

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|--------------------------|----------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| ABADES 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | HER400-EER | | | | | 357 | |
| ABADIANO 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 31 | 34 | | | 66 | |
| ABEGONDO 220 | Galicia | EvRE_H2026 | ABEG220-EER | | | | | 398 | 609 |
| ABONA 220 | Canarias | EvRE_H2026 | ABON220-EvRe1 | | | | | 103 | |
| ABONA 220 | Canarias | EvRE_H2026 | ABON220-EER | | | | | 41 | |
| ABONA 66 | Canarias | EvRE_H2026 | ABON66-EER | | 72 | | | 13 | |
| ABONA 66 | Canarias | EvRE_Exist | ABON66-PEGA2 | | 16 | | | 16 | |
| ABRERA 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | | 13 | | | 3 | 57 |
| ABRERA 220 | Cataluña | Otras | | 22 | | | | | |
| ACECA 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 161 | 284 | 2 | | 326 | |
| ACECA 220 | Castilla-La Mancha | EvCo_Exist | ACE220-CAI | 353 | | | | | |
| ACECA 220 | Castilla-La Mancha | EvCo_Exist | ACE220-CAU | 366 | | | | | |
| ADRALL 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 49 | | | | 30 | |
| AENA 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 33 | | | | | |
| AENA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | AEN220-EER | | | | | 120 | |
| AEROPUERTO BARCELONA 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 11 | | | | 12 | |
| AGUAYO 220 | Cantabria | ALM_Exist | AGU220-CHG1 | 181 | | | | | |
| AGUAYO 220 | Cantabria | ALM_Exist | AGU220-CHG2 | 181 | | | | | |
| AGUAYO 220 | Cantabria | EvRE_H2026 | AGU220-EvRe | | | | | 442 | |
| AGUAYO 400 | Cantabria | ALM_H2026 | AGU400-BOM | | | | | | |
| AGUAYO 400 | Cantabria | EvRE_H2026 | AGU400-EER | | | | | 250 | |
| AGÜIMES 66 | Canarias | EvRE_Exist | AGMS66-MCNN1 | | 13 | | | 43 | |
| ALARCOS 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 8 | 123 | 1 | | 84 | 69 |
| ALARCOS 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | ARO220-EER | | | | | 80 | |
| ALBAL 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 3 | | | | | 8 |
| ALBARELLOS 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 23 | | | | | |
| ALBARELLOS 220 | Galicia | EvCo_Exist | ALB220-GR1 | 59 | | | | | |
| ALBARELLOS 220 | Galicia | EvRE_Exist | ALB220-CAD | | 163 | | | 50 | |
| ALBATARREC 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | | | | | 2 | |
| ALBATARREC 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | AAC220-EER | | | | | 241 | |
| ALCIRA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 8 | 3 | 20 | | 51 | 93 |
| ALCOCERO DE MOLA 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | AML220-FRE | | 84 | | | | |
| ALCOCERO DE MOLA 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | AML220-TRP1 | 16 | 73 | | | | |
| ALCOCERO DE MOLA 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | AML220-EER | | | | | 212 | |
| ALCORES 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 8 | 212 | | | 268 | 80 |
| ALDAIA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 2 | | | | 4 | |
| ALDAIA 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | ADI220-EER | | | | | 241 | |
| ALDEA BLANCA 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 8 | | | 5 | 2 |
| ALDEA BLANCA 66 | Canarias | EvRE_Exist | LDB66-LLAL1 | | 51 | | | 44 | |
| ALDEADAVILA 220 | Castilla y León | ALM_Exist | ALD220-GR1 | 120 | | | | | |
| ALDEADAVILA 220 | Castilla y León | ALM_Exist | ALD220-GR2 | 134 | | | | | |
| ALDEADAVILA 220 | Castilla y León | ALM_Exist | ALD220-GR3 | 120 | | | | | |
| ALDEADAVILA 220 | Castilla y León | ALM_Exist | ALD220-GR4 | 120 | | | | | |
| ALDEADAVILA 220 | Castilla y León | ALM_Exist | ALD220-GR5 | 120 | | | | | |
| ALDEADAVILA 220 | Castilla y León | ALM_Exist | ALD220-GR6 | 120 | | | | | |
| ALDEADAVILA 400 | Castilla y León | EvCo_Exist | ALD400-GR1 | 218 | | | | | |
| ALDEADAVILA 400 | Castilla y León | EvCo_Exist | ALD400-GR2 | 211 | | | | | |
| ALGECIRAS 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 155 | | | | | |
| ALGECIRAS 220 | Andalucía | EvCo_Exist | ALG220-GR1 | 821 | | | | | 15 |
| ALGETE 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | GTE220-EER | | | | | 324 | |
| ALHAURIN 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 58 | 59 | | | 102 | |
| ALHAURIN 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | ALH220-EER | | | | | 67 | |
| ALI 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 2 | | | | | |
| ALJARAFE 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | 9 | | | 201 | |
| ALMARAZ CN 400 | Extremadura | EvCo_Exist | ALZ400-GR1 | 974 | | | | | |
| ALMARAZ CN 400 | Extremadura | EvRE_Exist | AMZ400-ATP1 | 983 | | | | | |
| ALMARAZ CN 400 | Extremadura | EvRE_H2026 | ALZ400-EER | | | | | 890 | |
| ALMARAZ E.T. 220 | Extremadura | | Posición/es RdD | | 231 | | | 133 | |
| ALMARAZ E.T. 220 | Extremadura | EvCo_Exist | EAM220-VCN1 | 83 | | | | | |
| ALMARAZ E.T. 220 | Extremadura | EvCo_Exist | EAM220-VCN2 | 82 | | | | | |
| ALMARAZ E.T. 220 | Extremadura | EvCo_Exist | EAM220-VCN3 | 82 | | | | | |
| ALMARAZ E.T. 220 | Extremadura | EvRE_H2026 | EAM220-EER | | | | | 95 | |
| ALMAZAN 400 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 69 | 17 | | | 40 | |
| ALMAZAN 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | AMZ400-ATP1 | | 376 | | | 21 | |
| ALMENDRALES 400 | Aragón | EvRE_H2026 | AMDR400-EER | | | | | 465 | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|--------------------------|----------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-------|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| ALMODOVAR DEL RIO 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | AMR220-BRII | 34 | | | 184 | | |
| ALONSOTEGUI 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 112 | | | | | |
| ALVARADO 220 | Extremadura | | Posición/es RdD | 50 | 30 | | 25 | | |
| ALVARADO 220 | Extremadura | EvRE_Exist | AVR220-SCAL | 100 | 116 | | 46 | | |
| AMOREBIETA 400 | País Vasco | EvCo_Exist | AMO400-GR1 | 786 | | | | | |
| ANCHUELO 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | ANC220-EER | | | | 327 | | |
| ANCHUELO 400 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | ANC400-EER | | | | 662 | | |
| ANDUJAR 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 427 | 61 | 2 | 67 | | |
| ANDUJAR 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | AND220-EER | | | | 143 | | |
| ANOIA 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 19 | 2 | | 25 | | 22 |
| ANOIA 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | ANI220-EER | | | | 109 | | |
| APARECIDA 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | APA400-APIB | | 189 | | 256 | | |
| AQUA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 6 | | | | | |
| ARAGON 400 | Aragón | EvCo_Exist | ARG400-CNU1 | 791 | | | | | |
| ARAGON 400 | Aragón | EvRE_Exist | ARG400-STSR1 | 355 | 659 | | 142 | | |
| ARAÑUELO 400 | Extremadura | EvRE_Exist | ARN400-EvRe | | 250 | | 268 | | |
| ARBILLERA 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | ARBI220-EER | | | | 211 | | |
| ARBILLERA 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | ARBI400-EER | | | | 343 | | |
| ARCHIDONA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | ARH400-EER | | | | 396 | | |
| ARCOS DE LA FRONTERA 400 | Andalucía | EvRE_Exist | ARF400-ATP1 | | 328 | | | | |
| ARCOS DE LA FRONTERA 400 | Andalucía | EvCo_Exist | ARF400-GR1 | 389 | | | | | |
| ARCOS DE LA FRONTERA 400 | Andalucía | EvCo_Exist | ARF400-GR2 | 373 | | | | | |
| ARCOS DE LA FRONTERA 400 | Andalucía | EvCo_Exist | ARF400-GR4 | 823 | | | | | |
| ARCOS DE LA FRONTERA 400 | Andalucía | EvRE_Exist | ARF400-VALE | 100 | | | 542 | | |
| ARDOZ 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | ADZ220-EER | | | | 310 | | |
| ARENAL 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | 5 | | 2 | 31 | | |
| ARENAS DE SAN JUAN 220 | Castilla-La Mancha | Otras | | | | | | | 1.301 |
| ARENAS DE SAN JUAN 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | AJN220-HLIO | 100 | | | | | 1.603 |
| ARENAS DE SAN JUAN 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | AJN220-EER | | 133 | | 82 | | |
| ARGANDA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | ARD220-EER | | | | 354 | | |
| ARGUINEGUIN 66 | Canarias | | Posición/es RdD | 1 | | | 30 | | |
| ARICO2 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 32 | | 8 | | 2 |
| ARICO2 66 | Canarias | ApD_Exist | AR2I66-TRP3 | | 29 | | 5 | | |
| ARICO2 66 | Canarias | EvRE_Exist | AR2I66-AIO | | 17 | | | | |
| ARINAGA 66 | Canarias | EvRE_Exist | AIG66-VAGM1 | | 35 | | 16 | | |
| ARONA 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 2 | | 3 | | |
| ARONA 66 | Canarias | ApD_Exist | AON66-TRP1 | 25 | | | | | |
| ARONA 66 | Canarias | ApD_Exist | AON66-TRP2 | 25 | | | | | |
| ARROYO DE LA VEGA 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | | | | 2 | | |
| ARROYO DE LA VEGA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | AVG220-EER | | | | 250 | | |
| ARTA 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 8 | | 9 | | 1 |
| ARUCAS 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 1 | | | | 1 |
| ASCÓ 400 | Cataluña | | Posición/es RdD | 72 | 82 | | 19 | | 44 |
| ASCÓ 400 | Cataluña | EvCo_Exist | ASC400-GR1 | 992 | | | | | |
| ASCÓ 400 | Cataluña | EvRE_H2026 | ASC400-EER | | | | 825 | | |
| ASCÓ 400 | Cataluña | EvCo_Exist | ASC400-GR2 | 930 | | | | | |
| ASOMADA 400 | Región de Murcia | | Posición/es RdD | 115 | 117 | | 572 | | |
| ASTILLERO 220 | Cantabria | | Posición/es RdD | 17 | | 5 | 1 | | |
| ASTILLERO 220 | Cantabria | EvCo_Exist | AST220-RQU1 | 76 | | | | | |
| ATARFE 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 77 | 27 | | 56 | | 204 |
| ATARFE 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | ATF220-EER | | | | 281 | | |
| ATIOS 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 17 | 2 | | 146 | | 32 |
| AVE ZARAGOZA 220 | Aragón | EvRE_Exist | AVZ220-APR | | 48 | | 478 | | |
| AYORA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_Exist | AYO400-TRP1 | | 375 | | 69 | | |
| AYORA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | AYO400-EER | | | | 594 | | |
| AZPEITIA 400 | País Vasco | | Posición/es RdD | | | | 33 | | |
| AZUTAN 220 | Castilla-La Mancha | Otras | AZU220-GR1 | | | | | | 477 |
| BALBOA 220 | Extremadura | | Posición/es RdD | 2 | 107 | | 162 | | |
| BALSICAS 220 | Región de Murcia | | Posición/es RdD | | | | 18 | | 9 |
| BALSICAS 220 | Región de Murcia | EvRE_H2026 | BSI220-EER | | | | 223 | | |
| BARCINA 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | BAR400-EER | | | | 710 | | |
| BARRANCO SECO 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | | 1 | | |
| BARRANCO TIRAJANA 220 | Canarias | Otras | | 155 | | | | | |
| BARRANCO TIRAJANA 220 | Canarias | Otras | TJN220-GR1 | 154 | | | | | |
| BARRANCO TIRAJANA 220 | Canarias | Otras | TJN220-GR2 | 154 | | | | | |
| BARRANCO TIRAJANA 220 | Canarias | Otras | TJN220-GR3/G | 146 | | | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|-------------------------|----------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| BARRANCO TIRAJANA 66 | Canarias | EvCo_Exist | TJN66-GR2 | 38 | | | | | |
| BARRANCO TIRAJANA B 66 | Canarias | EvCo_Exist | TJN66-GR1 | 38 | | | | | |
| BASAURI 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 10 | | | | | |
| BAZA REE 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | BAZA400-EER | | | 581 | | | |
| BEARIZ 400 | Galicia | EvRE_H2026 | BEA400-EER | | | 692 | | 56 | |
| BECHI 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | 2 | | | | |
| BECHI 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | BCH220-EER | | | 286 | | | |
| BEGUES 400 | Cataluña | EvRE_H2026 | BEG400-EER | | | 738 | | | |
| BELESAR 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 21 | | 103 | | | |
| BELESAR 220 | Galicia | EvCo_Exist | BEL220-GR1 | 103 | | | | | |
| BELESAR 220 | Galicia | EvCo_Exist | BEL220-GR2 | 105 | | | | | |
| BELESAR 220 | Galicia | EvCo_Exist | BEL220-GR3 | 103 | | | | | |
| BELESAR 220 | Galicia | ALM_H2026 | BEL220-Alm | | | | | 69 | |
| BELESAR 220 | Galicia | EvRE_H2026 | BEL220-EER | | | 275 | | | |
| BELINCHON 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | BLC400-EER | | | 864 | | | |
| BELLICENS 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 28 | | 5 | | | |
| BELLICENS 220 | Cataluña | Otras | | 417 | | | | | |
| BENADRESA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | 3 | | 6 | |
| BENADRESA 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | BND220-EER | | | 250 | | | |
| BENAHADUX 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | 21 | 249 | | | |
| BENAHAVIS 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | | 45 | | | |
| BENEJAMA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | 2 | | | | |
| BENEJAMA 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | BEN220-EER | | | 379 | | | |
| BENEJAMA 400 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 84 | 211 | 479 | | | |
| BERJA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 3 | 19 | 32 | 76 | | |
| BERJA 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | BER220-EER | | | 100 | | | |
| BERNAT 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | BET220-EER | | | 160 | | | |
| BESOS NUEVO 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 36 | | | | | |
| BESOS NUEVO 220 | Cataluña | EvCo_Exist | BSN220-TG1 | 859 | | | | | |
| BESOS NUEVO 220 | Cataluña | EvCo_Exist | BSN220-GR3 | 412 | | | | | |
| BESOS NUEVO 220 | Cataluña | EvCo_Exist | BSN220-GR4 | 377 | | | | | |
| BIENVENIDA 400 | Extremadura | EvRE_Exist | BVE400-ICEV1 | | 541 | | | | |
| BIESCAS 220 | Aragón | EvCo_Exist | BIE220-GR1 | 31 | | | | | |
| BIESCAS 220 | Aragón | EvCo_Exist | BIE220-GR2 | 31 | | 137 | | | |
| BIT 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | 3 | | 22 | 13 | | |
| BOADILLA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | BOA220-EER | | | 412 | | | |
| BOIMENTE 400 | Galicia | | Posición/es RdD | 23 | 771 | 177 | | | |
| BOLARQUE 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 191 | 18 | 9 | | | |
| BOLARQUE 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | BLQ220-LN0 | | 62 | 154 | | | |
| BOLARQUE 220 | Castilla-La Mancha | ALM_Exist | BLQ220-GR1 | 52 | | | | | |
| BOLARQUE 220 | Castilla-La Mancha | ALM_Exist | BLQ220-GR2 | 52 | | | | | |
| BOLARQUE 220 | Castilla-La Mancha | ALM_Exist | BLQ220-GR3 | 52 | | | | | |
| BOLARQUE 220 | Castilla-La Mancha | ALM_Exist | BLQ220-GR4 | 52 | | | | | |
| BRAZATORTAS 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | BZT220-EER | | | 336 | | | |
| BRAZATORTAS 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | BZT400-EER | | | 503 | | | |
| BROVALES 400 | Extremadura | EvRE_H2026 | BRV400-EER | | 206 | 502 | | | |
| BUENAVISTA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | BVS220-EER | | | 419 | | | |
| BUENOS AIRES 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 3 | | | | |
| BUENOS AIRES 66 | Canarias | ApD_Exist | BNR66-COT | 38 | | | | | |
| BUNIEL 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | BUL400-EvRe | | | 526 | | | |
| BUNYOLA 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 7 | 2 | | 7 | |
| CABRA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | CBA400-EER | | | 583 | | | |
| CACERES 220 | Extremadura | | Posición/es RdD | 15 | 56 | 170 | | | |
| CACICEDO 220 | Cantabria | | Posición/es RdD | 1 | | | | | |
| CALA BLAVA 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 1 | 45 | | | |
| CALA BLAVA 66 | Islas Baleares | EvRE_Exist | CBV66-SCST1 | | 18 | 28 | | 117 | |
| CALA MILLOR 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 5 | 20 | | | |
| CALAMOCHA 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 41 | 148 | 51 | | | |
| CALDERS 400 | Cataluña | | Posición/es RdD | 9 | 3 | 162 | | 100 | |
| CALLEJONES 66 | Canarias | EvRE_Exist | CAJ66-COAG1 | | 18 | 9 | | | |
| CALLEJONES 66 | Canarias | EvRE_Exist | CAJ66-EER | | | 29 | | | |
| CALVIA 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 3 | 1 | | | |
| CAMINO FREGACEDOS 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | CFR220-EER | | | 352 | | | |
| CAMPANARIO 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | PAN400-CREN1 | | 399 | 405 | | | |
| CAMPOAMOR 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | 2 | 61 | | | |
| CAMPOS 400 | Región de Murcia | EvRE_H2026 | CAMP400-EER | | | 332 | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| CAN BARBA 400 | Cataluña | | Posición/es RdD | 15 | | | | | |
| CAN JARDI 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 25 | | | | | |
| CAN JARDI 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | CJD220-EER | | | | 593 | | |
| CAN PICAFORT 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 13 | | 21 | | 6 |
| CANDELARIA 66 | Canarias | Otras | | 208 | | | | | |
| CANILLEJAS 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | | | 2 | | | |
| CAÑADA DE LA BARCA 132 | Canarias | EvRE_H2026 | CNR132-EvRe1 | | | | 19 | | |
| CAÑAVERAL 400 | Extremadura | Otras | CNAV400-TALA1 | | 298 | | 36 | | |
| CAÑUELO 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | | | 59 | | |
| CAÑUELO 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | CNO220-EER | | | | 389 | | |
| CAPARACENA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 25 | 53 | | 111 | | |
| CAPARACENA 220 | Andalucía | Otras | CPR220-EER1 | | | | 298 | | |
| CAPARACENA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | CPR220-EER2 | | | | 548 | | |
| CAPDEPERA 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | | | 6 | | 1 |
| CARIÑENA 400 | Aragón | EvRE_H2026 | CARI400-EER | | | | 472 | | |
| CARMONA 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | ONA220-EER | | | | 523 | | |
| CARMONA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | ONA400-EER | | | | 523 | | |
| CARMONITA 400 | Extremadura | EvRE_H2026 | CMT400-EvRe | | | | 665 | | |
| CARRIL 400 | Región de Murcia | | Posición/es RdD | 3 | 146 | | 66 | | 411 |
| CARRIL 400 | Región de Murcia | EvRE_Exist | CRIL400-EvRe | | | | 400 | | |
| CARRIO 220 | Principado de Asturias | | Posición/es RdD | 482 | | | | | 84 |
| CARRIZAL 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 25 | | 28 | | 15 |
| CARROYUELAS 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | CYL220-MCS | 100 | 154 | | 40 | | |
| CARTAMA 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | CRM220-EER | | | | 349 | | |
| CARTAMA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | CRM400-EER | | | | 532 | | |
| CARTUJA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 59 | 74 | 3 | 39 | | |
| CARTUJA 220 | Andalucía | EvRE_Exist | CAR220-CTU | | 217 | | | | |
| CARTUJA 220 | Andalucía | EvRE_Exist | CAR220-ANSL1 | | 153 | | 88 | | |
| CARTUJOS 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 5 | 11 | | 125 | | |
| CARTUJOS 220 | Aragón | EvRE_H2026 | CJS220-EER | | | | 321 | | 6 |
| CA'S TRESORER 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | TSR220-TG1 | 74 | | | | | |
| CA'S TRESORER 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | TSR220-TG2 | 74 | | | | | |
| CA'S TRESORER 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | TSR220-TG4 | 74 | | | | | |
| CA'S TRESORER 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | TSR220-TG5 | 74 | | | | | |
| CA'S TRESORER 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | TSR220-TV3 | 70 | | | | | |
| CA'S TRESORER 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | TSR220-TV6 | 70 | | | | | |
| CASAQUEMADA 220 | Andalucía | EvRE_Exist | CQU220-TRP1 | 100 | | | 226 | | |
| CASAQUEMADA 220 | Andalucía | EvRE_Exist | CQU220-TRP2 | 50 | | | | | |
| CASATEJADA 220 | Extremadura | | Posición/es RdD | 57 | 49 | | 35 | | |
| CASILLAS 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 3 | 20 | | 185 | | |
| CASTALLA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | 3 | | |
| CASTALLA 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | CSTA220-EER | | | | 137 | | |
| CASTEJON 400 | Comunidad Foral de I | EvCo_Exist | CJN400-ELR2 | 418 | | | | | |
| CASTEJON 400 | Comunidad Foral de I | EvCo_Exist | CJN400-ELR1 | 393 | | | | | |
| CASTEJON 400 | Comunidad Foral de I | EvCo_Exist | CJN400-GR2 | 379 | | | | | |
| CASTEJON 400 | Comunidad Foral de I | EvRE_H2026 | CJN400-EER | | | | 823 | | |
| CASTELLAR DE LA FRONTERA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | CFRN400-EER | | | | 370 | | |
| CASTELLET 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 13 | | | 25 | | |
| CASTELLET 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | CLT220-EER | | | | 396 | | |
| CASTRELO 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 26 | | 3 | | | |
| CASTRELO 220 | Galicia | EvCo_Exist | CTL220-GR1 | 56 | | | | | 67 |
| CASTRELO 220 | Galicia | EvCo_Exist | CTL220-GR2 | 56 | | | | | |
| CATADAU 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | 2 | | |
| CATADAU 400 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | 62 | | 282 | | |
| CATADAU 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | CAT400-EER | | | | 936 | | |
| CEDILLO 400 | Extremadura | EvRE_Exist | CED400-GR3 | | | 473 | 343 | | |
| CENTELLES 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | | | | 15 | | |
| CENTENARIO 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | | | 344 | | |
| CERCS 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 33 | | | 22 | | |
| CERRATO 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | CRT0400-EER | | | | 817 | | 867 |
| CERVELLO 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | | | | 2 | | |
| CEUTA 132 | Ceuta | | Posición/es RdD | 102 | | | | | |
| CHANTADA 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 291 | 166 | | 69 | | 20 |
| CHANTADA 220 | Galicia | EvRE_Exist | CHA220-SEPE1 | | 54 | | 92 | | |
| CHAYOFA 66 | Canarias | | Posición/es RdD | 2 | | | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|---------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| CHUCENA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 23 | | | | | |
| CHUCENA 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | CHUC220-EER | | | | | 176 | |
| CICERO 220 | Cantabria | | Posición/es RdD | 32 | | | | | |
| CILLAMAYOR 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | CMA220-PAC | | 20 | | | 195 | |
| CINCA 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 95 | 2 | 51 | 28 | | 12 |
| CINCA 220 | Aragón | ApD_Exist | CNC220-ATP5 | | | | | 160 | |
| CINSA 66 | Canarias | | Posición/es RdD | 6 | | | | 5 | 1 |
| CINSA 66 | Canarias | EvRE_H2026 | CIS66-EER | | | | | 57 | |
| CISNEROS 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | CISN220-EER | | | | | 353 | |
| CIUDAD RODRIGO 400 | Castilla y León | Otras | CID400-EvRe | | | | | 386 | |
| CIUADADELA 132 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | 3 | | | | 4 | 1 |
| CIUADADELA 132 | Islas Baleares | EvRE_H2026 | CIU132-SNSA1 | | | | | 48 | |
| CODONYERS 220 | Cataluña | ApD_Exist | CODO220-TRP5 | 10 | | | | | |
| COFRENTES 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | COF400-EER | 1.025 | | | | 298 | |
| COLON 220 | | | Posición/es RdD | 36 | | | | | |
| COMPLUTUM 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | ALI1220-EER | | | | | 352 | |
| COMPOSTILLA 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 110 | | | | 10 | 10 |
| COMPOSTILLA 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | COM220-EER | | | | | 644 | |
| COMPOSTILLA 400 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 14 | 3 | | | 17 | |
| COMPOSTILLA 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | COM400-EER | | | | | 1.038 | |
| CONSO 220 | Galicia | ALM_Exist | CON220-GR1 | 201 | | | | | |
| CONSO 220 | Galicia | ALM_Exist | CON220-GR2 | 158 | | | | | |
| CONSO 220 | Galicia | ALM_Exist | CON220-GR3 | 76 | | | | | |
| CONSO 220 | Galicia | EvRE_H2026 | CON220-EER | | | | | 208 | |
| CONSTANTI 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 9 | | 9 | 6 | | |
| CONSTANTI 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | CTT220-EER | | | | | 40 | |
| CORDOVILLA 220 | Comunidad Foral de Navarra | | Posición/es RdD | 88 | 62 | | | | |
| CORDOVILLA 220 | Comunidad Foral de Navarra | EvRE_H2026 | COR220-EER | | | | | 215 | |
| CORNATEL 220 | Galicia | EvRE_Exist | MAR220-MLE | 120 | | | | | |
| CORNATEL 220 | Galicia | EvCo_Exist | CRN220-GR2 | | | | | | 217 |
| CORRALEJO 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 12 | | 26 | | |
| COSLADA 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 2 | | | | | |
| COSTA DE LA LUZ 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | 67 | | 141 | | |
| COSTASOL 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | | | 46 | | |
| CRISTOBAL COLON 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | | | 50 | | |
| CRISTOBAL COLON 220 | Andalucía | EvCo_Exist | CBC220-GR4 | 379 | | | | | |
| CRISTOBAL COLON 220 | Andalucía | Otras | CBC220-ATC01 | 12 | | | | | |
| CRISTOBAL COLON 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | CBC220-EER | | | | | 349 | |
| DAGANZO 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | | 2 | | 1 | | |
| DAGANZO 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | DGZ220-EER | | | | | 305 | |
| DON RODRIGO 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 121 | 90 | | 10 | | 11 |
| DON RODRIGO 220 | Andalucía | EvRE_Exist | DRO220-CSGA1 | 465 | | | | | |
| DON RODRIGO 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | DRO400-EER | | | | | 698 | |
| DOS HERMANAS 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 10 | 51 | | 178 | | 199 |
| DOS HERMANAS 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | DHR220-EER | | | | | 329 | |
| DRAGONERA 132 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | 4 | | | 7 | | |
| DRAGONERA 132 | Islas Baleares | EvRE_H2026 | DRA132-EER | | | | | 43 | |
| EBORA 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 2 | | | | | 35 |
| EBORA 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | EBR220-EER | | | | | 125 | |
| EL CANTALAR 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 14 | | | 10 | | 29 |
| EL CANTALAR 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | CLR220-EER | | | | | 259 | 201 |
| EL CERRO 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | LRR220-GR1 | | 30 | | | | |
| EL COTO 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | | | | 1 | | |
| EL PALMAR 220 | Región de Murcia | | Posición/es RdD | 2 | 126 | 3 | 309 | | 42 |
| EL PALMAR 400 | Región de Murcia | EvRE_Exist | PAL400-CSMU1 | 393 | | | 214 | | |
| EL PALMAR DE LA GOMERA 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | | 18 | | |
| EL PALMERAL 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | 2 | | |
| EL PALMERAL 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | ADMC220-TRP1 | | | | | 227 | |
| EL PALO 400 | Principado de Asturias | | Posición/es RdD | | 302 | | 13 | | 182 |
| EL PALO 400 | Principado de Asturias | EvRE_H2026 | ELP400-EER | | | | | 217 | |
| EL PETREL 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 9 | 9 | | 209 | | |
| EL SEQUERO 220 | La Rioja | | Posición/es RdD | 6 | 50 | | 86 | | |
| EL SEQUERO 220 | La Rioja | EvRE_Exist | SEQ220-TRP3 | | 157 | | | | |
| EL SEQUERO 220 | La Rioja | EvRE_H2026 | SEQ220-EER | | | | | 103 | 91 |
| EL TABLERO 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | | 10 | | |
| ELCHE 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | 39 | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|----------------------------|----------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-------|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| ELCHE 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | EHE220-EER | | | | 80 | | |
| ELCOGAS 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | ELC220-NUD01 | 98 | 197 | 50 | 98 | | |
| ELCOGAS 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | ELC220-EER | | | | 80 | | 200 |
| ELDA 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | ELD220-EER | | | | 221 | | |
| ELGEA 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | | 32 | | 62 | | |
| ELGEA 220 | País Vasco | EvRE_Exist | EGE220-TRP1 | | 27 | | 40 | | 144 |
| ELIANA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | | | 50 |
| ELIANA 400 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 60 | 239 | | 61 | | |
| ELIANA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | ELI400-EER | | | | 1.109 | | |
| ELS AUBALS 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | | | | 61 | | 18 |
| ELS AUBALS 220 | Cataluña | EvRE_Exist | AUB220-TRP3 | | 30 | | 162 | | |
| ENTRENUCLEOS 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | ENTR220-EER | | | | 322 | | |
| ENTRERRIOS 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 4 | 74 | | 139 | | |
| ENTRERRIOS 220 | Aragón | ApD_Exist | ENT220-TRP1 | 22 | | | | | |
| ERISTE 220 | Aragón | EvCo_Exist | ERI220-GR1 | 40 | | | | | |
| ERISTE 220 | Aragón | EvCo_Exist | ERI220-GR2 | 40 | | | | | |
| ESCATRON 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 238 | 223 | | 177 | | |
| ESCATRON 220 | Aragón | EvRE_H2026 | ECT220-EER | | | | 112 | | |
| ESCATRON 400 | Aragón | EvCo_Exist | ECT400-ATP9 | 804 | | | | | |
| ESCATRON 400 | Aragón | EvRE_H2026 | ECT400-EER | | | | 619 | | |
| ESCOBAR 66 | Canarias | Otras | ESCO66-EER1 | | 28 | | 45 | | |
| ESCUCHA 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 25 | 55 | 0 | 93 | | |
| ESPARTAL 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 23 | 23 | | 145 | | |
| ESPARTAL 220 | Aragón | EvRE_Exist | EPA220-TRP5 | 151 | | | | | |
| ESPARTAL 220 | Aragón | EvRE_Exist | EPA220-TRP6 | 47 | | | | | |
| ESQUEDAS 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 6 | 43 | 11 | 108 | | |
| ESQUEDAS 220 | Aragón | EvRE_H2026 | EQU220-EER | | | | 100 | | |
| FACINAS 220 | Andalucía | EvRE_Exist | FCI220-TF1 | | 396 | | | | 94 |
| FARGUE 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 2 | | | 89 | | 73 |
| FARGUE 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | FAR220-EER | | | | 165 | | |
| FAUSITA 220 | Región de Murcia | | Posición/es RdD | 129 | 7 | 1 | 54 | | 63 |
| FAUSITA 220 | Región de Murcia | EvRE_H2026 | FAU220-EER | | | | 214 | | 388 |
| FAUSITA 400 | Región de Murcia | EvCo_Exist | FAU400-GR1 | 804 | | | | | |
| FAUSITA 400 | Región de Murcia | EvRE_H2026 | FAU400-EER | | | | 339 | | |
| FONTEFRIA 220 | Galicia | EvRE_H2026 | FOF220-EvRe | | | | 186 | | 357 |
| FORTUNA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | FOR220-EER | | | | 400 | | |
| FRANQUESES 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 14 | | | | | |
| FRIEIRA 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 265 | 38 | | 113 | | |
| FRIEIRA 220 | Galicia | EvRE_Exist | FRI220-TRP4 | 18 | | | 140 | | |
| FUENCARRAL 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 15 | | | 3 | | |
| FUENCARRAL 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | FUE220-EER | | | | 424 | | |
| FUENCARRAL 400 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | FUE400-EER | | | | 300 | | |
| FUENDETODOS 220 | Aragón | | Posición/es RdD | | 58 | | | | |
| FUENDETODOS 220 | Aragón | EvRE_Exist | FTD220-CSPR1 | | 230 | | 216 | | |
| FUENDETODOS 220 | Aragón | EvRE_Exist | FTD220-GR3 | | 46 | | | | |
| FUENDETODOS 220 | Aragón | EvRE_Exist | FTD220-GR4 | | 47 | | | | |
| FUENDETODOS 220 | Aragón | EvRE_Exist | FTD220-GR5 | | 36 | | | | |
| FUENDETODOS 220 | Aragón | Otras | | | | | 7 | | |
| FUENDETODOS 400 | Aragón | EvRE_H2026 | FTD400-EER | | | | 680 | | |
| FUENLABRADA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_Exist | FBR220-HPM1 | 7 | | | | | |
| FUENLABRADA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_Exist | FBR220-PC1 | 31 | | | | | 74 |
| FUENLABRADA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | FBR220-EER | | | | 409 | | 74 |
| FUENTE SAN LUIS 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 9 | 1 | | 2 | | |
| FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 20 | 67 | | 32 | | |
| FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | FTE400-ATP1 | | 500 | | | | |
| FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | FTE400-EER | | | | 225 | | |
| GABIAS 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | 38 | | 124 | | 96 |
| GABIAS 220 | Andalucía | Otras | GAB220-EER | | | | 96 | | |
| GALAPAGAR 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | GAL220-EER | | | | 300 | | 50 |
| GAMARRA 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 12 | | | | | |
| GAMARRA 220 | País Vasco | ApD_Exist | GAM220-TRP3 | 47 | | | | | |
| GANDIA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 2 | | | 116 | | |
| GAROÑA 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | GAR220-EER | | | | 366 | | |
| GARRAF 400 | Cataluña | | Posición/es RdD | | | | | | 50 |
| GARRAF 400 | Cataluña | EvRE_H2026 | GRF400-EER | | | | 450 | | |
| GATICA 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 23 | | 30 | 10 | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|-------------------------|----------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| GATICA 220 | Pais Vasco | EvRE_H2026 | GAT220-EER | | | | 554 | | |
| GATICA 400 | Pais Vasco | | Posición/es RdD | 12 | | 1 | | | |
| GATICA 400 | Pais Vasco | EvRE_H2026 | GAT400-EER | | | | 956 | | |
| GAUSSA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | GSS400-EER | | | | 743 | | 17 |
| GAZULES 220 | Andalucía | EvRE_Exist | GZU220-PRJ | | 109 | | | | |
| GAZULES 220 | Andalucía | EvRE_Exist | GZU220-TRP1 | | 58 | | 19 | | |
| GAZULES 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | GZU220-EER | | | | 300 | | 492 |
| GETAFE 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 59 | 2 | | 17 | | |
| GODELLETA 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | GLT220-EER | | | | 330 | | |
| GODELLETA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | GLT400-EER | | | | 862 | | |
| GRADO 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 5 | | | | | |
| GRADO 220 | Aragón | EvCo_Exist | GRD220-ATP1 | 9 | | | | | 89 |
| GRADO 220 | Aragón | EvCo_Exist | GRD220-ATP2 | 9 | | | | | 35 |
| GRAMANET 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 7 | 4 | | 6 | | |
| GRAN TARAJAL 132 | Canarias | EvRE_H2026 | GTR132-EER1 | | | | 29 | | |
| GRAN TARAJAL 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 7 | | 29 | | |
| GRANADILLA 220 | Canarias | EvCo_Exist | GRIL220-GR4/V | 237 | | | | | |
| GRANADILLA 220 | Canarias | EvCo_Exist | GRIL220-GR5 | 158 | | | | | |
| GRANADILLA B 220 | Canarias | EvCo_Exist | GRIL220-GR4/V | 75 | | | | | |
| GRANADILLA B 220 | Canarias | EvCo_Exist | GRIL220-GR5 | 75 | | | | | |
| GRANADILLA B 220 | Canarias | EvCo_Exist | GRIL220-GR6 | 76 | | | | | |
| GRANADILLA B 220 | Canarias | EvRE_H2026 | GRA220-EER | | | | 107 | | |
| GRIJOTA 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | GRI400-ATP1 | | 561 | | 23 | | |
| GRIJOTA 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | GRI400-EER | | | | 571 | | |
| GUADAME 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | GMD220-EER | | | | 412 | | |
| GUADAME 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | GMD400-EER | | | | 625 | | |
| GUARDO 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | | | 50 | 68 | | |
| GUARDO 220 | Castilla y León | EvCo_Exist | GUA220-GR1 | 85 | | | | | |
| GUIA 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 12 | | 5 | | |
| GUIA 66 | Canarias | EvRE_H2026 | GIA66-EER | | | | 24 | | |
| GUIA DE ISORA 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 2 | | | | |
| GUIA DE ISORA 66 | Canarias | EvCo_Exist | GSR66-GR0 | 50 | | | | | |
| GUILLENA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 63 | 63 | | 206 | | |
| GUILLENA 220 | Andalucía | ALM_Exist | GUI220-GR1 | 70 | | | | | |
| GUILLENA 220 | Andalucía | ALM_Exist | GUI220-GR2 | 70 | | | | | |
| GUILLENA 220 | Andalucía | ALM_Exist | GUI220-GR3 | 70 | | | | | |
| GUILLENA 220 | Andalucía | ApD_Exist | PSFG220-STA1 | | | | 270 | | |
| GUILLENA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | GUI400-EER | | | | 940 | | |
| GUINCHOS 66 | Canarias | | Posición/es RdD | 4 | 9 | | | | |
| GUINCHOS 66 | Canarias | Otras | | 57 | | | | | |
| GUINCHOS 66 | Canarias | EvCo_Exist | GNC66-TRP3 | 23 | | | | | |
| GURREA 220 | Aragón | EvRE_Exist | GUR220-RAB | | 150 | | 78 | | 407 |
| GURREA 220 | Aragón | EvRE_Exist | GUR220-T/GUR | | 207 | | | | |
| HARO 220 | La Rioja | EvRE_H2026 | HRO220-EER | | | | 337 | | |
| HERNANI 220 | Pais Vasco | | Posición/es RdD | 34 | | | | | |
| HERNANI 400 | Pais Vasco | | Posición/es RdD | 203 | | | | | |
| HERRERA 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | HRR400-ATP1 | | 447 | | 68 | | |
| HERRERA 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | HRR400-EER | | | | 605 | | |
| HERREROS 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | | | | | | 13 |
| HIJAR 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 16 | 113 | | 139 | | |
| HINOJOSA 400 | Castilla y León | Otras | | 285 | | | | | |
| HOSPITALET 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 10 | | | | | |
| HOYA MORENA 220 | Región de Murcia | | Posición/es RdD | | 10 | | 93 | | |
| HUELVES 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 23 | 65 | 5 | 18 | | 23 |
| HUENEJA 400 | Andalucía | EvRE_Exist | HJE400-ATP1 | 150 | 501 | | 38 | | 683 |
| IBIZA 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ132-TG1 | 22 | | | | | |
| IBIZA 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ132-TG6 | 22 | | | | | |
| IBIZA 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ132-TG6 | 25 | | | | | |
| IBIZA 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ132-TG7 | 123 | | | | | |
| IBIZA 23 66 | Islas Baleares | EvCo_Exist | I23B66-TG1 | 25 | | | | | |
| IBIZA 66 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ66-BW8 | 16 | | | | | |
| IBIZA 66 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ66-BW9 | 16 | | | | | |
| IBIZA 66 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ66-MAN1 | 18 | | | | | |
| IBIZA 66 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ66-MAN2 | 32 | | | | | |
| IBIZA 66 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ66-MAN3 | 43 | | | | | |
| IBIZA 66 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ66-MAN4 | 18 | | | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|-------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| IBIZA 66 | Islas Baleares | EvCo_Exist | IBZ66-TG4 | 24 | | | | | |
| ICOD DE LOS VINOS 66 | Canarias | | Posición/es RdD | 1 | | | | | |
| ILLORA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | | 85 | | 50 | |
| ILLORA 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | IL0220-BRMJ | | | 203 | | | |
| INCA 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | 1 | | 9 | | | |
| INCA 66 | Islas Baleares | EvRE_H2026 | ICA66-EER | | | 69 | | | |
| INGENIO 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 91 | 15 | 25 | | | |
| ISONA 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | ISN220-EER | | | 477 | | | |
| ISONA 400 | Cataluña | EvRE_H2026 | ISN400-EER | | | 622 | | | |
| J.M.ORIOL 220 | Extremadura | | Posición/es RdD | 9 | | 26 | | 32 | |
| J.M.ORIOL 220 | Extremadura | EvRE_H2026 | JM0220-EER | | 226 | | | 163 | |
| J.M.ORIOL 400 | Extremadura | EvRE_Exist | JM0400-GR1 | 234 | | 473 | | | |
| J.M.ORIOL 400 | Extremadura | EvRE_Exist | JM0400-GR2 | 233 | | | | | |
| J.M.ORIOL 400 | Extremadura | EvRE_Exist | JM0400-GR3 | 234 | | | | | |
| J.M.ORIOL 400 | Extremadura | EvRE_Exist | JM0400-GR4 | 233 | | | | | |
| JALON 220 | Aragón | EvRE_Exist | JAL220-BAY | | 227 | | | 91 | |
| JALON 220 | Aragón | EvRE_Exist | JAL220-CNA | | 228 | 5 | | 104 | |
| JALON 220 | Aragón | EvRE_Exist | JAL220-JPRE | | 111 | 92 | | 147 | |
| JARES 132 | Canarias | EvRE_Exist | JAE132-JARG1 | | 10 | 107 | | | |
| JIJONA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 25 | 37 | 396 | | | |
| JINAMAR 220 | Canarias | EvCo_Exist | JMR66-GR1/D | 12 | | | | | |
| JINAMAR 220 | Canarias | EvCo_Exist | JMR66-GR2/D | 12 | | | | | |
| JINAMAR 220 | Canarias | EvCo_Exist | JMR66-GR3/D | 12 | | | | | |
| JINAMAR 220 | Canarias | EvCo_Exist | JMR66-GR4/D | 24 | | | | | |
| JINAMAR 220 | Canarias | EvCo_Exist | JMR66-GR5/D | 24 | | | | | |
| JINAMAR 220 | Canarias | EvCo_Exist | JMR66-GR4/V | 60 | | | | | |
| JINAMAR 220 | Canarias | EvCo_Exist | JMR66-GR1/G | 23 | | | | | |
| JINAMAR 220 | Canarias | EvCo_Exist | JMR66-GR2/G | 38 | | | | | |
| JINAMAR 220 | Canarias | EvCo_Exist | JMR66-GR3/G | 38 | | | | | |
| JINAMAR 220 | Canarias | EvCo_Exist | JMR66-GR5/V | 60 | | | | | |
| JINAMAR 66 | Canarias | ApD_Exist | JMR13-EMLS1 | | 15 | | | | |
| JORDANA 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | JDN220-EER | | | 309 | | | |
| JORDANA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | JDN400-EER | | | 534 | | | |
| JOSE CABRERA 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | JCB220-EER | | | 201 | | | |
| JUIA 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 156 | | 10 | 4 | | |
| JUNDIZ 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | | 50 | | 50 | | |
| JUNDIZ 220 | País Vasco | Otras | | | | | 459 | | |
| JUNEDA 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 23 | 7 | 19 | | | |
| JUNEDA 220 | Cataluña | EvRE_Exist | JUN220-TRP2 | 48 | | 189 | | | |
| LA CERREAL 400 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | LRL400-EER | | | 617 | | | |
| LA ESPLUGA 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | EPG220-EER | | | 282 | | 174 | |
| LA ESPLUGA 400 | Cataluña | EvRE_Exist | EPG400-LCO | | 267 | 320 | | | |
| LA FORTUNADA 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 28 | | | | | |
| LA FORTUNADA 220 | Aragón | ApD_Exist | LAF220-ATP7 | 83 | | | | | |
| LA GRELA 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 3 | | | | | |
| LA GRELA 220 | Galicia | ApD_Exist | GRE220-RGR | 94 | | | | | |
| LA JARA 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 17 | | | | | |
| LA LORA 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | LRA400-ATP1 | | 500 | 317 | | 433 | |
| LA OLIVA 132 | Canarias | EvRE_H2026 | OLIV132-EER | | | 31 | | | |
| LA PALOMA 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 69 | 146 | 43 | | | |
| LA PATERNA 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | 1 | | | |
| LA PEREDA 220 | Principado de Asturias | EvRE_Exist | PDA220-ATP1 | 50 | | | | | |
| LA PINILLA 400 | Castilla-La Mancha | Otras | | | 752 | 256 | | | |
| LA PLANA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 245 | 7 | 9 | 249 | | |
| LA PLANA 400 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | 201 | | | |
| LA PLANA 400 | Comunidad Valenciana | EvCo_Exist | PLA400-CTN1 | 839 | | | | | |
| LA PLANA 400 | Comunidad Valenciana | EvCo_Exist | PLA400-CTN3 | 782 | | | | | |
| LA PLANA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | PLA400-EER | | | 678 | | | |
| LA ROCA 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | | | 10 | | | |
| LA SELVA 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | | | 3 | | | |
| LA SOLANA 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 10 | 47 | 7 | | | |
| LA SOLANA 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | SNA220-EER | | | 251 | | | |
| LA TORRECILLA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_Exist | LTC220-TM1 | 24 | | | | | |
| LA TORRECILLA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | LTC220-EER | | | 454 | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|-------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| LADA 400 | Principado de Asturias | | Posición/es RdD | 15 | | 3 | | | |
| LAGUARDIA 220 | País Vasco | EvRE_Exist | LAG220-LLL | | 126 | | 73 | | |
| LANCHA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 268 | 212 | 50 | 35 | | 309 |
| LANZAS AGUDAS 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 6 | 122 | | 42 | | |
| LAS ARROYADAS 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 6 | 37 | 1 | 88 | 20 | 58 |
| LAS ARROYADAS 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | AYD220-EER | | | | 151 | | |
| LAS MAZORRAS 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 29 | 28 | | | | |
| LAS MAZORRAS 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | MZR220-TRP2 | | 28 | | | | 36 |
| LASTRAS 400 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 63 | 85 | | 131 | | 90 |
| LASTRAS 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | LST400-ATP3 | | 275 | | 21 | | |
| LEGANES 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | LEG220-EER | | | | 500 | | 31 |
| LITORAL 400 | Andalucía | | Posición/es RdD | 50 | 460 | 3 | 304 | | |
| LLANOS BLANCOS 20 | Canarias | | Posición/es RdD | | 23 | | | | |
| LLATZER 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | 3 | | | 4 | | |
| LLAVORSI 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 556 | 6 | | 60 | | |
| LLAVORSI 220 | Cataluña | ApD_Exist | LLV220-ATP1 | 163 | | | | | |
| LLAVORSI 220 | Cataluña | ApD_Exist | LLV220-ATP2 | 131 | | | | | |
| LLUCMAJOR 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 17 | | 39 | | |
| LOECHES 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 32 | | | 315 | | |
| LOECHES 400 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | LOE400-EER | | | | 952 | | |
| LOGROÑO 220 | La Rioja | | Posición/es RdD | 53 | 41 | | 1 | | |
| LOMBA 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | LOM220-EER | | | | 430 | | |
| LOMO MASPALOMAS 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | | 12 | | |
| LOS ARENALES 220 | Extremadura | EvRE_H2026 | ANE220-EER | | 212 | | | | |
| LOS LEONES 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 108 | | | | | |
| LOS LEONES 220 | Aragón | EvRE_H2026 | LLN220-EER | | | | 213 | | |
| LOS MONTES 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | | | 50 | | |
| LOS MONTES 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | MON220-EER | | | | 130 | | |
| LOS RAMOS 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 133 | 44 | | 364 | | |
| LOS RAMOS 220 | Andalucía | EvCo_Exist | RAM220-CCMA | 416 | | | | | |
| LOS VIENTOS 220 | Aragón | EvRE_Exist | VOS220-EOV | | 79 | | | | |
| LOS VIENTOS 220 | Aragón | EvRE_Exist | VOS220-CSLV1 | | 419 | | 225 | | 90 |
| LOURIZAN 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 9 | 4 | | | | |
| LOUSAME 220 | Galicia | EvRE_H2026 | LSM220-EER | | | | 316 | | |
| LUBIAN 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | LUB220-TRP1 | | 55 | | | | |
| LUBIAN 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | LUB220-TRP2 | | 70 | | | | |
| LUCERO 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 1 | | | 1 | | |
| LUCERO 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | LUC220-EER | | | | 475 | | |
| LUDRIO 400 | Galicia | | Posición/es RdD | 18 | 455 | | 57 | | |
| LUDRIO 400 | Galicia | EvRE_Exist | LUD400-TRP2 | | 130 | | 96 | | 185 |
| LUENGOS 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | LUN400-EER | | | | 462 | | |
| MACHER 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | | 12 | | |
| MADRIDEJOS 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 96 | 96 | | 35 | | |
| MAGALLON 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 26 | 120 | 2 | 29 | | |
| MAGALLON 220 | Aragón | EvRE_Exist | MAG220-VCDR1 | | 490 | | 167 | | |
| MAGALLON 400 | Aragón | EvRE_H2026 | MAG400-EER | | | | 595 | | |
| MAHON 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | MHN132-BW1 | 50 | | | | | |
| MAHON 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | MHN132-BW2 | 39 | | | | | |
| MAHON 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | MHN132-BW3 | 33 | | | | | |
| MAHON 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | MHN132-TG1 | 34 | | | | | |
| MAHON 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | MHN132-TG2 | 14 | | | | | |
| MAHON 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | MHN132-TG3 | 14 | | | | | |
| MAHON 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | MHN132-TG4 | 14 | | | | | |
| MAHON 132 | Islas Baleares | EvCo_Exist | MHN132-TG5 | 50 | | | | | |
| MAIALS 400 | Cataluña | EvRE_Exist | MAI400-ATP1 | | 279 | | 289 | | |
| MAJADAHONDA 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 1 | | | 22 | | |
| MANACOR 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | 4 | 25 | 2 | 7 | | 1 |
| MANGRANERS 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 158 | 4 | | 80 | | |
| MANGRANERS 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | MGR220-EER | | | | 180 | | |
| MANZANARES 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | MZS220-SCMN1 | 100 | 285 | | | | |
| MANZANARES 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | MZS400-EER | | | | 341 | | |
| MARIA 220 | Aragón | EvRE_Exist | MRA220-ELO | | 136 | | | | |
| MARIA 220 | Aragón | EvRE_H2026 | MRA220-EER | | | | 543 | | |
| MARRATXI 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | | | 21 | | |
| MARZAGAN 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 4 | | 5 | | |
| MAS FIGUERES 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 10 | | | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|-------------------------|----------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| MATAPORQUERA 220 | Cantabria | | Posición/es RdD | 28 | 140 | | 115 | | |
| MATAS BLANCAS 132 | Canarias | EvRE_H2026 | MTB132-EER | | | | 49 | | |
| MATAS BLANCAS 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 11 | | | | |
| MATORRAL 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 89 | | 4 | | 1 |
| MATORRAL 66 | Canarias | EvRE_Exist | MA066-TRP1 | | 47 | | 38 | | |
| MAZARICOS 220 | Galicia | | Posición/es RdD | | 307 | | | | |
| MECO 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 27 | 223 | | 271 | | |
| MEDIANO 220 | Aragón | EvCo_Exist | MDN220-GR1 | 33 | | | 15 | | |
| MEDIANO 220 | Aragón | EvCo_Exist | MDN220-GR2 | 33 | | | 141 | | |
| MEDINA DEL CAMPO 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 30 | 70 | | 32 | | |
| MEDINA DEL CAMPO 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | MED220-EER | | | | 116 | | |
| MEDINACELI 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | MCL400-ATP1 | | 358 | | 250 | | |
| MEDIODIA 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 1 | | | | | |
| MEIRAMA 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 7 | 3 | | | | 31 |
| MEIRAMA 220 | Galicia | EvCo_Exist | MEI220-GR1 | | | | 377 | | |
| MEIRAMA 220 | Galicia | ApD_Exist | MEI220-SOG | 71 | | | | | |
| MEIRAMA 220 | Galicia | EvRE_H2026 | MEI220-EER | | | | 69 | | |
| MELILLA | Melilla | | Posición/es RdD | 85 | | | | | |
| MEQUINENZA 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 17 | 4 | 2 | 26 | | |
| MEQUINENZA 220 | Aragón | ALM_Exist | MQN220-GR1 | 81 | | | | | |
| MEQUINENZA 220 | Aragón | ALM_Exist | MQN220-GR2 | 81 | | | | | |
| MEQUINENZA 220 | Aragón | ALM_Exist | MQN220-GR3 | 81 | | | | | |
| MEQUINENZA 220 | Aragón | ALM_Exist | MQN220-GR4 | 81 | | | | | |
| MERCADAL 132 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | | | 6 | | |
| MERCADAL 132 | Islas Baleares | EvRE_H2026 | MDL132-EER | | | | 41 | | |
| MERIDA 220 | Extremadura | | Posición/es RdD | 140 | 145 | | 163 | | |
| MESON D.V. 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 3 | | | 2 | | |
| MESON D.V. 220 | Galicia | EvRE_Exist | MDV220-DUM | 69 | | | | | |
| MESON D.V. 220 | Galicia | EvRE_Exist | MDV220-EER | | | | 651 | | |
| MESON D.V. 400 | Galicia | | Posición/es RdD | 27 | | | | | |
| MESON D.V. 400 | Galicia | EvRE_H2026 | MDV400-EER | | | | 380 | | |
| MEZQUITA 220 | Aragón | EvRE_Exist | MQT220-SIC1 | | 130 | | 213 | | |
| MEZQUITA 400 | Aragón | EvRE_H2026 | MQT400-EER | | | | 485 | | |
| MINGLANILLA 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | MGL400-MGLG1 | | | | 940 | | |
| MIRABAL 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | 7 | | 67 | | 185 |
| MIRABAL 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | MBAL220-EER | | | | 100 | | |
| MIRANDA DE EBRO 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 73 | 20 | | | | |
| MIRANDA DE EBRO 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | MRN220-EER | | | | 401 | | |
| MIRASIERRA 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 5 | | | | | |
| MONCAYO 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 15 | 143 | | 12 | | |
| MONCAYO 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | MCY220-EER | | | | 178 | | |
| MONTBLANC 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | | 15 | | 76 | | |
| MONTEARENAS 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | MAR220-MLE | | 185 | | 502 | | |
| MONTEARENAS 400 | Castilla y León | ALM_H2026 | MAR400-BOM | | | 535 | | | |
| MONTEARENAS 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | MAR400-EER | | | | 970 | | |
| MONTEBELLO 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 2 | | | | | |
| MONTESA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | NTS400-EER | | | | 244 | | |
| MONTETORRERO 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 18 | 229 | | 521 | | 78 |
| MONTOUTO 220 | Galicia | EvRE_Exist | MTU220-TRP1 | | 40 | | | | |
| MONTOUTO 220 | Galicia | EvRE_Exist | MTU220-TRP2 | | 3 | | 43 | | |
| MONZON 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 168 | | | 166 | | 7 |
| MONZON 220 | Aragón | ApD_Exist | MNE220-TRP4 | | | | 73 | | |
| MORALEJA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | MOR220-EER | | | | 564 | | |
| MORALEJA 400 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | MOR400-EER | | | | 240 | | |
| MORALETS 220 | Aragón | ALM_Exist | MLT220-GR1 | 74 | | | | | |
| MORALETS 220 | Aragón | ALM_Exist | MLT220-GR2 | 74 | | | | | |
| MORALETS 220 | Aragón | ALM_Exist | MLT220-GR3 | 74 | | | | | |
| MORATA 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | | | | 56 | | |
| MORATA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | MOT220-EER | | | | 313 | | |
| MORATA 400 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | MOT400-EER | | | | 615 | | |
| MORELLA 400 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 8 | | | | | |
| MORELLA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_Exist | MLA400-ATP2 | | 395 | | 277 | | |
| MORELLA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | MLA400-EER | | | | 965 | | |
| MORVEDRE 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | MRV220-EER | | | | 131 | | |
| MORVEDRE 400 | Comunidad Valenciana | EvCo_Exist | MRV400-GR1 | 390 | | | | | |
| MORVEDRE 400 | Comunidad Valenciana | EvCo_Exist | MRV400-GR2 | 381 | | | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|-------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| MORVEDRE 400 | Comunidad Valenciana | EvCo_Exist | MRV400-GR3 | 397 | | | | | |
| MOTORS 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 6 | 4 | | | | |
| MUDARRA 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | | 98 | | 16 | | 26 |
| MUDARRA 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | MUD220-LRN | | 150 | | 341 | | |
| MUDARRA 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | MUD400-MZL1 | | 319 | | 160 | | |
| MUDARRA 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | MUD400-EER | | | | 755 | | |
| MUDEJAR 400 | Aragón | EvRE_H2026 | MDJ400-EER | | | | 731 | | |
| MUELA 400 | Comunidad Valenciana | ALM_Exist | MUE400-CRT22 | 140 | | | | | |
| MUELA 400 | Comunidad Valenciana | ALM_Exist | MUE400-CRT21 | 140 | | | | | |
| MUELA 400 | Comunidad Valenciana | EvCo_Exist | MUE400-GR1 | 219 | | | | | |
| MUELA 400 | Comunidad Valenciana | EvCo_Exist | MUE400-GR2 | 221 | | | | | |
| MUELA 400 | Comunidad Valenciana | EvCo_Exist | MUE400-GR3 | 219 | | | | | |
| MUELA 400 | Comunidad Valenciana | ALM_Exist | MUE400-GR4 | 219 | | | | | |
| MUELA 400 | Comunidad Valenciana | ALM_Exist | MUE400-GR5 | 221 | | | | | |
| MUELA 400 | Comunidad Valenciana | ALM_Exist | MUE400-GR6 | 219 | | | | | |
| MUELA 400 | Comunidad Valenciana | ALM_Exist | MUE400-GR7 | 219 | | | | | |
| MUELLE GRANDE 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | | 1 | | |
| MUNIESA 400 | Aragón | EvRE_Exist | MNS400-MPRO1 | | 796 | | 294 | | |
| MURTERAR 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | MTE220-TG12 | 75 | | | | | |
| MURUARTE 220 | Comunidad Foral de | EvRE_Exist | MUA220-TRP3 | | 228 | | 100 | | |
| MURUARTE 220 | Comunidad Foral de | EvRE_H2026 | MUA220-EER | | | | 228 | | |
| MURUARTE 400 | Comunidad Foral de | EvRE_H2026 | MUA400-EER | | | | 448 | | |
| NARCEA 400 | Principado de Asturias | | Posición/es RdD | 174 | | | | | 64 |
| NOVELDA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | | | 23 |
| NOVELDA 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | NVD220-EER | | | | 245 | | |
| NUEVA CASARES 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 19 | 67 | | 60 | | |
| NUEVA CASARES 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | NCS220-EER | | | | 126 | | |
| NUEVA ESCOMBRERAS 400 | Región de Murcia | EvCo_Exist | NES400-AES1 | 383 | | | | | |
| NUEVA ESCOMBRERAS 400 | Región de Murcia | EvCo_Exist | NES400-AES2 | 387 | | | | | |
| NUEVA ESCOMBRERAS 400 | Región de Murcia | EvCo_Exist | NES400-AES3 | 388 | | | | | |
| NUEVA ESCOMBRERAS 400 | Región de Murcia | EvCo_Exist | NES400-REP1 | 418 | | | | | |
| NUEVA ESCOMBRERAS 400 | Región de Murcia | EvCo_Exist | NES400-REP2 | 418 | | | | | |
| NUEVA ESCOMBRERAS 400 | Región de Murcia | EvCo_Exist | NES400-REP3 | 413 | | | | | |
| OLITE 220 | Comunidad Foral de | EvRE_Exist | OLE220-TRP1 | | 107 | | | | |
| OLITE 220 | Comunidad Foral de | EvRE_H2026 | OLE220-EER | | | | 257 | | |
| OLIVARES 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | 37 | | 158 | | |
| OLIVOS, LOS 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | | 5 | | 30 |
| OLMEDILLA 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 30 | 51 | | 20 | | |
| OLMEDILLA 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | OLM220-EER | | | | 80 | | |
| OLMEDILLA 400 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 46 | 225 | | 27 | | |
| OLMEDILLA 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | OLM400-ATP1 | | 332 | | 0 | | |
| OLMEDILLA 400 | Castilla-La Mancha | Otras | | | 76 | | | | |
| OLMEDILLA 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | OLM400-ATP2 | | 278 | | 0 | | |
| OLMEDILLA 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | OLM400-EER | | | | 413 | | |
| OLMEDO 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | OMD400-EER | | | | 422 | | |
| ONCALA 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | | | | 27 | | |
| ONCALA 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | ONC220-ADH | | 177 | | 206 | | |
| ONDINAS 220 | Castilla y León | EvCo_Exist | PEN220-GR1 | 40 | | | | | |
| ONDINAS 220 | Castilla y León | EvCo_Exist | PEN220-GR2 | 40 | | | | | |
| ONDINAS 220 | Castilla y León | EvCo_Exist | OND220-GR2 | | | | | | 119 |
| ONUBA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 10 | 125 | | 217 | | |
| ONUBA 220 | Andalucía | EvRE_Exist | ONB220-ECE | 137 | | | | | |
| ORCOYEN 220 | Comunidad Foral de Navarra | | Posición/es RdD | 15 | | 1 | 102 | | |
| ORCOYEN 220 | Comunidad Foral de | EvRE_H2026 | ORC220-EER | | | | 195 | | |
| ORGIVA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 109 | 132 | 3 | 212 | | |
| ORMAIZTEGUI 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 45 | 19 | | | | |
| ORTUELLA 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 128 | 10 | | 52 | | |
| PALAU 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 4 | | | | | |
| PALENCIA 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 5 | 107 | | 55 | | 37 |
| PALENCIA 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | PLN220-EER | | | | 184 | | |
| PALOS 220 | Andalucía | Otras | | | | | | | 34 |
| PALOS 220 | Andalucía | EvCo_Exist | AOS220-CRAB | 85 | | | | | |
| PALOS 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | AOS220-EER | | | | 438 | | |
| PALOS 400 | Andalucía | EvCo_Exist | AOS400-GR1 | 387 | | | | | |
| PALOS 400 | Andalucía | EvCo_Exist | AOS400-GR2 | 389 | | | | | |
| PALOS 400 | Andalucía | EvCo_Exist | AOS400-GR3 | 387 | | | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|--------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-------|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| PALOS 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | AOS400-EER | | | | 332 | | |
| PARAMO DE POZA 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | PPO220-GR1 | | 49 | | 49 | | |
| PARAMO DE POZA 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | PPO220-GR2 | | 49 | | 45 | | |
| PARLA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | PRL220-EER | | | | 284 | | |
| PARQUE EOLICO DO SIL 220 | Galicia | EvRE_Exist | PES220-TRP1 | | 3 | | | | |
| PARQUE EOLICO DO SIL 220 | Galicia | EvRE_Exist | PES220-TRP2 | | 40 | | | | |
| PARQUE EOLICO DO SIL 220 | Galicia | EvRE_H2026 | PES220-EER | | | | 263 | | |
| PARRALEJO 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | ZMJ220-EER | | | | 184 | | |
| PARRALEJO 220 | | | Posición/es RdD | | 48 | | 1 | | |
| PAZOS DE BORBEN 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 64 | 3 | 27 | 259 | | |
| PENEDES 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | PND220-EER | | | | 387 | | |
| PEÑADRADA 220 | Castilla y León | EvCo_Exist | PEN220-GR1 | 19 | | | | | 165 |
| PEÑADRADA 220 | Castilla y León | EvCo_Exist | PEN220-GR2 | 19 | | | | | |
| PEÑAFLORES 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 7 | 247 | | 100 | | |
| PEÑAFLORES 220 | Aragón | EvRE_H2026 | PFL220-EER | | | | 245 | | |
| PEÑAFLORES 400 | Aragón | EvRE_H2026 | PFL400-EER | | | | 516 | | |
| PEÑARRUBIA 400 | Región de Murcia | | Posición/es RdD | | | 50 | | | |
| PEÑARRUBIA 400 | Región de Murcia | EvRE_Exist | PRB400-ATP1 | | 249 | | 117 | | |
| PEÑARRUBIA 400 | Región de Murcia | EvRE_H2026 | PRB400-EER | | | | 230 | | |
| PERAFORT 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 98 | | | 42 | | |
| PERAFORT 220 | Cataluña | EvRE_Exist | PRF220-REP1 | 124 | | | | | |
| PERAFORT 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | PRF220-EER | | | | 230 | | 40 |
| PESQZ 400 | Principado de Asturias | | Posición/es RdD | 157 | 155 | | 378 | | |
| PESQZ 400 | Principado de Asturias | Otras | PSZ400-EER | | | | 335 | | |
| PICON 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | PCN220-PRZN1 | | 231 | | 66 | | |
| PIEROLA 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | PIE220-EER | | | | 447 | | |
| PIEROLA 400 | Cataluña | | Posición/es RdD | 240 | 3 | | 105 | | |
| PIEROLA 400 | Cataluña | EvRE_H2026 | PIE400-EER | | | | 1.126 | | |
| PINAR DE REY 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | 120 | | 216 | | |
| PINAR DE REY 220 | Andalucía | EvCo_Exist | PIN220-RO01 | 368 | | | | | |
| PINAR DE REY 220 | Andalucía | EvCo_Exist | PIN220-RO02 | 402 | | | | | |
| PINAR DE REY 400 | Andalucía | EvCo_Exist | PIN400-GBR1 | 393 | | | | | |
| PINAR DE REY 400 | Andalucía | EvCo_Exist | PIN400-GBR2 | 388 | | | | | |
| PINAR DE REY 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | PIN400-EER | | | | 864 | | |
| PINAR DE REY B 220 | Andalucía | Otras | | | | | 282 | | |
| PINTO 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | | 1 | | | | 29 |
| PINTO 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | PTI220-EER | | | | 388 | | |
| PINTO AYUDEN 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | | 1 | | | | |
| PINTO AYUDEN 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | PIT220-EER | | | | 410 | | |
| PLASENCIA 220 | Extremadura | | Posición/es RdD | 4 | 155 | | 10 | | 1 |
| PLASENCIA 220 | Extremadura | ApD_Exist | PLS220-TRP5 | 163 | | | | | |
| PLASENCIA 220 | Extremadura | EvRE_H2026 | PLS220-EER | | | | 73 | | |
| PLAYA BLANCA 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | | 18 | | 24 |
| PLAZA 220 | Aragón | | Posición/es RdD | | 240 | | 261 | | |
| POBLA 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | POB220-EER | | | | 339 | | |
| POLIGONO 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 13 | 1 | | 7 | | |
| POLIGONO BALEARES 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | | | 27 | | |
| POLIGONO GRANADILLA 66 | Canarias | | Posición/es RdD | 1 | 38 | | 17 | | |
| POLIGONO GRANADILLA 66 | Canarias | ApD_Exist | PGD66-TRP1 | 38 | | | | | |
| POLIGONO GRANADILLA 66 | Canarias | ApD_Exist | PGD66-TRP2 | 42 | | | | | |
| POLIGONO GRANADILLA 66 | Canarias | EvCo_Exist | GRIL66-GR1/D | 24 | | | | | |
| POLIGONO GRANADILLA 66 | Canarias | EvCo_Exist | GRIL66-GR2/D | 24 | | | | | |
| POLIGONO GUIMAR 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 2 | | | | |
| PONT DE SUERT 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 188 | | | 1 | | |
| PONT DE SUERT 220 | Cataluña | ApD_Exist | PSR220-ATP1 | 8 | | | | | |
| PONT DE SUERT 220 | Cataluña | ApD_Exist | PSR220-ATP2 | 8 | | | | | |
| PORIS 220 | Canarias | EvRE_H2026 | PORI220-EER | | | | 45 | | |
| PORIS 220 | Canarias | EvRE_Exist | PORI220-BAIL1 | | 47 | | 14 | | |
| PORIS 66 | Canarias | EvRE_Exist | PORI66-ICOR1 | 40 | | | 36 | | |
| PORTO COLOM 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 1 | | 10 | | |
| PORTODEMOUROS 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 45 | 60 | | 5 | | |
| PORTODEMOUROS 220 | Galicia | EvCo_Exist | PDM220-GR1 | 48 | | | | | |
| PORTODEMOUROS 220 | Galicia | EvCo_Exist | PDM220-GR2 | 48 | | | | | |
| PORTODEMOUROS 220 | Galicia | EvRE_Exist | PDM220-MDC | | 31 | | 189 | | |
| PRADA 220 | Galicia | EvCo_Exist | PRD220-GR1 | 33 | | | | | |
| PRADA 220 | Galicia | EvCo_Exist | PRD220-GR2 | 33 | | | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|---------------------------|----------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-------|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| PRADILLOS 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 3 | 1 | | 81 | | |
| PRADILLOS 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | PDL220-EER | | | | 333 | | |
| PRADO SANTO DOMINGO 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | PSD220-EER | | | | 413 | | |
| PTE.SAN FERNANDO 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 12 | | | 33 | | |
| PUEBLA DE GUZMAN 220 | Andalucía | EvRE_Exist | PGZ220-TRP1 | | 420 | | 0 | | 180 |
| PUEBLA DE SANABRIA 220 | Castilla y León | EvCo_Exist | SNB220-RBD | 101 | | | | | |
| PUENTE BIBEY 220 | Galicia | ALM_Exist | BIB220-GR1 | 71 | | | | | |
| PUENTE BIBEY 220 | Galicia | ALM_Exist | BIB220-GR2 | 71 | | | | | |
| PUENTE BIBEY 220 | Galicia | ALM_Exist | BIB220-GR3 | 71 | | | | | |
| PUENTE BIBEY 220 | Galicia | ALM_Exist | BIB220-GR4 | 72 | | | | | |
| PUENTE S.MIGUEL 220 | Cantabria | | Posición/es RdD | 295 | | | | | |
| PUENTE S.MIGUEL 220 | Cantabria | EvCo_Exist | PSM220-SNI | 100 | | | | | |
| PUENTELARRA 220 | Pais Vasco | | Posición/es RdD | 28 | 1 | | | | 116 |
| PUENTES G.R. 400 | Galicia | | Posición/es RdD | 224 | 518 | | 6 | | |
| PUENTES G.R. 400 | Galicia | EvCo_Exist | PGR400-GR3 | | | | 654 | | 611 |
| PUENTES G.R. 400 | Galicia | EvCo_Exist | PGR400-TG1 | 835 | | | | | |
| PUERTO DE LA CRUZ 220 | Andalucía | EvRE_Exist | PTC220-TRP2 | | 43 | | 146 | | |
| PUERTO DE SANTA MARIA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | 55 | | 22 | | 147 |
| PUERTO DE SANTA MARIA 220 | Andalucía | EvRE_Exist | PTM220-LESO | 50 | | | 168 | | 348 |
| PUERTO DEL ROSARIO 66 | Canarias | EvRE_Exist | PRSR66-EER1 | | 29 | | | | |
| PUERTO DEL ROSARIO 66 | Canarias | EvRE_Exist | PRSR66-EER2 | | | | 45 | | |
| PUERTO REAL 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 1 | 85 | 3 | 542 | | 170 |
| PUERTOLLANO 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 84 | | | 39 | | 130 |
| PUIGPELAT 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | | 7 | | 2 | | |
| PUIGPELAT 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | PUG220-EER | | | | 215 | | |
| PUJALT 220 | Cataluña | EvRE_Exist | PJT220-VCNA | | 128 | | 91 | | |
| PUNTA GRANDE 66 | Canarias | | Posición/es RdD | 2 | 5 | | 15 | | 6 |
| PUNTA GRANDE 66 | Canarias | Otras | | 198 | | | | | |
| PUNTA GRANDE 66 | Canarias | EvCo_Exist | PNG66-GR11 | 34 | | | | | |
| QUART DE POBLET 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | 2 | | 4 | | |
| QUEL 220 | La Rioja | | Posición/es RdD | 33 | 275 | | 28 | | 49 |
| QUEREÑO 220 | Galicia | EvCo_Exist | ORN220-GR1 | 17 | | | | | |
| QUEREÑO 220 | Galicia | EvCo_Exist | ORN220-GR2 | 17 | | | | | |
| QUEREÑO 220 | Galicia | EvRE_H2026 | ORN220-EER | | | | 144 | | |
| QUINTOS 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | | | 154 | | |
| QUINTOS 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | QUI220-EER | | | | 176 | | |
| REGOELLE 220 | Galicia | ApD_Exist | RG0220-CON | | | | 27 | | |
| REGOELLE 220 | Galicia | EvRE_Exist | RG0220-LGA1 | | 92 | | 215 | | |
| RENEDO 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 60 | 67 | | 61 | | 98 |
| RENEDO 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | REN220-EER | | | | 183 | | |
| REQUENA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_Exist | REQ400-ATP1 | | | | 331 | | |
| REQUENA 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | REQ400-EER | | | | 362 | | |
| RETAMAR 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 7 | | | | | |
| RIBA-ROJA 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | | | | 3 | | |
| RIBA-ROJA 220 | Cataluña | EvRE_Exist | RRJ220-FAT | | 278 | | 43 | | |
| RIBA-ROJA 220 | Cataluña | EvCo_Exist | RRJ220-GR1 | 65 | | | | | |
| RIBA-ROJA 220 | Cataluña | EvCo_Exist | RRJ220-GR2 | 65 | | | | | |
| RIBA-ROJA 220 | Cataluña | EvCo_Exist | RRJ220-GR3 | 65 | | | | | |
| RIBA-ROJA 220 | Cataluña | EvCo_Exist | RRJ220-GR4 | 65 | | | | | |
| RIBINA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | RNA400-EER | | | | 640 | | |
| RICOBAYO 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | | 44 | | 4 | | |
| RICOBAYO 220 | Castilla y León | EvCo_Exist | RIC220-GR1 | 158 | | | | | 105 |
| RICOBAYO 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | RIC220-PERN | | 203 | | | | |
| RICOBAYO 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | RIC220-EER | | | | 205 | | 737 |
| ROBLA 400 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 81 | | 1 | 69 | | |
| ROBLA 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | ROB400-GR1 | | | | 1.288 | | |
| ROBLA 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | ROB400-GR2 | | | | 427 | | |
| ROCAMORA 400 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 50 | 101 | | 447 | | 182 |
| ROCIO 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | | 9 | | 70 | | 112 |
| ROCIO 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | RCI220-EER | | | | 111 | | |
| RODA DE ANDALUCIA 400 | Andalucía | EvRE_Exist | RDA400-ATP3 | | 241 | | 249 | | |
| ROJALES 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | 68 | | 22 |
| ROJALES 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | RJL220-EER | | | | 135 | | |
| ROMICA 400 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 79 | 397 | 12 | 107 | | |
| ROMICA 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | ROM400-ATP3 | | 457 | | | | |
| ROMICA 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | ROM400-ATP4 | | 299 | | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|---------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| RONDA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | RON400-EER | | | | 427 | | |
| RUBI 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 16 | | | | | |
| RUBI 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | RUB220-EER | | | | 347 | | |
| RUBI 400 | Cataluña | EvRE_H2026 | RUB400-EER | | | | 927 | | |
| RUBIO 220 | Cataluña | EvRE_Exist | RBO220-TRP1 | | 75 | | 311 | | 91 |
| RUEDA DE JALON 400 | Aragón | EvRE_H2026 | RUD400-EER | | | | 543 | | |
| S.AGUSTIN 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 35 | | | | | |
| SA POBLA 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 4 | | 54 | | |
| SA VINYETA 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 15 | | 25 | | 2 |
| SABIÑANIGO 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 284 | 4 | | 96 | | |
| SABON 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 89 | 3 | 8 | 39 | | 18 |
| SAGUNTO 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 28 | | 13 | 1 | | |
| SALADAS 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | 27 | | 7 |
| SALAS 400 | Principado de Asturias | | Posición/es RdD | 309 | 246 | 0 | 45 | | 16 |
| SALAS 400 | Principado de Asturias | EvRE_H2026 | SAL400-EER | | | | 80 | | |
| SALERES 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | SLRS220-EER | | | 357 | 274 | | |
| SALINAS 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 4 | | 54 | | |
| SALINAS 66 | Canarias | Otras | | 173 | | | | | |
| SALLENTE 400 | Cataluña | ALM_Exist | SLT400-GR1 | 112 | | | | | |
| SALLENTE 400 | Cataluña | ALM_Exist | SLT400-GR2 | 112 | | | | | |
| SALLENTE 400 | Cataluña | ALM_Exist | SLT400-GR3 | 112 | | | | | |
| SALLENTE 400 | Cataluña | ALM_Exist | SLT400-GR4 | 112 | | | | | |
| SALTERAS 220 | Andalucía | EvRE_Exist | STA220-EER | | 100 | | 188 | | |
| SAN AGUSTIN GC 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | | 29 | | 9 |
| SAN BARTOLOME 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 1 | | 7 | | 2 |
| SAN CAYETANO 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 7 | | 1 | | | |
| SAN ESTEBAN 220 | Galicia | EvCo_Exist | EST220-GR1 | 66 | | | | | |
| SAN ESTEBAN 220 | Galicia | EvCo_Exist | EST220-GR2 | 251 | | | | | |
| SAN ESTEBAN 220 | Galicia | EvCo_Exist | EST220-GR3 | 66 | | | | | |
| SAN ESTEBAN 220 | Galicia | EvCo_Exist | EST220-GR4 | 66 | | | | | |
| SAN ESTEBAN 220 | Galicia | EvCo_Exist | EST220-GR5 | 1 | | | | | |
| SAN FERNANDO 400 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | SFE400-EER | | | | 649 | | |
| SAN JORGE 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | 14 | 2 | | | | |
| SAN MARTIN BALEARES 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | | | 10 | | |
| SAN MARTIN BALEARES 66 | Islas Baleares | EvRE_H2026 | SMT166-EER | | 13 | | | | 10 |
| SAN MATEO 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 1 | | 2 | | |
| SAN MIGUEL DE SALINAS 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | 21 | | 30 |
| SAN PEDRO 220 | Galicia | EvCo_Exist | SPR220-TRP1 | 58 | | | | | 572 |
| SAN PEDRO DEL PINATAR 220 | Región de Murcia | | Posición/es RdD | 2 | 7 | | 28 | | |
| SAN PEDRO DEL PINATAR 220 | Región de Murcia | EvRE_H2026 | SPN220-EER | | | | 241 | | |
| SAN SERVAN 220 | Extremadura | EvRE_H2026 | ASV220-EER | | 239 | | 150 | | |
| SAN SERVAN 400 | Extremadura | EvRE_H2026 | ASV400-EER | | | | 650 | | |
| SAN VICENTE 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 2 | 1 | 1 | 225 | | |
| SANGÜESA 220 | Comunidad Foral de Navarra | | Posición/es RdD | 87 | | | 22 | | |
| SANGÜESA 220 | Comunidad Foral de Navarra | EvRE_Exist | SGU220-TRP3 | | 199 | | 42 | | |
| SANT ANDREU 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 2 | | | | | |
| SANT BOI 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 37 | 7 | | | | |
| SANT CELONI 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 40 | 6 | | 2 | | |
| SANT FOST 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 24 | | | | | |
| SANTA AGUEDA 66 | Canarias | EvRE_H2026 | SGDA66-EER | | | | 63 | | |
| SANTA ELVIRA 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 7 | 2 | | 60 | | |
| SANTA ELVIRA 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | EVR220-EER | | | | 332 | | |
| SANTA ENGRACIA 220 | La Rioja | EvRE_H2026 | SNG220-EER | | | | 281 | | |
| SANTA ENGRACIA 400 | La Rioja | EvCo_Exist | SNG400-ARU1 | 395 | | | | | |
| SANTA ENGRACIA 400 | La Rioja | EvCo_Exist | SNG400-ARU2 | 390 | | | | | |
| SANTA ENGRACIA 400 | La Rioja | EvRE_H2026 | SNG400-EER | | | | 451 | | |
| SANTA EULALIA 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | | | 2 | | |
| SANTA LLOGAIA 400 | Cataluña | | Posición/es RdD | 4 | | | 59 | | 292 |
| SANTA LLOGAIA 400 | Cataluña | EvRE_H2026 | LLG400-EER | | | | 172 | | |
| SANTA MARIA 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | | | 6 | | |
| SANTA MARIA 66 | Islas Baleares | EvRE_H2026 | SAMA66-EER | | | | 47 | | |
| SANTA MARINA 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 19 | 41 | | | | |
| SANTA MARINA 220 | Castilla y León | EvCo_Exist | PEN220-GR2 | 14 | | | | | |
| SANTA POLA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | 3 | | |
| SANTANYI 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 15 | | 28 | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|----------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| SANTIAGO 220 | Galicia | EvRE_Exist | STG220-TRP4 | 33 | | | | | |
| SANTIAGO 220 | Galicia | ApD_Exist | STG220-TRP3 | 35 | | | | | |
| SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 9 | | | 33 | | 28 |
| SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | Galicia | EvRE_H2026 | SCM220-EER | | | | 161 | | |
| SANTIPONCE 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 43 | 112 | | 320 | | |
| SANTIPONCE 220 | Andalucía | EvRE_H2026 | STP220-EER | | | | 112 | | |
| SANTIZ 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | STZ220-TES0 | | 212 | | 94 | | 311 |
| SANTURCE 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 12 | | | | | |
| SANTURCE 220 | País Vasco | EvCo_Exist | STC220-GR4 | 396 | | | | | |
| SAUCELLE 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 12 | | 5 | 11 | | |
| SAUCELLE 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | SAU220-GR1 | 60 | | | | | |
| SAUCELLE 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | SAU220-GR2 | 60 | | | | | |
| SAUCELLE 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | SAU220-GR3 | 60 | | | | | |
| SAUCELLE 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | SAU220-GR4 | 60 | | | | | |
| SAX 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | SAX400-EER | | | | 542 | | |
| SEGORBE 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | | | 16 |
| SEGORBE 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_Exist | SGB220-CM0 | | 196 | | 48 | | |
| SEGOVIA 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | SGV400-EER | | | | 474 | | |
| SERNA 220 | Comunidad Foral de Navarra | | Posición/es RdD | 12 | 12 | | 52 | | 6 |
| SERNA 220 | Comunidad Foral de Navarra | EvRE_Exist | SER220-LCAN1 | | 80 | | 256 | | |
| SERNA 220 | Comunidad Foral de Navarra | EvRE_Exist | SER220-TRP3 | | 123 | | | | |
| SERNA 400 | Comunidad Foral de Navarra | EvRE_Exist | SER400-LCAN1 | | 348 | | 487 | | |
| SERNA 400 | Comunidad Foral de Navarra | EvRE_H2026 | SER400-EER2 | | | | 389 | | |
| SES VELES 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | 15 | | 18 | | 7 |
| SESUE 220 | Aragón | Otras | | 36 | | | | | |
| SIDEGASA 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 84 | 207 | | | | |
| SIERO 220 | Principado de Asturias | | Posición/es RdD | 92 | | | | | |
| SILLEDA 400 | Galicia | EvRE_H2026 | SILL400-EER | | | | 383 | | |
| SIMANCAS 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | | 0 | | | | |
| SOBRADELO 220 | Galicia | EvCo_Exist | SOB220-TM1 | 38 | | | | | |
| SOLORZANO 220 | Cantabria | EvRE_H2026 | SLZ220-EER | | | | 42 | | |
| SON ORLANDIS 66 | Islas Baleares | EvRE_H2026 | ORL66-EER | | | | 18 | | 50 |
| SON REUS 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | REU220-TG10 | 74 | | | | | |
| SON REUS 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | REU220-TG12 | 75 | | | | | |
| SON REUS 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | REU220-TG34 | 39 | | | | | |
| SON REUS 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | REU220-TG5 | 53 | | | | | |
| SON REUS 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | REU220-TG6 | 91 | | | | | |
| SON REUS 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | REU220-TG7 | 91 | | | | | |
| SON REUS 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | REU220-TG9 | 75 | | | | | |
| SON REUS 220 | Islas Baleares | EvCo_Exist | REU220-TV8 | 114 | | | | | |
| SON REUS 66 | Islas Baleares | EvRE_Exist | 2TIR66-REU1 | 35 | | 1 | | | |
| SON REUS 66 | Islas Baleares | EvRE_Exist | 2TIR66-REU2 | 41 | | | | | |
| SON REUS 66 | Islas Baleares | EvRE_H2026 | REU66-EER | | | | 50 | | |
| SOTO DE RIBERA 220 | Principado de Asturias | | Posición/es RdD | 248 | | 2 | | | |
| SOTO DE RIBERA 400 | Principado de Asturias | EvCo_Exist | SRI400-GR4 | 426 | | | | | |
| SOTO DE RIBERA 400 | Principado de Asturias | EvCo_Exist | SRI400-GR5 | 428 | | | | | |
| SS.REYES 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | SSR220-EER | | | | 300 | | |
| SS.REYES 400 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | SSR400-EER | | | | 797 | | |
| SUIDO 220 | Galicia | EvRE_Exist | SUI220-LGN | | 87 | | 12 | | |
| SUIDO 220 | Galicia | EvRE_Exist | SUI220-TRP1 | | 48 | | | | |
| SUIDO 220 | Galicia | EvRE_Exist | SUI220-TRP2 | | 40 | | | | |
| TABARA 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | TBR400-EER | | | | 289 | | |
| TABERNAS 220 | Andalucía | EvRE_Exist | TBA220-EER | | 121 | | 150 | | |
| TABERNAS 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | TBA400-LSRA1 | | | | 915 | | |
| TABIELLA 220 | Principado de Asturias | | Posición/es RdD | 12 | | | | | 48 |
| TAFALLA 220 | Comunidad Foral de Navarra | | Posición/es RdD | 49 | 64 | | | | |
| TAFALLA 220 | Comunidad Foral de Navarra | EvRE_Exist | TAF220-TRP3 | | 131 | | | | |
| TAFALLA 220 | Comunidad Foral de Navarra | EvRE_H2026 | TAF220-EER | | | | 96 | | |
| TAGORO 66 | Canarias | EvRE_Exist | TGR66-TRP2 | | 24 | | 5 | | |
| TAJO ENCANTADA 220 | Andalucía | EvRE_Exist | TJE220-CDH | | 428 | | 106 | | |
| TAJO ENCANTADA 220 | Andalucía | ALM_Exist | TJE220-GR1 | 90 | | | | | |
| TAJO ENCANTADA 220 | Andalucía | ALM_Exist | TJE220-GR2 | 90 | | | | | |
| TAJO ENCANTADA 220 | Andalucía | ALM_Exist | TJE220-GR3 | 90 | | | | | |
| TAJO ENCANTADA 220 | Andalucía | ALM_Exist | TJE220-GR4 | 90 | | | | | |
| TAJO ENCANTADA 400 | Andalucía | EvRE_H2026 | TJE400-EER | | | | 533 | | |
| TALAVERA 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 10 | 17 | | 148 | | |
| TALAVERA 220 | Castilla-La Mancha | Otras | AZU220-GR1 | 60 | | | 0 | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|---------------------------|----------------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| TALAVERA 220 | Castilla-La Mancha | Otras | AZU220-GR2 | 60 | | | 0 | | |
| TALAVERA 220 | Castilla-La Mancha | Otras | AZU220-GR3 | 60 | | | 0 | | |
| TAMBRE 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 200 | 122 | | 71 | | |
| TARRAGONA 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 38 | | | 121 | | |
| TARRAGONA 220 | Cataluña | EvCo_Exist | TAR220-CNJA1 | 354 | | | | | |
| TARRAGONA 220 | Cataluña | Otras | TAR220-CVST1 | | | 14 | | | |
| TELDE 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | | | 33 | | |
| TELLEDO 220 | Principado de Asturias | | Posición/es RdD | 8 | | | | | |
| TERRER 400 | Aragón | EvRE_H2026 | TEE400-EER | | | | 364 | | |
| TIBO 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 75 | 37 | 4 | 57 | | |
| TIBO 220 | Galicia | EvRE_H2026 | TIB220-EER | | | | 175 | | |
| TOMEZA 220 | Galicia | EvRE_H2026 | TMZ220-EER | | | | 161 | | |
| TORDESILLAS 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 6 | 147 | | 14 | | 5 |
| TORDESILLAS 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | TOR220-TRGN | | 166 | | 85 | | |
| TORDESILLAS 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | TOR400-EER | | | | 755 | | |
| TORREARENILLAS 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 102 | | | 98 | | |
| TORREJON 220 | Extremadura | ALM_Exist | TOJ220-GR1 | 32 | | | | | |
| TORREJON 220 | Extremadura | ALM_Exist | TOJ220-GR2 | 32 | | | | | |
| TORREJON 220 | Extremadura | ALM_Exist | TOJ220-GR3 | 32 | | | | | |
| TORREJON 220 | Extremadura | ALM_Exist | TOJ220-GR4 | 32 | | | | | |
| TORREJON DE VELASCO 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | TJV220-EER | | | | 85 | | |
| TORREJON DE VELASCO 400 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | TJV400-EER | | | | 328 | | |
| TORREJON DE VELASCO B 220 | Comunidad de Madrid | Otras | TJV220-EER2 | | | | 171 | | |
| TORRELLANO 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | TRLA220-EER | | | | 128 | | |
| TORREMENDO 400 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | TMD400-EER | | | | 388 | | |
| TORRENT 66 | Islas Baleares | | Posición/es RdD | | | 2 | 5 | | |
| TORRENTE 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 3 | | | 281 | | 15 |
| TORRENTE 400 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 17 | 1 | | 137 | | |
| TORRIJOS 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | | 47 | | 17 | | |
| TORRIJOS 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | TJO220-EER | | 43 | | 73 | | |
| TOTANA 400 | Región de Murcia | | Posición/es RdD | 55 | 104 | | | | 169 |
| TOTANA 400 | Región de Murcia | EvRE_H2026 | TOA400-EER | | | | 320 | | |
| TRES CANTOS 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 31 | 2 | | 92 | | 12 |
| TRES CANTOS GIS 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | TCG220-EER | | | | 340 | | 75 |
| TREVAGO 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | TRV220-TRP1 | | 99 | | 41 | | |
| TREVAGO 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | TRV220-TRP2 | | 50 | | | | |
| TREVAGO 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | TRV220-EER | | | | 169 | | |
| TRILLO 400 | Castilla-La Mancha | EvCo_Exist | TRL400-GR1 | 1.003 | | | | | |
| TRILLO 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | TRL400-EER | | | | 753 | | |
| TRINITAT 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 9 | | | | | |
| TRIVES 220 | Galicia | | Posición/es RdD | | 21 | | 5 | | |
| TRIVES 220 | Galicia | EvRE_H2026 | TRI220-EER | | | | 659 | | |
| TRIVES 400 | Galicia | | Posición/es RdD | 4 | | | 15 | | |
| TRUJILLO 220 | Extremadura | | Posición/es RdD | 5 | 19 | 4 | 30 | | |
| TRUJILLO 220 | Extremadura | EvRE_Exist | TRU220-SLN11 | | 39 | | 110 | | |
| TUDELA 220 | Comunidad Foral de Navarra | | Posición/es RdD | 14 | 74 | | 25 | | 37 |
| TUDELA 220 | Comunidad Foral de Navarra | EvRE_H2026 | TUD220-EER | | | | 351 | | |
| UDALLA 400 | | | Posición/es RdD | 1 | | | | | |
| VAGUADAS 220 | Extremadura | | Posición/es RdD | | 70 | | 103 | | |
| VAGUADAS 220 | Extremadura | EvRE_Exist | VAG220-OLVZ | 200 | | | 90 | | |
| VALDECABALLEROS 400 | Extremadura | | Posición/es RdD | 235 | 76 | | 20 | | |
| VALDECABALLEROS 400 | Extremadura | EvRE_Exist | VAL400-VSLR1 | 350 | 481 | 50 | | | |
| VALDECARRETAS 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | VCT400-EER | | | | 483 | | |
| VALDECONEJOS 220 | Aragón | EvRE_H2026 | VNJ220-EER1 | | 32 | | | | |
| VALDECONEJOS 220 | Aragón | EvRE_H2026 | VNJ220-EER2 | | 74 | | 128 | | |
| VALDEMORO 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 53 | 58 | | 123 | | 10 |
| VALDEMORO 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | VDM220-EER | | | | 383 | | |
| VALL DUXO 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 2 | | | | | |
| VALL DUXO 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | V LX220-EER | | | | 210 | | |
| VALLADOLID NUEVO 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | | | | 2 | | |
| VALLADOLID NUEVO 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | V DN220-EER | | | | 242 | | |
| VALLDIGNA 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | 5 | | | | | |
| VALLE DE ARIDANE 66 | Canarias | | Posición/es RdD | | 1 | | | | |
| VALLE DEL CARCER 220 | Comunidad Valenciana | | Posición/es RdD | | | | | | 15 |
| VALLE DEL CARCER 220 | Comunidad Valenciana | EvRE_H2026 | VCR220-EER | | | | 120 | | |
| VALLECAS 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 35 | 1 | 1 | | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|---------------------------------|---------------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-------|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| VALLECAS 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | VLC220-EER | | | | 251 | | |
| VALLEJERA 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | VLJ220-BAE01 | | 273 | | 90 | | 183 |
| VALLITOS 220 | Canarias | EvRE_H2026 | VLLI220-EER | | | | 96 | | |
| VALPARAISO 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | VAP220-GR1 | 68 | | | | | |
| VANDELLOS 400 | Cataluña | | Posición/es RdD | 46 | 150 | | 132 | | |
| VANDELLOS 400 | Cataluña | Otras | | 1.045 | | | | | |
| VANDELLOS 400 | Cataluña | EvCo_Exist | VAN400-PVT1 | 420 | | | | | |
| VANDELLOS 400 | Cataluña | EvCo_Exist | VAN400-PVT2 | 394 | | | | | |
| VANDELLOS 400 | Cataluña | EvRE_H2026 | VAN400-EER | | | | 393 | | |
| VELILLA 400 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 5 | | | | | |
| VELILLA 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | VLL400-GR2 | | | | 250 | | |
| VELILLA 400 | Castilla y León | ALM_H2026 | VLL400-EER | | | | 158 | | |
| VELLE 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 1 | | 1 | | | |
| VELLE 220 | Galicia | EvCo_Exist | VEL220-GR1 | 41 | | | 48 | | |
| VELLE 220 | Galicia | EvCo_Exist | VEL220-GR2 | 50 | | | | | |
| VENTAS DEL BATAN 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 6 | | | | | |
| VENTAS DEL BATAN 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | VBN220-EER | | | | 203 | | |
| VIC 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 96 | | | 21 | | |
| VIC 220 | Cataluña | EvRE_H2026 | VIC220-EER | | | | 41 | | |
| VILADECANS 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 12 | | | | | |
| VILECHA 400 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 119 | 188 | | 48 | | |
| VILECHA 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | VCH400-EER | | | | 195 | | |
| VILLABLINO 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 15 | | | 20 | | |
| VILLALBILLA 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 163 | 126 | | 41 | | 50 |
| VILLALBILLA 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | VBI220-AYL | | 179 | | | | |
| VILLALBILLA 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | VBI220-EER | | | | 169 | | |
| VILLALCAMPO 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | | | | 36 | | |
| VILLALCAMPO 220 | Castilla y León | EvCo_Exist | VCA220-GR4 | 300 | | | | | |
| VILLAMAYOR 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 40 | 85 | | 25 | | |
| VILLAMECA 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | VMC400-ATP1 | | 135 | | 301 | | |
| VILLAMECA 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | VMC400-EER | | | | 223 | | |
| VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | Aragón | | Posición/es RdD | 34 | 231 | 59 | 128 | | |
| VILLANUEVA DE GALLEGO 220 | Aragón | EvRE_H2026 | VNV220-EER | | | | 171 | | |
| VILLANUEVA DE LOS ESCUDEROS 400 | Castilla-La Mancha | EvRE_Exist | VNE400-ATP1 | | 169 | | 328 | | |
| VILLANUEVA DEL REY 220 | Andalucía | | Posición/es RdD | 89 | 178 | | 24 | | |
| VILLANUEVA DEL REY 220 | Andalucía | EvRE_Exist | VNR220-SUT | 250 | 39 | | 50 | | |
| VILLARES DEL SAZ 220 | Castilla-La Mancha | | Posición/es RdD | 2 | 56 | | | | 125 |
| VILLARES DEL SAZ 220 | Castilla-La Mancha | EvRE_H2026 | VS2220-FUT | | 100 | | | | |
| VILLARINO 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | | | | 39 | | |
| VILLARINO 220 | Castilla y León | ALM_Exist | VRN220-GR1 | 135 | | | | | |
| VILLARINO 220 | Castilla y León | ALM_Exist | VRN220-GR2 | 135 | | | | | |
| VILLARINO 220 | Castilla y León | ALM_Exist | VRN220-GR3 | 135 | | | | | |
| VILLARINO 220 | Castilla y León | ALM_Exist | VRN220-GR4 | 135 | | | | | |
| VILLARINO 220 | Castilla y León | ALM_Exist | VRN220-GR5 | 135 | | | | | |
| VILLARINO 220 | Castilla y León | ALM_Exist | VRN220-GR6 | 135 | | | | | |
| VILLARINO 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | VRN220-EER | | | | 662 | | |
| VILLAVERDE BAJO 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 18 | | | | | |
| VILLAVICIOSA 220 | Comunidad de Madrid | | Posición/es RdD | 146 | 1 | | 42 | | |
| VILLAVICIOSA 220 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | VVI220-EER | | | | 442 | | |
| VILLAVICIOSA 400 | Comunidad de Madrid | EvRE_H2026 | VVI400-EER | | | | 733 | | |
| VILLIMAR 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 19 | 3 | | 80 | | 15 |
| VILLIMAR 220 | Castilla y León | EvRE_Exist | VMA220-CARC | | 139 | | 215 | | |
| VIMIANZO 220 | Galicia | | Posición/es RdD | 5 | 319 | | 16 | | |
| VIRTUS 400 | Castilla y León | EvRE_Exist | VIR400-ATP1 | | 237 | | | | |
| VIRTUS 400 | Castilla y León | EvRE_H2026 | VIR400-EER | | | | 250 | | |
| VITORIA 220 | País Vasco | EvRE_H2026 | VIT220-EER | | | | 640 | | |
| VITORIA 400 | País Vasco | EvRE_H2026 | VIT400-EER | | | | 780 | | |
| XOVE 400 | Galicia | EvRE_H2026 | XOV400-EER | | | | 730 | | |
| ZAL 220 | Cataluña | | Posición/es RdD | 1 | 3 | | | | |
| ZAMORA 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 27 | 40 | | 10 | | 36 |
| ZAMORA 220 | Castilla y León | Otras | | | | | 168 | | 1.471 |
| ZAMORA 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | ZAM220-EER | | 42 | | 103 | | |
| ZAMUDIO 220 | País Vasco | | Posición/es RdD | 1 | | | | | |
| ZARATAN 220 | Castilla y León | | Posición/es RdD | 23 | 34 | | 119 | | 21 |
| ZARATAN 220 | Castilla y León | EvRE_H2026 | ZAR220-EER | | | | 116 | | |

Capacidad de acceso ocupada por posición de conexión

| Nudo y Nivel de tensión | CCAA Nudo | Motivación y situación de posición a Red de Transporte | Denominación posición a RdT | En servicio [MW] | | Pendiente de puesta en servicio [MW] | | En curso [MW] | |
|-------------------------|------------|--|-----------------------------|------------------|-----|--------------------------------------|-----|---------------|-----|
| | | | | MGES | MPE | MGES | MPE | MGES | MPE |
| ZIERBENA 400 | País Vasco | EvCo_Exist | ZRB400-GR1 | 785 | | | | | |
| ZONA FRANCA 220 | Cataluña | EvCo_Exist | ZFC220-PBC1 | 435 | | | | | |
| ZONA FRANCA 220 | Cataluña | EvCo_Exist | ZFC220-PBC2 | 445 | | | | | |

A continuación, se explican los campos del fichero de publicación de capacidades de acceso ocupada[MW] por posición:

- Nudo y Nivel de tensión: Identificador del nombre del nudo de la red de transporte y su nivel de tensión [kV]. Se muestran todos los nudos de la red de transporte, sin perjuicio de que exista o no capacidad disponible.
- Denominación posición a RdT: Indicación de si la conexión es a través de la red de distribución ("Posición/es RdD") o red de transporte, en cuyo caso se muestra vector identificativo correspondiente al nombre oficial de la posición de la red de transporte. Las magnitudes en las posiciones de la red de transporte se muestran de forma individual, mientras que para el cómputo de las magnitudes en la red de distribución, se muestran de forma agregada.
- Situación de posición a Red de TransporteE: Se especifica si la posición es Existente o Planificada. No se especifica la situación de la posición o posiciones de apoyo a la red de distribución.

CAPACIDAD DE ACCESO OCUPADA POR GENERACIÓN:

- En servicio [MW]: Para cada tecnología de generación de Módulos de Generación de Electricidad Sincronos (MGES) y Módulos de Parque Eléctrico (MPE) se muestra el valor de capacidad de acceso ocupada por generación puesta en servicio.
- Pendiente de puesta en servicio [MW]: Para cada tecnología de generación MGES y MPE se muestra el valor de capacidad de acceso ocupada por generación todavía no puesta en servicio pero con permisos de acceso y conexión otorgados.
- En curso [MW]: Para cada tecnología de generación MGES y MPE se muestra el valor de capacidad de acceso solicitada y cuya tramitación se encuentra en curso. La asignación de la capacidad de acceso por posición se muestra a nivel orientativo, puesto que podría verse modificada una vez se resuelva la solicitud.