA_1	CODIGO_CCAA_2	MEMO_DESCRIPTIVA	VOL_TOTAL_INV_P REV_PROY	AYUDAS_PRV_ PROY	FINANCIACI ON_PRV_PR OY	VPL_RETRIBUIBLE_ PRV_PROY	ESTADO
00271656-XVASUR-286	REORDENACION LINEAS POR CAMBIO MODULO 20 KV ST.J.URRUTIA	10	10	SUSTITUCION Y RECONDUCCION DE LAS LINEAS CON MOTIVO DEL CAMBIO DE CELDAS EN LA ST.	9531,27	0	0	10340,08	2
00349974-P73_R011A_660	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6603463 :: DE CTC - 432105536 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349974-P73_R011A_660	44107,8	0	0	47850,74	2
00323359-P73-BR-CH4D-R	P-73 BOLSA RENOVACION RENOVACION DE REDES BT ELIMINANDO SITU	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00323359-P73-BR-CH4D-R	106583,63	0	0	115628,21	2
00322338-P73-BR-CH6F-A	P-73 BOLSA RENOVACION INVERSION CORRECCION ANOMALIAS MT SECT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00322338-P73-BR-CH6F-A	346024,63	0	0	375387,93	2
00349943-P73_R011A_589	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5893212 :: DE CTC - 42025041 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349943-P73_R011A_589	57367,2	0	0	62235,32	2
00345676-P73_R011A_586	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5868851 :: DE 5050135 - CERVANTES	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345676-P73_R011A_586	15694,8	0	0	17026,65	2
00325796-P71-NO BAREMO	BOLSA NNSS NO BAREMO SECTOR VALENCIA CAPITAL 2026	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00325796-P71-NO BAREMO	2931296,46	0	850126,41	2257776,05	2
00349859-P73_R011A_564	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5642223 :: DE CT - 501000126 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00349859-P73_R011A_564	122581,8	0	0	132983,97	2
00324416-P73-BR-CH6D-R	P-73 BOLSA RENOVACION REPOSICION DE TRAFOS MT/BT SECTOR BENI	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00324416-P73-BR-CH6D-R	86586	0	0	93933,6	2
00312680-101156368	NUEVO CT BARCELONA (JAV)	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00312680-101156368	111091,58	0	0	120518,7	2
00350217-P73_R011A_661	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 6611433 :: DE CTC - 441205244 A CT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00350217-P73_R011A_661	23271,6	0	0	25246,4	2
00345681-P73_R011A_587	RENOVACION LSMT RECORRIDO: 5872151 :: DE 21012931 - GORGOS FT	10	10	MEMORIA DEL PROYECTO: 00345681-P73_R011A_587	98498,4	0	0	106856,88	2

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00004570-100549158	ND	L80005818	I20411JO	TI-9VX	10	10	2025	0,075	6	27562,5	0	0	29901,43	2	NO
00004674-XVANOR-121	ND	L80003791	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,34	14	98585,55	0	0	106951,42	2	NO
00005618-XVASUR-149	ND	XVASUR-149-L01	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,005	14	12069,92	0	0	13094,16	2	NO
00006155-XVANOR-156	ND	L80004063	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	2,4	16	129115	0	0	140071,57	2	NO
00006169-100830976	ND	L80003356	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,605	16	38605,81	0	0	41881,86	2	NO
00006291-XVASUR-155	ND	XVASUR-155-L01	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,154	14	11091,91	0	0	12033,16	2	NO
00006291-XVASUR-155	ND	L80004909_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,127	18	10061,96	0	0	10915,81	2	NO
00006291-XVASUR-155	ND	L80004909_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,02	18	4605,44	0	0	4996,25	2	NO
00006530-100828105	ND	L80003072_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,124	16	20028,76	0	0	21728,38	2	NO
00006677-XCASTE-223	RE	410701	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,08	18	12918,63	0	0	14014,89	2	NO
00006677-XCASTE-223	RE	410702	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,08	18	12918,62	0	0	14014,88	2	NO
00006677-XCASTE-223	RE	L80003006_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,2	18	22821,55	0	0	24758,16	2	NO
00007333-XCASTE-152	RE	XCASTE-152-L01	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	1,25	18	149498,28	0	0	162184,55	2	NO
00007596-XCASTE-220	ND	XCASTE-220-L02	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	1	18	497221,06	0	0	539414,74	2	NO
00008105-XCASTE-165	ND	XCASTE-165-L01	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,5	16	38108,41	0	0	41342,25	2	NO
00008105-XCASTE-165	ND	XCASTE-165-L02	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,2	14	27993,77	0	0	30369,29	2	NO
00270733-XVANOR-311	RE	500001106	I20491PO	TI-19AVY	10	10	2025	0,03	42	8272,98	0	0	8975,02	2	NO
00270737- XVANOR-315	RE	500001111	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2025	0,29	54	77490	0	0	84065,72	2	NO
00271907-XVANOR-317	ND	406661_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,001	14	42446,25	0	0	46048,2	2	NO
00271907-XVANOR-317	ND	406663	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2025	0,079	7	7740,78	0	0	8397,65	2	NO
00271907-XVANOR-317	ND	406661_2	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2025	0,462	7	25100,25	0	0	27230,23	2	NO
00271911-XVANOR-318	ND	404513_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,001	14	10473,75	0	0	11362,54	2	NO
00271911-XVANOR-318	ND	404513_2	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2025	0,114	7	9327,15	0	0	10118,64	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405502	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,08	18	8547,63	0	0	9272,97	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405503	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,07	18	8054,44	0	0	8737,93	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405504	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,06	18	7562,4	0	0	8204,14	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405505	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,08	18	8547,68	0	0	9273,03	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405509	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,08	18	8547,68	0	0	9273,03	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405510	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,09	18	9039,71	0	0	9806,81	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405511	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,08	18	8547,68	0	0	9273,03	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405515	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,08	18	8547,68	0	0	9273,03	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405517_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,09	18	9039,71	0	0	9806,81	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405518	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,09	18	9039,71	0	0	9806,81	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405521	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,08	18	8547,68	0	0	9273,03	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405522	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,08	18	8547,68	0	0	9273,03	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405523	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,07	18	8054,44	0	0	8737,93	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405524	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,07	18	8054,44	0	0	8737,93	2	NO
00272252-XCASTE-315	RE	405526	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,07	18	8054,44	0	0	8737,93	2	NO
00272491-101096118	ND	L80005951_3	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,01	14	3915,33	0	0	4247,58	2	NO
00272491-101096118	ND	L80005951_4	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,1	14	18972,24	0	0	20582,21	2	NO
00328653-P72-VLN-0046	ND	L80003946	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,106	14	10233,65	0	0	11102,07	2	NO
00330929-101160061	ND	400314_1	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2025	0,36	54	180110,52	0	0	195394,52	2	NO
00345667-P73_R011A_586	RE	353613_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,007	10	1894,2	0	0	2054,94	2	NO
00345668-P73_R011A_586	RE	353606_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,027	10	7306,2	0	0	7926,2	2	NO
00345669-P73_R011A_586	RE	353618_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,934	10	252740,4	0	0	274187,7	2	NO
00345670-P73_R011A_586	RE	353632_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,246	10	66567,6	0	0	72216,46	2	NO
00345671-P73_R011A_586	RE	404522_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,001	10	270,6	0	0	293,56	2	NO
00345672-P73_R011A_586	RE	404522_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,066	10	17859,6	0	0	19375,15	2	NO
00345673-P73_R011A_586	RE	404522_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,015	10	4059	0	0	4403,44	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00345674-P73_R011A_586	RE	404522_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,083	10	22459,8	0	0	24365,72	2	NO
00345675-P73_R011A_586	RE	404522_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,174	10	47084,4	0	0	51079,94	2	NO
00345676-P73_R011A_586	RE	404522_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,058	10	15694,8	0	0	17026,65	2	NO
00345677-P73_R011A_586	RE	404522_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,098	10	26518,8	0	0	28769,16	2	NO
00345678-P73_R011A_586	RE	404513_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,972	10	263023,2	0	0	285343,09	2	NO
00345679-P73_R011A_586	RE	404523_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,284	10	76850,4	0	0	83371,85	2	NO
00270731-XVANOR-310	RE	500001105	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2026	0,2	54	73800	0	0	80062,59	2	NO
00271656-XVASUR-286	RE	370501	I20471RL	TI-18WZ	10	10	2026	0,1	13	9531,27	0	0	10340,08	2	NO
00271662-XVANOR-316	ND	406661_3	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	51725,62	0	0	56115	2	NO
00271662-XVANOR-316	ND	406661_4	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2026	0,563	7	29678,08	0	0	32196,53	2	NO
00271914-XVANOR-319	ND	404513_4	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	10933,12	0	0	11860,89	2	NO
00271914-XVANOR-319	ND	404513_5	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2026	0,119	7	9553,78	0	0	10364,5	2	NO
00276436-101112344	ND	LM0001337	I20381IX	TI-17UY	10	10	2026	2,4	82	1858849,28	0	100000	1908103,47	2	NO
00276682-XALNOR-107	ND	360316_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	1,5	18	444340,66	0	0	482046,96	2	NO
00276682-XALNOR-107	ND	99999957_5	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	1,8	18	533208,54	0	0	578456,08	2	NO
00325792-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L06_13	I20481NO	TI-19VX	10	10	2026	16,6	21	146740,31	0	42557,22	113023,96	2	NO
00325792-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L07_13	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2026	31,97	3	103581,39	0	30040,39	79781,62	2	NO
00325793-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L06_14	I20481NO	TI-19VX	10	10	2026	19,113	21	168962,92	0	49002,16	130140,51	2	NO
00325793-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L07_14	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2026	36,811	3	119267,94	0	34589,76	91863,89	2	NO
00344087-XALNOR-1001	ND	720000241_1	I20471NO	TI-18VX	10	10	2026	0,001	10	11964,29	0	0	12979,57	2	NO
00344087-XALNOR-1001	ND	720000241_2	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,075	28	20401,43	0	0	22132,67	2	NO
00344088-XALNOR-1002	ND	720000171_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	24696	0	0	26791,68	2	NO
00344088-XALNOR-1002	ND	720000171_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,192	14	24622,5	0	0	26711,94	2	NO
00344089-XALNOR-1003	ND	904600571	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,3	14	29517,6	0	0	32022,43	2	NO
00344090-XALNOR-1004	ND	720000636	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,796	14	154384,3	0	0	167485,2	2	NO
00344091-XALNOR-1005	ND	904612508	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,469	14	97502,65	0	0	105776,63	2	NO
00344092-XALNOR-1006	ND	720000189	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,169	14	45317,65	0	0	49163,26	2	NO
00344093-XALNOR-1007	ND	720000430	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,214	14	53145,4	0	0	57655,27	2	NO
00344094-XALNOR-1008	ND	720000205	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,409	28	123139,45	0	0	133588,94	2	NO
00344095-XALNOR-1009	ND	720000220	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,158	14	43404,2	0	0	47087,44	2	NO
00344097-XALNOR-123-a	ND	600030429	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,536	14	109157,3	0	0	118420,28	2	NO
00344098-XALNOR-123b	ND	600030351	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,477	14	93014,25	0	0	100907,35	2	NO
00116768-XCASTE-027	ND	L80003038	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,75	14	38153,85	0	0	41391,55	2	NO
00116769-XALNOR-115	ND	320210_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,75	14	141364,07	0	0	153360,08	2	NO
00119241-100858817	ND	L80004108_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,133	10	18784,33	0	0	20378,35	2	NO
00119241-100858817	ND	L80004108_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,006	10	3756,87	0	0	4075,67	2	NO
00119259-100858947	ND	L80004108_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,142	10	17602,02	0	0	19095,71	2	NO
00120082-100864104	ND	L80004973	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2027	4,1	36	406760,02	0	0	441277,27	2	NO
00120421-100866486	ND	L80003743	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	1,315	14	300275,68	0	0	325756,77	2	NO
00120820-100868963	ND	L80003886	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,43	14	190567,12	0	0	206738,46	2	NO
00131778-100875589	ND	L80003726	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	0,2	28	24796,39	0	0	26900,59	2	NO
00132045-XVANOR-250	ND	L80003890	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,4	14	174315,07	0	0	189107,27	2	NO
00132195-XVANOR-252	ND	L80003817	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,332	14	73499,99	0	0	79737,13	2	NO
00307300-XCASTE-348	ND	500001207	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,5	18	102556,51	0	0	111259,35	2	NO
00307301-XCASTE-349	ND	355702_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,37	14	67038,4	0	0	72727,21	2	NO
00307301-XCASTE-349	ND	355703_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,78	14	141324,3	0	0	153316,94	2	NO
00308247-XALSUR-304	ND	357414_2	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	0,2	28	56590,1	0	0	61392,28	2	NO
00313113-XCASTE-351	ND	404314_3	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,4	14	85500,1	0	0	92755,55	2	NO
00319665-XALNOR-120 A	ND	904813488	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	1,02	18	461395,02	0	0	500548,54	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00320840-XALSUR-127	ND	500001307_1	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2027	2	36	612996,94	0	0	665015,25	2	NO
00320840-XALSUR-127	ND	500001307_2	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2027	1	54	401933,94	0	0	436041,65	2	NO
00349756-P73_R011A_668	RE	354311_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,383	10	103639,8	0	0	112434,57	2	NO
00349757-P73_R011A_671	RE	360313_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,265	10	71709	0	0	77794,15	2	NO
00349758-P73_R011A_677	RE	355012	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,209	10	56555,4	0	0	61354,63	2	NO
00349759-P73_R011A_670	RE	358913_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,146	10	39507,6	0	0	42860,18	2	NO
00349760-P73_R011A_679	RE	353213	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,138	10	37342,8	0	0	40511,67	2	NO
00349761-P73_R011A_671	RE	360325_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,151	10	40860,6	0	0	44327,99	2	NO
00349762-P73_R011A_676	RE	357414_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,115	10	31119	0	0	33759,73	2	NO
00349764-P73_R011A_672	RE	350144_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,165	10	44480,78	0	0	48255,37	2	NO
00349765-P73_R011A_671	RE	360322_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,051	10	13800,6	0	0	14971,71	2	NO
00349766-P73_R011A_672	RE	350133	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,014	10	3788,4	0	0	4109,88	2	NO
00349767-P73_R011A_671	RE	360325_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,372	10	100663,2	0	0	109205,38	2	NO
00349768-P73_R011A_675	RE	402824_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	1,094	10	296036,4	0	0	321157,75	2	NO
00349769-P73_R011A_676	RE	357427_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,482	10	130429,2	0	0	141497,29	2	NO
00349770-P73_R011A_677	RE	363623_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,049	10	13259,4	0	0	14384,58	2	NO
00349771-P73_R011A_676	RE	357416_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,05	10	13530	0	0	14678,14	2	NO
00349772-P73_R011A_672	RE	350138_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,474	10	128264,4	0	0	139148,79	2	NO
00349773-P73_R011A_679	RE	360124	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,286	10	77391,6	0	0	83958,97	2	NO
00349774-P73_R011A_669	RE	355327_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,234	10	63320,4	0	0	68693,71	2	NO
00349775-P73_R011A_673	RE	408413	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,222	10	60073,2	0	0	65170,95	2	NO
00349776-P73_R011A_669	RE	362114_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,003	10	811,8	0	0	880,69	2	NO
00349777-P73_R011A_676	RE	404925	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,217	10	58720,2	0	0	63703,14	2	NO
00349778-P73_R011A_670	RE	319821_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,089	10	24083,4	0	0	26127,09	2	NO
00349779-P73_R011A_671	RE	360313_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,132	10	35719,2	0	0	38750,3	2	NO
00349780-P73_R011A_677	RE	363612_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,451	10	122040,6	0	0	132396,84	2	NO
00349781-P73_R011A_678	RE	400422	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,223	10	60343,8	0	0	65464,51	2	NO
00349782-P73_R011A_675	RE	400235	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,136	10	36801,6	0	0	39924,55	2	NO
00349783-P73_R011A_671	RE	360316_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,08	10	21648	0	0	23485,03	2	NO
00349784-P73_R011A_668	RE	409412_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,004	10	1082,4	0	0	1174,25	2	NO
00349785-P73_R011A_668	RE	361211_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,147	10	39778,2	0	0	43153,74	2	NO
00349786-P73_R011A_678	RE	357344	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,237	10	64132,2	0	0	69574,39	2	NO
00349787-P73_R011A_671	RE	360322_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,068	10	18400,8	0	0	19962,27	2	NO
00349788-P73_R011A_677	RE	350331_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,02	10	5412	0	0	5871,26	2	NO
00349789-P73_R011A_669	RE	355328_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,033	10	8929,8	0	0	9687,57	2	NO
00349790-P73_R011A_674	RE	400216	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,147	10	39778,2	0	0	43153,74	2	NO
00349791-P73_R011A_669	RE	355316	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,142	10	38425,2	0	0	41685,92	2	NO
00349792-P73_R011A_676	RE	357414_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,273	10	73873,8	0	0	80142,66	2	NO
00349793-P73_R011A_674	RE	404031	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,034	10	9200,4	0	0	9981,14	2	NO
00349794-P73_R011A_676	RE	404911	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,104	10	28142,4	0	0	30530,54	2	NO
00349795-P73_R011A_669	RE	355327_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,13	10	35178	0	0	38163,17	2	NO
00349812-P73_R011A_563	RE	350775_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,194	10	52496,4	0	0	56951,19	2	NO
00349813-P73_R011A_565	RE	360707_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,1	10	27060	0	0	29356,28	2	NO
00349818-P73_R011A_563	RE	350784_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,102	10	27601,2	0	0	29943,41	2	NO
00349820-P73_R011A_564	RE	350768	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,123	10	33283,8	0	0	36108,23	2	NO
00349821-P73_R011A_567	RE	353304	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,083	10	22459,8	0	0	24365,72	2	NO
00349822-P73_R011A_565	RE	353506	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,059	10	15965,4	0	0	17320,21	2	NO
00349823-P73_R011A_563	RE	350775_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,183	10	49519,8	0	0	53722	2	NO
00349824-P73_R011A_566	RE	355702_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,031	10	8388,6	0	0	9100,45	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00349825-P73_R011A_564	RE	350775_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,268	10	72520,8	0	0	78674,84	2	NO
00349826-P73_R011A_565	RE	360707_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,084	10	22730,4	0	0	24659,28	2	NO
00349827-P73_R011A_566	RE	402511	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,235	10	63591	0	0	68987,27	2	NO
00349828-P73_R011A_564	RE	350709_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,34	10	92004	0	0	99811,37	2	NO
00349829-P73_R011A_567	RE	353362_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,059	10	15965,4	0	0	17320,21	2	NO
00349830-P73_R011A_564	RE	350711_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,155	10	42183,53	0	0	45763,18	2	NO
00349831-P73_R011A_565	RE	405314_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,159	10	43025,4	0	0	46676,49	2	NO
00349832-P73_R011A_563	RE	350783_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,218	10	58990,8	0	0	63996,7	2	NO
00349833-P73_R011A_567	RE	353362_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,058	10	15694,8	0	0	17026,65	2	NO
00349834-P73_R011A_567	RE	353356_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,258	10	69814,8	0	0	75739,21	2	NO
00349835-P73_R011A_564	RE	407714_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,191	10	51684,6	0	0	56070,5	2	NO
00349836-P73_R011A_564	RE	350711_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,503	10	136111,8	0	0	147662,11	2	NO
00349837-P73_R011A_562	RE	358508	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,304	10	82262,4	0	0	89243,11	2	NO
00349838-P73_R011A_563	RE	350783_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,226	10	61155,6	0	0	66345,2	2	NO
00349839-P73_R011A_566	RE	353335_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,368	10	99580,8	0	0	108031,13	2	NO
00349840-P73_R011A_564	RE	350712_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,106	10	28683,6	0	0	31117,66	2	NO
00349841-P73_R011A_565	RE	353527	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,244	10	66026,4	0	0	71629,33	2	NO
00349842-P73_R011A_565	RE	360707_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,153	10	41724,08	0	0	45264,74	2	NO
00349844-P73_R011A_564	RE	350709_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,145	10	39237	0	0	42566,61	2	NO
00349845-P73_R011A_565	RE	360705_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,058	10	15694,8	0	0	17026,65	2	NO
00349846-P73_R011A_563	RE	350784_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,025	10	6765	0	0	7339,07	2	NO
00349847-P73_R011A_564	RE	350760	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,078	10	21106,8	0	0	22897,9	2	NO
00008687-100644938	ND	100644938-L01	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,3	14	216501,56	0	0	234873,67	2	NO
00008700-100552986	ND	L80003910	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,59	14	106790,6	0	0	115852,74	2	NO
00012543-100728797	RE	L80009059	I20211R1	TI-1UZ	10	10	2025	0,001	183	345000	0	0	374276,36	2	NO
00025724-100716628	ND	L80003123	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	1,7	16	99759,1	0	0	108224,56	2	NO
00026064-100710724	ND	366116_1	I20421OO	TI-10VZ	10	10	2025	0,15	33	597596,5	240000	0	387941,78	2	NO
00026064-100710724	ND	366116_2	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2025	2,7	36	32718,68	0	0	35495,15	2	NO
00026586-100713001	ND	L80003054_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	2	16	204075,2	0	0	221392,82	2	NO
00070900-100745775	ND	L80006146_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,012	18	4704	0	0	5103,18	2	NO
00070900-100745775	ND	L80006146_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,012	18	5180,54	0	0	5620,16	2	NO
00070900-100745775	ND	L80006146_3	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,3	18	20939,15	0	0	22716,03	2	NO
00070900-100745775	ND	L80006146_4	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,3	18	20939,17	0	0	22716,05	2	NO
00071288-100745773	ND	L80006145_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,012	18	5790,45	0	0	6281,82	2	NO
00071288-100745773	ND	L80006145_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,15	18	15923,77	0	0	17275,05	2	NO
00071288-100745773	ND	L80006145_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,012	10	5790,45	0	0	6281,82	2	NO
00071288-100745773	ND	L80006145_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,15	10	13028,5	0	0	14134,09	2	NO
00275706-XCASTE-320	ND	404314_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,095	16	10123,46	0	0	10982,53	2	NO
00276582-101112877	ND	LM0001228	I2022111	TI-3UX	10	10	2025	0,01	220	240000	0	0	260366,16	2	NO
00291126-XALSUR-121	ND	363904	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	2,35	14	527560,95	0	0	572329,24	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_1	I20481IO	TI-19VX	10	10	2025	0,032	21	18864,98	0	0	20465,84	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_2	I20481IO	TI-19VX	10	10	2025	0,012	21	6288,33	0	0	6821,95	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_3	I20491IO	TI-19AVX	10	10	2025	0,005	31	6288,33	0	0	6821,95	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_4	I20481IO	TI-19VX	10	10	2025	0,012	21	6288,33	0	0	6821,95	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_5	I20481IO	TI-19VX	10	10	2025	0,012	21	6288,33	0	0	6821,95	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_6	I20491IO	TI-19AVX	10	10	2025	0,015	31	6288,33	0	0	6821,95	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_7	I20491IO	TI-19AVX	10	10	2025	0,041	31	6288,33	0	0	6821,95	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_8	I20481IO	TI-19VX	10	10	2025	0,005	21	6288,33	0	0	6821,95	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_9	I20491IO	TI-19AVX	10	10	2025	0,047	31	6288,33	0	0	6821,95	2	NO



5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00304443-101139688	ND	LM0002328_10	I20481IO	TI-19VX	10	10	2025	0,019	21	6288,33	0	0	6821,95	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_11	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,002	10	6288,33	0	0	6821,95	2	NO
00304443-101139688	ND	LM0002328_12	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,012	10	6288,33	0	0	6821,95	2	NO
00331063-P32-CP-CH4D-R	RE	P32-CP-CH4D-R003-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,008	37	12000	0	0	13018,31	2	NO
00331064-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-R003-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,32	6	567188,62	0	0	615319,68	2	NO
00331065-P32-CP-CH4E-R	RE	P32-CP-CH4E-R003-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,007	37	11200	0	0	12150,42	2	NO
00331066-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-R003-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,299	6	529376,03	0	0	574298,35	2	NO
00331067-P32-CP-CH5D-R	RE	P32-CP-CH5D-R003-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,012	37	18000,01	0	0	19527,47	2	NO
00331068-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-R003-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,48	6	850782,92	0	0	922979,51	2	NO
00331069-P32-CP-CH5E-R	RE	P32-CP-CH5E-R003-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,012	37	18200,01	0	0	19744,44	2	NO
00331070-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-R003-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,485	6	860236,06	0	0	933234,83	2	NO
00331071-P32-CP-CH5F-R	RE	P32-CP-CH5F-R003-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,009	37	13200	0	0	14320,14	2	NO
00331072-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-R003-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,352	6	623907,47	0	0	676851,63	2	NO
00331073-P32-CP-CH5G-R	RE	P32-CP-CH5G-R003-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,01	37	15000	0	0	16272,89	2	NO
00331074-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-R003-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,4	6	708985,76	0	0	769149,58	2	NO
00331075-P32-CP-CH6D-R	RE	P32-CP-CH6D-R003-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,013	37	19600	0	0	21263,24	2	NO
00331076-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-R003-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,523	6	926408,07	0	0	1005022,13	2	NO
00331077-P32-CP-CH6E-R	RE	P32-CP-CH6E-R003-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,013	37	18800	0	0	20395,35	2	NO
00331078-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-R003-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,501	6	888595,49	0	0	964000,81	2	NO
00331079-P32-CP-CH6F-R	RE	P32-CP-CH6F-R003-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,014	37	21400	0	0	23215,98	2	NO
00331080-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-R003-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,571	6	1011486,36	0	0	1097320,08	2	NO
00345680-P73_R011A_587	RE	358219_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,475	10	128535	0	0	139442,35	2	NO
00345681-P73_R011A_587	RE	358223_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,364	10	98498,4	0	0	106856,88	2	NO
00345682-P73_R011A_587	RE	358223_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,187	10	50602,2	0	0	54896,25	2	NO
00345683-P73_R011A_587	RE	358223_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,582	10	157489,2	0	0	170853,58	2	NO
00345684-P73_R011A_587	RE	358222_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,026	10	7035,6	0	0	7632,63	2	NO
00345685-P73_R011A_587	RE	351945	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	2,336	10	632121,6	0	0	685762,81	2	NO
00345686-P73_R011A_588	RE	351923_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,119	10	32201,4	0	0	34933,98	2	NO
00345687-P73_R011A_588	RE	351920_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,485	10	131241	0	0	142377,98	2	NO
00345688-P73_R011A_588	RE	351920_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	1,236	10	334461,6	0	0	362843,68	2	NO
00345689-P73_R011A_588	RE	351910_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,081	10	21918,6	0	0	23778,59	2	NO
00345690-P73_R011A_588	RE	351908_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,188	10	50872,8	0	0	55189,81	2	NO
00345691-P73_R011A_588	RE	351908_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,618	10	167230,8	0	0	181421,84	2	NO
00345692-P73_R011A_588	RE	351905_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,342	10	92545,2	0	0	100398,49	2	NO
00345693-P73_R011A_588	RE	351905_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,272	10	73603,2	0	0	79849,09	2	NO
00345694-P73_R011A_588	RE	351905_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,096	10	25977,6	0	0	28182,03	2	NO
00345695-P73_R011A_588	RE	356466_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,438	10	118522,8	0	0	128580,53	2	NO
00345696-P73_R011A_588	RE	356434_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,329	10	89027,4	0	0	96582,18	2	NO
00345697-P73_R011A_589	RE	410808_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,314	10	84968,4	0	0	92178,73	2	NO
00345698-P73_R011A_589	RE	406618_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,101	10	27330,6	0	0	29649,85	2	NO
00345699-P73_R011A_589	RE	406619_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,084	10	22730,4	0	0	24659,28	2	NO
00345700-P73_R011A_589	RE	406617_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,407	10	110134,2	0	0	119480,08	2	NO
00345701-P73_R011A_589	RE	406617_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,46	10	124476	0	0	135038,91	2	NO
00345702-P73_R011A_589	RE	406613	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	1,191	10	322284,6	0	0	349633,35	2	NO
00345703-P73_R011A_589	RE	360810_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,192	10	51955,2	0	0	56364,07	2	NO
00345704-P73_R011A_590	RE	354733_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,055	10	14883	0	0	16145,96	2	NO
00345705-P73_R011A_107	RE	351918_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,083	10	22459,8	0	0	24365,72	2	NO
00345706-P73_R011A_114	RE	353604_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,319	10	86321,4	0	0	93646,55	2	NO
00348929-P73_R011A_588	RE	351934_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,26	10	70356	0	0	76326,34	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRIV	VPI_RETRIB UIBLE_PRIV	ESTADO	
00276969-XVANOR-334	ND	L80004195_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	53713,68	0	0	58271,77	2	NO
00276969-XVANOR-334	ND	L80004195_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,2	14	68077,03	0	0	73853,98	2	NO
00289548-XCASTE-326	ND	373205_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	31641,94	0	0	34327,04	2	NO
00289548-XCASTE-326	ND	L80002988_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	59288,95	0	0	64320,15	2	NO
00289548-XCASTE-326	ND	373205_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	19293,86	0	0	20931,12	2	NO
00289548-XCASTE-326	ND	L80002988_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,42	14	23196,68	0	0	25165,13	2	NO
00289548-XCASTE-326	ND	L80002988_3	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,6	14	40666,45	0	0	44117,36	2	NO
00289548-XCASTE-326	ND	373205_3	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,25	14	12822,15	0	0	13910,22	2	NO
00290804-101133103	ND	L80003322	I20371TX	TI-16UZ	10	10	2026	0,7	59	629788,56	0	0	683231,79	2	NO
00300992-XCASTE-332	RE	353517	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,438	14	24110,48	0	0	26156,47	2	NO
00300992-XCASTE-332	RE	353525_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	0,485	18	76197,25	0	0	82663,27	2	NO
00325794-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L06_15	I20481NO	TI-19VX	10	10	2026	44,606	21	394312,87	0	114357,52	303712,08	2	NO
00325794-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L07_15	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2026	85,907	3	278338,5	0	80722,95	214385,01	2	NO
00325795-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L06_16	I20481NO	TI-19VX	10	10	2026	45,473	21	401983,16	0	116582,03	309619,98	2	NO
00325795-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L07_16	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2026	87,578	3	283752,81	0	82293,2	218555,27	2	NO
00325796-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L06_17	I20481NO	TI-19VX	10	10	2026	56,371	21	498320,4	0	144521,49	383821,93	2	NO
00325796-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L07_17	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2026	108,567	3	351755,58	0	102015,17	270933,13	2	NO
00325797-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L06_18	I20481NO	TI-19VX	10	10	2026	36,488	21	322554,46	0	93546,35	248441,51	2	NO
00325797-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L07_18	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2026	70,273	3	227685,51	0	66032,71	175370,49	2	NO
00325798-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L06_19	I20481NO	TI-19VX	10	10	2026	35,966	21	317938,4	0	92207,61	244886,08	2	NO
00325798-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L07_19	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2026	69,268	3	224427,1	0	65087,72	172860,76	2	NO
00325799-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L06_20	I20481NO	TI-19VX	10	10	2026	49,086	21	433919,72	0	125844,18	334218,52	2	NO
00325799-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L07_20	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2026	94,536	3	306296,26	0	88831,19	235918,94	2	NO
00325800-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L06_21	I20481NO	TI-19VX	10	10	2026	37,635	21	332689,12	0	96485,57	256247,55	2	NO
00325800-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L07_21	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2026	72,481	3	234839,37	0	68107,46	180880,61	2	NO
00344672-XALSUR-134	ND	360002	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	1,2	14	267154,84	0	28496,79	258910,33	2	NO
00344672-XALSUR-134	ND	373707_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,9	14	200366,88	0	21372,68	194183,47	2	NO
00349496-XALSUR-135	ND	500001363_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	1	18	182217,52	0	0	197680,32	2	NO
00349748-P73_R011A_668	RE	354311_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,01	10	2706	0	0	2935,63	2	NO
00349749-P73_R011A_678	RE	353712	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,001	10	270,6	0	0	293,56	2	NO
00349750-P73_R011A_674	RE	404027_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,073	10	19753,8	0	0	21430,09	2	NO
00349751-P73_R011A_677	RE	350331_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,228	10	61696,8	0	0	66932,33	2	NO
00349853-P73_R011A_565	RE	400905_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,138	10	37342,8	0	0	40511,67	2	NO
00349859-P73_R011A_564	RE	350712_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,453	10	122581,8	0	0	132983,97	2	NO
00349860-P73_R011A_564	RE	350711_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,182	10	49249,2	0	0	53428,44	2	NO
00349861-P73_R011A_564	RE	350711_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,194	10	52496,4	0	0	56951,19	2	NO
00349862-P73_R011A_565	RE	360707_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,144	10	38966,4	0	0	42273,05	2	NO
00349863-P73_R011A_565	RE	360705_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,245	10	66297	0	0	71922,9	2	NO
00349864-P73_R011A_563	RE	350775_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,053	10	14341,8	0	0	15558,83	2	NO
00349865-P73_R011A_564	RE	350709_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,255	10	69003	0	0	74858,53	2	NO
00349866-P73_R011A_565	RE	360705_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,123	10	33283,8	0	0	36108,23	2	NO
00349867-P73_R011A_563	RE	350784_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,143	10	38695,8	0	0	41979,49	2	NO
00350098-P73_R011A_587	RE	358222_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,095	10	25707	0	0	27888,47	2	NO
00350099-P73_R011A_659	RE	350204_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,136	10	36801,6	0	0	39924,55	2	NO
00350112-P73_R011A_662	RE	358103	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,062	10	16777,2	0	0	18200,9	2	NO
00350113-P73_R011A_588	RE	351920_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,14	10	37884	0	0	41098,8	2	NO
00350114-P73_R011A_588	RE	356418_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,058	10	15694,8	0	0	17026,65	2	NO
00350115-P73_R011A_656	RE	351334_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,082	10	22189,2	0	0	24072,15	2	NO
00350116-P73_R011A_586	RE	353604_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,215	10	58179	0	0	63116,01	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00153562-100924395	ND	L80003129_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,001	16	46249,54	0	0	50174,23	2	NO
00153562-100924395	ND	L80003129_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,001	16	46580,96	0	0	50533,77	2	NO
00155880-XVANOR-279	ND	L80011191_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	1,2	18	214375,31	0	0	232566,98	2	NO
00155880-XVANOR-279	ND	L80011191_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	1,2	18	214375,29	0	0	232566,96	2	NO
00155880-XVANOR-279	ND	L80011191_3	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	1,2	18	214375,31	0	0	232566,98	2	NO
00157760-XCASTE-273	ND	350777_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,001	14	94443,76	0	0	102458,16	2	NO
00157760-XCASTE-273	ND	350777_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,62	14	55907,82	0	0	60652,1	2	NO
00159687-100945632	ND	L80004819	I20481IO	TI-19VX	10	10	2027	0,48	21	81615,62	0	0	88541,44	2	NO
00162773-100964222	ND	L80010828	I20221Q1	TI-3UY	10	10	2027	0,05	300	200992,8	0	167494	36341,47	2	NO
00072308-100763536	ND	L80004853_1	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2025	0,044	36	10791,02	0	0	11706,74	2	NO
00072999-100784663	ND	L80004763	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,188	14	82781,82	0	0	89806,6	2	NO
00073213-100788596	ND	L80004750_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,55	14	82577,43	0	0	89584,87	2	NO
00073213-100788596	ND	L80004750_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,535	10	72292,58	0	0	78427,26	2	NO
00073213-100788596	ND	L80004750_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,012	10	16544,24	0	0	17948,17	2	NO
00073368-100792161	ND	L80004854	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,115	14	24473,03	0	0	26549,79	2	NO
00073527-100795657	ND	L80003252	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2025	5,8	54	683550	0	0	741555,37	2	NO
00073921-100800672	ND	L80004775_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,353	14	8428	0	0	9143,19	2	NO
00073998-XVANOR-218	ND	366317	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,3	14	79556,44	0	0	86307,52	2	NO
00074032-XVANOR-219	ND	L80003781	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,45	14	194115,97	0	0	210588,46	2	NO
00074052-100803019	ND	L80003066	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,25	14	75376,7	0	0	81773,09	2	NO
00074131-100804670	ND	L80004737	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,35	14	78500,46	0	0	85161,93	2	NO
00074177-100805587	ND	L80009146_1	I20311OX	TI-5UY	10	10	2025	6,8	75	130999,68	0	0	142116,18	2	NO
00074177-100805587	ND	L80009146_2	I20311IX	TI-5UX	10	10	2025	5,06	55	87731,45	0	0	95176,25	2	NO
00074177-100805587	ND	L80009146_3	I20311IX	TI-5UX	10	10	2025	11,928	55	206810,27	0	0	224359,98	2	NO
00075255-100816219	RE	L80003051	I20311OX	TI-5UY	10	10	2025	3	75	458300,7	0	0	497191,64	2	NO
00075263-100816350	ND	L80003846	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,301	14	117406,47	0	0	127369,47	2	NO
00075485-100820393	ND	L80003805_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,15	14	12314,1	0	0	13359,06	2	NO
00075485-100820393	ND	L80003805_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,239	10	6506,81	0	0	7058,97	2	NO
00075485-100820393	ND	L80003805_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,01	10	272,24	0	0	295,34	2	NO
00075485-100820393	ND	L80003805_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,239	10	6506,81	0	0	7058,97	2	NO
00075485-100820393	ND	L80003805_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,01	10	272,24	0	0	295,34	2	NO
00075485-100820393	ND	L80003805_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,239	10	6506,81	0	0	7058,97	2	NO
00075485-100820393	ND	L80003805_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,01	10	272,24	0	0	295,34	2	NO
00075485-100820393	ND	L80003805_8	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,239	10	6506,81	0	0	7058,97	2	NO
00075485-100820393	ND	L80003805_9	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,01	10	272,24	0	0	295,34	2	NO
00076226-100778092	RE	L80006195	I20411JO	TI-9VX	10	10	2025	0,97	6	30442,5	0	0	33025,82	2	NO
00076726-100795785	ND	L80006130_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,006	10	2490,83	0	0	2702,2	2	NO
00076726-100795785	ND	L80006130_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,006	10	2490,83	0	0	2702,2	2	NO
00076726-100795785	ND	L80006130_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,126	10	12454,11	0	0	13510,95	2	NO
00076726-100795785	ND	L80006130_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,126	10	12454,18	0	0	13511,03	2	NO
00076726-100795785	ND	L80006130_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,012	10	2490,83	0	0	2702,2	2	NO
00305924-101144469	RE	L80011390	I20211Q1	TI-1UY	10	10	2025	0,001	150	51750	0	0	56141,45	2	NO
00308051-101151251	RE	L80006118_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	1,615	14	285607,23	0	0	309843,57	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362102	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362103	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362114_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,55	0	0	9870,64	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362115	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362117_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362118	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00334225-P73-ALN-0004	RE	362119_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362120	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362121	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362124	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362125	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362126	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334225-P73-ALN-0004	RE	362160	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,29	0	0	9870,36	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363611_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,09	0	0	9870,14	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363612_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363613	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363614_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363615_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363616_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363617	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363618	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9097,81	0	0	9869,84	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363621_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363622	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363623_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363624	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363625	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00000043-100726951	ND	L80004983_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	1,615	16	126422,85	0	0	137150,97	2	NO
00000043-100726951	ND	L80004983_2	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,378	28	90749,13	0	0	98450,01	2	NO
00000941-100359086	ND	404524	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,8	14	45017,52	0	0	48837,66	2	NO
00001038-100644808	ND	L80003903_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	2,217	18	465317,09	0	0	504803,43	2	NO
00001038-100644808	ND	L80003903_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	1,822	18	382412,35	0	0	414863,48	2	NO
00001184-100556139	ND	L80003348	I20411OO	TI-9VZ	10	10	2026	1	16	68109,69	0	0	73889,41	2	NO
00001191-100550521	ND	100550521-L01	I20311MU	TI-5VX	10	10	2026	0,56	37	85960,7	0	0	93255,24	2	NO
00001512-100557598	ND	L80003054_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,952	16	61862,5	0	0	67112,09	2	NO
00001856-100378305	ND	L80006228_1	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2026	0,28	36	62831,2	0	5000	62738,7	2	NO
00001856-100378305	ND	L80006228_2	I20431MO	TI-10AVZ	10	10	2026	0,335	50	34315,71	0	0	37227,71	2	NO
00001856-100378305	ND	L80006228_3	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2026	0,617	25	54583,59	0	0	59215,5	2	NO
00001856-100378305	ND	L80006228_4	I20431MO	TI-10AVZ	10	10	2026	0,669	50	68528,73	0	0	74344,01	2	NO
00001856-100378305	ND	L80006228_5	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2026	0,28	54	82395,33	0	0	89387,32	2	NO
00001906-100550493	ND	L80003039	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	1,9	16	128625	0	0	139539,99	2	NO
00001911-100569490	ND	376604_1	I20421OO	TI-10VZ	10	10	2026	1,8	33	165378,7	0	0	179412,57	2	NO
00001911-100569490	ND	376604_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	2,3	16	151896,3	0	0	164786,07	2	NO
00002065-100785265	GR	100785265-L03	I20321OX	TI-7UX	10	10	2026	3,68	150	1488000	0	151209	1450229,75	2	NO
00307337-101147573	ND	999999957_6	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	1,2	28	532875	0	0	578094,24	2	NO
00330925-101159950	ND	400314_2	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2026	0,13	54	93102,04	0	0	101002,59	2	NO
00330925-101159950	ND	400314_3	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	0,14	18	45782,63	0	0	49667,7	2	NO
00331118-P32-CP-CH4D-R	RE	P32-CP-CH4D-R003-L02_2	I20311IU	TI-5VX	37	10	2026	0,008	37	12000	0	0	13018,31	2	NO
00331119-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-R003-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,32	6	564454,92	0	0	612354	2	NO
00331120-P32-CP-CH4E-R	RE	P32-CP-CH4E-R003-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,007	37	11200	0	0	12150,42	2	NO
00331121-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-R003-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,299	6	526824,61	0	0	571530,42	2	NO
00331122-P32-CP-CH5D-R	RE	P32-CP-CH5D-R003-L02_2	I20311IU	TI-5VX	37	10	2026	0,012	37	18000,01	0	0	19527,47	2	NO
00331123-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-R003-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,48	6	846682,39	0	0	918531,01	2	NO
00350117-P73_R011A_587	RE	351937_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,109	10	29495,4	0	0	31998,35	2	NO
00350118-P73_R011A_587	RE	358224	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,24	10	64944	0	0	70455,08	2	NO
00350119-P73_R011A_653	RE	357520_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,171	10	46272,6	0	0	50199,25	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00350120-P73_R011A_590	RE	354736_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,244	10	66026,4	0	0	71629,33	2	NO
00350121-P73_R011A_588	RE	351923_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,024	10	6494,4	0	0	7045,51	2	NO
00350122-P73_R011A_586	RE	404539_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,105	10	28413	0	0	30824,1	2	NO
00350123-P73_R011A_588	RE	351908_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,004	10	1082,4	0	0	1174,25	2	NO
00350124-P73_R011A_586	RE	353613_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,407	10	110134,2	0	0	119480,08	2	NO
00350125-P73_R011A_587	RE	351943_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,04	10	10824	0	0	11742,51	2	NO
00350126-P73_R011A_589	RE	360819_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,004	10	1082,4	0	0	1174,25	2	NO
00350127-P73_R011A_589	RE	360811_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,255	10	69003	0	0	74858,53	2	NO
00350128-P73_R011A_586	RE	353634_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,17	10	46002	0	0	49905,68	2	NO
00350129-P73_R011A_589	RE	406602_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,066	10	17859,6	0	0	19375,15	2	NO
00350130-P73_R011A_657	RE	357708_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,107	10	28954,2	0	0	31411,22	2	NO
00350131-P73_R011A_656	RE	357730	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,087	10	23542,2	0	0	25539,97	2	NO
00350132-P73_R011A_589	RE	360802_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,14	10	37884	0	0	41098,8	2	NO
00350133-P73_R011A_590	RE	354708	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,175	10	47355	0	0	51373,5	2	NO
00350134-P73_R011A_589	RE	354709_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,238	10	64402,8	0	0	69867,96	2	NO
00350135-P73_R011A_586	RE	353606_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,315	10	85239	0	0	92472,3	2	NO
00350136-P73_R011A_589	RE	406628_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,101	10	27330,6	0	0	29649,85	2	NO
00350137-P73_R011A_589	RE	360842_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,078	10	21106,8	0	0	22897,9	2	NO
00350138-P73_R011A_658	RE	350420_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,072	10	19483,2	0	0	21136,52	2	NO
00350139-P73_R011A_586	RE	353607_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,208	10	56284,8	0	0	61061,07	2	NO
00350140-P73_R011A_588	RE	351919_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,137	10	37072,2	0	0	40218,11	2	NO
00350141-P73_R011A_587	RE	358234_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,029	10	7847,4	0	0	8513,32	2	NO
00350142-P73_R011A_655	RE	361632	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,248	10	67108,8	0	0	72803,59	2	NO
00350143-P73_R011A_588	RE	351934_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,038	10	10282,8	0	0	11155,39	2	NO
00350144-P73_R011A_589	RE	360802_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,238	10	64402,8	0	0	69867,96	2	NO
00350145-P73_R011A_586	RE	353630_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,264	10	71438,4	0	0	77500,59	2	NO
00350146-P73_R011A_590	RE	354717_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,163	14	44021,33	0	0	47756,94	2	NO
00350147-P73_R011A_657	RE	402103_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,185	10	50061	0	0	54309,13	2	NO
00350148-P73_R011A_660	RE	363406_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,181	10	48978,6	0	0	53134,88	2	NO
00350149-P73_R011A_657	RE	357738_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,079	10	21377,4	0	0	23191,46	2	NO
00350150-P73_R011A_586	RE	353606_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,212	10	57367,2	0	0	62235,32	2	NO
00350151-P73_R011A_587	RE	358209	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,173	10	46813,8	0	0	50786,37	2	NO
00350152-P73_R011A_587	RE	351933_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,321	10	86862,6	0	0	94233,67	2	NO
00350153-P73_R011A_587	RE	351937_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,192	10	51955,2	0	0	56364,07	2	NO
00350154-P73_R011A_589	RE	406621_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,046	10	12447,6	0	0	13503,89	2	NO
00350155-P73_R011A_590	RE	354733_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,266	10	71979,6	0	0	78087,72	2	NO
00350156-P73_R011A_586	RE	353606_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,03	10	8118	0	0	8806,89	2	NO
00350157-P73_R011A_590	RE	354736_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,078	10	21106,8	0	0	22897,9	2	NO
00174103-XCASTE-293	ND	322303	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	2,9	16	284143,65	0	0	308255,8	2	NO
00174513-XALSUR-205	ND	408411_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,3	14	17757,6	0	0	19264,49	2	NO
00174513-XALSUR-205	ND	408411_2	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2027	2,25	25	256132,8	0	0	277867,97	2	NO
00174594-XALNOR-414	ND	353724_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,62	14	100458,02	0	0	108982,79	2	NO
00174594-XALNOR-414	ND	353724_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,28	16	24704,15	0	0	26800,52	2	NO
00174770-XVANOR-299	ND	352306_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,2	14	29929,2	0	0	32468,96	2	NO
00175962-XALSUR-002	ND	407507_1	I20411JO	TI-9VX	10	10	2027	3,158	6	127418,86	0	0	138231,5	2	NO
00175962-XALSUR-002	ND	407507_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,38	14	55830,6	0	0	60568,33	2	NO
00178257-XALNOR-116	ND	350349	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	1,866	14	340040,44	0	0	368895,93	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L123	I20411JO	TI-9VX	10	10	2027	1,736	6	101580,5	0	101580,5	0	2	NO
00078444-XVASUR-207	ND	L80004830_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,001	14	3762,91	0	0	4082,23	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRIV	VPI_RETRIB UIBLE_PRIV	ESTADO	
00078444-XVASUR-207	ND	L80004830_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,001	14	4407,2	0	0	4781,19	2	NO
00078444-XVASUR-207	ND	L80004830_3	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,316	14	7316,35	0	0	7937,21	2	NO
00078448-XVASUR-211	ND	L80004844_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,2	14	43606,32	0	0	47306,71	2	NO
00078637-XVASUR-242	ND	L80004775_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,253	14	63446,42	0	0	68830,42	2	NO
00079062-XVANOR-233	ND	L80003873	I20481PO	TI-19VY	10	10	2025	0,03	28	56564,38	0	0	61364,38	2	NO
00079451-100828102	ND	L80003211	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,24	16	16530,88	0	0	17933,67	2	NO
00079857-100830209	ND	L80002995	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,4	16	43149,4	0	0	46811,01	2	NO
00080027-100848398	ND	L80005023	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,5	18	123138,28	0	0	133587,67	2	NO
00080027-100848398	ND	L80005024_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,12	18	29553,03	0	0	32060,87	2	NO
00080027-100848398	ND	L80005024_2	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2025	2,14	36	880141,91	0	0	954829,87	2	NO
00080027-100848398	ND	L80005024_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,131	10	26396,1	0	0	28636,05	2	NO
00080037-100864636	ND	L80006199	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	2,488	14	443708,48	0	0	481361,14	2	NO
00080555-XVANOR-235	ND	L80004060	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,35	14	108503,15	0	0	117710,62	2	NO
00080923-100834635	ND	L80006137	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,004	10	4900	0	0	5315,81	2	NO
00080923-100834635	ND	L80005973_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,48	10	19600	0	0	21263,24	2	NO
00080923-100834635	ND	L80006553_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,2	10	8166,65	0	0	8859,66	2	NO
00080923-100834635	ND	L80005973_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,2	10	8166,65	0	0	8859,66	2	NO
00080923-100834635	ND	L80006553_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,2	10	8166,7	0	0	8859,72	2	NO
00313336-P72-VLN-0016	RE	352306_1	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2025	0,5	54	103011,27	0	0	111752,7	2	NO
00319667-XALNOR-120 C	ND	L80005813	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,8	14	238875	0	0	259145,69	2	NO
00319977-101170889	RE	LM0003461	I20221Q1	TI-3UY	10	10	2025	10,294	300	1150000	0	0	1247587,85	2	NO
00319979-101170894	RE	L80009310	I20211Q1	TI-1UY	10	10	2025	5,04	150	188078,6	0	0	204038,76	2	NO
00319979-101170894	RE	LM0003448	I20221Q1	TI-3UY	10	10	2025	14,747	300	731921,4	0	0	794031,52	2	NO
00334227-P73-ALN-0006	RE	363628	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,37	0	0	9870,45	2	NO
00334384-P73-ALN-0007	RE	361211_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,32	0	0	9870,39	2	NO
00334384-P73-ALN-0007	RE	361213_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,27	0	0	9870,34	2	NO
00334384-P73-ALN-0007	RE	361214	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,32	0	0	9870,39	2	NO
00334384-P73-ALN-0007	RE	361215	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,32	0	0	9870,39	2	NO
00334384-P73-ALN-0007	RE	361216	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9098,32	0	0	9870,39	2	NO
00334386-P73-ALN-0008	RE	360311	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,025	14	8301,84	0	0	9006,33	2	NO
00334386-P73-ALN-0008	RE	360324_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9132,03	0	0	9906,96	2	NO
00334386-P73-ALN-0008	RE	360331	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9132,03	0	0	9906,96	2	NO
00334386-P73-ALN-0008	RE	360332_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9132,12	0	0	9907,06	2	NO
00334386-P73-ALN-0008	RE	360333	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9132,03	0	0	9906,96	2	NO
00334386-P73-ALN-0008	RE	360334	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9132,21	0	0	9907,16	2	NO
00334386-P73-ALN-0008	RE	360337	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9132,03	0	0	9906,96	2	NO
00334386-P73-ALN-0008	RE	360339	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9132,03	0	0	9906,96	2	NO
00334386-P73-ALN-0008	RE	360345	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,025	18	9132,03	0	0	9906,96	2	NO
00334392-XALSUR-406	ND	357325	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,2	14	38950,1	0	0	42255,37	2	NO
00334522-P73_R011A_667	RE	354319_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,225	10	52582,5	0	0	57044,6	2	NO
00334523-P73_R011A_667	RE	354322_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,162	10	37859,4	0	0	41072,11	2	NO
00334524-P73_R011A_667	RE	354321_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,291	10	68006,7	0	0	73777,68	2	NO
00334525-P73_R011A_668	RE	354323	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,051	10	11918,7	0	0	12930,11	2	NO
00334526-P73_R011A_668	RE	354311_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,039	10	9114,3	0	0	9887,73	2	NO
00334527-P73_R011A_668	RE	354311_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,237	10	55386,9	0	0	60086,98	2	NO
00334528-P73_R011A_669	RE	362114_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,251	10	58658,7	0	0	63636,42	2	NO
00334529-P73_R011A_669	RE	362114_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,119	10	27810,3	0	0	30170,25	2	NO
00334530-P73_R011A_669	RE	362114_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,096	10	22435,2	0	0	24339,03	2	NO
00334531-P73_R011A_669	RE	362114_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,205	10	47908,5	0	0	51973,97	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00334532-P73_R011A_669	RE	362119_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,382	10	89273,4	0	0	96849,05	2	NO
00334533-P73_R011A_670	RE	362117_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,02	10	4674	0	0	5070,63	2	NO
00334534-P73_R011A_670	RE	358924	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,008	10	1869,6	0	0	2028,25	2	NO
00334535-P73_R011A_670	RE	358911	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,038	10	8880,6	0	0	9634,2	2	NO
00334536-P73_R011A_670	RE	358913_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,214	10	50011,8	0	0	54255,75	2	NO
00334537-P73_R011A_670	RE	319816_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,019	10	4440,3	0	0	4817,1	2	NO
00334538-P73_R011A_670	RE	319816_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,056	10	13087,2	0	0	14197,77	2	NO
00334539-P73_R011A_670	RE	319821_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,21	10	49077	0	0	53241,63	2	NO
00334540-P73_R011A_670	RE	319818	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,135	10	31549,5	0	0	34226,76	2	NO
00334541-P73_R011A_668	RE	361213_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,058	10	13554,6	0	0	14704,83	2	NO
00334542-P73_R011A_668	RE	409411_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,075	10	17527,5	0	0	19014,87	2	NO
00334543-P73_R011A_668	RE	409411_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,182	10	42533,4	0	0	46142,74	2	NO
00334544-P73_R011A_668	RE	409411_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,214	10	50011,8	0	0	54255,75	2	NO
00334545-P73_R011A_672	RE	350145	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,088	10	20565,6	0	0	22310,78	2	NO
00334546-P73_R011A_672	RE	350144_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,084	10	19630,8	0	0	21296,65	2	NO
00002203-100475477	ND	L80003007_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	3,2	16	113547,7	0	0	123183,24	2	NO
00002203-100475477	ND	L80003007_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,15	14	45338,44	0	0	49185,81	2	NO
00002479-100174654	ND	L80006323_1	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2026	1,65	25	140703,23	0	9388,99	142457,44	2	NO
00002479-100174654	ND	L80006323_2	I20481PO	TI-18VY	10	10	2026	0,165	28	32445,26	0	0	35198,53	2	NO
00002546-100830966	ND	L80003135	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,6	16	40776,58	0	0	44236,84	2	NO
00003409-100398860	GR	3579	I20281T1	TI-15UY	10	10	2026	0,045	267	376330,96	0	62500	340462,34	2	NO
00003923-XCASTE-232	ND	XCASTE-232-L05	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2026	0,7	54	179174,56	0	0	194379,13	2	NO
00003923-XCASTE-232	ND	XCASTE-232-L06	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	0,5	18	58439,32	0	0	63398,42	2	NO
00003923-XCASTE-232	ND	XCASTE-232-L07	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,4	16	23143,07	0	0	25106,97	2	NO
00003927-XALSUR-095	ND	XALSUR-095-L05	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2026	2,7	54	675460,56	0	0	732779,47	2	NO
00003927-XALSUR-095	ND	XALSUR-095-L07	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	0,8	18	91386,99	0	0	99142	2	NO
00005364-XVASUR-132R	ND	L80004917	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,3	16	21576,57	0	0	23407,54	2	NO
00005997-XALNOR-503	ND	356211	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,4	14	90260,45	0	0	97919,86	2	NO
00006366-100830878	ND	L80003205	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,517	16	52062,23	0	0	56480,18	2	NO
00006447-XALSUR-093	ND	XALSUR-093-L04	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	1,6	18	229992,54	0	0	249509,48	2	NO
00006526-XVANOR-163	ND	L80004097	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	2,057	16	96787,25	0	0	105000,52	2	NO
00006645-XCASTE-213	ND	XCASTE-213-L01	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2026	1	54	275625	0	0	299014,26	2	NO
00331124-P32-CP-CH5E-R	RE	P32-CP-CH5E-R003-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,012	37	18200,01	0	0	19744,44	2	NO
00331125-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-R003-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,485	6	856089,97	0	0	928736,91	2	NO
00331126-P32-CP-CH5F-R	RE	P32-CP-CH5F-R003-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,009	37	13200	0	0	14320,14	2	NO
00331127-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-R003-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,352	6	620900,43	0	0	673589,42	2	NO
00331128-P32-CP-CH5G-R	RE	P32-CP-CH5G-R003-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,01	37	15000	0	0	16272,89	2	NO
00331129-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-R003-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,4	6	705568,66	0	0	765442,51	2	NO
00331130-P32-CP-CH6D-R	RE	P32-CP-CH6D-R003-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,013	37	19600	0	0	21263,24	2	NO
00331131-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-R003-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,523	6	921943,06	0	0	1000178,23	2	NO
00331132-P32-CP-CH6E-R	RE	P32-CP-CH6E-R003-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,013	37	18800	0	0	20395,35	2	NO
00331133-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-R003-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,501	6	884312,72	0	0	959354,61	2	NO
00331134-P32-CP-CH6F-R	RE	P32-CP-CH6F-R003-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,014	37	21400	0	0	23215,98	2	NO
00331135-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-R003-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,571	6	1006611,29	0	0	1092031,32	2	NO
00350158-P73_R011A_588	RE	356405_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,03	10	8118	0	0	8806,89	2	NO
00350159-P73_R011A_655	RE	351324_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,182	10	49249,2	0	0	53428,44	2	NO
00350160-P73_R011A_656	RE	357729_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,166	14	44710,51	0	0	48504,6	2	NO
00350161-P73_R011A_588	RE	351934_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,315	10	85239	0	0	92472,3	2	NO
00350162-P73_R011A_589	RE	406621_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,1	10	27060	0	0	29356,28	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00350163-P73_R011A_588	RE	351934_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,246	10	66567,6	0	0	72216,46	2	NO
00350164-P73_R011A_658	RE	350420_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,208	10	56284,8	0	0	61061,07	2	NO
00350165-P73_R011A_586	RE	404539_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,202	10	54661,2	0	0	59299,69	2	NO
00350166-P73_R011A_658	RE	350454	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,134	10	36260,4	0	0	39337,42	2	NO
00350167-P73_R011A_588	RE	351903	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,007	10	1894,2	0	0	2054,94	2	NO
00350168-P73_R011A_658	RE	350425	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,217	10	58720,2	0	0	63703,14	2	NO
00350169-P73_R011A_658	RE	350448	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,085	10	23001	0	0	24952,84	2	NO
00350170-P73_R011A_587	RE	356309_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,142	10	38425,2	0	0	41685,92	2	NO
00350171-P73_R011A_590	RE	354718_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,236	10	63861,6	0	0	69280,83	2	NO
00350172-P73_R011A_660	RE	363408_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,49	10	132594	0	0	143845,79	2	NO
00350173-P73_R011A_588	RE	351905_9	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,059	10	15965,4	0	0	17320,21	2	NO
00350174-P73_R011A_589	RE	360819_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,269	10	72791,4	0	0	78968,41	2	NO
00350175-P73_R011A_659	RE	350206_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,179	10	48437,4	0	0	52547,75	2	NO
00350176-P73_R011A_653	RE	357520_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,097	10	26248,2	0	0	28475,6	2	NO
00350177-P73_R011A_590	RE	354735_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,097	10	26248,2	0	0	28475,6	2	NO
00350178-P73_R011A_658	RE	350417	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,244	10	66026,4	0	0	71629,33	2	NO
00350179-P73_R011A_657	RE	402126	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,139	10	37613,4	0	0	40805,24	2	NO
00350180-P73_R011A_658	RE	350420_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,179	10	48437,4	0	0	52547,75	2	NO
00350181-P73_R011A_659	RE	350206_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,131	10	35448,6	0	0	38456,73	2	NO
00350182-P73_R011A_589	RE	360802_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,076	10	20565,6	0	0	22310,78	2	NO
00350183-P73_R011A_588	RE	356423_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,016	10	4329,6	0	0	4697,01	2	NO
00350184-P73_R011A_588	RE	351904_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,504	10	136382,4	0	0	147955,67	2	NO
00350185-P73_R011A_588	RE	351905_10	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,179	10	48437,4	0	0	52547,75	2	NO
00350186-P73_R011A_587	RE	351937_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,065	10	17589	0	0	19081,58	2	NO
00350187-P73_R011A_587	RE	358211	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,417	10	112840,2	0	0	122415,71	2	NO
00350188-P73_R011A_590	RE	354703_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,408	10	110404,8	0	0	119773,64	2	NO
00350189-P73_R011A_590	RE	354735_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,062	10	16777,2	0	0	18200,9	2	NO
00350190-P73_R011A_658	RE	350452	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,215	10	58179	0	0	63116,01	2	NO
00350191-P73_R011A_587	RE	358212_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,022	10	5953,2	0	0	6458,38	2	NO
00350192-P73_R011A_660	RE	363408_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,363	10	98227,8	0	0	106563,31	2	NO
00350193-P73_R011A_658	RE	350428_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,154	14	41953,81	0	0	45513,97	2	NO
00350194-P73_R011A_590	RE	354703_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,222	10	60073,2	0	0	65170,95	2	NO
00350195-P73_R011A_586	RE	353606_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,055	10	14883	0	0	16145,96	2	NO
00350196-P73_R011A_590	RE	354718_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,073	10	19753,8	0	0	21430,09	2	NO
00350197-P73_R011A_589	RE	406621_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,302	10	81721,2	0	0	88655,98	2	NO
00350198-P73_R011A_658	RE	350428_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,141	10	38154,6	0	0	41392,36	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L124	I20481NO	TI-19VX	10	10	2027	0,383	21	75608,34	0	75608,34	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L126	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2027	2,201	36	531073,53	0	531073,53	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L129	I20471NO	TI-18VX	10	10	2027	0,232	10	27398,45	0	27398,45	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L137	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	30,935	18	4469523,61	0	4469523,61	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L148	I20481RO	TI-19VY	10	10	2027	6,121	36	1342614,99	0	1342614,99	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L154	I20411OO	TI-9VZ	10	10	2027	0,114	16	8176,95	0	8176,95	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L165	I20471RO	TI-18VY	10	10	2027	39,278	18	5178697,02	0	5178697,02	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L167	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2027	0,001	25	41,95	0	41,95	0	2	NO
00201199-101016065	GR	LM0001699	I20221Q1	TI-3UY	10	10	2027	1,735	300	1217330,4	0	100000	1212145,94	2	NO
00203476-101025558	ND	357520_4	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,001	14	9655,46	0	0	10474,81	2	NO
00203476-101025558	ND	357520_5	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,59	14	25007,17	0	0	27129,25	2	NO
00206883-101035236	ND	327772	I20211Q1	TI-1UY	10	10	2027	1,28	150	287694,76	0	50419	257410,74	2	NO
00206883-101035236	ND	L80009490_1	I20211Q1	TI-1UY	10	10	2027	1,6	150	318405,19	0	50419	290727,23	2	NO



5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00206883-101035236	ND	L80009490_2	I20281T1	TI-15UZ	10	10	2027	0,685	267	4234699,73	0	2981228	1359840,09	2	NO
00206891-101035282	ND	L80009220	I20211Q1	TI-1UY	10	10	2027	0,82	150	540812,96	0	-230796,13	837087,07	2	NO
00206891-101035282	ND	354390	I20271T1	TI-14UY	10	10	2027	1,32	133	1522471,84	0	-802694,87	2522478,03	2	NO
00208382-101043779	ND	363016	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,53	16	61303,9	0	0	66506,09	2	NO
00322148-P73-BR-CH4D-A	RE	P73-BR-CH4D-A000-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	920937,65	0	0	999087,5	2	NO
00322154-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R004-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	28030,73	0	0	30409,39	2	NO
00322160-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R016-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	106023,66	0	0	115020,72	2	NO
00322166-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-RN22-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	76797,14	0	0	83314,07	2	NO
00322172-P73-BR-CH4E-A	RE	P73-BR-CH4E-A000-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	822230,06	0	0	892003,68	2	NO
00322178-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R004-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	26162,04	0	0	28382,12	2	NO
00322184-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R016-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	98955,42	0	0	107352,68	2	NO
00322190-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-RN22-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	25186,61	0	0	27323,92	2	NO
00322196-P73-BR-CH5D-A	RE	P73-BR-CH5D-A000-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	2191979,17	0	0	2377988,33	2	NO
00322202-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R004-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	42046,12	0	0	45614,11	2	NO
00322208-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R016-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	159035,5	0	0	172531,09	2	NO
00322214-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-RN22-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	70147,36	0	0	76099,99	2	NO
00322220-P73-BR-CH5E-A	RE	P73-BR-CH5E-A000-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	1135505,75	0	0	1231863,63	2	NO
00322226-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R004-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	42513,29	0	0	46120,93	2	NO
00322232-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R016-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	160802,56	0	0	174448,1	2	NO
00322238-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-RN22-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	149650,12	0	0	162349,28	2	NO
00322244-P73-BR-CH5F-A	RE	P73-BR-CH5F-A000-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	244430,45	0	0	265172,57	2	NO
00322250-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R004-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	30833,82	0	0	33450,35	2	NO
00322256-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R016-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	116626,01	0	0	126522,78	2	NO
00322262-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-RN22-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	7879,68	0	0	8548,34	2	NO
00322268-P73-BR-CH5G-A	RE	P73-BR-CH5G-A000-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	1109155,98	0	0	1203277,85	2	NO
00322274-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R004-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	35038,43	0	0	38011,76	2	NO
00322280-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R016-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	132529,57	0	0	143775,9	2	NO
00322286-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-RN22-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	230607,45	0	0	250176,57	2	NO
00322292-P73-BR-CH6D-A	RE	P73-BR-CH6D-A000-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	975451,35	0	0	1058227,18	2	NO
00322298-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R004-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	45783,56	0	0	49668,71	2	NO
00322304-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R016-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	173171,99	0	0	187867,19	2	NO
00322310-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-RN22-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	107306	0	0	116411,88	2	NO
00322316-P73-BR-CH6E-A	RE	P73-BR-CH6E-A000-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	438344,52	0	0	475542	2	NO
00322322-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R004-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	43914,84	0	0	47641,41	2	NO
00322328-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R016-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	166103,74	0	0	180199,14	2	NO
00322334-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-RN22-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	71911,21	0	0	78013,52	2	NO
00322340-P73-BR-CH6F-A	RE	P73-BR-CH6F-A000-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	377808,25	0	0	409868,68	2	NO
00322346-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R004-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	49988,17	0	0	54230,12	2	NO
00325823-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L02_1	I20481NO	TI-19VX	10	10	2027	16,6	21	146740,31	0	42557,22	113023,96	2	NO
00325823-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L03_1	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2027	31,97	3	103581,39	0	30040,39	79781,62	2	NO
00325824-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L02_2	I20481NO	TI-19VX	10	10	2027	19,113	21	168962,92	0	49002,16	130140,51	2	NO
00325824-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L03_2	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2027	36,811	3	119267,94	0	34589,76	91863,89	2	NO
00325825-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L02_3	I20481NO	TI-19VX	10	10	2027	44,606	21	394312,87	0	114357,52	303712,08	2	NO
00325825-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L03_3	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2027	85,907	3	278338,5	0	80722,95	214385,01	2	NO
00325826-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L02_4	I20481NO	TI-19VX	10	10	2027	45,473	21	401983,16	0	116582,03	309619,98	2	NO
00325826-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L03_4	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2027	87,578	3	283752,81	0	82293,2	218555,27	2	NO
00325827-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L02_5	I20481NO	TI-19VX	10	10	2027	56,371	21	498320,4	0	144521,49	383821,93	2	NO
00325827-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L03_5	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2027	108,567	3	351755,58	0	102015,17	270933,13	2	NO
00325828-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L02_6	I20481NO	TI-19VX	10	10	2027	36,488	21	322554,46	0	93546,35	248441,51	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00325828-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L03_6	I20411J	TI-9BX	10	10	2027	70,273	3	227685,51	0	66032,71	175370,49	2	NO
00325829-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L02_7	I20481NO	TI-19VX	10	10	2027	35,966	21	317938,4	0	92207,61	244886,08	2	NO
00325829-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L03_7	I20411J	TI-9BX	10	10	2027	69,268	3	224427,1	0	65087,72	172860,76	2	NO
00325830-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L02_8	I20481NO	TI-19VX	10	10	2027	49,086	21	433919,72	0	125844,18	334218,52	2	NO
00325830-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L03_8	I20411J	TI-9BX	10	10	2027	94,536	3	306296,26	0	88831,19	235918,94	2	NO
00325831-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L02_9	I20481NO	TI-19VX	10	10	2027	37,635	21	332689,12	0	96485,57	256247,55	2	NO
00325831-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L03_9	I20411J	TI-9BX	10	10	2027	72,481	3	234839,37	0	68107,46	180880,61	2	NO
00334677-P73_R011A_563	RE	350720	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	1,054	10	246319,8	0	0	267222,25	2	NO
00334987-P73_R011A_588	RE	356467_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,651	10	152138,7	0	0	165049,04	2	NO
00335028-P73_R011A_586	RE	353617_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	2,901	10	677963,7	0	0	735495,02	2	NO
00349848-P73_R011A_566	RE	355702_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,593	10	160465,8	0	0	174082,77	2	NO
00349849-P73_R011A_566	RE	355702_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,041	10	11094,6	0	0	12036,08	2	NO
00349850-P73_R011A_566	RE	355703_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,047	10	12718,2	0	0	13797,45	2	NO
00349851-P73_R011A_566	RE	353335_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,092	10	24895,2	0	0	27007,78	2	NO
00349854-P73_R011A_563	RE	350783_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,773	10	209173,8	0	0	226924,08	2	NO
00349855-P73_R011A_563	RE	350784_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,1	10	27060	0	0	29356,28	2	NO
00349926-P73_R011A_587	RE	358212_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,231	10	62508,6	0	0	67813,02	2	NO
00349927-P73_R011A_588	RE	356434_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,193	10	52225,8	0	0	56657,63	2	NO
00349928-P73_R011A_586	RE	353610_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,326	10	88215,6	0	0	95701,49	2	NO
00349932-P73_R011A_588	RE	351905_12	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,251	10	67920,6	0	0	73684,27	2	NO
00349943-P73_R011A_589	RE	406626_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,212	10	57367,2	0	0	62235,32	2	NO
00349944-P73_R011A_588	RE	356423_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,236	10	63861,6	0	0	69280,83	2	NO
00349945-P73_R011A_660	RE	363419_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,243	10	65755,8	0	0	71335,77	2	NO
00349947-P73_R011A_586	RE	353606_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,12	10	32472	0	0	35227,54	2	NO
00349948-P73_R011A_590	RE	362306	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,273	10	73873,8	0	0	80142,66	2	NO
00349949-P73_R011A_589	RE	360802_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,02	10	5412	0	0	5871,26	2	NO
00349950-P73_R011A_590	RE	354717_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,242	10	65485,2	0	0	71042,21	2	NO
00349951-P73_R011A_657	RE	357704_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,182	10	49249,2	0	0	53428,44	2	NO
00349952-P73_R011A_662	RE	358118_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,232	10	62779,2	0	0	68106,58	2	NO
00349953-P73_R011A_588	RE	351919_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,313	10	84697,8	0	0	91885,17	2	NO
00349954-P73_R011A_104	RE	357523	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,029	10	7847,4	0	0	8513,32	2	NO
00349955-P73_R011A_652	RE	405603_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,206	10	55743,6	0	0	60473,95	2	NO
00349956-P73_R011A_588	RE	356423_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,288	10	77932,8	0	0	84546,1	2	NO
00349957-P73_R011A_653	RE	357520_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,278	10	75226,8	0	0	81610,47	2	NO
00349958-P73_R011A_653	RE	356508_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,274	10	74144,4	0	0	80436,22	2	NO
00349959-P73_R011A_653	RE	356505_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,076	10	20565,6	0	0	22310,78	2	NO
00349960-P73_R011A_659	RE	350265_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,343	10	92815,8	0	0	100692,06	2	NO
00349961-P73_R011A_586	RE	353613_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,047	10	12718,2	0	0	13797,45	2	NO
00349962-P73_R011A_588	RE	356405_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,382	10	103369,2	0	0	112141,01	2	NO
00349963-P73_R011A_589	RE	406628_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,229	10	61967,4	0	0	67225,89	2	NO
00349964-P73_R011A_588	RE	351909_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,384	10	103910,4	0	0	112728,13	2	NO
00349965-P73_R011A_589	RE	406629_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,097	10	26248,2	0	0	28475,6	2	NO
00349966-P73_R011A_653	RE	357526	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,13	10	35178	0	0	38163,17	2	NO
00349967-P73_R011A_586	RE	353632_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,227	10	61426,2	0	0	66638,77	2	NO
00349968-P73_R011A_659	RE	350239	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,047	10	12718,2	0	0	13797,45	2	NO
00349969-P73_R011A_587	RE	351943_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,013	10	3517,8	0	0	3816,32	2	NO
00349970-P73_R011A_590	RE	354738_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,686	10	185631,6	0	0	201384,11	2	NO
00349971-P73_R011A_657	RE	357704_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,208	10	56284,8	0	0	61061,07	2	NO
00349972-P73_R011A_586	RE	353634_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,104	10	28142,4	0	0	30530,54	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00349973-P73_R011A_586	RE	353617_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,073	10	19753,8	0	0	21430,09	2	NO
00349974-P73_R011A_660	RE	363404_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,163	10	44107,8	0	0	47850,74	2	NO
00349975-P73_R011A_590	RE	354735_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,206	10	55743,6	0	0	60473,95	2	NO
00349976-P73_R011A_587	RE	351940_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,248	10	67108,8	0	0	72803,59	2	NO
00349977-P73_R011A_655	RE	361634	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,044	10	11906,4	0	0	12916,77	2	NO
00349978-P73_R011A_586	RE	353630_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,35	10	94710	0	0	102747	2	NO
00349979-P73_R011A_654	RE	356605_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,158	10	42754,8	0	0	46382,93	2	NO
00349980-P73_R011A_586	RE	353604_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,188	10	50872,8	0	0	55189,81	2	NO
00349981-P73_R011A_588	RE	351919_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,211	10	57096,6	0	0	61941,76	2	NO
00349982-P73_R011A_586	RE	353630_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,177	10	47896,2	0	0	51960,62	2	NO
00349983-P73_R011A_654	RE	357537_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,14	10	37884	0	0	41098,8	2	NO
00349984-P73_R011A_589	RE	360802_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,078	10	21106,8	0	0	22897,9	2	NO
00349985-P73_R011A_586	RE	353617_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,185	10	50061	0	0	54309,13	2	NO
00349986-P73_R011A_586	RE	353618_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,077	10	20836,2	0	0	22604,34	2	NO
00349987-P73_R011A_589	RE	406627	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,172	10	46543,2	0	0	50492,81	2	NO
00349988-P73_R011A_589	RE	410808_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,258	10	69814,8	0	0	75739,21	2	NO
00349989-P73_R011A_586	RE	353632_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,134	10	36260,4	0	0	39337,42	2	NO
00349990-P73_R011A_657	RE	357708_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,144	10	38966,4	0	0	42273,05	2	NO
00349991-P73_R011A_589	RE	360821_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,176	10	47625,6	0	0	51667,06	2	NO
00349992-P73_R011A_586	RE	353605_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,03	10	8118	0	0	8806,89	2	NO
00349993-P73_R011A_654	RE	357537_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,133	10	35989,8	0	0	39043,86	2	NO
00349994-P73_R011A_586	RE	353606_8	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,112	10	30307,2	0	0	32879,04	2	NO
00349995-P73_R011A_589	RE	406621_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,109	10	29495,4	0	0	31998,35	2	NO
00349996-P73_R011A_661	RE	357806_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,28	10	75768	0	0	82197,6	2	NO
00349997-P73_R011A_588	RE	351909_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,176	10	47625,6	0	0	51667,06	2	NO
00349998-P73_R011A_588	RE	356405_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,129	10	34907,4	0	0	37869,61	2	NO
00349999-P73_R011A_585	RE	407308_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,153	10	41401,8	0	0	44915,12	2	NO
00350000-P73_R011A_586	RE	353610_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,13	10	35178	0	0	38163,17	2	NO
00350001-P73_R011A_586	RE	353636	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,176	10	47625,6	0	0	51667,06	2	NO
00350002-P73_R011A_589	RE	360821_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,316	10	85509,6	0	0	92765,86	2	NO
00348982-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-R003-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,299	6	527762,24	0	0	572547,62	2	NO
00348983-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-R003-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,4	6	706824,43	0	0	766804,84	2	NO
00348984-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-R003-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,352	6	622005,49	0	0	674788,25	2	NO
00348985-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-R003-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,571	6	1008402,85	0	0	1093974,91	2	NO
00348986-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-R003-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,485	6	857613,64	0	0	930389,88	2	NO
00348987-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-R003-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,501	6	885886,62	0	0	961062,07	2	NO
00348988-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-R003-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,523	6	923583,92	0	0	1001958,33	2	NO
00348989-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-R003-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,32	6	565459,53	0	0	613443,86	2	NO
00348990-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-R003-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,48	6	848189,31	0	0	920165,81	2	NO
00000030-100645030	ND	100645030-L01	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,536	14	77699,29	0	0	84292,77	2	NO
00000030-100645030	ND	100645030-L02	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,05	16	7610,32	0	0	8256,12	2	NO
00001025-100134683	ND	L80004928	I20421OO	TI-10VZ	10	10	2025	1,231	33	118811,02	0	0	128893,2	2	NO
00001039-100548055	ND	406618_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,001	14	14729,4	0	0	15979,32	2	NO
00001177-100204270	ND	L80003168	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,23	10	19600	0	0	21263,24	2	NO
00001189-100550986	ND	L80003004	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	1,18	16	83046,41	0	0	90093,65	2	NO
00001202-100557582	ND	L80003231_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,356	16	90016,68	0	0	97655,41	2	NO
00001485-100689894	ND	L80005951_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,14	14	35525	0	0	38539,62	2	NO
00001640-100719562	ND	L80005857_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	3,1	16	352800	0	0	382738,26	2	NO
00002099-100683135	ND	L80005951_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,716	16	50225	0	0	54487,04	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRIV	VPI_RETRIB UIBLE_PRIV	ESTADO	
00002202-100552596	ND	L80003231_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	2,3	16	140875	0	0	152829,51	2	NO
00002205-100571452	ND	362016	I20421OO	TI-10VZ	10	10	2025	2,15	33	88826,4	0	0	96364,12	2	NO
00002205-100571452	ND	L80010834	I20421OO	TI-10VZ	10	10	2025	4,35	33	102231,95	0	0	110907,25	2	NO
00002602-100712346	GR	339171	I20221Q1	TI-3UY	10	10	2025	0,15	300	136026	0	10000	136720,44	2	NO
00003278-100386700	ND	404916	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	1,7	14	183750	0	0	199342,84	2	NO
00003278-100386700	ND	L80006522	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	1,7	14	183750	0	0	199342,84	2	NO
00289545-XCASTE-323	ND	404311_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,001	14	49521,48	0	0	53723,82	2	NO
00289545-XCASTE-323	ND	404311_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,385	14	27489,48	0	0	29822,21	2	NO
00289546-XCASTE-324	ND	366103	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2027	0,415	28	197775,02	0	0	214558,01	2	NO
00290375-P72-VLN-0006	ND	L80003869	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2027	0,15	7	48580,45	0	0	52702,94	2	NO
00304155-XCASTE-334	ND	360705_5	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,25	14	69373,61	0	0	75260,59	2	NO
00304156-XCASTE-335	ND	360719_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,078	14	25165,66	0	0	27301,19	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003163	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,298	18	19064,64	0	0	20682,45	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003167	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,265	18	17527,77	0	0	19015,16	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003294	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,115	18	10539,6	0	0	11433,98	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003304	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,225	18	15664,88	0	0	16994,19	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003316	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,227	18	15758,02	0	0	17095,23	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003317	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,269	18	17714,07	0	0	19217,27	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003318	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,225	18	15664,88	0	0	16994,19	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003319	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,269	18	17714,07	0	0	19217,27	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003325	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,287	18	18552,35	0	0	20126,68	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003326	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,11	18	10306,74	0	0	11181,36	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003333	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,156	18	12449,07	0	0	13505,49	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003341	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,198	18	14405,09	0	0	15627,49	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003351	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,229	18	15851,17	0	0	17196,28	2	NO
00099815-100836747	RE	L80011074	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,269	18	17714,07	0	0	19217,27	2	NO
00099815-100836747	RE	L80003295	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,135	18	11471,12	0	0	12444,55	2	NO
00116342-XVANOR-240	ND	L80004206	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,2	14	108366,71	0	0	117562,6	2	NO
00118640-100855387	RE	L80003006_2	I20311MU	TI-5VX	10	10	2025	0,25	37	10795,1	0	0	11711,16	2	NO
00320679-P73-VLS-0001	RE	311430005	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,2	14	13279,08	0	0	14405,93	2	NO
00321167-101176890	RE	L80010099	I20211R1	TI-1UY	10	10	2025	0,001	183	961310,3	0	0	1042886,13	2	NO
00321233-XALSUR-128	ND	L80006368_1	I20411JO	TI-9VX	10	10	2025	0,01	6	9610,57	0	0	10426,11	2	NO
00321233-XALSUR-128	ND	L80006368_2	I20471JO	TI-18VX	10	10	2025	0,007	10	9610,57	0	0	10426,11	2	NO
00321296-101177851	RE	L80010432_1	I20211R1	TI-1UY	10	10	2025	0,001	183	80500	0	0	87331,15	2	NO
00321296-101177851	RE	L80010432_2	I20211R1	TI-1UY	10	10	2025	0,001	183	80500	0	0	87331,15	2	NO
00321326-101178064	RE	L80009048	I20211O1	TI-1UX	10	10	2025	7,991	150	431250	0	0	467845,44	2	NO
00334547-P73_R011A_672	RE	350144_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,181	10	42299,7	0	0	45889,21	2	NO
00334548-P73_R011A_672	RE	350144_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,226	10	52816,2	0	0	57298,13	2	NO
00334549-P73_R011A_672	RE	350138_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,112	10	26174,4	0	0	28395,53	2	NO
00334550-P73_R011A_672	RE	350136_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,127	10	29679,9	0	0	32198,51	2	NO
00334551-P73_R011A_672	RE	350131_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,391	10	91376,7	0	0	99130,84	2	NO
00334552-P73_R011A_672	RE	350131_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,106	10	24772,2	0	0	26874,34	2	NO
00334553-P73_R011A_677	RE	363605	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,078	10	18228,6	0	0	19775,46	2	NO
00334554-P73_R011A_677	RE	363621_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,073	10	17060,1	0	0	18507,8	2	NO
00334555-P73_R011A_677	RE	363621_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,099	10	23136,3	0	0	25099,62	2	NO
00334556-P73_R011A_677	RE	363621_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,007	10	1635,9	0	0	1774,72	2	NO
00334557-P73_R011A_677	RE	363621_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,106	10	24772,2	0	0	26874,34	2	NO
00334558-P73_R011A_677	RE	363616_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,288	10	67305,6	0	0	73017,09	2	NO
00334559-P73_R011A_677	RE	363614_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,271	10	63332,7	0	0	68707,05	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00334560-P73_R011A_677	RE	363615_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,077	10	17994,9	0	0	19521,93	2	NO
00334561-P73_R011A_677	RE	363615_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,155	10	36223,5	0	0	39297,39	2	NO
00334562-P73_R011A_677	RE	363615_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,044	10	10282,8	0	0	11155,39	2	NO
00334563-P73_R011A_678	RE	363615_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,082	10	19163,4	0	0	20789,59	2	NO
00334564-P73_R011A_678	RE	363611_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,179	10	41832,3	0	0	45382,15	2	NO
00334565-P73_R011A_668	RE	355321	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,162	10	37859,4	0	0	41072,11	2	NO
00334566-P73_R011A_669	RE	355327_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,162	10	37859,4	0	0	41072,11	2	NO
00334567-P73_R011A_669	RE	355328_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,064	10	14956,8	0	0	16226,02	2	NO
00334568-P73_R011A_671	RE	360324_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,215	10	50245,5	0	0	54509,28	2	NO
00334569-P73_R011A_671	RE	360321_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,782	10	182753,4	0	0	198261,67	2	NO
00334570-P73_R011A_671	RE	360325_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,273	10	63800,1	0	0	69214,11	2	NO
00334571-P73_R011A_671	RE	360315_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,25	10	58425	0	0	63382,89	2	NO
00334572-P73_R011A_671	RE	360315_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,365	10	85300,5	0	0	92539,02	2	NO
00334573-P73_R011A_671	RE	360312_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,069	10	16125,3	0	0	17493,68	2	NO
00334574-P73_R011A_671	RE	360322_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,263	10	61463,1	0	0	66678,8	2	NO
00334575-P73_R011A_671	RE	360322_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,14	10	32718	0	0	35494,42	2	NO
00334576-P73_R011A_671	RE	360316_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,276	10	64501,2	0	0	69974,71	2	NO
00334577-P73_R011A_671	RE	360326	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,289	10	67539,3	0	0	73270,62	2	NO
00334578-P73_R011A_672	RE	360314_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,019	10	4440,3	0	0	4817,1	2	NO
00334579-P73_R011A_672	RE	360314_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,002	10	467,4	0	0	507,06	2	NO
00334580-P73_R011A_672	RE	360314_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,07	10	16359	0	0	17747,21	2	NO
00334581-P73_R011A_674	RE	404033_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,113	10	26408,1	0	0	28649,06	2	NO
00334582-P73_R011A_674	RE	404033_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,053	10	12386,1	0	0	13437,17	2	NO
00334583-P73_R011A_674	RE	404036	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,413	10	96518,1	0	0	104708,53	2	NO
00334584-P73_R011A_676	RE	404922_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,284	10	66370,8	0	0	72002,96	2	NO
00334585-P73_R011A_676	RE	404913_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,217	10	50712,9	0	0	55016,35	2	NO
00334586-P73_R011A_678	RE	400411	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,275	10	64267,5	0	0	69721,18	2	NO
00334587-P73_R011A_673	RE	413026	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,111	10	25940,7	0	0	28142	2	NO
00078257-100822208	ND	L80005820_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,19	10	13076,87	0	0	14186,56	2	NO
00078477-XVASUR-229	ND	L80005040	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	1,2	14	121482,67	0	0	131791,57	2	NO
00079051-100827867	ND	352455_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,25	14	30512,87	0	0	33102,16	2	NO
00079051-100827867	ND	L80003741	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,5	16	20796,25	0	0	22561	2	NO
00079280-100827357	ND	L80003731	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,85	16	44430,75	0	0	48201,1	2	NO
00079557-100828636	ND	121100004	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	0,16	28	44872,32	0	0	48680,14	2	NO
00079557-100828636	ND	L80003078	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,15	14	10673,16	0	0	11578,87	2	NO
00079929-100836974	ND	L80005026_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,09	18	74971,01	0	0	81332,97	2	NO
00079929-100836974	ND	L80005026_2	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2027	0,7	36	69349,46	0	0	75234,39	2	NO
00079929-100836974	ND	L80005026_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,7	10	33976,24	0	0	36859,43	2	NO
00079929-100836974	ND	L80005026_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,7	10	33976,24	0	0	36859,43	2	NO
00079998-100830719	ND	L80003176	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	7	16	395752,18	0	0	429335,31	2	NO
00080098-100831090	ND	L80003072_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,75	14	141365	0	0	153361,09	2	NO
00080244-XVASUR-253	ND	312370002	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	2,5	28	270908,75	0	0	293897,8	2	NO
00080511-100832582	ND	L80004241	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,22	18	23638,82	0	0	25644,79	2	NO
00096977-RLAT46011	RE	356383	I20371JX	TI-16UX	10	10	2027	0,5	82	1211535	0	0	1314344,65	2	NO
00006691-XCASTE-212	ND	XCASTE-212-L02	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,15	14	39820,78	0	0	43199,93	2	NO
00006706-XCASTE-219	ND	XCASTE-219-L01	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,35	16	23887,49	0	0	25914,56	2	NO
00006774-XCASTE-158	ND	XCASTE-158-CAN02	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	56766,51	0	0	61583,66	2	NO
00006774-XCASTE-158	ND	XCASTE-158-L02	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,331	14	19162,67	0	0	20788,8	2	NO
00006948-XCASTE-163	ND	XCASTE-163-L02	I20411OO	TI-9VZ	10	10	2026	0,49	16	33687,5	0	0	36546,19	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00007339-XVANOR-120	ND	L80004045	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,2	14	12323,31	0	0	13369,05	2	NO
00007427-XCASTE-192	ND	XCASTE-192-CAN02	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	48933,56	0	0	53086,01	2	NO
00007427-XCASTE-192	ND	XCASTE-192-L02	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,351	14	18604,36	0	0	20183,11	2	NO
00007445-XCASTE-191	ND	XCASTE-191-L03	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,542	14	98312,38	0	0	106655,07	2	NO
00007708-XVANOR-116	RE	XVANOR-116-L04	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	1,76	18	76720,02	0	0	83230,4	2	NO
00007734-XVANOR-162	ND	L80003719	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	0,7	18	124152,52	0	0	134687,98	2	NO
00008048-100912631	ND	100912631-L03	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2026	1,8	36	367500	0	172000	212089,93	2	NO
00008051-XCASTE-198	RE	350715	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	1,027	16	106579,32	0	0	115623,53	2	NO
00008092-100837221	ND	100837221-L03	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2026	0,76	36	177625	0	107500	76075,74	2	NO
00008692-100692534	ND	L80004830_4	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,554	14	116270,88	0	0	126137,51	2	NO
00008721-100569531	ND	L80004833	I20411OO	TI-9VZ	10	10	2026	0,145	16	4493,3	0	0	4874,6	2	NO
00008722-100619799	ND	L80004720	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,16	14	1732,73	0	0	1879,77	2	NO
00008749-100437628	ND	L80004696	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,15	14	49485,09	0	0	53684,35	2	NO
00120033-100863665	ND	L80005937_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,374	16	25117,87	0	0	27249,35	2	NO
00120033-100863665	ND	L80005937_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,164	16	11014,32	0	0	11948,98	2	NO
00120033-100863665	ND	L80005937_3	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,374	16	25117,86	0	0	27249,34	2	NO
00120126-100864424	RE	L80005757_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,029	6	138375	0	0	150117,36	2	NO
00120126-100864424	RE	L80005757_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,029	6	138375	0	0	150117,36	2	NO
00131055-100870532	ND	L80006179_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,07	6	24561,8	0	0	26646,09	2	NO
00131055-100870532	ND	L80006179_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,006	10	4371,57	0	0	4742,54	2	NO
00132244-100878678	ND	904612092	I20481PO	TI-19VY	10	10	2025	1,4	28	131070,1	0	0	142192,58	2	NO
00132896-XVANOR-256	ND	L80004001_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,246	14	66380,44	0	0	72013,42	2	NO
00132896-XVANOR-256	ND	L80004001_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,008	14	3244,89	0	0	3520,25	2	NO
00132896-XVANOR-256	ND	L80004001_3	I20481IO	TI-19VX	10	10	2025	0,254	21	1123,32	0	0	1218,64	2	NO
00133096-100884284	ND	904814234	I20471PL	TI-18WY	10	10	2025	0,6	10	31355,1	0	0	34015,86	2	NO
00133982-XALNOR-304	ND	350148	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,5	14	237294,36	0	0	257430,92	2	NO
00133982-XALNOR-304	ND	350134	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,001	14	44455,64	0	0	48228,1	2	NO
00134553-XVANOR-258	ND	L80004012	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,8	14	151944,1	0	0	164837,92	2	NO
00134554-XVANOR-261	ND	L80003790	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,53	14	104150,72	0	0	112988,85	2	NO
00322146-P73-BR-CH4D-A	RE	P73-BR-CH4D-A000-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	843462,56	0	0	915037,95	2	NO
00322152-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R004-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	28116,45	0	0	30502,38	2	NO
00322158-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R016-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	106347,87	0	0	115372,44	2	NO
00322164-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-RN22-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	77031,98	0	0	83568,84	2	NO
00322170-P73-BR-CH4E-A	RE	P73-BR-CH4E-A000-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	753058,88	0	0	816962,7	2	NO
00322176-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R004-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	26242,03	0	0	28468,9	2	NO
00322182-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R016-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	99258,01	0	0	107680,95	2	NO
00322188-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-RN22-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	25263,62	0	0	27407,47	2	NO
00322194-P73-BR-CH5D-A	RE	P73-BR-CH5D-A000-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	2007576,04	0	0	2177936,94	2	NO
00322200-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R004-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	42174,69	0	0	45753,59	2	NO
00322206-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R016-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	159521,79	0	0	173058,65	2	NO
00322212-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-RN22-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	70361,86	0	0	76332,7	2	NO
00322218-P73-BR-CH5E-A	RE	P73-BR-CH5E-A000-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	1039979,84	0	0	1128231,49	2	NO
00322224-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R004-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	42643,3	0	0	46261,97	2	NO
00334588-P73_R011A_674	RE	400212	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,282	10	65903,4	0	0	71495,9	2	NO
00334589-P73_R011A_679	RE	353214	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,301	10	70343,7	0	0	76313	2	NO
00334590-P73_R011A_675	RE	402824_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,08	10	18696	0	0	20282,52	2	NO
00334591-P73_R011A_676	RE	357427_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,068	10	15891,6	0	0	17240,15	2	NO
00334686-P73_R011A_105	RE	353516	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,15	10	35055	0	0	38029,73	2	NO
00334687-P73_R011A_564	RE	353525_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	1,352	10	109970,23	0	0	119302,19	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00334688-P73_R011A_562	RE	358509	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,29	10	67773	0	0	73524,15	2	NO
00334689-P73_R011A_562	RE	405517_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,267	10	62397,9	0	0	67692,92	2	NO
00334690-P73_R011A_566	RE	362007_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,083	10	19397,1	0	0	21043,12	2	NO
00334691-P73_R011A_566	RE	362007_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,232	10	54218,4	0	0	58819,32	2	NO
00334692-P73_R011A_563	RE	350783_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,108	10	25239,6	0	0	27381,41	2	NO
00334693-P73_R011A_564	RE	350775_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,366	10	76178,39	0	0	82642,81	2	NO
00334694-P73_R011A_567	RE	353338	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,908	10	212199,6	0	0	230206,65	2	NO
00334695-P73_R011A_567	RE	353336_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,106	10	24772,2	0	0	26874,34	2	NO
00334696-P73_R011A_567	RE	353336_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,302	10	70577,4	0	0	76566,53	2	NO
00051092-100735895	ND	L80004985	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,001	16	1225,02	0	0	1328,97	2	NO
00051262-100717000	ND	L80004969	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	2,601	28	239940,75	0	0	260301,88	2	NO
00060677-100839901	ND	402816_1	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2026	1,6	25	132227,93	0	0	143448,66	2	NO
00060677-100839901	ND	402816_2	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,35	28	76022,07	0	0	82473,23	2	NO
00069442-100741323	ND	L80005058_1	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,35	28	20968,93	0	0	22748,33	2	NO
00069442-100741323	ND	L80005058_2	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,906	21	48851,58	0	0	52997,08	2	NO
00069442-100741323	ND	L80005058_3	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,012	21	4698,43	0	0	5097,13	2	NO
00069442-100741323	ND	L80005058_4	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,012	21	4698,43	0	0	5097,13	2	NO
00069442-100741323	ND	L80005058_5	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,906	21	48851,5	0	0	52996,99	2	NO
00069630-100748905	ND	L80004775_3	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,858	16	52735,22	0	0	57210,28	2	NO
00070273-100744067	ND	L80004713_1	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,173	28	7421,91	0	0	8051,73	2	NO
00070273-100744067	ND	L80004713_2	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,328	21	12664,35	0	0	13739,03	2	NO
00070273-100744067	ND	L80004713_3	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,01	21	1739,02	0	0	1886,59	2	NO
00070273-100744067	ND	L80004713_4	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,328	21	12664,35	0	0	13739,03	2	NO
00070273-100744067	ND	L80004713_5	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,018	21	1739,02	0	0	1886,59	2	NO
00070273-100744067	ND	L80004713_6	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,328	21	12664,35	0	0	13739,03	2	NO
00070273-100744067	ND	L80004713_7	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,01	21	1739,02	0	0	1886,59	2	NO
00070273-100744067	ND	L80004713_8	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,328	21	12664,3	0	0	13738,98	2	NO
00070273-100744067	ND	L80004713_9	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,018	21	1739,02	0	0	1886,59	2	NO
00072400-100766788	ND	L80004629_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,276	10	17750,22	0	0	19256,49	2	NO
00072400-100766788	ND	L80004629_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,276	10	17750,26	0	0	19256,53	2	NO
00072400-100766788	ND	L80004629_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,006	10	17750,26	0	0	19256,53	2	NO
00072400-100766788	ND	L80004629_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,006	10	17750,26	0	0	19256,53	2	NO
00072585-100772824	ND	L80004853_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,294	14	24873,44	0	0	26984,18	2	NO
00072585-100772824	ND	L80004853_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,293	10	14468,4	0	0	15696,17	2	NO
00072585-100772824	ND	L80004853_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,012	10	2185,65	0	0	2371,12	2	NO
00072735-XVANOR-210	ND	L80004021	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,1	14	37646,48	0	0	40841,12	2	NO
00073009-100784934	ND	L80004747	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,93	16	58781,26	0	0	63769,38	2	NO
00073110-XVANOR-211	ND	L80003821	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,6	14	191483,42	0	0	207732,51	2	NO
00073221-100788721	ND	L80004885	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,502	14	55774,36	0	0	60507,32	2	NO
00073261-100789436	ND	L80004920_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,22	16	17103,37	0	0	18554,74	2	NO
00073261-100789436	ND	L80004920_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,307	14	33216,96	0	0	36035,72	2	NO
00073289-XVANOR-213	ND	L80003879	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2026	1,8	36	271839,75	0	0	294907,8	2	NO
00314294-P72-VLN-0017	ND	L80003966_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,008	10	2718,77	0	0	2949,48	2	NO
00314294-P72-VLN-0017	ND	L80003966_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,012	10	4078,42	0	0	4424,51	2	NO
00314294-P72-VLN-0017	ND	L80003966_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,008	10	2718,82	0	0	2949,48	2	NO
00314294-P72-VLN-0017	ND	L80003966_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,004	10	1359,48	0	0	1474,84	2	NO
00314294-P72-VLN-0017	ND	L80003966_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,004	10	1359,48	0	0	1474,84	2	NO
00314572-XCASTE-281b	ND	408307	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,65	14	117227,6	0	0	127175,42	2	NO
00319666-XALNOR-120 B	ND	608211025	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,15	14	10958,85	0	0	11888,81	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00320975-XALNOR-122	ND	904612402	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,052	28	68707,8	0	0	74538,28	2	NO
00321294-101177849	GR	L80010329	I20211Q1	TI-1UY	10	10	2026	12,699	150	632500	0	0	686173,32	2	NO
00321317-101177995	RE	L80009619	I20211Q1	TI-1UY	10	10	2026	8,697	150	402500	0	0	436655,75	2	NO
00321341-101178163	GR	L80008903	I20211Q1	TI-1UY	10	10	2026	8,5	150	345000	0	0	374276,36	2	NO
00334226-p73-ALN-0005	RE	409411_4	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	0,025	18	9098,32	0	0	9870,39	2	NO
00334226-p73-ALN-0005	RE	409412_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	0,025	18	9098,27	0	0	9870,39	2	NO
00334226-p73-ALN-0005	RE	409413	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	0,025	18	9098,32	0	0	9870,39	2	NO
00334226-p73-ALN-0005	RE	409414	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	0,025	18	9098,32	0	0	9870,39	2	NO
00334226-p73-ALN-0005	RE	409415	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	0,025	18	9098,32	0	0	9870,39	2	NO
00334592-P73_R011A_667	RE	354308_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,015	10	3505,5	0	0	3802,97	2	NO
00334593-P73_R011A_667	RE	354308_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,053	10	12386,1	0	0	13437,17	2	NO
00334594-P73_R011A_667	RE	354308_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,128	10	29913,6	0	0	32452,04	2	NO
00334595-P73_R011A_667	RE	354308_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,301	10	70343,7	0	0	76313	2	NO
00334596-P73_R011A_667	RE	354308_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,108	10	25239,6	0	0	27381,41	2	NO
00334597-P73_R011A_667	RE	354308_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,256	10	59827,2	0	0	64904,08	2	NO
00334598-P73_R011A_667	RE	354308_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,144	10	33652,8	0	0	36508,54	2	NO
00334599-P73_R011A_667	RE	354308_8	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,026	10	6076,2	0	0	6591,82	2	NO
00334600-P73_R011A_667	RE	354308_9	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,485	10	113344,5	0	0	122962,8	2	NO
00334601-P73_R011A_667	RE	354308_10	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,062	10	14489,4	0	0	15718,96	2	NO
00334602-P73_R011A_667	RE	354308_11	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,123	10	28745,1	0	0	31184,38	2	NO
00334603-P73_R011A_667	RE	354308_12	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,039	10	9114,3	0	0	9887,73	2	NO
00334604-P73_R011A_667	RE	354308_13	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,074	10	17293,8	0	0	18761,33	2	NO
00334605-P73_R011A_667	RE	354319_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,247	10	57723,9	0	0	62622,29	2	NO
00334606-P73_R011A_667	RE	354319_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,039	10	9114,3	0	0	9887,73	2	NO
00334607-P73_R011A_667	RE	354319_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,087	10	20331,9	0	0	22057,24	2	NO
00334608-P73_R011A_667	RE	354319_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,012	10	2804,4	0	0	3042,38	2	NO
00334609-P73_R011A_667	RE	354327_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,07	10	16359	0	0	17747,21	2	NO
00334610-P73_R011A_667	RE	354327_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,116	10	27109,2	0	0	29409,66	2	NO
00334611-P73_R011A_667	RE	354327_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,002	10	467,4	0	0	507,06	2	NO
00334612-P73_R011A_667	RE	354327_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,053	10	12386,1	0	0	13437,17	2	NO
00334613-P73_R011A_667	RE	354326_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,237	10	55386,9	0	0	60086,98	2	NO
00334614-P73_R011A_667	RE	354326_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,154	10	35989,8	0	0	39043,86	2	NO
00334615-P73_R011A_667	RE	354322_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,131	10	30614,7	0	0	33212,63	2	NO
00334616-P73_R011A_667	RE	354322_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,096	10	22435,2	0	0	24339,03	2	NO
00334617-P73_R011A_667	RE	354322_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,098	10	22902,6	0	0	24846,09	2	NO
00334618-P73_R011A_667	RE	354322_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,232	10	54218,4	0	0	58819,32	2	NO
00334619-P73_R011A_667	RE	354322_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,069	10	16125,3	0	0	17493,68	2	NO
00334620-P73_R011A_667	RE	354322_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,073	10	17060,1	0	0	18507,8	2	NO
00334621-P73_R011A_667	RE	354322_8	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,033	10	7712,1	0	0	8366,54	2	NO
00334622-P73_R011A_667	RE	354322_9	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,265	10	61930,5	0	0	67185,86	2	NO
00350199-P73_R011A_590	RE	354732_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,225	10	60885	0	0	66051,64	2	NO
00350200-P73_R011A_590	RE	354703_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,202	10	54661,2	0	0	59299,69	2	NO
00350201-P73_R011A_590	RE	354718_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,201	10	54390,6	0	0	59006,13	2	NO
00350202-P73_R011A_588	RE	351924_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,111	10	30036,6	0	0	32585,48	2	NO
00350203-P73_R011A_589	RE	360802_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,206	10	55743,6	0	0	60473,95	2	NO
00350204-P73_R011A_659	RE	350265_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,119	10	32201,4	0	0	34933,98	2	NO
00350205-P73_R011A_587	RE	358234_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,308	10	83344,8	0	0	90417,36	2	NO
00350206-P73_R011A_656	RE	357729_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,352	10	95251,2	0	0	103334,12	2	NO
00350207-P73_R011A_587	RE	358212_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,095	10	25707	0	0	27888,47	2	NO



5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00350208-P73_R011A_590	RE	354717_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,225	10	60885	0	0	66051,64	2	NO
00350209-P73_R011A_590	RE	354732_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,263	10	71167,8	0	0	77207,03	2	NO
00350210-P73_R011A_653	RE	357521	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,095	10	25707	0	0	27888,47	2	NO
00350211-P73_R011A_587	RE	356309_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,125	10	33825	0	0	36695,36	2	NO
00350212-P73_R011A_589	RE	406602_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,064	10	17318,4	0	0	18788,02	2	NO
00350213-P73_R011A_589	RE	406619_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,223	10	60343,8	0	0	65464,51	2	NO
00350214-P73_R011A_590	RE	354703_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,135	10	36531	0	0	39630,98	2	NO
00350215-P73_R011A_586	RE	353606_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,078	10	21106,8	0	0	22897,9	2	NO
00350216-P73_R011A_586	RE	353634_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,16	14	43332,16	0	0	47009,28	2	NO
00350217-P73_R011A_661	RE	360405	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,086	10	23271,6	0	0	25246,4	2	NO
00350218-P73_R011A_588	RE	351905_11	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,165	14	44480,78	0	0	48255,37	2	NO
00350219-P73_R011A_660	RE	363419_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,021	10	5682,6	0	0	6164,82	2	NO
00350220-P73_R011A_586	RE	353630_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,317	10	85780,2	0	0	93059,42	2	NO
00350221-P73_R011A_655	RE	351324_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,075	10	20295	0	0	22017,21	2	NO
00350222-P73_R011A_588	RE	351924_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,146	10	39507,6	0	0	42860,18	2	NO
00350223-P73_R011A_661	RE	357806_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,238	10	64402,8	0	0	69867,96	2	NO
00350224-P73_R011A_657	RE	357738_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,239	10	64673,4	0	0	70161,52	2	NO
00350225-P73_R011A_588	RE	356406_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,064	10	17318,4	0	0	18788,02	2	NO
00350273-101273650	ND	LM0009619	I20321OX	TI-7UY	10	10	2026	0,712	150	434000	0	10000	459980,22	2	NO
00210596-XVANOR-307	ND	352411	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,4	16	31246,08	0	0	33897,59	2	NO
00138813-XCASTE-246	ND	366104	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,407	14	129428,61	0	0	140411,79	2	NO
00141637-2019_150	RE	400322	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,001	10	45510	0	0	49371,93	2	NO
00153108-100922130	ND	904600273_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,004	10	3368,75	0	0	3654,62	2	NO
00153108-100922130	ND	904600273_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,001	10	3368,75	0	0	3654,62	2	NO
00153108-100922130	ND	904600273_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,001	10	3368,75	0	0	3654,62	2	NO
00153108-100922130	ND	904600273_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,004	10	3368,75	0	0	3654,62	2	NO
00153359-XVANOR-274	ND	L80004067	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,784	14	187066,06	0	0	202940,3	2	NO
00153757-100925262	RE	L80005935	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,001	10	102798,31	0	0	111521,67	2	NO
00153916-XVANOR-275	ND	L80003820	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	1,316	14	54392,82	0	0	59008,54	2	NO
00322230-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R016-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	161294,27	0	0	174981,54	2	NO
00322236-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-RN22-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	150107,72	0	0	162845,71	2	NO
00322242-P73-BR-CH5F-A	RE	P73-BR-CH5F-A000-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	223867,43	0	0	242864,6	2	NO
00322248-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R004-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	30928,11	0	0	33552,64	2	NO
00322254-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R016-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	116982,64	0	0	126909,67	2	NO
00322260-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-RN22-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	7903,77	0	0	8574,48	2	NO
00322266-P73-BR-CH5G-A	RE	P73-BR-CH5G-A000-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	1015846,79	0	0	1102050,53	2	NO
00322272-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R004-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	35145,57	0	0	38127,99	2	NO
00322278-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R016-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	132934,81	0	0	144215,53	2	NO
00322284-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-RN22-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	231312,6	0	0	250941,56	2	NO
00322290-P73-BR-CH6D-A	RE	P73-BR-CH6D-A000-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	893390,23	0	0	969202,43	2	NO
00322296-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R004-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	45923,55	0	0	49820,58	2	NO
00322302-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R016-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	173701,53	0	0	188441,67	2	NO
00322308-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-RN22-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	107634,13	0	0	116767,85	2	NO
00322314-P73-BR-CH6E-A	RE	P73-BR-CH6E-A000-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	401468,22	0	0	435536,41	2	NO
00322320-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R004-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	44049,12	0	0	47787,08	2	NO
00322326-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R016-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	166611,65	0	0	180750,15	2	NO
00322332-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-RN22-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	72131,11	0	0	78252,08	2	NO
00322338-P73-BR-CH6F-A	RE	P73-BR-CH6F-A000-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	346024,63	0	0	375387,93	2	NO
00322344-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R004-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	50141,02	0	0	54395,94	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00322350-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R016-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	189653,69	0	0	205747,51	2	NO
00322356-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-RN22-L02_1	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	0,001	6	72161,53	0	0	78285,09	2	NO
00073468-100794496	ND	L80004848_1	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,075	28	11506,16	0	0	12482,56	2	NO
00073468-100794496	ND	L80004848_2	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,29	21	19999,33	0	0	21696,45	2	NO
00073468-100794496	ND	L80004848_3	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,004	21	285,16	0	0	309,36	2	NO
00073468-100794496	ND	L80004848_4	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,29	21	18124,78	0	0	19662,83	2	NO
00073468-100794496	ND	L80004848_5	I20481IO	TI-19VX	10	10	2026	0,004	21	285,16	0	0	309,36	2	NO
00078145-XVANOR-229	ND	L80003961	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	1	14	201761,18	0	0	218882,43	2	NO
00078441-XVASUR-204	ND	L80004722_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,323	14	21975,13	0	0	23839,92	2	NO
00078441-XVASUR-204	ND	L80004722_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,33	14	21977,87	0	0	23842,89	2	NO
00078442-XVASUR-205	ND	L80004811	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,1	14	59124,62	0	0	64141,88	2	NO
00078447-XVASUR-210	ND	L80004844_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,485	14	101380,99	0	0	109984,08	2	NO
00078472-XVASUR-224	ND	L80004784	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,35	14	27928,78	0	0	30298,79	2	NO
00078473-XVASUR-225	ND	403190058	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,94	14	192104,5	0	0	208406,3	2	NO
00078638-XVANOR-230	ND	366214	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2026	0,45	36	65339,58	0	0	70884,23	2	NO
00078638-XVANOR-230	ND	366217	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2026	0,45	36	65339,63	0	0	70884,29	2	NO
00078638-XVANOR-230	ND	366229	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2026	0,45	36	65339,62	0	0	70884,27	2	NO
00079249-100826153	ND	L80005022	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,7	14	189528,32	0	0	205611,5	2	NO
00079859-100830214	ND	L80003071	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,75	16	44641,45	0	0	48429,68	2	NO
00079992-100830703	ND	L80003299	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	1,5	16	95648	0	0	103764,59	2	NO
00080242-100885996	ND	L80005809	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,35	28	99837,46	0	0	108309,57	2	NO
00080466-XALNOR-110	ND	367909_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	1,25	14	242427,5	0	0	262999,66	2	NO
00080467-XALNOR-111	ND	367909_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	1,7	14	306564,76	0	0	332579,54	2	NO
00322147-P73-BR-CH4D-A	RE	P73-BR-CH4D-A000-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	839397,33	0	0	910627,75	2	NO
00334623-P73_R011A_667	RE	354322_10	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,03	10	7011	0	0	7605,95	2	NO
00334624-P73_R011A_667	RE	354322_11	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,166	10	38794,2	0	0	42086,24	2	NO
00334625-P73_R011A_667	RE	354322_12	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,009	10	2103,3	0	0	2281,78	2	NO
00334626-P73_R011A_667	RE	354322_13	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,194	10	45337,8	0	0	49185,12	2	NO
00334627-P73_R011A_667	RE	354322_14	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,144	10	33652,8	0	0	36508,54	2	NO
00334628-P73_R011A_667	RE	354322_15	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,139	10	32484,3	0	0	35240,89	2	NO
00334629-P73_R011A_667	RE	354322_16	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,047	10	10983,9	0	0	11915,98	2	NO
00334630-P73_R011A_667	RE	354321_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,127	10	29679,9	0	0	32198,51	2	NO
00334631-P73_R011A_667	RE	354321_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,035	10	8179,5	0	0	8873,6	2	NO
00334632-P73_R011A_678	RE	356210	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,196	10	45805,2	0	0	49692,18	2	NO
00334633-P73_R011A_669	RE	355327_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,133	10	31082,1	0	0	33719,7	2	NO
00334634-P73_R011A_669	RE	355327_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,287	10	67071,9	0	0	72763,55	2	NO
00334635-P73_R011A_669	RE	355324	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,099	10	23136,3	0	0	25099,62	2	NO
00334636-P73_R011A_669	RE	355317	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,238	10	55620,6	0	0	60340,51	2	NO
00334637-P73_R011A_669	RE	367924	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,758	10	177144,6	0	0	192176,91	2	NO
00334638-P73_R011A_671	RE	360324_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,131	10	30614,7	0	0	33212,63	2	NO
00334639-P73_R011A_671	RE	360321_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,21	10	49077	0	0	53241,63	2	NO
00334640-P73_R011A_671	RE	360321_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,105	10	24538,5	0	0	26620,81	2	NO
00334641-P73_R011A_671	RE	360325_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,152	10	35522,4	0	0	38536,8	2	NO
00334642-P73_R011A_671	RE	360315_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,105	10	24538,5	0	0	26620,81	2	NO
00334643-P73_R011A_671	RE	360312_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,295	10	68941,5	0	0	74791,81	2	NO
00334644-P73_R011A_671	RE	360332_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,22	10	51414	0	0	55776,94	2	NO
00334645-P73_R011A_671	RE	360313_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,234	10	54685,8	0	0	59326,38	2	NO
00334646-P73_R011A_671	RE	360313_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,196	10	45805,2	0	0	49692,18	2	NO
00334647-P73_R011A_672	RE	360314_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,24	10	56088	0	0	60847,57	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00334648-P73_R011A_674	RE	404033_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,399	10	93246,3	0	0	101159,09	2	NO
00334649-P73_R011A_674	RE	404027_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,023	10	5375,1	0	0	5831,23	2	NO
00334650-P73_R011A_677	RE	350332	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,07	10	16359	0	0	17747,21	2	NO
00334651-P73_R011A_677	RE	350331_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,264	10	61696,8	0	0	66932,33	2	NO
00334652-P73_R011A_677	RE	350345	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,155	10	36223,5	0	0	39297,39	2	NO
00334653-P73_R011A_676	RE	404923	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,212	10	49544,4	0	0	53748,69	2	NO
00334654-P73_R011A_673	RE	407811	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,593	10	138584,1	0	0	150344,21	2	NO
00334655-P73_R011A_677	RE	363910	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,574	10	134143,8	0	0	145527,11	2	NO
00334671-P73_R011A_565	RE	405315_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,242	10	56555,4	0	0	61354,63	2	NO
00334672-P73_R011A_106	RE	400903	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,218	10	50946,6	0	0	55269,88	2	NO
00334673-P73_R011A_565	RE	400912	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,276	10	54064,21	0	0	58652,04	2	NO
00334674-P73_R011A_565	RE	400905_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,103	10	24071,1	0	0	26113,75	2	NO
00334675-P73_R011A_566	RE	322312	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,063	10	14723,1	0	0	15972,49	2	NO
00334676-P73_R011A_563	RE	404408	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,19	10	44403	0	0	48170,99	2	NO
00334678-P73_R011A_563	RE	350784_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,255	10	59593,5	0	0	64650,54	2	NO
00334679-P73_R011A_563	RE	350783_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,117	10	27342,9	0	0	29663,19	2	NO
00000037-100714405	ND	L80004638_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,972	16	37312,5	0	0	40478,8	2	NO
00000037-100714405	ND	L80004638_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,972	6	30528,42	0	0	33119,03	2	NO
00000037-100714405	ND	L80004638_3	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,326	14	22981,86	0	0	24932,08	2	NO
00001009-100644679	ND	L80003854	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,1	14	10482,9	0	0	11372,47	2	NO
00001205-100550885	ND	405306_1	I20421OO	TI-10VZ	10	10	2027	1,25	33	163038,8	0	0	176874,11	2	NO
00001205-100550885	ND	405306_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,25	18	16784,94	0	0	18209,29	2	NO
00001503-100644374	ND	360719_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,12	14	9599,1	0	0	10413,67	2	NO
00001519-100644712	ND	L80003120	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,25	14	39200	0	0	42526,47	2	NO
00001522-100644244	ND	408305_1	I20491RO	TI-19AVZ	10	10	2027	0,85	54	83300	0	0	90368,75	2	NO
00001522-100644244	ND	408305_2	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2027	0,85	36	83300	0	0	90368,75	2	NO
00001643-100717082	ND	L80006027	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	1,05	28	214375	0	0	232566,65	2	NO
00001647-100713092	ND	L80006301_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,001	18	188685,55	0	9608,99	194272,82	2	NO
00001647-100713092	ND	L80006301_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	2,6	18	84907,08	0	4324	87421,28	2	NO
00001647-100713092	ND	L80006301_3	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	1,14	18	35851,3	0	1826	36912,65	2	NO
00001909-100550481	ND	L80003245	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	4,2	16	281750	0	0	305659,02	2	NO
00245518-101070430	ND	LM0000130	I20281T1	TI-15UZ	10	10	2027	3,7	267	3023862	0	500000	2738034,41	2	NO
00256949-XALNOR-331	ND	904611664	I20441JO	TI-9VX	10	10	2027	1,2	6	108249,16	0	0	117435,08	2	NO
00322352-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R016-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	189075,52	0	0	205120,28	2	NO
00322358-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-RN22-L01	I20411IO	TI-9VX	10	10	2027	0,001	6	71941,55	0	0	78046,44	2	NO
00322652-P32-BR-CH4D-A	RE	P32-BR-CH4D-A000-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	26284,61	0	0	28515,1	2	NO
00322658-P32-BR-CH4D-R	RE	P32-BR-CH4D-RN22-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	36000	0	0	39054,92	2	NO
00322664-P32-BR-CH4E-A	RE	P32-BR-CH4E-A000-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	24532,3	0	0	26614,09	2	NO
00322670-P32-BR-CH4E-R	RE	P32-BR-CH4E-RN22-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	33600	0	0	36451,26	2	NO
00322676-P32-BR-CH5D-A	RE	P32-BR-CH5D-A000-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	39426,92	0	0	42772,65	2	NO
00322682-P32-BR-CH5D-R	RE	P32-BR-CH5D-RN22-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	54000	0	0	58582,39	2	NO
00322688-P32-BR-CH5E-A	RE	P32-BR-CH5E-A000-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	39865	0	0	43247,9	2	NO
00322694-P32-BR-CH5E-R	RE	P32-BR-CH5E-RN22-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	54600	0	0	59233,3	2	NO
00322700-P32-BR-CH5F-A	RE	P32-BR-CH5F-A000-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	28913,08	0	0	31366,62	2	NO
00322706-P32-BR-CH5F-R	RE	P32-BR-CH5F-RN22-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	39600	0	0	42960,42	2	NO
00322712-P32-BR-CH5G-A	RE	P32-BR-CH5G-A000-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	32855,76	0	0	35643,87	2	NO
00322718-P32-BR-CH5G-R	RE	P32-BR-CH5G-RN22-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	45000	0	0	48818,66	2	NO
00322724-P32-BR-CH6D-A	RE	P32-BR-CH6D-A000-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	42931,54	0	0	46574,67	2	NO
00322730-P32-BR-CH6D-R	RE	P32-BR-CH6D-RN22-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	58800	0	0	63789,71	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00322736-P32-BR-CH6E-A	RE	P32-BR-CH6E-A000-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	41179,23	0	0	44673,66	2	NO
00322742-P32-BR-CH6E-R	RE	P32-BR-CH6E-RN22-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	56400	0	0	61186,05	2	NO
00322748-P32-BR-CH6F-A	RE	P32-BR-CH6F-A000-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	46874,24	0	0	50851,94	2	NO
00322754-P32-BR-CH6F-R	RE	P32-BR-CH6F-RN22-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,001	37	64199,99	0	0	69647,94	2	NO
00341376-101237294	ND	LM0007492_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,001	14	43240,04	0	0	46909,35	2	NO
00341376-101237294	ND	LM0007492_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,6	14	43240,06	0	0	46909,37	2	NO
00342771-P72-VLN-0054	ND	351938_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,001	14	21121,79	0	0	22914,16	2	NO
00342771-P72-VLN-0054	ND	351938_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,15	14	12007,11	0	0	13026,02	2	NO
00348222-P32-CP-CH5D-R	RE	P32-CP-CH5D-R003-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,012	37	18000,01	0	0	19527,47	2	NO
00348223-P32-CP-CH4E-R	RE	P32-CP-CH4E-R003-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,007	37	11200	0	0	12150,42	2	NO
00348224-P32-CP-CH5G-R	RE	P32-CP-CH5G-R003-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,01	37	15000	0	0	16272,89	2	NO
00348225-P32-CP-CH6D-R	RE	P32-CP-CH6D-R003-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,013	37	19600	0	0	21263,24	2	NO
00348226-P32-CP-CH4D-R	RE	P32-CP-CH4D-R003-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,008	37	12000	0	0	13018,31	2	NO
00348227-P32-CP-CH5E-R	RE	P32-CP-CH5E-R003-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,012	37	18200,01	0	0	19744,44	2	NO
00348228-P32-CP-CH6F-R	RE	P32-CP-CH6F-R003-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,014	37	21400	0	0	23215,98	2	NO
00348229-P32-CP-CH6E-R	RE	P32-CP-CH6E-R003-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,013	37	18800	0	0	20395,35	2	NO
00348230-P32-CP-CH5F-R	RE	P32-CP-CH5F-R003-L01	I20311IU	TI-5VX	10	10	2027	0,009	37	13200	0	0	14320,14	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358115	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358116	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358118_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358120	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358124	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358125	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358126	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358128	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350204_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350205	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350206_3	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350209	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350211	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350212	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350213	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350219_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350220	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350224	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350226_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271661-XVASUR-290	RE	350231	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271885-XCASTE-312	RE	405302	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,09	18	9039,21	0	0	9806,27	2	NO
00271885-XCASTE-312	RE	405303	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,11	18	10023,3	0	0	10873,87	2	NO
00271885-XCASTE-312	RE	405305	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,12	18	10515,32	0	0	11407,64	2	NO
00271885-XCASTE-312	RE	405306_3	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,09	18	9039,22	0	0	9806,28	2	NO
00271885-XCASTE-312	RE	405307	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,11	18	10023,3	0	0	10873,87	2	NO
00271885-XCASTE-312	RE	405314_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,11	18	10023,3	0	0	10873,87	2	NO
00271885-XCASTE-312	RE	405315_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,09	18	9039,22	0	0	9806,28	2	NO
00272140-XCASTE-262	ND	410405_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,001	14	76577,41	0	0	83075,69	2	NO
00272140-XCASTE-262	ND	410405_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,45	14	25153,94	0	0	27288,48	2	NO
00274648-XVANOR-322	ND	338263_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,001	14	10933,12	0	0	11860,89	2	NO
00274648-XVANOR-322	ND	338263_2	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2027	0,119	7	9553,78	0	0	10364,5	2	NO
00274656-XVANOR-323	ND	338263_3	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,001	14	39598,12	0	0	42958,38	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00274656-XVANOR-323	ND	338263_4	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2027	0,431	7	23695,18	0	0	25705,93	2	NO
00274656-XVANOR-323	ND	404527	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2027	0,068	7	7242,2	0	0	7856,77	2	NO
00288149-101119902	ND	L80010435	I20211Q1	TI-1UY	10	10	2027	0,001	150	170413,34	0	0	184874,45	2	NO
00350003-P73_R011A_586	RE	353635	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,208	10	56284,8	0	0	61061,07	2	NO
00350004-P73_R011A_588	RE	351919_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,102	10	27601,2	0	0	29943,41	2	NO
00350005-P73_R011A_588	RE	351905_13	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,252	10	68191,2	0	0	73977,84	2	NO
00350006-P73_R011A_587	RE	358219_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,094	10	25436,4	0	0	27594,91	2	NO
00350007-P73_R011A_662	RE	353425	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,003	10	811,8	0	0	880,69	2	NO
00350008-P73_R011A_588	RE	356414_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,009	10	2435,4	0	0	2642,07	2	NO
00350009-P73_R011A_588	RE	351905_14	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,122	10	33013,2	0	0	35814,67	2	NO
00350010-P73_R011A_589	RE	406621_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,053	10	14341,8	0	0	15558,83	2	NO
00350011-P73_R011A_589	RE	360842_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,245	10	66297	0	0	71922,9	2	NO
00350012-P73_R011A_661	RE	357809	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,213	10	57637,8	0	0	62528,89	2	NO
00350013-P73_R011A_590	RE	362301	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,148	10	40048,8	0	0	43447,3	2	NO
00350014-P73_R011A_586	RE	353632_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,256	10	69273,6	0	0	75152,09	2	NO
00350015-P73_R011A_587	RE	358219_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,128	10	34636,8	0	0	37576,04	2	NO
00350016-P73_R011A_587	RE	358212_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,18	10	48708	0	0	52841,31	2	NO
00350017-P73_R011A_652	RE	362712	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,238	10	64402,8	0	0	69867,96	2	NO
00350018-P73_R011A_661	RE	358104_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,477	10	129076,2	0	0	140029,48	2	NO
00350019-P73_R011A_589	RE	406602_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,103	10	27871,8	0	0	30236,97	2	NO
00350020-P73_R011A_589	RE	360821_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,218	10	58990,8	0	0	63996,7	2	NO
00350021-P73_R011A_657	RE	357738_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,068	10	18400,8	0	0	19962,27	2	NO
00350022-P73_R011A_587	RE	358222_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,125	10	33825	0	0	36695,36	2	NO
00350023-P73_R011A_587	RE	351933_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,106	10	28683,6	0	0	31117,66	2	NO
00350024-P73_R011A_586	RE	353610_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,144	10	38966,4	0	0	42273,05	2	NO
00350025-P73_R011A_660	RE	363406_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,405	10	109593	0	0	118892,95	2	NO
00350026-P73_R011A_586	RE	353607_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,107	10	28954,2	0	0	31411,22	2	NO
00350027-P73_R011A_586	RE	353606_9	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,22	10	59532	0	0	64583,83	2	NO
00350028-P73_R011A_587	RE	358232_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,71	10	192126	0	0	208429,62	2	NO
00350029-P73_R011A_589	RE	406621_8	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,198	10	53578,8	0	0	58125,44	2	NO
00350030-P73_R011A_661	RE	360409	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,175	10	47355	0	0	51373,5	2	NO
00350031-P73_R011A_588	RE	351924_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,149	10	40319,4	0	0	43740,86	2	NO
00350032-P73_R011A_589	RE	406629_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,07	10	18942	0	0	20549,4	2	NO
00350033-P73_R011A_587	RE	358249	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,145	10	39237	0	0	42566,61	2	NO
00350035-P73_R011A_590	RE	354705	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,184	10	49790,4	0	0	54015,56	2	NO
00350036-P73_R011A_588	RE	351904_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,4	10	108240	0	0	117425,14	2	NO
00350037-P73_R011A_590	RE	354738_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,066	10	17859,6	0	0	19375,15	2	NO
00350038-P73_R011A_658	RE	350419_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,043	10	11635,8	0	0	12623,2	2	NO
00350039-P73_R011A_590	RE	354736_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,075	10	20295	0	0	22017,21	2	NO
00350040-P73_R011A_656	RE	351334_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,141	10	38154,6	0	0	41392,36	2	NO
00350041-P73_R011A_586	RE	353626	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,211	10	57096,6	0	0	61941,76	2	NO
00350042-P73_R011A_587	RE	351917_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,157	10	42484,2	0	0	46089,37	2	NO
00350043-P73_R011A_586	RE	352425_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,258	10	69814,8	0	0	75739,21	2	NO
00350044-P73_R011A_588	RE	351919_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,168	10	45460,8	0	0	49318,56	2	NO
00335040-P73_R011A_660	RE	353005	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,137	10	32016,9	0	0	34733,82	2	NO
00335142-P73_R011A_588	RE	351918_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	1,32	10	308484	0	0	334661,64	2	NO
00335168-XALSUR-407	ND	320210_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	1,6	14	294209,29	0	0	319175,6	2	NO
00335168-XALSUR-407	ND	404022	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	1	28	307081,71	0	0	333140,36	2	NO
00338244-XALNOR-124	ND	904612050	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,05	14	12857,6	0	0	13948,68	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00340950-101059893	ND	L80005065	I20381TX	TI-17UZ	10	10	2026	0,1	119	96742,32	0	93621	3386,19	2	NO
00341122-P72-VLN-0049	ND	L80003806	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2026	0,2	7	104141,24	0	0	112978,56	2	NO
00341263-P72-VLN-0050	ND	L80003799	I20471PJ	TI-18BZ	10	10	2026	0,6	7	135444,24	0	0	146937,9	2	NO
00342547-101246606	ND	LM0008097	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,5	14	73500	0	0	79737,14	2	NO
00350045-P73_R011A_657	RE	357705_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,106	10	28683,6	0	0	31117,66	2	NO
00350046-P73_R011A_589	RE	406651_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	2,641	10	714654,6	0	0	775299,47	2	NO
00350047-P73_R011A_587	RE	358203_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,162	10	43837,2	0	0	47557,18	2	NO
00350048-P73_R011A_586	RE	353634_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,064	10	17318,4	0	0	18788,02	2	NO
00350049-P73_R011A_586	RE	353632_8	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,251	10	67920,6	0	0	73684,27	2	NO
00350050-P73_R011A_587	RE	358223_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,099	10	26789,4	0	0	29062,72	2	NO
00350051-P73_R011A_589	RE	406621_9	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,189	10	51143,4	0	0	55483,38	2	NO
00350052-P73_R011A_589	RE	406609	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,045	10	12177	0	0	13210,33	2	NO
00350053-P73_R011A_586	RE	353606_10	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,487	10	131782,2	0	0	142965,11	2	NO
00350054-P73_R011A_587	RE	358212_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,077	10	20836,2	0	0	22604,34	2	NO
00350055-P73_R011A_586	RE	353613_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,184	10	49790,4	0	0	54015,56	2	NO
00350056-P73_R011A_586	RE	353606_11	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,204	10	55202,4	0	0	59886,82	2	NO
00350057-P73_R011A_589	RE	360821_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,165	10	44649	0	0	48437,87	2	NO
00350058-P73_R011A_657	RE	357708_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,373	10	100933,8	0	0	109498,94	2	NO
00350059-P73_R011A_589	RE	406628_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,084	10	22730,4	0	0	24659,28	2	NO
00350060-P73_R011A_587	RE	356314	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,141	10	38154,6	0	0	41392,36	2	NO
00350061-P73_R011A_587	RE	358212_8	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,179	10	48437,4	0	0	52547,75	2	NO
00350062-P73_R011A_658	RE	350419_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,189	10	51143,4	0	0	55483,38	2	NO
00350063-P73_R011A_588	RE	351924_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,202	10	54661,2	0	0	59299,69	2	NO
00350064-P73_R011A_588	RE	351919_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,394	10	106616,4	0	0	115663,76	2	NO
00350065-P73_R011A_586	RE	353604_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,429	10	116087,4	0	0	125938,46	2	NO
00350066-P73_R011A_655	RE	351327	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,159	10	43025,4	0	0	46676,49	2	NO
00350067-P73_R011A_652	RE	405607	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,299	10	80909,4	0	0	87775,29	2	NO
00350068-P73_R011A_660	RE	363412	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,095	10	25707	0	0	27888,47	2	NO
00350069-P73_R011A_657	RE	402103_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,351	10	94980,6	0	0	103040,56	2	NO
00350070-P73_R011A_587	RE	358203_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,443	10	119875,8	0	0	130048,34	2	NO
00350071-P73_R011A_653	RE	357536	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,102	10	27601,2	0	0	29943,41	2	NO
00350072-P73_R011A_586	RE	353632_9	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,062	10	16777,2	0	0	18200,9	2	NO
00350073-P73_R011A_589	RE	406621_10	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,228	10	61696,8	0	0	66932,33	2	NO
00350074-P73_R011A_589	RE	354709_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,165	10	44649	0	0	48437,87	2	NO
00350075-P73_R011A_590	RE	354736_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,1	10	27060	0	0	29356,28	2	NO
00350076-P73_R011A_586	RE	353634_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,164	10	44378,4	0	0	48144,31	2	NO
00350077-P73_R011A_658	RE	350449	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,117	10	31660,2	0	0	34346,85	2	NO
00350078-P73_R011A_590	RE	354732_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,29	10	78474	0	0	85133,23	2	NO
00350079-P73_R011A_589	RE	406621_11	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,021	10	5682,6	0	0	6164,82	2	NO
00350080-P73_R011A_588	RE	351936	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,117	10	31660,2	0	0	34346,85	2	NO
00350081-P73_R011A_587	RE	351917_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,079	10	21377,4	0	0	23191,46	2	NO
00350082-P73_R011A_587	RE	358234_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,156	10	42213,6	0	0	45795,8	2	NO
00350083-P73_R011A_588	RE	356414_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,132	10	35719,2	0	0	38750,3	2	NO
00350084-P73_R011A_586	RE	404506_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,366	10	99039,6	0	0	107444	2	NO
00350085-P73_R011A_654	RE	356625_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,167	10	45190,2	0	0	49025	2	NO
00157390-100938955	ND	L80010749	I20221Q1	TI-3UY	10	10	2025	0,05	300	1250497,2	0	1042081	226102,19	2	NO
00157392-100938958	ND	355079	I20251Q1	TI-3UY	10	10	2025	0,05	300	226899,6	0	160464	72073,26	2	NO
00157416-100939026	ND	370670	I20221Q1	TI-3UY	10	10	2025	0,05	300	348225,6	0	315900	35068,72	2	NO
00157649-XCASTE-268	ND	353322	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,4	14	28170,1	0	0	30560,59	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00157652-XCASTE-271	ND	362007_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,001	14	44209,72	0	0	47961,31	2	NO
00157652-XCASTE-271	ND	362007_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,28	14	50960,52	0	0	55284,98	2	NO
00157765-XCASTE-277	ND	404417_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,001	14	86821,51	0	0	94189,1	2	NO
00157765-XCASTE-277	ND	404417_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,675	14	34754,84	0	0	37704,1	2	NO
00162301-100961730	ND	L80006167	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,004	14	4341,4	0	0	4709,81	2	NO
00162301-100961730	ND	904600357	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,009	14	3073,76	0	0	3334,6	2	NO
00322650-P32-BR-CH4D-A	RE	P32-BR-CH4D-A000-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	24000	0	0	26036,62	2	NO
00322656-P32-BR-CH4D-R	RE	P32-BR-CH4D-RN22-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	36000	0	0	39054,92	2	NO
00350086-P73_R011A_589	RE	360802_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,107	10	28954,2	0	0	31411,22	2	NO
00350101-P73_R011A_589	RE	406625	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,115	10	31119	0	0	33759,73	2	NO
00350102-P73_R011A_658	RE	350419_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,408	10	110404,8	0	0	119773,64	2	NO
00350103-P73_R011A_657	RE	357705_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,123	10	33283,8	0	0	36108,23	2	NO
00350104-P73_R011A_589	RE	410802	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	1,471	10	398052,6	0	0	431830,95	2	NO
00350106-P73_R011A_588	RE	356423_6	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,153	10	41401,8	0	0	44915,12	2	NO
00350107-P73_R011A_589	RE	360802_8	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,464	10	125558,4	0	0	136213,16	2	NO
00350110-P73_R011A_585	RE	407318_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,173	10	46813,8	0	0	50786,37	2	NO
00350111-P73_R011A_588	RE	351934_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,307	10	83074,2	0	0	90123,79	2	NO
00092096-2017_448	RE	400324	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,001	10	64698	0	0	70188,21	2	NO
00116509-100842886	ND	L80004730	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	1,1	28	306733,81	0	0	332762,93	2	NO
00131233-100871697	ND	L80004077	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,05	28	50152,72	0	0	54408,63	2	NO
00133518-XVANOR-260	ND	L80003810	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,35	14	80113,78	0	0	86912,16	2	NO
00133983-XALNOR-305	ND	350132	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	428750	0	0	465133,3	2	NO
00133983-XALNOR-305	ND	350141	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	428750	0	0	465133,3	2	NO
00134111-XALNOR-103	ND	904612858_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	1,14	16	90427,54	0	0	98101,13	2	NO
00134111-XALNOR-103	ND	904612858_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,8	14	150736,25	0	0	163527,58	2	NO
00162707-100963920	ND	L80003052_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,452	16	30061,11	0	0	32612,07	2	NO
00173817-XVANOR-288	ND	L80004113	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,5	14	23254,81	0	0	25228,19	2	NO
00174508-XALNOR-320	ND	353805	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,055	14	49138,42	0	0	53308,26	2	NO
00175043-100975537	RE	L80006097_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,015	10	31135,19	0	0	33777,29	2	NO
00175043-100975537	RE	L80006097_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,167	10	62270,36	0	0	67554,56	2	NO
00175043-100975537	RE	L80006097_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,167	10	62270,37	0	0	67554,57	2	NO
00175043-100975537	RE	L80006097_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,015	10	31135,19	0	0	33777,29	2	NO
00175903-100979431	ND	L80004056	I20371IX	TI-16UX	10	10	2025	0,817	34	333155,75	0	0	361427,01	2	NO
00176126-XALSUR-125	ND	363919_1	I20481PO	TI-19VY	10	10	2025	0,056	28	13095,25	0	0	14206,5	2	NO
00176126-XALSUR-125	ND	363919_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,036	14	5791,8	0	0	6283,29	2	NO
00176126-XALSUR-125	ND	904811964	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2025	0,05	36	18375,12	0	0	19934,41	2	NO
00322662-P32-BR-CH4E-A	RE	P32-BR-CH4E-A000-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	22400	0	0	24300,84	2	NO
00322668-P32-BR-CH4E-R	RE	P32-BR-CH4E-RN22-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	33600	0	0	36451,26	2	NO
00322674-P32-BR-CH5D-A	RE	P32-BR-CH5D-A000-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	36000	0	0	39054,92	2	NO
00322680-P32-BR-CH5D-R	RE	P32-BR-CH5D-RN22-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	54000	0	0	58582,39	2	NO
00322686-P32-BR-CH5E-A	RE	P32-BR-CH5E-A000-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	36400	0	0	39488,87	2	NO
00322692-P32-BR-CH5E-R	RE	P32-BR-CH5E-RN22-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	54600	0	0	59233,3	2	NO
00322698-P32-BR-CH5F-A	RE	P32-BR-CH5F-A000-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	26400	0	0	28640,28	2	NO
00322704-P32-BR-CH5F-R	RE	P32-BR-CH5F-RN22-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	39600	0	0	42960,42	2	NO
00322710-P32-BR-CH5G-A	RE	P32-BR-CH5G-A000-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	30000,01	0	0	32545,78	2	NO
00322716-P32-BR-CH5G-R	RE	P32-BR-CH5G-RN22-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	45000	0	0	48818,66	2	NO
00322722-P32-BR-CH6D-A	RE	P32-BR-CH6D-A000-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	39200	0	0	42526,47	2	NO
00322728-P32-BR-CH6D-R	RE	P32-BR-CH6D-RN22-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	58800	0	0	63789,71	2	NO
00322734-P32-BR-CH6E-A	RE	P32-BR-CH6E-A000-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	37600	0	0	40790,7	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00322740-P32-BR-CH6E-R	RE	P32-BR-CH6E-RN22-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	56400	0	0	61186,05	2	NO
00322746-P32-BR-CH6F-A	RE	P32-BR-CH6F-A000-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	42800	0	0	46431,97	2	NO
00322752-P32-BR-CH6F-R	RE	P32-BR-CH6F-RN22-L02_1	I20311IU	TI-5VX	10	10	2025	0,001	37	64199,99	0	0	69647,94	2	NO
00335095-P73_R011A_585	RE	352307_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,148	10	34587,6	0	0	37522,67	2	NO
00335096-P73_R011A_585	RE	352307_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,149	10	34821,3	0	0	37776,2	2	NO
00335097-P73_R011A_586	RE	352425_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,14	10	32718	0	0	35494,42	2	NO
00335098-P73_R011A_586	RE	352425_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,168	10	39261,6	0	0	42593,3	2	NO
00335099-P73_R011A_587	RE	358252	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,11	10	25707	0	0	27888,47	2	NO
00335100-P73_R011A_588	RE	359211	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,19	10	44403	0	0	48170,99	2	NO
00335101-P73_R011A_591	RE	363009	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,008	10	1869,6	0	0	2028,25	2	NO
00335102-P73_R011A_585	RE	407306	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,183	10	42767,1	0	0	46396,27	2	NO
00335103-P73_R011A_585	RE	407318_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,104	10	24304,8	0	0	26367,28	2	NO
00335104-P73_R011A_590	RE	354725	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,112	10	26174,4	0	0	28395,53	2	NO
00335105-P73_R011A_590	RE	354724	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,732	10	171068,4	0	0	185585,09	2	NO
00335106-P73_R011A_587	RE	408705	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,21	10	49077	0	0	53241,63	2	NO
00335107-P73_R011A_588	RE	401709_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,133	10	31082,1	0	0	33719,7	2	NO
00335108-P73_R011A_588	RE	401725	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,168	10	39261,6	0	0	42593,3	2	NO
00335109-P73_R011A_652	RE	405609	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,272	10	63566,4	0	0	68960,58	2	NO
00335110-P73_R011A_652	RE	405603_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,249	10	58191,3	0	0	63129,36	2	NO
00335111-P73_R011A_657	RE	405106	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,05	10	11685	0	0	12676,58	2	NO
00335112-P73_R011A_659	RE	350226_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,27	10	63099	0	0	68453,52	2	NO
00335113-P73_R011A_659	RE	350261	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,296	10	69175,2	0	0	75045,34	2	NO
00335114-P73_R011A_653	RE	357520_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,084	10	19630,8	0	0	21296,65	2	NO
00335115-P73_R011A_586	RE	L80004129	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,196	10	45805,2	0	0	49692,18	2	NO
00335116-P73_R011A_587	RE	358219_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,171	10	39962,7	0	0	43353,89	2	NO
00335117-P73_R011A_587	RE	358212_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,198	10	46272,6	0	0	50199,25	2	NO
00335118-P73_R011A_587	RE	L80003860	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,509	10	118953,3	0	0	129047,56	2	NO
00335119-P73_R011A_587	RE	L80003865	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,158	10	36924,6	0	0	40057,98	2	NO
00335120-P73_R011A_587	RE	358234_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,115	10	26875,5	0	0	29156,13	2	NO
00335121-P73_R011A_588	RE	356406_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,886	10	207058,2	0	0	224628,95	2	NO
00335122-P73_R011A_589	RE	406621_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,259	10	60528,3	0	0	65664,67	2	NO
00335123-P73_R011A_589	RE	406626_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,274	10	64033,8	0	0	69467,64	2	NO
00335124-P73_R011A_589	RE	406651_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,141	10	32951,7	0	0	35747,95	2	NO
00335125-P73_R011A_589	RE	360821_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,222	10	51881,4	0	0	56284	2	NO
00335126-P73_R011A_590	RE	354732_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,245	10	57256,5	0	0	62115,23	2	NO
00335127-P73_R011A_590	RE	L80003983	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,223	10	52115,1	0	0	56537,54	2	NO
00335128-P73_R011A_590	RE	354723	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	1,376	10	321571,2	0	0	348859,41	2	NO
00335129-P73_R011A_590	RE	354718_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,246	10	57490,2	0	0	62368,76	2	NO
00335130-P73_R011A_104	RE	L80003748_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,62	10	144894	0	0	157189,56	2	NO
00335131-P73_R011A_586	RE	L80003849	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,197	10	46038,9	0	0	49945,72	2	NO
00335132-P73_R011A_586	RE	353607_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,428	10	100023,6	0	0	108511,5	2	NO
00135751-XVANOR-272	ND	356466_2	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2026	0,15	36	18305,18	0	0	19858,54	2	NO
00135751-XVANOR-272	ND	356467_1	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2026	0,15	36	18305,17	0	0	19858,53	2	NO
00147552-RLAT46021	RE	528580	I20311MX	TI-5UX	10	10	2026	1	55	175500,07	0	0	190392,83	2	NO
00154681-100929149	ND	L80004875	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2026	0,058	25	37135,88	0	0	40287,19	2	NO
00322153-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R004-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	27980,93	0	0	30355,36	2	NO
00322159-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R016-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	105835,31	0	0	114816,39	2	NO
00322165-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-RN22-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	76660,7	0	0	83166,05	2	NO
00322171-P73-BR-CH4E-A	RE	P73-BR-CH4E-A000-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	749429,36	0	0	813025,19	2	NO



5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00322177-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R004-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	26115,54	0	0	28331,68	2	NO
00322183-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R016-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	98779,61	0	0	107161,95	2	NO
00322189-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-RN22-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	25141,85	0	0	27275,36	2	NO
00322195-P73-BR-CH5D-A	RE	P73-BR-CH5D-A000-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	1997900,12	0	0	2167439,93	2	NO
00322201-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R004-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	41971,42	0	0	45533,07	2	NO
00322207-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R016-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	158752,95	0	0	172224,57	2	NO
00322213-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-RN22-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	70022,74	0	0	75964,8	2	NO
00322219-P73-BR-CH5E-A	RE	P73-BR-CH5E-A000-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	1034967,45	0	0	1122793,75	2	NO
00322225-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R004-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	42437,77	0	0	46039	2	NO
00322231-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R016-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	160516,87	0	0	174138,17	2	NO
00322237-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-RN22-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	149384,24	0	0	162060,84	2	NO
00322243-P73-BR-CH5F-A	RE	P73-BR-CH5F-A000-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	222788,44	0	0	241694,04	2	NO
00322249-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R004-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	30779,04	0	0	33390,92	2	NO
00322255-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R016-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	116418,82	0	0	126298	2	NO
00322261-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-RN22-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	7865,67	0	0	8533,14	2	NO
00322267-P73-BR-CH5G-A	RE	P73-BR-CH5G-A000-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	1010950,7	0	0	1096738,97	2	NO
00322273-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R004-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	34976,18	0	0	37944,22	2	NO
00322279-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R016-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	132294,12	0	0	143520,47	2	NO
00322285-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-RN22-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	230197,74	0	0	249732,09	2	NO
00322291-P73-BR-CH6D-A	RE	P73-BR-CH6D-A000-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	889084,36	0	0	964531,17	2	NO
00322297-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R004-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	45702,21	0	0	49580,45	2	NO
00322303-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R016-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	172864,33	0	0	187533,42	2	NO
00322309-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-RN22-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	107115,36	0	0	116205,06	2	NO
00322315-P73-BR-CH6E-A	RE	P73-BR-CH6E-A000-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	399533,25	0	0	433437,24	2	NO
00322321-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R004-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	43836,82	0	0	47556,77	2	NO
00322327-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R016-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	165808,64	0	0	179879	2	NO
00322333-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-RN22-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	71783,45	0	0	77874,92	2	NO
00322339-P73-BR-CH6F-A	RE	P73-BR-CH6F-A000-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	344356,88	0	0	373578,66	2	NO
00322345-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R004-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	49899,35	0	0	54133,76	2	NO
00322351-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R016-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	188739,61	0	0	204755,86	2	NO
00322357-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-RN22-L02_2	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,001	6	71813,74	0	0	77907,78	2	NO
00334680-P73_R011A_564	RE	350709_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,256	10	59827,2	0	0	64904,08	2	NO
00334681-P73_R011A_564	RE	350712_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,47	10	109839	0	0	119159,83	2	NO
00334682-P73_R011A_565	RE	360705_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,306	10	71512,2	0	0	77580,65	2	NO
00334683-P73_R011A_565	RE	360705_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,196	10	45805,2	0	0	49692,18	2	NO
00334684-P73_R011A_567	RE	353305	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,658	10	153774,6	0	0	166823,76	2	NO
00334685-P73_R011A_567	RE	353356_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,334	10	78055,8	0	0	84679,54	2	NO
00002072-100544412	GR	357974	I20221Q1	TI-3UY	10	10	2027	7,75	300	3172426,8	0	500000	2899206,27	2	NO
00002100-100501428	ND	L80006489_1	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2027	4,3	25	190052,7	0	9893	195447,87	2	NO
00002100-100501428	ND	L80006489_2	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2027	0,05	36	95026,35	0	107	102974,11	2	NO
00002178-100556989	ND	L80003265_1	I20421OO	TI-10VZ	10	10	2027	1,8	33	155490	0	0	168684,73	2	NO
00002178-100556989	ND	L80003265_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	2,3	16	148310	0	0	160895,44	2	NO
00003260-100710555	ND	LM0005684	I20491PO	TI-19AVY	10	10	2027	1,2	42	81823,96	0	0	88767,46	2	NO
00003260-100710555	ND	L80006082	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,905	14	28177,64	0	0	30568,77	2	NO
00003262-100683126	RE	L80006083	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,59	16	110044,51	0	0	119382,78	2	NO
00003364-100469753	GR	73Z22	I20222Q1	TI-4UY	10	10	2027	4,36	601	1371909,6	0	50000	1434085,53	2	NO
00003364-100469753	GR	L80008908	I20222Q1	TI-4UY	10	10	2027	4	601	1371909,6	0	50000	1434085,53	2	NO
00004130-100501469	ND	L80006223_1	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2027	0,65	25	40710,04	0	0	44164,65	2	NO
00004130-100501469	ND	L80006223_2	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2027	0,05	36	20355,01	0	0	22082,32	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00004148-100639871	ND	404922_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	3	14	369822,6	0	0	401205,38	2	NO
00004859-100514232	ND	L80005830_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	7,335	16	98000,39	0	0	106316,61	2	NO
00004859-100514232	ND	L80005830_2	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	0,66	28	91874,59	0	0	99670,98	2	NO
00004866-100640028	ND	L80005939	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	2,115	16	122935,9	0	0	133368,12	2	NO
00005176-100625244	ND	L80006011	I20411OO	TI-9VZ	10	10	2027	0,3	16	30625	0	0	33223,31	2	NO
00006132-100831546	ND	L80005857_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	3	16	145775	0	0	158145,82	2	NO
00006202-XALNOR-401	ND	354329	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,85	14	160107,49	0	0	173694,05	2	NO
00271581-XVASUR-281	RE	358701	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,02	18	5595,27	0	0	6070,08	2	NO
00271581-XVASUR-281	RE	358702	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,02	18	5595,27	0	0	6070,08	2	NO
00271581-XVASUR-281	RE	358703	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,02	18	5595,27	0	0	6070,08	2	NO
00271581-XVASUR-281	RE	358704	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,02	18	5595,27	0	0	6070,08	2	NO
00271581-XVASUR-281	RE	358705	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,02	18	5595,27	0	0	6070,08	2	NO
00271582-XVASUR-282	RE	411701	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,02	18	5595,27	0	0	6070,08	2	NO
00271582-XVASUR-282	RE	411702	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,02	18	5595,27	0	0	6070,08	2	NO
00271582-XVASUR-282	RE	411703	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,02	18	5595,27	0	0	6070,08	2	NO
00271654-XVASUR-284	RE	412901_3	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,02	18	5595,27	0	0	6070,08	2	NO
00271654-XVASUR-284	RE	412902	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,02	18	5595,27	0	0	6070,08	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356602	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356603	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356604	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356605_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356607	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356609	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356610	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356619	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356620	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356622	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356624	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356625_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356626	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271655-XVASUR-285	RE	356627	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,05	18	7071,27	0	0	7671,33	2	NO
00271657-XVASUR-287	RE	357717	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,075	18	8301,27	0	0	9005,71	2	NO
00271657-XVASUR-287	RE	357718	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,075	18	8301,27	0	0	9005,71	2	NO
00271657-XVASUR-287	RE	357719	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,075	18	8301,27	0	0	9005,71	2	NO
00271657-XVASUR-287	RE	357721_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,075	18	8301,27	0	0	9005,71	2	NO
00271657-XVASUR-287	RE	357725	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,075	18	8301,27	0	0	9005,71	2	NO
00271658-XVASUR-288	RE	357804	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,06	18	7563,27	0	0	8205,08	2	NO
00271658-XVASUR-288	RE	357816	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,06	18	7563,27	0	0	8205,08	2	NO
00271658-XVASUR-288	RE	357817	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,06	18	7563,27	0	0	8205,08	2	NO
00271658-XVASUR-288	RE	357818	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,06	18	7563,27	0	0	8205,08	2	NO
00271658-XVASUR-288	RE	357821	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,06	18	7563,27	0	0	8205,08	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358104_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358105	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358108	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358109	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00271659-XVASUR-289	RE	358114	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,08	18	8547,27	0	0	9272,58	2	NO
00176352-100982896	RE	L80006086	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,375	10	96940,2	0	0	105166,45	2	NO
00178285-XALNOR-330	ND	S00000924	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2025	5	36	679330,16	0	0	736977,44	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L127	I20421OO	TI-10VZ	10	10	2025	0,001	33	46,15	0	46,15	0	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L139	I20471NO	TI-18VX	10	10	2025	0,255	10	30138,29	0	30138,29	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L144	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	34,028	18	4916475,97	0	4916475,97	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L152	I20481RO	TI-19VY	10	10	2025	6,733	36	1476876,49	0	1476876,49	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L156	I20471RO	TI-18VY	10	10	2025	43,205	18	5696566,73	0	5696566,73	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L157	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2025	2,421	36	584180,88	0	584180,88	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L160	I20411OO	TI-9VZ	10	10	2025	0,126	16	8994,65	0	8994,65	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L161	I20411JO	TI-9VX	10	10	2025	1,909	6	111738,55	0	111738,55	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L164	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	0,421	21	83169,17	0	83169,17	0	2	NO
00335133-P73_R011A_586	RE	353632_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,766	10	179014,2	0	0	194205,17	2	NO
00335134-P73_R011A_586	RE	404537	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,219	10	51180,3	0	0	55523,41	2	NO
00335135-P73_R011A_586	RE	404514	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,23	10	53751	0	0	58312,26	2	NO
00335136-P73_R011A_586	RE	404539_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,144	10	33652,8	0	0	36508,54	2	NO
00335137-P73_R011A_587	RE	L80003748_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,085	10	19864,5	0	0	21550,18	2	NO
00335138-P73_R011A_587	RE	L80003835_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,283	10	66137,1	0	0	71749,43	2	NO
00335139-P73_R011A_587	RE	L80003835_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,147	10	34353,9	0	0	37269,14	2	NO
00335140-P73_R011A_587	RE	351925	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,086	10	20098,2	0	0	21803,71	2	NO
00335141-P73_R011A_588	RE	351919_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,266	10	62164,2	0	0	67439,39	2	NO
00335143-P73_R011A_588	RE	351910_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,245	10	57256,5	0	0	62115,23	2	NO
00335144-P73_R011A_588	RE	351905_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,128	10	29913,6	0	0	32452,04	2	NO
00335145-P73_R011A_588	RE	351905_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,043	10	10049,1	0	0	10901,86	2	NO
00335146-P73_R011A_588	RE	351905_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,179	10	41832,3	0	0	45382,15	2	NO
00335147-P73_R011A_588	RE	L80004074	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,625	10	146062,5	0	0	158457,22	2	NO
00335148-P73_R011A_588	RE	L80003793	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,28	10	65436	0	0	70988,83	2	NO
00335149-P73_R011A_589	RE	L80003777	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	3,012	10	703904,4	0	0	763637,02	2	NO
00335150-P73_R011A_589	RE	406655	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,917	10	214302,9	0	0	232488,43	2	NO
00335151-P73_R011A_590	RE	354703_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,32	10	74784	0	0	81130,1	2	NO
00335152-P73_R011A_654	RE	353623_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,019	10	4440,3	0	0	4817,1	2	NO
00335153-P73_R011A_656	RE	351319	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,243	10	56789,1	0	0	61608,17	2	NO
00335154-P73_R011A_660	RE	363404_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,268	10	62631,6	0	0	67946,45	2	NO
00335155-P73_R011A_653	RE	356502	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,04	10	9348	0	0	10141,26	2	NO
00335156-P73_R011A_653	RE	356505_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,071	10	16592,7	0	0	18000,74	2	NO
00335157-P73_R011A_654	RE	402404_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,146	10	34120,2	0	0	37015,61	2	NO
00335158-P73_R011A_654	RE	402404_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,176	10	41131,2	0	0	44621,55	2	NO
00335159-P73_R011A_656	RE	351334_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,057	10	13320,9	0	0	14451,3	2	NO
00335160-P73_R011A_656	RE	357709	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,297	10	69408,9	0	0	75298,87	2	NO
00335161-P73_R011A_656	RE	357729_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,123	10	28745,1	0	0	31184,38	2	NO
00335162-P73_R011A_657	RE	357705_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,102	10	23837,4	0	0	25860,22	2	NO
00335163-P73_R011A_657	RE	357704_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,128	10	29913,6	0	0	32452,04	2	NO
00335164-P73_R011A_657	RE	357704_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,122	10	28511,4	0	0	30930,85	2	NO
00335165-P73_R011A_654	RE	373602	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,026	10	6076,2	0	0	6591,82	2	NO
00335166-P73_R011A_656	RE	356814	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,025	10	5842,5	0	0	6338,29	2	NO
00335167-P73_R011A_660	RE	360402	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,215	10	50245,5	0	0	54509,28	2	NO
00155875-XVANOR-277	ND	357210	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	1,1	18	199522,5	0	0	216453,78	2	NO
00155875-XVANOR-277	ND	357204	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	1,1	18	199522,49	0	0	216453,77	2	NO
00157651-XCASTE-270	ND	362008_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	63761,02	0	0	69171,72	2	NO
00157651-XCASTE-270	ND	362008_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,45	14	85137,73	0	0	92362,43	2	NO
00159682-100945575	ND	L80004782_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,625	14	10163,83	0	0	11026,32	2	NO
00159682-100945575	ND	L80004782_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,012	10	2488,44	0	0	2699,61	2	NO
00159682-100945575	ND	L80004782_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,69	10	10098,75	0	0	10955,72	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00159682-100945575	ND	L80004782_4	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,011	6	2488,44	0	0	2699,61	2	NO
00159682-100945575	ND	L80004782_5	I20411IO	TI-9VX	10	10	2026	0,082	6	2488,44	0	0	2699,61	2	NO
00162694-100963855	ND	L80003214	I20431MO	TI-10AVZ	10	10	2026	0,845	50	198401,24	0	0	215237,37	2	NO
00173690-100969058	ND	L80004005_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,004	14	15924,01	0	0	17275,31	2	NO
00173690-100969058	ND	L80004005_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,122	14	16641,39	0	0	18053,56	2	NO
00174094-XCASTE-292	ND	368009_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	144324,76	0	0	156572,01	2	NO
00174094-XCASTE-292	ND	368009_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	1,428	18	213761,12	0	0	231900,67	2	NO
00174507-XALSUR-201	ND	360116	I20481PO	TI-19VY	10	10	2026	0,085	28	64775,55	0	0	70272,34	2	NO
00174772-XCASTE-298	ND	355704_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	46401,41	0	0	50338,99	2	NO
00174772-XCASTE-298	ND	355704_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,35	14	51750,49	0	0	56141,98	2	NO
00334947-P73_R011A_585	RE	352436	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,038	10	8880,6	0	0	9634,2	2	NO
00334948-P73_R011A_586	RE	352455_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,169	10	39495,3	0	0	42846,83	2	NO
00334949-P73_R011A_586	RE	352416	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,179	10	41832,3	0	0	45382,15	2	NO
00334950-P73_R011A_585	RE	407309_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,21	10	49077	0	0	53241,63	2	NO
00334951-P73_R011A_585	RE	407309_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,129	10	30147,3	0	0	32705,57	2	NO
00334952-P73_R011A_585	RE	407318_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,073	10	17060,1	0	0	18507,8	2	NO
00334953-P73_R011A_589	RE	354712	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,293	10	68474,1	0	0	74284,74	2	NO
00334954-P73_R011A_589	RE	354722	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,101	10	23603,7	0	0	25606,69	2	NO
00334955-P73_R011A_588	RE	401712	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,009	10	2103,3	0	0	2103,78	2	NO
00006334-100837438	ND	100837438-L03	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2027	2,9	36	367500	0	30000	366139,91	2	NO
00006334-100837438	ND	100837438-L04	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	1,5	18	245000	0	20000	244093,28	2	NO
00006936-XALNOR-512	ND	353714_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,26	14	49526,75	0	0	53729,54	2	NO
00006936-XALNOR-512	ND	353714_2	I20411PO	TI-9VZ	10	10	2027	0,65	16	48081,25	0	0	52161,38	2	NO
00007003-100831540	ND	350136_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	1,3	16	79625	0	0	86381,9	2	NO
00007391-XALNOR-044	ND	L80006442	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	2,3	18	299984,12	0	0	325440,47	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L63	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2025	0,001	25	3977,68	0	3977,68	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L64	I20411IO	TI-9VX	10	10	2025	1,909	6	90985,76	0	90985,76	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L65	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,126	16	9666,4	0	9666,4	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L66	I20471NO	TI-18VX	10	10	2025	0,255	10	11156,16	0	11156,16	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L67	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	43,205	14	1601996,92	0	1601996,92	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L68	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	34,028	18	1364880,6	0	1364880,6	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L69	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	0,421	21	32898,48	0	32898,48	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L70	I20481RO	TI-19VY	10	10	2025	6,733	36	501635,76	0	501635,76	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L71	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2025	2,421	36	197438,6	0	197438,6	0	2	NO
00204142-101014353	ND	L80005770	I20371RX	TI-16UX	10	10	2025	0,001	34	46500	0	46500	0	2	NO
00207424-101038379	RE	L80005948	I20471IO	TI-18VX	10	10	2025	0,687	10	83248,61	0	0	90313	2	NO
00208959-XVANOR-305	ND	L80004048	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2025	0,025	36	66876,42	0	0	72551,49	2	NO
00337662-XALSUR-209	RE	400206	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,1	18	17586,54	0	0	19078,92	2	NO
00337746-101210369	RE	L80006118_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,085	16	9604,02	0	0	10419,01	2	NO
00337746-101210369	RE	L80006118_3	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,521	14	95174,94	0	0	103251,39	2	NO
00337814-101210732	ND	L80006188	I20491PO	TI-19AVY	10	10	2025	0,018	42	24990	0	0	27110,63	2	NO
00342730-XCASTE-360	ND	358520	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,06	14	8007,64	0	0	8687,16	2	NO
00174833-100974600	ND	L80003971_1	I20311IX	TI-5UX	10	10	2026	10	55	664230,8	0	50000	666353,81	2	NO
00174834-100974602	ND	L80003971_2	I20311IX	TI-5UX	10	10	2026	13	55	372000	0	0	403567,55	2	NO
00175818-XALSUR-212	ND	404913_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,7	14	139326,32	0	0	151149,41	2	NO
00181794-100977620	ND	L80010873	I20311OX	TI-5UY	10	10	2026	0,05	75	27097,1	0	26223,5	947,73	2	NO
00181794-100977620	ND	L80010880	I20311OX	TI-5UY	10	10	2026	0,05	75	27097,1	0	26223,5	947,73	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L125	I20481NO	TI-19VX	10	10	2026	0,421	21	32898,48	0	32898,48	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L128	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2026	34,028	18	1364880,6	0	1364880,6	0	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L138	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2026	2,421	36	197438,6	0	197438,6	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L140	I20471NO	TI-18VX	10	10	2026	0,255	10	11156,16	0	11156,16	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L143	I20411JO	TI-9VX	10	10	2026	1,909	6	90985,76	0	90985,76	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L145	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2026	0,126	16	9666,4	0	9666,4	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L146	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2026	0,001	25	3977,68	0	3977,68	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L147	I20481RO	TI-19VY	10	10	2026	6,733	36	501635,76	0	501635,76	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L162	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	43,205	14	1601996,92	0	1601996,92	0	2	NO
00322651-P32-BR-CH4D-A	RE	P32-BR-CH4D-A000-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	24000	0	0	26036,62	2	NO
00322657-P32-BR-CH4D-R	RE	P32-BR-CH4D-RN22-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	36000	0	0	39054,92	2	NO
00322663-P32-BR-CH4E-A	RE	P32-BR-CH4E-A000-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	22400	0	0	24300,84	2	NO
00322669-P32-BR-CH4E-R	RE	P32-BR-CH4E-RN22-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	33600	0	0	36451,26	2	NO
00322675-P32-BR-CH5D-A	RE	P32-BR-CH5D-A000-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	36000	0	0	39054,92	2	NO
00322681-P32-BR-CH5D-R	RE	P32-BR-CH5D-RN22-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	54000	0	0	58582,39	2	NO
00322687-P32-BR-CH5E-A	RE	P32-BR-CH5E-A000-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	36400	0	0	39488,87	2	NO
00322693-P32-BR-CH5E-R	RE	P32-BR-CH5E-RN22-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	54600	0	0	59233,3	2	NO
00322699-P32-BR-CH5F-A	RE	P32-BR-CH5F-A000-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	26400	0	0	28640,28	2	NO
00322705-P32-BR-CH5F-R	RE	P32-BR-CH5F-RN22-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	39600	0	0	42960,42	2	NO
00322711-P32-BR-CH5G-A	RE	P32-BR-CH5G-A000-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	30000,01	0	0	32545,78	2	NO
00322717-P32-BR-CH5G-R	RE	P32-BR-CH5G-RN22-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	45000	0	0	48818,66	2	NO
00322723-P32-BR-CH6D-A	RE	P32-BR-CH6D-A000-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	39200	0	0	42526,47	2	NO
00322729-P32-BR-CH6D-R	RE	P32-BR-CH6D-RN22-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	58800	0	0	63789,71	2	NO
00322735-P32-BR-CH6E-A	RE	P32-BR-CH6E-A000-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	37600	0	0	40790,7	2	NO
00322741-P32-BR-CH6E-R	RE	P32-BR-CH6E-RN22-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	56400	0	0	61186,05	2	NO
00322747-P32-BR-CH6F-A	RE	P32-BR-CH6F-A000-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	42800	0	0	46431,97	2	NO
00322753-P32-BR-CH6F-R	RE	P32-BR-CH6F-RN22-L02_2	I20311IU	TI-5VX	10	10	2026	0,001	37	64199,99	0	0	69647,94	2	NO
00334956-P73_R011A_588	RE	401709_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,18	10	42066	0	0	45635,68	2	NO
00334957-P73_R011A_589	RE	357207	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,467	10	109137,9	0	0	118399,23	2	NO
00334958-P73_R011A_589	RE	357208	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,416	10	85085,67	0	0	92305,95	2	NO
00334959-P73_R011A_658	RE	350411	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,161	10	37625,7	0	0	40818,58	2	NO
00334960-P73_R011A_111	RE	405114	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,083	10	19397,1	0	0	21043,12	2	NO
00334961-P73_R011A_652	RE	405606	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,098	10	22902,6	0	0	24846,09	2	NO
00334962-P73_R011A_659	RE	350219_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,346	10	80860,2	0	0	87721,92	2	NO
00334963-P73_R011A_659	RE	350265_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,194	10	45337,8	0	0	49185,12	2	NO
00334964-P73_R011A_659	RE	350263	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,254	10	59359,8	0	0	64397,01	2	NO
00334965-P73_R011A_654	RE	357537_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,194	10	45337,8	0	0	49185,12	2	NO
00334966-P73_R011A_586	RE	353604_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,08	10	18696	0	0	20282,52	2	NO
00334967-P73_R011A_587	RE	358219_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,312	10	72914,4	0	0	79101,84	2	NO
00334968-P73_R011A_587	RE	358219_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,339	10	79224,3	0	0	85947,19	2	NO
00334969-P73_R011A_587	RE	358203_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,067	10	15657,9	0	0	16986,61	2	NO
00334970-P73_R011A_587	RE	358218	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,13	10	30381	0	0	32959,1	2	NO
00334971-P73_R011A_587	RE	358212_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,231	10	53984,7	0	0	58565,79	2	NO
00334972-P73_R011A_587	RE	358232_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,086	10	20098,2	0	0	21803,71	2	NO
00334973-P73_R011A_587	RE	358232_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,095	10	22201,5	0	0	24085,5	2	NO
00334974-P73_R011A_587	RE	358232_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,303	10	70811,1	0	0	76820,06	2	NO
00334975-P73_R011A_587	RE	358232_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,294	10	68707,8	0	0	74538,28	2	NO
00334976-P73_R011A_587	RE	358232_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,166	10	38794,2	0	0	42086,24	2	NO
00334977-P73_R011A_587	RE	358234_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,148	10	34587,6	0	0	37522,67	2	NO
00334978-P73_R011A_587	RE	358234_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,376	10	87871,2	0	0	95327,86	2	NO
00334979-P73_R011A_587	RE	358234_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,391	10	91376,7	0	0	99130,84	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00334980-P73_R011A_588	RE	356423_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,149	10	34821,3	0	0	37776,2	2	NO
00334981-P73_R011A_588	RE	356423_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,706	10	164992,2	0	0	178993,27	2	NO
00334982-P73_R011A_588	RE	356418_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,294	10	68707,8	0	0	74538,28	2	NO
00334983-P73_R011A_588	RE	356406_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,288	10	67305,6	0	0	73017,09	2	NO
00334984-P73_R011A_588	RE	356402_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,062	10	14489,4	0	0	15718,96	2	NO
00334985-P73_R011A_588	RE	356402_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,146	10	34120,2	0	0	37015,61	2	NO
00334986-P73_R011A_588	RE	356402_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,044	10	10282,8	0	0	11155,39	2	NO
00334988-P73_R011A_588	RE	356434_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,154	10	35989,8	0	0	39043,86	2	NO
00334989-P73_R011A_589	RE	406621_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,095	10	22201,5	0	0	24085,5	2	NO
00334990-P73_R011A_589	RE	406629_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,195	10	45571,5	0	0	49438,65	2	NO
00334991-P73_R011A_589	RE	406628_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,24	10	56088	0	0	60847,57	2	NO
00334992-P73_R011A_589	RE	406604	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,814	10	190231,8	0	0	206374,68	2	NO
00334993-P73_R011A_589	RE	360819_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,146	10	34120,2	0	0	37015,61	2	NO
00334994-P73_R011A_589	RE	360811_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,326	10	76186,2	0	0	82651,28	2	NO
00334995-P73_R011A_590	RE	354732_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,107	10	25005,9	0	0	27127,88	2	NO
00334996-P73_R011A_590	RE	354736_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	1,364	10	318766,8	0	0	345817,03	2	NO
00334997-P73_R011A_590	RE	354711	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	1,107	10	258705,9	0	0	280659,42	2	NO
00008755-100694516	ND	L80004826	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,018	14	12186,98	0	0	13221,15	2	NO
00008790-100650799	ND	L80004674	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	1,2	14	194941,01	0	0	211483,51	2	NO
00008796-100713603	ND	L80004910	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,685	14	152910,62	0	0	165886,46	2	NO
00008801-100514584	ND	L80004921	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,39	16	39645,53	0	0	43009,81	2	NO
00025325-100690286	ND	L80003124_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,9	16	46552,57	0	0	50502,97	2	NO
00025325-100690286	ND	L80003124_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,1	14	20416,94	0	0	22149,5	2	NO
00026099-100700416	ND	404314_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,062	14	13105,47	0	0	14217,59	2	NO
00026529-100650999	RE	407710	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,19	18	13959,28	0	0	15143,85	2	NO
00026529-100650999	RE	407713	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,25	18	16911,28	0	0	18346,35	2	NO
00026529-100650999	RE	407714_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,25	18	16911,28	0	0	18346,35	2	NO
00026529-100650999	RE	407703_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,12	18	10515,29	0	0	11407,61	2	NO
00026529-100650999	RE	407703_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,25	18	16911,28	0	0	18346,35	2	NO
00026529-100650999	RE	407704	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,12	18	10515,25	0	0	11407,56	2	NO
00026529-100650999	RE	407705	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,15	18	11991,25	0	0	13008,82	2	NO
00026529-100650999	RE	407707_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,19	18	13959,28	0	0	15143,85	2	NO
00026529-100650999	RE	407712	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2027	0,15	18	11991,25	0	0	13008,82	2	NO
00048289-100725958	ND	L80004773_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,61	14	26107,96	0	0	28323,46	2	NO
00048289-100725958	ND	402136_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,011	10	2219,79	0	0	2408,16	2	NO
00048289-100725958	ND	402136_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,633	10	18178,19	0	0	19720,77	2	NO
00048289-100725958	ND	L80004773_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,56	14	17868,43	0	0	19384,73	2	NO
00048289-100725958	ND	L80004773_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,014	10	2219,79	0	0	2408,16	2	NO
00048289-100725958	ND	L80004773_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,001	10	28716,96	0	0	31153,85	2	NO
00048289-100725958	ND	L80004773_5	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,001	10	28716,96	0	0	31153,85	2	NO
00058732-100714404	ND	L80003052_2	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	2	16	180811,59	0	0	196155,08	2	NO
00058732-100714404	ND	L80003053	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2027	2,5	25	232399,3	0	0	252120,47	2	NO
00058737-100534100	ND	320119	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	1,5	16	181483,75	0	0	196884,28	2	NO
00059986-100450032	RE	L80009324_1	I20221O1	TI-3UY	10	10	2027	0,001	300	118288,42	0	0	128326,26	2	NO
00059986-100450032	RE	L80010297	I20221O1	TI-3UY	10	10	2027	0,001	300	118288,43	0	0	128326,27	2	NO
00060000-100516909	RE	L80009324_2	I20221Q1	TI-3UY	10	10	2027	0,001	300	239543,85	0	0	259871,3	2	NO
00209722-XCASTE-303	ND	407707_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,4	14	77789,95	0	0	84391,13	2	NO
00210495-XALSUR-207	ND	373707_1	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2025	0,335	16	23526,92	0	0	25523,39	2	NO
00325771-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L06_1	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	16,6	21	146740,31	0	42557,22	113023,96	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00325771-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L07_1	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2025	31,97	3	103581,39	0	30040,39	79781,62	2	NO
00325772-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L06_2	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	19,113	21	168962,92	0	49002,16	130140,51	2	NO
00325772-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L07_2	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2025	36,811	3	119267,94	0	34589,76	91863,89	2	NO
00325773-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L06_3	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	44,606	21	394312,87	0	114357,52	303712,08	2	NO
00325773-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L07_3	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2025	85,907	3	278338,5	0	80722,95	214385,01	2	NO
00325774-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L06_4	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	45,473	21	401983,16	0	116582,03	309619,98	2	NO
00325774-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L07_4	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2025	87,578	3	283752,81	0	82293,2	218555,27	2	NO
00325775-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L06_5	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	56,371	21	498320,4	0	144521,49	383821,93	2	NO
00325775-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L07_5	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2025	108,567	3	351755,58	0	102015,17	270933,13	2	NO
00325776-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L06_6	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	36,488	21	322554,46	0	93546,35	248441,51	2	NO
00325776-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L07_6	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2025	70,273	3	227685,51	0	66032,71	175370,49	2	NO
00325777-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L06_7	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	35,966	21	317938,4	0	92207,61	244886,08	2	NO
00341097-XALSUR-132	ND	364720	I20471PO	TI-18VY	10	10	2025	0,14	14	27853,28	0	0	30216,88	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357402	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357412	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357413	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357414_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357415	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357416_1	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357421	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357422	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357423	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357424	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357425	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357426	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,13	0	0	5269,3	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357427_2	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357429	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00341441-XALSUR-306	RE	357430	I20471RO	TI-18VZ	10	10	2025	0,005	18	4857,28	0	0	5269,46	2	NO
00342166-XALSUR-133	ND	S00001363_1	I20481RO	TI-19VZ	10	10	2025	2,4	36	533792,52	0	0	579089,62	2	NO
00204227-101027784	ND	L80009146_4	I20311IX	TI-5UX	10	10	2026	7,56	55	694400	0	100000	644840,19	2	NO
00204228-101027787	ND	L80004650	I20311IX	TI-5UX	10	10	2026	5,1	55	248000	0	10000	258196,44	2	NO
00204743-101029976	ND	L80004006_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	1,794	10	191419,72	0	0	207663,41	2	NO
00210557-101054253	ND	412901_1	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,001	14	123481,06	0	0	133959,54	2	NO
00210557-101054253	ND	412901_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2026	0,96	14	108497,95	0	0	117704,98	2	NO
00334998-P73_R011A_590	RE	354730	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,007	10	1635,9	0	0	1774,72	2	NO
00334999-P73_R011A_585	RE	338231	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,093	10	21734,1	0	0	23578,43	2	NO
00335000-P73_R011A_586	RE	353605_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,142	10	33185,4	0	0	36001,48	2	NO
00335001-P73_R011A_586	RE	353605_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,261	10	60995,7	0	0	66171,73	2	NO
00335002-P73_R011A_586	RE	353607_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,103	10	24071,1	0	0	26113,75	2	NO
00335003-P73_R011A_586	RE	353622_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,359	10	83898,3	0	0	91017,83	2	NO
00335004-P73_R011A_586	RE	353622_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,158	10	36924,6	0	0	40057,98	2	NO
00335005-P73_R011A_586	RE	353618_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,16	10	37392	0	0	40565,05	2	NO
00335006-P73_R011A_586	RE	353632_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,722	10	168731,4	0	0	183049,78	2	NO
00335007-P73_R011A_586	RE	404536	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,008	10	1869,6	0	0	2028,25	2	NO
00335008-P73_R011A_586	RE	404506_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,355	10	82963,5	0	0	90003,7	2	NO
00335009-P73_R011A_586	RE	404506_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,07	10	16359	0	0	17747,21	2	NO
00335010-P73_R011A_587	RE	404523_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,123	10	28745,1	0	0	31184,38	2	NO
00335011-P73_R011A_587	RE	404511	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,227	10	53049,9	0	0	57551,66	2	NO
00335012-P73_R011A_587	RE	351917_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	1,229	10	287217,3	0	0	311590,27	2	NO

5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00335013-P73_R011A_587	RE	351911	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,253	10	59126,1	0	0	64143,48	2	NO
00335014-P73_R011A_587	RE	351937_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,102	10	23837,4	0	0	25860,22	2	NO
00335015-P73_R011A_587	RE	351944	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,552	10	129002,4	0	0	139949,41	2	NO
00335016-P73_R011A_587	RE	351943_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,313	10	73148,1	0	0	79355,37	2	NO
00335017-P73_R011A_587	RE	351940_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,57	10	133209	0	0	144512,98	2	NO
00335018-P73_R011A_587	RE	351933_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,321	10	75017,7	0	0	81383,63	2	NO
00335019-P73_R011A_588	RE	351923_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,228	10	53283,6	0	0	57805,19	2	NO
00335020-P73_R011A_588	RE	351905_7	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,203	10	47441,1	0	0	51466,9	2	NO
00335021-P73_R011A_588	RE	351905_8	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,243	10	56789,1	0	0	61608,17	2	NO
00335022-P73_R011A_588	RE	351934_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,345	10	80626,5	0	0	87468,38	2	NO
00335023-P73_R011A_588	RE	351934_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,267	10	62397,9	0	0	67692,92	2	NO
00335024-P73_R011A_588	RE	351904_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,219	10	51180,3	0	0	55523,41	2	NO
00335025-P73_R011A_589	RE	360810_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,092	10	21500,4	0	0	23324,9	2	NO
00335026-P73_R011A_589	RE	405112	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,163	10	38093,1	0	0	41325,64	2	NO
00335027-P73_R011A_586	RE	353612	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,038	10	8880,6	0	0	9634,2	2	NO
00335029-P73_R011A_586	RE	353632_4	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	1,183	10	276467,1	0	0	299927,82	2	NO
00335030-P73_R011A_654	RE	353623_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,09	10	21033	0	0	22817,84	2	NO
00335031-P73_R011A_655	RE	351325	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,065	10	15190,5	0	0	16479,55	2	NO
00335032-P73_R011A_660	RE	363408_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,097	10	22668,9	0	0	24592,56	2	NO
00335033-P73_R011A_653	RE	356508_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,393	10	91844,1	0	0	99637,9	2	NO
00335034-P73_R011A_653	RE	356516	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,048	10	11217,6	0	0	12169,51	2	NO
00335035-P73_R011A_654	RE	402404_3	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,229	10	53517,3	0	0	58058,72	2	NO
00335036-P73_R011A_654	RE	402405	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,031	10	7244,7	0	0	7859,48	2	NO
00335037-P73_R011A_656	RE	351334_2	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,201	10	46973,7	0	0	50959,84	2	NO
00335038-P73_R011A_656	RE	357732	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,117	10	27342,9	0	0	29663,19	2	NO
00335039-P73_R011A_657	RE	357721_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2026	0,156	10	36457,2	0	0	39550,92	2	NO
00062031-XALSUR-103	ND	353116	I20441MO	TI-9VZ	10	10	2027	5,4	16	250390	0	0	271637,85	2	NO
00066843-XALSUR-105	ND	360019	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	1,8	16	112200	0	0	121721,18	2	NO
00072544-XVANOR-206	ND	352304	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,28	14	61862,5	0	0	67112,09	2	NO
00072746-100778405	ND	356816	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	3	16	957843,67	0	0	1039125,33	2	NO
00073243-100789119	ND	L80004923	I20411MO	TI-9VZ	10	10	2027	0,3	16	25434,44	0	0	27592,78	2	NO
00073403-XVANOR-215	ND	407308_1	I20421MO	TI-10VZ	10	10	2027	0,002	25	79631,12	0	0	86388,54	2	NO
00073484-100794894	ND	L80004006_2	I20471PO	TI-18VY	10	10	2027	0,02	14	1962,78	0	0	2129,34	2	NO
00073484-100794894	ND	L80004006_3	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	0,044	28	18733,8	0	0	20323,53	2	NO
00073484-100794894	ND	L80004006_4	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	0,03	28	12772,97	0	0	13856,87	2	NO
00073484-100794894	ND	L80004006_5	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	0,03	28	12773,02	0	0	13856,93	2	NO
00074063-100802134	ND	407318_3	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	0,655	28	227264,45	0	0	246549,88	2	NO
00074141-XVANOR-222	ND	L80003813	I20481PO	TI-19VY	10	10	2027	0,3	28	65476,25	0	0	71032,5	2	NO
00074684-ING-BEN-ORO P	RE	350772	I20211R1	TI-1UY	10	10	2027	25,4	183	345000	0	0	374276,36	2	NO
00074709-CIRAT-VALLAT	RE	373271	I20211N1	TI-1UX	10	10	2027	12,78	110	862500	0	0	935690,89	2	NO
00074710-VALLAT-C.CUER	GR	374671	I20241N1	TI-1UX	10	10	2027	14,63	366	345000	0	0	374276,36	2	NO
00076414-100786851	ND	L80004710_1	I20481IO	TI-19VX	10	10	2027	0,03	21	551,25	0	0	598,03	2	NO
00076414-100786851	ND	L80004710_2	I20481IO	TI-19VX	10	10	2027	0,01	21	551,25	0	0	598,03	2	NO
00076416-100786856	ND	L80004699_1	I20481IO	TI-19VX	10	10	2027	0,026	21	1114,75	0	0	1209,35	2	NO
00076416-100786856	ND	L80004699_2	I20481IO	TI-19VX	10	10	2027	0,014	21	1114,75	0	0	1209,35	2	NO
00078257-100822208	ND	L80005820_1	I20471IO	TI-18VX	10	10	2027	0,19	10	13076,86	0	0	14186,55	2	NO
00244389-REN_SOT_ESTE	RE	354318_1	I20411JO	TI-9VX	10	10	2025	1,068	6	236455,2	0	0	256520,55	2	NO
00244389-REN_SOT_ESTE	RE	354318_2	I20411JO	TI-9VX	10	10	2025	1,068	6	236455,2	0	0	256520,55	2	NO
00325777-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L07_7	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2025	69,268	3	224427,1	0	65087,72	172860,76	2	NO



5 - Líneas de distribución Alta Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_C CAA_1	CODIGO_C CAA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_ PRV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_P REV	AYUDAS_P RV	FINANCIACI ON_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO	
00325778-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L06_8	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	49,086	21	433919,72	0	125844,18	334218,52	2	NO
00325778-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L07_8	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2025	94,536	3	306296,26	0	88831,19	235918,94	2	NO
00325779-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L06_9	I20481NO	TI-19VX	10	10	2025	37,635	21	332689,12	0	96485,57	256247,55	2	NO
00325779-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L07_9	I20411JJ	TI-9BX	10	10	2025	72,481	3	234839,37	0	68107,46	180880,61	2	NO

6 - Líneas de distribución Baja Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_CC AA_1	CODIGO_CC AA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_P RV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_PR EV	AYUDAS_PR V	FINANCIACIO N_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L76	I20511DB	TI-11Y	10	10	2025	0,191	165	2097,48	0	2097,48	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L77	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	22,571	130	194112,32	0	194112,32	0	2 NO
00204114-101027160	RE	102220114	I20571FB	TI-20Y	10	10	2025	0,2	273	4902,45	0	0	5318,47	2 NO
00272491-101096118	ND	820000090	I20571FB	TI-20Y	10	10	2025	0,06	273	5125,07	0	0	5559,98	2 NO
00273805-101100572	ND	112130008	I20571FB	TI-20Y	10	10	2025	0,45	273	1225	0	0	1328,95	2 NO
00325771-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L05_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	78,471	130	233058,13	0	67590,87	179508,65	2 NO
00325771-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L08_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	50,775	189	233058,13	0	67590,87	179508,65	2 NO
00325772-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L05_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	90,355	130	268352,88	0	77826,95	206693,77	2 NO
00325772-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L08_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	58,465	189	268352,88	0	77826,95	206693,77	2 NO
00325773-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L05_3	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	210,862	130	626261,63	0	181626,65	482366,26	2 NO
00325773-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L08_3	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	136,44	189	626261,63	0	181626,65	482366,26	2 NO
00325774-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L05_4	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	214,964	130	638443,83	0	185159,7	491749,37	2 NO
00325774-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L08_4	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	139,095	189	638443,83	0	185159,7	491749,37	2 NO
00325775-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L05_5	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	266,481	130	791450,04	0	229534,13	609599,53	2 NO
00325775-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L08_5	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	172,429	189	791450,04	0	229534,13	609599,53	2 NO
00325776-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L05_6	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	172,489	130	512292,39	0	148573,61	394583,59	2 NO
00325776-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L08_6	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	111,611	189	512292,39	0	148573,61	394583,59	2 NO
00325777-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L05_7	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	170,021	130	504960,99	0	146447,38	388936,72	2 NO
00325777-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L08_7	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	110,013	189	504960,99	0	146447,38	388936,72	2 NO
00325778-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L05_8	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	232,043	130	689166,6	0	199870,17	530817,64	2 NO
00325778-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L08_8	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	150,145	189	689166,6	0	199870,17	530817,64	2 NO
00325779-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L05_9	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	177,909	130	528388,57	0	153241,78	406981,37	2 NO
00051586-100692344	ND	311280091	I20541AB	TI-12X	10	10	2026	0,005	130	11208,75	0	0	12159,91	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L130	I20571EB	TI-20Y	10	10	2026	95,767	273	1244973,6	0	1244973,6	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L135	I20581FB	TI-21Y	10	10	2026	72,064	546	2388872,4	0	2388872,4	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L136	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	22,571	130	194112,32	0	194112,32	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L141	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	2,236	189	24594	0	24594	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L153	I20511DB	TI-11Y	10	10	2026	0,191	165	2097,48	0	2097,48	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L158	I20581DB	TI-21X	10	10	2026	0,988	378	21732,04	0	21732,04	0	2 NO
00325792-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L05_13	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	78,471	130	233058,13	0	67590,87	179508,65	2 NO
00001192-100607368	ND	L80003080	I20581EB	TI-21Y	10	10	2027	0,4	378	21475,52	0	0	23297,91	2 NO
00003260-100710555	ND	904600393	I20511DB	TI-11Y	10	10	2027	0,059	165	477,66	0	0	518,19	2 NO
00118108-100852115	ND	904811283	I20511EB	TI-11Y	10	10	2027	0,35	165	5573,76	0	0	6046,74	2 NO
00181645-100993122	ND	101120010	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,211	189	23042,22	0	0	24997,56	2 NO
00181645-100993122	ND	101120001_1	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,152	189	16599,1	0	0	18007,68	2 NO
00181645-100993122	ND	101120001_2	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,152	189	16599,1	0	0	18007,68	2 NO
00181645-100993122	ND	101120001_3	I20541AB	TI-12X	10	10	2027	0,059	130	7030,06	0	0	7626,62	2 NO
00181645-100993122	ND	101120001_4	I20541AB	TI-12X	10	10	2027	0,003	130	7030,06	0	0	7626,62	2 NO
00181645-100993122	ND	101120001_5	I20541AB	TI-12X	10	10	2027	0,003	130	7030,06	0	0	7626,62	2 NO
00325779-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L08_9	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	115,117	189	528388,57	0	153241,78	406981,37	2 NO
00197844-101006897	ND	312350142_1	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,032	189	2756,24	0	0	2990,13	2 NO
00197844-101006897	ND	312350142_2	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,032	189	2756,24	0	0	2990,13	2 NO
00319949-101170776	ND	311260002	I20511EB	TI-11Y	10	10	2026	0,1	165	1592,5	0	0	1727,64	2 NO
00325792-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L08_13	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	50,775	189	233058,13	0	67590,87	179508,65	2 NO
00325793-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L05_14	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	90,355	130	268352,88	0	77826,95	206693,77	2 NO
00325793-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L08_14	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	58,465	189	268352,88	0	77826,95	206693,77	2 NO

6 - Líneas de distribución Baja Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_CC AA_1	CODIGO_CC AA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_P RV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_PR EV	AYUDAS_PR V	FINANCIACIO N_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO
00325794-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L05_15	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	210,862	130	626261,63	0	181626,65	482366,26	2 NO
00325794-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L08_15	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	136,44	189	626261,63	0	181626,65	482366,26	2 NO
00325795-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L05_16	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	214,964	130	638443,83	0	185159,7	491749,37	2 NO
00325795-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L08_16	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	139,095	189	638443,83	0	185159,7	491749,37	2 NO
00325796-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L05_17	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	266,481	130	791450,04	0	229534,13	609599,53	2 NO
00325796-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L08_17	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	172,429	189	791450,04	0	229534,13	609599,53	2 NO
00325797-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L05_18	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	172,489	130	512292,39	0	148573,61	394583,59	2 NO
00325797-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L08_18	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	111,611	189	512292,39	0	148573,61	394583,59	2 NO
00325798-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L05_19	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	170,021	130	504960,99	0	146447,38	388936,72	2 NO
00325798-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L08_19	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	110,013	189	504960,99	0	146447,38	388936,72	2 NO
00325799-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L05_20	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	232,043	130	689166,6	0	199870,17	530817,64	2 NO
00325799-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L08_20	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	150,145	189	689166,6	0	199870,17	530817,64	2 NO
00325800-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L05_21	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	177,909	130	528388,57	0	153241,78	406981,37	2 NO
00325800-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-L08_21	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	115,117	189	528388,57	0	153241,78	406981,37	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L134	I20581DB	TI-21X	10	10	2027	0,898	378	72561,98	0	72561,98	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L142	I20581FB	TI-21Y	10	10	2027	65,512	546	6469860,59	0	6469860,59	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L149	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	2,033	189	98343,47	0	98343,47	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L150	I20511DB	TI-11Y	10	10	2027	0,173	165	280601,06	0	280601,06	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L159	I20571FB	TI-20Y	10	10	2027	87,061	273	5148444,93	0	5148444,93	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L166	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	20,519	130	280601,06	0	280601,06	0	2 NO
00293785-101135906	ND	LM0006294	I20571FB	TI-20Y	10	10	2027	0,15	273	3887,56	0	0	4217,45	2 NO
00325823-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L01_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	78,471	130	233058,13	0	67590,87	179508,65	2 NO
00325823-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L04_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	50,775	189	233058,13	0	67590,87	179508,65	2 NO
00325824-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L01_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	90,355	130	268352,88	0	77826,95	206693,77	2 NO
00325824-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L04_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	58,465	189	268352,88	0	77826,95	206693,77	2 NO
00325825-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L01_3	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	210,862	130	626261,63	0	181626,65	482366,26	2 NO
00325825-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L04_3	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	136,44	189	626261,63	0	181626,65	482366,26	2 NO
00325826-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L01_4	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	214,964	130	638443,83	0	185159,7	491749,37	2 NO
00325826-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L04_4	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	139,095	189	638443,83	0	185159,7	491749,37	2 NO
00325827-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L01_5	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	266,481	130	791450,04	0	229534,13	609599,53	2 NO
00325827-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L04_5	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	172,429	189	791450,04	0	229534,13	609599,53	2 NO
00325828-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L01_6	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	172,489	130	512292,39	0	148573,61	394583,59	2 NO
00325828-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L04_6	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	111,611	189	512292,39	0	148573,61	394583,59	2 NO
00325829-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L01_7	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	170,021	130	504960,99	0	146447,38	388936,72	2 NO
00325829-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L04_7	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	110,013	189	504960,99	0	146447,38	388936,72	2 NO
00325830-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L01_8	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	232,043	130	689166,6	0	199870,17	530817,64	2 NO
00325830-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L04_8	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	150,145	189	689166,6	0	199870,17	530817,64	2 NO
00325831-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L01_9	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	177,909	130	528388,57	0	153241,78	406981,37	2 NO
00325831-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-L04_9	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	115,117	189	528388,57	0	153241,78	406981,37	2 NO
00349034-P73-CP-CH6E-M	RE	P73-CP-CH6E-M015-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,003	130	110735,82	0	0	120132,75	2 NO
00349035-P73-CP-CH5E-M	RE	P73-CP-CH5E-M015-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,003	130	107201,71	0	0	116298,74	2 NO
00349036-P73-CP-CH5F-M	RE	P73-CP-CH5F-M015-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,002	130	77750,69	0	0	84348,54	2 NO
00349037-P73-CP-CH5D-M	RE	P73-CP-CH5D-M015-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,003	130	106023,66	0	0	115020,72	2 NO
00349038-P73-CP-CH5G-M	RE	P73-CP-CH5G-M015-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,002	130	88353,05	0	0	95850,6	2 NO
00323358-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R009-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	107099,82	0	0	116188,2	2 NO
00323370-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R009-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	53173,94	0	0	57686,23	2 NO

6 - Líneas de distribución Baja Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_CC AA_1	CODIGO_CC AA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_P RV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_PR EV	AYUDAS_PR V	FINANCIACIO N_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO
00323376-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R009-L02_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	35449,29	0	0	38457,48	2 NO
00323382-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R010-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	159521,79	0	0	173058,65	2 NO
00323388-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R012-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	35449,29	0	0	38457,48	2 NO
00323394-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R009-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	99959,84	0	0	108442,33	2 NO
00323406-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R009-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	49629	0	0	53840,47	2 NO
00323412-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R009-L02_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	33086	0	0	35893,64	2 NO
00323502-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R010-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	148886,99	0	0	161521,39	2 NO
00323508-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R012-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	33086	0	0	35893,64	2 NO
00323514-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R009-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	160649,72	0	0	174282,29	2 NO
00323526-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R009-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	79760,9	0	0	86529,33	2 NO
00323532-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R009-L02_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	53173,94	0	0	57686,23	2 NO
00323538-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R010-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	239282,7	0	0	259587,99	2 NO
00323544-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R012-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	53173,94	0	0	57686,23	2 NO
00323550-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R009-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	162434,71	0	0	176218,76	2 NO
00323562-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R009-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	80647,11	0	0	87490,74	2 NO
00323568-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R009-L02_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	53764,76	0	0	58327,18	2 NO
00323574-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R010-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	241941,39	0	0	262472,29	2 NO
00323580-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R012-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	53764,76	0	0	58327,18	2 NO
00323586-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R009-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	117809,8	0	0	127807,02	2 NO
00323598-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R009-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	58491,32	0	0	63454,83	2 NO
00323604-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R009-L02_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	38994,21	0	0	42303,22	2 NO
00323610-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R010-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	175473,98	0	0	190364,53	2 NO
00325949-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4D--L03_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	14,114	130	41918,37	0	41918,37	0	2 NO
00325949-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4D--L04_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	9,133	189	93151,95	0	93151,94	0,01	2 NO
00325950-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4E--L03_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	16,251	130	48266,57	0	48266,57	0	2 NO
00325950-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4E--L04_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	10,516	189	107259,04	0	107259,04	0	2 NO
00325951-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5D--L03_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	37,926	130	112640,87	0	112640,86	0,01	2 NO
00325951-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5D--L04_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	24,54	189	250313,02	0	250313,02	0	2 NO
00325952-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5E--L03_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	38,664	130	114831,98	0	114831,98	0	2 NO
00325952-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5E--L04_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	25,018	189	255182,17	0	255182,17	0	2 NO
00325953-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5F--L03_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	47,93	130	142352,02	0	142352,02	0	2 NO
00325953-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5F--L04_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	31,014	189	316337,85	0	316337,84	0,01	2 NO
00325954-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5G--L03_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	31,024	130	92142,09	0	92142,09	0	2 NO
00325954-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5G--L04_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	20,075	189	204760,2	0	204760,2	0	2 NO
00325955-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6D--L03_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	30,58	130	90823,44	0	90823,44	0	2 NO
00325955-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6D--L04_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	19,787	189	201829,89	0	201829,88	0,01	2 NO
00325956-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6E--L03_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	41,736	130	123955,09	0	123955,09	0	2 NO
00325956-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6E--L04_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	27,005	189	275455,78	0	275455,76	0,02	2 NO
00325957-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6F--L03_1	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	31,999	130	95037,19	0	95037,19	0	2 NO
00325957-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6F--L04_1	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	20,705	189	211193,75	0	211193,75	0	2 NO
00323359-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R009-L02_4	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	106583,63	0	0	115628,21	2 NO
00323371-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R009-L02_5	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	52917,66	0	0	57408,2	2 NO
00323377-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R009-L02_6	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	35278,43	0	0	38272,12	2 NO
00323383-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R010-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	158752,95	0	0	172224,57	2 NO
00323389-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R012-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	35278,43	0	0	38272,12	2 NO
00323395-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R009-L02_4	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	99478,07	0	0	107919,68	2 NO

6 - Líneas de distribución Baja Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_CC AA_1	CODIGO_CC AA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_P RV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_PR EV	AYUDAS_PR V	FINANCIACIO N_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO
00323407-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R009-L02_5	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	49389,81	0	0	53580,98	2 NO
00323413-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R009-L02_6	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	32926,54	0	0	35720,65	2 NO
00325980-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4D--L03_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	14,114	130	41918,37	0	41918,37	0	2 NO
00325980-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4D--L04_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	9,133	189	93151,95	0	93151,94	0,01	2 NO
00325981-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4E--L03_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	16,251	130	48266,57	0	48266,57	0	2 NO
00325981-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4E--L04_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	10,516	189	107259,04	0	107259,04	0	2 NO
00325982-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5D--L03_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	37,926	130	112640,87	0	112640,86	0,01	2 NO
00325982-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5D--L04_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	24,54	189	250313,02	0	250313,02	0	2 NO
00325983-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5E--L03_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	38,664	130	114831,98	0	114831,98	0	2 NO
00325983-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5E--L04_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	25,018	189	255182,17	0	255182,17	0	2 NO
00325984-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5F--L03_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	47,93	130	142352,02	0	142352,02	0	2 NO
00331220-P73-CP-CH6D-M	RE	P73-CP-CH6D-M015-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,003	130	115242,89	0	0	125022,29	2 NO
00331221-P73-CP-CH6E-M	RE	P73-CP-CH6E-M015-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,003	130	110539,08	0	0	119919,32	2 NO
00331222-P73-CP-CH6F-M	RE	P73-CP-CH6F-M015-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,004	130	125826,41	0	0	136503,91	2 NO
00332077-P73-CP-CH4D-R	RE	_13	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,185	189	17639,21	0	0	19136,06	2 NO
00332078-P73-CP-CH4E-R	RE	_14	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,173	189	16463,27	0	0	17860,33	2 NO
00332079-P73-CP-CH5D-R	RE	_15	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,278	189	26458,82	0	0	28704,09	2 NO
00332080-P73-CP-CH5E-R	RE	_16	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,281	189	26752,8	0	0	29023,02	2 NO
00332081-P73-CP-CH5F-R	RE	_17	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,204	189	19403,13	0	0	21049,66	2 NO
00332082-P73-CP-CH5G-R	RE	_18	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,231	189	22049,02	0	0	23920,08	2 NO
00332083-P73-CP-CH6D-R	RE	_19	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,302	189	28810,72	0	0	31255,57	2 NO
00332084-P73-CP-CH6E-R	RE	_20	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,29	189	27634,77	0	0	29979,83	2 NO
00332085-P73-CP-CH6F-R	RE	_21	I20571AB	TI-20X	10	10	2026	0,33	189	31456,59	0	0	34125,96	2 NO
00349039-P73-CP-CH4E-M	RE	P73-CP-CH4E-M015-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,002	130	65970,28	0	0	71568,45	2 NO
00349040-P73-CP-CH6D-M	RE	P73-CP-CH6D-M015-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,003	130	115447,99	0	0	125244,79	2 NO
00349041-P73-CP-CH4D-M	RE	P73-CP-CH4D-M015-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,002	130	70682,44	0	0	76680,48	2 NO
00349048-P73-CP-CH6F-M	RE	P73-CP-CH6F-M015-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,004	130	126050,36	0	0	136746,87	2 NO
00349098-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-R028-L01	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,231	189	22088,26	0	0	23962,65	2 NO
00349099-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-R028-L01	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,173	189	16492,57	0	0	17892,11	2 NO
00349100-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-R028-L01	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,185	189	17670,6	0	0	19170,11	2 NO
00349101-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-R028-L01	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,281	189	26800,41	0	0	29074,67	2 NO
00349102-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-R028-L01	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,204	189	19437,66	0	0	21087,12	2 NO
00349103-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-R028-L01	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,33	189	31512,59	0	0	34186,72	2 NO
00349104-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-R028-L01	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,302	189	28862	0	0	31311,2	2 NO
00349105-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-R028-L01	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,29	189	27683,96	0	0	30033,19	2 NO
00349106-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-R028-L01	I20571AB	TI-20X	10	10	2027	0,278	189	26505,92	0	0	28755,19	2 NO
00323616-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R012-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	38994,21	0	0	42303,22	2 NO
00323622-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R009-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	133874,76	0	0	145235,24	2 NO
00323634-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R009-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	66467,42	0	0	72107,78	2 NO
00323640-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R009-L02_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	44311,6	0	0	48071,84	2 NO
00323646-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R010-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	199402,25	0	0	216323,33	2 NO
00323652-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R012-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	44311,6	0	0	48071,84	2 NO
00323658-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R009-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	174929,7	0	0	189774,06	2 NO
00323670-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R009-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	86850,75	0	0	94220,82	2 NO
00323676-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R009-L02_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	57900,51	0	0	62813,89	2 NO
00323682-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R010-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	260552,27	0	0	282662,48	2 NO

6 - Líneas de distribución Baja Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_CC AA_1	CODIGO_CC AA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_P RV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_PR EV	AYUDAS_PR V	FINANCIACIO N_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO
00323688-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R012-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	57900,51	0	0	62813,89	2 NO
00323694-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R009-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	167789,72	0	0	182028,19	2 NO
00323706-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R009-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	83305,82	0	0	90375,07	2 NO
00323712-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R009-L02_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	55537,22	0	0	60250,05	2 NO
00323718-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R010-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	249917,48	0	0	271125,23	2 NO
00323724-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R012-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	55537,22	0	0	60250,05	2 NO
00323730-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R009-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	190994,67	0	0	207202,29	2 NO
00323742-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R009-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	94826,84	0	0	102873,75	2 NO
00323748-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R009-L02_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	63217,89	0	0	68582,5	2 NO
00323754-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R010-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	284480,53	0	0	308621,26	2 NO
00323760-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R012-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	63217,89	0	0	68582,5	2 NO
00323503-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R010-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	148169,42	0	0	160742,93	2 NO
00323509-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R012-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	32926,54	0	0	35720,65	2 NO
00323515-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R009-L02_4	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	159875,44	0	0	173442,31	2 NO
00323527-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R009-L02_5	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	79376,47	0	0	86112,28	2 NO
00323533-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R009-L02_6	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	52917,66	0	0	57408,2	2 NO
00323539-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R010-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	238129,43	0	0	258336,86	2 NO
00323545-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R012-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	52917,66	0	0	57408,2	2 NO
00323551-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R009-L02_4	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	161651,82	0	0	175369,43	2 NO
00323563-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R009-L02_5	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	80258,42	0	0	87069,07	2 NO
00323569-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R009-L02_6	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	53505,63	0	0	58046,06	2 NO
00323575-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R010-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	240775,29	0	0	261207,24	2 NO
00323581-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R012-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	53505,63	0	0	58046,06	2 NO
00323587-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R009-L02_4	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	117241,99	0	0	127191,03	2 NO
00323599-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R009-L02_5	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	58209,42	0	0	63149,01	2 NO
00323605-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R009-L02_6	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	38806,27	0	0	42099,33	2 NO
00323611-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R010-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	174628,25	0	0	189447,03	2 NO
00323617-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R012-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	38806,27	0	0	42099,33	2 NO
00323623-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R009-L02_4	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	133229,53	0	0	144535,25	2 NO
00323635-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R009-L02_5	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	66147,06	0	0	71760,23	2 NO
00323641-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R009-L02_6	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	44098,04	0	0	47840,16	2 NO
00323647-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R010-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	198441,18	0	0	215280,7	2 NO
00323653-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R012-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	44098,04	0	0	47840,16	2 NO
00323659-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R009-L02_4	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	174086,59	0	0	188859,4	2 NO
00323671-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R009-L02_5	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	86432,17	0	0	93766,72	2 NO
00323677-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R009-L02_6	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	57621,43	0	0	62511,13	2 NO
00323683-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R010-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	259296,49	0	0	281300,13	2 NO
00323689-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R012-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	57621,43	0	0	62511,13	2 NO
00323695-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R009-L02_4	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	166981,03	0	0	181150,87	2 NO
00323707-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R009-L02_5	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	82904,31	0	0	89939,49	2 NO
00323713-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R009-L02_6	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	55269,54	0	0	59959,66	2 NO
00323719-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R010-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	248712,95	0	0	269818,48	2 NO
00323725-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R012-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	55269,54	0	0	59959,66	2 NO
00323731-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R009-L02_4	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	190074,13	0	0	206203,63	2 NO
00325984-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5F-L04_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	31,014	189	316337,85	0	316337,84	0,01	2 NO
00325985-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5G-L03_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	31,024	130	92142,09	0	92142,09	0	2 NO

6 - Líneas de distribución Baja Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_CC AA_1	CODIGO_CC AA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_P RV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_PR EV	AYUDAS_PR V	FINANCIACIO N_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO
00325985-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5G--L04_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	20,075	189	204760,2	0	204760,2	0	2 NO
00325986-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6D--L03_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	30,58	130	90823,44	0	90823,44	0	2 NO
00325986-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6D--L04_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	19,787	189	201829,89	0	201829,88	0,01	2 NO
00325987-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6E--L03_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	41,736	130	123955,09	0	123955,09	0	2 NO
00325987-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6E--L04_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	27,005	189	275455,78	0	275455,76	0,02	2 NO
00325988-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6F--L03_2	I20541CB	TI-12X	10	10	2026	31,999	130	95037,19	0	95037,19	0	2 NO
00325988-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6F--L04_2	I20571DB	TI-20X	10	10	2026	20,705	189	211193,75	0	211193,75	0	2 NO
00323360-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R009-L01_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	106773,32	0	0	115834	2 NO
00323372-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R009-L01_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	53011,84	0	0	57510,37	2 NO
00323378-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R009-L01_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	35341,23	0	0	38340,25	2 NO
00323384-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R010-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	159035,5	0	0	172531,09	2 NO
00323390-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R012-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	35341,23	0	0	38340,25	2 NO
00323396-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R009-L01_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	99655,11	0	0	108111,74	2 NO
00323408-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R009-L01_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	49477,7	0	0	53676,33	2 NO
00323498-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R009-L01_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	32985,15	0	0	35784,24	2 NO
00323504-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R010-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	148433,11	0	0	161029	2 NO
00323510-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R012-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	32985,15	0	0	35784,24	2 NO
00323516-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R009-L01_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	160159,99	0	0	173751,01	2 NO
00323528-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R009-L01_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	79517,75	0	0	86265,55	2 NO
00323534-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R009-L01_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	53011,84	0	0	57510,37	2 NO
00323540-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R010-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	238553,24	0	0	258796,63	2 NO
00323546-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R012-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	53011,84	0	0	57510,37	2 NO
00323552-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R009-L01_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	161939,53	0	0	175681,56	2 NO
00323564-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R009-L01_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	80401,27	0	0	87224,04	2 NO
00323570-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R009-L01_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	53600,85	0	0	58149,36	2 NO
00323576-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R010-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	241203,82	0	0	261672,13	2 NO
00323582-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R012-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	53600,85	0	0	58149,36	2 NO
00323588-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R009-L01_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	117450,66	0	0	127417,41	2 NO
00323600-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R009-L01_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	58313,02	0	0	63261,4	2 NO
00323606-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R009-L01_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	38875,33	0	0	42174,25	2 NO
00323612-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R010-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	174939,05	0	0	189784,2	2 NO
00323618-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R012-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	38875,33	0	0	42174,25	2 NO
00323624-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R009-L01_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	133466,66	0	0	144792,51	2 NO
00323636-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R009-L01_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	66264,79	0	0	71887,95	2 NO
00323642-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R009-L01_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	44176,51	0	0	47925,28	2 NO
00326011-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4D--L01	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	14,114	130	41918,37	0	41918,37	0	2 NO
00326011-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4D--L02	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	9,133	189	93151,95	0	93151,94	0,01	2 NO
00326012-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4E--L01	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	16,251	130	48266,57	0	48266,57	0	2 NO
00326012-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4E--L02	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	10,516	189	107259,04	0	107259,04	0	2 NO
00326013-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5D--L01	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	37,926	130	112640,87	0	112640,86	0,01	2 NO
00326013-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5D--L02	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	24,54	189	250313,02	0	250313,02	0	2 NO
00326014-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5E--L01	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	38,664	130	114831,98	0	114831,98	0	2 NO
00326014-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5E--L02	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	25,018	189	255182,17	0	255182,17	0	2 NO
00326015-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5F--L01	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	47,93	130	142352,02	0	142352,02	0	2 NO
00326015-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5F--L02	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	31,014	189	316337,85	0	316337,84	0,01	2 NO
00326016-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5G--L01	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	31,024	130	92142,09	0	92142,09	0	2 NO

6 - Líneas de distribución Baja Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_CC AA_1	CODIGO_CC AA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_P RV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_PR EV	AYUDAS_PR V	FINANCIACIO N_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO
00326016-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5G--L02	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	20,075	189	204760,2	0	204760,2	0	2 NO
00326017-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6D--L01	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	30,58	130	90823,44	0	90823,44	0	2 NO
00326017-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6D--L02	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	19,787	189	201829,89	0	201829,88	0,01	2 NO
00326018-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6E--L01	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	41,736	130	123955,09	0	123955,09	0	2 NO
00326018-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6E--L02	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	27,005	189	275455,78	0	275455,76	0,02	2 NO
00326019-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6F--L01	I20541CB	TI-12X	10	10	2027	31,999	130	95037,19	0	95037,19	0	2 NO
00326019-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6F--L02	I20571DB	TI-20X	10	10	2027	20,705	189	211193,75	0	211193,75	0	2 NO
00331194-P73-CP-CH4D-M	RE	P73-CP-CH4D-M015-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,002	130	70898,58	0	0	76914,96	2 NO
00331195-P73-CP-CH4E-M	RE	P73-CP-CH4E-M015-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,002	130	66172,02	0	0	71787,31	2 NO
00331196-P73-CP-CH5D-M	RE	P73-CP-CH5D-M015-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,003	130	106347,87	0	0	115372,44	2 NO
00331197-P73-CP-CH5E-M	RE	P73-CP-CH5E-M015-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,003	130	107529,5	0	0	116654,35	2 NO
00331198-P73-CP-CH5F-M	RE	P73-CP-CH5F-M015-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,002	130	77988,43	0	0	84606,45	2 NO
00331199-P73-CP-CH5G-M	RE	P73-CP-CH5G-M015-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,002	130	88623,22	0	0	96143,7	2 NO
00331200-P73-CP-CH6D-M	RE	P73-CP-CH6D-M015-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,003	130	115801,01	0	0	125627,77	2 NO
00331201-P73-CP-CH6E-M	RE	P73-CP-CH6E-M015-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,003	130	111074,43	0	0	120500,1	2 NO
00331202-P73-CP-CH6F-M	RE	P73-CP-CH6F-M015-L02_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,004	130	126435,8	0	0	137165,02	2 NO
00332051-P73-CP-CH4D-R	RE	_1	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,185	189	17724,64	0	0	19228,74	2 NO
00332052-P73-CP-CH4E-R	RE	_2	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,173	189	16543	0	0	17946,82	2 NO
00332053-P73-CP-CH5D-R	RE	_3	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,278	189	26586,97	0	0	28843,11	2 NO
00332054-P73-CP-CH5E-R	RE	_4	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,281	189	26882,37	0	0	29163,58	2 NO
00332055-P73-CP-CH5F-R	RE	_5	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,204	189	19497,1	0	0	21151,6	2 NO
00332056-P73-CP-CH5G-R	RE	_6	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,231	189	22155,8	0	0	24035,92	2 NO
00332057-P73-CP-CH6D-R	RE	_7	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,302	189	28950,24	0	0	31406,93	2 NO
00018499-100711674	RE	904812162_1	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,048	189	45565,26	0	0	49431,88	2 NO
00018499-100711674	RE	904812162_2	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,048	189	45565,24	0	0	49431,86	2 NO
00075995-100766760	ND	800010743_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,21	130	4360,84	0	0	4730,9	2 NO
00075995-100766760	ND	800010743_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,21	130	4360,84	0	0	4730,9	2 NO
00075995-100766760	ND	800010743_3	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,222	189	8379,16	0	0	9090,21	2 NO
00075995-100766760	ND	800010743_4	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,002	189	3185	0	0	3455,28	2 NO
00075995-100766760	ND	800010743_5	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,222	189	8379,16	0	0	9090,21	2 NO
00075995-100766760	ND	800010743_6	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,002	189	3185	0	0	3455,28	2 NO
00116903-100844968	ND	820000004_1	I20511CB	TI-11X	10	10	2025	0,001	130	28,91	0	0	31,36	2 NO
00116903-100844968	ND	820000004_2	I20571FB	TI-20Y	10	10	2025	0,632	273	40602,92	0	0	44048,44	2 NO
00133121-100884410	ND	830220078	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,85	189	91875	0	0	99671,42	2 NO
00152101-100916897	RE	904811031	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,45	189	53363,16	0	0	57891,5	2 NO
00153108-100922130	ND	LM0002482_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,158	130	3368,75	0	0	3654,62	2 NO
00153108-100922130	ND	LM0002482_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,158	130	3368,75	0	0	3654,62	2 NO
00153108-100922130	ND	LM0002482_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,053	130	3368,75	0	0	3654,62	2 NO
00153108-100922130	ND	LM0002482_4	I20511AB	TI-11X	10	10	2025	0,053	130	3368,75	0	0	3654,62	2 NO
00162301-100961730	ND	904600357_1	I20511DB	TI-11Y	10	10	2025	0,05	165	673,76	0	0	730,93	2 NO
00162301-100961730	ND	904600357_2	I20571FB	TI-20Y	10	10	2025	0,025	273	3073,76	0	0	3334,6	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L131	I20581FB	TI-21Y	10	10	2025	72,064	546	7116846,65	0	7116846,65	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L132	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	2,236	189	108177,82	0	108177,82	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L133	I20541CB	TI-12X	10	10	2025	22,571	130	308661,15	0	308661,15	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L151	I20571FB	TI-20Y	10	10	2025	95,767	273	5663289,42	0	5663289,42	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L155	I20581DB	TI-21X	10	10	2025	0,988	378	79818,18	0	79818,18	0	2 NO



6 - Líneas de distribución Baja Tensión

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_I NST	CODIGO_CC AA_1	CODIGO_CC AA_2	ANIO_PREV_ APS	LONGITUD_P RV	CAPACIDAD_ PRV	VOL_INV_PR EV	AYUDAS_PR V	FINANCIACIO N_PRV	VPI_RETRIB UIBLE_PRV	ESTADO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L163	I20511DB	TI-11Y	10	10	2025	0,191	165	6204,01	0	6204,01	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L72	I20571DB	TI-20X	10	10	2025	2,236	189	24594	0	24594	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L73	I20571EB	TI-20Y	10	10	2025	95,767	273	1244973,6	0	1244973,6	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L74	I20581DB	TI-21X	10	10	2025	0,988	378	21732,04	0	21732,04	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-L75	I20581FB	TI-21Y	10	10	2025	72,064	546	2388872,4	0	2388872,4	0	2 NO
00323743-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R009-L02_5	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	94369,82	0	0	102377,95	2 NO
00323749-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R009-L02_6	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	62913,19	0	0	68251,94	2 NO
00323755-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R010-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	283109,42	0	0	307133,8	2 NO
00323761-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R012-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,001	130	62913,19	0	0	68251,94	2 NO
00331214-P73-CP-CH4D-M	RE	P73-CP-CH4D-M015-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,002	130	70556,87	0	0	76544,26	2 NO
00331215-P73-CP-CH4E-M	RE	P73-CP-CH4E-M015-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,002	130	65853,09	0	0	71441,32	2 NO
00331216-P73-CP-CH5D-M	RE	P73-CP-CH5D-M015-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,003	130	105835,31	0	0	114816,39	2 NO
00331217-P73-CP-CH5E-M	RE	P73-CP-CH5E-M015-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,003	130	107011,25	0	0	116092,12	2 NO
00331218-P73-CP-CH5F-M	RE	P73-CP-CH5F-M015-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,002	130	77612,56	0	0	84198,68	2 NO
00331219-P73-CP-CH5G-M	RE	P73-CP-CH5G-M015-L02_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2026	0,002	130	88196,08	0	0	95680,31	2 NO
00323648-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R010-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	198794,37	0	0	215663,86	2 NO
00323654-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R012-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	44176,51	0	0	47925,28	2 NO
00323660-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R009-L01_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	174396,43	0	0	189195,54	2 NO
00323672-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R009-L01_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	86586	0	0	93933,6	2 NO
00323678-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R009-L01_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	57723,99	0	0	62622,39	2 NO
00323684-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R010-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	259757,98	0	0	281800,78	2 NO
00323690-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R012-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	57723,99	0	0	62622,39	2 NO
00323696-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R009-L01_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	167278,21	0	0	181473,27	2 NO
00323708-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R009-L01_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	83051,87	0	0	90099,57	2 NO
00323714-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R009-L01_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	55367,91	0	0	60066,38	2 NO
00323720-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R010-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	249155,61	0	0	270298,71	2 NO
00323726-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R012-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	55367,91	0	0	60066,38	2 NO
00323732-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R009-L01_1	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	190412,42	0	0	206570,63	2 NO
00323744-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R009-L01_2	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	94537,76	0	0	102560,14	2 NO
00323750-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R009-L01_3	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	63025,16	0	0	68373,41	2 NO
00323756-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R010-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	283613,3	0	0	307680,44	2 NO
00323762-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R012-L01	I20511AB	TI-11X	10	10	2027	0,001	130	63025,16	0	0	68373,41	2 NO
00332058-P73-CP-CH6E-R	RE	_8	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,29	189	27768,61	0	0	30125,03	2 NO
00332059-P73-CP-CH6F-R	RE	_9	I20571AB	TI-20X	10	10	2025	0,33	189	31608,94	0	0	34291,24	2 NO
00336690-101203514	ND	101160054	I20571FB	TI-20Y	10	10	2025	0,1	273	2872,62	0	0	3116,39	2 NO
00341569-101241007	ND	830300103	I20571EB	TI-20Y	10	10	2025	0,17	273	34300	0	0	37210,66	2 NO
00342730-XCASTE-360	ND	S00001370	I20571EB	TI-20Y	10	10	2025	0,03	273	1802,63	0	0	1955,6	2 NO
00342730-XCASTE-360	ND	S00001371	I20571EB	TI-20Y	10	10	2025	0,03	273	1802,63	0	0	1955,6	2 NO

7 - Otros activos distintos de los recogidos en las unidades físicas

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00234364-CIBERSEG-CV-2	ND	CIBERSEG-CV-25-DES04	I2900310	10	2025	1139372,43	0	0	1236058,44	2	NO
00245221-P92-HUB-CV-25	ND	P92-HUB-CV-25-DES04	I2900310	10	2025	1709058,65	0	0	1854087,66	2	NO
00333799-P93-CP-CH4D-C	RE	3-CP-CH4D-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	2400	0	0	2603,66	2	NO
00333802-P93-CP-CH4E-C	RE	3-CP-CH4E-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	2240	0	0	2430,08	2	NO
00333805-P93-CP-CH5D-C	RE	3-CP-CH5D-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	3600	0	0	3905,49	2	NO
00333808-P93-CP-CH5E-C	RE	3-CP-CH5E-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	3640	0	0	3948,89	2	NO
00333811-P93-CP-CH5F-C	RE	3-CP-CH5F-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	2640	0	0	2864,03	2	NO
00333814-P93-CP-CH5G-C	RE	3-CP-CH5G-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	3000	0	0	3254,58	2	NO
00333817-P93-CP-CH6D-C	RE	3-CP-CH6D-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	3919,99	0	0	4252,64	2	NO
00333820-P93-CP-CH6E-C	RE	3-CP-CH6E-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	3760	0	0	4079,07	2	NO
00333823-P93-CP-CH6F-C	RE	3-CP-CH6F-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	4280	0	0	4643,2	2	NO
00177392-DTR-000358972	ND	358972	I2900032	10	2026	24410,01	0	0	26481,42	2	NO
00211200-SEGU-EDIF-CV-	ND	SEGU-EDIF-CV-26-DES03	I2900430	10	2026	160051,35	0	0	173633,15	2	NO
00211554-SIST-RESTO-CV	ND	SIST-RESTO-CV-26-DES03	I2900300	10	2026	2563587,97	0	0	2781131,48	2	NO
00331684-P92-CP-CH4D-S	ND	2-CP-CH4D-SABT-DES02_2	I2900010	10	2026	20913,67	0	0	22688,38	2	NO
00331687-P92-CP-CH4E-S	ND	2-CP-CH4E-SABT-DES02_2	I2900010	10	2026	19519,43	0	0	21175,83	2	NO
00331690-P92-CP-CH5D-S	ND	2-CP-CH5D-SABT-DES02_2	I2900010	10	2026	31370,51	0	0	34032,58	2	NO
00331693-P92-CP-CH5E-S	ND	2-CP-CH5E-SABT-DES02_2	I2900010	10	2026	31719,08	0	0	34410,73	2	NO
00331695-P92-CP-CH5F-S	ND	2-CP-CH5F-SABT-DES02_2	I2900010	10	2026	23005,04	0	0	24957,22	2	NO
00331698-P92-CP-CH5G-S	ND	2-CP-CH5G-SABT-DES02_2	I2900010	10	2026	26142,09	0	0	28360,48	2	NO
00331701-P92-CP-CH6D-S	ND	2-CP-CH6D-SABT-DES02_2	I2900010	10	2026	34158,99	0	0	37057,69	2	NO
00331703-P92-CP-CH6E-S	ND	2-CP-CH6E-SABT-DES02_2	I2900010	10	2026	32764,76	0	0	35545,14	2	NO
00331706-P92-CP-CH6F-S	ND	2-CP-CH6F-SABT-DES02_2	I2900010	10	2026	37296,05	0	0	40460,96	2	NO
00177394-DTR-000355074	ND	355074	I2900032	10	2027	29480,01	0	0	31981,65	2	NO
00177395-DTR-000350373	ND	350373	I2900032	10	2027	11440,01	0	0	12410,8	2	NO
00177396-DTR-000360074	ND	360074	I2900032	10	2027	52580	0	0	57041,89	2	NO
00211212-SEGU-EDIF-CV-	ND	SEGU-EDIF-CV-27-DES02	I2900430	10	2027	160051,35	0	0	173633,15	2	NO
00211596-SIST-RESTO-CV	ND	SIST-RESTO-CV-27-DES02	I2900300	10	2027	2563587,97	0	0	2781131,48	2	NO
00211602-MMAA-CV-27	ND	MMAA-CV-27-DES02	I2900440	10	2027	186946,23	0	0	202810,3	2	NO
00211610-SSGG-CV-27	ND	SSGG-CV-27-DES02	I2900100	10	2027	1333761,23	0	0	1446942,87	2	NO
00211626-SIST-DIG-CV-2	ND	SIST-DIG-CV-27-DES02	I2900310	10	2027	6836234,6	0	0	7416350,63	2	NO
00234376-CIBERSEG-CV-2	ND	CIBERSEG-CV-27-DES02	I2900310	10	2027	1139372,43	0	0	1236058,44	2	NO
00245233-P92-HUB-CV-27	ND	P92-HUB-CV-27-DES03	I2900310	10	2027	1709058,65	0	0	1854087,66	2	NO
00326251-P9-TG-CH4D-25	ND	P9-TG-CH4D-25-DES02	I2900700	10	2025	165226,31	0	0	179247,25	2	NO
00326252-P9-TG-CH4E-25	ND	P9-TG-CH4E-25-DES02	I2900700	10	2025	149317,74	0	0	161988,69	2	NO
00326253-P9-TG-CH5D-25	ND	P9-TG-CH5D-25-DES02	I2900700	10	2025	228921,76	0	0	248347,83	2	NO
00326254-P9-TG-CH5E-25	ND	P9-TG-CH5E-25-DES02	I2900700	10	2025	281618,62	0	0	305516,49	2	NO
00326255-P9-TG-CH5F-25	ND	P9-TG-CH5F-25-DES02	I2900700	10	2025	306579,05	0	0	332595,04	2	NO
00326256-P9-TG-CH5G-25	ND	P9-TG-CH5G-25-DES02	I2900700	10	2025	117984,09	0	0	127996,1	2	NO
00326257-P9-TG-CH6D-25	ND	P9-TG-CH6D-25-DES02	I2900700	10	2025	326609,14	0	0	354324,87	2	NO
00326258-P9-TG-CH6E-25	ND	P9-TG-CH6E-25-DES02	I2900700	10	2025	304993,03	0	0	330874,43	2	NO
00326259-P9-TG-CH6F-25	ND	P9-TG-CH6F-25-DES02	I2900700	10	2025	198475,41	0	0	215317,83	2	NO

7 - Otros activos distintos de los recogidos en las unidades físicas

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO	
00330000-101187975	RE	3504	I2900430	10	2025	372000	0	0	403567,55	2	NO
00211560-MMAA-CV-26	ND	MMAA-CV-26-DES03	I2900440	10	2026	186946,23	0	0	202810,3	2	NO
00211568-SSGG-CV-26	ND	SSGG-CV-26-DES03	I2900100	10	2026	1333761,23	0	0	1446942,87	2	NO
00211584-SIST-DIG-CV-2	ND	SIST-DIG-CV-26-DES03	I2900310	10	2026	6836234,6	0	0	7416350,63	2	NO
00234370-CIBERSEG-CV-2	ND	CIBERSEG-CV-26-DES03	I2900310	10	2026	1139372,43	0	0	1236058,44	2	NO
00333826-P93-CP-CH4D-C	RE	3-CP-CH4D-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	2400	0	0	2603,66	2	NO
00333829-P93-CP-CH4E-C	RE	3-CP-CH4E-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	2240	0	0	2430,08	2	NO
00333832-P93-CP-CH5D-C	RE	3-CP-CH5D-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	3600	0	0	3905,49	2	NO
00333835-P93-CP-CH5E-C	RE	3-CP-CH5E-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	3640	0	0	3948,89	2	NO
00331501-P92-CP-CH4D-C	ND	2-CP-CH4D-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	27606,06	0	0	29948,68	2	NO
00331503-P92-CP-CH4E-C	ND	2-CP-CH4E-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	25765,65	0	0	27952,1	2	NO
00331505-P92-CP-CH5D-C	ND	2-CP-CH5D-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	41409,08	0	0	44923,01	2	NO
00331507-P92-CP-CH5E-C	ND	2-CP-CH5E-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	41869,18	0	0	45422,16	2	NO
00331509-P92-CP-CH5F-C	ND	2-CP-CH5F-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	30366,64	0	0	32943,52	2	NO
00331511-P92-CP-CH5G-C	ND	2-CP-CH5G-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	34507,56	0	0	37435,84	2	NO
00331513-P92-CP-CH6D-C	ND	2-CP-CH6D-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	45089,89	0	0	48916,17	2	NO
00331515-P92-CP-CH6E-C	ND	2-CP-CH6E-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	43249,48	0	0	46919,59	2	NO
00331517-P92-CP-CH6F-C	ND	2-CP-CH6F-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	49230,79	0	0	53408,47	2	NO
00326303-P9-TG-CH4D-27	ND	P9-TG-CH4D-27-DES01	I2900700	10	2027	171901,46	0	0	186488,85	2	NO
00326304-P9-TG-CH4E-27	ND	P9-TG-CH4E-27-DES01	I2900700	10	2027	155350,18	0	0	168533,04	2	NO
00326305-P9-TG-CH5D-27	ND	P9-TG-CH5D-27-DES01	I2900700	10	2027	238170,21	0	0	258381,1	2	NO
00326306-P9-TG-CH5E-27	ND	P9-TG-CH5E-27-DES01	I2900700	10	2027	292996,02	0	0	317859,37	2	NO
00326307-P9-TG-CH5F-27	ND	P9-TG-CH5F-27-DES01	I2900700	10	2027	318964,85	0	0	346031,89	2	NO
00326308-P9-TG-CH5G-27	ND	P9-TG-CH5G-27-DES01	I2900700	10	2027	122750,65	0	0	133167,15	2	NO
00326309-P9-TG-CH6D-27	ND	P9-TG-CH6D-27-DES01	I2900700	10	2027	339804,15	0	0	368639,59	2	NO
00326310-P9-TG-CH6E-27	ND	P9-TG-CH6E-27-DES01	I2900700	10	2027	317314,75	0	0	344241,76	2	NO
00326311-P9-TG-CH6F-27	ND	P9-TG-CH6F-27-DES01	I2900700	10	2027	206493,83	0	0	224016,69	2	NO
00348259-P93-CP-CH5G-C	RE	P93-CP-CH5G-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	3000	0	0	3254,58	2	NO
00348260-P93-CP-CH5F-C	RE	P93-CP-CH5F-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	2640	0	0	2864,03	2	NO
00348261-P93-CP-CH4D-C	RE	P93-CP-CH4D-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	2400	0	0	2603,66	2	NO
00348262-P93-CP-CH5E-C	RE	P93-CP-CH5E-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	3640	0	0	3948,89	2	NO
00348263-P93-CP-CH5D-C	RE	P93-CP-CH5D-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	3600	0	0	3905,49	2	NO
00348264-P93-CP-CH6F-C	RE	P93-CP-CH6F-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	4280	0	0	4643,2	2	NO
00348265-P93-CP-CH6D-C	RE	P93-CP-CH6D-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	3919,99	0	0	4252,64	2	NO
00348266-P93-CP-CH4E-C	RE	P93-CP-CH4E-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	2240	0	0	2430,08	2	NO
00348267-P93-CP-CH6E-C	RE	P93-CP-CH6E-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	3760	0	0	4079,07	2	NO
00348292-P92-CP-CH4E-C	ND	P92-CP-CH4E-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	29073,72	0	0	31540,89	2	NO
00348293-P92-CP-CH6F-C	ND	P92-CP-CH6F-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	55551,58	0	0	60265,63	2	NO
00348294-P92-CP-CH4D-C	ND	P92-CP-CH4D-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	31150,43	0	0	33793,82	2	NO
00348295-P92-CP-CH6E-C	ND	P92-CP-CH6E-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	48802,33	0	0	52943,65	2	NO
00348303-P92-CP-CH5D-C	ND	P92-CP-CH5D-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	46725,63	0	0	50690,72	2	NO
00348304-P92-CP-CH5F-C	ND	P92-CP-CH5F-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	34265,44	0	0	37173,17	2	NO

7 - Otros activos distintos de los recogidos en las unidades físicas

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO	
00348305-P92-CP-CH6D-C	ND	P92-CP-CH6D-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	50879,02	0	0	55196,56	2	NO
00348306-P92-CP-CH5E-C	ND	P92-CP-CH5E-CT-2-DES02	I2900700	10	2027	47244,8	0	0	51253,95	2	NO
00348308-P92-CP-CH5G-C	ND	P92-CP-CH5G-CT-2-DES01	I2900700	10	2027	38938,03	0	0	42242,27	2	NO
00348313-P92-CP-CH6E-S	ND	P92-CP-CH6E-SABT-DES01	I2900010	10	2027	36971,46	0	0	40108,82	2	NO
00348316-P92-CP-CH6D-S	ND	P92-CP-CH6D-SABT-DES01	I2900010	10	2027	38544,69	0	0	41815,55	2	NO
00348317-P92-CP-CH5G-S	ND	P92-CP-CH5G-SABT-DES01	I2900010	10	2027	29498,51	0	0	32001,72	2	NO
00348318-P92-CP-CH4E-S	ND	P92-CP-CH4E-SABT-DES01	I2900010	10	2027	22025,55	0	0	23894,62	2	NO
00348319-P92-CP-CH5E-S	ND	P92-CP-CH5E-SABT-DES01	I2900010	10	2027	35791,53	0	0	38828,76	2	NO
00348320-P92-CP-CH5F-S	ND	P92-CP-CH5F-SABT-DES01	I2900010	10	2027	25958,68	0	0	28161,51	2	NO
00348321-P92-CP-CH5D-S	ND	P92-CP-CH5D-SABT-DES01	I2900010	10	2027	35398,21	0	0	38402,07	2	NO
00348322-P92-CP-CH6F-S	ND	P92-CP-CH6F-SABT-DES01	I2900010	10	2027	42084,53	0	0	45655,78	2	NO
00348323-P92-CP-CH4D-S	ND	P92-CP-CH4D-SABT-DES01	I2900010	10	2027	23598,81	0	0	25601,38	2	NO
00331467-P92-CP-CH4D-C	ND	2-CP-CH4D-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	24061,96	0	0	26103,83	2	NO
00331469-P92-CP-CH4E-C	ND	2-CP-CH4E-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	22457,84	0	0	24363,59	2	NO
00331471-P92-CP-CH5D-C	ND	2-CP-CH5D-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	36092,97	0	0	39155,78	2	NO
00331473-P92-CP-CH5E-C	ND	2-CP-CH5E-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	36494	0	0	39590,84	2	NO
00331475-P92-CP-CH5F-C	ND	2-CP-CH5F-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	26468,2	0	0	28714,26	2	NO
00331477-P92-CP-CH5G-C	ND	2-CP-CH5G-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	30077,48	0	0	32629,82	2	NO
00331479-P92-CP-CH6D-C	ND	2-CP-CH6D-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	39301,23	0	0	42636,29	2	NO
00331481-P92-CP-CH6E-C	ND	2-CP-CH6E-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	37697,1	0	0	40896,04	2	NO
00331483-P92-CP-CH6F-C	ND	2-CP-CH6F-CT-2-DES03_1	I2900700	10	2025	42910,53	0	0	46551,87	2	NO
00331621-P92-CP-CH4D-S	ND	2-CP-CH4D-SABT-DES02_1	I2900010	10	2025	16041,32	0	0	17402,57	2	NO
00331624-P92-CP-CH4E-S	ND	2-CP-CH4E-SABT-DES02_1	I2900010	10	2025	14971,9	0	0	16242,4	2	NO
00331627-P92-CP-CH5D-S	ND	2-CP-CH5D-SABT-DES02_1	I2900010	10	2025	24061,96	0	0	26103,83	2	NO
00331630-P92-CP-CH5E-S	ND	2-CP-CH5E-SABT-DES02_1	I2900010	10	2025	24329,32	0	0	26393,88	2	NO
00331632-P92-CP-CH5F-S	ND	2-CP-CH5F-SABT-DES02_1	I2900010	10	2025	17645,46	0	0	19142,84	2	NO
00331635-P92-CP-CH5G-S	ND	2-CP-CH5G-SABT-DES02_1	I2900010	10	2025	20051,65	0	0	21753,21	2	NO
00331638-P92-CP-CH6D-S	ND	2-CP-CH6D-SABT-DES02_1	I2900010	10	2025	26200,84	0	0	28424,22	2	NO
00331640-P92-CP-CH6E-S	ND	2-CP-CH6E-SABT-DES02_1	I2900010	10	2025	25131,39	0	0	27264,01	2	NO
00331643-P92-CP-CH6F-S	ND	2-CP-CH6F-SABT-DES02_1	I2900010	10	2025	28607,02	0	0	31034,58	2	NO
00245227-P92-HUB-CV-26	ND	P92-HUB-CV-26-DES04	I2900310	10	2026	1709058,65	0	0	1854087,66	2	NO
00326272-P9-TG-CH4D-26	ND	P9-TG-CH4D-26-DES02	I2900700	10	2026	168530,83	0	0	182832,19	2	NO
00326273-P9-TG-CH4E-26	ND	P9-TG-CH4E-26-DES02	I2900700	10	2026	152304,09	0	0	165228,46	2	NO
00326274-P9-TG-CH5D-26	ND	P9-TG-CH5D-26-DES02	I2900700	10	2026	233500,2	0	0	253314,79	2	NO
00326275-P9-TG-CH5E-26	ND	P9-TG-CH5E-26-DES02	I2900700	10	2026	287250,99	0	0	311626,82	2	NO
00326276-P9-TG-CH5F-26	ND	P9-TG-CH5F-26-DES02	I2900700	10	2026	312710,63	0	0	339246,94	2	NO
00326277-P9-TG-CH5G-26	ND	P9-TG-CH5G-26-DES02	I2900700	10	2026	120343,77	0	0	130556,02	2	NO
00326278-P9-TG-CH6D-26	ND	P9-TG-CH6D-26-DES02	I2900700	10	2026	333141,32	0	0	361411,36	2	NO
00326279-P9-TG-CH6E-26	ND	P9-TG-CH6E-26-DES02	I2900700	10	2026	311092,89	0	0	337491,92	2	NO
00326280-P9-TG-CH6F-26	ND	P9-TG-CH6F-26-DES02	I2900700	10	2026	202444,92	0	0	219624,19	2	NO
00333838-P93-CP-CH5F-C	RE	3-CP-CH5F-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	2640	0	0	2864,03	2	NO
00333841-P93-CP-CH5G-C	RE	3-CP-CH5G-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	3000	0	0	3254,58	2	NO

7 - Otros activos distintos de los recogidos en las unidades físicas

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO	
00333844-P93-CP-CH6D-C	RE	3-CP-CH6D-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	3919,99	0	0	4252,64	2	NO
00333847-P93-CP-CH6E-C	RE	3-CP-CH6E-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	3760	0	0	4079,07	2	NO
00333850-P93-CP-CH6F-C	RE	3-CP-CH6F-CT-2-DES03_2	I2900700	10	2026	4280	0	0	4643,2	2	NO
00338245-DTR-000353397	ND	353397	I2900032	10	2026	46000	0	0	49903,51	2	NO
00338246-DTR-000350772	ND	350772	I2900032	10	2026	46000	0	0	49903,51	2	NO
00177391-DTR-000358872	ND	358872	I2900032	10	2025	53058	0	0	57560,45	2	NO
00177398-DTR-000357971	ND	357971	I2900032	10	2025	21100	0	0	22890,52	2	NO
00177399-DTR-000357903	ND	357903	I2900032	10	2025	39728	0	0	43099,28	2	NO
00211188-SEGU-EDIF-CV-	ND	SEGU-EDIF-CV-25-DES03	I2900430	10	2025	160051,35	0	0	173633,15	2	NO
00211512-SIST-RESTO-CV	ND	SIST-RESTO-CV-25-DES03	I2900300	10	2025	2563587,97	0	0	2781131,48	2	NO
00211518-MMAA-CV-25	ND	MMAA-CV-25-DES03	I2900440	10	2025	186946,23	0	0	202810,3	2	NO
00211526-SSGG-CV-25	ND	SSGG-CV-25-DES03	I2900100	10	2025	1333761,23	0	0	1446942,87	2	NO
00211542-SIST-DIG-CV-2	ND	SIST-DIG-CV-25-DES03	I2900310	10	2025	6836234,6	0	0	7416350,63	2	NO

8 - Posiciones equipadas con interruptor en subestaciones

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00003412-100549588	GR	353401_3	I28A2D21	TI-92U	10	2025	628861,82	0	40616,47	638163,26	2	NO
00135480-100898819	ND	353801_1	I28A2D11	TI-92U	10	2025	630000	0	630000	0	2	NO
00174349-100972243	ND	357501	I28C2A10	TI-102V	10	2025	81864	0	81864	0	2	NO
00074903-101069675	RE	360001_1	I28C2A20	TI-102V	10	2025	55111,11	0	0	59787,78	2	NO
00074903-101069675	RE	360001_2	I28C2A20	TI-102V	10	2025	55111,07	0	0	59787,74	2	NO
00074903-101069675	RE	360001_3	I28C2A40	TI-102V	10	2025	55111,11	0	0	59787,78	2	NO
00276184-101111323	RE	362101_1	I28A2D31	TI-92U	10	2025	164044,56	0	0	177965,22	2	NO
00276184-101111323	RE	362101_2	I28C2A20	TI-102V	10	2025	93000	0	0	100891,89	2	NO
00257045-101088603	RE	363901	I28C2A10	TI-102V	10	2025	1129473,84	0	0	1225319,86	2	NO
00272060-101094604	RE	405501_1	I28C2A30	TI-102V	10	2025	111587,79	0	0	121057,02	2	NO
00001276-100639635	RE	405601_1	I28B2F3X	TI-101U	10	2025	461733,35	0	0	500915,58	2	NO
00006081-VIVEROS P-2 B	RE	406601_1	I28C2A2J	TI-102B	10	2025	126727,99	0	0	137482	2	NO
00120867-100869206	RE	408301_1	I28B2A3X	TI-95U	10	2025	606108,01	0	0	657541,73	2	NO
00059449-100686516	RE	410701_1	I28C2A20	TI-102V	10	2025	328826,48	0	0	356730,37	2	NO
00211194-SEGU-ST-CV-25	RR	SEGU-ST-CV-25-DES0301	I28C2A10	TI-102V	10	2025	491350,21	0	0	533045,7	2	NO
00003396-100712342	GR	339101_1	I28A2E31	TI-93U	10	2025	340193,63	0	7692,31	360717,05	2	NO
00001829-100465108	ND	313901_1	I28A2D11	TI-92U	10	2025	425866,8	0	204170	240509,77	2	NO
00133093-100884266	ND	313901_2	I28A2D11	TI-92U	10	2025	480000	0	421200	63789,71	2	NO
00342576-101246880	GR	324601_1	I28C2A30	TI-102V	10	2025	146163,03	0	121802,53	26427,71	2	NO
00342576-101246880	GR	324601_2	I28C2A20	TI-102V	10	2025	146163,03	0	121802,53	26427,71	2	NO
00003396-100712342	GR	339101_2	I28C2A20	TI-102V	10	2025	340193,63	0	7692,31	360717,05	2	NO
00003396-100712342	GR	339101_3	I28A2E21	TI-93U	10	2025	569067,4	0	12867,5	603398,47	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350301_1	I28C2A20	TI-102V	10	2025	74945,72	0	26683,2	52358,03	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350301_2	I28C2A30	TI-102V	10	2025	74945,72	0	26683,2	52358,03	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350301_3	I28C2A40	TI-102V	10	2025	74945,72	0	26683,2	52358,03	2	NO
00243626-100961507	RE	351301_1	I28C2A30	TI-102V	10	2025	135787,85	0	0	147310,67	2	NO
00003412-100549588	GR	353401_1	I28C2A20	TI-102V	10	2025	516097,6	0	33333,34	523731,15	2	NO
00003412-100549588	GR	353401_2	I28A2E11	TI-93U	10	2025	940632,26	0	60752,88	954545,06	2	NO
00272060-101094604	RE	405518	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,26	0	0	71533,71	2	NO
00272060-101094604	RE	405517	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405516	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405515	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405514	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405513	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405512	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405511	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405510	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405509	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405508	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405507	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405506	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405505	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405504	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405503	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405502_1	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO
00272060-101094604	RE	405501_2	I28C2A10	TI-102V	10	2025	65938,21	0	0	71533,66	2	NO

8 - Posiciones equipadas con interruptor en subestaciones

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO	
00001268-100639613	RE	516902	I28B2D1X	TI-99U	10	2025	263197,62	0	0	285532,31	2	NO
00001268-100639613	RE	516901	I28B2D1X	TI-99U	10	2025	263197,62	0	0	285532,31	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350305	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	58291,13	0	20753,6	40722,93	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350304	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	58291,13	0	20753,6	40722,93	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350303	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	58291,13	0	20753,6	40722,93	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350302_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	58291,13	0	20753,6	40722,93	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350301_5	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	58291,13	0	20753,6	40722,93	2	NO
00342576-101246880	GR	324608	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	54811,15	0	45675,95	9910,4	2	NO
00342576-101246880	GR	324607	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	54811,14	0	45675,95	9910,39	2	NO
00342576-101246880	GR	324606	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	54811,14	0	45675,95	9910,39	2	NO
00342576-101246880	GR	324605	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	54811,14	0	45675,95	9910,39	2	NO
00342576-101246880	GR	324604	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	54811,14	0	45675,95	9910,39	2	NO
00342576-101246880	GR	324603	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	54811,14	0	45675,95	9910,39	2	NO
00342576-101246880	GR	324602_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	54811,14	0	45675,95	9910,39	2	NO
00342576-101246880	GR	324601_4	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	54811,14	0	45675,95	9910,39	2	NO
00003396-100712342	GR	339108	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	92863,31	0	2099,78	98465,63	2	NO
00003396-100712342	GR	339107	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	92863,29	0	2099,78	98465,61	2	NO
00003396-100712342	GR	339106	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	92863,29	0	2099,78	98465,61	2	NO
00003396-100712342	GR	339105	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	92863,29	0	2099,78	98465,61	2	NO
00003396-100712342	GR	339104	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	92863,29	0	2099,78	98465,61	2	NO
00003396-100712342	GR	339103	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	92863,29	0	2099,78	98465,61	2	NO
00003396-100712342	GR	339102_3	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	92863,29	0	2099,78	98465,61	2	NO
00003396-100712342	GR	339101_6	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	92863,29	0	2099,78	98465,61	2	NO
00074903-101069675	RE	360008	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	33066,69	0	0	35872,7	2	NO
00074903-101069675	RE	360007_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	33066,66	0	0	35872,66	2	NO
00074903-101069675	RE	360006_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	33066,66	0	0	35872,66	2	NO
00074903-101069675	RE	360005_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	33066,66	0	0	35872,66	2	NO
00074903-101069675	RE	360004_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	33066,66	0	0	35872,66	2	NO
00074903-101069675	RE	360003_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	33066,66	0	0	35872,66	2	NO
00074903-101069675	RE	360002_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	33066,66	0	0	35872,66	2	NO
00074903-101069675	RE	360001_5	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	33066,66	0	0	35872,66	2	NO
00079735-100829490	ND	404008	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	60343,65	0	11061,75	53463,91	2	NO
00079735-100829490	ND	404007	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	60343,65	0	11061,75	53463,91	2	NO
00079735-100829490	ND	404006	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	60343,65	0	11061,75	53463,91	2	NO
00079735-100829490	ND	404005	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	60343,65	0	11061,75	53463,91	2	NO
00079735-100829490	ND	404004	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	60343,65	0	11061,75	53463,91	2	NO
00079735-100829490	ND	404003	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	60343,65	0	11061,75	53463,91	2	NO
00079735-100829490	ND	404002	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	60343,65	0	11061,75	53463,91	2	NO
00079735-100829490	ND	404001	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	60343,65	0	11061,75	53463,91	2	NO
00350411-101274493	RE	501401	I28B2D2X	TI-99U	10	2026	747720	0	0	811170,77	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353011	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,43	0	0	91406,35	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353010	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,39	0	0	91406,3	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353009	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,39	0	0	91406,3	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353008	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,39	0	0	91406,3	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353007	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,39	0	0	91406,3	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353006	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,39	0	0	91406,3	2	NO

8 - Posiciones equipadas con interruptor en subestaciones

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00060565-P2-E-184	RE	353005	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,39	0	0	91406,3	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353004	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,39	0	0	91406,3	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353003	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,39	0	0	91406,3	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353002_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,39	0	0	91406,3	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353001_3	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	84256,39	0	0	91406,3	2	NO
00002309-101072130	GR	327804	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	119083,65	0	27739,64	99095,37	2	NO
00002309-101072130	GR	327803	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	119083,66	0	27739,64	99095,38	2	NO
00002309-101072130	GR	327802_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	119083,66	0	27739,64	99095,38	2	NO
00002309-101072130	GR	327801_5	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	119083,66	0	27739,64	99095,38	2	NO
00315407-101164438	RE	350704	I28B2A1X	TI-95U	10	2026	659018,5	0	13333,33	700477,37	2	NO
00315407-101164438	RE	350703	I28B2A1X	TI-95U	10	2026	659018,5	0	13333,33	700477,37	2	NO
00315407-101164438	RE	350702_2	I28B2A1X	TI-95U	10	2026	659018,5	0	13333,33	700477,37	2	NO
00315407-101164438	RE	350701_3	I28B2A1X	TI-95U	10	2026	659018,5	0	13333,33	700477,37	2	NO
00066877-100745437	GR	362004	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	210246,9	0	66945,35	155461,98	2	NO
00066877-100745437	GR	362003	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	210246,92	0	66945,35	155462	2	NO
00066877-100745437	GR	362002	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	210246,92	0	66945,35	155462	2	NO
00066877-100745437	GR	362001_4	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	210246,92	0	66945,35	155462	2	NO
00001735-100606342	GR	373404_1	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	579685,59	0	44719,65	580362,61	2	NO
00211218-SEGU-ST-CV-27	RR	SEGU-ST-CV-27-DES0201	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	491350,21	0	0	533045,7	2	NO
00246792-101076643	RE	356401_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,52	0	0	141480,28	2	NO
00001359-100469752	GR	368616	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,92	0	4446,23	64933,9	2	NO
00001359-100469752	GR	368615	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368614	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368613	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368612	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368611	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368610	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368609	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368608	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368607	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368606	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368605	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368604_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368603_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368602_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00001359-100469752	GR	368601_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	64300,85	0	4446,23	64933,82	2	NO
00246792-101076643	RE	356403_2	I28C2A1J	TI-102B	10	2027	104330,73	0	0	113184,13	2	NO
00246792-101076643	RE	356402_5	I28C2A1J	TI-102B	10	2027	104330,73	0	0	113184,13	2	NO
00246792-101076643	RE	356401_6	I28C2A1J	TI-102B	10	2027	104330,73	0	0	113184,13	2	NO
00246792-101076643	RE	356403_3	I28A2A21	TI-88U	10	2027	799172,04	0	0	866988,98	2	NO
00246792-101076643	RE	356402_6	I28A2A21	TI-88U	10	2027	799172,05	0	0	866988,99	2	NO
00246792-101076643	RE	356401_7	I28A2A21	TI-88U	10	2027	799172,05	0	0	866988,99	2	NO
00274882-101105327	RE	406103	I28B2A1X	TI-95U	10	2027	297600	0	80000	236065,32	2	NO
00274882-101105327	RE	406102_2	I28B2A1X	TI-95U	10	2027	297600	0	80000	236065,32	2	NO
00274882-101105327	RE	406101_3	I28B2A1X	TI-95U	10	2027	297600	0	80000	236065,32	2	NO
00072551-100771066	RE	500801_1	I28B2D2X	TI-99U	10	2025	295793,09	0	0	320893,8	2	NO



8 - Posiciones equipadas con interruptor en subestaciones

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00001829-100465108	ND	73ZZ201	I28A2D11	TI-92U	10	2025	425866,81	0	204170	240509,78	2	NO
00260354-101089000	RE	319802_1	I28A2D21	TI-92U	10	2025	186126,78	0	0	201921,31	2	NO
00260354-101089000	RE	319801_1	I28A2D21	TI-92U	10	2025	186126,79	0	0	201921,32	2	NO
00260354-101089000	RE	319802_2	I28A2D11	TI-92U	10	2025	186126,8	0	0	201921,33	2	NO
00260354-101089000	RE	319801_2	I28A2D11	TI-92U	10	2025	186126,81	0	0	201921,34	2	NO
00342576-101246880	GR	324602_1	I28C2A30	TI-102V	10	2025	73081,51	0	60901,27	13213,84	2	NO
00342576-101246880	GR	324601_3	I28C2A30	TI-102V	10	2025	73081,52	0	60901,27	13213,85	2	NO
00003396-100712342	GR	339102_1	I28A2E11	TI-93U	10	2025	569067,4	0	12867,51	603398,46	2	NO
00003396-100712342	GR	339101_4	I28A2E11	TI-93U	10	2025	569067,4	0	12867,51	603398,46	2	NO
00003396-100712342	GR	339102_2	I28C2A30	TI-102V	10	2025	170096,81	0	3846,16	180358,51	2	NO
00003396-100712342	GR	339101_5	I28C2A30	TI-102V	10	2025	170096,82	0	3846,16	180358,52	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350302_1	I28C2A30	TI-102V	10	2025	58291,08	0	20753,6	40722,87	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350301_4	I28C2A30	TI-102V	10	2025	58291,09	0	20753,6	40722,88	2	NO
00243626-100961507	RE	351302_2	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,84	0	0	93556,98	2	NO
00243626-100961507	RE	351301_3	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,84	0	0	93556,98	2	NO
00243626-100961507	RE	351302_3	I28C2A20	TI-102V	10	2025	86238,2	0	0	93556,29	2	NO
00243626-100961507	RE	351301_4	I28C2A20	TI-102V	10	2025	86238,21	0	0	93556,3	2	NO
00205161-101031798	ND	379103	I28A2F11	TI-94U	10	2025	8000	0	0	8678,87	2	NO
00205161-101031798	ND	379102	I28A2F11	TI-94U	10	2025	8000	0	0	8678,87	2	NO
00205161-101031798	ND	379101	I28A2F11	TI-94U	10	2025	8000	0	0	8678,87	2	NO
00163098-100965794	ND	379203	I28A2F11	TI-94U	10	2025	4000	0	0	4339,44	2	NO
00163098-100965794	ND	379202	I28A2F11	TI-94U	10	2025	4000	0	0	4339,44	2	NO
00163098-100965794	ND	379201	I28A2F11	TI-94U	10	2025	4000	0	0	4339,44	2	NO
00120867-100869206	RE	408303	I28B2A1X	TI-95U	10	2025	606110,67	0	0	657544,62	2	NO
00120867-100869206	RE	408302_2	I28B2A1X	TI-95U	10	2025	606110,68	0	0	657544,63	2	NO
00120867-100869206	RE	408301_3	I28B2A1X	TI-95U	10	2025	606110,68	0	0	657544,63	2	NO
00205410-101033045	ND	443603	I28B2D3X	TI-99U	10	2025	4133,34	0	0	4484,09	2	NO
00205410-101033045	ND	443602	I28B2D3X	TI-99U	10	2025	4133,33	0	0	4484,08	2	NO
00205410-101033045	ND	443601	I28B2D3X	TI-99U	10	2025	4133,33	0	0	4484,08	2	NO
00072551-100771066	RE	500803_1	I28B2D1X	TI-99U	10	2025	295792,65	0	0	320893,32	2	NO
00072551-100771066	RE	500802_2	I28B2D1X	TI-99U	10	2025	295792,64	0	0	320893,31	2	NO
00072551-100771066	RE	500801_3	I28B2D1X	TI-99U	10	2025	295792,64	0	0	320893,31	2	NO
00276184-101111323	RE	362104_2	I28C2A30	TI-102V	10	2025	40041,03	0	0	43438,87	2	NO
00276184-101111323	RE	362103_2	I28C2A30	TI-102V	10	2025	40041,03	0	0	43438,87	2	NO
00276184-101111323	RE	362102_5	I28C2A30	TI-102V	10	2025	40041,03	0	0	43438,87	2	NO
00276184-101111323	RE	362101_7	I28C2A30	TI-102V	10	2025	40041,03	0	0	43438,87	2	NO
00211206-SEGU-ST-CV-26	RR	SEGU-ST-CV-26-DES0301	I28C2A10	TI-102V	10	2026	491350,21	0	0	533045,7	2	NO
00002309-101072130	GR	327802_1	I28B2E1X	TI-100U	10	2026	585541,67	0	136397,54	487258,05	2	NO
00002309-101072130	GR	327801_4	I28B2E1X	TI-100U	10	2026	585541,68	0	136397,54	487258,06	2	NO
00315407-101164438	RE	350702_1	I28B2A2X	TI-95U	10	2026	659019	0	13333,34	700477,9	2	NO
00315407-101164438	RE	350701_2	I28B2A2X	TI-95U	10	2026	659019	0	13333,34	700477,9	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353002_2	I28C2A20	TI-102V	10	2026	84256,55	0	0	91406,48	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353001_4	I28C2A20	TI-102V	10	2026	84256,55	0	0	91406,48	2	NO
00073296-100790435	GR	357902_1	I28B2F2X	TI-101U	10	2026	264401,49	0	0	286838,34	2	NO
00073296-100790435	GR	357901_5	I28B2F2X	TI-101U	10	2026	264401,49	0	0	286838,34	2	NO
00001733-100035998	GR	358602	I28C2A10	TI-102V	10	2026	136097,85	0	31178,58	113822,61	2	NO

8 - Posiciones equipadas con interruptor en subestaciones

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00001733-100035998	GR	358601_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	136097,86	0	31178,58	113822,63	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	404402_1	I28C2A2O	TI-102V	10	2026	242685,62	0	7142,86	255530,68	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	404401_2	I28C2A2O	TI-102V	10	2026	242685,63	0	7142,86	255530,69	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	404402_2	I28B2A2X	TI-95U	10	2026	277355,2	0	8163,27	292035,29	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	404401_3	I28B2A2X	TI-95U	10	2026	277355,2	0	8163,27	292035,29	2	NO
00001735-100606342	GR	373403_1	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	579685,61	0	44719,65	580362,64	2	NO
00001735-100606342	GR	373402_1	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	579685,61	0	44719,65	580362,64	2	NO
00001735-100606342	GR	373401_5	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	579685,61	0	44719,65	580362,64	2	NO
00162241-100961422	ND	404904	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	92080,5	0	41842	54501,69	2	NO
00162241-100961422	ND	404903_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	92080,5	0	41842	54501,69	2	NO
00162241-100961422	ND	404902_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	92080,5	0	41842	54501,69	2	NO
00162241-100961422	ND	404901_3	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	92080,5	0	41842	54501,69	2	NO
00073296-100790435	GR	357905	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	264401,46	0	0	286838,3	2	NO
00073296-100790435	GR	357904	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	264401,48	0	0	286838,33	2	NO
00073296-100790435	GR	357903_2	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	264401,48	0	0	286838,33	2	NO
00073296-100790435	GR	357902_3	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	264401,48	0	0	286838,33	2	NO
00073296-100790435	GR	357901_7	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	264401,48	0	0	286838,33	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	404405	I28B2A1X	TI-95U	10	2026	277355,16	0	8163,27	292035,24	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	404404	I28B2A1X	TI-95U	10	2026	277355,16	0	8163,27	292035,24	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	404403	I28B2A1X	TI-95U	10	2026	277355,16	0	8163,27	292035,24	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	404402_3	I28B2A1X	TI-95U	10	2026	277355,16	0	8163,27	292035,24	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	404401_4	I28B2A1X	TI-95U	10	2026	277355,16	0	8163,27	292035,24	2	NO
00313825-101159909	RE	352401_1	I28B2A3X	TI-95U	10	2027	653304,33	0	83333,33	618338,17	2	NO
00246792-101076643	RE	356401_1	I28A2A31	TI-88U	10	2027	799175,26	0	0	866992,47	2	NO
00001359-100469752	GR	368601_1	I28A2E31	TI-93U	10	2027	434160,51	0	30021	438434,38	2	NO
00003408-100544411	GR	369201_1	I28A2E31	TI-93U	10	2027	632137,05	0	200923,12	467806,31	2	NO
00003408-100544411	GR	369201_2	I28A2E21	TI-93U	10	2027	632137,16	0	200923,12	467806,43	2	NO
00003408-100544411	GR	369201_3	I28C2A2O	TI-102V	10	2027	366655,7	0	116540,54	271339,68	2	NO
00002300-MYB6813	GR	371101_1	I28A2E21	TI-93U	10	2027	976454,69	0	109568,57	940449,21	2	NO
00002300-MYB6813	GR	371101_2	I28A2E31	TI-93U	10	2027	976454,69	0	109568,54	940449,24	2	NO
00341724-101241212	GR	388101_1	I28A2A31	TI-88U	10	2027	1509908	0	935339,17	623326,17	2	NO
00341724-101241212	GR	388101_2	I28A2A21	TI-88U	10	2027	1509908	0	935339,17	623326,17	2	NO
00274882-101105327	RE	406101_1	I28B2A3X	TI-95U	10	2027	372000	0	100000	295081,65	2	NO
00350399-101274520	RE	501301	I28B2D2X	TI-99U	10	2027	734079,98	0	0	796373,27	2	NO
00313825-101159909	RE	352402_1	I28B2A2X	TI-95U	10	2027	544420,05	0	69444,42	515281,59	2	NO
00313825-101159909	RE	352401_2	I28B2A2X	TI-95U	10	2027	544420,05	0	69444,42	515281,59	2	NO
00287445-101116661	ND	353802	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	48000	0	0	52073,23	2	NO
00287445-101116661	ND	353801_3	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	48000	0	0	52073,23	2	NO
00246792-101076643	RE	356402_2	I28C2A2J	TI-102B	10	2027	104333,16	0	0	113186,77	2	NO
00246792-101076643	RE	356401_3	I28C2A2J	TI-102B	10	2027	104333,16	0	0	113186,77	2	NO
00246792-101076643	RE	356402_3	I28A2A11	TI-88U	10	2027	799175,65	0	0	866992,9	2	NO
00246792-101076643	RE	356401_4	I28A2A11	TI-88U	10	2027	799175,66	0	0	866992,91	2	NO
00246792-101076643	RE	356402_4	I28C2A2O	TI-102V	10	2027	312306,88	0	0	338808,93	2	NO
00246792-101076643	RE	356401_5	I28C2A2O	TI-102V	10	2027	312306,89	0	0	338808,94	2	NO
00001359-100469752	GR	368602_2	I28A2E11	TI-93U	10	2027	394037,34	0	27246,6	397916,24	2	NO
00001359-100469752	GR	368601_3	I28A2E11	TI-93U	10	2027	394037,34	0	27246,6	397916,24	2	NO

8 - Posiciones equipadas con interruptor en subestaciones

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00001359-100469752	GR	368602_3	I28A2E21	TI-93U	10	2027	394037,35	0	27246,6	397916,25	2	NO
00001359-100469752	GR	368601_4	I28A2E21	TI-93U	10	2027	394037,36	0	27246,6	397916,26	2	NO
00001359-100469752	GR	368602_4	I28C2A20	TI-102V	10	2027	217080,25	0	15010,5	219217,19	2	NO
00001359-100469752	GR	368601_5	I28C2A20	TI-102V	10	2027	217080,26	0	15010,5	219217,2	2	NO
00003408-100544411	GR	369202_1	I28C2A30	TI-102V	10	2027	183327,85	0	58270,27	135669,84	2	NO
00003408-100544411	GR	369201_4	I28C2A30	TI-102V	10	2027	183327,85	0	58270,27	135669,84	2	NO
00003408-100544411	GR	369202_2	I28A2E11	TI-93U	10	2027	632138,62	0	200923,59	467807,51	2	NO
00003408-100544411	GR	369201_5	I28A2E11	TI-93U	10	2027	632138,62	0	200923,59	467807,51	2	NO
00002300-MYB6813	GR	371102	I28A2E11	TI-93U	10	2027	825666,65	0	92648,53	795221,3	2	NO
00002300-MYB6813	GR	371101_3	I28A2E11	TI-93U	10	2027	825666,66	0	92648,53	795221,32	2	NO
00313825-101159909	RE	352404	I28B2A1X	TI-95U	10	2027	544420,38	0	69444,46	515281,9	2	NO
00313825-101159909	RE	352403	I28B2A1X	TI-95U	10	2027	544420,39	0	69444,46	515281,91	2	NO
00313825-101159909	RE	352402_2	I28B2A1X	TI-95U	10	2027	544420,39	0	69444,46	515281,91	2	NO
00313825-101159909	RE	352401_3	I28B2A1X	TI-95U	10	2027	544420,39	0	69444,46	515281,91	2	NO
00001359-100469752	GR	368604_2	I28C2A30	TI-102V	10	2027	108540,12	0	7505,25	109608,59	2	NO
00001359-100469752	GR	368603_2	I28C2A30	TI-102V	10	2027	108540,13	0	7505,25	109608,6	2	NO
00001359-100469752	GR	368602_5	I28C2A30	TI-102V	10	2027	108540,13	0	7505,25	109608,6	2	NO
00001359-100469752	GR	368601_6	I28C2A30	TI-102V	10	2027	108540,13	0	7505,25	109608,6	2	NO
00246792-101076643	RE	356405_2	I28C2A30	TI-102V	10	2027	130413,53	0	0	141480,29	2	NO
00246792-101076643	RE	356404_2	I28C2A30	TI-102V	10	2027	130413,53	0	0	141480,29	2	NO
00246792-101076643	RE	356403_4	I28C2A30	TI-102V	10	2027	130413,53	0	0	141480,29	2	NO
00246792-101076643	RE	356402_7	I28C2A30	TI-102V	10	2027	130413,53	0	0	141480,29	2	NO
00246792-101076643	RE	356401_8	I28C2A30	TI-102V	10	2027	130413,53	0	0	141480,29	2	NO
00003408-100544411	GR	369208	I28C2A10	TI-102V	10	2027	103154,84	0	32787,49	76338,65	2	NO
00003408-100544411	GR	369207	I28C2A10	TI-102V	10	2027	103154,82	0	32787,49	76338,63	2	NO
00003408-100544411	GR	369206	I28C2A10	TI-102V	10	2027	103154,82	0	32787,49	76338,63	2	NO
00003408-100544411	GR	369205	I28C2A10	TI-102V	10	2027	103154,82	0	32787,49	76338,63	2	NO
00003408-100544411	GR	369204	I28C2A10	TI-102V	10	2027	103154,82	0	32787,49	76338,63	2	NO
00003408-100544411	GR	369203	I28C2A10	TI-102V	10	2027	103154,82	0	32787,49	76338,63	2	NO
00003408-100544411	GR	369202_3	I28C2A10	TI-102V	10	2027	103154,82	0	32787,49	76338,63	2	NO
00003408-100544411	GR	369201_6	I28C2A10	TI-102V	10	2027	103154,82	0	32787,49	76338,63	2	NO
00074903-101069675	RE	360002_1	I28C2A30	TI-102V	10	2025	33066,67	0	0	35872,67	2	NO
00074903-101069675	RE	360001_4	I28C2A30	TI-102V	10	2025	33066,68	0	0	35872,69	2	NO
00276184-101111323	RE	362102_2	I28A2D21	TI-92U	10	2025	164043,84	0	0	177964,44	2	NO
00276184-101111323	RE	362101_4	I28A2D21	TI-92U	10	2025	164043,84	0	0	177964,44	2	NO
00276184-101111323	RE	362102_3	I28A2D11	TI-92U	10	2025	164043,84	0	0	177964,44	2	NO
00276184-101111323	RE	362101_5	I28A2D11	TI-92U	10	2025	164043,84	0	0	177964,44	2	NO
00276184-101111323	RE	362102_4	I28C2A20	TI-102V	10	2025	46500	0	0	50445,94	2	NO
00276184-101111323	RE	362101_6	I28C2A20	TI-102V	10	2025	46500	0	0	50445,94	2	NO
00272060-101094604	RE	405502_2	I28C2A20	TI-102V	10	2025	65938,34	0	0	71533,8	2	NO
00272060-101094604	RE	405501_3	I28C2A20	TI-102V	10	2025	65938,35	0	0	71533,81	2	NO
00272060-101094604	RE	405502_3	I28C2A20	TI-102V	10	2025	65938,34	0	0	71533,8	2	NO
00272060-101094604	RE	405501_4	I28C2A20	TI-102V	10	2025	65938,35	0	0	71533,81	2	NO
00001276-100639635	RE	405602_1	I28B2F1X	TI-101U	10	2025	461733,32	0	0	500915,55	2	NO
00001276-100639635	RE	405601_2	I28B2F1X	TI-101U	10	2025	461733,33	0	0	500915,56	2	NO
00001276-100639635	RE	405602_2	I28B2F2X	TI-101U	10	2025	461733,35	0	0	500915,58	2	NO

8 - Posiciones equipadas con interruptor en subestaciones

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO	
00001276-100639635	RE	405601_3	I28B2F2X	TI-101U	10	2025	461733,36	0	0	500915,59	2	NO
00120867-100869206	RE	408302_1	I28B2A2X	TI-95U	10	2025	606111,64	0	0	657545,67	2	NO
00120867-100869206	RE	408301_2	I28B2A2X	TI-95U	10	2025	606111,64	0	0	657545,67	2	NO
00059449-100686516	RE	410702	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	328827,43	0	0	356731,4	2	NO
00059449-100686516	RE	410701_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	328827,44	0	0	356731,41	2	NO
00184910-100994523	ND	400904	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	59892,3	0	59892,25	0,05	2	NO
00184910-100994523	ND	400903	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	59892,3	0	59892,25	0,05	2	NO
00184910-100994523	ND	400902	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	59892,3	0	59892,25	0,05	2	NO
00184910-100994523	ND	400901	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	59892,3	0	59892,25	0,05	2	NO
00006081-VIVEROS P-2 B	RE	406604	I28C2A1J	TI-102B	10	2025	126728	0	0	137482,01	2	NO
00006081-VIVEROS P-2 B	RE	406603	I28C2A1J	TI-102B	10	2025	126728,01	0	0	137482,02	2	NO
00006081-VIVEROS P-2 B	RE	406602	I28C2A1J	TI-102B	10	2025	126728,01	0	0	137482,02	2	NO
00006081-VIVEROS P-2 B	RE	406601_2	I28C2A1J	TI-102B	10	2025	126728,01	0	0	137482,02	2	NO
00072551-100771066	RE	500804	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	115637,69	0	0	125450,59	2	NO
00072551-100771066	RE	500803_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	115637,69	0	0	125450,59	2	NO
00072551-100771066	RE	500802_3	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	115637,69	0	0	125450,59	2	NO
00072551-100771066	RE	500801_4	I28C2A1O	TI-102V	10	2025	115637,69	0	0	125450,59	2	NO
00002309-101072130	GR	327801_1	I28B2E2X	TI-100U	10	2026	585541,84	0	136397,57	487258,2	2	NO
00002309-101072130	GR	327801_2	I28C2A2O	TI-102V	10	2026	306636,09	0	71428,57	255166,99	2	NO
00002309-101072130	GR	327801_3	I28B2E3X	TI-100U	10	2026	585541,84	0	136397,57	487258,2	2	NO
00315407-101164438	RE	350701_1	I28B2A3X	TI-95U	10	2026	988528	0	20000	1050716,32	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353001_1	I28C2A3O	TI-102V	10	2026	109533,34	0	0	118828,23	2	NO
00060565-P2-E-184	RE	353001_2	I28C2A2O	TI-102V	10	2026	109533,34	0	0	118828,23	2	NO
00156440-100934662	GR	353801_2	I28A2D21	TI-92U	10	2026	4406685,6	0	3928107	519190,3	2	NO
00003409-100398860	GR	357901_1	I28A2E31	TI-93U	10	2026	451597,53	0	75000,06	408555,15	2	NO
00003409-100398860	GR	357901_2	I28A2D11	TI-92U	10	2026	376330,96	0	62500	340462,34	2	NO
00001709-100563680	RE	410402	I28B2E1X	TI-100U	10	2026	826666,63	0	166666,67	716006,9	2	NO
00001709-100563680	RE	410401_2	I28B2E1X	TI-100U	10	2026	826666,64	0	166666,67	716006,91	2	NO
00260357-101089010	RE	360006_2	I28A2D11	TI-92U	10	2026	100153,73	0	5769,23	102393,87	2	NO
00260357-101089010	RE	360005_2	I28A2D11	TI-92U	10	2026	100153,75	0	5769,23	102393,9	2	NO
00260357-101089010	RE	360004_2	I28A2D11	TI-92U	10	2026	100153,75	0	5769,23	102393,9	2	NO
00260357-101089010	RE	360003_2	I28A2D11	TI-92U	10	2026	100153,75	0	5769,23	102393,9	2	NO
00260357-101089010	RE	360002_3	I28A2D11	TI-92U	10	2026	100153,75	0	5769,23	102393,9	2	NO
00260357-101089010	RE	360001_8	I28A2D11	TI-92U	10	2026	100153,75	0	5769,23	102393,9	2	NO
00001735-100606342	GR	373406	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	117892,78	0	10378,39	116637,95	2	NO
00001735-100606342	GR	373405	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	117892,79	0	10378,39	116637,96	2	NO
00001735-100606342	GR	373404_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	117892,79	0	10378,39	116637,96	2	NO
00001735-100606342	GR	373403_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	117892,79	0	10378,39	116637,96	2	NO
00001735-100606342	GR	373402_2	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	117892,79	0	10378,39	116637,96	2	NO
00001735-100606342	GR	373401_6	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	117892,79	0	10378,39	116637,96	2	NO
00350596-101274734	RE	374602	I28A2F11	TI-94U	10	2027	565440	0	0	613422,67	2	NO
00350596-101274734	RE	374601	I28A2F11	TI-94U	10	2027	565440	0	0	613422,67	2	NO
00341724-101241212	GR	388102	I28A2A11	TI-88U	10	2027	754953,99	0	467669,59	311663,07	2	NO
00341724-101241212	GR	388101_3	I28A2A11	TI-88U	10	2027	754953,99	0	467669,59	311663,07	2	NO
00274882-101105327	RE	406102_1	I28B2A2X	TI-95U	10	2027	297600	0	80000	236065,32	2	NO
00274882-101105327	RE	406101_2	I28B2A2X	TI-95U	10	2027	297600	0	80000	236065,32	2	NO

8 - Posiciones equipadas con interruptor en subestaciones

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00276184-101111323	RE	362115	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,12	0	0	43438,97	2	NO
00276184-101111323	RE	362114	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362113	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362112	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362111	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362110	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362109	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362108	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362107	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362106	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362105	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362104_1	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362103_1	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362102_1	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00276184-101111323	RE	362101_3	I28C2A10	TI-102V	10	2025	40041,06	0	0	43438,9	2	NO
00243626-100961507	RE	351316	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,68	0	0	93556,81	2	NO
00243626-100961507	RE	351315	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351314	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351313	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351312	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351311	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351310	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351309	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351308	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351307	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351306	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351305	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351304	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351303	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351302_1	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00243626-100961507	RE	351301_2	I28C2A10	TI-102V	10	2025	86238,66	0	0	93556,79	2	NO
00072551-100771066	RE	500802_1	I28C2A20	TI-102V	10	2025	115638,13	0	0	125451,07	2	NO
00072551-100771066	RE	500801_2	I28C2A20	TI-102V	10	2025	115638,13	0	0	125451,07	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350307	I28C2A10	TI-102V	10	2025	58291,13	0	20753,6	40722,93	2	NO
00134728-SAN VICENTE	RE	350306	I28C2A10	TI-102V	10	2025	58291,13	0	20753,6	40722,93	2	NO
00003409-100398860	GR	357901_3	I28A2F21	TI-94U	10	2026	451597,52	0	75000,06	408555,14	2	NO
00073296-100790435	GR	357901_4	I28B2F3X	TI-101U	10	2026	264401,48	0	0	286838,33	2	NO
00001733-100035998	GR	358601_1	I28C2A20	TI-102V	10	2026	143264,3	0	20588,04	133086,44	2	NO
00260357-101089010	RE	360001_6	I28A2D31	TI-92U	10	2026	217000	0	12500	221853,67	2	NO
00260357-101089010	RE	360001_7	I28A2D41	TI-92U	10	2026	217000	0	12500	221853,67	2	NO
00066877-100745437	GR	362001_1	I28A2D21	TI-92U	10	2026	861360,94	0	261325,81	650953,51	2	NO
00066877-100745437	GR	362001_2	I28C2A20	TI-102V	10	2026	731073,82	0	233570	539721,5	2	NO
00066877-100745437	GR	362001_3	I28C2A30	TI-102V	10	2026	492314,72	0	144570	377253,99	2	NO
00001735-100606342	GR	373401_1	I28B2F2X	TI-101U	10	2026	579683,47	0	41661,94	583677,5	2	NO
00001735-100606342	GR	373401_2	I28C2A20	TI-102V	10	2026	202672,3	0	14837,84	203773,9	2	NO
00001735-100606342	GR	373401_3	I28B2F3X	TI-101U	10	2026	579690,71	0	42120,21	583188,2	2	NO

8 - Posiciones equipadas con interruptor en subestaciones

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00001735-100606342	GR	373401_4	I28C2A3O	TI-102V	10	2026	202672,3	0	14837,84	203773,9	2	NO
00336641-101203188	ND	400401	I28C2A1O	TI-102V	10	2026	133214,4	0	133214,4	0,43	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	404401_1	I28B2A3X	TI-95U	10	2026	485371,24	0	14285,71	511061,38	2	NO
00155416-100931353	ND	404901_1	I28B2D1X	TI-99U	10	2026	367735,2	0	297600	76086,8	2	NO
00319704-101169952	ND	408401	I28B2D2X	TI-99U	10	2026	109495,2	0	0	118786,85	2	NO
00001709-100563680	RE	410401_1	I28B2E2X	TI-100U	10	2026	826666,63	0	166666,67	716006,9	2	NO
00174493-100973088	ND	444801	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	12400	0	0	13452,25	2	NO
00182134-100994782	ND	327703	I28C2B1O	TI-103V	10	2026	84474	0	84474	0	2	NO
00182134-100994782	ND	327702	I28C2B1O	TI-103V	10	2026	84474	0	84474	0	2	NO
00182134-100994782	ND	327701	I28C2B1O	TI-103V	10	2026	84474	0	84474	0	2	NO
00003409-100398860	GR	357903_1	I28A2E11	TI-93U	10	2026	451596,9	0	74999,96	408554,58	2	NO
00003409-100398860	GR	357902_2	I28A2E11	TI-93U	10	2026	451596,89	0	74999,96	408554,57	2	NO
00003409-100398860	GR	357901_6	I28A2E11	TI-93U	10	2026	451596,89	0	74999,96	408554,57	2	NO
00132297-100879032	RE	404903_1	I28B2D1X	TI-99U	10	2026	451200,46	0	0	489488,88	2	NO
00132297-100879032	RE	404902_1	I28B2D1X	TI-99U	10	2026	451200,45	0	0	489488,87	2	NO
00132297-100879032	RE	404901_2	I28B2D1X	TI-99U	10	2026	451200,45	0	0	489488,87	2	NO
00312808-101156788	ND	444703	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	4000	0	0	4339,44	2	NO
00312808-101156788	ND	444702	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	4000	0	0	4339,44	2	NO
00312808-101156788	ND	444701	I28B2F1X	TI-101U	10	2026	4000	0	0	4339,44	2	NO
00260357-101089010	RE	360007_2	I28A2D21	TI-92U	10	2026	100153,94	0	5769,24	102394,09	2	NO
00260357-101089010	RE	360006_3	I28A2D21	TI-92U	10	2026	100153,93	0	5769,24	102394,08	2	NO
00260357-101089010	RE	360005_3	I28A2D21	TI-92U	10	2026	100153,93	0	5769,24	102394,08	2	NO
00260357-101089010	RE	360004_3	I28A2D21	TI-92U	10	2026	100153,93	0	5769,24	102394,08	2	NO
00260357-101089010	RE	360003_3	I28A2D21	TI-92U	10	2026	100153,93	0	5769,24	102394,08	2	NO
00260357-101089010	RE	360002_4	I28A2D21	TI-92U	10	2026	100153,93	0	5769,24	102394,08	2	NO
00260357-101089010	RE	360001_9	I28A2D21	TI-92U	10	2026	100153,93	0	5769,24	102394,08	2	NO
00246792-101076643	RE	356416	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356415	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356414	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356413	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356412	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356411	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356410	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356409	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356408	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356407	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356406	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356405_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356404_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356403_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO
00246792-101076643	RE	356402_1	I28C2A1O	TI-102V	10	2027	130413,59	0	0	141480,36	2	NO

9 - Máquinas

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO			
00003396-100712342	GR	3391	I27241I0	TI-163V	10	2025	40	611634,1	0	13830	648533,16	2	NO
00003412-100549588	GR	3534	I27241I0	TI-163V	10	2025	40	1010993,92	0	65297,35	1025947,44	2	NO
00003413-100675631	GR	3732	I27231K0	TI-162U	10	2025	80	1465362	0	0	1589711,15	2	NO
00136281-100904924	ND	5008	I27341D0	TI-164V	10	2025	13	618409,08	0	0	670886,66	2	NO
00155661-100931979	GR	4056	I27341G0	TI-164V	10	2025	25	803381,12	0	0	871555,24	2	NO
00161294-100956108	ND	3201	I27241I0	TI-163V	10	2025	40	735502,8	0	398652	365435,62	2	NO
00342576-101246880	GR	3246_1	I27141I0	TI-161V	10	2025	50	623021,89	0	519184,91	112648,48	2	NO
00001733-100035998	GR	3586	I27141I0	TI-161V	10	2026	50	1193394,45	0	409687,81	850211,2	2	NO
00001735-100606342	GR	3734	I27341G0	TI-164V	10	2026	25	578044,85	0	34938,51	589193,8	2	NO
00002309-101072130	GR	3278_1	I27341G0	TI-164V	10	2026	25	583884,8	0	136011,57	485879,3	2	NO
00002309-101072130	GR	3278_2	I27341G0	TI-164V	10	2026	25	583882,63	0	136011,07	485877,49	2	NO
00002686-100237658	GR	3501_1	I27231K0	TI-162U	10	2026	80	2165839,32	0	0	2349630,28	2	NO
00002686-100237658	GR	3501_2	I27241I0	TI-163V	10	2026	40	1353881,88	0	0	1468770,94	2	NO
00008157-P2-E-49	GR	4044	I27341G0	TI-164V	10	2026	25	485371,24	0	14285,71	511061,38	2	NO
00066877-100745437	GR	3620	I27241I0	TI-163V	10	2026	40	1384770,82	0	387976,81	1081380,95	2	NO
00155679-100932023	ND	3523	I27231K0	TI-162U	10	2026	80	1117140	0	0	1211939,38	2	NO
00156440-100934662	GR	3538	I27021N0	TI-158U	10	2026	450	4406685,6	0	3928107	519190,3	2	NO
00329528-101184171	ND	3277_1	I27121N0	TI-159U	10	2027	225	2008090,8	0	0	2178495,38	2	NO
00329528-101184171	ND	3277_2	I27141I0	TI-161V	10	2027	50	2520000	0	2520000	0	2	NO
00341724-101241212	GR	3881	I27021N0	TI-158U	10	2027	225	4284283,22	0	2693982,49	1725252,06	2	NO
00350414-101274179	ND	3246_2	I27141I0	TI-161V	10	2026	50	1380000	0	1150000	249517,57	2	NO
00001359-100469752	GR	3686_1	I27241I0	TI-163V	10	2027	40	434160,51	0	30021	438434,38	2	NO
00001359-100469752	GR	3686_2	I27241I0	TI-163V	10	2027	40	434160,44	0	30021	438434,31	2	NO
00002300-MYB6813	GR	3711	I27121N0	TI-159U	10	2027	225	3230940,14	0	362545,64	3111803,59	2	NO
00003408-100544411	GR	3692	I27241I0	TI-163V	10	2027	40	679422,56	0	215952,65	502799,5	2	NO
00136293-100904985	ND	4061	I27341F0	TI-164V	10	2027	20	620000	0	500000	130183,08	2	NO

10 - Despachos

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO	
00001268-100639613	RE	5169	I2362100	10	2025	304404,76	0	330236,24	2	NO
00003396-100712342	GR	3391	I2362100	10	2025	340193,63	0	369062,12	2	NO
00059449-100686516	RE	4107	I2362100	10	2025	33985,33	0	36869,29	2	NO
00072551-100771066	RE	5008	I2362100	10	2025	3945,62	0	4280,44	2	NO
00134729-CABANAL - P2	RE	3582_1	I2362100	10	2025	310000	0	336306,29	2	NO
00157789-100940136	ND	4436	I2362100	10	2025	12400	0	2603,66	2	NO
00211506-P6-CV-25	RR	P6-CV-25-DES03	I2310000	10	2025	4272646,63	0	4635219,15	2	NO
00211530-TELE-CV-25	RR	TELE-CV-25-DES04	I2363100	10	2025	6247786,3	0	6777967,2	2	NO
00211536-P82-CV-25	RR	P82-CV-25-DES03	I2361110	10	2025	855430,58	0	928021,56	2	NO
00287679-101117510	RE	3582_2	I2362100	10	2025	2389480	0	2592248,88	2	NO
00293644-101135047	RE	5090	I2362100	10	2025	310000	0	336306,29	2	NO
00293666-101135163	RE	5009	I2362100	10	2025	310000	0	336306,29	2	NO
00331270-P92-CP-CH4D-O	ND	2-CP-CH4D-OCR--DES02_1	I2362200	10	2025	31360,78	0	34022,02	2	NO
00331271-P92-CP-CH4E-O	ND	2-CP-CH4E-OCR--DES02_1	I2362200	10	2025	29270,06	0	31753,89	2	NO
00331272-P92-CP-CH5D-O	ND	2-CP-CH5D-OCR--DES02_1	I2362200	10	2025	47041,17	0	51033,04	2	NO
00331349-P92-CP-CH4D-O	ND	2-CP-CH4D-OCR--DES02_2	I2362200	10	2026	38481,16	0	41746,63	2	NO
00331350-P92-CP-CH4E-O	ND	2-CP-CH4E-OCR--DES02_2	I2362200	10	2026	35915,74	0	38963,51	2	NO
00331351-P92-CP-CH5D-O	ND	2-CP-CH5D-OCR--DES02_2	I2362200	10	2026	57721,74	0	62619,95	2	NO
00331352-P92-CP-CH5E-O	ND	2-CP-CH5E-OCR--DES02_2	I2362200	10	2026	58363,09	0	63315,72	2	NO
00331353-P92-CP-CH5F-O	ND	2-CP-CH5F-OCR--DES02_2	I2362200	10	2026	42329,28	0	45921,3	2	NO
00331354-P92-CP-CH5G-O	ND	2-CP-CH5G-OCR--DES02_2	I2362200	10	2026	48101,45	0	52183,29	2	NO
00331355-P92-CP-CH6D-O	ND	2-CP-CH6D-OCR--DES02_2	I2362200	10	2026	62852,56	0	68186,17	2	NO
00331356-P92-CP-CH6E-O	ND	2-CP-CH6E-OCR--DES02_2	I2362200	10	2026	60287,16	0	65403,07	2	NO
00331357-P92-CP-CH6F-O	ND	2-CP-CH6F-OCR--DES02_2	I2362200	10	2026	68624,74	0	74448,17	2	NO
00001359-100469752	GR	3686	I2362100	10	2027	104107,6	0	112942,07	2	NO
00002300-MYB6813	GR	3711	I2362100	10	2027	641699,17	0	696153,12	2	NO
00003408-100544411	GR	3692	I2362100	10	2027	208035,28	0	225688,95	2	NO
00137859-REN_AUTO_1222	RE	122200056	I2362200	10	2027	9532,38	0	10341,29	2	NO
00137865-REN_AUTO_1322	RE	132270008	I2362200	10	2027	8817,46	0	9565,7	2	NO
00137866-REN_AUTO_5031	RE	503120096	I2362200	10	2027	9532,38	0	10341,29	2	NO
00211590-P6-CV-27	RR	P6-CV-27-DES02	I2310000	10	2027	4272646,63	0	4635219,15	2	NO
00211614-TELE-CV-27	RR	TELE-CV-27-DES02	I2363100	10	2027	6247786,3	0	6777967,2	2	NO
00211620-P82-CV-27	RR	P82-CV-27-DES02	I2361110	10	2027	855430,58	0	928021,56	2	NO
00348244-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--DES01	I2362200	10	2027	70922,27	0	76940,66	2	NO
00348245-P92-CP-CH4D-O	ND	P92-CP-CH4D-OCR--DES01	I2362200	10	2027	43421,8	0	47106,53	2	NO
00348250-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--DES01	I2362200	10	2027	65132,69	0	70659,78	2	NO
00348255-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--DES01	I2362200	10	2027	77435,54	0	84006,64	2	NO



10 - Despachos

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO	
00348256-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--DES01	I2362200	10	2027	47763,98	0	51817,18	2	NO
00348259-P93-CP-CH5G-C	RE	P93-CP-CH5G-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	10800	0	11716,48	2	NO
00348260-P93-CP-CH5F-C	RE	P93-CP-CH5F-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	9504	0	10310,5	2	NO
00348261-P93-CP-CH4D-C	RE	P93-CP-CH4D-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	8640	0	9373,18	2	NO
00348262-P93-CP-CH5E-C	RE	P93-CP-CH5E-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	13104	0	14215,99	2	NO
00348263-P93-CP-CH5D-C	RE	P93-CP-CH5D-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	12960	0	14059,77	2	NO
00348264-P93-CP-CH6F-C	RE	P93-CP-CH6F-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	15408	0	16715,51	2	NO
00348265-P93-CP-CH6D-C	RE	P93-CP-CH6D-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	14111,99	0	15309,52	2	NO
00348266-P93-CP-CH4E-C	RE	P93-CP-CH4E-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	8064	0	8748,3	2	NO
00348267-P93-CP-CH6E-C	RE	P93-CP-CH6E-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	13536	0	14684,65	2	NO
00348292-P92-CP-CH4E-C	ND	P92-CP-CH4E-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	104665,41	0	113547,21	2	NO
00348293-P92-CP-CH6F-C	ND	P92-CP-CH6F-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	199985,68	0	216956,26	2	NO
00348294-P92-CP-CH4D-C	ND	P92-CP-CH4D-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	112141,51	0	121657,73	2	NO
00348295-P92-CP-CH6E-C	ND	P92-CP-CH6E-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	175688,37	0	190597,11	2	NO
00348303-P92-CP-CH5D-C	ND	P92-CP-CH5D-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	168212,26	0	182486,58	2	NO
00348304-P92-CP-CH5F-C	ND	P92-CP-CH5F-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	123355,67	0	133823,51	2	NO
00348305-P92-CP-CH6D-C	ND	P92-CP-CH6D-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	183164,47	0	198707,62	2	NO
00348306-P92-CP-CH5E-C	ND	P92-CP-CH5E-CT-2-DES01	I2362200	10	2027	170081,29	0	184514,22	2	NO
00348308-P92-CP-CH5G-C	ND	P92-CP-CH5G-CT-2-DES02	I2362200	10	2027	140176,91	0	152072,18	2	NO
00331273-P92-CP-CH5E-O	ND	2-CP-CH5E-OCR--DES02_1	I2362200	10	2025	47563,85	0	51600,07	2	NO
00331274-P92-CP-CH5F-O	ND	2-CP-CH5F-OCR--DES02_1	I2362200	10	2025	34496,86	0	37424,23	2	NO
00331275-P92-CP-CH5G-O	ND	2-CP-CH5G-OCR--DES02_1	I2362200	10	2025	39200,98	0	42527,54	2	NO
00331276-P92-CP-CH6D-O	ND	2-CP-CH6D-OCR--DES02_1	I2362200	10	2025	51222,61	0	55569,31	2	NO
00331277-P92-CP-CH6E-O	ND	2-CP-CH6E-OCR--DES02_1	I2362200	10	2025	49131,89	0	53301,17	2	NO
00331278-P92-CP-CH6F-O	ND	2-CP-CH6F-OCR--DES02_1	I2362200	10	2025	55926,72	0	60672,61	2	NO
00331467-P92-CP-CH4D-C	ND	2-CP-CH4D-CT-2-DES04_1	I2362200	10	2025	86623,13	0	93973,88	2	NO
00331469-P92-CP-CH4E-C	ND	2-CP-CH4E-CT-2-DES04_1	I2362200	10	2025	80848,25	0	87708,95	2	NO
00331471-P92-CP-CH5D-C	ND	2-CP-CH5D-CT-2-DES04_1	I2362200	10	2025	129934,7	0	140960,83	2	NO
00331473-P92-CP-CH5E-C	ND	2-CP-CH5E-CT-2-DES04_1	I2362200	10	2025	131378,41	0	142527,05	2	NO
00331475-P92-CP-CH5F-C	ND	2-CP-CH5F-CT-2-DES04_1	I2362200	10	2025	95285,44	0	103371,27	2	NO
00331477-P92-CP-CH5G-C	ND	2-CP-CH5G-CT-2-DES04_1	I2362200	10	2025	108278,9	0	117467,34	2	NO
00331479-P92-CP-CH6D-C	ND	2-CP-CH6D-CT-2-DES04_1	I2362200	10	2025	141484,44	0	153490,67	2	NO
00331481-P92-CP-CH6E-C	ND	2-CP-CH6E-CT-2-DES04_1	I2362200	10	2025	135709,57	0	147225,75	2	NO
00331483-P92-CP-CH6F-C	ND	2-CP-CH6F-CT-2-DES04_1	I2362200	10	2025	154477,92	0	167586,76	2	NO
00331501-P92-CP-CH4D-C	ND	2-CP-CH4D-CT-2-DES04_2	I2362200	10	2026	99381,78	0	107815,22	2	NO
00331503-P92-CP-CH4E-C	ND	2-CP-CH4E-CT-2-DES04_2	I2362200	10	2026	92756,34	0	100627,55	2	NO
00331505-P92-CP-CH5D-C	ND	2-CP-CH5D-CT-2-DES04_2	I2362200	10	2026	149072,67	0	161722,83	2	NO

10 - Despachos

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO	
00331507-P92-CP-CH5E-C	ND	2-CP-CH5E-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	150729,04	0	163519,76	2	NO
00331509-P92-CP-CH5F-C	ND	2-CP-CH5F-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	109319,96	0	118596,74	2	NO
00331511-P92-CP-CH5G-C	ND	2-CP-CH5G-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	124227,24	0	134769,04	2	NO
00331513-P92-CP-CH6D-C	ND	2-CP-CH6D-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	162323,58	0	176098,2	2	NO
00331515-P92-CP-CH6E-C	ND	2-CP-CH6E-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	155698,13	0	168910,52	2	NO
00331517-P92-CP-CH6F-C	ND	2-CP-CH6F-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	177230,84	0	192270,47	2	NO
00333799-P93-CP-CH4D-C	RE	3-CP-CH4D-CT-2-DES04_1	12362200	10	2025	8640	0	9373,18	2	NO
00333802-P93-CP-CH4E-C	RE	3-CP-CH4E-CT-2-DES04_1	12362200	10	2025	8064	0	8748,3	2	NO
00333805-P93-CP-CH5D-C	RE	3-CP-CH5D-CT-2-DES04_1	12362200	10	2025	12960	0	14059,77	2	NO
00333808-P93-CP-CH5E-C	RE	3-CP-CH5E-CT-2-DES04_1	12362200	10	2025	13104	0	14215,99	2	NO
00333811-P93-CP-CH5F-C	RE	3-CP-CH5F-CT-2-DES04_1	12362200	10	2025	9504	0	10310,5	2	NO
00333814-P93-CP-CH5G-C	RE	3-CP-CH5G-CT-2-DES04_1	12362200	10	2025	10800	0	11716,48	2	NO
00333817-P93-CP-CH6D-C	RE	3-CP-CH6D-CT-2-DES04_1	12362200	10	2025	14111,99	0	15309,52	2	NO
00333820-P93-CP-CH6E-C	RE	3-CP-CH6E-CT-2-DES04_1	12362200	10	2025	13536	0	14684,65	2	NO
00333823-P93-CP-CH6F-C	RE	3-CP-CH6F-CT-2-DES04_1	12362200	10	2025	15408	0	16715,51	2	NO
00343219-P2-BCONS-CV-2	RE	P2-BCONS-CV-25-O01	12362100	10	2025	223200	0	242140,53	2	NO
00333826-P93-CP-CH4D-C	RE	3-CP-CH4D-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	8640	0	9373,18	2	NO
00333829-P93-CP-CH4E-C	RE	3-CP-CH4E-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	8064	0	8748,3	2	NO
00333832-P93-CP-CH5D-C	RE	3-CP-CH5D-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	12960	0	14059,77	2	NO
00333835-P93-CP-CH5E-C	RE	3-CP-CH5E-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	13104	0	14215,99	2	NO
00333838-P93-CP-CH5F-C	RE	3-CP-CH5F-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	9504	0	10310,5	2	NO
00333841-P93-CP-CH5G-C	RE	3-CP-CH5G-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	10800	0	11716,48	2	NO
00333844-P93-CP-CH6D-C	RE	3-CP-CH6D-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	14111,99	0	15309,52	2	NO
00333847-P93-CP-CH6E-C	RE	3-CP-CH6E-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	13536	0	14684,65	2	NO
00333850-P93-CP-CH6F-C	RE	3-CP-CH6F-CT-2-DES04_2	12362200	10	2026	15408	0	16715,51	2	NO
00348240-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--DES01	12362200	10	2027	65856,39	0	71444,9	2	NO
00348241-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--DES01	12362200	10	2027	54277,25	0	58883,16	2	NO
00348242-P92-CP-CH4E-O	ND	P92-CP-CH4E-OCR--DES01	12362200	10	2027	40527	0	43966,08	2	NO
00348243-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--DES01	12362200	10	2027	68027,48	0	73800,22	2	NO
00001735-100606342	GR	3734	12362100	10	2026	67766,48	0	73517,08	2	NO
00073296-100790435	GR	3579	12362100	10	2026	264401,54	0	286838,39	2	NO
00211548-P6-CV-26	RR	P6-CV-26-DES03	12310000	10	2026	4272646,63	0	4635219,15	2	NO
00211572-TELE-CV-26	RR	TELE-CV-26-DES04	12363100	10	2026	6247786,3	0	6777967,2	2	NO
00211578-P82-CV-26	RR	P82-CV-26-DES03	12361110	10	2026	855430,58	0	928021,56	2	NO

11 - Elementos de mejora de la fiabilidad

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO	
00131055-100870532	ND	90481611601	I2650423	TI-181		10	2025	9576,96	0	0	10389,65	2 NO
00153916-XVANOR-275	ND	L8000382001	I2640113	TI-174		10	2025	51401,86	0	0	55763,77	2 NO
00006291-XVASUR-155	ND	L8000490901_1	I2640113	TI-174		10	2025	2131,81	0	0	2312,71	2 NO
00006291-XVASUR-155	ND	L8000490901_2	I2640113	TI-174		10	2025	2131,81	0	0	2312,71	2 NO
00006291-XVASUR-155	ND	L8000491001_1	I2640113	TI-174		10	2025	2131,81	0	0	2312,71	2 NO
00006291-XVASUR-155	ND	L8000491001_2	I2640113	TI-174		10	2025	2131,81	0	0	2312,71	2 NO
00175043-100975537	RE	L8000609601	I2640113	TI-174		10	2025	31135,19	0	0	33777,29	2 NO
00175043-100975537	RE	L8000609701	I2640113	TI-174		10	2025	31135,19	0	0	33777,29	2 NO
00076726-100795785	ND	L8000613001_1	I2640113	TI-174		10	2025	2490,83	0	0	2702,2	2 NO
00076726-100795785	ND	L8000613001_2	I2640113	TI-174		10	2025	2490,83	0	0	2702,2	2 NO
00153108-100922130	ND	L8000614601_1	I2640413	TI-181		10	2025	3368,75	0	0	3654,62	2 NO
00153108-100922130	ND	L8000614601_2	I2640413	TI-181		10	2025	3368,75	0	0	3654,62	2 NO
00131055-100870532	ND	L8000617901	I2640413	TI-181		10	2025	9576,96	0	0	10389,65	2 NO
00331270-P92-CP-CH4D-O	ND	P92-CP-CH4D-OCR--E03_1	I2640723	TI-187A		10	2025	12271,61	0	0	13312,97	2 NO
00331270-P92-CP-CH4D-O	ND	P92-CP-CH4D-OCR--E02_1	I2640723	TI-187A		10	2025	12271,61	0	0	13312,97	2 NO
00331270-P92-CP-CH4D-O	ND	P92-CP-CH4D-OCR--E01_1	I2640723	TI-187A		10	2025	12271,61	0	0	13312,97	2 NO
00331271-P92-CP-CH4E-O	ND	P92-CP-CH4E-OCR--E03_1	I2640723	TI-187A		10	2025	11453,5	0	0	12425,43	2 NO
00331271-P92-CP-CH4E-O	ND	P92-CP-CH4E-OCR--E02_1	I2640723	TI-187A		10	2025	11453,5	0	0	12425,43	2 NO
00331271-P92-CP-CH4E-O	ND	P92-CP-CH4E-OCR--E01_1	I2640723	TI-187A		10	2025	11453,5	0	0	12425,43	2 NO
00331274-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E03_1	I2640723	TI-187A		10	2025	13498,77	0	0	14644,26	2 NO
00331274-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E02_1	I2640723	TI-187A		10	2025	13498,77	0	0	14644,26	2 NO
00331274-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E01_1	I2640723	TI-187A		10	2025	13498,77	0	0	14644,26	2 NO
00331272-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E04_1	I2640723	TI-187A		10	2025	13805,55	0	0	14977,08	2 NO
00331272-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E03_1	I2640723	TI-187A		10	2025	13805,56	0	0	14977,09	2 NO
00331272-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E02_1	I2640723	TI-187A		10	2025	13805,56	0	0	14977,09	2 NO
00331272-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E01_1	I2640723	TI-187A		10	2025	13805,56	0	0	14977,09	2 NO
00331273-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E04_1	I2640723	TI-187A		10	2025	13958,95	0	0	15143,49	2 NO
00331273-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E03_1	I2640723	TI-187A		10	2025	13958,96	0	0	15143,5	2 NO
00331273-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E02_1	I2640723	TI-187A		10	2025	13958,96	0	0	15143,5	2 NO
00344672-XALSUR-134	ND	37370701	I2640113	TI-174		10	2026	3623,78	0	386,54	3511,95	2 NO
00314294-P72-VLN-0017	ND	L8000396601_1	I2640113	TI-174		10	2026	6146,91	0	0	6668,53	2 NO
00314294-P72-VLN-0017	ND	L8000396601_2	I2640113	TI-174		10	2026	6146,91	0	0	6668,53	2 NO
00072735-XVANOR-210	ND	L8000402101	I2640113	TI-174		10	2026	18022,43	0	0	19551,8	2 NO
00069630-100748905	ND	L8000477501_1	I2640113	TI-174		10	2026	2578,65	0	0	2797,47	2 NO
00069630-100748905	ND	L8000477501_2	I2640113	TI-174		10	2026	2578,65	0	0	2797,47	2 NO
00069630-100748905	ND	L8000477501_3	I2640113	TI-174		10	2026	2578,65	0	0	2797,47	2 NO
00159682-100945575	ND	L8000478201_1	I2640113	TI-174		10	2026	2495,81	0	0	2707,6	2 NO
00159682-100945575	ND	L8000478201_2	I2640413	TI-181		10	2026	2548,64	0	0	2764,92	2 NO
00005364-XVASUR-132R	ND	L8000491702_1	I2640113	TI-174		10	2026	2578,09	0	0	2796,86	2 NO
00005364-XVASUR-132R	ND	L8000491701_1	I2640113	TI-174		10	2026	2578,09	0	0	2796,86	2 NO
00005364-XVASUR-132R	ND	L8000491702_2	I2640113	TI-174		10	2026	2578,09	0	0	2796,86	2 NO
00005364-XVASUR-132R	ND	L8000491701_2	I2640113	TI-174		10	2026	2578,09	0	0	2796,86	2 NO
00005364-XVASUR-132R	ND	L8000491702_3	I2640113	TI-174		10	2026	2578,09	0	0	2796,86	2 NO
00005364-XVASUR-132R	ND	L8000491701_3	I2640113	TI-174		10	2026	2578,09	0	0	2796,86	2 NO
00005364-XVASUR-132R	ND	L8000491702_4	I2640113	TI-174		10	2026	2578,09	0	0	2796,86	2 NO
00005364-XVASUR-132R	ND	L8000491701_4	I2640113	TI-174		10	2026	2578,09	0	0	2796,86	2 NO
00000037-100714405	ND	L8000463802	I2640113	TI-174		10	2027	3020,22	0	0	3276,51	2 NO

11 - Elementos de mejora de la fiabilidad

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO
00000037-100714405	ND	L8000463801_2	I2640113	TI-174	10	2027	3020,23	0	0	3276,52	2 NO
00072746-100778405	ND	L8000475002_1	I2640113	TI-174	10	2027	9544,35	0	0	10354,27	2 NO
00072746-100778405	ND	L8000475001_1	I2640113	TI-174	10	2027	9544,35	0	0	10354,27	2 NO
00072746-100778405	ND	L8000475002_2	I2640113	TI-174	10	2027	9544,35	0	0	10354,27	2 NO
00072746-100778405	ND	L8000475001_2	I2640113	TI-174	10	2027	9544,35	0	0	10354,27	2 NO
00072746-100778405	ND	L8000475002_3	I2640113	TI-174	10	2027	9544,35	0	0	10354,27	2 NO
00072746-100778405	ND	L8000475001_3	I2640113	TI-174	10	2027	9544,35	0	0	10354,27	2 NO
00072746-100778405	ND	L8000475002_4	I2640113	TI-174	10	2027	9543,93	0	0	10353,82	2 NO
00072746-100778405	ND	L8000475001_4	I2640113	TI-174	10	2027	9543,93	0	0	10353,82	2 NO
00073243-100789119	ND	L8000492302_1	I2640113	TI-174	10	2027	2577,74	0	0	2796,48	2 NO
00073243-100789119	ND	L8000492301_1	I2640113	TI-174	10	2027	2577,74	0	0	2796,48	2 NO
00073243-100789119	ND	L8000492302_2	I2640113	TI-174	10	2027	2577,74	0	0	2796,48	2 NO
00073243-100789119	ND	L8000492301_2	I2640113	TI-174	10	2027	2577,74	0	0	2796,48	2 NO
00348242-P92-CP-CH4E-O	ND	P92-CP-CH4E-OCR--E03_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15858,4	0	0	17204,13	2 NO
00348242-P92-CP-CH4E-O	ND	P92-CP-CH4E-OCR--E02_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15858,39	0	0	17204,12	2 NO
00348242-P92-CP-CH4E-O	ND	P92-CP-CH4E-OCR--E01_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15858,39	0	0	17204,12	2 NO
00348245-P92-CP-CH4D-O	ND	P92-CP-CH4D-OCR--E03_3	I2640723	TI-187A	10	2027	16991,14	0	0	18432,99	2 NO
00348245-P92-CP-CH4D-O	ND	P92-CP-CH4D-OCR--E02_3	I2640723	TI-187A	10	2027	16991,14	0	0	18432,99	2 NO
00348245-P92-CP-CH4D-O	ND	P92-CP-CH4D-OCR--E01_3	I2640723	TI-187A	10	2027	16991,14	0	0	18432,99	2 NO
00348241-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E04_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15929,2	0	0	17280,94	2 NO
00348241-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E03_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15929,19	0	0	17280,93	2 NO
00348241-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E02_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15929,19	0	0	17280,93	2 NO
00348241-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E01_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15929,19	0	0	17280,93	2 NO
00348256-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E04_2	I2640723	TI-187A	10	2027	14017,68	0	0	15207,21	2 NO
00348256-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E03_3	I2640723	TI-187A	10	2027	14017,69	0	0	15207,22	2 NO
00348256-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E02_3	I2640723	TI-187A	10	2027	14017,69	0	0	15207,22	2 NO
00348256-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E01_3	I2640723	TI-187A	10	2027	14017,69	0	0	15207,22	2 NO
00348240-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E05_2	I2640723	TI-187A	10	2027	15461,92	0	0	16774	2 NO
00348240-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E04_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15461,94	0	0	16774,02	2 NO
00348240-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E03_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15461,94	0	0	16774,02	2 NO
00348240-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E02_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15461,94	0	0	16774,02	2 NO
00348240-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E01_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15461,94	0	0	16774,02	2 NO
00348243-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E05_2	I2640723	TI-187A	10	2027	15971,66	0	0	17327	2 NO
00348243-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E04_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15971,67	0	0	17327,01	2 NO
00348243-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E03_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15971,67	0	0	17327,01	2 NO
00348243-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E02_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15971,67	0	0	17327,01	2 NO
00348243-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E01_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15971,67	0	0	17327,01	2 NO
00348244-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E05_3	I2640723	TI-187A	10	2027	16651,3	0	0	18064,31	2 NO
00348244-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E04_3	I2640723	TI-187A	10	2027	16651,32	0	0	18064,33	2 NO
00348244-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E03_3	I2640723	TI-187A	10	2027	16651,32	0	0	18064,33	2 NO
00348244-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E02_3	I2640723	TI-187A	10	2027	16651,32	0	0	18064,33	2 NO
00348244-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E01_3	I2640723	TI-187A	10	2027	16651,32	0	0	18064,33	2 NO
00348250-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E05_2	I2640723	TI-187A	10	2027	15292,04	0	0	16589,71	2 NO
00348250-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E04_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15292,02	0	0	16589,69	2 NO
00348250-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E03_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15292,02	0	0	16589,69	2 NO
00348250-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E02_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15292,02	0	0	16589,69	2 NO
00348250-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E01_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15292,02	0	0	16589,69	2 NO

11 - Elementos de mejora de la fiabilidad

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO
00348255-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E06_2	I2640723	TI-187A	10	2027	15150,43	0	0	16436,08	2 NO
00348255-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E05_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15150,43	0	0	16436,08	2 NO
00348255-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E04_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15150,43	0	0	16436,08	2 NO
00348255-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E03_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15150,43	0	0	16436,08	2 NO
00348255-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E02_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15150,43	0	0	16436,08	2 NO
00348255-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E01_3	I2640723	TI-187A	10	2027	15150,43	0	0	16436,08	2 NO
00331273-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E01_1	I2640723	TI-187A	10	2025	13958,96	0	0	15143,5	2 NO
00331275-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E04_1	I2640723	TI-187A	10	2025	11504,62	0	0	12480,89	2 NO
00331275-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E03_1	I2640723	TI-187A	10	2025	11504,64	0	0	12480,91	2 NO
00331275-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E02_1	I2640723	TI-187A	10	2025	11504,64	0	0	12480,91	2 NO
00331275-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E01_1	I2640723	TI-187A	10	2025	11504,64	0	0	12480,91	2 NO
00331277-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E04_1	I2640723	TI-187A	10	2025	14419,15	0	0	15642,74	2 NO
00331277-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E03_1	I2640723	TI-187A	10	2025	14419,14	0	0	15642,73	2 NO
00331277-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E02_1	I2640723	TI-187A	10	2025	14419,14	0	0	15642,73	2 NO
00331277-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E01_1	I2640723	TI-187A	10	2025	14419,14	0	0	15642,73	2 NO
00304443-101139688	ND	LM000239204	I2650113	TI-174	10	2025	1572,09	0	0	1705,5	2 NO
00304443-101139688	ND	LM000239203	I2650113	TI-174	10	2025	1572,08	0	0	1705,49	2 NO
00304443-101139688	ND	LM000239202	I2650113	TI-174	10	2025	1572,08	0	0	1705,49	2 NO
00304443-101139688	ND	LM000239201	I2650113	TI-174	10	2025	1572,08	0	0	1705,49	2 NO
00331276-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E05_1	I2640723	TI-187A	10	2025	12026,17	0	0	13046,7	2 NO
00331276-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E04_1	I2640723	TI-187A	10	2025	12026,18	0	0	13046,71	2 NO
00331276-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E03_1	I2640723	TI-187A	10	2025	12026,18	0	0	13046,71	2 NO
00331276-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E02_1	I2640723	TI-187A	10	2025	12026,18	0	0	13046,71	2 NO
00331276-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E01_1	I2640723	TI-187A	10	2025	12026,18	0	0	13046,71	2 NO
00331278-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E05_1	I2640723	TI-187A	10	2025	13130,63	0	0	14244,88	2 NO
00331278-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E04_1	I2640723	TI-187A	10	2025	13130,62	0	0	14244,87	2 NO
00331278-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E03_1	I2640723	TI-187A	10	2025	13130,62	0	0	14244,87	2 NO
00331278-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E02_1	I2640723	TI-187A	10	2025	13130,62	0	0	14244,87	2 NO
00331278-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E01_1	I2640723	TI-187A	10	2025	13130,62	0	0	14244,87	2 NO
00256949-XALNOR-331	ND	90461166401	I2640723	TI-187A	10	2027	31077,44	0	0	33714,64	2 NO
00132386-100879598	ND	L8000372701	I2640113	TI-174	10	2027	65343,95	0	0	70888,97	2 NO
00000037-100714405	ND	L8000463801_1	I2640113	TI-174	10	2027	6028,17	0	0	6539,71	2 NO
00275262-101107191	ND	L8000478201_3	I2640113	TI-174	10	2027	160939,26	0	0	174596,4	2 NO
00331349-P92-CP-CH4D-O	ND	P92-CP-CH4D-OCR--E03_2	I2640723	TI-187A	10	2026	15057,84	0	0	16335,63	2 NO
00331349-P92-CP-CH4D-O	ND	P92-CP-CH4D-OCR--E02_2	I2640723	TI-187A	10	2026	15057,85	0	0	16335,64	2 NO
00331349-P92-CP-CH4D-O	ND	P92-CP-CH4D-OCR--E01_2	I2640723	TI-187A	10	2026	15057,85	0	0	16335,64	2 NO
00331350-P92-CP-CH4E-O	ND	P92-CP-CH4E-OCR--E03_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14053,99	0	0	15246,6	2 NO
00331350-P92-CP-CH4E-O	ND	P92-CP-CH4E-OCR--E02_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14053,99	0	0	15246,6	2 NO
00331350-P92-CP-CH4E-O	ND	P92-CP-CH4E-OCR--E01_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14053,99	0	0	15246,6	2 NO
00331353-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E04_1	I2640723	TI-187A	10	2026	12422,73	0	0	13476,91	2 NO
00331353-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E03_2	I2640723	TI-187A	10	2026	12422,72	0	0	13476,9	2 NO
00331353-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E02_2	I2640723	TI-187A	10	2026	12422,72	0	0	13476,9	2 NO
00331353-P92-CP-CH5F-O	ND	P92-CP-CH5F-OCR--E01_2	I2640723	TI-187A	10	2026	12422,72	0	0	13476,9	2 NO
00331354-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E04_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14116,73	0	0	15314,66	2 NO
00331354-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E03_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14116,73	0	0	15314,66	2 NO
00331354-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E02_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14116,73	0	0	15314,66	2 NO
00331354-P92-CP-CH5G-O	ND	P92-CP-CH5G-OCR--E01_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14116,73	0	0	15314,66	2 NO

11 - Elementos de mejora de la fiabilidad

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRV	FINANCIACION_PRV	VPI_RETRIBUIBLE_PRV	ESTADO
00331351-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E05_1	I2640723	TI-187A	10	2026	13552,06	0	0	14702,07	2 NO
00331351-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E04_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13552,06	0	0	14702,07	2 NO
00331351-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E03_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13552,06	0	0	14702,07	2 NO
00331351-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E02_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13552,06	0	0	14702,07	2 NO
00071288-100745773	ND	40042402	I2640113	TI-174	10	2025	2895,22	0	0	3140,91	2 NO
00071288-100745773	ND	40042401	I2640113	TI-174	10	2025	2895,23	0	0	3140,92	2 NO
00341097-XALSUR-132	ND	36472001	I2640113	TI-174	10	2025	3238,44	0	0	3513,25	2 NO
00070900-100745775	ND	40042101_1	I2640113	TI-174	10	2025	2578,62	0	0	2797,44	2 NO
00070900-100745775	ND	40042101_2	I2640113	TI-174	10	2025	2578,62	0	0	2797,44	2 NO
00331351-P92-CP-CH5D-O	ND	P92-CP-CH5D-OCR--E01_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13552,06	0	0	14702,07	2 NO
00331352-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E05_1	I2640723	TI-187A	10	2026	13702,63	0	0	14865,42	2 NO
00331352-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E04_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13702,64	0	0	14865,43	2 NO
00331352-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E03_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13702,64	0	0	14865,43	2 NO
00331352-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E02_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13702,64	0	0	14865,43	2 NO
00331352-P92-CP-CH5E-O	ND	P92-CP-CH5E-OCR--E01_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13702,64	0	0	14865,43	2 NO
00331355-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E05_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14756,69	0	0	16008,93	2 NO
00331355-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E04_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14756,69	0	0	16008,93	2 NO
00331355-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E03_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14756,69	0	0	16008,93	2 NO
00331355-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E02_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14756,69	0	0	16008,93	2 NO
00331355-P92-CP-CH6D-O	ND	P92-CP-CH6D-OCR--E01_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14756,69	0	0	16008,93	2 NO
00331356-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E05_1	I2640723	TI-187A	10	2026	14154,38	0	0	15355,51	2 NO
00331356-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E04_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14154,37	0	0	15355,5	2 NO
00331356-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E03_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14154,37	0	0	15355,5	2 NO
00331356-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E02_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14154,37	0	0	15355,5	2 NO
00331356-P92-CP-CH6E-O	ND	P92-CP-CH6E-OCR--E01_2	I2640723	TI-187A	10	2026	14154,37	0	0	15355,5	2 NO
00331357-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E06_1	I2640723	TI-187A	10	2026	13426,56	0	0	14565,92	2 NO
00331357-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E05_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13426,58	0	0	14565,95	2 NO
00331357-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E04_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13426,58	0	0	14565,95	2 NO
00331357-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E03_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13426,58	0	0	14565,95	2 NO
00331357-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E02_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13426,58	0	0	14565,95	2 NO
00331357-P92-CP-CH6F-O	ND	P92-CP-CH6F-OCR--E01_2	I2640723	TI-187A	10	2026	13426,58	0	0	14565,95	2 NO
00003262-100683126	RE	L8000608301	I2640113	TI-174	10	2027	5575,49	0	0	6048,62	2 NO

12 - Centros de transformación

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00153108-100922130	ND	904600273_1	I22451JB	TI-62U	10	2025	3368,75	0	0	3654,62	2	NO
00153108-100922130	ND	904600273_4	I22451JB	TI-62U	10	2025	3368,75	0	0	3654,62	2	NO
00157759-XCASTE-272	ND	122200013	I22452OA	TI-OCW	10	2025	113556,29	0	0	123192,56	2	NO
00162301-100961730	ND	904600357_1	I22451OB	TI-62W	10	2025	3073,76	0	0	3334,6	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C105	I22451OE	TI-65W	10	2025	87092,65	0	87092,65	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C106	I22452OA	TI-OCW	10	2025	314176,76	0	314176,76	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C108	I22452OO	TI-35W	10	2025	60777,08	0	60777,08	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C111	I22452OA	TI-OCW	10	2025	2000749,79	0	2000749,79	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C116	I22453OQ	TI-57W	10	2025	390663,24	0	390663,24	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C118	I22452OQ	TI-37W	10	2025	878940,41	0	878940,41	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C120	I22452OD	TI-24W	10	2025	168118,74	0	168118,74	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C121	I22453OG	TI-47W	10	2025	132289,45	0	132289,45	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C126	I22453OI	TI-49W	10	2025	245822,66	0	245822,66	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C127	I22451OD	TI-64W	10	2025	19029,8	0	19029,8	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C130	I22452OJ	TI-30W	10	2025	291051,88	0	291051,88	0	2	NO
00325771-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C02_1	I22454MB	TI-68V	10	2025	146740,31	0	42557,22	113023,96	2	NO
00325772-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C02_2	I22454MB	TI-68V	10	2025	168962,93	0	49002,16	130140,52	2	NO
00325773-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C02_3	I22454MB	TI-68V	10	2025	394312,87	0	114357,52	303712,08	2	NO
00325774-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C02_4	I22454MB	TI-68V	10	2025	401983,15	0	116582,03	309619,97	2	NO
00325775-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C02_5	I22454MB	TI-68V	10	2025	498320,4	0	144521,49	383821,93	2	NO
00325776-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C02_6	I22454MB	TI-68V	10	2025	322554,47	0	93546,35	248441,52	2	NO
00325777-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C02_7	I22454MB	TI-68V	10	2025	317938,39	0	92207,61	244886,07	2	NO
00325778-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C02_8	I22454MB	TI-68V	10	2025	433919,71	0	125844,18	334218,51	2	NO
00325779-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C02_9	I22454MB	TI-68V	10	2025	332689,11	0	96485,57	256247,54	2	NO
00348826-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-R005-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	38994,21	0	0	42303,22	2	NO
00348827-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-R005-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	35449,29	0	0	38457,48	2	NO
00007339-XVANOR-120	ND	L80004045	I22454OH	TI-74W	10	2026	25817,09	0	0	28007,9	2	NO
00008722-100619799	ND	100619799-C01	I22452OA	TI-OCW	10	2026	4405,75	0	0	4779,62	2	NO
00078638-XVANOR-230	ND	420200001	I22452OG	TI-27W	10	2026	48717,78	0	0	52851,92	2	NO
00080242-100885996	ND	600050135	I22453OA	TI-OLW	10	2026	29399,98	0	0	31894,83	2	NO
00080467-XALNOR-111	ND	608150482	I22452OA	TI-OCW	10	2026	33066,49	0	0	35872,48	2	NO
00136075-100903660	ND	904616000	I22451JB	TI-62U	10	2026	10980,95	0	0	11912,78	2	NO
00306975-XCASTE-338	ND	123210018_1	I22452OH	TI-28W	10	2026	48011,79	0	0	52086,02	2	NO
00306975-XCASTE-338	ND	123210018_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	30513,76	0	0	33103,13	2	NO
00306975-XCASTE-338	ND	123210018_3	I22452OH	TI-28W	10	2026	50106,81	0	0	54358,82	2	NO
00307887-101150522	ND	112270003	I22452OZ	TI-OCW	10	2026	5880	0	0	6378,97	2	NO
00314294-P72-VLN-0017	ND	S00001270	I22452OH	TI-28W	10	2026	96161,97	0	0	104322,18	2	NO
00131778-100875589	ND	242260155	I22452OD	TI-24W	10	2027	25624,61	0	0	27799,09	2	NO
00137859-REN_AUTO_1222	RE	1222000056	I22454OK	TI-77W	10	2027	19067,62	0	0	20685,68	2	NO
00137865-REN_AUTO_1322	RE	132270008	I22454OA	TI-OSW	10	2027	17637,55	0	0	19134,25	2	NO
00137866-REN_AUTO_5031	RE	503120096	I22454OK	TI-77W	10	2027	19067,62	0	0	20685,68	2	NO
00155880-XVANOR-279	ND	S00001152	I22452OA	TI-OCW	10	2027	214375,31	0	0	232566,98	2	NO
00161791-100958979	ND	904600351	I22451JB	TI-62U	10	2027	28284,27	0	0	30684,44	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C107	I22451OD	TI-64W	10	2027	17299,81	0	17299,81	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C109	I22453OG	TI-47W	10	2027	120263,14	0	120263,14	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C114	I22452OQ	TI-37W	10	2027	799036,73	0	799036,73	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C115	I22453OP	TI-56W	10	2027	242104,68	0	242104,68	0	2	NO

12 - Centros de transformación

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C124	I22453OI	TI-49W	10	2027	223475,15	0	223475,15	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C125	I22452OD	TI-24W	10	2027	152835,22	0	152835,22	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C128	I22451OE	TI-65W	10	2027	79175,14	0	79175,14	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C129	I22452OA	TI-0CW	10	2027	1818863,44	0	1818863,44	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C133	I22452OA	TI-0CW	10	2027	285615,24	0	285615,24	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C134	I22453OH	TI-48W	10	2027	850312,32	0	850312,32	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C136	I22452OO	TI-35W	10	2027	55251,89	0	55251,89	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C143	I22452OI	TI-29W	10	2027	254463,99	0	254463,99	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C144	I22453OQ	TI-57W	10	2027	355148,4	0	355148,4	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C145	I22452OG	TI-27W	10	2027	264592,62	0	264592,62	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C149	I22452OP	TI-36W	10	2027	767035,99	0	767035,99	0	2	NO
00325830-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C01_8	I22454MB	TI-68V	10	2027	433919,71	0	125844,18	334218,51	2	NO
00325831-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C01_9	I22454MB	TI-68V	10	2027	332689,11	0	96485,57	256247,54	2	NO
00326011-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4D--C01	I22454MB	TI-68V	10	2027	20182,92	0	20182,92	0	2	NO
00326012-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4E--C01	I22454MB	TI-68V	10	2027	23239,46	0	23239,46	0	2	NO
00326013-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5D--C01	I22454MB	TI-68V	10	2027	54234,5	0	54234,49	0,01	2	NO
00326014-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5E--C01	I22454MB	TI-68V	10	2027	55289,48	0	55289,47	0,01	2	NO
00326015-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5F--C01	I22454MB	TI-68V	10	2027	68539,86	0	68539,86	0	2	NO
00326016-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5G--C01	I22454MB	TI-68V	10	2027	44364,7	0	44364,7	0	2	NO
00326017-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6D--C01	I22454MB	TI-68V	10	2027	43729,82	0	43729,81	0,01	2	NO
00326018-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6E--C01	I22454MB	TI-68V	10	2027	59682,07	0	59682,07	0	2	NO
00326019-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6F--C01	I22454MB	TI-68V	10	2027	45758,64	0	45758,64	0	2	NO
00321233-XALSUR-128	ND	904600762	I22451OG	TI-67W	10	2025	9610,56	0	0	10426,1	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C131	I22452OI	TI-29W	10	2025	279910,39	0	279910,39	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C135	I22453OP	TI-56W	10	2025	266315,15	0	266315,15	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C137	I22452OP	TI-36W	10	2025	843739,59	0	843739,59	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C138	I22453OH	TI-48W	10	2025	935343,55	0	935343,55	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C147	I22452OH	TI-28W	10	2025	1572839,96	0	1572839,96	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C150	I22452OH	TI-28W	10	2025	1429854,5	0	1429854,5	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C41	I22452OA	TI-0CW	10	2025	2000749,79	0	2000749,79	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C42	I22452OA	TI-0CW	10	2025	263071,99	0	263071,99	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C43	I22452OE	TI-25W	10	2025	168118,74	0	168118,74	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C44	I22452OG	TI-27W	10	2025	291051,88	0	291051,88	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C45	I22452OH	TI-28W	10	2025	1572839,96	0	1572839,96	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C46	I22452OI	TI-29W	10	2025	279910,39	0	279910,39	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C47	I22452OO	TI-35W	10	2025	60777,08	0	60777,08	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C48	I22452OH	TI-28W	10	2025	843739,59	0	843739,59	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C49	I22452OI	TI-29W	10	2025	878940,41	0	878940,41	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C50	I22453OG	TI-47W	10	2025	132289,45	0	132289,45	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C51	I22453OH	TI-48W	10	2025	935343,55	0	935343,55	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C52	I22453OI	TI-49W	10	2025	245822,66	0	245822,66	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C53	I22453OH	TI-48W	10	2025	266315,15	0	266315,15	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C54	I22453OI	TI-49W	10	2025	390663,24	0	390663,24	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C55	I22451OE	TI-65W	10	2025	19029,8	0	19029,8	0	2	NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C56	I22451OE	TI-65W	10	2025	87092,65	0	87092,65	0	2	NO
00203880-101026038	RE	904600502	I22454OH	TI-74W	10	2025	5535	0	0	6004,69	2	NO
00325949-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4D--C02_1	I22454MB	TI-68V	10	2025	20182,92	0	20182,92	0	2	NO



12 - Centros de transformación

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00325950-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4E--C02_1	I22454MB	TI-68V		10	2025	23239,46	0	23239,46	0	2 NO
00325951-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5D--C02_1	I22454MB	TI-68V		10	2025	54234,5	0	54234,49	0,01	2 NO
00325952-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5E--C02_1	I22454MB	TI-68V		10	2025	55289,48	0	55289,47	0,01	2 NO
00325953-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5F--C02_1	I22454MB	TI-68V		10	2025	68539,86	0	68539,86	0	2 NO
00325954-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5G--C02_1	I22454MB	TI-68V		10	2025	44364,7	0	44364,7	0	2 NO
00325955-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6D--C02_1	I22454MB	TI-68V		10	2025	43729,82	0	43729,81	0,01	2 NO
00325956-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6E--C02_1	I22454MB	TI-68V		10	2025	59682,07	0	59682,07	0	2 NO
00325957-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6F--C02_1	I22454MB	TI-68V		10	2025	45758,64	0	45758,64	0	2 NO
00161536-100957597	ND	904600345	I22451JB	TI-62U		10	2026	8156,91	0	0	8849,1	2 NO
00161672-100958361	ND	904600348_1	I22451JB	TI-62U		10	2026	8165,35	0	0	8858,25	2 NO
00161814-100959108	ND	904600350	I22451OB	TI-62W		10	2026	13475	0	0	14618,48	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C110	I22453OH	TI-48W		10	2026	935343,55	0	935343,55	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C112	I22452OI	TI-29W		10	2026	279910,39	0	279910,39	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C113	I22452OI	TI-29W		10	2026	878940,41	0	878940,41	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C117	I22452OA	TI-OCW		10	2026	2000749,79	0	2000749,79	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C119	I22451OE	TI-65W		10	2026	19029,8	0	19029,8	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C122	I22452OA	TI-OCW		10	2026	263071,99	0	263071,99	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C123	I22452OH	TI-28W		10	2026	843739,59	0	843739,59	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C132	I22452OO	TI-35W		10	2026	60777,08	0	60777,08	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C139	I22452OH	TI-28W		10	2026	1572839,96	0	1572839,96	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C140	I22453OH	TI-48W		10	2026	266315,15	0	266315,15	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C141	I22453OI	TI-49W		10	2026	245822,66	0	245822,66	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C142	I22451OE	TI-65W		10	2026	87092,65	0	87092,65	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C146	I22452OG	TI-27W		10	2026	291051,88	0	291051,88	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C148	I22452OE	TI-25W		10	2026	168118,74	0	168118,74	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C151	I22453OG	TI-47W		10	2026	132289,45	0	132289,45	0	2 NO
00185478-ICT-CV	ND	ICT-CV-C152	I22453OI	TI-49W		10	2026	390663,24	0	390663,24	0	2 NO
00325792-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-C02_13	I22454MB	TI-68V		10	2026	146740,31	0	42557,22	113023,96	2 NO
00325793-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-C02_14	I22454MB	TI-68V		10	2026	168962,93	0	49002,16	130140,52	2 NO
00325794-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-C02_15	I22454MB	TI-68V		10	2026	394312,87	0	114357,52	303712,08	2 NO
00325795-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-C02_16	I22454MB	TI-68V		10	2026	401983,15	0	116582,03	309619,97	2 NO
00325796-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-C02_17	I22454MB	TI-68V		10	2026	498320,4	0	144521,49	383821,93	2 NO
00325797-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-C02_18	I22454MB	TI-68V		10	2026	322554,47	0	93546,35	248441,52	2 NO
00325798-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-C02_19	I22454MB	TI-68V		10	2026	317938,39	0	92207,61	244886,07	2 NO
00325799-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-C02_20	I22454MB	TI-68V		10	2026	433919,71	0	125844,18	334218,51	2 NO
00325800-P71-NO BAREMO	ND	71-NO BAREMO-CH-C02_21	I22454MB	TI-68V		10	2026	332689,11	0	96485,57	256247,54	2 NO
00325980-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4D--C02_2	I22454MB	TI-68V		10	2026	20182,92	0	20182,92	0	2 NO
00325981-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH4E--C02_2	I22454MB	TI-68V		10	2026	23239,46	0	23239,46	0	2 NO
00325982-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5D--C02_2	I22454MB	TI-68V		10	2026	54234,5	0	54234,49	0,01	2 NO
00325983-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5E--C02_2	I22454MB	TI-68V		10	2026	55289,48	0	55289,47	0,01	2 NO
00203476-101025558	ND	331300196	I22453OI	TI-49W		10	2027	18947,05	0	0	20554,88	2 NO
00290305-XCASTE-327	ND	113180019	I22452OI	TI-29W		10	2027	29015,9	0	0	31478,16	2 NO
00331501-P92-CP-CH4D-C	ND	P92-CP-CH4D-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	149072,66	0	0	161722,82	2 NO
00331503-P92-CP-CH4E-C	ND	P92-CP-CH4E-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	139134,49	0	0	150941,3	2 NO
00331505-P92-CP-CH5D-C	ND	P92-CP-CH5D-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	223608,99	0	0	242584,23	2 NO
00331507-P92-CP-CH5E-C	ND	P92-CP-CH5E-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	226093,56	0	0	245279,63	2 NO
00331509-P92-CP-CH5F-C	ND	P92-CP-CH5F-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	163979,95	0	0	177895,12	2 NO

12 - Centros de transformación

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00331511-P92-CP-CH5G-C	ND	P92-CP-CH5G-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	186340,84	0	0	202153,54	2 NO	
00331513-P92-CP-CH6D-C	ND	P92-CP-CH6D-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	243485,36	0	0	264147,28	2 NO	
00331515-P92-CP-CH6E-C	ND	P92-CP-CH6E-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	233547,19	0	0	253365,77	2 NO	
00331517-P92-CP-CH6F-C	ND	P92-CP-CH6F-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	265846,27	0	0	288405,72	2 NO	
00272491-101096118	ND	904600607	I22452OA	TI-0CW	10	2025	40748,2	0	0	44206,05	2 NO	
00288416-101121074	RE	904600691	I22452OL	TI-32W	10	2025	89652,93	0	0	97260,79	2 NO	
00312680-101156368	ND	904814641	I22452OS	TI-39W	10	2025	111091,58	0	0	120518,7	2 NO	
00330924-101161285	ND	904600765	I22452OA	TI-0CW	10	2025	78403,68	0	0	85056,94	2 NO	
00289547-XCASTE-325	ND	501000311	I22452OR	TI-38W	10	2026	48152,3	0	0	52238,46	2 NO	
00331466-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-RI15-C02	I22452OH	TI-28W	10	2025	425391,45	0	0	461489,74	2 NO	
00331467-P92-CP-CH4D-C	ND	P92-CP-CH4D-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	129934,71	0	0	140960,84	2 NO	
00331468-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-RI15-C02	I22452OH	TI-28W	10	2025	543555,75	0	0	589681,35	2 NO	
00331469-P92-CP-CH4E-C	ND	P92-CP-CH4E-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	121272,38	0	0	131563,43	2 NO	
00331470-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-RI15-C02	I22452OH	TI-28W	10	2025	70898,58	0	0	76914,96	2 NO	
00331471-P92-CP-CH5D-C	ND	P92-CP-CH5D-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	194902,06	0	0	211441,25	2 NO	
00331472-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-RI15-C02	I22452OH	TI-28W	10	2025	472657,17	0	0	512766,38	2 NO	
00331473-P92-CP-CH5E-C	ND	P92-CP-CH5E-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	197067,62	0	0	213790,58	2 NO	
00331474-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-RI15-C02	I22452OH	TI-28W	10	2025	2008793	0	0	2179257,17	2 NO	
00331475-P92-CP-CH5F-C	ND	P92-CP-CH5F-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	142928,15	0	0	155056,89	2 NO	
00331476-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-RI15-C02	I22452OH	TI-28W	10	2025	212695,73	0	0	230744,88	2 NO	
00331477-P92-CP-CH5G-C	ND	P92-CP-CH5G-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	162418,36	0	0	176201,02	2 NO	
00331478-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-RI15-C02	I22452OH	TI-28W	10	2025	543555,75	0	0	589681,35	2 NO	
00331479-P92-CP-CH6D-C	ND	P92-CP-CH6D-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	212226,66	0	0	230236	2 NO	
00331480-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-RI15-C02	I22452OH	TI-28W	10	2025	449024,32	0	0	487128,07	2 NO	
00331481-P92-CP-CH6E-C	ND	P92-CP-CH6E-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	203564,36	0	0	220838,63	2 NO	
00331482-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-RI15-C02	I22452OH	TI-28W	10	2025	354492,89	0	0	384574,8	2 NO	
00331483-P92-CP-CH6F-C	ND	P92-CP-CH6F-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	231716,87	0	0	251380,13	2 NO	
00325984-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5F--C02_2	I22454MB	TI-68V	10	2026	68539,86	0	68539,86	0	2 NO	
00325985-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH5G--C02_2	I22454MB	TI-68V	10	2026	44364,7	0	44364,7	0	2 NO	
00325986-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6D--C02_2	I22454MB	TI-68V	10	2026	43729,82	0	43729,81	0,01	2 NO	
00325987-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6E--C02_2	I22454MB	TI-68V	10	2026	59682,07	0	59682,07	0	2 NO	
00325988-P71-BAREMO-CH	AB	P71-BAREMO-CH6F--C02_2	I22454MB	TI-68V	10	2026	45758,64	0	45758,64	0	2 NO	
00308247-XALSUR-304	ND	500001216	I22452JH	TI-28U	10	2027	50107,4	0	0	54359,46	2 NO	
00133415-100886184	ND	800010748_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	13066,66	0	0	14175,48	2 NO	
00133415-100886184	ND	800010748_2	I22452OH	TI-28W	10	2025	6533,33	0	0	7087,74	2 NO	
00162301-100961730	ND	904600357	I22452OH	TI-28W	10	2025	15883,28	0	0	17231,12	2 NO	
00136075-100903660	ND	904616000_1	I22452OH	TI-28W	10	2026	21961,9	0	0	23825,56	2 NO	
00161536-100957597	ND	904600345_1	I22452OH	TI-28W	10	2026	24470,72	0	0	26547,28	2 NO	
00161672-100958361	ND	904600348	I22452OH	TI-28W	10	2026	24496,04	0	0	26574,75	2 NO	
00161814-100959108	ND	904600350_1	I22452OH	TI-28W	10	2026	26950	0	0	29236,95	2 NO	
00290305-XCASTE-327	ND	113180019_1	I22452OH	TI-28W	10	2027	16084,92	0	0	17449,87	2 NO	
00003260-100710555	ND	904600393	I22452OH	TI-28W	10	2027	111738,33	0	0	121220,33	2 NO	
00153108-100922130	ND	904600273_3	I22451OG	TI-67W	10	2025	6737,5	0	0	7309,24	2 NO	
00153108-100922130	ND	904600273_2	I22451OG	TI-67W	10	2025	47162,5	0	0	51164,66	2 NO	
00324270-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R013-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	53173,94	0	0	57686,23	2 NO	
00324276-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R014-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	3544,91	0	0	3845,73	2 NO	
00324282-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R015-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	3544,91	0	0	3845,73	2 NO	

12 - Centros de transformación

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00324288-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-RN06-C01_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	3544,91	0	0	3845,73	2 NO
00324294-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R013-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	49629	0	0	53840,47	2 NO
00324300-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R014-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	3308,6	0	0	3589,36	2 NO
00324306-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R015-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	3308,6	0	0	3589,36	2 NO
00324312-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-RN06-C01_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	3308,6	0	0	3589,36	2 NO
00324318-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R013-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	79760,9	0	0	86529,33	2 NO
00324324-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R014-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	5317,4	0	0	5768,63	2 NO
00324330-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R015-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	5317,4	0	0	5768,63	2 NO
00324336-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-RN06-C01_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	5317,4	0	0	5768,63	2 NO
00324342-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R013-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	80647,11	0	0	87490,74	2 NO
00324348-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R014-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	5376,48	0	0	5832,72	2 NO
00324354-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R015-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	5376,48	0	0	5832,72	2 NO
00324360-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-RN06-C01_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	5376,48	0	0	5832,72	2 NO
00324366-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R013-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	58491,32	0	0	63454,83	2 NO
00324372-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R014-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	3899,43	0	0	4230,33	2 NO
00324378-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R015-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	3899,43	0	0	4230,33	2 NO
00324384-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-RN06-C01_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	3899,43	0	0	4230,33	2 NO
00324390-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R013-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	66467,42	0	0	72107,78	2 NO
00324396-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R014-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	4431,16	0	0	4807,18	2 NO
00324402-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R015-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	4431,16	0	0	4807,18	2 NO
00324408-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-RN06-C01_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	4431,16	0	0	4807,18	2 NO
00324414-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R013-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	86850,75	0	0	94220,82	2 NO
00324420-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R014-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	5790,04	0	0	6281,38	2 NO
00324426-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R015-C02_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	5790,04	0	0	6281,38	2 NO
00324432-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-RN06-C01_1	I22452OH	TI-28W		10	2025	5790,04	0	0	6281,38	2 NO
00324271-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R013-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	52917,66	0	0	57408,2	2 NO
00324277-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R014-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	3527,83	0	0	3827,2	2 NO
00324283-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R015-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	3527,83	0	0	3827,2	2 NO
00324289-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-RN06-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	3527,83	0	0	3827,2	2 NO
00333825-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-R006-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	35278,43	0	0	38272,12	2 NO
00333826-P93-CP-CH4D-C	RE	P93-CP-CH4D-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	12959,99	0	0	14059,76	2 NO
00333828-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-R006-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	32926,54	0	0	35720,65	2 NO
00333829-P93-CP-CH4E-C	RE	P93-CP-CH4E-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	12096,01	0	0	13122,47	2 NO
00333831-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-R006-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	52917,66	0	0	57408,2	2 NO
00333832-P93-CP-CH5D-C	RE	P93-CP-CH5D-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	19440	0	0	21089,66	2 NO
00333834-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-R006-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	53505,63	0	0	58046,06	2 NO
00333835-P93-CP-CH5E-C	RE	P93-CP-CH5E-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	19656	0	0	21323,99	2 NO
00333837-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-R006-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	38806,27	0	0	42099,33	2 NO
00333838-P93-CP-CH5F-C	RE	P93-CP-CH5F-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	14256	0	0	15465,75	2 NO
00333840-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-R006-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	44098,04	0	0	47840,16	2 NO
00324272-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R013-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	53011,84	0	0	57510,37	2 NO
00324278-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R014-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	3534,12	0	0	3834,02	2 NO
00324284-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-R015-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	3534,12	0	0	3834,02	2 NO
00324290-P73-BR-CH4D-R	RE	P73-BR-CH4D-RN06-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	3534,12	0	0	3834,02	2 NO
00324296-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R013-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	49477,7	0	0	53676,33	2 NO
00324302-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R014-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	3298,51	0	0	3578,42	2 NO
00324308-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R015-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	3298,51	0	0	3578,42	2 NO

12 - Centros de transformación

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00324314-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-RN06-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	3298,51	0	0	3578,42	2 NO
00324320-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R013-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	79517,75	0	0	86265,55	2 NO
00324326-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R014-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	5301,18	0	0	5751,03	2 NO
00324332-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R015-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	5301,18	0	0	5751,03	2 NO
00324338-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-RN06-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	5301,18	0	0	5751,03	2 NO
00324344-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R013-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	80401,27	0	0	87224,04	2 NO
00324350-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R014-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	5360,08	0	0	5814,93	2 NO
00324356-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R015-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	5360,08	0	0	5814,93	2 NO
00324362-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-RN06-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	5360,08	0	0	5814,93	2 NO
00324368-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R013-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	58313,02	0	0	63261,4	2 NO
00324374-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R014-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	3887,53	0	0	4217,42	2 NO
00324380-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R015-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	3887,53	0	0	4217,42	2 NO
00324386-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-RN06-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	3887,53	0	0	4217,42	2 NO
00324392-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R013-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	66264,79	0	0	71887,95	2 NO
00324398-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R014-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	4417,66	0	0	4792,54	2 NO
00324404-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R015-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	4417,66	0	0	4792,54	2 NO
00324410-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-RN06-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	4417,66	0	0	4792,54	2 NO
00324416-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R013-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	86586	0	0	93933,6	2 NO
00324422-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R014-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	5772,41	0	0	6262,25	2 NO
00324428-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R015-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	5772,41	0	0	6262,25	2 NO
00324434-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-RN06-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	5772,41	0	0	6262,25	2 NO
00324440-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R013-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	83051,87	0	0	90099,57	2 NO
00324446-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R014-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	5536,79	0	0	6006,64	2 NO
00324452-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R015-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	5536,79	0	0	6006,64	2 NO
00324458-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-RN06-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	5536,79	0	0	6006,64	2 NO
00324464-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R013-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	94537,76	0	0	102560,14	2 NO
00324470-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R014-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	6302,52	0	0	6837,35	2 NO
00324476-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R015-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	6302,52	0	0	6837,35	2 NO
00324482-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-RN06-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	6302,52	0	0	6837,35	2 NO
00348259-P93-CP-CH5G-C	RE	P93-CP-CH5G-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	16200	0	0	17574,72	2 NO
00348260-P93-CP-CH5F-C	RE	P93-CP-CH5F-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	14256	0	0	15465,75	2 NO
00348261-P93-CP-CH4D-C	RE	P93-CP-CH4D-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	12959,99	0	0	14059,76	2 NO
00348262-P93-CP-CH5E-C	RE	P93-CP-CH5E-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	19656	0	0	21323,99	2 NO
00348263-P93-CP-CH5D-C	RE	P93-CP-CH5D-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	19440	0	0	21089,66	2 NO
00348264-P93-CP-CH6F-C	RE	P93-CP-CH6F-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	23112	0	0	25073,26	2 NO
00348265-P93-CP-CH6D-C	RE	P93-CP-CH6D-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	21168,01	0	0	22964,31	2 NO
00348266-P93-CP-CH4E-C	RE	P93-CP-CH4E-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	12096,01	0	0	13122,47	2 NO
00348267-P93-CP-CH6E-C	RE	P93-CP-CH6E-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	20304	0	0	22026,98	2 NO
00348275-P93-CP-CH5F-T	RE	P93-CP-CH5F-TR-2-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	6600	0	0	7160,07	2 NO
00348280-P93-CP-CH4E-T	RE	P93-CP-CH4E-TR-2-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	5600	0	0	6075,21	2 NO
00348283-P93-CP-CH5E-T	RE	P93-CP-CH5E-TR-2-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	9100	0	0	9872,22	2 NO
00348286-P93-CP-CH6F-T	RE	P93-CP-CH6F-TR-2-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	10700	0	0	11607,99	2 NO
00348289-P93-CP-CH5G-T	RE	P93-CP-CH5G-TR-2-C01_3	I22452OH	TI-28W		10	2027	7500	0	0	8136,44	2 NO
00348292-P92-CP-CH4E-C	ND	P92-CP-CH4E-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	156998,12	0	0	170320,82	2 NO
00348293-P92-CP-CH6F-C	ND	P92-CP-CH6F-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	299978,55	0	0	325434,43	2 NO
00348294-P92-CP-CH4D-C	ND	P92-CP-CH4D-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	168212,25	0	0	182486,57	2 NO
00348295-P92-CP-CH6E-C	ND	P92-CP-CH6E-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W		10	2027	263532,55	0	0	285895,66	2 NO

12 - Centros de transformación

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00348296-P93-CP-CH6D-T	RE	P93-CP-CH6D-TR-2-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	9800	0	0	10631,62	2 NO	
00348299-P93-CP-CH6E-T	RE	P93-CP-CH6E-TR-2-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	9400	0	0	10197,67	2 NO	
00348301-P93-CP-CH5D-T	RE	P93-CP-CH5D-TR-2-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	9000	0	0	9763,73	2 NO	
00348302-P93-CP-CH4D-T	RE	P93-CP-CH4D-TR-2-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	5999,99	0	0	6509,14	2 NO	
00348303-P92-CP-CH5D-C	ND	P92-CP-CH5D-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	252318,38	0	0	273729,87	2 NO	
00348304-P92-CP-CH5F-C	ND	P92-CP-CH5F-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	185033,51	0	0	200735,27	2 NO	
00348305-P92-CP-CH6D-C	ND	P92-CP-CH6D-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	274746,7	0	0	298061,43	2 NO	
00348306-P92-CP-CH5E-C	ND	P92-CP-CH5E-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	255121,94	0	0	276771,33	2 NO	
00348308-P92-CP-CH5G-C	ND	P92-CP-CH5G-CT-2-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	210265,33	0	0	228108,24	2 NO	
00324438-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R013-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	83305,82	0	0	90375,07	2 NO	
00324444-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R014-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	5553,73	0	0	6025,01	2 NO	
00324450-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R015-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	5553,73	0	0	6025,01	2 NO	
00324456-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-RN06-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	5553,73	0	0	6025,01	2 NO	
00324462-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R013-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	94826,84	0	0	102873,75	2 NO	
00324468-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R014-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	6321,79	0	0	6858,25	2 NO	
00324474-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R015-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	6321,79	0	0	6858,25	2 NO	
00324480-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-RN06-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	6321,79	0	0	6858,25	2 NO	
00333798-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-R006-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	17724,64	0	0	19228,74	2 NO	
00333799-P93-CP-CH4D-C	RE	P93-CP-CH4D-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	12959,99	0	0	14059,76	2 NO	
00333801-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-R006-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	16543	0	0	17946,82	2 NO	
00333802-P93-CP-CH4E-C	RE	P93-CP-CH4E-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	12096,01	0	0	13122,47	2 NO	
00333804-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-R006-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	26586,97	0	0	28843,11	2 NO	
00333805-P93-CP-CH5D-C	RE	P93-CP-CH5D-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	19440	0	0	21089,66	2 NO	
00333807-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-R006-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	26882,37	0	0	29163,58	2 NO	
00333808-P93-CP-CH5E-C	RE	P93-CP-CH5E-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	19656	0	0	21323,99	2 NO	
00333810-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-R006-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	19497,1	0	0	21151,6	2 NO	
00333811-P93-CP-CH5F-C	RE	P93-CP-CH5F-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	14256	0	0	15465,75	2 NO	
00333813-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-R006-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	22155,8	0	0	24035,92	2 NO	
00333814-P93-CP-CH5G-C	RE	P93-CP-CH5G-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	16200	0	0	17574,72	2 NO	
00333816-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-R006-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	28950,24	0	0	31406,93	2 NO	
00333817-P93-CP-CH6D-C	RE	P93-CP-CH6D-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	21168,01	0	0	22964,31	2 NO	
00333819-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-R006-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	27768,61	0	0	30125,03	2 NO	
00333820-P93-CP-CH6E-C	RE	P93-CP-CH6E-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	20304	0	0	22026,98	2 NO	
00333822-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-R006-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	31608,94	0	0	34291,24	2 NO	
00333823-P93-CP-CH6F-C	RE	P93-CP-CH6F-CT-2-C02_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	23112	0	0	25073,26	2 NO	
00334405-101032708	ND	904600523	I22452OG	TI-27W	10	2025	37975	0	0	41197,52	2 NO	
00339365-101223481	RE	904611172	I22452OR	TI-38W	10	2025	12986,34	0	0	14088,35	2 NO	
00342730-XCASTE-360	ND	S00001369	I22452OH	TI-28W	10	2025	33985,28	0	0	36869,24	2 NO	
00324295-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R013-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	49389,81	0	0	53580,98	2 NO	
00324301-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R014-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	3292,65	0	0	3572,06	2 NO	
00324307-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-R015-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	3292,65	0	0	3572,06	2 NO	
00324313-P73-BR-CH4E-R	RE	P73-BR-CH4E-RN06-C01_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	3292,65	0	0	3572,06	2 NO	
00324319-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R013-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	79376,47	0	0	86112,28	2 NO	
00324325-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R014-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	5291,77	0	0	5740,82	2 NO	
00324331-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-R015-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	5291,77	0	0	5740,82	2 NO	
00324337-P73-BR-CH5D-R	RE	P73-BR-CH5D-RN06-C01_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	5291,77	0	0	5740,82	2 NO	
00324343-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R013-C02_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	80258,42	0	0	87069,07	2 NO	

12 - Centros de transformación

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00324349-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R014-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5350,56	0	0	5804,6	2 NO
00324355-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-R015-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5350,56	0	0	5804,6	2 NO
00324361-P73-BR-CH5E-R	RE	P73-BR-CH5E-RN06-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5350,56	0	0	5804,6	2 NO
00324367-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R013-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	58209,42	0	0	63149,01	2 NO
00324373-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R014-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	3880,63	0	0	4209,94	2 NO
00324379-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-R015-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	3880,63	0	0	4209,94	2 NO
00324385-P73-BR-CH5F-R	RE	P73-BR-CH5F-RN06-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	3880,63	0	0	4209,94	2 NO
00324391-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R013-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	66147,06	0	0	71760,23	2 NO
00324397-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R014-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	4409,81	0	0	4784,02	2 NO
00324403-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-R015-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	4409,81	0	0	4784,02	2 NO
00324409-P73-BR-CH5G-R	RE	P73-BR-CH5G-RN06-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	4409,81	0	0	4784,02	2 NO
00324415-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R013-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	86432,17	0	0	93766,72	2 NO
00324421-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R014-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5762,15	0	0	6251,12	2 NO
00324427-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-R015-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5762,15	0	0	6251,12	2 NO
00324433-P73-BR-CH6D-R	RE	P73-BR-CH6D-RN06-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5762,15	0	0	6251,12	2 NO
00324439-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R013-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	82904,31	0	0	89939,49	2 NO
00324445-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R014-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5526,96	0	0	5995,97	2 NO
00324451-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-R015-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5526,96	0	0	5995,97	2 NO
00324457-P73-BR-CH6E-R	RE	P73-BR-CH6E-RN06-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5526,96	0	0	5995,97	2 NO
00324463-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R013-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	94369,82	0	0	102377,95	2 NO
00324469-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R014-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	6291,32	0	0	6825,2	2 NO
00324475-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-R015-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	6291,32	0	0	6825,2	2 NO
00324481-P73-BR-CH6F-R	RE	P73-BR-CH6F-RN06-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	6291,32	0	0	6825,2	2 NO
00000942-100295423	ND	21011095	I22454OH	TI-74W		10	2025	52806,08	0	0	57287,15	2 NO
00017384-100736159	ND	820130085	I22451OG	TI-67W		10	2025	66822,34	0	0	72492,82	2 NO
00076642-100794188	ND	123210251	I22452OR	TI-38W		10	2025	74071,48	0	0	80357,11	2 NO
00076642-100794188	ND	123210257	I22452OI	TI-29W		10	2025	29547,6	0	0	32054,98	2 NO
00117562-100848627	ND	904814590	I22452OH	TI-28W		10	2025	42875	0	0	46513,33	2 NO
00333841-P93-CP-CH5G-C	RE	P93-CP-CH5G-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	16200	0	0	17574,72	2 NO
00333843-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-R006-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	57621,43	0	0	62511,13	2 NO
00333844-P93-CP-CH6D-C	RE	P93-CP-CH6D-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	21168,01	0	0	22964,31	2 NO
00333846-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-R006-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	55269,54	0	0	59959,66	2 NO
00333847-P93-CP-CH6E-C	RE	P93-CP-CH6E-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	20304	0	0	22026,98	2 NO
00333849-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-R006-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	62913,19	0	0	68251,94	2 NO
00333850-P93-CP-CH6F-C	RE	P93-CP-CH6F-CT-2-C02_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	23112	0	0	25073,26	2 NO
00348274-P93-CP-CH6D-T	RE	P93-CP-CH6D-TR-2-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	9800	0	0	10631,62	2 NO
00348277-P93-CP-CH4D-T	RE	P93-CP-CH4D-TR-2-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5999,99	0	0	6509,14	2 NO
00348278-P93-CP-CH4E-T	RE	P93-CP-CH4E-TR-2-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	5600	0	0	6075,21	2 NO
00348282-P93-CP-CH5E-T	RE	P93-CP-CH5E-TR-2-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	9100	0	0	9872,22	2 NO
00348285-P93-CP-CH5F-T	RE	P93-CP-CH5F-TR-2-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	6600	0	0	7160,07	2 NO
00348288-P93-CP-CH5G-T	RE	P93-CP-CH5G-TR-2-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	7500	0	0	8136,44	2 NO
00348291-P93-CP-CH5D-T	RE	P93-CP-CH5D-TR-2-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	9000	0	0	9763,73	2 NO
00348298-P93-CP-CH6E-T	RE	P93-CP-CH6E-TR-2-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	9400	0	0	10197,67	2 NO
00348307-P93-CP-CH6F-T	RE	P93-CP-CH6F-TR-2-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	10700	0	0	11607,99	2 NO
00348799-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-R005-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	70556,87	0	0	76544,26	2 NO
00348809-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-R005-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	105835,31	0	0	114816,39	2 NO
00348810-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-R005-C01_2	I22452OH	TI-28W		10	2026	107011,25	0	0	116092,12	2 NO

12 - Centros de transformación

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00348811-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-R005-C01_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	125826,41	0	0	136503,91	2 NO	
00348812-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-R005-C01_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	77612,56	0	0	84198,68	2 NO	
00348784-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-R006-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	57723,99	0	0	62622,39	2 NO	
00348785-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-R006-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	53600,85	0	0	58149,36	2 NO	
00348786-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-R006-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	38875,33	0	0	42174,25	2 NO	
00348797-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-R005-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	70682,44	0	0	76680,48	2 NO	
00348798-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-R006-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	44176,51	0	0	47925,28	2 NO	
00348801-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-R005-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	107201,71	0	0	116298,74	2 NO	
00348802-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-R005-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	115447,99	0	0	125244,79	2 NO	
00348806-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-R005-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	88353,05	0	0	95850,6	2 NO	
00348808-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-R005-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	106023,66	0	0	115020,72	2 NO	
00348816-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-R005-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	65970,28	0	0	71568,45	2 NO	
00348818-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-R005-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	126050,36	0	0	136746,87	2 NO	
00348819-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-R006-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	63025,16	0	0	68373,41	2 NO	
00348820-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-R006-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	32985,15	0	0	35784,24	2 NO	
00348821-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-R006-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	53011,84	0	0	57510,37	2 NO	
00348822-P73-CP-CH5F-R	RE	P73-CP-CH5F-R005-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	77750,69	0	0	84348,54	2 NO	
00348824-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-R005-C01_3	I22452OH	TI-28W	10	2027	110735,82	0	0	120132,75	2 NO	
00348828-P73-CP-CH4D-R	RE	P73-CP-CH4D-R006-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	35341,23	0	0	38340,25	2 NO	
00348829-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-R006-C01	I22452OH	TI-28W	10	2027	55367,91	0	0	60066,38	2 NO	
00348273-P93-CP-CH5E-T	RE	P93-CP-CH5E-TR-2-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	9100	0	0	9872,22	2 NO	
00348276-P93-CP-CH4D-T	RE	P93-CP-CH4D-TR-2-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	5999,99	0	0	6509,14	2 NO	
00348279-P93-CP-CH4E-T	RE	P93-CP-CH4E-TR-2-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	5600	0	0	6075,21	2 NO	
00348281-P93-CP-CH5D-T	RE	P93-CP-CH5D-TR-2-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	9000	0	0	9763,73	2 NO	
00348284-P93-CP-CH5F-T	RE	P93-CP-CH5F-TR-2-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	6600	0	0	7160,07	2 NO	
00348287-P93-CP-CH5G-T	RE	P93-CP-CH5G-TR-2-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	7500	0	0	8136,44	2 NO	
00348290-P93-CP-CH6D-T	RE	P93-CP-CH6D-TR-2-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	9800	0	0	10631,62	2 NO	
00348297-P93-CP-CH6E-T	RE	P93-CP-CH6E-TR-2-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	9400	0	0	10197,67	2 NO	
00348300-P93-CP-CH6F-T	RE	P93-CP-CH6F-TR-2-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	10700	0	0	11607,99	2 NO	
00348800-P73-CP-CH6F-R	RE	P73-CP-CH6F-R005-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	63217,89	0	0	68582,5	2 NO	
00348803-P73-CP-CH5E-R	RE	P73-CP-CH5E-R005-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	53764,76	0	0	58327,18	2 NO	
00348804-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-R005-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	44311,6	0	0	48071,84	2 NO	
00348805-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-R005-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	55537,22	0	0	60250,05	2 NO	
00348807-P73-CP-CH5D-R	RE	P73-CP-CH5D-R005-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	53173,94	0	0	57686,23	2 NO	
00348823-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-R005-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	33086	0	0	35893,64	2 NO	
00348825-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-R005-C01_1	I22452OH	TI-28W	10	2025	57900,51	0	0	62813,89	2 NO	
00348813-P73-CP-CH6D-R	RE	P73-CP-CH6D-R005-C01_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	115242,89	0	0	125022,29	2 NO	
00348814-P73-CP-CH5G-R	RE	P73-CP-CH5G-R005-C01_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	88196,08	0	0	95680,31	2 NO	
00348815-P73-CP-CH6E-R	RE	P73-CP-CH6E-R005-C01_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	110539,08	0	0	119919,32	2 NO	
00348817-P73-CP-CH4E-R	RE	P73-CP-CH4E-R005-C01_2	I22452OH	TI-28W	10	2026	65853,09	0	0	71441,32	2 NO	
00001009-100644679	ND	100644679-C01	I22454OH	TI-74W	10	2027	43923,02	0	0	47650,28	2 NO	
00001010-100644809	ND	42020941	I22454OF	TI-72W	10	2027	158893,11	0	0	172376,62	2 NO	
00001010-100644809	ND	42022841	I22454OH	TI-74W	10	2027	172435,14	0	0	187067,81	2 NO	
00001192-100607368	ND	121250038_1	I22454OH	TI-74W	10	2027	29918,66	0	0	32457,53	2 NO	
00001192-100607368	ND	121250038_2	I22454OH	TI-74W	10	2027	29918,65	0	0	32457,52	2 NO	
00001647-100713092	ND	904813177	I22452OH	TI-28W	10	2027	96034,87	0	5397	98329,31	2 NO	
00003260-100710555	ND	904600393_1	I22452OB	TI-22W	10	2027	9454,57	0	0	10256,88	2 NO	

12 - Centros de transformación

COD_PROYECTO	FINALIDAD	IDENTIFICADOR_PY	CINI_PRIV	COD_TIPO_INST	CODIGO_CCAA	ANIO_PREV_APS	VOL_INV_PREV	AYUDAS_PRIV	FINANCIACION_PRIV	VPI_RETRIBUIBLE_PRIV	ESTADO	
00006202-XALNOR-401	ND	904612119	I22452OA	TI-0CW	10	2027	23765,01	0	0	25781,68	2	NO
00008755-100694516	ND	303150095	I22454OH	TI-74W	10	2027	47992,63	0	0	52065,24	2	NO
00008790-100650799	ND	331300048	I22454OH	TI-74W	10	2027	68066,49	0	0	73842,54	2	NO
00026099-100700416	ND	103100122	I22451OD	TI-64W	10	2027	18748,21	0	0	20339,16	2	NO
00079557-100828636	ND	121100004	I22452OH	TI-28W	10	2027	16914,48	0	0	18349,83	2	NO
00116769-XALNOR-115	ND	800100318	I22451OG	TI-67W	10	2027	28175,93	0	0	30566,91	2	NO
00325823-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C01_1	I22454MB	TI-68V	10	2027	146740,31	0	42557,22	113023,96	2	NO
00325824-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C01_2	I22454MB	TI-68V	10	2027	168962,93	0	49002,16	130140,52	2	NO
00325825-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C01_3	I22454MB	TI-68V	10	2027	394312,87	0	114357,52	303712,08	2	NO
00325826-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C01_4	I22454MB	TI-68V	10	2027	401983,15	0	116582,03	309619,97	2	NO
00325827-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C01_5	I22454MB	TI-68V	10	2027	498320,4	0	144521,49	383821,93	2	NO
00325828-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C01_6	I22454MB	TI-68V	10	2027	322554,47	0	93546,35	248441,52	2	NO
00325829-P71-NO BAREMO	ND	P71-NO BAREMO-CH-C01_7	I22454MB	TI-68V	10	2027	317938,39	0	92207,61	244886,07	2	NO



### 13 - Inversiones relevantes en 2024 y previstas posteriores a 2027

PROVINCIA	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	AÑO PREVISTO
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	MONTESINOS-SANTA POLA 66 KV. SOTERRAMIENTO LAT 66 KV POR URB. CIUDAD QUESADA	2024
CASTELLÓN	DESARROLLO MAT Y AT	BECHI ST. AMPLIAR TRANSFORMACION 220/20 KV	2024
CASTELLÓN	DESARROLLO MAT Y AT	BURRIANA STR. SUSTITUIR TRANSFORMACION 66/20KV Y RENOVAR S/66KV	2024
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	ALDAIA ST. AMPLIAR TRANSFORMACION 220/20 KV (FASE 2)	2024

PROVINCIA	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	AÑO PREVISTO
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	ALGUEÑA ST. NUEVA ST 132/20 KV	2028
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	ALICANTE TOSSAL ST. NUEVA SUBESTACION 132/20 KV	2028
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	ALTET ST. NUEVA ST 132/20 KV	2028
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	CARRUS ST. SUSTITUCION S132 KV, S20 KV Y CONTROL	2028
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	GRANADINA ST. NUEVA ST 132/20 KV	2028
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	IBI ST. SUSTITUCION S132 KV, S20 KV Y CONTROL	2028
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	NUCIA-VERGEL 132 KV. NUEVA LINEA 132 KV (EV y T&P)	2028
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	PALMERAL ST. AMPLIAR TRANSFORMACION 220/132 KV. S132 Y S66	2028
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	PETREL ST. COMPACTACION S66 KV	2028
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	SAN VICENTE ST. COMPACTACION S132 KV	2028
ALICANTE	DESARROLLO MAT Y AT	VERGEL ST. RENOVACION S132 KV, S20 KV Y CONTROL	2028
CASTELLÓN	DESARROLLO MAT Y AT	CASTELLON INGENIO ST. COMPACTACION Y AMPL. S132. AMP. TRANSFORMACION	2028
CASTELLÓN	DESARROLLO MAT Y AT	CORRAL DEL CUERVO-LA PLANA. NUEVA LINEA 132 KV	2028
CASTELLÓN	DESARROLLO MAT Y AT	PLANA ST. COMPACTACIÓN S132 EN GIS BI-NUDO	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	BELGIDA ST. NUEVA ST 220/132/66 KV	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	BENAGEBER-UTIEL. NUEVA LINEA 66 KV	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	BENICULL ST. AMPLIAR TRANSFORMACION 220/66 KV	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	BUÑOL-CHIVA. TENDIDO 2ºCTO 132 KV	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	MONTSERRAT. NUEVA ST 132/20 KV	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	CENTENAR ST. NUEVA ST 132/20 KV	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	GRAO ST. COMPACTACION ST 132/20 KV EN EDIFICIO PROTEGIDO	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	JUAN URRUTIA ST. COMPACTACION S132 Y NUEVO S20	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	LLIRIA STR COMPACTACION STR 66/20 KV	2028

### 13 - Inversiones relevantes en 2024 y previstas posteriores a 2027

PROVINCIA	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	AÑO PREVISTO
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	NOUMOLES-VIVEROS. SUSTITUCION DC 66KV POR DC 132KV.	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	NUEVO CAUCE ST. NUEVA ST 220/20 KV	2028
VALENCIA	DESARROLLO MAT Y AT	VIVEROS STR. RENOVAR TRANSF. 66/20 kV Y COMPACTACIÓN S66	2028