

**Relación de Nudos que conforman las zonas**
**Binudos**

Identificador Binudo	Denominación de las partes del binudo	Capacidad zonal por criterio WSCR del binudo
W01_SEPE_BIN	BEGUES 220, BEGUES B 220	1.491
W02_SEPE_BIN	CAN JARDI 220, CAN JARDI B 220	1.602
W03_SEPE_BIN	COSLADA 220, COSLADA B 220	1.906
W04_SEPE_BIN	GRAMANET A 220, GRAMANET B 220	939
W05_SEPE_BIN	GUILLENA 220, GUILLENA B 220	932
W06_SEPE_BIN	LA ELIANA 220, LA ELIANA B 220	1.403
W07_SEPE_BIN	LOECHES 220, LOECHES B 220	659
W08_SEPE_BIN	NUEVA ESCOMBRERAS 400, NUEVA ESCOMBRERAS B 400	661
W09_SEPE_BIN	PINAR DEL REY 220, PINAR DEL REY B 220	354
W10_SEPE_BIN	SAN MIGUEL DE SALINAS NORTE 220, SAN MIGUEL DE SALINAS SUR 220	449
W11_SEPE_BIN	SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 220, SAN SEBASTIAN DE LOS REYES B 220	2.000
W12_SEPE_BIN	VILADECANS 220, VILADECANS B 220	1.037
W13_SEPE_BIN	VILLAVERDE BAJO 220, VILLAVERDE BAJO B 220	1.604
W14_SEPE_BIN	VILLAVICIOSA 220, VILLAVICIOSA B 220	2.153
W15_SEPE_BIN	TORREJON DE VELASCO A 220, TORREJON DE VELASCO B 220	1.832
W01_SEB_BIN	MARRATX A 66, MARRATXI B 66	306
W01_SEC_BIN	BARRANCO TIRAJANA 66, TIRAJANA B 66	-
W02_SEC_BIN	BARRANCO TIRAJANA 220, BARRANCO TIRAJANA II 220	-
W03_SEC_BIN	GRANADILLA I 220, GRANADILLA II 220	19

**Zonas por criterio estático**

Identificador zona estático	Nudos que conforman la zona por criterio estático	Capacidad total zonal [MW]
E1_SEPE	CASTRELO 220, ALBARELLOS 220	833
E2_SEPE	MESON DO VENTO 220, SIDEGASA 220	1.498
E3_SEPE	LOUSAME 220, TAMBRE II 220	717
E4_SEPE	TOMEZA 220, LOURIZAN 220	343
E5_SEPE	MONTEARENAS 220, CORNATEL 220, QUERENO 220	785
E6_SEPE	SALAS 400, NARCEA 400	1.650
E7_SEPE	CARRIO 220, UNINSA 220	894
E8_SEPE	SOLORZANO 220, CICERO 220	600
E9_SEPE	GUENES 220, ALONSOTEGUI 220	3.016
E10_SEPE	ARKALE 220, IRUN 220	1.079
E11_SEPE	C.T. COMPOSTILLA 220, SANTA MARINA 220, PENADRADA 220, ONDINAS 220	887
E12_SEPE	POZA DE LA SAL 220, PARAMO DE POZA 220, EL CERRO 220, LAS MAZORRAS 220	895
E13_SEPE	ONCALA 220, MAGANA 220	654
E14_SEPE	MONCAYO NP 220, MONCAYO 220	652
E15_SEPE	TORDESILLAS 220, MEDINA DEL CAMPO 220	882
E16_SEPE	ALMARAZ ET 220, CASATEJADA 220	1.053
E17_SEPE	CARROYUELAS 220, MADRIDEJOS 220	1.124
E18_SEPE	MANZANARES 220, LA PALOMA 220	847
E19_SEPE	LA SOLANA 220, LA NAVA 220	440
E20_SEPE	PUERTOLLANO 220, ELCOGAS 220	1.402
E21_SEPE	SABINANIGO 220, BIESCAS 220	904
E22_SEPE	VILLANUEVA 220, LOS LEONES 220	220
E23_SEPE	MEZQUITA 220, CALAMOCHA 220	761
E24_SEPE	ARAGON 400, PENALBA 400	3.282
E25_SEPE	MONZON 220, CINCA 220	506
E26_SEPE	PONT DE SUERT 220, MORALET'S 220	1.234
E27_SEPE	TARRAGONA 220, LA CANONJA 220	391
E28_SEPE	PERAFORT 220, MORELL 220	514
E29_SEPE	RIBARROJA 220, VANDELLOS 220	524
E30_SEPE	LLAVORSI 220, TABESCAN 220	591
E31_SEPE	URGELL 220, LES CORTS 220	581
E32_SEPE	TRANS BADALONA 220, BADALONA 220	1.089
E33_SEPE	ISONA 400, SALLENTE 400	1.866
E34_SEPE	LA PLANA 220, BENADRESA 220, EL INGENIO 220, EL SERRALLO 220	1.984
E35_SEPE	VALL DUXO 220, SEGORBE 220	736
E36_SEPE	BERNAT 220, BENICULL 220	1.279
E37_SEPE	JIJONA 220, MONTEBELLO 220, EL CANTALAR 220	1.918
E38_SEPE	TORRELLANO 220, SANTA POLA 220	1.376
E39_SEPE	EL PALMAR 220, MURCIA 220	1.840

**Zonas por criterio estático**

Identificador zona estático	Nudos que conforman la zona por criterio estático	Capacidad total zonal [MW]
E40_SEPE	PINAR DEL REY B 220, EL CANUELO 220, BARRIOS 220	1.399
E41_SEPE	PUERTO DE LA CRUZ 400, PUERTO DE LA CRUZ 220, FACINAS 220	2.726
E42_SEPE	ALCORES 220, SANTA ELVIRA 220	880
E43_SEPE	LOECHES 220, VALLECAS 220	271
E44_SEPE	LOECHES B 220, JOSE CABRERA 220, BOLARQUE 220, TRILLO 220	1.068
E45_SEPE	FUENCARRAL 220, CIUDAD DEPORTIVA 220, EL PILAR 220, SANCHINARRO 220	1.898
E46_SEPE	TABERNAS 220, TABERNAS 400	2.949
E47_SEPE	PINAR DEL REY B 220, PINAR DEL REY 400	3.533
E48_SEPE	PINAR DEL REY 220, PINAR DEL REY 400	2.269
E49_SEPE	PUERTO DE LA CRUZ 220, PUERTO DE LA CRUZ 400	2.591
E50_SEPE	CAPARACENA 220, CAPARACENA 400	3.129
E51_SEPE	PALOS 220, PALOS 400	2.375
E52_SEPE	PUEBLA DE GUZMAN 220, PUEBLA DE GUZMAN 400	2.894
E53_SEPE	GUADALAQUIVIR MEDIO 220, GUADALAQUIVIR MEDIO 400	2.127
E54_SEPE	CARTAMA 220, CARTAMA 400	3.543
E55_SEPE	JORDANA 220, JORDANA 400	3.928
E56_SEPE	TAJO DE LA ENCANTADA 220, TAJO DE LA ENCANTADA 400	1.307
E57_SEPE	CARMONA 220, CARMONA 400	2.667
E58_SEPE	DON RODRIGO 220, DON RODRIGO 400	3.792
E59_SEPE	GUILLENA B 220, GUILLENA 400	1.050
E60_SEPE	GUILLENA 220, GUILLENA 400	3.144
E61_SEPE	MEZQUITA 220, MEZQUITA 400	4.100
E62_SEPE	ESCATRON B 220, ESCATRON 400	1.519
E64_SEPE	FUENDETODOS 220, FUENDETODOS 400	3.600
E65_SEPE	MAGALLON 220, MAGALLON 400	3.137
E66_SEPE	MEQUINENZA 400, MEQUINENZA 220	1.400
E67_SEPE	PENAFLOR 220, PENAFLO 400	1.539
E68_SEPE	GOZON 220, GOZON 400	2.595
E69_SEPE	REBORIA 400, REBORIA 220	1.827
E70_SEPE	SOTO DE RIBERA 220, SOTO DE RIBERA 400	3.879
E71_SEPE	AGUAYO 220, AGUAYO 400	1.301
E72_SEPE	PENAGOS 220, PENAGOS 400	2.745
E73_SEPE	SOLORZANO 220, SOLORZANO 400	2.708
E74_SEPE	GARONA 220, GARONA-BARCINA 400	4.020
E75_SEPE	LA LOMBA 220, LA LOMBA 400	1.764
E76_SEPE	MONTEARENAS 220, MONTEARENAS 400	1.114
E77_SEPE	ALDEADAVILA 220, ALDEADAVILA 400	2.645
E78_SEPE	VILLARINO 220, VILLARINO 400	2.985
E79_SEPE	MUDARRA 400, LA MUDARRA 220	1.386
E80_SEPE	ARBILLERA 220, ARBILLERA 400	3.336
E81_SEPE	BRAZATORTAS 220, BRAZATORTAS 400	3.437
E82_SEPE	MANZANARES 220, MANZANARES 400	976
E83_SEPE	OLMEDILLA 220, OLMEDILLA 400	2.071
E84_SEPE	BEGUES 220, BEGUES 400	708
E85_SEPE	BEGUES B 220, BEGUES 400	1.568
E86_SEPE	CAN JARDI 220, CAN JARDI 400	1.531
E87_SEPE	DESVERN 220, DESVERN 400	852
E88_SEPE	GRAMANET 220, GRAMANET 400	1.286
E89_SEPE	PIEROLA 220, PIEROLA 400	1.082
E90_SEPE	RUBI 220, RUBI 400	2.281
E91_SEPE	SENTMENAT 220, SENTMENAT 400	2.568
E92_SEPE	VIC 400, VIC 220	2.530
E93_SEPE	VILADECANS B 220, VILADECANS 400	965
E94_SEPE	BESCANO 220, BESCANO 400	2.779
E95_SEPE	LA FARGA 220, LA FARGA 400	3.075
E96_SEPE	ISONA 220, ISONA 400	2.134
E97_SEPE	LA ESPLUGA 220, LA ESPLUGA 400	1.735
E98_SEPE	BENEJAMA 220, BENEJAMA 400	3.450
E101_SEPE	LA PLANA 220, LA PLANA 400	3.020
E102_SEPE	EL SERRALLO 220, CASTELLON 400	1.221
E103_SEPE	CATADAU 220, CATADAU 400	2.989
E104_SEPE	LA ELIANA 220, LA ELIANA 400	2.172
E105_SEPE	LA ELIANA B 220, LA ELIANA 400	1.718
E106_SEPE	GODELLETA 220, GODELLETA 400	2.420
E107_SEPE	MORVEDRE 220, MORVEDRE 400	1.780
E108_SEPE	TORRENTE 220, TORRENTE 400	3.900
E109_SEPE	SAN SERVAN 220, SAN SERVAN 400	4.592
E110_SEPE	BALBOA 220, BALBOA 400	1.305

**Zonas por criterio estático**

Identificador zona estático	Nudos que conforman la zona por criterio estático	Capacidad total zonal [MW]
E111_SEPE	BROVALES 220, BROVALES 400	2.960
E112_SEPE	ALMARAZ CN 220, ALMARAZ CN 400	4.913
E113_SEPE	JOSE MARIA DE ORIOL 220, JOSE MARIA DE ORIOL 400	3.526
E114_SEPE	JOSE MARIA DE ORIOL_NP 220, JOSE MARIA DE ORIOL 400	3.474
E115_SEPE	ABEGONDO 220, ABEGONDO 400	2.477
E116_SEPE	MESON DO VENTO 220, MESON DO VENTO 400	1.730
E117_SEPE	CARTELLE 220, CARTELLE 400	4.586
E118_SEPE	TRIVES 220, TRIVES 400	2.630
E119_SEPE	FONTEFRIA 220, FONTEFRIA 400	2.540
E120_SEPE	SANTA ENGRACIA 220, SANTA ENGRACIA 400	1.955
E121_SEPE	ANCHUELO 220, ANCHUELO 400	1.743
E122_SEPE	FUENCARRAL 220, FUENCARRAL 400	2.500
E123_SEPE	GALAPAGAR 220, GALAPAGAR 400	672
E124_SEPE	LA CEREAL 220, LA CEREAL 400	2.086
E125_SEPE	LOECHES 220, LOECHES 400	751
E126_SEPE	LOECHES B 220, LOECHES 400	1.524
E127_SEPE	MORALEJA 220, MORALEJA 400	2.323
E128_SEPE	MORATA 220, MORATA 400	1.973
E129_SEPE	SAN FERNANDO 220, SAN FERNANDO 400	1.302
E130_SEPE	SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 220, SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 400	1.887
E131_SEPE	SAN SEBASTIAN DE LOS REYES B 220, SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 400	959
E132_SEPE	TORREJON DE VELASCO 2 220, TORREJON DE VELASCO 400	1.965
E133_SEPE	VILLAVICIOSA B 220, VILLAVICIOSA DE ODON 400	1.813
E134_SEPE	VILLAVICIOSA 220, VILLAVICIOSA DE ODON 400	1.672
E135_SEPE	FAUSITA 220, FAUSITA 400	2.123
E136_SEPE	EL PALMAR 220, EL PALMAR 400	1.662
E138_SEPE	LA SERNA 220, LA SERNA 400	2.425
E139_SEPE	MURUARTE 220, MURUARTE 400	1.478
E140_SEPE	VITORIA 220, VITORIA 400	2.048
E141_SEPE	HERNANI 220, HERNANI 400	2.820
E142_SEPE	ICHASO 220, ICHASO 400	4.105
E143_SEPE	GATICA 220, GATICA 400	2.608
E144_SEPE	GUENES 220, GUENES 400	5.442
E145_SEPE	SANTURCE 220, SANTURCE 400	2.989
E146_SEPE_BIN	PINAR DEL REY 220, PINAR DEL REY B 220	2.664
E148_SEPE_BIN	GUILLENA 220, GUILLENA B 220	3.258
E150_SEPE_BIN	BEGUES 220, BEGUES B 220	636
E152_SEPE_BIN	CAN JARDI 220, CAN JARDI B 220	529
E154_SEPE_BIN	GRAMANET 220, GRAMANET B 220	1.272
E156_SEPE_BIN	VILADECANS 220, VILADECANS B 220	1.667
E158_SEPE_BIN	LA ELIANA 220, LA ELIANA B 220	1.734
E160_SEPE_BIN	LOECHES 220, LOECHES B 220	531
E162_SEPE_BIN	SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 220, SAN SEBASTIAN DE LOS REYES B 220	2.065
E164_SEPE_BIN	VILLAVICIOSA 220, VILLAVICIOSA B 220	1.817
E166_SEPE_BIN	TORREJON DE VELASCO 1 220, TORREJON DE VELASCO B 220	3.645
E168_SEPE_BIN	VILLAVERDE 220, VILLAVERDE B 220	1.939
E169_SEPE_BIN	COSLADA 220, COSLADA B 220	1.253
E170_SEPE_BIN	NUEVA ESCOMBRERAS 400, NUEVA ESCOMBRERAS B 400	2.728
E171_SEPE	PUERTO 220, LA GRELA 2 220	438
E172_SEPE	NUEVA VIGO 220, ATIOS 220, MONTOUTO 220, FRIEIRA 220	833
E173_SEPE	AMOEIRO 220, CHANTADA 220	365
E174_SEPE	VELLE 220, SAN PEDRO 220	637
E175_SEPE	SANTIAGO 220, SOBRADELO 220	424
E176_SEPE	PRADA 220, SAN AGUSTIN 220, LUBIAN 220, PUEBLA DE SANABRIA 220	276
E177_SEPE	PEREDA 220, TELLEDO 220, VILLABLINO 220	384
E178_SEPE	VILLIMAR 220, ALCOCERO DE MOLA 220	568
E179_SEPE	SANTIZ 220, VILLAMAYOR 220	742
E180_SEPE	CILLAMAYOR 220, MATAPORQUERA 220	460
E181_SEPE	ALMAZAN 400, CARINENA 400	1.730
E182_SEPE	OLMEDO 400, LASTRAS 400	1.774
E183_SEPE	BECHI 220, VALL DUXO 220, SEGORBE 220, SAGUNTO 220	732
E184_SEPE	PARQUE CENTRAL 220, AQUA 220	961
E185_SEPE	ALDAIA 220, QUART DE POBLET 220	635
E186_SEPE	ELDA 220, PETREL 220	692
E187_SEPE	ELCHE_HC 220, ROJALES 220	932
E188_SEPE	SAN PEDRO DEL PINATAR 220, HOYA MORENA 220	689
E189_SEPE	ROCIO 220, CHUCENA 220	1.010

**Zonas por criterio estático**

Identificador zona estático	Nudos que conforman la zona por criterio estático	Capacidad total zonal [MW]
E190_SEPE	VILLANUEVA DEL REY 220, ALMODOVAR DEL RIO 220, CASILLAS NPB 220, CASILLAS 220	696
E191_SEPE	MONTECILLO BAJO 220, ARROYO VALLE 220, VENTA INES 220	512
E192_SEPE	QUINTOS 220, ENTRENUCLEOS 220	465
E193_SEPE	COSTASOL 220, BENAHAUIS 220	619
E194_SEPE	MIRANDA 220, HARO 220, LAGUARDIA 220, LOGRONO 220	717
E195_SEPE	JUNDIZ 220, MERCEDES BENZ 220	789
E196_SEPE	TAFALLA 220, OLITE 220	1.002
E197_SEPE	VILLARES DEL SAZ 220, HUELVES 220	535
E198_SEPE	MEDIODIA 220, PUENTE PRINCESA 220	797
E199_SEPE	ARGANZUELA 220, ANTONIO LEYVA 220	839
E200_SEPE	MEDIANO 220, GRADO 220	323
E201_SEPE	MEDINACELI 400, RUEDA DE JALON 400	2.056
E202_SEPE	ESCUCHA 220, HIJAR 220	464
E203_SEPE	PLAZA 220, ENTERRIOS 220	633
E204_SEPE	TORRES DEL SEGRE 220, ALBATARREC 220	937
E205_SEPE	PUJALT 220, ABRERA 220	404
E206_SEPE	FRANQUESES 220, LA ROCA 220	531
E207_SEPE	RIERA DE CALDES 220, SANT FOST 220	486
E208_SEPE	PENEDES 220, PUIGPELAT 220	411
E210_SEPE	ARENAS DE SAN JUAN 220, CARROYUELAS 220, MADRIDEJOS 220	1.224
E211_SEPE	EL EMPERADOR 220, MORA 220	208
E212_SEPE	EBORA 220, TORRIJOS 220	536
E213_SEPE	POLIGONO C 220, AGUACATE 220	700
E214_SEPE	EL HORNILLO 220, PINTO AYUDEN 220	586
E215_SEPE	ARGANDA 220, VALDEMORO 220	715
E216_SEPE	AZCA 220, NORTE 220	876
E217_SEPE	DAGANZO 220, MECO 220, ARROYO DE LA VEGA 220	1.083
E218_SEPE	BERJA 220, ORGIVA 220	536
E219_SEPE	CRISTOBAL COLON 220, TORREARENILLAS 220	522
E220_SEPE	COSTA DE LA LUZ 220, ONUBA 220	516
E221_SEPE	DON RODRIGO 220, DOS HERMANAS 220	2.770
E222_SEPE	ARROYO VALLE 220, MONTECILLO BAJO 220, VENTA INES 220	512
E224_SEPE	ESCATRON B 220, LOS LEONES 220, VILLANUEVA 220	264
E225_SEPE	FUENDETODOS 220, MARIA 220, MONTE TORRERO 220	1.897
E226_SEPE	CALAMOCHA 220, MEZQUITA 220, VALDECONEJOS 220, ESCUCHA 220, HIJAR 220	657
E227_SEPE	BOIMENTE 400, PESOZ 400	3.107
E228_SEPE	ASTILLERO 220, CACICEDO 220, PENAGOS 220	1.077
E229_SEPE	BESCANO 220, JUIA 220, LA FARGA 220	1.875
E230_SEPE	MOTORS 220, ZONA FRANCA 220, ZAL 220	1.108
E232_SEPE	ALARCOS 220, LA PALOMA 220, MANZANARES 220	1.248
E234_SEPE	ACECA 220, CARROYUELAS 220, LOS PRADILLOS 220, MADRIDEJOS 220	1.814
E236_SEPE	FUENTE SAN LUIS 220, AQUA 220, PARQUE CENTRAL 220, PATRAIX 220	1.336
E237_SEPE	BENEJAMA 220, EL CANTALAR 220, JIJONA 220, MONTEBELLO 220	2.282
E238_SEPE	BECHI 220, LA ELIANA 220, MORVEDRE 220, SAGUNTO 220, SEGORBE 220, VALL DUXO 220	1.579
E239_SEPE	CATADAU 400, LA MUELA_CORTES 400	4.064
E240_SEPE	ALCIRA 220, CATADAU 220, BERNAT 220, BENICULL 220	1.697
E241_SEPE	BENADRESA 220, EL INGENIO 220, EL SERRALLO 220	611
E242_SEPE	GARONA 220, PUENTELARRA 220	1.266
E243_SEPE	ALVARADO 220, VAGUADAS 220, MERIDA 220	813
E244_SEPE	EIRIS 220, LA GRELA 2 220, PUERTO 220, SABON 220, MEIRAMA 220	576
E245_SEPE	LOURIZAN 220, TIBO 220, TOMEZA 220	411
E246_SEPE	MESON DO VENTO 220, REGOELLE 220, SANTIAGO DE COMPOSTELA 220, VIMIANZO 220, MAZARICOS 220, LOUSAME 220	1.665
E247_SEPE	PAZOS DE BORBEN 220, FONTEFRIA 220	1.298
E248_SEPE	PORTO DE MOUROS 220, SAN CAYETANO 220	674
E250_SEPE	PENARRUBIA 400, ROCAMORA 400	3.916
E251_SEPE	OLITE 220, TAFALLA 220, ORCOYEN 220, MURUARTE 220, CORDOVILLA 220, SANGUESA 220	1.393
E252_SEPE	COMPOSTILLA 400, MONTEARENAS 400	1.046
E253_SEPE	LADA 400, SOTO DE RIBERA 400, NARCEA 400, SALAS 400, GRADO 400, GOZON 400, REBORIA 400	2.152
E255_SEPE	CASILLAS 220, CASILLAS NPB 220	512
E256_SEPE	ELGEA 220, ELGEA NP 220	602
E257_SEPE	JOSE MARIA DE ORIOL 220, JOSE MARIA DE ORIOL NP 220	1.133
E258_SEPE	MAGALLON 220, MAGALLON 2 220	1.682
E259_SEPE	SAN VICENTE 220, EL PALMERAL 220	1.241

**Zonas por criterio estático**

Identificador zona estático	Nudos que conforman la zona por criterio estático	Capacidad total zonal [MW]
E260_SEPE_BIN	SAN MIGUEL DE SALINAS 220, SAN MIGUEL DE SALINAS SUR 220	1.667
E261_SEPE	SAGUNTO 220, SAGUNTO SUR 220	654
E1_SEC	TIAS 132, TIAS 66	239
E2_SEC	PLAYA BLANCA 132, PLAYA BLANCA 66	33
E3_SEC	LA OLIVA 132, LA OLIVA 66	19
E4_SEC	P.ROSARIO 132, P.ROSARIO 66	245
E5_SEC	GRAN TARAJAL 132, GRAN TARAJAL 66	150
E6_SEC	MATAS BLANCAS 132, MATAS BLANCAS 66	179
E7_SEC	CALLEJONES 66, SAN BARTOLOME 66	94
E8_SEC	LA OLIVA 66, CORRALEJO 66	19
E9_SEC	EL ROSARIO 220, EL ROSARIO 66	606
E10_SEC	CANDELARIA 220, CANDELARIA 66	420
E11_SEC	PORIS 220, PORIS 66	354
E12_SEC	VALIITOS 220, VALLITOS 66	71
E13_SEC	ABONA 220, ABONA 66	369
E14_SEC	CHIO 66, GUIA DE ISORA 66	155
E15_SEC	GRANADILLA 66, POLIGONO DE GRANADILLA 66	240
E16_SEC	PORIS 66, ARICO 66, TAGORO 66, ABONA 66	273
E17_SEC	SABINAL 220, SABINAL 66	762
E18_SEC	JINAMAR 220, JINAMAR 66	416
E19_SEC	SANTA AGUEDA 220, SANTA AGUEDA 66	326
E20_SEC	TIRAJANA 220, TIRAJANA B 66	518
E21_SEC	TIRAJANA II 220, TIRAJANA 66	873
E22_SEC	TIRAJANA II 220, TIRAJANA B 66	807
E23_SEC	SANTA AGUEDA 66, ARGUINEGUIN 66	178
E24_SEC	AGÜIMES 66, ALDEA BLANCA 66	128
E25_SEC	AGÜIMES 66, ALDEA BLANCA 66, ARINAGA 66, CARRIZAL 66, CINSA 66, ESCOBAR	128
E26_SEC_BIN	BARRANCO TIRAJANA + TIRAJANA B	243
E27_SEC_BIN	BARRANCO TIRAJANA + BARRANCO TIRAJANA II	527
E28_SEC_BIN	GRANADILLA I + GRANADILLA II	666
E29_SEC	BREÑAS 66, GUINCHOS 66, VALLE DE ARIDANE 66	20
E1_SEB	BESSONS 220, BESSONS 66	307
E2_SEB	ORLANDIS 220, ORLANDIS 66	308
E3_SEB	SON REUS 220, SON REUS 66	333
E4_SEB	SON MOIX 220, SON MOIX 66	433
E5_SEB	SANTA PONSA 220, SANTA PONSA 132, SANTA PONSA 66	774
E6_SEB	VALLDURGENT 220, VALLDURGENT 66	568
E7_SEB	SAN MARTIN 220, SAN MARTIN 66	239
E8_SEB	ARTA 123; CAPDEPERA 132	397
E9_SEB	TRESORER 66, LLATZER 66	626
E10_SEB	BUNYOLA 66, SOLLER 66	117
E11_SEB	ARTA 66, CAPDEPERA 66	156
E12_SEB	SANTA MARIA 66, VINYETA 66	92
E13_SEB	CIUDADELA 132, MERCADAL 132, DRAGONERA 132	208
E14_SEB	TORRENT 132, TORRENT 66	234
E15_SEB	IBIZA 132, IBIZA 66	234
E16_SEB	SAN JORGE 132, SAN JORGE 66	234
E17_SEB	TORRENTE 132, IBIZA 132, BOSSA 132, SAN JORGE 132, FORMENTERA 132, TORRENT 66, EULALIA 66, SAN ANTONIO 66, IBIZA 66, IBIZA23 66, SAN JORGE 66	234
E18_SEB_BIN	MARRATX A + B	209



**Zonas por criterio dinámico**

Identificador zona dinámico	Nudos que conforman la zona por criterio estático	Capacidad total zonal [MW]
D01_SEB	ARTÁ 66, CAPDEPERA 66	202
D02_SEB	BUNYOLA 66, SOLLER 66	200
D03_SEB	ARTÁ 132, MESQUIDA 132, CIUDADELA 132, CAPDEPERA 132, DRAGONERA 132, MERCADAL 132	109
D04_SEB	CIUDADELA 132, DRAGONERA 132, MERCADAL 132	109
D05_SEB_BIN	MARRATX A 66, MARRATX B 66	191
D01_SEPE	SOLORZANO 400, SOLORZANO 220, CICERO 220	1.226
D02_SEPE	ARKALE 220, IRUN 220	1.276
D05_SEPE	FUENCARRAL 220, CIUDAD DEPORTIVA 220, EL PILAR 220, SANCHINARRO 220	639
D06_SEPE	EL SERRALLO 220, EL INGENIO 220	1.222
D08_SEPE	LAS CARROYUELAS 220, MADRIDEJOS 220	1.122
D09_SEPE	LA SOLANA 220, LA NAVA 220	1.180
D10_SEPE	CASTRELO 220, ALBARELLOS 220	984
D11_SEPE	SESUE 220, ERISTE 220	1.300
D14_SEPE	GÜEÑES 220, ALONSOTEGUI 220	1.205
D16_SEPE	C.T. COMPOSTILLA 220, ONDINAS 220, PEÑADRADA 220, SANTA MARINA 220	851
D17_SEPE	JIJONA 220, EL CANTALAR 220, MONTEBELLO 220	917
D18_SEPE	LOUSAME 220, TAMBRE II 220	1.222
D20_SEPE	MESON DO VENTO 220, SIDEGASA 220	625
D22_SEPE	MONTEARENAS 220, CORNATEL 220, QUEREÑO 220	924
D23_SEPE	LLAVORSI 220, TABESCAN 220	1.289
D24_SEPE	SALERES 220, ORGIVA 220	1.088
D25_SEPE	MAGALLON 220, LANZAS AGUDAS 220, MAGAÑA 200, MONCAYO NP 220, TREVAGO 220	1.108
D27_SEPE	MANZANARES 220, LA PALOMA 220	1.054
D29_SEPE	MEZQUITA 220, CALAMOCHA 220	1.154
D31_SEPE	MONZON 220, CINCA 220	1.292
D32_SEPE	POZA DE LA SAL 220, EL CERRO 220, LAS MAZORRAS 220, PARAMO DE POZA 220	1.300
D35_SEPE	PERAFORT 220, MORELL 220	1.267
D36_SEPE	SAGUNTO 220, SAGUNTO SUR 220	1.144
D37_SEPE	RIBARROJA 220, ASCO 220, VANDELLOS 220	1.300
D38_SEPE	LA FARGA 220, JUIA 220	1.270
D39_SEPE	PUERTO DE LA CRUZ 400, FACINAS 220, PUERTO DE LA CRUZ 220	855
D40_SEPE	CARRIO 220, UNINSA (ACERALIA GIJON) 220	1.288
D41_SEPE	ARAGON 400, PEÑALBA 400	855
D42_SEPE	TARRAGONA 220, TARRAGONA I 220	1.258
D43_SEPE	TOMEZA 220, LOURIZAN 220	1.197
D45_SEPE	TORRELLANO 220, SANTA POLA 220	940
D46_SEPE	SAN MIGUEL DE SALINAS 220, TORREVIEJA 220	917
D47_SEPE	SENTMENAT 400, CAN BARBA 400	1.184
D48_SEPE	HERREROS 400, OTERO 220, HERREROS 220	1.161
D49_SEPE	TORDESILLAS 220, MEDINA DEL CAMPO 220	1.247
D50_SEPE	VALL D'UXO 220, SEGORBE 220	1.300
D51_SEPE	PUERTOLLANO 220, ELCOGAS 220	979
D52_SEPE	SALAS 400, NARCEA 400	968
D53_SEPE	EL PALMAR 220, MURCIA 220	905
D54_SEPE	SAN FERNANDO 220, PUENTE SAN FERNANDO 220	852
D55_SEPE	URGELL 220, LES CORTS 220	1.246
D56_SEPE	VILLANUEVA 220, LOS LEONES 220	1.135
D57_SEPE	VITORIA 220, GAMARRA 220	1.202
D59_SEPE	ICHASO 220, ORMAIZTEGUI 220	1.232
D60_SEPE	PUEBLA DE GUZMAN 400, PUEBLA DE GUZMAN 220	767
D62_SEPE	PONT DE SUERT 220, MORALETTS 220	1.271
D64_SEPE	CATADAU 220, ALCIRA 220, GANDIA 220, BERNAT 220, BENICULL 220, VALLDIGNA 220, VALLE DEL CARCER 220, SANCHO LLOP 220	834
D65_SEPE	ALMARAZ E.T.220, CASATEJADA 220, PLASENCIA 220	972
D67_SEPE	LOECHES 220, BOLARQUE 220, JOSE CABRERA 220, TRILLO 220, VALLECAS 220	381
D69_SEPE	ELGEA (NUEVO PARQUE) 220, ELGEA 220	1.272
D70_SEPE_BIN	BEGUES 220, BEGUES B 220	1.213
D71_SEPE_BIN	CAN JARDI 220, CAN JARDI B 220	1.210
D72_SEPE_BIN	COSLADA 220, COSLADA B 220	322
D73_SEPE_BIN	GRAMANET A 220, GRAMANET B 220	1.215
D74_SEPE_BIN	GUILLENA 220, GUILLENA B 220	189
D75_SEPE_BIN	LA ELIANA 220, LA ELIANA B 220	832
D76_SEPE_BIN	LOECHES 220, LOECHES B 220	381
D77_SEPE_BIN	NUEVA ESCOMBRERAS 400, NUEVA ESCOMBRERAS B 400	2.410
D78_SEPE_BIN	PINAR DEL REY 220, PINAR DEL REY B 220	2.508

**Zonas por criterio dinámico**

Identificador zona dinámico	Nudos que conforman la zona por criterio estático	Capacidad total zonal [MW]
D79_SEPE_BIN	SAN MIGUEL DE SALINAS NORTE 220, SAN MIGUEL DE SALINAS SUR 220	917
D80_SEPE_BIN	SAN SEBASTIAN DE LOS REYES 220, SAN SEBASTIAN DE LOS REYES B 220	900
D81_SEPE_BIN	VILADECANS 220, VILADECANS B 220	1.213
D82_SEPE_BIN	VILLAVERDE BAJO 220, VILLAVERDE BAJO B 220	-
D83_SEPE_BIN	VILLAVICIOSA 220, VILLAVICIOSA B 220	43
D84_SEPE_BIN	TORREJON DE VELASCO A 220, TORREJON DE VELASCO B 220	194
D01_SEC	ESCOBAR 66, CARRIZAL 66	-
D02_SEC	CALLEJONES 66, SAN BARTOLOME 66	18
D03_SEC	GRANADILLA 66, POLIGONO DE GRANADILLA 66	-
D04_SEC_BIN	BARRANCO TIRAJANA 66, TIRAJANA B 66	-
D05_SEC_BIN	BARRANCO TIRAJANA 220, BARRANCO TIRAJANA II 220	-
D06_SEC_BIN	GRANADILLA I 220, GRANADILLA II 220	-