

DATOS MAPA DE CAPACIDAD GENERACIÓN i-DE

ALBACETE

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| A.CRISNO 66.000 | 0022047119 | 677470,77 | 4286991,87 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| ALBACETE 132.00 | 0022004231 | 595760,12 | 4319519,01 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| ALBACETE 66.000 | 0022047170 | 595760,12 | 4319519,01 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| ALBACETE T3 | 0302065006 | 595760,12 | 4319519,01 | 20 | 0,00 | 9,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| ALBACETE T4 | 0302065008 | 595760,12 | 4319519,01 | 20 | 0,00 | 3,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| ALBACETE T5 | 0302065010 | 595760,12 | 4319519,01 | 20 | 0,00 | 7,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| ALMANSA 132.00 | 0022004249 | 665988,08 | 4302113,75 | 132 | 0,00 | 49,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| ALMANSA 66.000 | 0022047136 | 665988,08 | 4302113,75 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| ALMANSA 66.000 | 0022047137 | 665988,08 | 4302113,75 | 66 | 0,00 | 56,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| ALMANSA T1 | 0302065014 | 665988,08 | 4302113,75 | 20 | 0,00 | 7,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| ALMANSA T2 | 0302065016 | 665988,08 | 4302113,75 | 20 | 0,00 | 15,24 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| ALPERA 66.000 | 0022030573 | 651462,52 | 4311563,35 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| BARRAX 132.00 | 0022004258 | 572916,18 | 4321416,97 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| BARRAX T1 | 0302065029 | 572916,18 | 4321416,97 | 20 | 0,00 | 10,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| BARRAX T2 | 0302065031 | 572916,18 | 4321416,97 | 20 | 0,00 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| BONETE 66.000 | 0022030363 | 643075,20 | 4305322,15 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| BONETE T1 | 0302065033 | 643075,20 | 4305322,15 | 20 | 0,00 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| BONETE T2 | 0302065035 | 643075,20 | 4305322,15 | 20 | 0,00 | 13,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| BONILLO 132.00 | 0022009077 | 540975,48 | 4311327,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| BONILLO T1 | 0302065037 | 540975,48 | 4311327,00 | 20 | 0,00 | 11,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| BONILLO T2 | 0302065039 | 540975,48 | 4311327,00 | 20 | 0,00 | 13,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| BOSQUE 66.000 | 0022030418 | 643139,78 | 4340816,02 | 66 | 0,00 | 7,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| C.IBAÑEZ 132.00 | 0022009054 | 631866,24 | 4348318,27 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| C.IBAÑEZ 66.000 | 0022030381 | 631866,24 | 4348318,27 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| C.IBANEZ T1 | 0302065042 | 631866,24 | 4348318,27 | 20 | 0,00 | 9,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| C.IBANEZ T2 | 0302065044 | 631866,24 | 4348318,27 | 20 | 0,00 | 6,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| CAUDETE 66.000 | 0022047124 | 677345,78 | 4286767,84 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| CAUDETE T1 | 0302065054 | 677345,78 | 4286767,84 | 20 | 0,00 | 5,78 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| CAUDETE T2 | 0302065056 | 677345,78 | 4286767,84 | 20 | 0,00 | 4,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| CHINCHIL 66.000 | 0022030395 | 606853,31 | 4311624,77 | 66 | 0,00 | 21,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| CHINCHIL T1 | 0302065062 | 606853,31 | 4311624,77 | 20 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| ELMUGRON T1 | 0302168939 | 663154,15 | 4303712,67 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| FUENSANT 132.00 | 0022004436 | 567635,86 | 4250383,70 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| FUENSANT T1 | 0302140109 | 567635,86 | 4250383,70 | 20 | 0,00 | 11,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| HELLIN.2 132.00 | 0022004441 | 613189,81 | 4265388,23 | 132 | 0,00 | 32,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| HELLINII T1 | 0302065090 | 613189,81 | 4265388,23 | 20 | 0,00 | 10,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| HELLINII T2 | 0302065092 | 613189,81 | 4265388,23 | 20 | 0,00 | 16,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| HIJAR 66.000 | 0022030461 | 584641,39 | 4266580,52 | 66 | 0,00 | 4,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| HIJAR T3 | 0302065094 | 584641,39 | 4266580,52 | 20 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| L.GINETA T1 | 0302065105 | 585178,53 | 4329929,19 | 20 | 0,00 | 6,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| L.GINETA T2 | 0302065107 | 585178,53 | 4329929,19 | 20 | 0,00 | 12,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| LA GINET 132.00 | 0022004460 | 585178,53 | 4329929,19 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| LA RODA 132.00 | 0022004465 | 574251,67 | 4338856,97 | 132 | 0,00 | 58,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| LA RODA T1 | 0302065111 | 574251,67 | 4338856,97 | 20 | 0,00 | 17,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| LA RODA T2 | 0302065113 | 574251,67 | 4338856,97 | 20 | 0,00 | 12,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| LANTERNO 132.00 | 0022009124 | 528190,61 | 4325189,29 | 132 | 0,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 400 |
| MAHORA 132.00 | 0022004471 | 607712,06 | 4341860,55 | 132 | 0,00 | 49,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| MAHORA T1 | 0302065119 | 607712,06 | 4341860,55 | 20 | 0,00 | 14,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| MAHORA T2 | 0302065121 | 607712,06 | 4341860,55 | 20 | 0,00 | 15,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| MANCHEGA 132.00 | 0022004477 | 520993,63 | 4342489,62 | 132 | 0** | 0,00 | 532,90 | 0,00 | 49,95 | MANCHEGA 400 |
| MORANCHE 66.000 | 0022030527 | 619333,93 | 4335292,54 | 66 | 0,00 | 3,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| MORANCHE T1 | 0302140371 | 619333,93 | 4335292,54 | 20 | 0,00 | 2,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| MUGRON 66.000 | 0022030692 | 663154,15 | 4303712,67 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| P.AERONAUTICO 132.00 | 0022009236 | 596086,81 | 4310370,30 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| PARDALES 132.00 | 0022009266 | 561595,39 | 4313032,63 | 132 | 0,00 | 70,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| PARQUEAE T1 | 0302065146 | 596086,81 | 4310370,30 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| PARQUEAE T2 | 0302065148 | 596086,81 | 4310370,30 | 20 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| PEÑAS 66.000 | 0022030556 | 597929,66 | 4315428,26 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| PENAS T1 | 0302065154 | 597929,66 | 4315428,26 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| PENAS T2 | 0302065156 | 597929,66 | 4315428,26 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| POZOCAÑA 66.000 | 0022030559 | 609404,05 | 4296574,46 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| POZOCANA T1 | 0302065162 | 609404,05 | 4296574,46 | 20 | 0,00 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| POZOCANA T2 | 0302065164 | 609404,05 | 4296574,46 | 20 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| POZOCA-S 66.000 | 0022030560 | 607994,67 | 4290496,69 | 66 | 0,00 | 24,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| POZOHO-N 132.00 | 0022004513 | 594944,07 | 4287987,23 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| POZOHO-N 66.000 | 0022047199 | 594944,07 | 4287987,23 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| POZOHOND 66.000 | 0022030561 | 594736,64 | 4285911,77 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| POZOHOND T1 | 0302424167 | 594736,64 | 4285911,77 | 20 | 0,00 | 10,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| POZOHOND T2 | 0302424165 | 594736,64 | 4285911,77 | 20 | 0,00 | 9,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| ROMICA 132.00 | 0022004523 | 603778,11 | 4322254,99 | 132 | 0,00 | 40,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| ROMICA T1 | 0302065175 | 603778,11 | 4322254,99 | 20 | 0,00 | 12,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| ROMICA T2 | 0302065177 | 603778,11 | 4322254,99 | 20 | 0,00 | 11,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| SABINA 132.00 | 0022004514 | 599707,96 | 4279594,37 | 132 | 0,00 | 48,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| SALOBRAL 66.000 | 0022030427 | 593649,37 | 4303275,49 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| SALOBRAL T1 | 0302065185 | 593649,37 | 4303275,49 | 20 | 0,00 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| SANTANAS 132.00 | 0022009033 | 587173,08 | 4310604,35 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| SANTANAS T1 | 0302065187 | 587173,08 | 4310604,35 | 20 | 0,00 | 5,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| SANTANAS T2 | 0302065189 | 587173,08 | 4310604,35 | 20 | 0,00 | 6,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| SOOVOS 132.00 | 0022004434 | 596931,65 | 4240157,77 | 132 | 0,00 | 45,89 | 21,65 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| TOBARRA 132.00 | 0022009241 | 608631,74 | 4272582,00 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| TOBARST T1 | 0302112938 | 608631,74 | 4272582,00 | 20 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| TRANCO 66.000 | 0022047228 | 646112,12 | 4340918,73 | 66 | 0,00 | 29,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| VILLENTE T1 | 0302065240 | 633643,44 | 4332956,22 | 20 | 0,00 | 9,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |
| VLLRROBL 132.00 | 0022004621 | 534609,14 | 4348440,85 | 132 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| VLLRROBL 66.000 | 0022047182 | 534609,14 | 4348440,85 | 66 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| VLLRROBL T1 | 0302065245 | 534609,14 | 4348440,85 | 20 | 0,00 | 11,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| VLLRROBL T2 | 0302065247 | 534609,14 | 4348440,85 | 20 | 0,00 | 4,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| VVALIENT 66.000 | 0022047010 | 633643,44 | 4332956,22 | 66 | 0,00 | 3,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |

ALICANTE

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ALCOY 132.00 | 0083004237 | 719017,97 | 4287258,71 | 132 | 0,00 | 41,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| ALCOY 66.000 | 0084030327 | 719017,97 | 4287258,71 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| ALCOY T11 | 0403143186 | 719017,97 | 4287258,71 | 11 | 0,50 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| ALCOY T3 | 0403065002 | 719017,97 | 4287258,71 | 11 | 0,50 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| ALCOY T4 | 0403065004 | 719017,97 | 4287258,71 | 11 | 0,50 | 3,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| ALHORINE 132.00 | 0083004245 | 680504,82 | 4287669,12 | 132 | 0,00 | 162,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| ALQ.MURO 66.000 | 0084030336 | 723770,90 | 4296945,25 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| ALQ.MURO T1 | 0403065006 | 723770,90 | 4296945,25 | 20 | 0,00 | 8,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| ALTABIX 66.000 | 0071030428 | 704010,67 | 4239034,70 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ALTABIX T11 | 0403065008 | 704010,67 | 4239034,70 | 20 | 0,50 | 2,17 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ALTABIX T12 | 0403065010 | 704010,67 | 4239034,70 | 20 | 0,50 | 4,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ALTABIX T13 | 0403977489 | 704010,67 | 4239034,70 | 20 | 0,50 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| BARXELL 132.00 | 0083009017 | 718016,77 | 4284453,76 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| BARXELL T1 | 0403143174 | 718016,77 | 4284453,76 | 20 | 0,50 | 11,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| BASTA 132.00 | 0083009021 | 702479,00 | 4275369,50 | 132 | 0,00 | 45,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| BASTA T1 | 0403065017 | 702479,00 | 4275369,50 | 20 | 0,50 | 4,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| BENEJAMA 132.00 | 0083004259 | 698000,81 | 4287986,21 | 132 | 0,00 | 105,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| BENEJAMA T1 | 0403065019 | 698000,81 | 4287986,21 | 20 | 0,00 | 29,43 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| BENEJAMA T2 | 0403065021 | 698000,81 | 4287986,21 | 20 | 0,00 | 14,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| BENIDORM 132.00 | 0081004267 | 746710,12 | 4268819,49 | 132 | 108,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| BENIDORM T1 | 0403065023 | 746710,12 | 4268819,49 | 20 | 23,46 | 4,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| BENIDORM T2 | 0403065025 | 746710,12 | 4268819,49 | 20 | 20,90 | 7,10 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| BENIDORM T3 | 0403065027 | 746710,12 | 4268819,49 | 20 | 22,40 | 5,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| CALPE 132.00 | 0081004293 | 762738,05 | 4281141,09 | 132 | 161,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| CALPE T1 | 0403065029 | 762738,05 | 4281141,09 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | MONTEBELLO 220 |
| CALPE T2 | 0403065031 | 762738,05 | 4281141,09 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| CAMPOAMO 66.000 | 0086030377 | 694851,46 | 4197840,73 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CAMPOAMOR 220 |
| CAMPOAMO T1 | 0403065033 | 694851,46 | 4197840,73 | 20 | 5,00 | 28,30 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | CAMPOAMOR 220 |
| CAMPOAMO T2 | 0403065035 | 694851,46 | 4197840,73 | 20 | 0** | 27,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | CAMPOAMOR 220 |
| CANTALAR T1 | 0403065038 | 725173,87 | 4256059,40 | 20 | 0,00 | 35,39 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | EL CANTALAR 220 |
| CANTALAR T2 | 0403065040 | 725173,87 | 4256059,40 | 20 | 7,00 | 22,59 | 13,35 | 0,00 | 0,00 | EL CANTALAR 220 |
| CARRUS 132.00 | 0085004300 | 699764,83 | 4239555,66 | 132 | 0,00 | 0,00 | 40,86 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CARRUS T1 | 0403065042 | 699764,83 | 4239555,66 | 20 | 0,50 | 1,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| CARRUS T2 | 0403065044 | 699764,83 | 4239555,66 | 20 | 0,50 | 0,00 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CARRUS T3 | 0403065046 | 699764,83 | 4239555,66 | 20 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CASTALLA 132.00 | 0083009203 | 698464,82 | 4274455,61 | 132 | 0* | 39,92 | 68,16 | 0,00 | 0,00 | CASTALLA 220 |
| COCENTAI 132.00 | 0083004321 | 721958,43 | 4292297,88 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| COCENTAI T1 | 0403065048 | 721958,43 | 4292297,88 | 20 | 0,50 | 12,54 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| CREVILL2 T1 | 0403065050 | 693904,20 | 4233822,00 | 20 | 0,50 | 10,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CREVILLE 132.00 | 0085009058 | 693904,20 | 4233822,00 | 132 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CREVILLE 66.000 | 0083030407 | 694276,68 | 4233006,80 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| DENIA 132.00 | 0081009075 | 764638,87 | 4304393,10 | 132 | 209,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| DENIA T1 | 0403065055 | 764638,87 | 4304393,10 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| DENIA T2 | 0403065057 | 764638,87 | 4304393,10 | 20 | 27,97 | 0,03 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| ELCH.SUR 132.00 | 0085004417 | 696079,54 | 4236410,96 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ELCH.SUR 66.000 | 0086030429 | 696079,54 | 4236410,96 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ELCH.SUR T3 | 0403143585 | 696079,54 | 4236410,96 | 20 | 0,50 | 4,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ELDA 66.000 | 0082030431 | 692651,47 | 4263606,50 | 66 | 0,00 | 62,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| ELDA T1 | 0403065062 | 692651,47 | 4263606,50 | 20 | 0,30 | 8,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| ELDA T2 | 0403065064 | 692651,47 | 4263606,50 | 20 | 0,30 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| ELDA T7 | 0403829692 | 692651,47 | 4263606,50 | 20 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| ELDA T8 | 0403829690 | 692651,47 | 4263606,50 | 20 | 0,00 | 11,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| IBI 132.00 | 0083004443 | 710022,99 | 4276527,62 | 132 | 0,00 | 45,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| IBI T1 | 0403065068 | 710022,99 | 4276527,62 | 20 | 0,50 | 3,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| IBI T2 | 0403065070 | 710022,99 | 4276527,62 | 20 | 0,50 | 6,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| JACARILL 66.000 | 0071030479 | 688491,72 | 4215585,35 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| JACARILL T1 | 0403065072 | 688491,72 | 4215585,35 | 20 | 0,30 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| JACARILL T2 | 0403065074 | 688491,72 | 4215585,35 | 20 | 0,30 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| JAVEA 132.00 | 0081004458 | 771938,82 | 4296824,20 | 132 | 214,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| JAVEA T1 | 0403065076 | 771938,82 | 4296824,20 | 20 | 22,39 | 5,61 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| JAVEA T2 | 0403065078 | 771938,82 | 4296824,20 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| JIJONA 132.00 | 0081004447 | 719968,01 | 4263440,85 | 132 | 0,00 | 196,04 | 69,64 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| JIJONA T1 | 0403065082 | 719968,01 | 4263440,85 | 20 | 0,00 | 3,19 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| LA LLOMA 132.00 | 0081004268 | 751782,70 | 4272857,92 | 132 | 109,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38,50 | MONTEBELLO 220 |
| LA LLOMA T1 | 0403065084 | 751782,70 | 4272857,92 | 20 | 27,96 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| LA LLOMA T2 | 0403065086 | 751782,70 | 4272857,92 | 20 | 22,62 | 5,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| LA NUCIA 132.00 | 0081004459 | 753979,77 | 4277409,15 | 132 | 169,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| LA NUCIA T1 | 0403142919 | 753979,77 | 4277409,15 | 20 | 17,82 | 10,18 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| MONTEBEL 132.00 | 0081009123 | 749116,65 | 4275855,82 | 132 | 194,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| MONTEBEL T1 | 0403065090 | 749116,65 | 4275855,82 | 20 | 29,99 | 5,01 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | MONTEBELLO 220 |
| MONTESIN 66.000 | 0071030526 | 697959,54 | 4211647,83 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANTA POLA 220 |
| MONTESIN T1 | 0403065092 | 697959,54 | 4211647,83 | 20 | 0,50 | 0,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANTA POLA 220 |
| MONTESIN T2 | 0403065094 | 697959,54 | 4211647,83 | 20 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANTA POLA 220 |
| NOVELDA T1 | 0403065096 | 695934,67 | 4249753,13 | 20 | 0** | 36,39 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | NOVELDA 220 |
| NOVELDA T2 | 0403065098 | 695934,67 | 4249753,13 | 20 | 0,00 | 31,09 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | NOVELDA 220 |
| ORIHUELA 66.000 | 0071030543 | 681299,82 | 4222957,57 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ORIHUELA T1 | 0403065100 | 681299,82 | 4222957,57 | 20 | 0,00 | 2,71 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ORIHUELA T2 | 0403143084 | 681299,82 | 4222957,57 | 20 | 0,50 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| PALMERAL T1 | 0403065103 | 716839,57 | 4245192,72 | 20 | 23,02 | 11,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMERAL 220 |
| PALMERAL T2 | 0403065105 | 716839,57 | 4245192,72 | 20 | 12,66 | 22,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMERAL 220 |
| PALMERAL T3 | 0403065107 | 716839,57 | 4245192,72 | 20 | 34,54 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMERAL 220 |
| PETREL T3 | 0403065111 | 693570,62 | 4256821,81 | 20 | 0,30 | 10,74 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| PETREL T5 | 0403065113 | 693570,62 | 4256821,81 | 20 | 0,00 | 35,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| PETREL/A 66.000 | 0082030552 | 693570,62 | 4256821,81 | 66 | 0,00 | 131,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| PINOSO 66.000 | 0082030557 | 672505,93 | 4252779,27 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| PINOSO T1 | 0403065115 | 672505,93 | 4252779,27 | 20 | 0,00 | 15,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| PINOSO T2 | 0403065117 | 672505,93 | 4252779,27 | 20 | 0,00 | 16,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PETREL 220 |
| RABASA 132.00 | 0085004516 | 717035,99 | 4248340,09 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN VICENTE 220 |
| RABASA T1 | 0403065119 | 717035,99 | 4248340,09 | 20 | 0,50 | 4,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN VICENTE 220 |
| RABASA T2 | 0403065121 | 717035,99 | 4248340,09 | 20 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN VICENTE 220 |
| RABASA T3 | 0403065123 | 717035,99 | 4248340,09 | 20 | 0,50 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN VICENTE 220 |
| ROCAMORA 132.00 | 0085004522 | 679966,09 | 4224214,95 | 132 | 0,00 | 121,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ROCAMORA 66.000 | 0071030599 | 679966,09 | 4224214,95 | 66 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ROCAMORA T1 | 0403065127 | 679966,09 | 4224214,95 | 20 | 0,50 | 14,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ROCAMORA T2 | 0403065129 | 679966,09 | 4224214,95 | 20 | 0,50 | 6,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ROCAMORA T3 | 0403230762 | 679966,09 | 4224214,95 | 20 | 0,50 | 9,34 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ROJALES T1 | 0403065131 | 698590,15 | 4214464,36 | 20 | 18,20 | 16,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROJALES 220 |
| ROJALES T2 | 0403065133 | 698590,15 | 4214464,36 | 20 | 5,68 | 29,32 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | ROJALES 220 |
| ROJALES T3 | 0403065135 | 698590,15 | 4214464,36 | 20 | 0,31 | 33,23 | 16,75 | 0,00 | 0,00 | ROJALES 220 |
| S.JUAN 132.00 | 0085004525 | 721807,16 | 4252146,28 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| S.JUAN T1 | 0403065137 | 721807,16 | 4252146,28 | 20 | 0,50 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| S.JUAN T2 | 0403065139 | 721807,16 | 4252146,28 | 20 | 0,50 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| S.JUAN T3 | 0403065141 | 721807,16 | 4252146,28 | 20 | 0,50 | 7,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| S.JUAN T4 | 0403065143 | 721807,16 | 4252146,28 | 20 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JIJONA 220 |
| S.VICE/A 66.000 | 0082030614 | 715007,27 | 4252737,26 | 66 | 0,00 | 41,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN VICENTE 220 |
| S.VICENT 132.00 | 0085004537 | 715007,27 | 4252737,26 | 132 | 0,00 | 91,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN VICENTE 220 |
| S.VICENT T4 | 0403065149 | 715007,27 | 4252737,26 | 20 | 0,50 | 25,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN VICENTE 220 |
| S.VICENT T5 | 0403065151 | 715007,27 | 4252737,26 | 20 | 0,50 | 25,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN VICENTE 220 |
| S.VICENT T6 | 0403065153 | 715007,27 | 4252737,26 | 20 | 0,50 | 5,98 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | SAN VICENTE 220 |
| SALADAS T1 | 0403065155 | 708090,22 | 4241719,29 | 20 | 0,00 | 34,19 | 5,00 | 0,00 | 5,40 | SALADAS 220 |
| SALADAS T2 | 0403065157 | 708090,22 | 4241719,29 | 20 | 0,00 | 36,71 | 1,63 | 0,00 | 0,00 | SALADAS 220 |
| SALINAS T1 | 0403065159 | 696217,29 | 4208210,41 | 20 | 9,96 | 25,04 | 120,00 | 0,00 | 0,00 | SALINAS 2 220 |
| SALINAS T2 | 0403065161 | 696217,29 | 4208210,41 | 20 | 5,24 | 29,76 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | SALINAS 2 220 |
| STA.POLA 66.000 | 0086030300 | 714033,86 | 4232905,37 | 66 | 0,00 | 29,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANTA POLA 220 |
| STA.POLA T1 | 0403065163 | 714033,86 | 4232905,37 | 20 | 0,00 | 7,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANTA POLA 220 |
| STA.POLA T3 | 0403253259 | 714033,86 | 4232905,37 | 20 | 0,00 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANTA POLA 220 |
| STA.POLA T4 | 0403253261 | 714033,86 | 4232905,37 | 20 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANTA POLA 220 |
| TERRAMIT 132.00 | 0081004200 | 748333,43 | 4273426,95 | 132 | 104,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| TERRAMIT T1 | 0403065167 | 748333,43 | 4273426,95 | 20 | 18,07 | 9,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| TEULADA 132.00 | 0081004582 | 768982,11 | 4292194,99 | 132 | 81,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |
| TEULADA T1 | 0403065169 | 768982,11 | 4292194,99 | 20 | 18,11 | 9,89 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | MONTEBELLO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| TEULADA T2 | 0403065171 | 768982,11 | 4292194,99 | 20 | 19,09 | 8,91 | 0,00 | 0,00 | 9,78 | MONTEBELLO 220 |
| TORVIEJA T1 | 0403230761 | 702028,95 | 4205439,28 | 20 | 34,95 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | TORREVIEJA 220 |
| TORVIEJA T2 | 0403253267 | 702028,95 | 4205439,28 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORREVIEJA 220 |
| VERGEL 132.00 | 0081004608 | 760681,76 | 4304466,32 | 132 | 272,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| VERGEL T1 | 0403065173 | 760681,76 | 4304466,32 | 20 | 23,89 | 4,11 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| VERGEL T2 | 0403065175 | 760681,76 | 4304466,32 | 20 | 23,01 | 4,99 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| VILLENNA 132.00 | 0083004624 | 683925,14 | 4278379,19 | 132 | 0,00 | 33,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| VILLENNA 66.000 | 0082030659 | 683925,14 | 4278379,19 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| VILLENNA T3 | 0403982459 | 683925,14 | 4278379,19 | 20 | 0,50 | 20,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| VILLENNA T5 | 0403982465 | 683925,14 | 4278379,19 | 20 | 0,00 | 28,29 | 9,98 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |

ARABA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ALI T3 | 0101065005 | 523922,11 | 4744874,01 | 13 | 0** | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALI 220 |
| ALI T3 30.000 | 0025230001 | 523922,11 | 4744874,01 | 30 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALI 220 |
| ALI T4 | 0101065007 | 523922,11 | 4744874,01 | 13 | 0** | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | ALI 220 |
| ALI T4 30.000 | 0025230002 | 523922,11 | 4744874,01 | 30 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALI 220 |
| AMURRIO T1 | 0101065013 | 499626,11 | 4767026,61 | 13 | 1,15 | 3,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | AIALA 220 |
| AMURRIO T1 30.000 | 0025740420 | 499626,11 | 4767026,61 | 30 | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AIALA 220 |
| AMURRIO T2 | 0101065015 | 499626,11 | 4767026,61 | 13 | 1,19 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | AIALA 220 |
| AMURRIO T2 30.000 | 0025740318 | 499626,11 | 4767026,61 | 30 | 1,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AIALA 220 |
| ANTONANA T1 | 0101065017 | 549993,35 | 4724948,49 | 13 | 0,00 | 0,64 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | ELGEA 220 |
| ANTONANA T1 30.000 | 0025210287 | 549993,35 | 4724948,49 | 30 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ELGEA 220 |
| ANTONANA T2 | 0101065019 | 549993,35 | 4724948,49 | 13 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ELGEA 220 |
| ANTONANA T2 30.000 | 0025210218 | 549993,35 | 4724948,49 | 30 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ELGEA 220 |
| ARANA T1 | 0101065021 | 528078,39 | 4743974,36 | 13 | 0,72 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VITORIA 220 |
| ARANA T1 30.000 | 0025230659 | 528078,39 | 4743974,36 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VITORIA 220 |
| ARANA T2 | 0101065023 | 528078,39 | 4743974,36 | 13 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VITORIA 220 |
| ARANA T2 30.000 | 0025221444 | 528078,39 | 4743974,36 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VITORIA 220 |
| ARCENIEG T1 | 0101065025 | 490113,08 | 4774804,56 | 13 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AIALA 220 |
| ARCENIEG T1 30.000 | 0025740610 | 490113,08 | 4774804,56 | 30 | 0,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AIALA 220 |
| ASPARREN T1 | 0101065037 | 556105,41 | 4747138,17 | 13 | 0,00 | 2,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ASPARREN T1 30.000 | 0025111313 | 556105,41 | 4747138,17 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| CASABLAN T1 | 0101113172 | 542127,73 | 4704680,30 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CASABLAN T1 | 0101801037 | 542127,73 | 4704680,30 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CASABLAN T2 | 0101113174 | 542127,73 | 4704680,30 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CASABLAN T2 | 0101802032 | 542127,73 | 4704680,30 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| ENTRAMBA T1 | 0201076625 | 496017,94 | 4735000,59 | 13 | 0,00 | 1,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| GAMARRA B 30.000 | 0025220010 | 527264,26 | 4746343,54 | 30 | 37,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GAMARRA 220 |
| GAMARRA2 T1 | 0101094717 | 527888,39 | 4746441,51 | 13 | 5,46 | 5,26 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | GAMARRA 220 |
| GAMARRA2 T1 30.000 | 0025220709 | 527888,39 | 4746441,51 | 30 | 5,46 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GAMARRA 220 |
| GAMARRA2 T2 | 0101094719 | 527888,39 | 4746441,51 | 13 | 5,00 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GAMARRA 220 |
| GAMARRA2 T2 30.000 | 0025220815 | 527888,39 | 4746441,51 | 30 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GAMARRA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|--------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| GOIKOETX T1 | 0101065124 | 502421,89 | 4776085,27 | 13 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| GOIKOETX T1 30.000 | 0025730909 | 502421,89 | 4776085,27 | 30 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| GOIKOETX T2 | 0101065126 | 502421,89 | 4776085,27 | 13 | 0,61 | 0,10 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| GOIKOETX T2 30.000 | 0025730719 | 502421,89 | 4776085,27 | 30 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| LAGUARD2 T1 | 0101113188 | 533257,09 | 4711473,50 | 13 | 1,00 | 0,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LAGUARDIA T1 | 0101801304 | 533257,09 | 4711473,50 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LLODIO T3 | 0101125902 | 503887,62 | 4776766,39 | 13 | 1,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | BASAURI 220 |
| LLODIO/A 132.00 | 0032002288 | 503887,62 | 4776766,39 | 132 | 0,00 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| LLODIO/B 132.00 | 0032002291 | 503887,62 | 4776766,39 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 160,00 | BASAURI 220 |
| NANCLARE T1 | 0101065193 | 517336,32 | 4740536,62 | 13 | 0,44 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JUNDIZ 220 |
| NANCLARE T1 30.000 | 0025240209 | 517336,32 | 4740536,62 | 30 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | JUNDIZ 220 |
| OLARIZU T1 | 0101065197 | 527362,42 | 4741439,28 | 13 | 0** | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALI 220 |
| OLARIZU T1 30.000 | 0025230769 | 527362,42 | 4741439,28 | 30 | 0* | 4,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALI 220 |
| OLARIZU T2 | 0101065199 | 527362,42 | 4741439,28 | 13 | 0** | 20,05 | 8,95 | 0,00 | 0,00 | ALI 220 |
| OLARIZU T2 30.000 | 0025230719 | 527362,42 | 4741439,28 | 30 | 0* | 0,00 | 4,73 | 0,00 | 0,00 | ALI 220 |
| PUENTELA 132.00 | 0031002354 | 496067,84 | 4733753,67 | 132 | 0** | 0,00 | 175,91 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| PUENTELA 45.000 | 0031001401 | 496067,84 | 4733753,67 | 45 | 0,00 | 17,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| SALVATIE T1 | 0101065210 | 549537,91 | 4743770,47 | 13 | 0,00 | 3,11 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | ELGEA 220 |
| SALVATIE T1 30.000 | 0025210281 | 549537,91 | 4743770,47 | 30 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ELGEA 220 |
| SOBRON 132.00 | 0014002399 | 493257,77 | 4734762,93 | 132 | 0,00 | 28,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| ST AIALA 30.000 | 0025740000 | 499100,03 | 4770106,22 | 30 | 4,43 | 81,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AIALA 220 |
| ST ELGEA 30.000 | 0025210000 | 544887,78 | 4749030,22 | 30 | 0* | 62,82 | 1,00 | 5,30 | 5,30 | ELGEA 220 |
| ST GAMARRA A30.000 | 0025220000 | 527264,26 | 4746343,54 | 30 | 37,72 | 42,36 | 4,76 | 0,00 | 0,00 | GAMARRA 220 |
| ST JUNDIZ 30.000 | 0025240000 | 520700,22 | 4742667,92 | 30 | 0* | 123,56 | 0,62 | 29,94 | 0,00 | JUNDIZ 220 |
| ST LLODIO 30.000 | 0025730000 | 503887,62 | 4776766,39 | 30 | 0,00 | 47,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ST VITORIA 30.000 | 0025270000 | 532410,90 | 4747983,41 | 30 | 0,00 | 108,36 | 0,10 | 0,00 | 2,00 | VITORIA 220 |
| ST,STR ALI A30.000 | 0025230000 | 523922,11 | 4744874,01 | 30 | 31,14 | 0,10 | 0,00 | 85,71 | 0,00 | ALI 220 |
| ST,STR ALI B30.000 | 0025230003 | 523922,11 | 4744874,01 | 30 | 31,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALI 220 |
| STRENTRAMBAS | 0209064002 | 496017,94 | 4735000,59 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| URCABUST T1 | 0101065222 | 510198,82 | 4756402,84 | 13 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| URCABUST T1 30.000 | 0025250136 | 510198,82 | 4756402,84 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| VLLRREAL T1 | 0101065238 | 529313,92 | 4757938,92 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VITORIA 220 |
| VLLRREAL T1 30.000 | 0025270317 | 529313,92 | 4757938,92 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VITORIA 220 |

ASTURIAS

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| LADA 132.00 | 0012001072 | 281121,13 | 4798501,24 | 132 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT LADA 400 |
| LADA 30.000 | 0012050017 | 281121,13 | 4798501,24 | 30 | 15,00 | 6,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT LADA 400 |

AVILA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ADAJA T1 | 0205125469 | 346962,52 | 4539227,70 | 15 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| AREVALO T1 | 0205086435 | 356378,89 | 4545922,11 | 15 | 0,00 | 1,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| AREVALO T2 | 0205086394 | 356378,89 | 4545922,11 | 15 | 0,00 | 5,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| AVILA 132.00 | 0016004039 | 357668,85 | 4501350,29 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| AVILA 45.000 | 0016001399 | 357668,85 | 4501350,29 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| AVILA 45.000 | 0016001409 | 357668,85 | 4501350,29 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| AVILA1 T2 | 0205105354 | 357668,85 | 4501350,29 | 15 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| AVILA1 T4 | 0205105353 | 357668,85 | 4501350,29 | 15 | 0,00 | 1,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| BACHILLE T1 | 0205105345 | 356696,62 | 4499817,94 | 15 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| BACHILLE T2 | 0205105348 | 356696,62 | 4499817,94 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| BARCOAVI T1 | 0205105248 | 285695,23 | 4470901,90 | 15 | 0,00 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| BARCOAVI T2 | 0205105342 | 285695,23 | 4470901,90 | 15 | 0,00 | 0,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| BURGUILO T2 | 0205105538 | 370630,12 | 4476217,70 | 15 | 0,00 | 5,64 | 0,05 | 0,00 | 2,60 | LASTRAS 400 |
| CANDELED T1 | 0205460106 | 309429,69 | 4446916,60 | 15 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| CANDELED T2 | 0205460108 | 309429,69 | 4446916,60 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| CASAVIEJ T1 | 0205105132 | 350235,55 | 4458860,99 | 15 | 0,00 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| FONTIVER T1 | 0205105238 | 334110,76 | 4533063,28 | 15 | 0,00 | 4,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| FONTIVER T2 | 0205105237 | 334110,76 | 4533063,28 | 15 | 0,00 | 3,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| GOTARREN T1 | 0205448297 | 353713,73 | 4520927,01 | 15 | 0,00 | 6,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| HERVENC I T1 | 0205105277 | 357705,68 | 4503162,38 | 15 | 0,00 | 0,30 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| LANGA 132.00 | 0016002255 | 342710,99 | 4542561,04 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| LANGA 45.000 | 0016001366 | 342710,99 | 4542561,04 | 45 | 0,00 | 5,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| LANGA T2 FUT | 0205409865 | 342710,99 | 4542561,04 | 15 | 0,00 | 8,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| LANGA T3 45.000 | 0016001369 | 342710,99 | 4542561,04 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| LANGA T4 | 0205086429 | 342710,99 | 4542561,04 | 15 | 0,00 | 10,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| MADRIGAT T1 | 0205086397 | 332130,31 | 4550012,71 | 15 | 0,00 | 9,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| MUNANA T1 | 0205105253 | 329822,46 | 4493999,82 | 15 | 0,00 | 2,70 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| NAVALPER T1 | 0205433121 | 380365,62 | 4494578,82 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| PIEDRAHI T1 | 0205105383 | 303000,33 | 4481177,18 | 15 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| PIEDRAHI T2 | 0205105384 | 303000,33 | 4481177,18 | 15 | 0,00 | 1,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| RAMACAST T1 | 0205460082 | 326462,01 | 4449553,83 | 15 | 0,00 | 2,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| RAMACAST T2 | 0205460083 | 326462,01 | 4449553,83 | 15 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| RIOLANZA T1 | 0205105231 | 368944,56 | 4524164,38 | 15 | 0,00 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| S MARTIN T1 | 0205105259 | 325850,42 | 4471551,41 | 15 | 0,00 | 4,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STR ADAJA | 0205082303 | 346962,52 | 4539227,70 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STR AREV T1 | 0205082208 | 356378,89 | 4545922,11 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STR AREV T2 | 0205082207 | 356378,89 | 4545922,11 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STR FONTIV 1 | 0205082704 | 334110,76 | 4533063,28 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STR FONTIV 2 | 0205082703 | 334110,76 | 4533063,28 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STR MACRIGAL | 0205082702 | 332130,31 | 4550012,71 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STR PIED T2 | 0205081206 | 303000,33 | 4481177,18 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STRBACHILLR1 | 0205081225 | 356696,62 | 4499817,94 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STRBACHILLR2 | 0205081231 | 356696,62 | 4499817,94 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STRBARCOAVI2 | 0205086031 | 285695,23 | 4470901,90 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRBARCOAVIL | 0205086028 | 285695,23 | 4470901,90 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| STRCANDELEDA | 0205084043 | 309429,69 | 4446916,60 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| STRCASAVIEJA | 0205840125 | 350235,55 | 4458860,99 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| STRGOTARREN1 | 0205082641 | 353713,73 | 4520927,01 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STRHERVENC1 | 0205082631 | 357705,68 | 4503162,38 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STRMUÑANA1 | 0205081234 | 329822,46 | 4493999,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STRNAVALPER1 | 0205082553 | 380365,62 | 4494578,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STRRAMACAST1 | 0205084042 | 326462,01 | 4449553,83 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| STRRAMACAST2 | 0205084039 | 326462,01 | 4449553,83 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| STRRIOLANZA1 | 0205082644 | 368944,56 | 4524164,38 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| STRSMARTIN1 | 0205081238 | 325850,42 | 4471551,41 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |

BADAJOS

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ALBURQUE T1 | 0306120238 | 154860,85 | 4350160,15 | 20 | 0,00 | 2,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| AMALIA T1 | 0306120248 | 239874,44 | 4322126,88 | 20 | 0,00 | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| AMALIA T2 | 0306120250 | 239874,44 | 4322126,88 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| ARRCAMPO T1 | 0306120252 | 254989,17 | 4316260,54 | 13 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| ARRCAMPO T2 | 0306120254 | 254989,17 | 4316260,54 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| BENITO1 T1 | 0306120259 | 251247,51 | 4316756,70 | 13 | 0,00 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| BENITO1 T2 | 0306120261 | 251247,51 | 4316756,70 | 13 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| CASTUER2 45.000 | 0023045000 | 279970,16 | 4290419,37 | 45 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| CASTUERA 132.00 | 0023009052 | 279970,16 | 4290419,37 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| CASTUERA 45.000 | 0023045001 | 279970,16 | 4290419,37 | 45 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| CASTUERA T1 | 0306120299 | 279350,06 | 4289872,82 | 20 | 0,00 | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| CASTUERA T2 | 0306120301 | 279350,06 | 4289872,82 | 20 | 0,00 | 3,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| CORONADA T1 | 0306120320 | 267230,98 | 4311315,42 | 20 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| D.BENITO 132.00 | 0023004080 | 252774,06 | 4314870,88 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| D.BENITO 45.000 | 0023045016 | 252774,06 | 4314870,88 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| D.BENITO 45.000 | 0023045017 | 252774,06 | 4314870,88 | 45 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| D.BENITO 45.000 | 0023045018 | 252774,06 | 4314870,88 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| DONPEDRO T1 | 0306120329 | 297994,92 | 4332450,23 | 20 | 0,00 | 7,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| HELECHAL T1 | 0306120345 | 294345,25 | 4282378,37 | 20 | 0,00 | 2,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| LAROCA T2 | 0306120366 | 180321,94 | 4335557,15 | 20 | 0,00 | 1,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| MEDELLIN T2 | 0306202736 | 243174,19 | 4316039,90 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| MEDELLIN T3 | 0306168949 | 243174,19 | 4316039,90 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| SERENA T1 | 0306120439 | 259515,32 | 4317014,53 | 20 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| SERENA T2 | 0306120441 | 259515,32 | 4317014,53 | 20 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| SIRUELA T1 | 0306120443 | 320842,64 | 4316541,36 | 20 | 0,00 | 4,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| STRALBURQUE | 0306061917 | 154860,85 | 4350160,15 | 45 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRAMALIA | 0306063429 | 239874,44 | 4322126,88 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| STRARROCT13 | 0306063511 | 254989,17 | 4316260,54 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| STRARROCT20 | 0306063501 | 254989,17 | 4316260,54 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| STRCASTUER_1 | 0306064201 | 279350,06 | 4289872,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| STRCASTUERA | 0306064211 | 279350,06 | 4289872,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| STRCORONADA | 0306063635 | 267230,98 | 4311315,42 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| STRCPEDRO | 0306062903 | 297994,92 | 4332450,23 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| STRDONBENIT | 0306063404 | 251247,51 | 4316756,70 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| STRHELECHAL | 0306064402 | 294345,25 | 4282378,37 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| STRLAROCAT1 | 0306061918 | 180321,94 | 4335557,15 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRLAROCAT2 | 0306061919 | 180321,94 | 4335557,15 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRMEDELLIN1 | 0306063736 | 243174,19 | 4316039,90 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| STRSIRUELA | 0306063201 | 320842,64 | 4316541,36 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| STRSVIALCAN | 0306060407 | 145167,16 | 4366105,59 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| STRTALARRU_B | 0306063102 | 307016,39 | 4323967,60 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| STRTALARRU1 | 0306063101 | 307016,39 | 4323967,60 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| STRVALDECAB | 0306062913 | 311087,44 | 4347040,13 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| STRVALDEFUE | 0306062914 | 310421,35 | 4351144,73 | 45 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| STRVALDETOR | 0306063743 | 232673,58 | 4312269,37 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| STRVALDIVIA | 0306062607 | 266793,68 | 4325018,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| STRVILSERE1 | 0306063504 | 259515,32 | 4317014,53 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| STRVILSERE3 | 0306063555 | 259515,32 | 4317014,53 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| STRZALAMEA | 0306064303 | 268544,03 | 4283787,86 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| SVICENTE T2 | 0306140057 | 145167,16 | 4366105,59 | 20 | 0,00 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| TALARR/1 45.000 | 0023045076 | 307220,11 | 4324008,24 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| TALARR/2 45.000 | 0023045210 | 307220,11 | 4324008,24 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| TALARRUB 132.00 | 0023005175 | 307220,11 | 4324008,24 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| TALARSTR T1 | 0306138929 | 307016,39 | 4323967,60 | 20 | 0,00 | 1,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| TALARSTR T2 | 0306138952 | 307016,39 | 4323967,60 | 20 | 0,00 | 3,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| VALDECAB 132.00 | 0023005178 | 311763,06 | 4351252,31 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| VALDECAB 45.000 | 0023045070 | 311763,06 | 4351252,31 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| VALDETOR T1 | 0306202727 | 232673,58 | 4312269,37 | 20 | 0,00 | 2,00 | 2,46 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| VALDETOR T2 | 0306202728 | 232673,58 | 4312269,37 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MERIDA 220 |
| VALDIVIA T1 | 0306120475 | 266793,68 | 4325018,82 | 20 | 0,00 | 4,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| VLDCASTR T1 | 0306138934 | 311087,44 | 4347040,13 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| VLDCASTR T2 | 0306139146 | 311087,44 | 4347040,13 | 20 | 0,00 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |
| ZALAMEA T1 | 0306120481 | 268544,03 | 4283787,86 | 20 | 0,00 | 5,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALDECABALLEROS 400 |

BIZKAIA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ABADIANO 132.00 | 0032002006 | 532759,94 | 4776356,68 | 132 | 5,88 | 60,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ABANTO 132.00 | 0032002009 | 492922,95 | 4797290,55 | 132 | 0,00 | 51,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ABATXOLO T1 | 0148065001 | 499001,90 | 4795483,89 | 13 | 1,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ABATXOLO T1 30.000 | 0025830507 | 499001,90 | 4795483,89 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ABATXOLO T2 | 0148065003 | 499001,90 | 4795483,89 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ABATXOLO T2 30.000 | 0025830607 | 499001,90 | 4795483,89 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ALONSOTE 132.00 | 0032002027 | 501430,70 | 4788233,70 | 132 | 0,00 | 99,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|--------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| AMOREBIE T1 | 0148065009 | 522306,60 | 4784265,10 | 13 | 1,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| AMOREBIE T1 30.000 | 0025530541 | 522306,60 | 4784265,10 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| AMOREBIE T2 | 0148065011 | 522306,60 | 4784265,10 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| AMOREBIE T2 30.000 | 0025530632 | 522306,60 | 4784265,10 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ARCENTAL T1 | 0148065027 | 479325,52 | 4787792,71 | 13 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| ARCENTAL T1 30.000 | 0025750144 | 479325,52 | 4787792,71 | 30 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| ARIZ T1 | 0148065029 | 509956,27 | 4787470,13 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ARIZ T1 30.000 | 0025640334 | 509956,27 | 4787470,13 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ARIZ T2 | 0148065031 | 509956,27 | 4787470,13 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ARIZ T2 30.000 | 0025640431 | 509956,27 | 4787470,13 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ARMINTZA 132.00 | 0032002047 | 509429,73 | 4808497,02 | 132 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ARTUNDUA T1 | 0148065033 | 509482,68 | 4786629,23 | 13 | 1,00 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ARTUNDUA T1 30.000 | 0025710339 | 509482,68 | 4786629,23 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ARTUNDUA T2 | 0148065035 | 509482,68 | 4786629,23 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ARTUNDUA T2 30.000 | 0025710340 | 509482,68 | 4786629,23 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ARTXANDA 132.00 | 0032009500 | 505982,39 | 4791912,45 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ASUA T2 | 0148065039 | 503892,00 | 4793796,46 | 13 | 0,00 | 0,21 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ASUA T4 | 0148065041 | 503892,00 | 4793796,46 | 13 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ASUA/A 132.00 | 0032002055 | 503892,00 | 4793796,46 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ASUA/B 132.00 | 0032002056 | 503892,00 | 4793796,46 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| AULESTI T1 | 0148065043 | 534790,93 | 4793688,03 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | AZPEITIA 400 |
| AULESTI T1 30.000 | 0025350175 | 534790,93 | 4793688,03 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | AZPEITIA 400 |
| BAKIO T1 | 0148065045 | 515075,36 | 4806169,15 | 13 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BAKIO T1 30.000 | 0025540128 | 515075,36 | 4806169,15 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BAKIO T2 | 0148065047 | 515075,36 | 4806169,15 | 13 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BAKIO T2 30.000 | 0025540220 | 515075,36 | 4806169,15 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BARAZAR 132.00 | 0032002060 | 521549,49 | 4769677,92 | 132 | 0,00 | 87,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| BARAZAR T3 | 0148065049 | 521549,49 | 4769677,92 | 13 | 0,00 | 4,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| BASAURI 132.00 | 0032002066 | 508515,71 | 4785343,32 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36,00 | 100,00 | BASAURI 220 |
| BASORDA1 T1 | 0148065051 | 509785,83 | 4808497,93 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BASORDAS1 T130.000 | 0025650235 | 509785,83 | 4808497,93 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BEDIA T1 | 0148065053 | 516356,63 | 4783856,56 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | BASAURI 220 |
| BEDIA T1 30.000 | 0025550710 | 516356,63 | 4783856,56 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| BEDIA T2 | 0148065055 | 516356,63 | 4783856,56 | 13 | 1,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| BEDIA T2 30.000 | 0025550805 | 516356,63 | 4783856,56 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| BERANGO T1 | 0148065057 | 500102,89 | 4800931,60 | 13 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BERANGO T1 30.000 | 0025650106 | 500102,89 | 4800931,60 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BERANGO T2 | 0148065059 | 500102,89 | 4800931,60 | 13 | 0,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BERANGO T2 30.000 | 0025650206 | 500102,89 | 4800931,60 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BERMEO T1 | 0148065061 | 521910,18 | 4806868,93 | 13 | 0,33 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BERMEO T1 30.000 | 0025540139 | 521910,18 | 4806868,93 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BERMEO T2 | 0148065063 | 521910,18 | 4806868,93 | 13 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BERMEO T2 30.000 | 0025530850 | 521910,18 | 4806868,93 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| BERRIZ T1 | 0148065065 | 535097,87 | 4779818,11 | 13 | 1,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| BERRIZ T1 30.000 | 0025510520 | 535097,87 | 4779818,11 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| BEURKO T1 | 0148065067 | 500150,54 | 4794367,15 | 13 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| BEURKO T1 30.000 | 0025840509 | 500150,54 | 4794367,15 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| BEURKO T2 | 0148065069 | 500150,54 | 4794367,15 | 13 | 0,03 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| BEURKO T2 30.000 | 0025840615 | 500150,54 | 4794367,15 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| CARRANZA T1 | 0148065071 | 471589,13 | 4787537,36 | 13 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| CARRANZA T1 30.000 | 0025750126 | 471589,13 | 4787537,36 | 30 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| CHURDI/A 132.00 | 0032002100 | 507775,50 | 4788465,24 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| CHURDI/B 132.00 | 0032002101 | 507775,50 | 4788465,24 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| CHURDINA T11 | 0148065081 | 507775,50 | 4788465,24 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| CHURDINA T12 | 0148095899 | 507775,50 | 4788465,24 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | BASAURI 220 |
| CHURDINA T21 | 0148065084 | 507775,50 | 4788465,24 | 13 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| CHURDINA T22 | 0148095900 | 507775,50 | 4788465,24 | 13 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| DEUSTO T1 | 0148065087 | 503884,39 | 4791633,43 | 13 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| DEUSTO T2 | 0148065089 | 503884,39 | 4791633,43 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| DEUSTO/A 132.00 | 0032002175 | 503884,39 | 4791633,43 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| DEUSTO/B 132.00 | 0032002176 | 503884,39 | 4791633,43 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| EA T1 | 0148065091 | 533975,77 | 4802100,60 | 13 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| EA T1 30.000 | 0025530748 | 533975,77 | 4802100,60 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ELORRIO T1 | 0148065095 | 537007,59 | 4774758,89 | 13 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ELORRIO T1 30.000 | 0025520303 | 537007,59 | 4774758,89 | 30 | 9,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ELORRIO T2 | 0148065097 | 537007,59 | 4774758,89 | 13 | 8,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ELORRIO T2 30.000 | 0025520403 | 537007,59 | 4774758,89 | 30 | 9,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ERMUA T1 | 0148065099 | 540640,75 | 4781633,35 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ERMUA T1 30.000 | 0025510139 | 540640,75 | 4781633,35 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ERMUA T2 | 0148065101 | 540640,75 | 4781633,35 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ERMUA T2 30.000 | 0025510226 | 540640,75 | 4781633,35 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ETXEZURI T2 | 0148065103 | 502934,75 | 4791177,65 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| ETXEZURI T2 30.000 | 0025851019 | 502934,75 | 4791177,65 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| EUBA/A 132.00 | 0032002198 | 524589,39 | 4782671,83 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| EUBA/B 132.00 | 0032002201 | 524589,39 | 4782671,83 | 132 | 0,00 | 21,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| FADURA 132.00 | 0032002210 | 500158,72 | 4799014,97 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| FADURA T1 | 0148065105 | 500158,72 | 4799014,97 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| FADURA T2 | 0148065107 | 500158,72 | 4799014,97 | 13 | 0,00 | 0,24 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| GALDAC/A 132.00 | 0032002216 | 510895,91 | 4787354,09 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 50,00 | BASAURI 220 |
| GALDAC/B 132.00 | 0032002219 | 510895,91 | 4787354,09 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| GALLARTA T1 | 0148065109 | 493472,14 | 4795839,25 | 13 | 1,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| GALLARTA T1 30.000 | 0025811204 | 493472,14 | 4795839,25 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| GALLARTA T2 | 0148065111 | 493472,14 | 4795839,25 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| GALLARTA T2 30.000 | 0025811105 | 493472,14 | 4795839,25 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| GANGUREN T1 | 0148065115 | 511184,74 | 4789001,94 | 13 | 0,06 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| GANGUREN T1 30.000 | 0025630170 | 511184,74 | 4789001,94 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| GARDATA T1 | 0148065117 | 539303,02 | 4801824,07 | 13 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| GARDATA T1 30.000 | 0025530796 | 539303,02 | 4801824,07 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| GARDATA T2 | 0148127438 | 539303,02 | 4801824,07 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| GARDATA T2 30.000 | 0025350168 | 539303,02 | 4801824,07 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| GATICA 132.00 | 0032002234 | 509697,10 | 4799642,07 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| GERNIKA T1 | 0148065120 | 526851,98 | 4796089,39 | 13 | 0,33 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| GERNIKA T1 30.000 | 0025530729 | 526851,98 | 4796089,39 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| GERNIKA T2 | 0148065122 | 526851,98 | 4796089,39 | 13 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| GERNIKA T2 30.000 | 0025530823 | 526851,98 | 4796089,39 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| GORDEXOL T1 | 0148065128 | 495355,35 | 4781791,40 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| GORDEXOL T1 30.000 | 0025850125 | 495355,35 | 4781791,40 | 30 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| GORLIZ T1 | 0148065130 | 505073,39 | 4805756,41 | 13 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| GORLIZ T1 30.000 | 0025540609 | 505073,39 | 4805756,41 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| GUENES1 T1 | 0148065132 | 492418,38 | 4783581,32 | 13 | 0,49 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| GUENES1 T1 30.000 | 0025850139 | 492418,38 | 4783581,32 | 30 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| IURRETA T1 | 0148065136 | 529734,49 | 4780707,20 | 13 | 7,53 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| IURRETA T1 30.000 | 0025530134 | 529734,49 | 4780707,20 | 30 | 7,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| IURRETA T2 | 0148065138 | 529734,49 | 4780707,20 | 13 | 8,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| IURRETA T2 30.000 | 0025530242 | 529734,49 | 4780707,20 | 30 | 8,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| LAMIAKO T1 | 0148065140 | 499468,07 | 4796987,94 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| LAMIAKO T1 30.000 | 0025650510 | 499468,07 | 4796987,94 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| LAMIAKO T2 | 0148065142 | 499468,07 | 4796987,94 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| LAMIAKO T2 30.000 | 0025650610 | 499468,07 | 4796987,94 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| LANDABUR T1 | 0148065144 | 501093,67 | 4793081,24 | 13 | 0,04 | 0,20 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| LANDABUR T1 30.000 | 0025630914 | 501093,67 | 4793081,24 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| LANDABUR T2 | 0148065146 | 501093,67 | 4793081,24 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| LANDABUR T2 30.000 | 0025631016 | 501093,67 | 4793081,24 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| LARRASQU 132.00 | 0032002258 | 505394,31 | 4787834,58 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| LARRASQU T3 | 0148065148 | 505394,31 | 4787834,58 | 13 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| LARRASQU T4 | 0148065150 | 505394,31 | 4787834,58 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| LARRASQU T5 | 0148095832 | 505394,31 | 4787834,58 | 13 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| LEJONA 132.00 | 0032002273 | 501689,98 | 4797204,34 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| LEMONA/A 132.00 | 0032002280 | 519615,00 | 4784389,42 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| LEMONA/B 132.00 | 0032002281 | 519615,00 | 4784389,42 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| LEZAMA T1 | 0148065155 | 514606,74 | 4790310,06 | 13 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| LEZAMA T1 30.000 | 0025630164 | 514606,74 | 4790310,06 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| LEZAMA T2 | 0148065157 | 514606,74 | 4790310,06 | 13 | 1,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| LEZAMA T2 30.000 | 0025630276 | 514606,74 | 4790310,06 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| LIBOA T1 | 0148065159 | 502034,66 | 4797530,74 | 13 | 1,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| LIBOA T1 30.000 | 0025650302 | 502034,66 | 4797530,74 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| LIBOA T2 | 0148065161 | 502034,66 | 4797530,74 | 13 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | GATIKA 220 |
| LIBOA T2 30.000 | 0025650402 | 502034,66 | 4797530,74 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| MALLABIA T1 | 0148065164 | 539149,64 | 4781461,73 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MALLABIA T1 30.000 | 0025510213 | 539149,64 | 4781461,73 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MARKINA T1 | 0148065166 | 540818,08 | 4791588,51 | 13 | 1,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| MARKINA T1 30.000 | 0025350132 | 540818,08 | 4791588,51 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| MARKOSEN T1 | 0148065168 | 513789,63 | 4800664,91 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| MARKOSEN T1 30.000 | 0025540742 | 513789,63 | 4800664,91 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| MARKOSEN T2 | 0148095754 | 513789,63 | 4800664,91 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| MARKOSEN T2 30.000 | 0025540803 | 513789,63 | 4800664,91 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| MASUSTEG T1 | 0148065171 | 503786,04 | 4789341,74 | 13 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| MASUSTEG T1 30.000 | 0025610209 | 503786,04 | 4789341,74 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| MASUSTEG T2 | 0148065173 | 503786,04 | 4789341,74 | 13 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| MASUSTEG T2 30.000 | 0025610109 | 503786,04 | 4789341,74 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| MAZARR/A 132.00 | 0032002318 | 505229,27 | 4790525,43 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| MAZARR/B 132.00 | 0032002321 | 505229,27 | 4790525,43 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| MAZARRED T11 | 0148065175 | 505229,27 | 4790525,43 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| MAZARRED T12 | 0148095859 | 505229,27 | 4790525,43 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| MAZARRED T21 | 0148065178 | 505229,27 | 4790525,43 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| MAZARRED T22 | 0148095860 | 505229,27 | 4790525,43 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| MIRAVALL T1 | 0148065184 | 507414,63 | 4780756,12 | 13 | 1,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| MIRAVALL T1 30.000 | 0025640536 | 507414,63 | 4780756,12 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| MONTORRE T1 | 0148065186 | 530297,28 | 4778672,61 | 13 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MONTORRE T1 30.000 | 0025520635 | 530297,28 | 4778672,61 | 30 | 9,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MUNGUI/A 132.00 | 0032002331 | 514455,71 | 4799861,89 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| MUNGUI/B 132.00 | 0032002332 | 514455,71 | 4799861,89 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| MUSKES T1 | 0148065188 | 490228,06 | 4797216,38 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| MUSKES T1 30.000 | 0025810522 | 490228,06 | 4797216,38 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| MUSKES T2 | 0148065190 | 490228,06 | 4797216,38 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| MUSKES T2 30.000 | 0025810617 | 490228,06 | 4797216,38 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| OCHANDI1 T1 | 0148065195 | 527762,29 | 4765484,95 | 13 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VITORIA 220 |
| OCHANDI1 T1 30.000 | 0025270137 | 527762,29 | 4765484,95 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VITORIA 220 |
| ONDARROA T1 | 0148065201 | 544929,28 | 4796512,47 | 13 | 1,92 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ONDARROA T1 30.000 | 0025350165 | 544929,28 | 4796512,47 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ORDUNA T1 | 0148065204 | 498400,62 | 4759676,74 | 13 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AIALA 220 |
| ORDUNA T1 30.000 | 0025740464 | 498400,62 | 4759676,74 | 30 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AIALA 220 |
| ORTUELLA 132.00 | 0032002342 | 496942,48 | 4795719,74 | 132 | 0,00 | 89,99 | 0,00 | 92,40 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ORTUELLA T5 | 0148065208 | 496942,48 | 4795719,74 | 13 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ORTUELLA T6 | 0148065206 | 496942,48 | 4795719,74 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| RETUERTO 132.00 | 0032002363 | 499835,69 | 4792496,04 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| SANTURC1 T3 | 0148065212 | 495569,67 | 4798410,81 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANTURCE 220 |
| SANTURC1 T3 30.000 | 0025810336 | 495569,67 | 4798410,81 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANTURCE 220 |
| SMIGUEL T1 | 0148065214 | 509142,62 | 4784908,00 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| SMIGUEL T1 30.000 | 0025640205 | 509142,62 | 4784908,00 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| SMIGUEL T2 | 0148065216 | 509142,62 | 4784908,00 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| SMIGUEL T2 30.000 | 0025640204 | 509142,62 | 4784908,00 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| SOPELANA T1 | 0148065218 | 502161,34 | 4802888,46 | 13 | 1,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| SOPELANA T1 30.000 | 0025650220 | 502161,34 | 4802888,46 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| SOPUERTA T1 | 0148065220 | 487734,85 | 4790786,19 | 13 | 1,11 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| SOPUERTA T1 30.000 | 0025750427 | 487734,85 | 4790786,19 | 30 | 1,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ST ABADIANO 30.000 | 0025520000 | 532759,94 | 4776356,68 | 30 | 8,89 | 49,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ST ABANTO 30.000 | 0025810000 | 492922,95 | 4797290,55 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ST ALONSOTEGI30.000 | 0025850000 | 501430,70 | 4788233,70 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| ST ASUA 30.000 | 0025630000 | 503892,00 | 4793796,46 | 30 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ST BASAURI 30.000 | 0025640000 | 508515,71 | 4785343,32 | 30 | 0,00 | 0,93 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ST EUBA 30.000 | 0025530000 | 524589,39 | 4782671,83 | 30 | 0,00 | 1,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ST GALDAKAO 30.000 | 0025710000 | 510895,91 | 4787354,09 | 30 | 0,00 | 14,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ST LAJARA 30.000 | 0025750000 | 491541,45 | 4783446,12 | 30 | 6,91 | 112,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| ST LARRASKIT30.000 | 0025610000 | 505394,31 | 4787834,58 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| ST LEJONA 30.000 | 0025650000 | 501689,98 | 4797204,34 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ST LEMOA 30.000 | 0025550000 | 519615,00 | 4784389,42 | 30 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ST MAZARREDO30.000 | 0025620000 | 505229,27 | 4790525,43 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| ST MUNGIA 30.000 | 0025540000 | 514455,71 | 4799861,89 | 30 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ST ORTUELLA 30.000 | 0025830000 | 496942,48 | 4795719,74 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ST RETUERTO 30.000 | 0025840000 | 499835,69 | 4792496,04 | 30 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ST SANTURCE 30.000 | 0025820000 | 495747,20 | 4798371,15 | 30 | 23,32 | 0,06 | 0,00 | 44,94 | 0,00 | SANTURCE 220 |
| ST ZALDIBAR 30.000 | 0025510000 | 538191,63 | 4780361,74 | 30 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ST ZAMUDIO 30.000 | 0025720000 | 511025,72 | 4794277,98 | 30 | 29,64 | 49,90 | 0,00 | 4,99 | 15,00 | ZAMUDIO 220 |
| URRETA T1 | 0148065224 | 512194,54 | 4786971,40 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| URRETA T1 30.000 | 0025550747 | 512194,54 | 4786971,40 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| URRETA T2 | 0148065226 | 512194,54 | 4786971,40 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| URRETA T2 30.000 | 0025550834 | 512194,54 | 4786971,40 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| VALMASED T1 | 0148065228 | 483502,28 | 4781381,27 | 13 | 1,17 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| VALMASED T1 30.000 | 0025750443 | 483502,28 | 4781381,27 | 30 | 1,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| VALMASED T2 | 0148065230 | 483502,28 | 4781381,27 | 13 | 1,32 | 0,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| VALMASED T2 30.000 | 0025750524 | 483502,28 | 4781381,27 | 30 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA JARA 220 |
| VINAS T1 | 0148065234 | 496817,55 | 4797323,89 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| VINAS T1 30.000 | 0025830412 | 496817,55 | 4797323,89 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| VINAS T2 | 0148065236 | 496817,55 | 4797323,89 | 13 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| VINAS T2 30.000 | 0025830317 | 496817,55 | 4797323,89 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| YURRE T1 | 0148065240 | 518609,79 | 4779210,17 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | BASAURI 220 |
| YURRE T1 30.000 | 0025550921 | 518609,79 | 4779210,17 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| YURRE T2 | 0148065242 | 518609,79 | 4779210,17 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| YURRE T2 30.000 | 0025551029 | 518609,79 | 4779210,17 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BASAURI 220 |
| ZALDIB/A 132.00 | 0032002459 | 538191,63 | 4780361,74 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ZALDIB/B 132.00 | 0032002462 | 538191,63 | 4780361,74 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ZUBIA T1 | 0148065244 | 509359,18 | 4792782,43 | 13 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ZUBIA T1 30.000 | 0025630149 | 509359,18 | 4792782,43 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ZUBIA T2 | 0148065246 | 509359,18 | 4792782,43 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ZUBIA T2 30.000 | 0025630253 | 509359,18 | 4792782,43 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GATIKA 220 |
| ZUBILETA T1 | 0148065248 | 501937,41 | 4790590,23 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| ZUBILETA T1 30.000 | 0025851104 | 501937,41 | 4790590,23 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| ZUBILETA T2 | 0148065250 | 501937,41 | 4790590,23 | 13 | 1,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |
| ZUBILETA T2 30.000 | 0025851007 | 501937,41 | 4790590,23 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALONSOTEGI 220 |

BURGOS

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ALCOCERO 45.00 | 0024002079 | 469959,47 | 4703866,34 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALCOCERO DE MOLA 220 |
| ANDUVA T1 | 0209076599 | 505465,18 | 4725200,09 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| ANDUVA T2 | 0209076601 | 505465,18 | 4725200,09 | 13 | 0,00 | 1,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| ARAN SUR T1 | 0209076808 | 442007,91 | 4609954,28 | 13 | 0,00 | 1,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| ARAN SUR T2 | 0209076804 | 442007,91 | 4609954,28 | 13 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| ARANDA 132.00 | 0014002042 | 443023,38 | 4616294,43 | 132 | 0,00 | 34,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| ARANDA IDE 132.00 | 0014004218 | 439914,99 | 4610954,85 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARANDA DE DUERO 400 |
| ARANDA T5 | 0209076714 | 443023,38 | 4616294,43 | 13 | 0,00 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| ARANDA T6 | 0209076715 | 443023,38 | 4616294,43 | 13 | 0,00 | 1,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| ARANDAT1 45.000 | 0014001353 | 443023,38 | 4616294,43 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| ARANDAT2 45.000 | 0014001311 | 443023,38 | 4616294,43 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| ARAUZO 132.00 | 0014002043 | 466992,46 | 4634005,36 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| ARAUZO T2 | 0209065008 | 466992,46 | 4634005,36 | 20 | 0,00 | 2,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| BRI ESTE T1 | 0209076604 | 473918,00 | 4712150,31 | 13 | 0,00 | 0,92 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| BRIVIESCA T1 | 0209076585 | 473080,61 | 4711632,35 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| BUNIEL T2 | 0209065013 | 432670,14 | 4685450,53 | 13 | 0** | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| BURGOS 132.00 | 0014002078 | 440279,81 | 4688557,37 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| BURGOS T1 | 0209076697 | 440279,81 | 4688557,37 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| BURGOS T2 | 0209076698 | 440279,81 | 4688557,37 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| BURGOST3 45.000 | 0014001447 | 440279,81 | 4688557,37 | 45 | 0** | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| BURGOST4 45.000 | 0014001461 | 440279,81 | 4688557,37 | 45 | 0** | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| CABRIANA T1 | 0209076960 | 502214,44 | 4727310,64 | 13 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| CABRIANA T2 | 0209076961 | 502214,44 | 4727310,64 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| CASAVEGA T1 | 0209076776 | 444514,52 | 4690168,47 | 13 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| CASAVEGA T2 | 0209076552 | 444514,52 | 4690168,47 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| CEREZO T1 | 0209076610 | 487811,62 | 4704082,99 | 13 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| FADESA. | 0209060613 | 432670,14 | 4685450,53 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| FUENTECE T1 | 0209076822 | 428270,86 | 4609078,37 | 20 | 0,00 | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| GAMONAL T1 | 0209076796 | 446213,67 | 4689139,56 | 13 | 0,00 | 3,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| GAMONAL T2 | 0209076795 | 446213,67 | 4689139,56 | 13 | 0,00 | 5,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| GETE 132.00 | 0014002405 | 475488,08 | 4643510,51 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| IBEAS T1 | 0209076627 | 456426,13 | 4686656,93 | 13 | 0,00 | 5,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| LA VID T1 | 0209076727 | 458622,14 | 4609218,74 | 13 | 0,00 | 1,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| LAFUENTE 132.00 | 0014009112 | 456906,94 | 4663855,17 | 132 | 0,00 | 34,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| LERMA T1 | 0209076713 | 438048,43 | 4651875,50 | 13 | 0,00 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| MAZORR/1 45.000 | 0014001517 | 447902,72 | 4744674,51 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAZORRA-VALDENOCHE 220 |
| MIRANDA T3 | 0209143309 | 506454,09 | 4727043,22 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MIRANDA 220 |
| MIRANDA T4 | 0209132212 | 506454,09 | 4727043,22 | 13 | 0,00 | 4,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MIRANDA 220 |
| MIRANDT1 30.000 | 0031001376 | 506454,09 | 4727043,22 | 30 | 0,00 | 8,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MIRANDA 220 |
| MIRANDT2 30.000 | 0031001784 | 506454,09 | 4727043,22 | 30 | 0,00 | 40,24 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | MIRANDA 220 |
| MIRANDT5 30.000 | 0031001374 | 506454,09 | 4727043,22 | 30 | 0,00 | 48,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MIRANDA 220 |
| OQUILLAS T1 | 0209076673 | 441236,02 | 4630811,25 | 13 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| PRADOMAR T1 | 0209077011 | 440363,73 | 4612377,57 | 13 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| PRADOMAR T2 | 0209129738 | 440363,73 | 4612377,57 | 13 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| QSIERRA T1 | 0209076629 | 496578,70 | 4646679,94 | 13 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| QUINTADU T1 | 0209136877 | 440790,60 | 4691620,24 | 13 | 0,00 | 6,81 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| QUINTADU T2 | 0209076778 | 440790,60 | 4691620,24 | 13 | 0,00 | 5,28 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| QUINTANA 132.00 | 0014002357 | 478553,64 | 4737038,81 | 132 | 0,00 | 7,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| QUIPALLA T1 | 0209076816 | 456297,04 | 4695522,76 | 13 | 0,00 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| REGUMIEL T1 | 0209076823 | 500540,00 | 4644362,71 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| RESANITA T1 | 0209132171 | 442737,21 | 4689184,54 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| RIVAMORA T1 | 0209076812 | 443850,25 | 4687355,71 | 13 | 0** | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| RIVAMORA T2 | 0209076814 | 443850,25 | 4687355,71 | 13 | 0** | 2,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| SALAS T1 | 0209076706 | 477108,61 | 4651831,82 | 13 | 0,00 | 3,41 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| SALASINF 132.00 | 0014002381 | 477691,11 | 4650246,25 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| SALASINF 45.000 | 0014001421 | 477691,11 | 4650246,25 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| SARRACIN T1 | 0209143307 | 441998,30 | 4677576,75 | 13 | 0** | 2,08 | 0,00 | 4,90 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| SEDANO T1 | 0209076587 | 440018,71 | 4728749,38 | 13 | 0** | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STR MERIND45 | 0209060519 | 453046,21 | 4752175,54 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| STRANDUVA1 | 0209069304 | 505465,18 | 4725200,09 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| STRANDUVA2 | 0209064304 | 505465,18 | 4725200,09 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| STRARNASUR1 | 0209062233 | 442007,91 | 4609954,28 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRARNASUR2 | 0209067214 | 442007,91 | 4609954,28 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRBRIVIESCA | 0209061210 | 473080,61 | 4711632,35 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRBRIVIESTE | 0209061212 | 473918,00 | 4712150,31 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRCABRIANT1 | 0209064309 | 502214,44 | 4727310,64 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| STRCABRIANT2 | 0209069308 | 502214,44 | 4727310,64 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| STRCASAVEG1 | 0209060327 | 444514,52 | 4690168,47 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRCASAVEG2 | 0209060313 | 444514,52 | 4690168,47 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRCEREZO-RT | 0209063419 | 487811,62 | 4704082,99 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| STRFUENTECEN | 0209062306 | 428270,86 | 4609078,37 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRGAMONAL1> | 0209061018 | 446213,67 | 4689139,56 | 45 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRGAMONAL2 | 0209066013 | 446213,67 | 4689139,56 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRIBEASJUAR | 0209063821 | 456426,13 | 4686656,93 | 45 | 0,00 | 2,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRLA-VID | 0209063226 | 458622,14 | 4609218,74 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRLERMA | 0209062005 | 438048,43 | 4651875,50 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STROQUILLAS | 0209062002 | 441236,02 | 4630811,25 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRPANCORVO | 0209063408 | 491775,54 | 4718747,64 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| STRPRADOMAT1 | 0209062412 | 440363,73 | 4612377,57 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRPRADOMAT2 | 0209062516 | 440363,73 | 4612377,57 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRQDUE1 | 0209065360 | 440790,60 | 4691620,24 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRQDUE2 | 0209060359 | 440790,60 | 4691620,24 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRQPALLA | 0209061204 | 456297,04 | 4695522,76 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRQSIERRA | 0209063915 | 496578,70 | 4646679,94 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRREGUMIEL | 0209063918 | 500540,00 | 4644362,71 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRRESID-SAN | 0209065506 | 442737,21 | 4689184,54 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRRIVLMORA+ | 0209060406 | 443850,25 | 4687355,71 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| STRRIVLMORAB | 0209065409 | 443850,25 | 4687355,71 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRSALAS-INF | 0209063805 | 477108,61 | 4651831,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRSARRACIN | 0209065406 | 441998,30 | 4677576,75 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRSEDANO | 0209060113 | 440018,71 | 4728749,38 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRTRESP T1 | 0209077027 | 467620,75 | 4738333,88 | 20 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| STRTRESPADE> | 0209060501 | 467620,75 | 4738333,88 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| STRUBIENA | 0209060105 | 442393,62 | 4704609,20 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRVALDORROS | 0209062017 | 441783,59 | 4668516,09 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRVILLCAYO> | 0209060811 | 452908,09 | 4753610,78 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAZORRA-VALDENOCHE 220 |
| STRVILLFMOCA | 0209061207 | 474933,68 | 4693520,48 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STRVLLONQUE1 | 0209060204 | 437293,47 | 4689783,02 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRVLLONQUE2 | 0209065202 | 437293,47 | 4689783,02 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRVLLQUIRAN | 0209060603 | 417286,83 | 4674415,02 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STVTORO 45-1 | 0209060020 | 441848,86 | 4692196,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| STVTORO 45-2 | 0209060022 | 441848,86 | 4692196,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| TRESPADE 132.00 | 0014002414 | 467595,92 | 4738188,77 | 132 | 0,00 | 15,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| TRESPADE 45.000 | 0014001418 | 467595,92 | 4738188,77 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH PUENTELARRA 220 |
| UBIENA T1 | 0209076588 | 442393,62 | 4704609,20 | 13 | 0** | 2,27 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| VALDORRO T1 | 0209065067 | 441783,59 | 4668516,09 | 13 | 0,00 | 2,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| VILLALBI 132.00 | 0014002450 | 435598,66 | 4687860,18 | 132 | 0** | 24,16 | 0,00 | 50,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| VILLAQUI T1 | 0209076670 | 417286,83 | 4674415,02 | 20 | 0,00 | 8,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| VILLARCA T1 | 0209076620 | 452908,09 | 4753610,78 | 13 | 0,00 | 2,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAZORRA-VALDENOCHE 220 |
| VILLASAN T1 | 0109065232 | 476222,03 | 4771162,87 | 13 | 0,87 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,21 | VILLALBILLA 220 |
| VILLASAN T1 30.000 | 0025750468 | 476222,03 | 4771162,87 | 30 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| VILLIMAR T4 | 0209065071 | 446381,28 | 4691268,33 | 13 | 0,00 | 7,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| VILLIMART1 45.000 | 0014001436 | 446381,28 | 4691268,33 | 45 | 0,00 | 48,90 | 12,60 | 8,40 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| VILLIMART2 45.000 | 0014001462 | 446381,28 | 4691268,33 | 45 | 0,00 | 63,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |
| VIQUEJAR T1 | 0209076671 | 437293,47 | 4689783,02 | 13 | 0** | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| VIQUEJAR T2 | 0209076672 | 437293,47 | 4689783,02 | 13 | 0** | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| VMON OCA T1 | 0209076616 | 474933,68 | 4693520,48 | 13 | 0,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLIMAR 220 |

CACERES

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ABERTURA 132.00 | 0023004065 | 259253,72 | 4344620,04 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| ABERTURA 45.000 | 0023045062 | 259253,72 | 4344620,04 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| ABERTURA T3 | 0310120235 | 259253,72 | 4344620,04 | 20 | 0,00 | 5,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| ALISEDA T1 | 0310120241 | 181322,48 | 4370690,82 | 20 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| ALMARAZ 132.00 | 0023004408 | 271790,70 | 4411298,65 | 132 | 0,00 | 126,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMARAZ 220 |
| ALMARAZ 45.000 | 0023045194 | 271790,70 | 4411298,65 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMARAZ 220 |
| ALMARAZ 45.000 | 0023045195 | 271790,70 | 4411298,65 | 45 | 0,00 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMARAZ 220 |
| ALMARAZ T2 | 0310120243 | 271790,70 | 4411298,65 | 20 | 0,00 | 8,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMARAZ 220 |
| ALMARAZ T5 | 0310120246 | 271790,70 | 4411298,65 | 20 | 0,00 | 3,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMARAZ 220 |
| ARROYLUZ T1 | 0310120256 | 192784,57 | 4375522,06 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| BORBOLLO T1 | 0310120267 | 194961,95 | 4447816,40 | 20 | 0,00 | 5,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| CACERES 132.00 | 0023004063 | 211184,68 | 4375402,68 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CACERES T3 | 0310202729 | 211184,68 | 4375402,68 | 13 | 0,00 | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CACERES T4 | 0310202730 | 211184,68 | 4375402,68 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CACERES T5 45.000 | 0023045101 | 211184,68 | 4375402,68 | 45 | 0** | 102,27 | 64,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CACERES T7 45.000 | 0023045100 | 211184,68 | 4375402,68 | 45 | 0,00 | 62,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CACERES2 T1 | 0310120275 | 207974,65 | 4372632,62 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CACERES2 T2 | 0310120277 | 207974,65 | 4372632,62 | 13 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CACERES3 T1 | 0310120279 | 209444,17 | 4374786,06 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CACERES3 T2 | 0310120281 | 209444,17 | 4374786,06 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CANAMERO T1 | 0310139294 | 293900,19 | 4360961,89 | 20 | 0,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| CAPELLA2 T1 | 0310120289 | 205670,31 | 4376213,34 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CASAR T1 | 0310120294 | 204983,93 | 4383787,07 | 13 | 0,00 | 11,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| CASATE/1 45.000 | 0023045191 | 269145,74 | 4428538,73 | 45 | 0,00 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| CASATE/2 45.000 | 0023045192 | 269145,74 | 4428538,73 | 45 | 0,00 | 19,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| CASATEJA T3 | 0310139736 | 269145,74 | 4428538,73 | 13 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| CECINCHO T1 | 0310120305 | 285421,92 | 4420904,82 | 20 | 0,00 | 1,99 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| CECINCHO T2 | 0310120307 | 285421,92 | 4420904,82 | 20 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| CEDILSTR T1 | 0310120309 | 111230,38 | 4400276,75 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| CERRCINC 45.000 | 0023045010 | 285421,92 | 4420904,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| CERROCIB 45.000 | 0020045010 | 285421,92 | 4420904,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| CNOMORIS T1 | 0310120313 | 220369,23 | 4469000,82 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| CORIA T1 | 0310120316 | 197762,48 | 4431510,04 | 13 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| CORIA T2 | 0310120318 | 197762,48 | 4431510,04 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| ELCABEZO T1 | 0310120332 | 166817,21 | 4405919,19 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| GALISTEO T1 | 0310416049 | 219881,27 | 4429098,40 | 13 | 0,00 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| GALISTEO T2 | 0310460512 | 219881,27 | 4429098,40 | 20 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| GARGUERA T1 | 0310120341 | 251711,84 | 4426617,25 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| GARGUERA T2 | 0310120343 | 251711,84 | 4426617,25 | 13 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| JARAICEJ T1 | 0310120355 | 258371,88 | 4393792,40 | 20 | 0,00 | 1,34 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| JARAIZCM T1 | 0310168943 | 264893,32 | 4437479,46 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| JARAIZCM T2 | 0310168944 | 264893,32 | 4437479,46 | 20 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| JM.ORIOL 45.000 | 0023045220 | 167797,65 | 4404382,86 | 45 | 0** | 25,74 | 99,92 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| LATORRE | 0310061947 | 232149,08 | 4350291,18 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| LOGROSAN T1 | 0310120368 | 286016,97 | 4356510,11 | 20 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| LOS ARENALES 45.00 | 0023045105 | 205454,35 | 4378757,56 | 45 | 0** | 27,24 | 59,92 | 0,00 | 9,98 | LOS ARENALES 220 |
| MADRIGAL T1 | 0310120372 | 298480,69 | 4445467,96 | 20 | 0,00 | 9,60 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| MADRIGLJ T1 | 0310120374 | 273736,25 | 4335008,38 | 20 | 0,00 | 3,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| MALPARTI T1 | 0310120378 | 198276,22 | 4374144,87 | 20 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| MENBRIO T1 | 0310120388 | 151928,12 | 4382437,65 | 20 | 0,00 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| MIAJADAS T1 | 0310120390 | 249886,34 | 4338540,65 | 20 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| MONTEHER T1 | 0310424270 | 213403,27 | 4443421,57 | 20 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| MORALSTR T1 | 0310120396 | 187063,81 | 4441949,78 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| MORALSTR T2 | 0310120398 | 187063,81 | 4441949,78 | 20 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| NAVALMO2 T1 | 0310120405 | 285304,16 | 4418683,66 | 20 | 0,00 | 2,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMARAZ 220 |
| NAVALMO2 T2 | 0310120407 | 285304,16 | 4418683,66 | 20 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMARAZ 220 |
| PCUATERN T1 | 0310120409 | 276712,35 | 4433485,86 | 13 | 0,00 | 4,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| PLASEIND T1 | 0310120412 | 234059,77 | 4432570,20 | 13 | 0,00 | 0,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| PLASEIND T2 | 0310120414 | 234059,77 | 4432570,20 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| PLASEN/1 45.000 | 0023045122 | 235930,64 | 4434828,61 | 45 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| PLASEN/2 45.000 | 0023045121 | 235930,64 | 4434828,61 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| PLASENCI 132.00 | 0023004168 | 235930,64 | 4434828,61 | 132 | 0,00 | 40,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| PLASENCI T3 | 0310120416 | 235930,64 | 4434828,61 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| PLASENCI T4 | 0310120418 | 235930,64 | 4434828,61 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| PUERTO T1 | 0310120422 | 253564,77 | 4356742,45 | 13 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| ROBLEDO T2 | 0310120426 | 283712,50 | 4439679,20 | 20 | 0,00 | 9,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| ROMA 132.00 | 0023004179 | 252717,98 | 4461447,85 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| SAUCEDIL T1 | 0310120437 | 271026,74 | 4417732,19 | 20 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMARAZ 220 |
| STR CECLAVIN | 0310060390 | 179339,62 | 4416045,34 | 45 | 0,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| STRALISEDA | 0310061906 | 181322,48 | 4370690,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRARR_LUZ | 0310062011 | 192784,57 | 4375522,06 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRBORBOLON | 0310060104 | 194961,95 | 4447816,40 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| STRCACERES2 | 0310062307 | 207974,65 | 4372632,62 | 45 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRCACERES3 | 0310062203 | 209444,17 | 4374786,06 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRCAMINOMO | 0310060111 | 220369,23 | 4469000,82 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| STRCAÑAMERO | 0310062908 | 293900,19 | 4360961,89 | 45 | 0,00 | 5,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| STRCAPELLANI | 0310061999 | 205670,31 | 4376213,34 | 45 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRCASARCAR | 0310062006 | 204983,93 | 4383787,07 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRCEDILLO | 0310060421 | 111230,38 | 4400276,75 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| STRCORIA 1 | 0310060306 | 197762,48 | 4431510,04 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| STRCORIA 2 | 0310060304 | 197762,48 | 4431510,04 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| STRELCABEZO | 0310060303 | 166817,21 | 4405919,19 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| STRGALISTEO | 0310060705 | 219881,27 | 4429098,40 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| STRGALISTEO | 0310060907 | 219881,27 | 4429098,40 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| STRJARAICEJ | 0310061504 | 258371,88 | 4393792,40 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| STRJARAIZ | 0310061104 | 264893,32 | 4437479,46 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| STRJARAIZ | 0310061144 | 264893,32 | 4437479,46 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| STRLOGROSAN | 0310062907 | 286016,97 | 4356510,11 | 45 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| STRMADRIGAL | 0310061208 | 298480,69 | 4445467,96 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| STRMADRIGALE | 0310062712 | 273736,25 | 4335008,38 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| STRMALPARTID | 0310061920 | 198276,22 | 4374144,87 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRMEMBRIO | 0310060404 | 151928,12 | 4382437,65 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| STRMHERMOSO | 0310060102 | 213403,27 | 4443421,57 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| STRMIAJADAS | 0310062503 | 249886,34 | 4338540,65 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| STRMORALEJA | 0310060309 | 187063,81 | 4441949,78 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| STRPANGAR_T1 | 0310060826 | 251711,84 | 4426617,25 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| STRPANGAR_T2 | 0310060823 | 251711,84 | 4426617,25 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| STRPLASINDU | 0310060711 | 234059,77 | 4432570,20 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| STRPLASINDUS | 0310060710 | 234059,77 | 4432570,20 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| STRPUENTE_C | 0310061211 | 276712,35 | 4433485,86 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| STRPUERTOSAN | 0310061604 | 253564,77 | 4356742,45 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| STRROBLEDO2 | 0310061205 | 283712,50 | 4439679,20 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| STRSAUCEDIL | 0310061001 | 271026,74 | 4417732,19 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMARAZ 220 |
| STRUNIVCACE | 0310062111 | 212326,50 | 4375244,42 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| STRVAALCANT | 0310060405 | 136034,84 | 4371552,57 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| STRVALCORCHE | 0310060527 | 236843,90 | 4437524,03 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| TORRE T1 | 0310120452 | 232149,08 | 4350291,18 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| TRUJILLO 132.00 | 0023004207 | 251322,55 | 4371202,48 | 132 | 0,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| TRUJILLO 45.000 | 0023045055 | 251322,55 | 4371202,48 | 45 | 0,00 | 3,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| TRUJILLO 45.000 | 0023045056 | 251322,55 | 4371202,48 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| TRUJILLO T3 | 0310120454 | 251322,55 | 4371202,48 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| TRUJILLO T4 | 0310120456 | 251322,55 | 4371202,48 | 20 | 0,00 | 1,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRUJILLO 220 |
| UNIEXTRE T1 | 0310140053 | 212326,50 | 4375244,42 | 13 | 0,00 | 9,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CACERES 220 |
| VALCANTA T1 | 0310120459 | 136034,84 | 4371552,57 | 20 | 0,00 | 2,40 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | CH JOSE MARIA ORIOL 220 |
| VALCORCH T2 | 0310120463 | 236843,90 | 4437524,03 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| VALDEOBP 132.00 | 0023004603 | 222914,12 | 4443711,56 | 132 | 0,00 | 92,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| VALDEOBP 45.000 | 0023045206 | 222914,12 | 4443711,56 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| VALDEOBP 45.000 | 0023045207 | 222914,12 | 4443711,56 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |
| VALDEOBP T2 | 0310120467 | 222914,12 | 4443711,56 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PLASENCIA 220 |

CANTABRIA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| CASPLANA T1 | 0139065073 | 482146,50 | 4802301,20 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| CASPLANA T1 30.000 | 0025810566 | 482146,50 | 4802301,20 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| CASPLANA T2 | 0139065075 | 482146,50 | 4802301,20 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| CASPLANA T2 30.000 | 0025810671 | 482146,50 | 4802301,20 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| CASTRO T1 | 0139065077 | 482667,24 | 4801566,06 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| CASTRO T1 30.000 | 0025810556 | 482667,24 | 4801566,06 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| CASTRO T2 | 0139065079 | 482667,24 | 4801566,06 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| CASTRO T2 30.000 | 0025810664 | 482667,24 | 4801566,06 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| GURIEZO T3 | 0139065134 | 474721,28 | 4797608,01 | 13 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | ORTUELLA 220 |
| GURIEZO T3 30.000 | 0025750193 | 474721,28 | 4797608,01 | 30 | 2,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ONTON T1 | 0139129110 | 485741,67 | 4800297,53 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |
| ONTON T1 30.000 | 0025810544 | 485741,67 | 4800297,53 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORTUELLA 220 |

CASTELLON

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ADZANETA 66.000 | 0053030310 | 740455,49 | 4455815,58 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| ADZANETA T1 | 0412153289 | 740455,49 | 4455815,58 | 20 | 0,50 | 9,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| AEROCAS 132.00 | 0051009009 | 760617,49 | 4455944,88 | 132 | 0* | 57,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| AEROCAST T1 | 0412153291 | 760617,49 | 4455944,88 | 20 | 0,50 | 17,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| ALCORA 66.000 | 0053030326 | 738078,56 | 4439480,65 | 66 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| ALCORA T1 | 0412153293 | 738078,56 | 4439480,65 | 20 | 0,00 | 16,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| ALCORA T2 | 0412153295 | 738078,56 | 4439480,65 | 20 | 0,00 | 38,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| BECHI 66.000 | 0053031040 | 741150,24 | 4423609,44 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BECHI 220 |
| BECHI T1 | 0412225016 | 741150,24 | 4423609,44 | 20 | 0,28 | 34,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BECHI (NULE) 220 |
| BELCAIRE T1 | 0412224941 | 737932,85 | 4408526,98 | 20 | 0,00 | 36,08 | 1,59 | 0,00 | 0,00 | BELCAIRE (NULE) 220 |
| BENADRES T1 | 0412153299 | 748717,70 | 4432230,80 | 20 | 0,16 | 34,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENADRESA (CAST) 220 |
| BENASAL 66.000 | 0053030357 | 743013,95 | 4473586,22 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| BENASAL T10 | 0412253170 | 743013,95 | 4473586,22 | 20 | 0,00 | 7,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| BENICARL 132.00 | 0051004261 | 788665,13 | 4481233,84 | 132 | 0* | 87,40 | 0,00 | 39,92 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| BENICARL 66.000 | 0051030358 | 788665,13 | 4481233,84 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| BENICARL T3 | 0412873923 | 788665,13 | 4481233,84 | 20 | 0,00 | 8,93 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| BENICARL T4 | 0412153307 | 788665,13 | 4481233,84 | 20 | 0,00 | 10,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| BENICASI 132.00 | 0051004264 | 762015,08 | 4439038,28 | 132 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| BENICASI T1 | 0412153309 | 762015,08 | 4439038,28 | 20 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| BURRIANA 66.000 | 0052030366 | 748159,23 | 4419585,31 | 66 | 19,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| BURRIANA T1 | 0412224908 | 748159,23 | 4419585,31 | 20 | 6,38 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| BURRIANA T2 | 0412224873 | 748159,23 | 4419585,31 | 20 | 1,00 | 8,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| C.CUERVO 132.00 | 0053004282 | 739983,83 | 4433017,05 | 132 | 0,00 | 88,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| C.CUERVO 66.000 | 0053030404 | 739983,83 | 4433017,05 | 66 | 0,00 | 35,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| C.CUERVO T3 | 0412153317 | 739983,83 | 4433017,05 | 20 | 0,50 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| CH.COLME 66.000 | 0053030398 | 736409,33 | 4431188,66 | 66 | 0,00 | 5,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| CH.RIBES 66.000 | 0053030594 | 732281,96 | 4433213,50 | 66 | 0,00 | 7,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| CIRAT 132.00 | 0053004318 | 717532,36 | 4437376,96 | 132 | 0,00 | 14,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| CIRAT 66.000 | 0053030396 | 717532,36 | 4437376,96 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| CIRAT T4 | 0412253165 | 717532,36 | 4437376,96 | 20 | 0,00 | 7,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| CS INGEN 132.00 | 0051004306 | 754893,40 | 4429623,53 | 132 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| CS INGEN 66.000 | 0051030382 | 754893,40 | 4429623,53 | 66 | 50,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| ELS PLANS 66.000 | 0052030585 | 742018,85 | 4408507,35 | 66 | 24,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| INGENIO T4 | 0412153324 | 754893,40 | 4429623,53 | 20 | 32,97 | 2,03 | 0,10 | 0,00 | 9,10 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| INGENIO T5 | 0412153326 | 754893,40 | 4429623,53 | 20 | 26,32 | 8,68 | 0,00 | 0,00 | 13,47 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| L.CANTOS 66.000 | 0053030507 | 703761,86 | 4443649,76 | 66 | 0,00 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| LA PLANA 132.00 | 0051004462 | 747967,61 | 4428114,14 | 132 | 227,05 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 65,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| LA PLANA T5 | 0412153331 | 747967,61 | 4428114,14 | 20 | 17,92 | 10,08 | 0,00 | 0,00 | 9,78 | LA PLANA (CAST) 220 |
| LA PLANA T6 | 0412153333 | 747967,61 | 4428114,14 | 20 | 4,40 | 23,60 | 0,00 | 0,00 | 4,89 | LA PLANA (CAST) 220 |
| LA PLANA T7 | 0412153335 | 747967,61 | 4428114,14 | 20 | 2,96 | 32,04 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| MONCOFAR 66.000 | 0052030524 | 742847,43 | 4411082,54 | 66 | 22,52 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| MONCOFAR T1 | 0412779510 | 742847,43 | 4411082,54 | 20 | 0,00 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| MONCOFAR T12 | 0412916619 | 742847,43 | 4411082,54 | 20 | 0,81 | 16,69 | 1,51 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| ONDA 66.000 | 0053030538 | 736490,47 | 4428709,06 | 66 | 0,00 | 22,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| ONDA T2 | 0412153342 | 736490,47 | 4428709,06 | 20 | 1,00 | 12,55 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| ONDA T3 | 0412911781 | 736490,47 | 4428709,06 | 20 | 0,50 | 13,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| ONDA T91 | 0412153340 | 736490,47 | 4428709,06 | 20 | 0,50 | 11,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| OROPEMAR 132.00 | 0051009116 | 768584,82 | 4446028,04 | 132 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| OROPESA T1 | 0412224940 | 768584,82 | 4446028,04 | 20 | 0,50 | 4,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| RAMBLETA 132.00 | 0052004518 | 740943,36 | 4413656,27 | 132 | 84,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| RAMBLETA T1 | 0412153345 | 740943,36 | 4413656,27 | 20 | 0,51 | 27,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| RIBESALB 66.000 | 0053030596 | 732323,22 | 4433183,70 | 66 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| RIBESALB T1 | 0412153347 | 732323,22 | 4433183,70 | 20 | 0,00 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| S.J.MORO 132.00 | 0051004526 | 744995,65 | 4438145,53 | 132 | 0* | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| S.J.MORO T1 | 0412153349 | 744995,65 | 4438145,53 | 20 | 0,50 | 21,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| SEGORBE 66.000 | 0052030622 | 717672,50 | 4411710,70 | 66 | 0,00 | 3,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEGORBE (NULE) 220 |
| SEGORBE2 T1 | 0412153351 | 717672,50 | 4411710,70 | 20 | 0,00 | 28,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEGORBE (NULE) 220 |
| SERRALLO 66.000 | 0052030415 | 755874,07 | 4427418,54 | 66 | 216,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| TORREBLA 66.000 | 0051030634 | 770605,65 | 4455360,91 | 66 | 0,00 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| TORREBLA T1 | 0412153354 | 770605,65 | 4455360,91 | 20 | 0,50 | 3,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| TORREBLA T2 | 0412153356 | 770605,65 | 4455360,91 | 20 | 0,50 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| VAL.DUXO 66.000 | 0052030648 | 737544,31 | 4410578,40 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| VAL.DUXO T2 | 0412153358 | 737544,31 | 4410578,40 | 20 | 0,00 | 0,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| VAL.DUXO T2 | 0412153358 | 737544,31 | 4410578,40 | 20 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASTE.INGEN(CAST) 220 |
| VALDALBA 132.00 | 0051009004 | 755007,75 | 4450520,30 | 132 | 0* | 72,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VALLALBA T1 | 0412153360 | 755007,75 | 4450520,30 | 20 | 0,00 | 28,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VALLALBA T2 | 0412153362 | 755007,75 | 4450520,30 | 20 | 0,00 | 13,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VALLAT 132.00 | 0053004606 | 727776,26 | 4434400,52 | 132 | 0,00 | 14,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VILLARRE 66.000 | 0053030657 | 746464,77 | 4425474,45 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VILLARRE T1 | 0412225075 | 746464,77 | 4425474,45 | 11 | 0,50 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VILLARRE T3 | 0412264893 | 746464,77 | 4425474,45 | 20 | 0,50 | 6,93 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VINARoz 66.000 | 0051030662 | 794030,68 | 4486533,06 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VINARoz T1 | 0412153368 | 794030,68 | 4486533,06 | 20 | 0,50 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VINARoz T2 | 0412153370 | 794030,68 | 4486533,06 | 20 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VRREAL.S 132.00 | 0052004618 | 747299,33 | 4422777,23 | 132 | 86,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VRREAL.S T11 | 0412153372 | 747299,33 | 4422777,23 | 20 | 19,30 | 8,70 | 0,00 | 0,00 | 18,90 | LA PLANA (CAST) 220 |
| VRREAL.S T2 | 0412153374 | 747299,33 | 4422777,23 | 20 | 10,28 | 17,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 220 |

CUENCA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| CAPARRAL 132.00 | 0024004532 | 565623,93 | 4375108,18 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 400 |
| CAPARRAL T1 | 0316424795 | 565623,93 | 4375108,18 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 400 |
| CUENCA 132.00 | 0024004339 | 575214,90 | 4433059,96 | 132 | 0,00 | 27,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| CUENCA T1 | 0316065064 | 575214,90 | 4433059,96 | 20 | 0,00 | 1,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| CUENCA T2 | 0316065066 | 575214,90 | 4433059,96 | 20 | 0,00 | 4,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| HUELVES 66.000 | 0024047113 | 505170,93 | 4434273,82 | 66 | 0,00 | 84,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HUELVES 220 |
| HUELVES T2 | 0316065097 | 505170,93 | 4434273,82 | 20 | 0,00 | 11,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HUELVES 220 |
| INIESTA 132.00 | 0022009108 | 610409,25 | 4366395,08 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| INIESTA T1 | 0316065099 | 610409,25 | 4366395,08 | 20 | 0,00 | 8,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| INIESTA T2 | 0316065101 | 610409,25 | 4366395,08 | 20 | 0,00 | 8,48 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| L.URQUIJ 132.00 | 0024004450 | 617785,16 | 4395989,59 | 132 | 0,00 | 38,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| L.URQUIJ T3 | 0316065109 | 617785,16 | 4395989,59 | 20 | 0,00 | 10,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| MINGLANILLA 132.00 | 0024004482 | 623458,26 | 4376064,01 | 132 | 0* | 63,56 | 131,66 | 0,00 | 0,00 | MINGLANILLA 400 |
| MOTILLA 132.00 | 0024004485 | 593280,93 | 4377888,67 | 132 | 0,00 | 52,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| OLMEDILL 132.00 | 0024004501 | 578540,42 | 4387986,46 | 132 | 0,00 | 143,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| OLMEDILL T1 | 0316065131 | 578540,42 | 4387986,46 | 20 | 0,00 | 11,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| OLMEDILL T2 | 0316065133 | 578540,42 | 4387986,46 | 20 | 0,00 | 136,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| OSA VEGA 66.000 | 0024030551 | 516939,73 | 4390347,50 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| OSAVEGA T1 | 0316065138 | 516939,73 | 4390347,50 | 20 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| OSAVEGA T2 | 0316065140 | 516939,73 | 4390347,50 | 20 | 0,00 | 11,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| PEDERNOS 66.000 | 0024030423 | 522160,08 | 4370186,70 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| PEDERNOS T1 | 0316065150 | 522160,08 | 4370186,70 | 20 | 0,00 | 3,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| PEDERNOS T2 | 0316065152 | 522160,08 | 4370186,70 | 20 | 0,00 | 3,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| PICAZO 132.00 | 0024004414 | 580018,27 | 4370827,12 | 132 | 0,00 | 17,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| S.CLEMTE 132.00 | 0024004531 | 550145,03 | 4363035,51 | 132 | 0,00 | 37,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| S.CLEMTE T1 | 0316065179 | 550145,03 | 4363035,51 | 20 | 0,00 | 7,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| S.CLEMTE T2 | 0316065181 | 550145,03 | 4363035,51 | 20 | 0,00 | 9,79 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| SAELICES 66.000 | 0024047236 | 515035,70 | 4418339,92 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| SAELICES T1 | 0316065183 | 515035,70 | 4418339,92 | 20 | 0,00 | 11,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| SENDAPAS 66.000 | 0024047237 | 502730,42 | 4425080,09 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HUELVES 220 |
| SPASTORE T1 | 0316065199 | 502730,42 | 4425080,09 | 20 | 0,00 | 19,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HUELVES 220 |
| TARANCON 66.000 | 0024030632 | 498078,94 | 4429165,96 | 66 | 0,00 | 20,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HUELVES 220 |
| TARANCON T1 | 0316469180 | 498078,94 | 4429165,96 | 20 | 0,00 | 4,28 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | HUELVES 220 |
| TARANCON T2 | 0316469185 | 498078,94 | 4429165,96 | 20 | 0,00 | 8,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HUELVES 220 |
| V.JARA 132.00 | 0024004597 | 591261,03 | 4366245,19 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| V.JARA T1 | 0316065231 | 591261,03 | 4366245,19 | 20 | 0,00 | 20,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| V.JARA T2 | 0316065233 | 591261,03 | 4366245,19 | 20 | 0,00 | 10,72 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 220 |
| VILL.SAZ 66.000 | 0024030658 | 536769,71 | 4412499,87 | 66 | 0,00 | 34,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| VILLARES T3 | 0316065236 | 536769,71 | 4412499,87 | 20 | 0,00 | 9,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| VILLARES T4 | 0316065238 | 536769,71 | 4412499,87 | 20 | 0,00 | 14,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| VMAYOR.S T1 | 0316065251 | 505761,51 | 4399794,52 | 20 | 0,00 | 5,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| VMYSANTG 66.000 | 0024030425 | 505761,51 | 4399794,52 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |

GIPUZKOA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ADUNA /A 132.00 | 0033002016 | 578200,82 | 4784123,29 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 400 |
| ADUNA /B 132.00 | 0033002019 | 578200,82 | 4784123,29 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 400 |
| ADUNA T3 | 0120073775 | 578200,82 | 4784123,29 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ALEGIA T1 | 0120074221 | 573520,59 | 4771988,24 | 13 | 1,00 | 0,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ALEGIA T1 30.000 | 0025360910 | 573520,59 | 4771988,24 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ALTZA T1 | 0120073685 | 586932,79 | 4796491,83 | 13 | 1,00 | 0,47 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ALTZA T1 30.000 | 0025440122 | 586932,79 | 4796491,83 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ALTZA T2 | 0120073684 | 586932,79 | 4796491,83 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ALTZA T2 30.000 | 0025440237 | 586932,79 | 4796491,83 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ALZO /A 132.00 | 0033002037 | 573607,33 | 4773444,15 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ALZO /B 132.00 | 0033002038 | 573607,33 | 4773444,15 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ARETXAVA T1 | 0120073655 | 539422,68 | 4763579,53 | 13 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ARETXAVA T1 30.000 | 0025310624 | 539422,68 | 4763579,53 | 30 | 9,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ARETXAVA T2 | 0120073656 | 539422,68 | 4763579,53 | 13 | 4,16 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ARETXAVA T2 30.000 | 0025310527 | 539422,68 | 4763579,53 | 30 | 9,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ARKALE 132.00 | 0033002048 | 593824,44 | 4795369,84 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 150,50 | 25,00 | ARKALE 220 |
| AZPEITIA 132.00 | 0033002059 | 560715,87 | 4784740,99 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| BARRA-LUZ-HO30.000 | 0025385000 | 579733,34 | 4792161,57 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| BIDEGOIA T1 | 0120073695 | 568556,90 | 4776620,02 | 13 | 1,00 | 0,67 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| BIDEGOIA T1 30.000 | 0025360120 | 568556,90 | 4776620,02 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| BILLABON T1 | 0120073771 | 577268,87 | 4781434,93 | 13 | 1,00 | 0,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| BILLABON T1 30.000 | 0025410117 | 577268,87 | 4781434,93 | 30 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| BILLABON T2 | 0120073770 | 577268,87 | 4781434,93 | 13 | 1,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| BILLABON T2 30.000 | 0025410218 | 577268,87 | 4781434,93 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| DEBA T1 | 0120073679 | 551590,35 | 4793303,50 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| DEBA T1 30.000 | 0025350660 | 551590,35 | 4793303,50 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| EGUIA T1 | 0120074085 | 583286,82 | 4796417,64 | 13 | 1,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| EGUIA T1 30.000 | 0025430111 | 583286,82 | 4796417,64 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| EGUIA T2 | 0120073774 | 583286,82 | 4796417,64 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| EGUIA T2 30.000 | 0025430153 | 583286,82 | 4796417,64 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| EGUIA T3 | 0120073753 | 583286,82 | 4796417,64 | 13 | 1,00 | 0,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| EGUIA T3 30.000 | 0025430307 | 583286,82 | 4796417,64 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ELGOIB/A 132.00 | 0033002187 | 547635,65 | 4784156,44 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ELGOIB/B 132.00 | 0033002188 | 547635,65 | 4784156,44 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ELGOIBA1 T1 | 0120125886 | 548356,98 | 4786113,86 | 13 | 1,00 | 0,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ELGOIBA1 T1 30.000 | 0025350607 | 548356,98 | 4786113,86 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ELGOIBA1 T2 | 0120074218 | 548356,98 | 4786113,86 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ELGOIBA1 T2 30.000 | 0025350516 | 548356,98 | 4786113,86 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ELGUETA T1 | 0120073661 | 541578,41 | 4775889,99 | 13 | 8,55 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ELGUETA T1 30.000 | 0025330820 | 541578,41 | 4775889,99 | 30 | 17,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | ABADIANO 220 |
| ERROND/A 132.00 | 0033002191 | 583032,65 | 4794642,85 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 400 |
| ERROND/B 132.00 | 0033002194 | 583032,65 | 4794642,85 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 400 |
| ERRONDO T1 | 0120073782 | 583032,65 | 4794642,85 | 13 | 0,00 | 0,21 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ERRONDO T2 | 0120073781 | 583032,65 | 4794642,85 | 13 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| EZQUIOGA T1 | 0120073662 | 557296,00 | 4770470,93 | 13 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| EZQUIOGA T1 30.000 | 0025330599 | 557296,00 | 4770470,93 | 30 | 13,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| EZQUIOGA T2 | 0120073792 | 557296,00 | 4770470,93 | 13 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| EZQUIOGA T2 30.000 | 0025330469 | 557296,00 | 4770470,93 | 30 | 13,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| FLOREAGA T1 | 0120073663 | 555622,24 | 4781405,87 | 13 | 1,00 | 1,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| FLOREAGA T1 30.000 | 0025350804 | 555622,24 | 4781405,87 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | AZPEITIA 400 |
| FLOREAGA T2 | 0120073664 | 555622,24 | 4781405,87 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| FLOREAGA T2 30.000 | 0025350774 | 555622,24 | 4781405,87 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| FUENTERR T1 | 0120073680 | 597345,82 | 4801613,54 | 13 | 3,51 | 0,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | IRUN 220 |
| FUENTERR T1 30.000 | 0025450407 | 597345,82 | 4801613,54 | 30 | 3,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | IRUN 220 |
| HERNANI 132.00 | 0033002243 | 583810,32 | 4790153,46 | 132 | 0** | 85,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 400 |
| HERNANI1 T1 | 0120073666 | 584090,49 | 4791424,12 | 13 | 0,82 | 1,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| HERNANI1 T1 30.000 | 0025421214 | 584090,49 | 4791424,12 | 30 | 0,82 | 0,03 | 0,00 | 24,95 | 0,00 | HERNANI 220 |
| HERNANI1 T2 | 0120073665 | 584090,49 | 4791424,12 | 13 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| HERNANI1 T2 30.000 | 0025421124 | 584090,49 | 4791424,12 | 30 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| IGARA T1 | 0120073686 | 579108,35 | 4794761,66 | 13 | 1,00 | 1,02 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| IGARA T1 30.000 | 0025380603 | 579108,35 | 4794761,66 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| IGARA T2 | 0120073687 | 579108,35 | 4794761,66 | 13 | 1,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| IGARA T2 30.000 | 0025380703 | 579108,35 | 4794761,66 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ILLARRAME T1 | 0120073654 | 579596,33 | 4786202,33 | 13 | 1,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ILLARRAME T130.000 | 0025460154 | 579596,33 | 4786202,33 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ILLARRAME T2 | 0120073653 | 579596,33 | 4786202,33 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ILLARRAME T230.000 | 0025460238 | 579596,33 | 4786202,33 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| IRUN 132.00 | 0033002246 | 596319,79 | 4799015,38 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| IRUN T4 | 0120073751 | 596319,79 | 4799015,38 | 13 | 3,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | IRUN 220 |
| IRUN T4 30.000 | 0025450102 | 596319,79 | 4799015,38 | 30 | 3,24 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | IRUN 220 |
| IRUN T5 | 0120074303 | 596319,79 | 4799015,38 | 13 | 3,43 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | IRUN 220 |
| IRUN T5 30.000 | 0025450202 | 596319,79 | 4799015,38 | 30 | 3,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | IRUN 220 |
| ISASI T1 | 0120073754 | 542168,41 | 4781169,58 | 13 | 1,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ISASI T1 30.000 | 0025351020 | 542168,41 | 4781169,58 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9,98 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ISASI T2 | 0120073755 | 542168,41 | 4781169,58 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ISASI T2 30.000 | 0025350918 | 542168,41 | 4781169,58 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ITZIAR T1 | 0120073750 | 553632,61 | 4791835,82 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ITZIAR T1 30.000 | 0025350640 | 553632,61 | 4791835,82 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| LANDETA T1 | 0120073657 | 560506,53 | 4780066,06 | 13 | 1,00 | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| LANDETA T1 30.000 | 0025350735 | 560506,53 | 4780066,06 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| LANDETA T2 | 0120073658 | 560506,53 | 4780066,06 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| LANDETA T2 30.000 | 0025350765 | 560506,53 | 4780066,06 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| LARREAUN T1 30.000 | 0025450519 | 597907,43 | 4798321,56 | 30 | 2,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | IRUN 220 |
| LARREAUN T2 30.000 | 0025450622 | 597907,43 | 4798321,56 | 30 | 3,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | IRUN 220 |
| LARREBER T1 | 0120073799 | 597907,43 | 4798321,56 | 13 | 2,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | IRUN 220 |
| LARREBER T2 | 0120073798 | 597907,43 | 4798321,56 | 13 | 3,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | IRUN 220 |
| LASAO/A 132.00 | 0033002262 | 560364,37 | 4785027,07 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| LASAO/B 132.00 | 0033002263 | 560364,37 | 4785027,07 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| LASARTE T1 | 0120073667 | 580368,37 | 4791594,38 | 13 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| LASARTE T1 30.000 | 0025421311 | 580368,37 | 4791594,38 | 30 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| LASARTE T2 | 0120127427 | 580368,37 | 4791594,38 | 13 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| LASARTE T2 30.000 | 0025421310 | 580368,37 | 4791594,38 | 30 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| LAZKAO T1 | 0120074083 | 566006,05 | 4765085,57 | 13 | 5,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| LAZKAO T1 30.000 | 0025340266 | 566006,05 | 4765085,57 | 30 | 5,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| LAZKAO T2 | 0120074154 | 566006,05 | 4765085,57 | 13 | 5,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| LAZKAO T2 30.000 | 0025340614 | 566006,05 | 4765085,57 | 30 | 5,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| LEGAZPIA T1 | 0120073688 | 554031,96 | 4765735,03 | 13 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| LEGAZPIA T1 30.000 | 0025330585 | 554031,96 | 4765735,03 | 30 | 12,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| LEGAZPIA T2 | 0120073689 | 554031,96 | 4765735,03 | 13 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| LEGAZPIA T2 30.000 | 0025330458 | 554031,96 | 4765735,03 | 30 | 12,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| LEZO T1 | 0120073668 | 589788,82 | 4797009,98 | 13 | 0,69 | 0,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| LEZO T1 30.000 | 0025440603 | 589788,82 | 4797009,98 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| LOIOLA T1 | 0120073659 | 558329,02 | 4780890,17 | 13 | 1,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| LOIOLA T1 30.000 | 0025350860 | 558329,02 | 4780890,17 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| MARTUT/A 132.00 | 0033002312 | 584975,05 | 4795102,68 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 400 |
| MARTUT/B 132.00 | 0033002315 | 584975,05 | 4795102,68 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 400 |
| MARTUTEN T3 | 0120074202 | 584975,05 | 4795102,68 | 13 | 0,00 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| MARTUTEN T3 30.000 | 0025430001 | 584975,05 | 4795102,68 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| MATXARIA T1 | 0120073759 | 543189,59 | 4781878,61 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| MATXARIA T1 30.000 | 0025351228 | 543189,59 | 4781878,61 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| MATXARIA T2 | 0120073760 | 543189,59 | 4781878,61 | 13 | 1,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| MATXARIA T2 30.000 | 0025351127 | 543189,59 | 4781878,61 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| MENDARO T1 | 0120073988 | 549486,55 | 4789410,26 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| MENDARO T1 30.000 | 0025350533 | 549486,55 | 4789410,26 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| MONDRA/A 132.00 | 0033002324 | 543284,47 | 4769321,83 | 132 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MONDRA/B 132.00 | 0033002327 | 543284,47 | 4769321,83 | 132 | 8,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MONDRA/C 132.00 | 0033009178 | 543284,47 | 4769321,83 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MONDRAG1 T1 | 0120074223 | 540778,01 | 4767801,66 | 13 | 8,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MONDRAG1 T1 30.000 | 0025311033 | 540778,01 | 4767801,66 | 30 | 8,96 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MONDRAG1 T2 | 0120073761 | 540778,01 | 4767801,66 | 13 | 9,41 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MONDRAG1 T2 30.000 | 0025310922 | 540778,01 | 4767801,66 | 30 | 9,41 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| MUTRIKO T1 | 0120074057 | 549633,56 | 4794650,37 | 13 | 1,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| MUTRIKO T1 30.000 | 0025350556 | 549633,56 | 4794650,37 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ONATE T1 | 0120073683 | 547446,60 | 4764551,82 | 13 | 4,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ONATE T1 30.000 | 0025310437 | 547446,60 | 4764551,82 | 30 | 9,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ORDIZIAN T1 | 0120073779 | 567313,62 | 4767595,51 | 13 | 4,41 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ORDIZIAN T1 30.000 | 0025340236 | 567313,62 | 4767595,51 | 30 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ORDIZIAN T2 | 0120073778 | 567313,62 | 4767595,51 | 13 | 4,46 | 1,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ORDIZIAN T2 30.000 | 0025340638 | 567313,62 | 4767595,51 | 30 | 4,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ORIO T1 | 0120125910 | 570812,11 | 4791510,57 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | AZPEITIA 400 |
| ORIO T1 30.000 | 0025370758 | 570812,11 | 4791510,57 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ORIO T2 | 0120074182 | 570812,11 | 4791510,57 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ORIO T2 30.000 | 0025370286 | 570812,11 | 4791510,57 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ORMAIZTE 132.00 | 0033002339 | 561695,37 | 4765840,40 | 132 | 6,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ORMAIZTE T3 | 0120073780 | 561695,37 | 4765840,40 | 13 | 6,49 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ORMAIZTE T3 30.000 | 0025340401 | 561695,37 | 4765840,40 | 30 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ORMAIZTE T4 | 0120073793 | 561695,37 | 4765840,40 | 13 | 2,03 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ORMAIZTE T4 30.000 | 0025340801 | 561695,37 | 4765840,40 | 30 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| OYARZU/B 132.00 | 0033002345 | 590506,73 | 4796173,98 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| OYARZUN1 T1 | 0120073669 | 590938,12 | 4795173,80 | 13 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| OYARZUN1 T1 30.000 | 0025420560 | 590938,12 | 4795173,80 | 30 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| OYARZUN1 T2 | 0120073670 | 590938,12 | 4795173,80 | 13 | 0,01 | 1,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| OYARZUN1 T2 30.000 | 0025420631 | 590938,12 | 4795173,80 | 30 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| PEKIN T1 | 0120073795 | 588816,94 | 4795656,53 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| PEKIN T1 30.000 | 0025440155 | 588816,94 | 4795656,53 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| PEKIN T2 | 0120073794 | 588816,94 | 4795656,53 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| PEKIN T2 30.000 | 0025440210 | 588816,94 | 4795656,53 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| SANTONIO T1 | 0120073682 | 547488,76 | 4773306,77 | 13 | 6,08 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| SANTONIO T1 30.000 | 0025310135 | 547488,76 | 4773306,77 | 30 | 21,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| SEGURA1 T1 | 0120073671 | 560081,92 | 4761743,93 | 13 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| SEGURA1 T1 30.000 | 0025340118 | 560081,92 | 4761743,93 | 30 | 10,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| SORALUCE T1 | 0120073681 | 546650,86 | 4781187,61 | 13 | 3,77 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| SORALUCE T1 30.000 | 0025330312 | 546650,86 | 4781187,61 | 30 | 10,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ST ADUNA 30.000 | 0025410000 | 578200,82 | 4784123,29 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ST ALZO 30.000 | 0025360000 | 573607,33 | 4773444,15 | 30 | 0,00 | 0,26 | 0,20 | 30,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ST BERGARA 30.000 | 0025330000 | 546909,58 | 4775834,90 | 30 | 20,91 | 0,20 | 1,00 | 15,00 | 5,00 | ABADIANO 220 |
| ST ELGOIBAR 30.000 | 0025350000 | 547635,65 | 4784156,44 | 30 | 0,00 | 0,54 | 0,00 | 8,04 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ST HERNANI 30.000 | 0025420000 | 583810,32 | 4790153,46 | 30 | 39,65 | 0,10 | 0,00 | 41,95 | 20,00 | HERNANI 220 |
| ST IRUN 30.000 | 0025450000 | 596319,79 | 4799015,38 | 30 | 2,98 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 30,00 | IRUN 220 |
| ST LASAO 30.000 | 0025370000 | 560364,37 | 4785027,07 | 30 | 0,00 | 33,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ST MARTUTENE30.000 | 0025430000 | 584975,05 | 4795102,68 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ST MONDR-1-330.000 | 0025310000 | 543284,47 | 4769321,83 | 30 | 9,38 | 0,00 | 0,00 | 9,90 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| ST ORMAIZTEG30.000 | 0025340000 | 561695,37 | 4765840,40 | 30 | 10,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ST OYARZUN 30.000 | 0025440000 | 590506,73 | 4796173,98 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| ST USURBIL 30.000 | 0025380000 | 579733,34 | 4792161,57 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ST ZUBIETA A30.000 | 0025460000 | 578145,24 | 4789857,22 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 220 |
| ST ZUBIETA B30.000 | 0025460001 | 578145,24 | 4789857,22 | 30 | 0,00 | 28,66 | 0,00 | 0,00 | 0,80 | HERNANI 220 |
| TOLOSA T1 | 0120073673 | 575289,44 | 4775389,19 | 13 | 1,00 | 1,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| TOLOSA T1 30.000 | 0025360423 | 575289,44 | 4775389,19 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| TOLOSA T2 | 0120073672 | 575289,44 | 4775389,19 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| TOLOSA T2 30.000 | 0025360321 | 575289,44 | 4775389,19 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| TRINTXER T1 | 0120073677 | 585820,58 | 4797346,98 | 13 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| TRINTXER T1 30.000 | 0025440728 | 585820,58 | 4797346,98 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| TRINTXER T2 | 0120073678 | 585820,58 | 4797346,98 | 13 | 0,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| TRINTXER T2 30.000 | 0025440727 | 585820,58 | 4797346,98 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| TXARA T1 | 0120073660 | 546962,61 | 4773987,73 | 13 | 3,76 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| TXARA T1 30.000 | 0025310137 | 546962,61 | 4773987,73 | 30 | 3,76 | 0,00 | 0,00 | 9,98 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| UNTZAIN T1 | 0120073752 | 566475,83 | 4792292,37 | 13 | 1,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| UNTZAIN T1 30.000 | 0025370706 | 566475,83 | 4792292,37 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| USURBI/A 132.00 | 0033002427 | 579733,34 | 4792161,57 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| USURBI/B 132.00 | 0033002428 | 579733,34 | 4792161,57 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| USURBIL1 T1 | 0120073762 | 577967,92 | 4791413,00 | 13 | 1,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| USURBIL1 T1 30.000 | 0025370808 | 577967,92 | 4791413,00 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| USURBIL1 T2 | 0120073763 | 577967,92 | 4791413,00 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| USURBIL1 T2 30.000 | 0025370788 | 577967,92 | 4791413,00 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| VERGAR/A 132.00 | 0033002439 | 546909,58 | 4775834,90 | 132 | 7,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| VERGAR/B 132.00 | 0033002440 | 546909,58 | 4775834,90 | 132 | 7,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ABADIANO 220 |
| VURRECHU T1 | 0120073674 | 555402,61 | 4771292,36 | 13 | 8,65 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| VURRECHU T1 30.000 | 0025330527 | 555402,61 | 4771292,36 | 30 | 15,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ZARAUZ T1 | 0120073757 | 567410,99 | 4791494,36 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ZARAUZ T1 30.000 | 0025370409 | 567410,99 | 4791494,36 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ZARAUZ T2 | 0120073758 | 567410,99 | 4791494,36 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ZARAUZ T2 30.000 | 0025370410 | 567410,99 | 4791494,36 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ZESTOA T1 | 0120073675 | 559991,47 | 4787656,43 | 13 | 1,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ZESTOA T1 30.000 | 0025370204 | 559991,47 | 4787656,43 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ZUBIETA 132.00 | 0033002476 | 578145,24 | 4789857,22 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HERNANI 400 |
| ZUMAIA T1 | 0120073694 | 560389,91 | 4792560,49 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ZUMAIA T1 30.000 | 0025370162 | 560389,91 | 4792560,49 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ZUMAIA T2 | 0120127428 | 560389,91 | 4792560,49 | 13 | 1,00 | 1,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |
| ZUMAIA T2 30.000 | 0025370232 | 560389,91 | 4792560,49 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AZPEITIA 400 |

GUADALAJARA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| AIR LIQU 132.00 | 0025009006 | 479341,26 | 4495711,59 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| ALARILLA 66.000 | 0025030318 | 490452,49 | 4520317,58 | 66 | 0,00 | 1,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| ALARILLA T1 | 0319065002 | 490452,49 | 4520317,58 | 20 | 0,00 | 11,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| ALCARRIA 132.00 | 0025009025 | 501471,31 | 4510825,90 | 132 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FTE ALCARRIA ID 400 |
| ALOVERA 132.00 | 0025004016 | 479370,58 | 4492555,01 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| ALOVERA 45.000 | 0025030721 | 479370,58 | 4492555,01 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| ALOVERA T1 | 0319065018 | 479370,58 | 4492555,01 | 20 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| ALOVERA T2 | 0319065020 | 479370,58 | 4492555,01 | 20 | 0,00 | 7,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| CABANILL 132.00 | 0025009048 | 478751,60 | 4496171,87 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| CABCAMPO T1 | 0319065046 | 478751,60 | 4496171,87 | 20 | 0,00 | 20,91 | 6,25 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| CABCAMPO T2 | 0319065048 | 478751,60 | 4496171,87 | 20 | 0,00 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| CABCAMPO T3 | 0319174386 | 478751,60 | 4496171,87 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| CTRANSPO 132.00 | 0025004331 | 484252,34 | 4503014,81 | 132 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FTE ALCARRIA ID 400 |
| CTRANSPO T1 | 0319497687 | 484252,34 | 4503014,81 | 20 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FTE ALCARRIA ID 400 |
| CTRANSPO T2 | 0319497689 | 484252,34 | 4503014,81 | 20 | 0,00 | 5,78 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | FTE ALCARRIA ID 400 |
| FONTANAR 66.000 | 0025047230 | 484383,62 | 4510039,51 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| FONTANAR T1 | 0319065070 | 484383,62 | 4510039,51 | 20 | 0,00 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| GALAPAGO T1 | 0319065072 | 466231,98 | 4505183,32 | 20 | 0,00 | 21,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| GALAPAGO T2 | 0319065074 | 466231,98 | 4505183,32 | 20 | 0,00 | 16,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| GALAPGOS 132.00 | 0025009092 | 466231,98 | 4505183,32 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| GUADALAJ 132.00 | 0025004106 | 484750,88 | 4500889,59 | 132 | 0,00 | 219,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| GUADALAJ 66.000 | 0025047008 | 484750,88 | 4500889,59 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| GUADALAJ 66.000 | 0025047009 | 484750,88 | 4500889,59 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| GUADALAJ T3 | 0319065085 | 484750,88 | 4500889,59 | 20 | 0,00 | 13,29 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| GUADALAJ T4 | 0319065087 | 484750,88 | 4500889,59 | 20 | 0,00 | 5,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| JADRAQUE 66.000 | 0025030485 | 506447,28 | 4531254,71 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| JADRAQUE T1 | 0319065103 | 506447,28 | 4531254,71 | 20 | 0,00 | 13,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| SIGUENZA 66.000 | 0025030624 | 529863,64 | 4545304,77 | 66 | 0,00 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| SIGUENZA 66.000 | 0025030690 | 529863,64 | 4545304,77 | 66 | 0,00 | 3,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| SIGUENZA T1 | 0319065191 | 529863,64 | 4545304,77 | 20 | 0,00 | 3,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| SIGUENZA T2 | 0319065193 | 529863,64 | 4545304,77 | 20 | 0,00 | 5,01 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | MECO 220 |
| TENEBRON 132.00 | 0025009056 | 471273,97 | 4506467,74 | 132 | 0,00 | 49,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| TORIJA 132.00 | 0025009167 | 497599,11 | 4511899,14 | 132 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FTE ALCARRIA ID 400 |
| TORIJA T1 | 0319065223 | 497599,11 | 4511899,14 | 20 | 0,00 | 28,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FTE ALCARRIA ID 400 |
| TORIJA T2 | 0319065225 | 497599,11 | 4511899,14 | 20 | 0,00 | 30,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FTE ALCARRIA ID 400 |
| VILTORRE T1 | 0319112606 | 476199,48 | 4491949,84 | 20 | 0,00 | 18,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| VNVATORR 132.00 | 0025009620 | 476199,48 | 4491949,84 | 132 | 0,00 | 31,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| YUNQUERA 66.000 | 0025047240 | 484856,50 | 4514200,32 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| YUNQUERA T1 | 0319065253 | 484856,50 | 4514200,32 | 20 | 0,00 | 8,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |

JAEN

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| MILLER 132.00 | 0022004480 | 547157,51 | 4230415,62 | 132 | 0,00 | 32,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROMICA 400 |

LA RIOJA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| AGONCILL T1 | 0126113146 | 558603,31 | 4698821,77 | 13 | 0,00 | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEQUERO 220 |
| AGONCILL T1 | 0126904114 | 558603,31 | 4698821,77 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEQUERO 220 |
| AGONCILL T2 | 0126113148 | 558603,31 | 4698821,77 | 13 | 0,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEQUERO 220 |
| AGONCILL T2 | 0126904113 | 558603,31 | 4698821,77 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEQUERO 220 |
| ALBELDA T1 | 0126113150 | 542540,39 | 4690687,22 | 13 | 1,00 | 5,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| ALBELDA T1 | 0126809118 | 542540,39 | 4690687,22 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| ALBELDA T2 | 0126127407 | 542540,39 | 4690687,22 | 13 | 0,00 | 7,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| ALBELDA T2 | 0126903033 | 542540,39 | 4690687,22 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| ALFARO T1 | 0126103822 | 602215,34 | 4670078,23 | 13 | 1,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| ALFARO T1 | 0126502029 | 602215,34 | 4670078,23 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| ALFARO T2 | 0126103821 | 602215,34 | 4670078,23 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| ALFARO T2 | 0126502030 | 602215,34 | 4670078,23 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| ARNEDO T1 | 0126113154 | 575028,77 | 4675590,90 | 13 | 1,00 | 1,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| ARNEDO T1 | 0126957006 | 575028,77 | 4675590,90 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| ARNEDO T2 | 0126113156 | 575028,77 | 4675590,90 | 13 | 1,00 | 0,45 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| ARNEDO T2 | 0126956005 | 575028,77 | 4675590,90 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| BRIONES T1 | 0126131212 | 516267,80 | 4710497,55 | 13 | 0,00 | 9,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| BRIONES T1 | 0126812023 | 516267,80 | 4710497,55 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| BRIONES T2 | 0126812022 | 516267,80 | 4710497,55 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| BRTOBIA T1 | 0126113158 | 519570,49 | 4687482,62 | 13 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| BRTOBIA T1 | 0126811301 | 519570,49 | 4687482,62 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| BRTOBIA T2 | 0126113160 | 519570,49 | 4687482,62 | 13 | 1,00 | 4,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| BRTOBIA T2 | 0126811302 | 519570,49 | 4687482,62 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CALAHORR T1 | 0126113162 | 584204,67 | 4683934,34 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| CALAHORR T1 | 0126951025 | 584204,67 | 4683934,34 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| CALAHORR T2 | 0126113164 | 584204,67 | 4683934,34 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| CALAHORR T2 | 0126951027 | 584204,67 | 4683934,34 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| CANTABRI T1 | 0126113166 | 548119,61 | 4702653,06 | 13 | 1,00 | 3,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CANTABRI T1 | 0126804113 | 548119,61 | 4702653,06 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CANTABRI T2 | 0126113168 | 548119,61 | 4702653,06 | 13 | 1,00 | 2,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CANTABRI T2 | 0126805104 | 548119,61 | 4702653,06 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CASALARR T1 | 0126113264 | 507425,17 | 4709754,14 | 13 | 0,57 | 8,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| CASALARRE T1 | 0126701009 | 507425,17 | 4709754,14 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| CASCAJOS T1 | 0126113176 | 545857,95 | 4700655,51 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CASCAJOS T1 | 0126806110 | 545857,95 | 4700655,51 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CASCAJOS T2 | 0126113178 | 545857,95 | 4700655,51 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CASCAJOS T2 | 0126807016 | 545857,95 | 4700655,51 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CENICERO T1 | 0126113180 | 530362,42 | 4703511,25 | 13 | 1,00 | 4,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CENICERO T1 | 0126801204 | 530362,42 | 4703511,25 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CIRUENA T1 | 0126113182 | 508538,52 | 4695915,76 | 13 | 0,00 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| CIRUENA T1 | 0126811401 | 508538,52 | 4695915,76 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| CIRUENA T2 | 0126113184 | 508538,52 | 4695915,76 | 13 | 0,25 | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| CIRUENA T2 | 0126811402 | 508538,52 | 4695915,76 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| EZCARAY T1 | 0126113186 | 498927,70 | 4684487,72 | 13 | 1,00 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| EZCARAY T1 | 0126811507 | 498927,70 | 4684487,72 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| HARO 66.000 | 0034030030 | 509427,34 | 4712897,33 | 66 | 0* | 63,75 | 9,08 | 0,00 | 14,97 | HARO 220 |
| LA_SENDA T1 | 0126131218 | 605045,60 | 4667906,07 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| LA_SENDA T2 | 0126131219 | 605045,60 | 4667906,07 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| LAMAJA T1 | 0126113190 | 580408,73 | 4681762,32 | 13 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | QUEL 220 |
| LAMAJA T1 | 0126958033 | 580408,73 | 4681762,32 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| LAMAJA T2 | 0126113192 | 580408,73 | 4681762,32 | 13 | 1,00 | 0,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| LAMAJA T2 | 0126957012 | 580408,73 | 4681762,32 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| LANORIAS T1 | 0126113194 | 544312,85 | 4703184,13 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LANORIAS T1 | 0126804103 | 544312,85 | 4703184,13 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LANORIAS T2 | 0126113196 | 544312,85 | 4703184,13 | 13 | 1,00 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LANORIAS T2 | 0126805110 | 544312,85 | 4703184,13 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LARRATE T1 | 0126099715 | 589106,22 | 4656082,45 | 13 | 0** | 1,58 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| LARRATE T1 | 0126502035 | 589106,22 | 4656082,45 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| LARRATE T2 | 0126099315 | 589106,22 | 4656082,45 | 13 | 0** | 4,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| LARRATE T2 | 0126610024 | 589106,22 | 4656082,45 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| LASCANAS T1 | 0126113198 | 547212,07 | 4703523,84 | 13 | 1,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LASCANAS T1 | 0126813101 | 547212,07 | 4703523,84 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LASCANAS T2 | 0126113200 | 547212,07 | 4703523,84 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LASCANAS T2 | 0126814101 | 547212,07 | 4703523,84 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| LENTISCA T1 | 0126113202 | 534800,11 | 4698605,10 | 13 | 1,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LENTISCA T1 | 0126810205 | 534800,11 | 4698605,10 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LENTISCA T2 | 0126127401 | 534800,11 | 4698605,10 | 13 | 1,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LENTISCA T2 | 0126810204 | 534800,11 | 4698605,10 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LOGROÑO 66.000 | 0034030065 | 541918,16 | 4700751,12 | 66 | 0,00 | 34,70 | 0,00 | 4,99 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LOGRONO T3 | 0126800001 | 541918,16 | 4700751,12 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LOGRONO T4 | 0126800002 | 541918,16 | 4700751,12 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LOGRONO T51 | 0126113212 | 541918,16 | 4700751,12 | 13 | 0,00 | 26,34 | 7,51 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| LOGRONO T52 | 0126123521 | 541918,16 | 4700751,12 | 13 | 0,00 | 26,05 | 4,54 | 0,00 | 5,00 | LOGROÑO 220 |
| MANSILLA T1 | 0126123463 | 507301,01 | 4667470,06 | 20 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| MANSILLA T1 | 0126810106 | 507301,01 | 4667470,06 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| NAJERA T1 | 0126113216 | 522930,74 | 4696993,30 | 13 | 1,00 | 5,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| NAJERA T1 | 0126812202 | 522930,74 | 4696993,30 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| NAJERA T2 | 0126113218 | 522930,74 | 4696993,30 | 13 | 1,00 | 2,80 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| NAJERA T2 | 0126812203 | 522930,74 | 4696993,30 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| OYON T1 | 0126113220 | 545822,45 | 4704531,08 | 13 | 1,00 | 0,23 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | LOGROÑO 220 |
| OYON T1 | 0101804107 | 545822,45 | 4704531,08 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| OYON T2 | 0126113222 | 545822,45 | 4704531,08 | 13 | 1,00 | 3,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| OYON T2 | 0101804106 | 545822,45 | 4704531,08 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| PANZARES T1 | 0126113224 | 536033,19 | 4682709,79 | 13 | 1,00 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| PANZARES T1 | 0126809111 | 536033,19 | 4682709,79 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| PANZARES T2 | 0126113226 | 536033,19 | 4682709,79 | 20 | 1,00 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| PANZARES T2 | 0126809122 | 536033,19 | 4682709,79 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| PRADEJON T1 | 0126113228 | 579367,51 | 4685971,18 | 13 | 1,00 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| PRADEJÓN T1 | 0126961007 | 579367,51 | 4685971,18 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| PRADEJON T2 | 0126127405 | 579367,51 | 4685971,18 | 13 | 1,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| PRADEJON T2 | 0126961006 | 579367,51 | 4685971,18 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| QUEL 66.000 | 0034030075 | 580928,85 | 4681126,61 | 66 | 8,95 | 75,62 | 35,00 | 33,45 | 3,00 | QUEL 220 |
| RECUENCO T1 | 0126113230 | 588129,39 | 4681441,13 | 13 | 1,00 | 1,63 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| RECUENCO T1 | 0126954003 | 588129,39 | 4681441,13 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| RECUENCO T2 | 0126113232 | 588129,39 | 4681441,13 | 13 | 1,00 | 2,07 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| RECUENCO T2 | 0126955004 | 588129,39 | 4681441,13 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| RINCSOTO T1 | 0126113234 | 594150,55 | 4675856,24 | 13 | 1,00 | 3,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| RINCSOTO T1 | 0126952010 | 594150,55 | 4675856,24 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| RINCSOTO T2 | 0126113236 | 594150,55 | 4675856,24 | 13 | 1,00 | 3,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| RINCSOTO T2 | 0126952009 | 594150,55 | 4675856,24 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| S.S.PROVIF | 0126702025 | 505672,11 | 4701824,14 | 66 | 0* | 2,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| SADRIAN T1 | 0126113240 | 585636,29 | 4686030,73 | 13 | 1,00 | 2,09 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| SADRIAN T1 | 0126952044 | 585636,29 | 4686030,73 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| SADRIAN T2 | 0126113238 | 585636,29 | 4686030,73 | 13 | 1,00 | 5,35 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| SADRIAN T2 | 0126962012 | 585636,29 | 4686030,73 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| SANJOSE T1 | 0126113242 | 511829,78 | 4714351,51 | 13 | 1,00 | 10,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| SANJOSE T1 | 0126801035 | 511829,78 | 4714351,51 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| SANJOSE T2 | 0126113244 | 511829,78 | 4714351,51 | 13 | 1,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| SANJOSE T2 | 0126801034 | 511829,78 | 4714351,51 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| SDOMING T1 | 0126702040 | 504119,14 | 4699363,98 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| SDOMING T2 | 0126702039 | 504119,14 | 4699363,98 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| SDOMINGO T1 | 0126113246 | 504119,14 | 4699363,98 | 13 | 1,00 | 5,93 | 2,00 | 0,00 | 1,00 | HARO 220 |
| SDOMINGO T2 | 0126113248 | 504119,14 | 4699363,98 | 13 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | HARO 220 |
| SENDA T1 | 0126508003 | 605045,60 | 4667906,07 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| SENDA T2 | 0126507003 | 605045,60 | 4667906,07 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| SEQUERO 66.000 | 0034030090 | 561510,72 | 4696428,52 | 66 | 0* | 135,60 | 45,56 | 88,87 | 0,00 | SEQUERO 220 |
| STR YESERAS | 0126952051 | 596582,37 | 4674687,59 | 66 | 0** | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| VAREA T1 | 0126113251 | 548221,11 | 4700675,84 | 13 | 0,00 | 0,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEQUERO 220 |
| VAREA T1 | 0126905106 | 548221,11 | 4700675,84 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEQUERO 220 |
| VAREA T2 | 0126113253 | 548221,11 | 4700675,84 | 13 | 1,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| VAREA T2 | 0126903008 | 548221,11 | 4700675,84 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| VMEDIANA T1 | 0126113259 | 547693,76 | 4697930,08 | 13 | 1,00 | 10,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| VMEDIANA T1 | 0126809020 | 547693,76 | 4697930,08 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| VMEDIANA T2 | 0126113261 | 547693,76 | 4697930,08 | 13 | 0,00 | 14,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| VMEDIANA T2 | 0126809018 | 547693,76 | 4697930,08 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |

LEON

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| AMBASAGU T1 | 0224142510 | 306232,93 | 4732791,95 | 20 | 0,00 | 5,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| AMBASAGUA.T1 | 0224070620 | 306232,93 | 4732791,95 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| ARBAS T1 | 0224086112 | 275655,54 | 4763586,38 | 13 | 0,00 | 6,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| ARBAS.T1 | 0224071318 | 275655,54 | 4763586,38 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| BOCAHUER T1 | 0224125048 | 342737,18 | 4759619,48 | 13 | 0,00 | 0,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| BOCAHUERG.T1 | 0224074007 | 342737,18 | 4759619,48 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| BONAR T1 | 0224125072 | 310910,53 | 4748585,04 | 20 | 0,00 | 2,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| BOÑAR.T1 | 0224070611 | 310910,53 | 4748585,04 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| CHGOTERA.T1 | 0224071310 | 284092,45 | 4753438,15 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| CISTIERN T1 | 0224125055 | 326047,43 | 4740357,04 | 13 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| CISTIERN.T1 | 0224079214 | 326047,43 | 4740357,04 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| CONDESA.T1 | 0224071002 | 288423,78 | 4719215,95 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| CONDESA.T2 | 0224076002 | 288423,78 | 4719215,95 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| CSAGASTA T1 | 0224086116 | 288423,78 | 4719215,95 | 13 | 0,00 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| CSAGASTA T2 | 0224086117 | 288423,78 | 4719215,95 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| ERASRENU 132.00 | 0015001070 | 287433,41 | 4721092,43 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| ERENUEVA T1 | 0224086147 | 287433,41 | 4721092,43 | 13 | 0,00 | 0,12 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| GARRAF/A 132.00 | 0015001052 | 286253,08 | 4736374,48 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| GARRAF/A 45.000 | 0015001354 | 286253,08 | 4736374,48 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| GARRAF/B 132.00 | 0015001053 | 286253,08 | 4736374,48 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| GARRAF/B 45.000 | 0015001478 | 286253,08 | 4736374,48 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| LAGOTERA T1 | 0224086113 | 284092,45 | 4753438,15 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| LAROBLA.T1 | 0224076411 | 286388,22 | 4742097,31 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| LAS.LOMAS.T1 | 0224075502 | 292076,98 | 4718286,46 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| LAS.LOMAS.T2 | 0224070502 | 292076,98 | 4718286,46 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| LAS.SALAS.T1 | 0224070621 | 327616,78 | 4755365,06 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| LASSALAS T1 | 0224125053 | 327616,78 | 4755365,06 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| LEON T2 | 0224132076 | 289056,12 | 4722057,53 | 13 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| LEON T4 | 0224086115 | 289056,12 | 4722057,53 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| LOMAS T1 | 0224086122 | 292076,98 | 4718286,46 | 13 | 0,00 | 1,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| LOMAS T2 | 0224086123 | 292076,98 | 4718286,46 | 13 | 0,00 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| NAVATEJE 132.00 | 0015001076 | 289056,12 | 4722057,53 | 132 | 0,00 | 49,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| NAVATEJE 45.000 | 0015001382 | 289056,12 | 4722057,53 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| NAVATEJE 45.000 | 0015001384 | 289056,12 | 4722057,53 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| ONZONILL T1 | 0224086125 | 288185,11 | 4712645,67 | 20 | 0,00 | 2,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| ONZONILLA.T1 | 0224076206 | 288185,11 | 4712645,67 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| OTERUELO T1 | 0224086159 | 286824,28 | 4716914,63 | 13 | 0,00 | 1,10 | 1,04 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| OTERUELO.T1 | 0224075202 | 286824,28 | 4716914,63 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| P.ALMUHEY.T1 | 0224079209 | 338249,02 | 4739101,67 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| P.CASTRO.T1 | 0224070313 | 291131,44 | 4716615,29 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| P.CASTRO.T2 | 0224070308 | 291131,44 | 4716615,29 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| PALMUHEY T1 | 0224125034 | 338249,02 | 4739101,67 | 13 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| PAYUELOS 132.00 | 0015002379 | 318832,75 | 4704517,37 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| PAYUELOS T1 | 0224125084 | 318832,75 | 4704517,37 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| PCASTRO T1 | 0224086129 | 291131,44 | 4716615,29 | 20 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| PCASTRO T2 | 0224086128 | 291131,44 | 4716615,29 | 20 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| ROBLA T1 | 0224086114 | 286388,22 | 4742097,31 | 13 | 0,00 | 3,53 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| S.MCAMINO.T1 | 0224075132 | 276137,59 | 4716416,17 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SAHAGUN T1 | 0224125042 | 332428,81 | 4692579,84 | 20 | 0,00 | 1,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SAHAGUN.T1 | 0224075404 | 332428,81 | 4692579,84 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SAHECHOR 132.00 | 0015002380 | 319453,54 | 4722422,20 | 132 | 0,00 | 20,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SALENCIA T1 | 0224125092 | 307235,13 | 4770724,97 | 20 | 0,00 | 1,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SALENCIAS.T1 | 0224071803 | 307235,13 | 4770724,97 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SMARTAS T1 | 0224086124 | 305082,23 | 4701017,93 | 20 | 0,00 | 1,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SMARTAS.T1 | 0224075410 | 305082,23 | 4701017,93 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SMIGUELC T1 | 0224086160 | 276137,59 | 4716416,17 | 13 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SMILLAN 132.00 | 0015002382 | 286308,84 | 4688179,71 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SMILLAN 45.000 | 0015001414 | 286308,84 | 4688179,71 | 45 | 0,00 | 36,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| T.CAMINO.T1 | 0224070104 | 284084,45 | 4719432,92 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| T.CAMINO.T2 | 0224075106 | 284084,45 | 4719432,92 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| T.CERECED.T1 | 0224072605 | 287804,05 | 4715691,01 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| T.CERECED.T2 | 0224070911 | 287804,05 | 4715691,01 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| TCAMINO T1 | 0224086120 | 284084,45 | 4719432,92 | 13 | 0,00 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| TCAMINO T2 | 0224086121 | 284084,45 | 4719432,92 | 13 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| TCERECED T1 | 0224086118 | 287804,05 | 4715691,01 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| TCERECED T2 | 0224086119 | 287804,05 | 4715691,01 | 13 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| UNIVERSI T1 | 0224086130 | 290278,63 | 4721404,96 | 20 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| UNIVERSID.T1 | 0224070303 | 290278,63 | 4721404,96 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| UNIVERSID.T2 | 0224075322 | 290278,63 | 4721404,96 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| URBVENTA T1 | 0224125082 | 286219,27 | 4734151,19 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| URSA 132.00 | 0015009302 | 274556,87 | 4711971,54 | 132 | 0,00 | 49,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| V.D.JUAN.T1 | 0224072813 | 292501,93 | 4683600,42 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VDJUAN T1 | 0224086132 | 292501,93 | 4683600,42 | 20 | 0,00 | 0,05 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VENTATUER.T1 | 0224070703 | 286219,27 | 4734151,19 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VILECHA 132.00 | 0015001216 | 288500,60 | 4714381,90 | 132 | 0,00 | 88,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VILECHA 45.000 | 0015001427 | 288500,60 | 4714381,90 | 45 | 0,00 | 3,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VILECHA 45.000 | 0015001481 | 288500,60 | 4714381,90 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VILLAMAN T1 | 0224086127 | 287448,06 | 4688307,75 | 20 | 0,00 | 1,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VILLMANIN.T1 | 0224071314 | 282900,83 | 4757636,46 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VLLMAÑAN.T1 | 0224072805 | 287448,06 | 4688307,75 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VLLQUEJID.T1 | 0224071706 | 285104,30 | 4668537,25 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VMANIN T1 | 0224086111 | 282900,83 | 4757636,46 | 13 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VQUEJIDA T1 | 0224086103 | 285104,30 | 4668537,25 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |

LUGO

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| MONTEFUR 132.00 | 0015001097 | 152706,49 | 4701948,36 | 132 | 0,00 | 38,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRIVES 220 |
| S.MARTIN 132.00 | 0015001146 | 156544,95 | 4701543,09 | 132 | 0,00 | 12,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRIVES 220 |
| SEQUEIRO 132.00 | 0015001157 | 150302,06 | 4709191,47 | 132 | 0,00 | 36,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRIVES 220 |

MADRID

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| A.LEYV.M T1 | 0528088895 | 439099,76 | 4470901,03 | 15 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ANTONIO LEYVA PM 220 |
| A.LEYV.M T2 | 0528088896 | 439099,76 | 4470901,03 | 15 | 34,59 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ANTONIO LEYVA PM 220 |
| A.LEYV.M T3 | 0528088897 | 439099,76 | 4470901,03 | 15 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ANTONIO LEYVA PM 220 |
| AGUACATE T1 | 0528088439 | 436455,45 | 4468530,69 | 15 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AGUACATE 220 |
| AGUACATE T2 | 0528088470 | 436455,45 | 4468530,69 | 15 | 14,22 | 20,78 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | AGUACATE 220 |
| AGUACATE T3 | 0528088471 | 436455,45 | 4468530,69 | 15 | 20,72 | 14,28 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | AGUACATE 220 |
| ALCALA 132.00 | 0025004007 | 468127,95 | 4483398,58 | 132 | 0,00 | 0,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| ALCALA T1 | 0528088483 | 468127,95 | 4483398,58 | 20 | 0,00 | 1,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| ALCALA T2 | 0528088622 | 468127,95 | 4483398,58 | 20 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| ALCALA T3 | 0528088621 | 468127,95 | 4483398,58 | 20 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| ALCOBE.M T1 | 0528088872 | 444879,56 | 4488883,72 | 20 | 33,78 | 1,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALCOBENDAS PM 220 |
| ALCOBE.M T2 | 0528088873 | 444879,56 | 4488883,72 | 20 | 34,92 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALCOBENDAS PM 220 |
| ALCOBE.M T3 | 0528088874 | 444879,56 | 4488883,72 | 20 | 34,04 | 0,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALCOBENDAS PM 220 |
| ALFRESNO T1 | 0528491346 | 397644,03 | 4464562,90 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| ALFRESNO T1 | 0528461850 | 397644,03 | 4464562,90 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| ALFRESNO T2 | 0528461860 | 397644,03 | 4464562,90 | 15 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| ALFRESNO T2 | 0528461855 | 397644,03 | 4464562,90 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ALGETE 66.000 | 0021031578 | 453296,14 | 4493758,66 | 66 | 27,92 | 0,00 | 40,00 | 0,00 | 9,98 | ALGETE 220 |
| ALGETE T3 | 0528089194 | 453296,14 | 4493758,66 | 20 | 0,00 | 17,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALGETE 220 |
| ALGETE T4 | 0528557228 | 453296,14 | 4493758,66 | 20 | 0,42 | 17,08 | 2,70 | 0,00 | 4,99 | ALGETE 220 |
| ANTUSANA T1 | 0528065003 | 424676,34 | 4462561,69 | 15 | 0,00 | 4,25 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| ANTUSANA T1 | 0528065002 | 424676,34 | 4462561,69 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| ANTUSANA T2 | 0528065005 | 424676,34 | 4462561,69 | 15 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| ANTUSANA T2 | 0528065004 | 424676,34 | 4462561,69 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| ARAVACA T1 | 0528088158 | 431647,77 | 4479639,11 | 20 | 24,74 | 10,26 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | ARAVACA 220 |
| ARAVACA T2 | 0528088157 | 431647,77 | 4479639,11 | 20 | 34,49 | 0,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARAVACA 220 |
| ARAVACA T3 | 0528088598 | 431647,77 | 4479639,11 | 20 | 34,99 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARAVACA 220 |
| ARDOZ 132.00 | 0025004027 | 459066,61 | 4477002,72 | 132 | 0* | 0,00 | 99,88 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |
| ARDOZ.N T2 | 0528089326 | 459066,61 | 4477002,72 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |
| ARDOZ.N T5 | 0528088419 | 459066,61 | 4477002,72 | 20 | 28,83 | 6,17 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |
| ARDOZ.N T6 | 0528088420 | 459066,61 | 4477002,72 | 20 | 34,72 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |
| ARDOZ.N T7 | 0528088421 | 459066,61 | 4477002,72 | 20 | 34,65 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |
| ARGANZUE T1 | 0528088514 | 440363,77 | 4471956,58 | 15 | 34,90 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARGANZUELA 220 |
| ARGANZUE T2 | 0528088516 | 440363,77 | 4471956,58 | 15 | 34,94 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARGANZUELA 220 |
| ARGANZUE T3 | 0528088517 | 440363,77 | 4471956,58 | 15 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARGANZUELA 220 |
| ARGUELLE 132.00 | 0021004033 | 439177,48 | 4475606,12 | 132 | 278,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| ARGUELLE T1 | 0528542415 | 439177,48 | 4475606,12 | 15 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| ARGUELLE T2 | 0528542428 | 439177,48 | 4475606,12 | 15 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| ARGUELLE T3 | 0528542438 | 439177,48 | 4475606,12 | 15 | 28,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| ARROYO.V T1 | 0528088218 | 449488,90 | 4487498,09 | 20 | 34,91 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARROYO DE LA VEGA 220 |
| ARROYO.V T21 | 0528088522 | 449488,90 | 4487498,09 | 20 | 26,14 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARROYO DE LA VEGA 220 |
| ARROYO.V T22 | 0528088562 | 449488,90 | 4487498,09 | 20 | 24,54 | 1,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARROYO DE LA VEGA 220 |
| ARROYO.V T4 | 0528088219 | 449488,90 | 4487498,09 | 20 | 29,14 | 5,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARROYO DE LA VEGA 220 |
| AVENIDAS T1 | 0528065007 | 431596,02 | 4449051,13 | 15 | 0,00 | 8,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| AVENIDAS T1 | 0528065006 | 431596,02 | 4449051,13 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| AYALA 132.00 | 0021004042 | 441622,33 | 4475418,55 | 132 | 210,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| AYALA T11 | 0528089428 | 441622,33 | 4475418,55 | 15 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| AYALA T12 | 0528089429 | 441622,33 | 4475418,55 | 15 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| AYALA T21 | 0528089426 | 441622,33 | 4475418,55 | 15 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| AYALA T22 | 0528089427 | 441622,33 | 4475418,55 | 15 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| B.AIRE.M T1 | 0528088408 | 436639,49 | 4470529,62 | 15 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| B.AIRE.M T1 | 0528150356 | 436639,49 | 4470529,62 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| B.AIRE.M T2 | 0528088409 | 436639,49 | 4470529,62 | 15 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| B.AIRE.M T2 | 0528150357 | 436639,49 | 4470529,62 | 45 | 28,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| BBVA 66.000 | 0048048003 | 441197,57 | 4496029,90 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| BIZCA T1 | 0528065009 | 383469,43 | 4465901,86 | 15 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| BIZCA T1 | 0528065008 | 383469,43 | 4465901,86 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| BIZCA T2 | 0528065011 | 383469,43 | 4465901,86 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| BIZCA T2 | 0528065010 | 383469,43 | 4465901,86 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| BOADILLA T1 | 0528065013 | 422880,23 | 4473460,27 | 20 | 27,53 | 1,02 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | BOADILLA 220 |
| BOADILLA T2 | 0528066565 | 422880,23 | 4473460,27 | 20 | 18,71 | 16,29 | 0,25 | 0,00 | 15,00 | BOADILLA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| BREZOS T1 | 0528066719 | 441038,69 | 4449774,12 | 15 | 0,00 | 15,41 | 2,03 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| BREZOS T1 | 0528066718 | 441038,69 | 4449774,12 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| BREZOS T2 | 0528066721 | 441038,69 | 4449774,12 | 15 | 0,00 | 8,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| BREZOS T2 | 0528066720 | 441038,69 | 4449774,12 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| BUENAVIS T1 | 0528066723 | 436207,09 | 4462464,34 | 15 | 31,50 | 3,50 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | BUENAVISTA 220 |
| BUENAVIS T2 | 0528066725 | 436207,09 | 4462464,34 | 15 | 30,80 | 4,20 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | BUENAVISTA 220 |
| C.FREGAC T1 | 0528066727 | 430564,67 | 4460411,60 | 15 | 25,06 | 0,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CAMINO FREGACEDOS 220 |
| C.FREGAC T2 | 0528066729 | 430564,67 | 4460411,60 | 15 | 34,89 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CAMINO FREGACEDOS 220 |
| C.FREGAC T3 | 0528066731 | 430564,67 | 4460411,60 | 15 | 21,05 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CAMINO FREGACEDOS 220 |
| C.UNIVER 132.00 | 0021009055 | 438169,99 | 4478887,64 | 132 | 175,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | EL PILAR PM 220 |
| C.VIEJO T1 | 0528090185 | 435983,82 | 4502241,52 | 20 | 0** | 6,64 | 1,50 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| C.VIEJO T2 | 0528090184 | 435983,82 | 4502241,52 | 20 | 1,42 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| C.VIEJO T3 | 0528089837 | 435983,82 | 4502241,52 | 20 | 0** | 14,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| CABANILL 66.000 | 0021030369 | 447001,60 | 4518997,98 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| CARB.MET 66.000 | 0021048015 | 440323,38 | 4496550,28 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| CARRASCA T1 | 0528066733 | 437224,95 | 4465767,34 | 15 | 6,87 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| CARRASCA T1 | 0528066732 | 437224,95 | 4465767,34 | 45 | 27,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| CARRASCA T2 | 0528066735 | 437224,95 | 4465767,34 | 15 | 6,89 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| CARRASCA T2 | 0528066734 | 437224,95 | 4465767,34 | 45 | 28,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| CATOLEDO T1 | 0528066737 | 438517,27 | 4466276,50 | 15 | 8,18 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| CATOLEDO T1 | 0528066736 | 438517,27 | 4466276,50 | 45 | 27,94 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| CATOLEDO T2 | 0528066739 | 438517,27 | 4466276,50 | 15 | 8,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| CATOLEDO T2 | 0528066738 | 438517,27 | 4466276,50 | 45 | 28,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| CBANILLA T1 | 0528088179 | 447001,60 | 4518997,98 | 20 | 0,00 | 10,09 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| CBANILLA T2 | 0528088353 | 447001,60 | 4518997,98 | 20 | 0,00 | 5,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| CEANGELE T1 | 0528066741 | 441111,88 | 4461739,98 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| CEANGELE T1 | 0528066740 | 441111,88 | 4461739,98 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| CEBUENAV T1 | 0528066743 | 436416,96 | 4461940,71 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| CEBUENAV T1 | 0528066742 | 436416,96 | 4461940,71 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| CEBUENAV T2 | 0528066745 | 436416,96 | 4461940,71 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| CEBUENAV T2 | 0528066744 | 436416,96 | 4461940,71 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| CERCEDIL 66.000 | 0021030392 | 411959,54 | 4509790,72 | 66 | 21,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| CERCEDIL T1 | 0528066747 | 411959,54 | 4509790,72 | 20 | 17,43 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| CERCEDIL T2 | 0528066749 | 411959,54 | 4509790,72 | 20 | 6,44 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| CESTUDIA T1 | 0528066751 | 436814,15 | 4462570,44 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| CESTUDIA T1 | 0528066750 | 436814,15 | 4462570,44 | 45 | 28,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| CESTUDIA T2 | 0528066753 | 436814,15 | 4462570,44 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| CESTUDIA T2 | 0528066752 | 436814,15 | 4462570,44 | 45 | 27,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| CHAMARTI 132.00 | 0021004071 | 443330,00 | 4479135,60 | 132 | 135,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| CHAMARTI T1 | 0528485391 | 443330,00 | 4479135,60 | 15 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| CHAMARTI T2 | 0528485392 | 443330,00 | 4479135,60 | 15 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| CISNEROS 132.00 | 0025004320 | 471012,02 | 4485502,44 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CISNEROS 220 |
| COLM.V/A 66.000 | 0021030402 | 435983,82 | 4502241,52 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| COLM.V/B 66.000 | 0021030403 | 435983,82 | 4502241,52 | 66 | 1,42 | 0,00 | 24,85 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| COTORRED T1 | 0528066755 | 419361,71 | 4455309,01 | 15 | 0,00 | 3,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| COTORRED T1 | 0528066754 | 419361,71 | 4455309,01 | 45 | 0,00 | 4,41 | 4,41 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| DAGANZO T1 | 0528088220 | 459441,73 | 4489300,67 | 20 | 2,87 | 32,13 | 4,99 | 0,00 | 0,00 | DAGANZO 220 |
| DAGANZO T2 | 0528088492 | 459441,73 | 4489300,67 | 20 | 0,00 | 41,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | DAGANZO 220 |
| DEPORTIV T1 | 0528088442 | 441579,16 | 4481187,43 | 20 | 34,77 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | DEPORTIVA 220 |
| DEPORTIV T2 | 0528088453 | 441579,16 | 4481187,43 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | DEPORTIVA 220 |
| EL PILAR 132.00 | 0021004087 | 440620,10 | 4480629,52 | 132 | 243,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| ELMAZO T1 | 0528066757 | 428586,15 | 4460358,84 | 15 | 0,00 | 4,20 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| ELMAZO T1 | 0528066756 | 428586,15 | 4460358,84 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| ELMAZO T2 | 0528066759 | 428586,15 | 4460358,84 | 15 | 0,00 | 4,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| ELMAZO T2 | 0528066758 | 428586,15 | 4460358,84 | 45 | 21,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| EMBAJADO T2 | 0528088923 | 440367,43 | 4472786,28 | 15 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| EMBAJADO T2 | 0528150369 | 440367,43 | 4472786,28 | 45 | 38,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| EMBAJADO T3 | 0528090283 | 440367,43 | 4472786,28 | 15 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS 220 |
| EMBAJADO T3 | 0528150370 | 440367,43 | 4472786,28 | 45 | 38,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS 220 |
| ERASVMRO T1 | 0528203500 | 439949,20 | 4448089,18 | 15 | 0,00 | 8,00 | 2,70 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| ERASVMRO T1 | 0528153213 | 439949,20 | 4448089,18 | 45 | 0,00 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| ESCOLARE T1 | 0528066761 | 430645,24 | 4464906,83 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| ESCOLARE T1 | 0528066760 | 430645,24 | 4464906,83 | 45 | 20,58 | 8,40 | 8,40 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| ESCOLARE T2 | 0528066763 | 430645,24 | 4464906,83 | 15 | 8,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| ESCOLARE T2 | 0528066762 | 430645,24 | 4464906,83 | 45 | 28,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| ESCORIAL 66.000 | 0021030419 | 405592,22 | 4495590,22 | 66 | 22,13 | 49,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| ESCORIAL B 66.000 | 0021030929 | 405592,22 | 4495590,22 | 66 | 10,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| ESCORIAL T1 | 0528466227 | 405592,22 | 4495590,22 | 20 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| ESCORIAL T2 | 0528466228 | 405592,22 | 4495590,22 | 20 | 10,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| ESTREL.M T11 | 0528088711 | 443518,13 | 4474301,10 | 15 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| ESTREL.M T12 | 0528088712 | 443518,13 | 4474301,10 | 15 | 26,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| ESTREL.M T21 | 0528088714 | 443518,13 | 4474301,10 | 15 | 27,99 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| ESTREL.M T22 | 0528088713 | 443518,13 | 4474301,10 | 15 | 26,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| ESTREL.M T31 | 0528088716 | 443518,13 | 4474301,10 | 15 | 27,91 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| ESTREL.M T32 | 0528088715 | 443518,13 | 4474301,10 | 15 | 26,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| ESTRELLA 132.00 | 0021004114 | 443518,13 | 4474301,10 | 132 | 180,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ESTRELLA PM 220 |
| FELIPE2 T1 | 0528141676 | 435198,63 | 4453914,11 | 15 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| FELIPE2 T1 | 0528066768 | 435198,63 | 4453914,11 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| FELIPE2 T2 | 0528141650 | 435198,63 | 4453914,11 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| FELIPE2 T2 | 0528066769 | 435198,63 | 4453914,11 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| FORTUN/A 45.000 | 0021046356 | 433537,43 | 4466495,78 | 45 | 106,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34,94 | FORTUNA 220 |
| FORTUN/B 45.000 | 0021046358 | 433537,43 | 4466495,78 | 45 | 91,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| FORTUNA T3 | 0528066771 | 433537,43 | 4466495,78 | 15 | 26,50 | 8,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| FUENCA.M T2 | 0528088400 | 443189,32 | 4485421,83 | 20 | 32,87 | 2,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| FUENCA.M T3 | 0528088401 | 443189,32 | 4485421,83 | 20 | 33,86 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| FUENCA.M T4 | 0528088402 | 443189,32 | 4485421,83 | 20 | 29,42 | 5,58 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| FUENCA.M T5 | 0528088396 | 443189,32 | 4485421,83 | 20 | 34,09 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| FUENCARR 132.00 | 0021004099 | 443245,82 | 4485475,38 | 132 | 309,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45,00 | FUENCARRAL PM 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| FUENCARR 66.000 | 0048048082 | 443189,32 | 4485421,83 | 66 | 16,34 | 1,86 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| FUENLABR T1 | 0528066773 | 433537,16 | 4458752,86 | 15 | 30,00 | 5,00 | 4,90 | 0,00 | 0,00 | FUENLABRADA 220 |
| FUENLABR T2 | 0528066775 | 433537,16 | 4458752,86 | 15 | 14,81 | 20,19 | 14,74 | 0,00 | 5,00 | FUENLABRADA 220 |
| FUENTE HITO 66.00 | 0021030102 | 447976,89 | 4487672,36 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENTE HITO 220 |
| GALAPAGA 132.00 | 0021004101 | 415040,34 | 4494278,96 | 132 | 21,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | MAJADAHONDA 220 |
| GALAPAGA 66.000 | 0048048065 | 415040,34 | 4494278,96 | 66 | 21,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| GALAPAGA T1 | 0528142310 | 415040,34 | 4494278,96 | 20 | 17,45 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| GALAPAGA T4 | 0528066779 | 415040,34 | 4494278,96 | 20 | 17,86 | 10,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| GANDULLA 66.000 | 0021030451 | 446910,55 | 4539579,88 | 66 | 0,00 | 6,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| GANDULLA T1 | 0528088215 | 446910,55 | 4539579,88 | 20 | 0,00 | 13,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| GANDULLA T2 | 0528088176 | 446910,55 | 4539579,88 | 20 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| GRINON T1 | 0528066783 | 426947,30 | 4450860,09 | 15 | 0,00 | 6,17 | 1,07 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| GRINON T1 | 0528066782 | 426947,30 | 4450860,09 | 45 | 0,00 | 8,36 | 8,36 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| GRINON T2 | 0528066785 | 426947,30 | 4450860,09 | 15 | 0,00 | 4,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| GRINON T2 | 0528066784 | 426947,30 | 4450860,09 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| HENARES 132.00 | 0025004112 | 457703,72 | 4475468,82 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |
| HUMANES T1 | 0528066787 | 428653,06 | 4454520,31 | 15 | 0,00 | 13,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| HUMANES T1 | 0528066786 | 428653,06 | 4454520,31 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| HUMANES T2 | 0528066789 | 428653,06 | 4454520,31 | 15 | 0,00 | 6,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| HUMANES T2 | 0528066788 | 428653,06 | 4454520,31 | 45 | 0,00 | 19,30 | 0,00 | 0,00 | 9,91 | MORALEJA 220 |
| JUCIERVA T1 | 0528141681 | 439355,85 | 4462689,98 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| JUCIERVA T1 | 0528066790 | 439355,85 | 4462689,98 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| JUCIERVA T2 | 0528141680 | 439355,85 | 4462689,98 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| JUCIERVA T2 | 0528066791 | 439355,85 | 4462689,98 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| JUCIERVA T3 | 0528141682 | 439355,85 | 4462689,98 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| JUCIERVA T3 | 0528066792 | 439355,85 | 4462689,98 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| JUNCAL T1 | 0528066794 | 440170,74 | 4458447,06 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVERDE PM 220 |
| JUNCAL T1 | 0528066793 | 440170,74 | 4458447,06 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVERDE PM 220 |
| JUNCAL T2 | 0528066796 | 440170,74 | 4458447,06 | 15 | 3,58 | 0,29 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| JUNCAL T2 | 0528066795 | 440170,74 | 4458447,06 | 45 | 3,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| L.ROZAS 132.00 | 0021004120 | 424575,13 | 4484285,05 | 132 | 37,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,84 | FUENCARRAL PM 220 |
| LEGANES 45.000 | 0021046346 | 433994,65 | 4462846,04 | 45 | 40,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | LEGANES 220 |
| LEGANES 45.000 | 0021046347 | 433994,65 | 4462846,04 | 45 | 84,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| LEGANES 45.000 | 0021046348 | 433994,65 | 4462846,04 | 45 | 98,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,94 | LEGANES 220 |
| LEGANES T4 | 0528066798 | 433994,65 | 4462846,04 | 15 | 34,89 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| LEGANES T5 | 0528066800 | 433994,65 | 4462846,04 | 15 | 21,13 | 4,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| LISBOA T1 | 0528066802 | 430001,18 | 4467252,40 | 15 | 6,99 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| LISBOA T1 | 0528066801 | 430001,18 | 4467252,40 | 45 | 20,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| LISBOA T2 | 0528066804 | 430001,18 | 4467252,40 | 15 | 6,98 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| LISBOA T2 | 0528066803 | 430001,18 | 4467252,40 | 45 | 21,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| LUCERO 45.000 | 0021046835 | 424981,40 | 4465970,47 | 45 | 26,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| LUCERO 45.000 | 0021046836 | 424981,40 | 4465970,47 | 45 | 21,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | LUCERO 220 |
| LUCERO T1 | 0528066806 | 424981,40 | 4465970,47 | 15 | 20,43 | 14,57 | 0,10 | 0,00 | 9,98 | LUCERO 220 |
| LUCERO T2 | 0528066808 | 424981,40 | 4465970,47 | 15 | 33,76 | 1,24 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| MAJADAHO 132.00 | 0021004129 | 425052,12 | 4477945,09 | 132 | 206,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,91 | MAJADAHONDA 220 |
| MAJADAHO T4 | 0528147444 | 425052,12 | 4477945,09 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| MAJADAHO T5 | 0528147443 | 425052,12 | 4477945,09 | 20 | 21,72 | 6,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| MAJADAHO T6 | 0528143003 | 425052,12 | 4477945,09 | 20 | 26,62 | 1,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| MECO 132.00 | 0025004132 | 473418,12 | 4487818,09 | 132 | 0,00 | 40,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| MECO 45.000 | 0025048125 | 473418,12 | 4487818,09 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| MECO T3 | 0528088446 | 473418,12 | 4487818,09 | 20 | 6,45 | 28,55 | 18,21 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| MECO T4 | 0528089674 | 473418,12 | 4487818,09 | 20 | 0,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MECO 220 |
| MELANC.M T1 | 0528088397 | 438894,52 | 4473248,84 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| MELANC.M T2 | 0528088398 | 438894,52 | 4473248,84 | 15 | 34,98 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| MELANC.M T3 | 0528088399 | 438894,52 | 4473248,84 | 15 | 34,87 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| MELANC.M T41 | 0528088729 | 438894,52 | 4473248,84 | 15 | 27,95 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| MELANC.M T42 | 0528088728 | 438894,52 | 4473248,84 | 15 | 26,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| MELANCOL 132.00 | 0021004135 | 438894,52 | 4473248,84 | 132 | 163,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| MELANCOL 45.000 | 0021049001 | 438894,52 | 4473248,84 | 45 | 67,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MELANCOLICOS PM 220 |
| MIRAF/LA 66.000 | 0021030629 | 434669,64 | 4514142,25 | 66 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| MIRAF/LB 66.000 | 0021031633 | 434669,64 | 4514142,25 | 66 | 1,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| MIRAF/LOR T1 | 0528088418 | 434669,64 | 4514142,25 | 20 | 0** | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| MIRAF/LOR T2 | 0528088417 | 434669,64 | 4514142,25 | 20 | 0** | 11,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| MIRASI.M T1 | 0528088392 | 439209,77 | 4482498,37 | 20 | 34,63 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MIRASIERRA PM 220 |
| MIRASI.M T2 | 0528088393 | 439209,77 | 4482498,37 | 20 | 34,02 | 0,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MIRASIERRA PM 220 |
| MIRASI.M T3 | 0528088394 | 439209,77 | 4482498,37 | 20 | 34,50 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MIRASIERRA PM 220 |
| MIRASI.M T4 | 0528088395 | 439209,77 | 4482498,37 | 20 | 34,90 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MIRASIERRA PM 220 |
| MORALEJA 45.000 | 0021046173 | 425526,09 | 4457001,26 | 45 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | 0,00 | 40,00 | MORALEJA 220 |
| MORALEJA 45.000 | 0021046174 | 425526,09 | 4457001,26 | 45 | 0,00 | 31,78 | 0,00 | 0,00 | 29,75 | MORALEJA 220 |
| MORALEJA T3 | 0528066817 | 425526,09 | 4457001,26 | 15 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| MORALZAR 66.000 | 0021030535 | 419492,86 | 4506208,78 | 66 | 22,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| MORALZAR T1 | 0528066819 | 419492,86 | 4506208,78 | 20 | 17,48 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| MORALZAR T2 | 0528066821 | 419492,86 | 4506208,78 | 20 | 17,45 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| MORALZAR2 66.000 | 0021031205 | 419492,86 | 4506208,78 | 66 | 22,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| MORATA 66.000 | 0048048130 | 462321,43 | 4456335,19 | 66 | 0,00 | 56,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORATA 220 |
| MOSTOLES T1 | 0528146087 | 426389,90 | 4463462,39 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| MOSTOLES T1 | 0528066822 | 426389,90 | 4463462,39 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| MOSTOLES T2 | 0528066824 | 426389,90 | 4463462,39 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| MOSTOLES T2 | 0528066823 | 426389,90 | 4463462,39 | 45 | 7,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| NAVALAG. 66.000 | 0021030531 | 405602,83 | 4479123,44 | 66 | 9,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| NAVALAGA T1 | 0528066828 | 405602,83 | 4479123,44 | 20 | 9,01 | 5,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| NAVALCAR T1 | 0528066830 | 414310,53 | 4461873,87 | 15 | 0,00 | 0,51 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| NAVALCAR T1 | 0528066829 | 414310,53 | 4461873,87 | 45 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| NAVALCAR T2 | 0528066832 | 414310,53 | 4461873,87 | 15 | 0,00 | 14,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| NAVALCAR T2 | 0528066831 | 414310,53 | 4461873,87 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| NAVEROS T1 | 0528141651 | 433919,99 | 4452789,43 | 15 | 0,00 | 5,75 | 13,04 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| NAVEROS T1 | 0528066833 | 433919,99 | 4452789,43 | 45 | 0,00 | 28,34 | 4,10 | 0,00 | 9,90 | LEGANES 220 |
| NAVEROS T2 | 0528141652 | 433919,99 | 4452789,43 | 15 | 0,00 | 9,20 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| NAVEROS T2 | 0528066834 | 433919,99 | 4452789,43 | 45 | 0,00 | 19,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| OLITE 132.00 | 0021004150 | 439924,77 | 4478089,98 | 132 | 327,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| OLITE T1 | 0528090129 | 439924,77 | 4478089,98 | 15 | 27,64 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| OLITE T2 | 0528153285 | 439924,77 | 4478089,98 | 15 | 27,94 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| OLITE T3 | 0528153289 | 439924,77 | 4478089,98 | 15 | 27,98 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| OLVIDO T1 | 0528151916 | 440595,47 | 4467827,82 | 15 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| OLVIDO T1 | 0528151934 | 440595,47 | 4467827,82 | 45 | 33,57 | 0,00 | 6,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| PALAFox T1 | 0528088223 | 440568,20 | 4475813,60 | 15 | 34,87 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALAFox 220 |
| PALAFox T2 | 0528088224 | 440568,20 | 4475813,60 | 15 | 34,96 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALAFox 220 |
| PALAFox T3 | 0528088531 | 440568,20 | 4475813,60 | 15 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALAFox 220 |
| PARLA T1 | 0528066836 | 434907,33 | 4452729,77 | 15 | 21,91 | 3,64 | 0,00 | 0,00 | 19,80 | PARLA 220 |
| PARLA T2 | 0528066838 | 434907,33 | 4452729,77 | 15 | 20,55 | 5,00 | 11,14 | 0,00 | 24,75 | PARLA 220 |
| PERATA T1 | 0528066840 | 428638,42 | 4467273,31 | 15 | 13,91 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| PERATA T1 | 0528066839 | 428638,42 | 4467273,31 | 45 | 20,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| PERATA T2 | 0528066842 | 428638,42 | 4467273,31 | 15 | 4,77 | 9,23 | 4,99 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| PERATA T2 | 0528066841 | 428638,42 | 4467273,31 | 45 | 21,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| PERATA T3 | 0528066844 | 428638,42 | 4467273,31 | 20 | 3,70 | 10,30 | 0,99 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| PERATA T3 | 0528066843 | 428638,42 | 4467273,31 | 45 | 21,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| PESTORIL T1 | 0528143483 | 427691,83 | 4464461,76 | 15 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| PESTORIL T1 | 0528066845 | 427691,83 | 4464461,76 | 45 | 26,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| PESTORIL T2 | 0528141673 | 427691,83 | 4464461,76 | 15 | 6,99 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| PESTORIL T2 | 0528066846 | 427691,83 | 4464461,76 | 45 | 21,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| PIALCOR1 T1 | 0528066848 | 431814,28 | 4465807,80 | 15 | 8,23 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| PIALCOR1 T1 | 0528066847 | 431814,28 | 4465807,80 | 45 | 27,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| PIALCOR1 T2 | 0528066850 | 431814,28 | 4465807,80 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| PIALCOR1 T2 | 0528066849 | 431814,28 | 4465807,80 | 45 | 28,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| PIARROYO T1 | 0528066852 | 425561,76 | 4462164,14 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| PIARROYO T1 | 0528066851 | 425561,76 | 4462164,14 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| PIARROYO T2 | 0528066854 | 425561,76 | 4462164,14 | 15 | 4,51 | 12,99 | 5,00 | 0,00 | 4,41 | LUCERO 220 |
| PIARROYO T2 | 0528066853 | 425561,76 | 4462164,14 | 45 | 7,47 | 9,98 | 0,00 | 0,00 | 9,98 | LUCERO 220 |
| PICADAS 132.00 | 0021004165 | 394028,22 | 4465134,02 | 132 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| PICADAS 45.000 | 0021046198 | 394028,22 | 4465134,02 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| PICADAS 45.000 | 0021046210 | 394028,22 | 4465134,02 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| PICADAS T3 | 0528066858 | 394028,22 | 4465134,02 | 15 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| PILAR.M T1 | 0528088722 | 440609,51 | 4480596,52 | 20 | 34,73 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| PILAR.M T2 | 0528088723 | 440609,51 | 4480596,52 | 20 | 34,94 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| PILAR.M T3 | 0528088724 | 440609,51 | 4480596,52 | 15 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| PILAR.M T4 | 0528088721 | 440609,51 | 4480596,52 | 15 | 34,93 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| PILEGANE T1 | 0528066860 | 435677,50 | 4463977,19 | 15 | 8,72 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| PILEGANE T1 | 0528066859 | 435677,50 | 4463977,19 | 45 | 28,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| PILEGANE T2 | 0528066862 | 435677,50 | 4463977,19 | 15 | 17,41 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| PILEGANE T2 | 0528066861 | 435677,50 | 4463977,19 | 45 | 28,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| PINTO 45.000 | 0021046256 | 437066,81 | 4456162,54 | 45 | 0,00 | 19,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| PINTO 45.000 | 0021046907 | 437066,81 | 4456162,54 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | PINTO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| PIINTO T4 | 0528066864 | 437066,81 | 4456162,54 | 15 | 20,11 | 14,38 | 0,10 | 0,00 | 9,45 | PIINTO 220 |
| PIINTOSTR T1 | 0528066866 | 438811,55 | 4455217,30 | 15 | 0,00 | 6,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PIINTO 220 |
| PIINTOSTR T1 | 0528066865 | 438811,55 | 4455217,30 | 45 | 0,00 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 9,90 | PIINTO 220 |
| PIPIINTO T1 | 0528066868 | 439680,07 | 4456079,84 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PIINTO 220 |
| PIPIINTO T1 | 0528066867 | 439680,07 | 4456079,84 | 45 | 0,00 | 24,75 | 0,00 | 0,00 | 24,75 | PIINTO 220 |
| PIPIINTO T2 | 0528066870 | 439680,07 | 4456079,84 | 15 | 0,00 | 7,04 | 0,00 | 0,00 | 4,95 | PIINTO 220 |
| PIPIINTO T2 | 0528066869 | 439680,07 | 4456079,84 | 45 | 0,00 | 19,80 | 0,00 | 0,00 | 24,75 | PIINTO 220 |
| PIQUENAS T1 | 0528088163 | 434929,41 | 4468693,44 | 15 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| PIQUENAS T1 | 0528150423 | 434929,41 | 4468693,44 | 45 | 0,00 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | FORTUNA 220 |
| PIQUENAS T2 | 0528088164 | 434929,41 | 4468693,44 | 15 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | POLIGONO C 220 |
| PIQUENAS T2 | 0528150424 | 434929,41 | 4468693,44 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | POLIGONO C 220 |
| PLGNO C 45.000 | 0021030705 | 435273,92 | 4470128,75 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 39,24 | POLIGONO C 220 |
| PLGNO C 45.000 | 0021030706 | 435273,92 | 4470128,75 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 33,86 | POLIGONO C 220 |
| POLIGONC T4 | 0528088900 | 435273,92 | 4470128,75 | 15 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | POLIGONO C 220 |
| POLIGONC T5 | 0528088901 | 435273,92 | 4470128,75 | 15 | 15,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | POLIGONO C 220 |
| POZUELO 132.00 | 0021004171 | 430122,41 | 4473724,52 | 132 | 60,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| POZUELO T1 | 0528204256 | 430122,41 | 4473724,52 | 20 | 24,40 | 3,60 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| POZUELO T2 | 0528466199 | 430122,41 | 4473724,52 | 20 | 27,87 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| POZUELO T4 | 0528153318 | 430122,41 | 4473724,52 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| PQINGENI T1 | 0528088836 | 440357,59 | 4466870,49 | 15 | 14,82 | 20,18 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | PARQUE INGENIEROS 220 |
| PQINGENI T2 | 0528088837 | 440357,59 | 4466870,49 | 15 | 24,97 | 10,03 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | PARQUE INGENIEROS 220 |
| PRAPOZUE T1 | 0528066877 | 433971,71 | 4464204,40 | 15 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| PRAPOZUE T1 | 0528066876 | 433971,71 | 4464204,40 | 45 | 28,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| PRAPOZUE T2 | 0528066879 | 433971,71 | 4464204,40 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| PRAPOZUE T2 | 0528066878 | 433971,71 | 4464204,40 | 45 | 28,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| PSDOMING T1 | 0528066881 | 428785,65 | 4464235,29 | 15 | 34,44 | 0,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| PSDOMING T2 | 0528066883 | 428785,65 | 4464235,29 | 15 | 29,72 | 5,28 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| PSTODOMI 45.000 | 0021046938 | 428785,65 | 4464235,29 | 45 | 94,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| R.TEJAR 132.00 | 0021004181 | 426603,88 | 4484755,10 | 132 | 32,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| REGUERA T1 | 0528066886 | 428007,39 | 4463629,51 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| REGUERA T1 | 0528215633 | 428007,39 | 4463629,51 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| REGUERA T2 | 0528066888 | 428007,39 | 4463629,51 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| REGUERA T2 | 0528215632 | 428007,39 | 4463629,51 | 45 | 21,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| RETAMAR 45.000 | 0021049060 | 438590,17 | 4465177,29 | 45 | 109,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 29,94 | RETAMAR 220 |
| RETAMAR 45.000 | 0021049061 | 438590,17 | 4465177,29 | 45 | 80,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| RETAMAR 45.000 | 0021049064 | 438590,17 | 4465177,29 | 45 | 93,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| RETAMAR T10 | 0528088171 | 438590,17 | 4465177,29 | 15 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| RETAMAR T8 | 0528088172 | 438590,17 | 4465177,29 | 15 | 33,82 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| RETAMAR T9 | 0528088173 | 438590,17 | 4465177,29 | 15 | 25,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| RIOGUADA T1 | 0528066890 | 419592,72 | 4460468,52 | 15 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| RIOGUADA T1 | 0528066889 | 419592,72 | 4460468,52 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| ROZAS1 T1 | 0528066892 | 424575,13 | 4484285,05 | 20 | 27,93 | 0,07 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| ROZAS1 T2 | 0528066894 | 424575,13 | 4484285,05 | 20 | 27,84 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| ROZAS1 T3 | 0528066896 | 424575,13 | 4484285,05 | 20 | 27,74 | 0,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| S.AGUSTI 66.000 | 0021030602 | 447876,42 | 4502269,81 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| S.AGUSTI T1 | 0528088178 | 447876,42 | 4502269,81 | 20 | 0,00 | 14,12 | 12,48 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| S.AGUSTI T2 | 0528088177 | 447876,42 | 4502269,81 | 20 | 0** | 11,10 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| S.AGUSTI T3 | 0528088445 | 447876,42 | 4502269,81 | 20 | 0** | 1,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| S.AGUSTIN B 66.000 | 0021048021 | 447876,42 | 4502269,81 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| S.FELIPE 132.00 | 0021004186 | 441026,55 | 4479149,59 | 132 | 191,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| S.FELIPE T1 | 0528453611 | 441026,55 | 4479149,59 | 15 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| S.FELIPE T2 | 0528454409 | 441026,55 | 4479149,59 | 15 | 26,95 | 1,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| S.FELIPE T3 | 0528153343 | 441026,55 | 4479149,59 | 15 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FUENCARRAL PM 220 |
| S.FERNANDO 132.00 | 0025004218 | 457093,37 | 4476647,70 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN FERNANDO 220 |
| SAMARCOS T1 | 0528066898 | 440327,74 | 4460845,50 | 15 | 0,00 | 9,21 | 9,14 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| SAMARCOS T1 | 0528066897 | 440327,74 | 4460845,50 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| SAMARCOS T2 | 0528066900 | 440327,74 | 4460845,50 | 15 | 3,16 | 3,84 | 2,76 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| SAMARCOS T2 | 0528066899 | 440327,74 | 4460845,50 | 45 | 24,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| SANCHINA T1 | 0528088167 | 444018,30 | 4482416,94 | 20 | 34,83 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANCHINARRO 220 |
| SANCHINA T2 | 0528088168 | 444018,30 | 4482416,94 | 20 | 34,73 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANCHINARRO 220 |
| SANCHINA T31 | 0528088512 | 444018,30 | 4482416,94 | 20 | 26,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANCHINARRO 220 |
| SANCHINA T32 | 0528088513 | 444018,30 | 4482416,94 | 20 | 26,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANCHINARRO 220 |
| SERNA T1 | 0528066902 | 432035,72 | 4461129,21 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| SERNA T1 | 0528066901 | 432035,72 | 4461129,21 | 45 | 23,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| SERNA T2 | 0528066904 | 432035,72 | 4461129,21 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| SERNA T2 | 0528066903 | 432035,72 | 4461129,21 | 45 | 23,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| SMR DIESEL A | 0528046691 | 440377,31 | 4461702,42 | 45 | 24,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| SMR DIESEL B | 0528046583 | 440377,31 | 4461702,42 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| SMR EUST BA1 | 0528049081 | 440415,27 | 4465615,49 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVERDE PM 220 |
| SMR EUST BA2 | 0528049079 | 440415,27 | 4465615,49 | 45 | 33,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| SMR EUST BA3 | 0528046424 | 440415,27 | 4465615,49 | 45 | 38,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| SMR HERRER A | 0528046765 | 440999,49 | 4462220,49 | 45 | 25,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| SMR HERRER B | 0528046660 | 440999,49 | 4462220,49 | 45 | 24,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| SMR MAQUE A1 | 0528000207 | 435382,70 | 4470999,48 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | POLIGONO C 220 |
| SMR MAQUE A2 | 0528000307 | 435382,70 | 4470999,48 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | POLIGONO C 220 |
| SMR TENE2 BA | 0528046701 | 440174,48 | 4456612,87 | 45 | 3,58 | 27,00 | 0,00 | 0,00 | 22,50 | RETAMAR 220 |
| SMR TENE2 BB | 0528046593 | 440174,48 | 4456612,87 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVERDE PM 220 |
| T.CANTOS T3 | 0528089272 | 440328,14 | 4496480,26 | 20 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| T.CANTOS T4 | 0528089273 | 440328,14 | 4496480,26 | 20 | 0,00 | 0,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| T.CANTOS T7 | 0528088834 | 440328,14 | 4496480,26 | 20 | 26,23 | 8,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| T.CANTOS T8 | 0528088835 | 440328,14 | 4496480,26 | 20 | 22,84 | 12,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| T.GUISAN T2 | 0228105319 | 377229,49 | 4467180,45 | 15 | 0,00 | 2,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| T.GUISAN T3 | 0228105318 | 377229,49 | 4467180,45 | 15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| TAJAPIES T1 | 0528148158 | 434697,33 | 4457128,99 | 15 | 0,00 | 4,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| TAJAPIES T1 | 0528066905 | 434697,33 | 4457128,99 | 45 | 0,00 | 4,95 | 0,00 | 0,00 | 4,95 | LEGANES 220 |
| TAJAPIES T2 | 0528148159 | 434697,33 | 4457128,99 | 15 | 0,00 | 4,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| TAJAPIES T2 | 0528066906 | 434697,33 | 4457128,99 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| TALMILET 132.00 | 0025004904 | 466670,32 | 4482477,82 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| TCANTOS 1 66.000 | 0048048001 | 440328,14 | 4496480,26 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| TCANTOS 2 66.000 | 0048048002 | 440328,14 | 4496480,26 | 66 | 0,00 | 60,00 | 49,95 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| TOROSGUI 132.00 | 0021004204 | 377229,49 | 4467180,45 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| TOROSGUI 45.000 | 0021046165 | 377229,49 | 4467180,45 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| TOROTE 132.00 | 0025004203 | 463554,42 | 4481068,09 | 132 | 3,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |
| TOROTE T1 | 0528088180 | 463554,42 | 4481068,09 | 20 | 3,19 | 1,22 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |
| TOROTE T2 | 0528088214 | 463554,42 | 4481068,09 | 20 | 3,19 | 3,05 | 1,54 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |
| TOROTE T3 | 0528088964 | 463554,42 | 4481068,09 | 20 | 3,19 | 1,66 | 1,44 | 0,00 | 0,00 | ARDOZ NUEVA 220 |
| UNIVER.M T1 | 0528088871 | 438169,99 | 4478887,64 | 15 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| UNIVER.M T2 | 0528088870 | 438169,99 | 4478887,64 | 15 | 27,36 | 0,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PILAR PM 220 |
| V.ARCIPR T1 | 0528066908 | 424214,19 | 4482283,58 | 20 | 14,86 | 20,14 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | VALLE DEL ARCIPRESTE 220 |
| V.ARCIPR T2 | 0528066910 | 424214,19 | 4482283,58 | 20 | 11,60 | 23,40 | 23,40 | 0,00 | 0,00 | VALLE DEL ARCIPRESTE 220 |
| V.PARDIL T1 | 0528066912 | 417458,92 | 4484009,89 | 20 | 3,62 | 24,38 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| V.PARDIL T2 | 0528066914 | 417458,92 | 4484009,89 | 20 | 7,63 | 20,37 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | MAJADAHONDA 220 |
| VALDERA1 T1 | 0528066915 | 431727,30 | 4466149,55 | 45 | 27,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| VALDERA1 T2 | 0528066917 | 431727,30 | 4466149,55 | 45 | 28,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PRADO SANTO DOMIN 220 |
| VALDERA2 T1 | 0528066920 | 431717,30 | 4467773,00 | 15 | 0,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| VALDERA2 T1 | 0528066919 | 431717,30 | 4467773,00 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| VALDERA2 T2 | 0528066922 | 431717,30 | 4467773,00 | 15 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | POLIGONO C 220 |
| VALDERA2 T2 | 0528066921 | 431717,30 | 4467773,00 | 45 | 0,00 | 29,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | POLIGONO C 220 |
| VALDMILLO 66.000 | 0021030645 | 409018,47 | 4484613,73 | 66 | 8,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| VALDRREJ T1 | 0528141669 | 435681,06 | 4459985,80 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| VALDRREJ T1 | 0528066923 | 435681,06 | 4459985,80 | 45 | 28,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| VALDRREJ T2 | 0528141670 | 435681,06 | 4459985,80 | 15 | 6,73 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| VALDRREJ T2 | 0528066924 | 435681,06 | 4459985,80 | 45 | 27,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| VENTAS.M T1 | 0528088403 | 435422,44 | 4472535,32 | 20 | 34,92 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VENTAS BATAN 220 |
| VENTAS.M T2 | 0528088404 | 435422,44 | 4472535,32 | 20 | 34,94 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VENTAS BATAN 220 |
| VENTAS.M T3 | 0528088692 | 435422,44 | 4472535,32 | 15 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VENTAS BATAN 220 |
| VENTAS.M T4 | 0528088693 | 435422,44 | 4472535,32 | 15 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VENTAS BATAN 220 |
| VENTEROS 66.000 | 0021030652 | 451340,76 | 4491932,44 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| VENTEROS T1 | 0528089617 | 451340,76 | 4491932,44 | 20 | 0,00 | 10,20 | 1,24 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| VENTEROS T2 | 0528089618 | 451340,76 | 4491932,44 | 20 | 0** | 10,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| VENTEROS2 66.000 | 0021031650 | 451340,76 | 4491932,44 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| VIENCINA T1 | 0528066926 | 436314,42 | 4456982,49 | 15 | 0,00 | 9,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| VIENCINA T1 | 0528066925 | 436314,42 | 4456982,49 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | PINTO 220 |
| VIENCINA T2 | 0528066928 | 436314,42 | 4456982,49 | 15 | 12,50 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 4,95 | LEGANES 220 |
| VIENCINA T2 | 0528066927 | 436314,42 | 4456982,49 | 45 | 23,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LEGANES 220 |
| VILLALB2 66.000 | 0021030655 | 413984,09 | 4498401,50 | 66 | 14,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| VILLALBA 66.000 | 0021030654 | 413984,09 | 4498401,50 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| VILLALBA T1 | 0528066930 | 413984,09 | 4498401,50 | 20 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| VILLALBA T2 | 0528066932 | 413984,09 | 4498401,50 | 20 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| VILLALBA T3 | 0528066934 | 413984,09 | 4498401,50 | 20 | 13,07 | 0,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRES CANTOS 220 |
| VILLA VD1 45.000 | 0021049030 | 443208,90 | 4466116,48 | 45 | 59,34 | 18,00 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | VILLAVERDE PM 220 |
| VILLA VD2 45.000 | 0021049031 | 443208,90 | 4466116,48 | 45 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVERDE PM 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| VILLAVDE 132.00 | 0021004222 | 443171,38 | 4466052,37 | 132 | 100,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,01 | VILLAVERDE PM 220 |
| VILLAVIC T1 | 0528475337 | 423277,95 | 4466937,82 | 15 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| VILLAVIC T2 | 0528466274 | 423277,95 | 4466937,82 | 15 | 0,00 | 0,12 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | VILLAVICIOSA DE O 220 |
| VMORILLO T2 | 0528066940 | 409018,47 | 4484613,73 | 20 | 2,50 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| VPAARDILL 132.00 | 0021009182 | 417458,92 | 4484009,89 | 132 | 20,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MAJADAHONDA 220 |
| XANADU T1 | 0528066942 | 421956,57 | 4461689,56 | 15 | 0,00 | 8,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| XANADU T1 | 0528066941 | 421956,57 | 4461689,56 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| XANADU T2 | 0528066944 | 421956,57 | 4461689,56 | 15 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| XANADU T2 | 0528066943 | 421956,57 | 4461689,56 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LUCERO 220 |
| ZARZALEJ T1 | 0528066946 | 422892,19 | 4457447,87 | 15 | 0,00 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| ZARZALEJ T1 | 0528066945 | 422892,19 | 4457447,87 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| ZARZALEJ T2 | 0528066948 | 422892,19 | 4457447,87 | 15 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORALEJA 220 |
| ZARZALEJ T2 | 0528066947 | 422892,19 | 4457447,87 | 45 | 0,00 | 29,74 | 0,00 | 0,00 | 29,74 | MORALEJA 220 |
| ZARZAQUE T1 | 0528066950 | 435863,71 | 4465770,97 | 15 | 8,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| ZARZAQUE T1 | 0528066949 | 435863,71 | 4465770,97 | 45 | 27,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| ZARZAQUE T2 | 0528066952 | 435863,71 | 4465770,97 | 15 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| ZARZAQUE T2 | 0528066951 | 435863,71 | 4465770,97 | 45 | 28,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| ZARZAQUE T3 | 0528066954 | 435863,71 | 4465770,97 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| ZARZAQUE T3 | 0528066953 | 435863,71 | 4465770,97 | 45 | 27,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FORTUNA 220 |
| ZARZAQUE T4 | 0528066956 | 435863,71 | 4465770,97 | 15 | 7,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |
| ZARZAQUE T4 | 0528066955 | 435863,71 | 4465770,97 | 45 | 28,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RETAMAR 220 |

MURCIA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| A.ALAMO 132.00 | 0073004230 | 673681,73 | 4178282,71 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| A.ECOCAR 66.000 | 0071030372 | 683339,15 | 4161069,88 | 66 | 0,00 | 25,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| A.REP MU 66.000 | 0075030570 | 633296,43 | 4201927,51 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| AGUILAS 66.000 | 0072030317 | 624504,36 | 4141407,08 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| AGUILAS T1 | 0430089184 | 624504,36 | 4141407,08 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| AGUILAS T2 | 0430089140 | 624504,36 | 4141407,08 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| ALBUJON 132.00 | 0073004232 | 671459,25 | 4177946,40 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| ALBUJON T1 | 0430088776 | 671459,25 | 4177946,40 | 20 | 0,00 | 23,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| ALBUJON T2 | 0430088778 | 671459,25 | 4177946,40 | 20 | 0,00 | 14,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| ALHAMA 132.00 | 0072004244 | 641824,14 | 4186010,25 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| ALHAMA 66.000 | 0072030332 | 641824,14 | 4186010,25 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| ALHAMA T1 | 0430944451 | 641824,14 | 4186010,25 | 20 | 0,00 | 16,77 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| ALHAMA T4 | 0430916590 | 641824,14 | 4186010,25 | 20 | 0,00 | 17,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| ALMADENE 132.00 | 0075004246 | 626107,53 | 4233064,33 | 132 | 0,00 | 15,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ALMADENE T2 | 0430089084 | 626107,53 | 4233064,33 | 20 | 0,00 | 8,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ALMENDRI 132.00 | 0072009255 | 608656,73 | 4148645,45 | 132 | 0,00 | 49,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| AQUAGEST 66.000 | 0072030505 | 613113,94 | 4174944,44 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| ARCHENA 132.00 | 0074009027 | 649628,96 | 4220007,90 | 132 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ARCHENA T1 | 0430089014 | 649628,96 | 4220007,90 | 20 | 0,00 | 12,36 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ARCHENA T4 | 0430088995 | 649628,96 | 4220007,90 | 20 | 0,00 | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| ASOMADA 132.00 | 0072004453 | 679903,17 | 4167145,12 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| ASOMADA 66.000 | 0072030489 | 679903,17 | 4167145,12 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| ASOMADA T13 | 0430088693 | 679903,17 | 4167145,12 | 20 | 0,00 | 15,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| ASOMADA T2 | 0430088720 | 679903,17 | 4167145,12 | 20 | 0,00 | 26,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| ATEROS 132.00 | 0072009198 | 624172,52 | 4142586,49 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| ATEROS T1 | 0430088934 | 624172,52 | 4142586,49 | 20 | 0,00 | 7,60 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| BALSICAS T1 | 0430088921 | 679728,51 | 4185303,09 | 20 | 0** | 67,02 | 53,80 | 0,00 | 0,00 | BALSICAS 220 |
| BAÑOSYME 132.00 | 0073009036 | 666434,43 | 4189830,55 | 132 | 0,00 | 74,08 | 49,10 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| BAYMENDI T1 | 0430840261 | 666434,43 | 4189830,55 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| BAYMENDI T2 | 0430088920 | 666434,43 | 4189830,55 | 20 | 0,00 | 24,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| BLANCA 132.00 | 0075004273 | 645712,33 | 4228196,98 | 132 | 0,00 | 10,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| BLANCA 66.000 | 0075030361 | 645712,33 | 4228196,98 | 66 | 0,00 | 12,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| BLANCA T2 | 0430088711 | 645712,33 | 4228196,98 | 20 | 0,00 | 13,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| BLANCA T4 | 0430088981 | 645712,33 | 4228196,98 | 20 | 0,00 | 18,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| BULLAS 66.000 | 0075030400 | 614753,77 | 4212379,59 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| BULLAS T1 | 0430088719 | 614753,77 | 4212379,59 | 20 | 0,00 | 8,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| BULLAS T2 | 0430993629 | 614753,77 | 4212379,59 | 20 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| C.HERMOS 132.00 | 0074004343 | 646749,62 | 4203122,44 | 132 | 0,00 | 42,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| CALABARD 66.000 | 0072030521 | 633093,74 | 4146742,59 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| CALABARD T1 | 0430088802 | 633093,74 | 4146742,59 | 20 | 0,00 | 1,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| CALASPAR 132.00 | 0075009254 | 615708,58 | 4235933,23 | 132 | 0,00 | 135,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CALASPAR T1 | 0430088925 | 615708,58 | 4235933,23 | 20 | 0,00 | 18,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CALASPAR T2 | 0430088926 | 615708,58 | 4235933,23 | 20 | 0,00 | 16,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CARAVACA 66.000 | 0075030379 | 599205,86 | 4219096,10 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CARAVACA T1 | 0430938624 | 599205,86 | 4219096,10 | 20 | 0,00 | 5,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CARAVACA T2 | 0430938625 | 599205,86 | 4219096,10 | 20 | 0,00 | 6,92 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CARRIL 132.00 | 0072004314 | 613235,15 | 4144145,40 | 132 | 0** | 0,00 | 90,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| CEHEGIN 66.000 | 0075030387 | 607212,79 | 4216770,45 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CEHEGIN T1 | 0430958292 | 607212,79 | 4216770,45 | 20 | 0,00 | 2,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CEHEGIN T2 | 0430958294 | 607212,79 | 4216770,45 | 20 | 0,00 | 2,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CIEZA 132.00 | 0075009069 | 639315,25 | 4234519,26 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CIEZA T1 | 0430088787 | 639315,25 | 4234519,26 | 20 | 0,00 | 8,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CIEZA T2 | 0430088983 | 639315,25 | 4234519,26 | 20 | 0,00 | 6,47 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CONDOMIN 132.00 | 0074009059 | 662538,00 | 4213827,19 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CONDOMIN T1 | 0430088850 | 662538,00 | 4213827,19 | 20 | 0,00 | 10,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CONDOMIN T2 | 0430088849 | 662538,00 | 4213827,19 | 20 | 0,00 | 11,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CONDOMIN T3 | 0430285420 | 662538,00 | 4213827,19 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| CORVERA 132.00 | 0073009060 | 663231,39 | 4189990,77 | 132 | 0,00 | 178,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| EL POZO 132.00 | 0072009083 | 640553,47 | 4190818,90 | 132 | 0,00 | 32,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| ELPALMAR 132.00 | 0073004411 | 659497,45 | 4200156,69 | 132 | 0,00 | 197,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| ESPINARD 132.00 | 0074004423 | 661704,72 | 4209261,55 | 132 | 0* | 0,00 | 99,88 | 0,00 | 44,91 | EL PALMAR 220 |
| ESPINARD 66.000 | 0074030444 | 661704,72 | 4209261,55 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| ESPINARD T1 | 0430088700 | 661704,72 | 4209261,55 | 20 | 0,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ESPINARD T3 | 0430088717 | 661704,72 | 4209261,55 | 20 | 0,00 | 1,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| ESPINARD T4 | 0430088718 | 661704,72 | 4209261,55 | 20 | 0,00 | 0,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| F.ALAMO 66.000 | 0073030525 | 659839,32 | 4174793,56 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| FAUSITA 132.00 | 0071009421 | 681098,84 | 4159472,61 | 132 | 0,00 | 81,34 | 107,94 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| FAUSITA 66.000 | 0071030445 | 681098,84 | 4159472,61 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| FAUSITA T1 | 0430088734 | 681098,84 | 4159472,61 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| FAUSITA T2 | 0430088733 | 681098,84 | 4159472,61 | 20 | 0,00 | 23,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| FTEALAMO T1 | 0430088935 | 659839,32 | 4174793,56 | 20 | 0,00 | 10,93 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| FTEALAMO T2 | 0430088922 | 659839,32 | 4174793,56 | 20 | 0,00 | 12,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| H.MORENA T1 | 0430974239 | 687285,81 | 4179261,14 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HOYAMORENA 220 |
| H.MORENA T4 | 0430089011 | 687285,81 | 4179261,14 | 20 | 0,64 | 34,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HOYAMORENA 220 |
| HINOJAR 132.00 | 0072009029 | 630374,20 | 4170546,48 | 132 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| HIPICA 132.00 | 0072004468 | 613503,29 | 4169456,20 | 132 | 0** | 0,00 | 398,70 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| HIPICA 66.000 | 0072030506 | 613503,29 | 4169456,20 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| HIPICA T3 | 0430088844 | 613503,29 | 4169456,20 | 20 | 0** | 27,58 | 13,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| HIPICA T4 | 0430088845 | 613503,29 | 4169456,20 | 20 | 0** | 16,66 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| HIPICA T5 | 0430088846 | 613503,29 | 4169456,20 | 20 | 0** | 11,08 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| JUMILLA 132.00 | 0075009088 | 645747,45 | 4258560,79 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| JUMILLA2 T1 | 0430088856 | 645747,45 | 4258560,79 | 20 | 0,00 | 23,82 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| JUMILLA2 T2 | 0430088855 | 645747,45 | 4258560,79 | 20 | 0,00 | 24,81 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| L.ALJORR 132.00 | 0073004110 | 667930,17 | 4174758,95 | 132 | 0,00 | 128,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| LA GUIA 132.00 | 0072009199 | 674139,88 | 4169197,28 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| LA MANGA 66.000 | 0071030491 | 701793,92 | 4167002,17 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| LA MANGA T1 | 0430088703 | 701793,92 | 4167002,17 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| LA MANGA T2 | 0430675676 | 701793,92 | 4167002,17 | 20 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| LA MANGA T3 | 0430088930 | 701793,92 | 4167002,17 | 20 | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| LA UNI/A 66.000 | 0071030497 | 687237,39 | 4165970,37 | 66 | 0,00 | 6,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| LA UNION T1 | 0430088820 | 687237,39 | 4165970,37 | 20 | 0,00 | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| LA UNION T3 | 0430088821 | 687237,39 | 4165970,37 | 20 | 0,00 | 4,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| LAGUIA T1 | 0430089015 | 674139,88 | 4169197,28 | 20 | 0,00 | 19,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| LASPALAS 132.00 | 0072004413 | 657428,65 | 4170074,96 | 132 | 0,00 | 43,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| LENTISCO 132.00 | 0075009220 | 602404,33 | 4219913,40 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| LENTISCO 66.000 | 0075030305 | 602404,33 | 4219913,40 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| LENTISCO T1 | 0430230679 | 602404,33 | 4219913,40 | 20 | 0,00 | 26,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| LIMITE 132.00 | 0072009263 | 643939,17 | 4176492,56 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| LIMITE T1 | 0430088927 | 643939,17 | 4176492,56 | 20 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| LUZENTIA 132.00 | 0075009089 | 651167,18 | 4248154,57 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| LUZENTIA T1 | 0430088896 | 651167,18 | 4248154,57 | 20 | 0,00 | 22,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| M.SEGURA 132.00 | 0074004483 | 657982,14 | 4215930,14 | 132 | 0,00 | 25,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| M.SEGURA T11 | 0430089167 | 657982,14 | 4215930,14 | 20 | 0,00 | 34,06 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| M.SEGURA T12 | 0430089166 | 657982,14 | 4215930,14 | 20 | 0,00 | 20,97 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| MAYORDOM 132.00 | 0072009264 | 661104,56 | 4172066,44 | 132 | 0,00 | 192,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| MAYORDOM T1 | 0430152010 | 661104,56 | 4172066,44 | 20 | 0,00 | 45,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| MAYORDOM T2 | 0430152012 | 661104,56 | 4172066,44 | 20 | 0,00 | 21,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| MAZARRON 66.000 | 0072030519 | 646301,27 | 4166374,06 | 66 | 0,00 | 39,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| MAZARRON T1 | 0430088713 | 646301,27 | 4166374,06 | 20 | 0,00 | 27,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| MAZARRON T2 | 0430088712 | 646301,27 | 4166374,06 | 20 | 0,00 | 18,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| MIGALOTA 66.000 | 0071030513 | 684143,13 | 4161888,05 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FAUSITA 220 |
| MULA 66.000 | 0075030529 | 631864,33 | 4209938,64 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| MULA T1 | 0430088710 | 631864,33 | 4209938,64 | 20 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| MULA T22 | 0430088785 | 631864,33 | 4209938,64 | 20 | 0,00 | 1,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| N.HOYA M 66.000 | 0071030534 | 687285,81 | 4179261,14 | 66 | 0,00 | 40,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | HOYAMORENA 220 |
| NOGALTE 132.00 | 0072009145 | 610208,04 | 4156107,12 | 132 | 0,00 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| NOGALTE T2 | 0430089264 | 610208,04 | 4156107,12 | 20 | 0,00 | 18,56 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| PALMAR T1 | 0430088694 | 659497,45 | 4200156,69 | 20 | 0** | 35,57 | 4,26 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| PALMAR T2 | 0430088696 | 659497,45 | 4200156,69 | 20 | 0** | 39,64 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| PALMAR T3 | 0430916081 | 659497,45 | 4200156,69 | 20 | 0** | 27,80 | 14,84 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| PEÑARRUBIA 132.00 | 0083009192 | 645435,74 | 4265162,95 | 132 | 0* | 0,00 | 261,20 | 0,00 | 0,00 | PEÑARRUBIA 400 |
| PLEVANTE 132.00 | 0074004260 | 666261,74 | 4205794,01 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| PLEVANTE T1 | 0430088791 | 666261,74 | 4205794,01 | 20 | 0,00 | 0,26 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| PLEVANTE T2 | 0430088792 | 666261,74 | 4205794,01 | 20 | 0,00 | 0,59 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| PLEVANTE T3 | 0430088799 | 666261,74 | 4205794,01 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| PTOERRAD 132.00 | 0075009280 | 622144,18 | 4238695,48 | 132 | 0,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| PTOMAZAR 132.00 | 0072009117 | 657088,51 | 4162023,65 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| PTOMAZAR T1 | 0430089010 | 657088,51 | 4162023,65 | 20 | 0,00 | 12,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| PURIAS 66.000 | 0072030564 | 619239,36 | 4161018,91 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| PURIAS T1 | 0430088731 | 619239,36 | 4161018,91 | 20 | 0,00 | 3,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| PURIAS T2 | 0430088732 | 619239,36 | 4161018,91 | 20 | 0,00 | 6,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| RAMONETE 66.000 | 0072030591 | 640375,09 | 4157484,53 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| RAMONETE T1 | 0430843882 | 640375,09 | 4157484,53 | 11 | 0,00 | 4,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| RAMONETE T2 | 0430488986 | 640375,09 | 4157484,53 | 20 | 0,00 | 7,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| S.ANTON 132.00 | 0072009003 | 676992,30 | 4164892,62 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| S.ANTON2 T1 | 0430088726 | 676992,30 | 4164892,62 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| S.ANTON2 T2 | 0430088725 | 676992,30 | 4164892,62 | 20 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| S.ANTON2 T3 | 0430088724 | 676992,30 | 4164892,62 | 20 | 0,00 | 0,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ASOMADA 400 |
| S.FELIX 132.00 | 0074004534 | 666378,70 | 4209431,72 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| S.FELIX T1 | 0430088699 | 666378,70 | 4209431,72 | 20 | 0,00 | 3,58 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| S.FELIX T2 | 0430088698 | 666378,70 | 4209431,72 | 20 | 0,00 | 1,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| S.FELIX T3 | 0430088697 | 666378,70 | 4209431,72 | 20 | 0,00 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| S.JAVIE2 66.000 | 0071030608 | 689713,63 | 4185567,83 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN PEDRO PINATAR 220 |
| S.JAVIE2 T11 | 0430088982 | 689713,63 | 4185567,83 | 20 | 0,00 | 19,35 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | SAN PEDRO PINATAR 220 |
| S.JAVIE2 T12 | 0430088704 | 689713,63 | 4185567,83 | 20 | 0,00 | 9,89 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | SAN PEDRO PINATAR 220 |
| S.PEDROP 66.000 | 0071030615 | 692247,33 | 4192462,37 | 66 | 0,00 | 24,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN PEDRO PINATAR 220 |
| SANTOMER T1 | 0430088716 | 670415,40 | 4217065,23 | 20 | 0,00 | 1,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| SANTOMER T2 | 0430088828 | 670415,40 | 4217065,23 | 20 | 0,00 | 2,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| SANTOMERA 66.000 | 0074030620 | 670415,40 | 4217065,23 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ROCAMORA 400 |
| SPINATAR T2 | 0430088803 | 692247,33 | 4192462,37 | 20 | 0,00 | 35,49 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | SAN PEDRO PINATAR 220 |
| SPINATAR T3 | 0430089007 | 692247,33 | 4192462,37 | 20 | 0,00 | 34,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAN PEDRO PINATAR 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| STMURCIA T1 | 0430089182 | 663832,67 | 4203543,50 | 20 | 25,02 | 9,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MURCIA 220 |
| STMURCIA T2 | 0430089183 | 663832,67 | 4203543,50 | 20 | 30,71 | 4,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MURCIA 220 |
| TCOTILLA T1 | 0430088955 | 650607,10 | 4211039,95 | 20 | 0,00 | 28,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| TCOTILLA T2 | 0430089004 | 650607,10 | 4211039,95 | 20 | 0,00 | 27,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| TORRECOT 132.00 | 0074009163 | 650607,10 | 4211039,95 | 132 | 0,00 | 49,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| TORRECOT 66.000 | 0074030523 | 650607,10 | 4211039,95 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | EL PALMAR 220 |
| TOTANA 132.00 | 0072009111 | 636802,13 | 4180915,37 | 132 | 0** | 158,51 | 123,50 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| TOTANA 66.000 | 0072030637 | 633701,67 | 4179985,92 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| TOTANA T1 | 0430088707 | 633701,67 | 4179985,92 | 20 | 0,00 | 1,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| TOTANA T2 | 0430088706 | 633701,67 | 4179985,92 | 20 | 0,00 | 4,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CARRIL 400 |
| TOTANA2 T1 | 0430088800 | 636802,13 | 4180915,37 | 20 | 0,00 | 21,56 | 9,55 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| TOTANA2 T2 | 0430088801 | 636802,13 | 4180915,37 | 20 | 0,00 | 18,22 | 4,60 | 0,00 | 0,00 | TOTANA 400 |
| YECLA 132.00 | 0083004650 | 666762,66 | 4275969,08 | 132 | 0,00 | 137,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| YECLA T1 | 0430088788 | 666762,66 | 4275969,08 | 20 | 0,00 | 18,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| YECLA T2 | 0430088789 | 666762,66 | 4275969,08 | 20 | 0,00 | 19,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |

NAVARRA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| AGROCIUDAD | 0131505102 | 611420,10 | 4659670,02 | 66 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| ALLOZ T1 | 0131099639 | 586672,58 | 4728527,68 | 13 | 1,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ALLOZ T1 | 0131202111 | 586672,58 | 4728527,68 | 66 | 0,00 | 6,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ALSASUA 132.00 | 0033002030 | 567005,12 | 4749779,46 | 132 | 0** | 0,00 | 0,00 | 102,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| AOIZ T1 | 0131099641 | 632406,99 | 4737960,86 | 20 | 1,00 | 10,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| AOIZ T1 | 0131207010 | 632406,99 | 4737960,86 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| AOIZ T2 | 0131099643 | 632406,99 | 4737960,86 | 20 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| AOIZ T2 | 0131207009 | 632406,99 | 4737960,86 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ARIBE T1 | 0131099365 | 641518,45 | 4755895,22 | 20 | 1,00 | 3,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ARIBE T1 | 0131111144 | 641518,45 | 4755895,22 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ARRE | 0131111126 | 614245,21 | 4743705,69 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| AZUCARER T1 | 0131099645 | 616441,88 | 4656882,30 | 13 | 0** | 0,63 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| AZUCARER T1 | 0131603109 | 616441,88 | 4656882,30 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| AZUCARER T2 | 0131099647 | 616441,88 | 4656882,30 | 13 | 0** | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| AZUCARER T2 | 0131603115 | 616441,88 | 4656882,30 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| BERA T1 | 0131098752 | 605019,09 | 4792321,45 | 13 | 1,00 | 1,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| BERA T1 30.000 | 0025440321 | 605019,09 | 4792321,45 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| BERITXIT T1 | 0131099649 | 608653,51 | 4741189,01 | 13 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| BERITXIT T1 | 0131107010 | 608653,51 | 4741189,01 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| BERITXIT T2 | 0131099651 | 608653,51 | 4741189,01 | 13 | 1,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| BERITXIT T2 | 0131107011 | 608653,51 | 4741189,01 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| BIDASOA 132.00 | 0033002074 | 609531,60 | 4776420,85 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| BIURRUN T1 | 0131099653 | 610309,61 | 4727354,23 | 13 | 1,00 | 4,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| BIURRUN T1 | 0131403016 | 610309,61 | 4727354,23 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| BIURRUN T2 | 0131099655 | 610309,61 | 4727354,23 | 13 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| BIURRUN T2 | 0131403015 | 610309,61 | 4727354,23 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| CAPARROS T1 | 0131099657 | 611747,49 | 4688678,60 | 13 | 1,00 | 5,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| CAPARROS T1 | 0131411004 | 611747,49 | 4688678,60 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| CAPARROS T2 | 0131099659 | 611747,49 | 4688678,60 | 13 | 1,00 | 4,17 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| CAPARROS T2 | 0131410112 | 611747,49 | 4688678,60 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| CARCAR T1 | 0131113170 | 584696,82 | 4695047,86 | 13 | 1,00 | 6,29 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| CARCAR T1 | 0131961027 | 584696,82 | 4695047,86 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| CARCAR T2 | 0131113144 | 584696,82 | 4695047,86 | 13 | 1,00 | 2,36 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| CARCAR T2 | 0131958036 | 584696,82 | 4695047,86 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| CARCASTI T1 | 0131099661 | 628220,74 | 4692169,05 | 13 | 0,00 | 3,45 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| CARCASTI T1 | 0131411121 | 628220,74 | 4692169,05 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| CARCASTI T2 | 0131099663 | 628220,74 | 4692169,05 | 13 | 1,00 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| CARCASTI T2 | 0131411128 | 628220,74 | 4692169,05 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| CASCANTE T1 | 0131099665 | 609611,74 | 4649544,33 | 13 | 0** | 2,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CASCANTE T1 | 0131605013 | 609611,74 | 4649544,33 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CASCANTE T2 | 0131099667 | 609611,74 | 4649544,33 | 13 | 0** | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CASCANTE T2 | 0131605008 | 609611,74 | 4649544,33 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CH T. RIO | 0131803025 | 559617,98 | 4710794,76 | 66 | 0,00 | 4,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| CORDOVIL 66.000 | 0034030015 | 611629,03 | 4737944,32 | 66 | 0,00 | 135,54 | 0,00 | 39,62 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| CORDOVIL T3 | 0131099669 | 611629,03 | 4737944,32 | 13 | 1,00 | 3,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| CORDOVIL T4 | 0131099671 | 611629,03 | 4737944,32 | 13 | 1,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| CORDOVIL T5 | 0131099673 | 611629,03 | 4737944,32 | 13 | 1,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| CORELLA T1 | 0131099675 | 601721,04 | 4662564,27 | 13 | 0** | 0,08 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CORELLA T1 | 0131502036 | 601721,04 | 4662564,27 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 9,83 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CORELLA T2 | 0131099677 | 601721,04 | 4662564,27 | 13 | 0** | 7,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CORELLA T2 | 0131502037 | 601721,04 | 4662564,27 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CORTES T1 | 0131099679 | 629291,08 | 4641717,42 | 13 | 0** | 1,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CORTES T1 | 0131601117 | 629291,08 | 4641717,42 | 66 | 0* | 0,00 | 13,71 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CORTES T2 | 0131099681 | 629291,08 | 4641717,42 | 13 | 0** | 2,20 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CORTES T2 | 0131601114 | 629291,08 | 4641717,42 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CRISTOBA T1 | 0131099683 | 612333,53 | 4743679,82 | 13 | 1,00 | 12,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| CRISTOBA T1 | 0131110100 | 612333,53 | 4743679,82 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| CRISTOBA T2 | 0131099685 | 612333,53 | 4743679,82 | 13 | 1,00 | 9,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| CRISTOBA T2 | 0131110101 | 612333,53 | 4743679,82 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| CS ABLITAS | 0131601031 | 618585,94 | 4652485,95 | 66 | 0* | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| CS SARRIA | 0131202018 | 597178,06 | 4726202,54 | 66 | 0,00 | 14,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ELIZONDO T1 | 0131130079 | 620035,80 | 4778355,73 | 13 | 0,44 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| ELIZONDO T1 30.000 | 0025390218 | 620035,80 | 4778355,73 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| ELIZONDO T2 | 0131128094 | 620035,80 | 4778355,73 | 13 | 0,44 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| ELIZONDO T2 30.000 | 0025390219 | 620035,80 | 4778355,73 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| ESQUIROZ T1 | 0131099687 | 609669,62 | 4735466,39 | 13 | 1,00 | 1,96 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ESQUIROZ T1 | 0131217007 | 609669,62 | 4735466,39 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ESQUIROZ T2 | 0131099689 | 609669,62 | 4735466,39 | 13 | 1,00 | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ESQUIROZ T2 | 0131217006 | 609669,62 | 4735466,39 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ESTELLA T1 | 0131099691 | 579687,15 | 4724504,05 | 13 | 1,00 | 1,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ESTELLA T1 | 0131202113 | 579687,15 | 4724504,05 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ESTELLA T2 | 0131099693 | 579687,15 | 4724504,05 | 13 | 1,00 | 4,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| ESTELLA T2 | 0131405029 | 579687,15 | 4724504,05 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| ETXALAR T1 30.000 | 0025390259 | 607522,80 | 4787108,85 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| FONTELLAS | 0131602105 | 618724,42 | 4652061,61 | 66 | 0* | 7,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| HS MENDAVIA | 0126901015 | 559504,00 | 4702050,14 | 66 | 0* | 1,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEQUERO 220 |
| HUARTE T1 | 0131099695 | 614141,97 | 4742022,69 | 13 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| HUARTE T1 | 0131214007 | 614141,97 | 4742022,69 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| HUARTE T2 | 0131099697 | 614141,97 | 4742022,69 | 13 | 1,00 | 6,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| HUARTE T2 | 0131214008 | 614141,97 | 4742022,69 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| IGOA T1 | 0131099507 | 598457,40 | 4769573,62 | 13 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| IGOA T1 30.000 | 0025390158 | 598457,40 | 4769573,62 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| IMARCOAI T1 | 0131099699 | 614344,39 | 4731008,11 | 13 | 1,00 | 0,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| IMARCOAI T1 | 0131203117 | 614344,39 | 4731008,11 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| IMARCOAI T2 | 0131099701 | 614344,39 | 4731008,11 | 13 | 1,00 | 4,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| IMARCOAI T2 | 0131203109 | 614344,39 | 4731008,11 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| IRURTZUN T1 | 0131099703 | 595634,87 | 4751886,74 | 13 | 1,00 | 4,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| IRURTZUN T1 | 0131113110 | 595634,87 | 4751886,74 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| IRURTZUN T2 | 0131099705 | 595634,87 | 4751886,74 | 13 | 1,00 | 7,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| IRURTZUN T2 | 0131113120 | 595634,87 | 4751886,74 | 66 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| LA SERNA 66.000 | 0034030050 | 610220,30 | 4661468,20 | 66 | 0,00 | 130,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| LABRADNA T1 | 0131099707 | 611530,97 | 4659092,72 | 13 | 1,00 | 6,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| LABRADNA T1 | 0131504101 | 611530,97 | 4659092,72 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| LABRADNA T2 | 0131099709 | 611530,97 | 4659092,72 | 13 | 1,00 | 3,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| LABRADNA T2 | 0131503101 | 611530,97 | 4659092,72 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| LANDABEN T1 | 0131099711 | 607294,21 | 4740391,64 | 13 | 1,00 | 1,80 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| LANDABEN T1 | 0131102003 | 607294,21 | 4740391,64 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| LANDABEN T2 | 0131099713 | 607294,21 | 4740391,64 | 13 | 1,00 | 9,52 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| LANDABEN T2 | 0131104106 | 607294,21 | 4740391,64 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| LECUMBER T1 | 0131099717 | 588799,86 | 4761727,62 | 13 | 0,00 | 16,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| LECUMBER T1 | 0131112110 | 588799,86 | 4761727,62 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| LECUMBER T2 | 0131099719 | 588799,86 | 4761727,62 | 13 | 1,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| LECUMBER T2 | 0131112120 | 588799,86 | 4761727,62 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| LEGASA T1 | 0131098792 | 610906,72 | 4776255,18 | 13 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| LEGASA T1 30.000 | 0025390205 | 610906,72 | 4776255,18 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| LEIZA T1 | 0131073756 | 587744,57 | 4771280,59 | 13 | 0,00 | 2,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| LEIZA T1 30.000 | 0025360775 | 587744,57 | 4771280,59 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| LESAKA T1 | 0131098797 | 605461,92 | 4788738,88 | 13 | 0,24 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| LESAKA T1 30.000 | 0025390275 | 605461,92 | 4788738,88 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| LEZKAIRU T1 | 0131099721 | 612413,35 | 4739509,30 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| LEZKAIRU T1 | 0131211001 | 612413,35 | 4739509,30 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| LEZKAIRU T2 | 0131099723 | 612413,35 | 4739509,30 | 13 | 1,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| LEZKAIRU T2 | 0131212001 | 612413,35 | 4739509,30 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| LODOSA T1 | 0131113204 | 574926,07 | 4697575,60 | 13 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| LODOSA T1 | 0131961024 | 574926,07 | 4697575,60 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| LODOSA T2 | 0131113206 | 574926,07 | 4697575,60 | 13 | 1,00 | 4,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| LODOSA T2 | 0131961025 | 574926,07 | 4697575,60 | 66 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | QUEL 220 |
| LORCA-CORDOV | 0131202030 | 585554,47 | 4724507,00 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| MAGDALEN T1 | 0131099725 | 611453,02 | 4741434,75 | 13 | 1,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| MAGDALEN T1 | 0131209009 | 611453,02 | 4741434,75 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| MAGDALEN T2 | 0131099727 | 611453,02 | 4741434,75 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| MAGDALEN T2 | 0131209008 | 611453,02 | 4741434,75 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| MAGDALEN T3 | 0131099729 | 611453,02 | 4741434,75 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| MAGDALEN T3 | 0131209010 | 611453,02 | 4741434,75 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| MARCILLA T1 | 0131407402 | 605108,24 | 4687516,66 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| MARCILLA T2 | 0131099732 | 605108,24 | 4687516,66 | 13 | 1,00 | 1,27 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| MARCILLA T2 | 0131407403 | 605108,24 | 4687516,66 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| MENDIGOR T1 | 0131099734 | 595429,10 | 4719834,47 | 13 | 0,20 | 2,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| MENDIGOR T1 | 0131405202 | 595429,10 | 4719834,47 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| MENDIGOR T2 | 0131099736 | 595429,10 | 4719834,47 | 13 | 1,00 | 2,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| MENDIGOR T2 | 0131405201 | 595429,10 | 4719834,47 | 66 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 15,00 | TAFALLA 220 |
| MILAGRO T1 | 0131099738 | 600331,39 | 4678398,57 | 13 | 1,00 | 7,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| MILAGRO T2 | 0131099740 | 600331,39 | 4678398,57 | 13 | 1,00 | 9,76 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| MILAGROS T1 | 0131506122 | 600331,39 | 4678398,57 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| MILAGROS T2 | 0131506117 | 600331,39 | 4678398,57 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| MONREAL T1 | 0131099742 | 622568,07 | 4729247,66 | 13 | 1,00 | 0,75 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| MONREAL T1 | 0131204103 | 622568,07 | 4729247,66 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| MURIETA T1 | 0131099746 | 570362,60 | 4723105,58 | 13 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEQUERO 220 |
| MURIETA T1 | 0131906025 | 570362,60 | 4723105,58 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SEQUERO 220 |
| MURIETA T2 | 0131099748 | 570362,60 | 4723105,58 | 13 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| MURIETA T2 | 0131202116 | 570362,60 | 4723105,58 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| OITZ T1 | 0131099508 | 606901,71 | 4773602,85 | 13 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| OITZ T1 30.000 | 0025390120 | 606901,71 | 4773602,85 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| OLLOKI T1 | 0131099750 | 615035,41 | 4743799,86 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| OLLOKI T1 | 0131111125 | 615035,41 | 4743799,86 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| OLLOKI T2 | 0131099752 | 615035,41 | 4743799,86 | 13 | 1,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| OLLOKI T2 | 0131111124 | 615035,41 | 4743799,86 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ORCOYEN 66.000 | 0034030070 | 605537,11 | 4741530,45 | 66 | 0,00 | 73,77 | 53,49 | 59,88 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ORCOYEN T4 | 0131111475 | 605537,11 | 4741530,45 | 13 | 1,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| PE I+D BOYAL | 0131608007 | 627685,64 | 4642989,02 | 66 | 0* | 13,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| PERALTA T1 | 0131099755 | 597976,83 | 4688434,39 | 13 | 1,00 | 0,44 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| PERALTA T1 | 0131407307 | 597976,83 | 4688434,39 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| PERALTA T2 | 0131099757 | 597976,83 | 4688434,39 | 13 | 1,00 | 3,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| PERALTA T2 | 0131407308 | 597976,83 | 4688434,39 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| RIBAFORA T1 | 0131099759 | 622488,58 | 4648663,25 | 13 | 0** | 4,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| RIBAFORA T1 | 0131601116 | 622488,58 | 4648663,25 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| RIBAFORA T2 | 0131099761 | 622488,58 | 4648663,25 | 13 | 0** | 7,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| RIBAFORA T2 | 0131601107 | 622488,58 | 4648663,25 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| ROTXAPEA T1 | 0131099763 | 610075,52 | 4743109,21 | 13 | 1,00 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ROTXAPEA T1 | 0131110102 | 610075,52 | 4743109,21 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ROTXAPEA T2 | 0131099313 | 610075,52 | 4743109,21 | 13 | 1,00 | 0,90 | 0,90 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ROTXAPEA T2 | 0131108106 | 610075,52 | 4743109,21 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| SADAR T1 | 0131099765 | 610213,01 | 4739156,40 | 13 | 1,00 | 4,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| SADAR T1 | 0131213003 | 610213,01 | 4739156,40 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| SADAR T2 | 0131099767 | 610213,01 | 4739156,40 | 13 | 1,00 | 4,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| SADAR T2 | 0131101011 | 610213,01 | 4739156,40 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,99 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| SALDIAS T1 | 0131099510 | 598710,64 | 4772009,91 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| SALDIAS T1 30.000 | 0025390149 | 598710,64 | 4772009,91 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| SANGUES1 T1 | 0131099769 | 641655,28 | 4715592,55 | 13 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| SANGUES1 T1 | 0131303006 | 641655,28 | 4715592,55 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| SANGUES1 T2 | 0131099771 | 641655,28 | 4715592,55 | 13 | 1,00 | 4,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| SANGUES1 T2 | 0131304005 | 641655,28 | 4715592,55 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| SANGUESA 66.000 | 0034030085 | 641443,30 | 4717671,18 | 66 | 0,00 | 120,93 | 0,00 | 28,56 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| SLUCIA T1 | 0131099773 | 608436,16 | 4742434,49 | 13 | 1,00 | 12,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| SLUCIA T1 | 0131109108 | 608436,16 | 4742434,49 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| SLUCIA T2 | 0131099775 | 608436,16 | 4742434,49 | 13 | 1,00 | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| SLUCIA T2 | 0131108104 | 608436,16 | 4742434,49 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| SM CORELLA | 0131610027 | 601632,09 | 4662383,26 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| SMR LORCA | 0131405021 | 585554,47 | 4724507,00 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| SS CASTEJON | 0131502009 | 609224,15 | 4666349,97 | 66 | 0,00 | 19,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| SS HS MURCHA | 0131610011 | 609263,72 | 4657121,14 | 66 | 0* | 2,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| ST ALSASUA 30.000 | 0025110000 | 567005,12 | 4749779,46 | 30 | 0,00 | 10,50 | 2,65 | 0,00 | 35,00 | ORMAIZTEGI 220 |
| ST BIDASOA 30.000 | 0025390000 | 609531,60 | 4776420,85 | 30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ARKALE 220 |
| STR ARRE | 0131111106 | 614245,21 | 4743705,69 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| STR FV HIBRI | 0131407014 | 605228,10 | 4685137,30 | 66 | 0,00 | 5,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| STR HS LPLAN | 0131506104 | 610471,74 | 4673619,23 | 66 | 0,00 | 9,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| STR HS PEDRE | 0131410009 | 611415,53 | 4697940,35 | 66 | 0,00 | 8,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| STR HS VFRAN | 0131506109 | 608481,90 | 4680127,46 | 66 | 0,00 | 10,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| STR LUMBIER | 0131305005 | 637405,45 | 4721384,26 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| STR PE SARDA | 0131406003 | 602152,36 | 4709948,54 | 66 | 0,00 | 6,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| T.ESTELLA 66.000 | 0034030097 | 586051,83 | 4720793,25 | 66 | 0,00 | 98,94 | 0,00 | 19,96 | 0,00 | TIERRA ESTELLA 220 |
| TAFALLA 66.000 | 0034030095 | 608182,91 | 4706420,72 | 66 | 0,00 | 150,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| TAFALLA T1 | 0131402003 | 608044,96 | 4709200,33 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| TAFALLA T2 | 0131402004 | 608044,96 | 4709200,33 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| TAFALLA1 T1 | 0131099777 | 608044,96 | 4709200,33 | 13 | 1,00 | 14,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| TAFALLA1 T2 | 0131099779 | 608044,96 | 4709200,33 | 13 | 1,00 | 11,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| TAFALL-TUDE1 | 0131407015 | 605228,10 | 4685137,30 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| TAJONA T1 | 0131206001 | 612118,89 | 4736640,19 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| TAJONA T2 | 0131205001 | 612118,89 | 4736640,19 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| TAJONAR T1 | 0131099781 | 612118,89 | 4736640,19 | 13 | 1,00 | 2,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| TUDELA 66.000 | 0034030100 | 614590,28 | 4656357,08 | 66 | 3,39 | 33,16 | 17,50 | 20,50 | 0,00 | TUDELA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afeción mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|---|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| TUDELA1 T1 | 0131099783 | 615303,63 | 4657118,15 | 13 | 0** | 1,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| TUDELA1 T1 | 0131606004 | 615303,63 | 4657118,15 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| TUDELA1 T2 | 0131099785 | 615303,63 | 4657118,15 | 13 | 0** | 2,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| TUDELA1 T2 | 0131607004 | 615303,63 | 4657118,15 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TUDELA 220 |
| ULZAMA T1 | 0131099787 | 607748,44 | 4759805,15 | 13 | 1,00 | 1,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ULZAMA T1 | 0131111122 | 607748,44 | 4759805,15 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| USTES T1 | 0131099789 | 655393,29 | 4735853,59 | 20 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| USTES T1 | 0131305016 | 655393,29 | 4735853,59 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| VALTIERR T1 | 0131099792 | 610505,36 | 4673710,51 | 13 | 0,00 | 11,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| VALTIERR T2 | 0131099794 | 610505,36 | 4673710,51 | 13 | 1,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| VALTIERRA T1 | 0131506009 | 610505,36 | 4673710,51 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| VALTIERRA T2 | 0131506010 | 610505,36 | 4673710,51 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| VENTAJUD T1 | 0131204021 | 635928,47 | 4722552,55 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| VENTAJUD T2 | 0131099797 | 635928,47 | 4722552,55 | 13 | 1,00 | 2,82 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| VENTAJUD T2 | 0131305104 | 635928,47 | 4722552,55 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANGUESA 220 |
| VIANA T1 | 0131113255 | 551958,17 | 4706291,38 | 13 | 1,00 | 12,75 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| VIANA T1 | 0131802105 | 551958,17 | 4706291,38 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| VIANA T2 | 0131113257 | 551958,17 | 4706291,38 | 13 | 1,00 | 8,81 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| VIANA T2 | 0131802104 | 551958,17 | 4706291,38 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LOGROÑO 220 |
| VILLAFRA T1 | 0131099799 | 603958,43 | 4682571,38 | 13 | 0,00 | 8,66 | 1,87 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| VILLAFRA T1 | 0131506123 | 603958,43 | 4682571,38 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA SERNA 220 |
| VILLAFRA T2 | 0131099801 | 603958,43 | 4682571,38 | 13 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| VILLAFRA T2 | 0131407018 | 603958,43 | 4682571,38 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| ZIDACOS T1 | 0131099803 | 611377,84 | 4704777,93 | 13 | 1,00 | 5,87 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| ZIDACOS T1 | 0131408101 | 611377,84 | 4704777,93 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| ZIDACOS T2 | 0131099805 | 611377,84 | 4704777,93 | 13 | 1,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| ZIDACOS T2 | 0131410121 | 611377,84 | 4704777,93 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TAFALLA 220 |
| ZIZURMAY T1 | 0131099807 | 607138,24 | 4738801,22 | 13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ZIZURMAY T1 | 0131210103 | 607138,24 | 4738801,22 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CORDOVILLA 220 |
| ZIZURMAY T2 | 0131099361 | 607138,24 | 4738801,22 | 13 | 1,00 | 10,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ZIZURMAY T2 | 0131104105 | 607138,24 | 4738801,22 | 66 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ZUBIRI T1 | 0131099809 | 621923,97 | 4753453,44 | 13 | 1,00 | 2,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ZUBIRI T1 | 0131111115 | 621923,97 | 4753453,44 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ZUBIRI T3 | 0131099811 | 621923,97 | 4753453,44 | 20 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |
| ZUBIRI T3 | 0131111140 | 621923,97 | 4753453,44 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ORCOYEN 220 |

OURENSE

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afeción mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|---|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| P.NOVO 132.00 | 0015001117 | 151289,47 | 4700064,52 | 132 | 0,00 | 38,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRIVES 220 |
| S.CRISTO 132.00 | 0015001141 | 141733,86 | 4694454,84 | 132 | 0,00 | 61,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRIVES 220 |
| TRIVES 132.00 | 0015001195 | 147316,61 | 4696931,27 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRIVES 220 |
| TRIVES AT1 | 0232132081 | 147316,61 | 4696931,27 | 13 | 0,00 | 11,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TRIVES 220 |

PALENCIA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| AMPUDIA T1 | 0234125137 | 352989,79 | 4642398,10 | 13 | 0,00 | 3,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| AMPUDIA.T1 | 0234098004 | 352989,79 | 4642398,10 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| ANGELES T1 | 0234125193 | 375164,90 | 4650980,50 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| ANGELES T2 | 0234125194 | 375164,90 | 4650980,50 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| ANGELES T3 | 0234125197 | 375164,90 | 4650980,50 | 13 | 0** | 6,09 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| ANGELES T4 | 0234125198 | 375164,90 | 4650980,50 | 13 | 0** | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| ANGELES.T1 | 0234094302 | 375164,90 | 4650980,50 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| ANGELES.T2 | 0234094303 | 375164,90 | 4650980,50 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| ANGELES.T3 | 0234099302 | 375164,90 | 4650980,50 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| ANGELES.T4 | 0234099301 | 375164,90 | 4650980,50 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| BECERRIL T1 | 0234125694 | 364722,50 | 4663703,64 | 13 | 0,00 | 2,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| BECERRIL.T1 | 0234094214 | 364722,50 | 4663703,64 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| CASTILLA 132.00 | 0017002086 | 370942,19 | 4633776,84 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| CASTILLA 45.000 | 0017001491 | 370942,19 | 4633776,84 | 45 | 0,00 | 85,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| F.NAVA.T1 | 0234094223 | 351946,52 | 4660614,40 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| FNAVA T1 | 0234125171 | 351946,52 | 4660614,40 | 13 | 0,00 | 0,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| FROMISTA T1 | 0234125749 | 383912,61 | 4679836,90 | 13 | 0,00 | 6,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| FROMISTA.T1 | 0234098201 | 383912,61 | 4679836,90 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| GUARDO 132.00 | 0017001060 | 348550,33 | 4742307,65 | 132 | 0,00 | 154,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| GUARDO 45.000 | 0017001355 | 348550,33 | 4742307,65 | 45 | 0,00 | 22,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| GUARDO T1 45.000 | 0017001357 | 348550,33 | 4742307,65 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| GUARDO.T2 | 0234074106 | 347659,53 | 4738794,25 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| HERRERA.T1 | 0234093312 | 398985,62 | 4657965,61 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| HVALDECA T1 | 0234125173 | 398985,62 | 4657965,61 | 13 | 0,00 | 4,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| MAGAZ T1 | 0234125594 | 379011,24 | 4648504,48 | 13 | 0** | 7,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| MAGAZ T2 | 0234125597 | 379011,24 | 4648504,48 | 13 | 0** | 6,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| MAGAZ.T1 | 0234098301 | 379011,24 | 4648504,48 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| MAGAZ.T2 | 0234098308 | 379011,24 | 4648504,48 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| MOLEDERO T1 | 0234125611 | 371507,52 | 4653874,70 | 13 | 0** | 3,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| MOLEDERO T2 | 0234125610 | 371507,52 | 4653874,70 | 13 | 0** | 5,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| MOLEDEROS.T1 | 0234093110 | 371507,52 | 4653874,70 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| MOLEDEROS.T2 | 0234098110 | 371507,52 | 4653874,70 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| PALENCIA T1 45.000 | 0017001393 | 375833,38 | 4650800,63 | 45 | 0** | 53,51 | 14,60 | 22,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| PALENCIA T2 45.000 | 0017001398 | 375833,38 | 4650800,63 | 45 | 0** | 31,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| S.CERRAT 132.00 | 0017002372 | 382158,06 | 4644413,21 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| S.CERRAT 45.000 | 0017001412 | 382158,06 | 4644413,21 | 45 | 0,00 | 14,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| SALDANA T1 | 0234125024 | 357622,97 | 4709206,00 | 20 | 0,00 | 0,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| SALDAÑA.T1 | 0234074108 | 357622,97 | 4709206,00 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| SANTIBAÑE.T1 | 0234079109 | 357866,26 | 4740498,99 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| STIBANEZ T1 | 0234125023 | 357866,26 | 4740498,99 | 20 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| STRGUARD T2 | 0234125032 | 347659,53 | 4738794,25 | 20 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GUARDO 220 |
| V.BAÑOS.T1 | 0234093409 | 376859,71 | 4641547,34 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |
| VBANOS T1 | 0234125236 | 376859,71 | 4641547,34 | 13 | 0** | 6,68 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | PALENCIA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| VILLADA T1 | 0234423849 | 338554,20 | 4679261,06 | 13 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| VILLADA.T1 | 0234094231 | 338554,20 | 4679261,06 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |

SALAMANCA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ALBAHOND T2 | 0237105404 | 281534,62 | 4530847,43 | 13 | 0,00 | 3,15 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| ALBATORM T1 | 0237105124 | 288090,75 | 4521431,67 | 13 | 0,00 | 0,53 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| ALDEADAV T1 | 0237105283 | 190920,55 | 4568484,18 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARINO 220 |
| ALMENARA T1 | 0237105126 | 263116,53 | 4549715,58 | 13 | 0,00 | 4,95 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| ARABAYON T1 | 0237142512 | 299231,14 | 4547423,25 | 13 | 0,00 | 0,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| ARMUNA T1 | 0237105559 | 277954,31 | 4542198,90 | 13 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| BABILAFU 132.00 | 0016009030 | 294746,92 | 4538130,45 | 132 | 0,00 | 40,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| BABILAFU 45.000 | 0016001303 | 294746,92 | 4538130,45 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| BARRUECO T1 | 0237105133 | 191926,02 | 4553838,73 | 13 | 0,00 | 1,37 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| BEJAR 132.00 | 0016002068 | 264224,68 | 4475119,36 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| BEJAR 45.000 | 0016001320 | 264224,68 | 4475119,36 | 45 | 0,00 | 11,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| BEJAR1 T1 | 0237105171 | 266270,72 | 4474594,31 | 13 | 0,00 | 3,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| BEJAR1 T2 | 0237105170 | 266270,72 | 4474594,31 | 13 | 0,00 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| BEJAR2 T1 | 0237105542 | 264160,64 | 4475090,20 | 13 | 0,00 | 2,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| CAÑADILL 132.00 | 0016002085 | 273926,22 | 4490750,32 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| CAÑADILL 45.000 | 0016001339 | 273926,22 | 4490750,32 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| CANADILL T3 | 0237142989 | 273926,22 | 4490750,32 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| CASTELLA T1 | 0237105178 | 274221,01 | 4549230,94 | 20 | 0,00 | 1,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| CESPEDOS T1 | 0237105176 | 281668,90 | 4491685,66 | 13 | 0,00 | 1,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| CLEDESMA T1 | 0237105567 | 241546,92 | 4556667,05 | 13 | 0,00 | 1,77 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| COCAALBA T1 | 0237105134 | 300266,90 | 4527347,51 | 13 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| CRODRIGO T1 | 0237105547 | 202277,71 | 4500223,83 | 13 | 0,00 | 4,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| CRODRIGO T2 | 0237105552 | 202277,71 | 4500223,83 | 13 | 0,00 | 0,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| ESPEJA T1 | 0237105146 | 186489,65 | 4499833,96 | 20 | 0,00 | 1,97 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| FSESTEBE T1 | 0237105322 | 226565,54 | 4520322,57 | 13 | 0,00 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| FUENTEGU T1 | 0237105140 | 195542,26 | 4483361,07 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| GARRIDO 132.00 | 0016002228 | 277631,54 | 4539595,37 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| GARRIDO T1 | 0237105308 | 277631,54 | 4539595,37 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| GARRIDO T2 | 0237105317 | 277631,54 | 4539595,37 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| GOMECELL T1 | 0237105131 | 285802,90 | 4548385,69 | 13 | 0,00 | 3,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| GUIJUELO T1 | 0237105589 | 275616,75 | 4492936,92 | 13 | 0,00 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| GUIJUELO T2 | 0237105593 | 275616,75 | 4492936,92 | 13 | 0,00 | 1,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| HUERTA T1 | 0237105395 | 293518,44 | 4538558,65 | 13 | 0,00 | 1,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| INIGO T1 | 0237105148 | 255094,45 | 4505818,59 | 13 | 0,00 | 2,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| LAARMUÑA 132.00 | 0016002049 | 277954,31 | 4542198,90 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| LARAD T1 | 0237105125 | 263968,18 | 4534878,68 | 13 | 0,00 | 0,65 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| LUMBRALE T1 | 0237105150 | 187088,17 | 4537290,31 | 20 | 0,00 | 2,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| MERCASA T1 | 0237136058 | 270193,09 | 4538935,67 | 13 | 0,00 | 2,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| MERCASAL | 0237080415 | 270193,09 | 4538935,67 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| MOGARRAZ T1 | 0237105574 | 242014,55 | 4487946,22 | 13 | 0,00 | 2,38 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| MONTALVO T1 | 0237105336 | 276008,05 | 4536019,92 | 13 | 0,00 | 0,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| MONTALVO T2 | 0237105366 | 276008,05 | 4536019,92 | 13 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| NAVABEJR T1 | 0237105127 | 273193,10 | 4485221,93 | 13 | 0,00 | 3,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| PDROSILL 132.00 | 0016009133 | 278022,58 | 4506755,53 | 132 | 0,00 | 31,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| PEÑARAND 132.00 | 0016002355 | 314150,59 | 4532556,17 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| PEÑARAND 45.000 | 0016001472 | 314150,59 | 4532556,17 | 45 | 0,00 | 7,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| PENARAND T1 | 0237079411 | 313740,61 | 4530001,28 | 13 | 0,00 | 3,77 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| PENARAND T2 | 0237105192 | 313740,61 | 4530001,28 | 13 | 0,00 | 2,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| ROBLIZA T1 | 0237105499 | 249005,51 | 4529111,30 | 13 | 0,00 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| S.TERESA 132.00 | 0016002387 | 280197,96 | 4505066,77 | 132 | 0,00 | 46,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| S.TERESA 45.000 | 0016001525 | 280197,96 | 4505066,77 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| SALAMANC 132.00 | 0016002393 | 274886,93 | 4538635,66 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| SALAMANC T2 | 0237105218 | 274886,93 | 4538635,66 | 13 | 0,00 | 0,50 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| SALAMANC T3 | 0237105209 | 274886,93 | 4538635,66 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| SALAMANC T4 | 0237105228 | 274886,93 | 4538635,66 | 13 | 0,00 | 0,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| SAUCELLE 45.000 | 0016001410 | 180010,05 | 4550568,51 | 45 | 0,00 | 14,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| SIETEIGL T1 | 0237105205 | 283351,30 | 4514058,26 | 13 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STR7IGLE | 0237086405 | 283351,30 | 4514058,26 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRALBAH_T1' | 0237085214 | 281534,62 | 4530847,43 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRALBATORM1 | 0237085220 | 288090,75 | 4521431,67 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRALDEADAVI | 0237083110 | 190920,55 | 4568484,18 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARINO 220 |
| STRALMENARA | 0237080615 | 263116,53 | 4549715,58 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRARABAYONA | 0237080306 | 299231,14 | 4547423,25 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRBARRUECOP | 0237083104 | 191926,02 | 4553838,73 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| STRBEJAR1T1 | 0237081002 | 266270,72 | 4474594,31 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRBEJAR1T2 | 0237086002 | 266270,72 | 4474594,31 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRBEJAR2T | 0237082160 | 264160,64 | 4475090,20 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRCAMPOLEDE | 0237080627 | 241546,92 | 4556667,05 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRCASTELLNO | 0237080721 | 274221,01 | 4549230,94 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRCESPEDOSA | 0237086302 | 281668,90 | 4491685,66 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRCIUDADRO1 | 0237083030 | 202277,71 | 4500223,83 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| STRCIUDADRO2 | 0237083518 | 202277,71 | 4500223,83 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| STRCOCAALBA1 | 0237085237 | 300266,90 | 4527347,51 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRSPEJA | 0237083018 | 186489,65 | 4499833,96 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| STRFTES-ESTE | 0237085427 | 226565,54 | 4520322,57 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRFUENTEGUI | 0237083523 | 195542,26 | 4483361,07 | 45 | 0,00 | 4,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| STRGOMECELLO | 0237080304 | 285802,90 | 4548385,69 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRGUIJUELO1 | 0237081010 | 275616,75 | 4492936,92 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRGUIJUELO2 | 0237086213 | 275616,75 | 4492936,92 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRHUERTA-T1 | 0237087008 | 293518,44 | 4538558,65 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRÑIGO | 0237082009 | 255094,45 | 4505818,59 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRLARAD | 0237085408 | 263968,18 | 4534878,68 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| STRLUMBRALS | 0237083509 | 187088,17 | 4537290,31 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| STRMOGARRAZ | 0237082004 | 242014,55 | 4487946,22 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRMONTALVO1 | 0237085107 | 276008,05 | 4536019,92 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRMONTALVO2 | 0237085129 | 276008,05 | 4536019,92 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRNAVEBEJAR | 0237081005 | 273193,10 | 4485221,93 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRPEÑARAND1 | 0237080337 | 313740,61 | 4530001,28 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRPEÑARANT2 | 0237085235 | 313740,61 | 4530001,28 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRPROSP T1 | 0237105408 | 277162,99 | 4537652,19 | 13 | 0,00 | 2,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRPROSP T2 | 0237105406 | 277162,99 | 4537652,19 | 13 | 0,00 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRPROSPER1 | 0237080103 | 277162,99 | 4537652,19 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRPROSPER2 | 0237080208 | 277162,99 | 4537652,19 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRROBLIZA | 0237085419 | 249005,51 | 4529111,30 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STRVITIGUDIN | 0237083107 | 209619,49 | 4545704,99 | 45 | 0,00 | 6,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| STRZORITAFR1 | 0237080343 | 315262,54 | 4542274,90 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| STVLRINO 45.000 | 0016001435 | 207593,54 | 4572700,54 | 45 | 0* | 41,85 | 9,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARINO 220 |
| VILLAMAY 132.00 | 0016002456 | 273736,63 | 4541092,08 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| VILLAMAY 45.000 | 0016001432 | 273736,63 | 4541092,08 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| VILLAMAY T5 | 0237105285 | 273736,63 | 4541092,08 | 13 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| VILLAMAYOR 45.000 | 0016001400 | 273736,63 | 4541092,08 | 45 | 0,00 | 8,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |
| VILLARIN T1 | 0237105297 | 207593,54 | 4572700,54 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARINO 220 |
| VILLARIN T2 | 0237105465 | 207593,54 | 4572700,54 | 13 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARINO 220 |
| VITIGUDI T1 | 0237105154 | 209619,49 | 4545704,99 | 13 | 0,00 | 4,75 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | CH SAUCELLE 1 220 |
| ZORITA T1 | 0237105130 | 315262,54 | 4542274,90 | 13 | 0,00 | 4,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLAMAYOR 220 |

SEGOVIA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| CPOAZALV T1 | 0240105239 | 379395,91 | 4505263,28 | 15 | 0,00 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |
| OTERO 45.000 | 0016001391 | 398011,40 | 4517565,86 | 45 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | OTERO HERREROS 220 |
| STRCPOAZALV1 | 0240082550 | 379395,91 | 4505263,28 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LASTRAS 400 |

SORIA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ALMAZAN 132.00 | 0014009023 | 541464,63 | 4587562,38 | 132 | 0,00 | 22,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| BERLANGA T1 | 0242076741 | 511630,11 | 4591458,36 | 13 | 0,00 | 0,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| BURGO OS 132.00 | 0014002061 | 495431,19 | 4604547,97 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| BURGO-OS 45.000 | 0014001340 | 495431,19 | 4604547,97 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| COVALEDA T1 | 0242076770 | 508979,05 | 4643433,33 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| DURUELO T1 | 0242076633 | 506509,68 | 4644381,45 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| GARRAYT1 | 0242063506 | 541753,34 | 4630230,51 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| GARRAYT2 | 0242063605 | 541753,34 | 4630230,51 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| GOLMAYO T1 | 0242076819 | 536127,21 | 4622595,03 | 13 | 0,00 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| LAGUERA T1 | 0242065031 | 492870,48 | 4600501,51 | 20 | 0,00 | 2,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| LAGUERA T2 | 0242065033 | 492870,48 | 4600501,51 | 20 | 0,00 | 3,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| LANGADUE T1 | 0242137952 | 467434,26 | 4606190,12 | 13 | 0,00 | 1,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| MOLINOS T1 | 0242076635 | 517826,03 | 4636875,57 | 13 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| NAVALENO T1 | 0242076642 | 499888,61 | 4631592,30 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| PIGOLMAY | 0242062811 | 536127,21 | 4622595,03 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| SEGORMAZ T1 | 0242076737 | 482346,14 | 4602736,39 | 13 | 0,00 | 1,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| SLEONARD T1 | 0242076646 | 494087,96 | 4629949,53 | 13 | 0,00 | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| SORIA 132.00 | 0014002402 | 541877,09 | 4624851,32 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| SORIA T5 | 0242076801 | 541877,09 | 4624851,32 | 13 | 0,00 | 1,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| SORIA T6 | 0242436130 | 541877,09 | 4624851,32 | 13 | 0,00 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| SORIAEST T1 | 0242076753 | 546000,19 | 4624718,15 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| SORIAEST T2 | 0242076755 | 546000,19 | 4624718,15 | 13 | 0,00 | 1,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| SORIAT1 45.000 | 0014001411 | 541877,09 | 4624851,32 | 45 | 0,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| SORIAT2 45.000 | 0014001498 | 541877,09 | 4624851,32 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| SORIAT3 45.000 | 0014001416 | 541877,09 | 4624851,32 | 45 | 0,00 | 40,93 | 12,90 | 12,90 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| STRBERLANGA | 0242062713 | 511630,11 | 4591458,36 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRBOSMA T1 | 0242076736 | 495418,99 | 4603897,39 | 13 | 0,00 | 1,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRBURGOOSMA | 0242062602 | 495418,99 | 4603897,39 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRCOVALEDA | 0242063016 | 508979,05 | 4643433,33 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| STRDURUELO | 0242063921 | 506509,68 | 4644381,45 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRGUERAT1 | 0242062607 | 492870,48 | 4600501,51 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRGUERAT2 | 0242062709 | 492870,48 | 4600501,51 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRLANGA-DUE | 0242062623 | 467434,26 | 4606190,12 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRMOLDU | 0242063013 | 517826,03 | 4636875,57 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| STRNAVALENO | 0242062911 | 499888,61 | 4631592,30 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRS.E.GORMA | 0242062614 | 482346,14 | 4602736,39 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRSLEONARDO | 0242062901 | 494087,96 | 4629949,53 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| STRSORIAEST1 | 0242063306 | 546000,19 | 4624718,15 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| STRSORIAEST2 | 0242068303 | 546000,19 | 4624718,15 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| STRVINUESA | 0242063009 | 519369,01 | 4639098,05 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| VALCORVA T1 | 0242136050 | 548240,57 | 4623381,85 | 13 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| VALCORVA T2 | 0242136049 | 548240,57 | 4623381,85 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| VALCORVA45T1 | 0242068360 | 548240,57 | 4623381,85 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| VALCORVA45T2 | 0242063112 | 548240,57 | 4623381,85 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |
| VILLACIE 132.00 | 0014002447 | 531045,19 | 4622024,20 | 132 | 0,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLALBILLA 220 |
| VINUESA T1 | 0242076638 | 519369,01 | 4639098,05 | 13 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALMAZAN 400 |

TERUEL

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| L.VILLAN 66.000 | 0053030511 | 699965,88 | 4444778,86 | 66 | 0,00 | 3,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA PLANA (CAST) 400 |

TOLEDO

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ACECA ID 132.00 | 0020009000 | 426695,48 | 4421652,72 | 132 | 0,00 | 60,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| AJOFRIN 45.000 | 0020030715 | 416201,98 | 4399802,62 | 45 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| AZUTASTR T1 | 0345202737 | 321186,97 | 4405608,67 | 20 | 0,00 | 11,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| BARGAS 132.00 | 0020004045 | 407174,36 | 4418555,26 | 132 | 0,00 | 99,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| BARGAS T1 | 0345065025 | 407174,36 | 4418555,26 | 20 | 0,00 | 5,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| BARGAS T2 | 0345065027 | 407174,36 | 4418555,26 | 20 | 0,00 | 17,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| BURGLLOS 45.000 | 0020045006 | 414001,86 | 4407119,86 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| BURGUILL T1 | 0345168927 | 414001,86 | 4407119,86 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| CALZADA T1 | 0345065050 | 301257,08 | 4418591,50 | 20 | 0,00 | 9,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| CALZADA T2 | 0345065052 | 301257,08 | 4418591,50 | 20 | 0,00 | 6,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| CALZOROP 45.000 | 0020045009 | 301257,08 | 4418591,50 | 45 | 0,00 | 15,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CASATEJADA 220 |
| CEBOLLA 45.000 | 0020030681 | 369187,12 | 4418410,75 | 45 | 0,00 | 4,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| CEBOLLA T1 | 0345065058 | 369187,12 | 4418410,75 | 20 | 0,00 | 8,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| CEBOLLA T2 | 0345065060 | 369187,12 | 4418410,75 | 20 | 0,00 | 15,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| EBORA T1 | 0345065068 | 347308,26 | 4425356,35 | 20 | 0** | 36,96 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | EBORA 220 |
| GALVEZ 45.000 | 0020030695 | 391146,74 | 4394087,12 | 45 | 0,00 | 5,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| GALVEZ T1 | 0345065076 | 391146,74 | 4394087,12 | 20 | 0,00 | 4,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| GALVEZ T2 | 0345065078 | 391146,74 | 4394087,12 | 20 | 0,00 | 9,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| GAMONAL 45.000 | 0020030693 | 333294,13 | 4423267,20 | 45 | 0,00 | 8,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| GAMONALT T1 | 0345065080 | 333294,13 | 4423267,20 | 20 | 0,00 | 4,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| GAMONALT T2 | 0345065082 | 333294,13 | 4423267,20 | 20 | 0,00 | 9,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| HOSP. TOLEDO132.00 | 0020009142 | 417422,49 | 4412395,60 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| HOSP. TOLEDO T1 | 0345193283 | 417422,49 | 4412395,60 | 20 | 0,00 | 0,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| LNAVALMO 132.00 | 0020009114 | 359318,13 | 4399431,53 | 132 | 0,00 | 5,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| LOSNAVAL T1 | 0345065115 | 359318,13 | 4399431,53 | 20 | 0,00 | 12,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| LOSNAVAL T2 | 0345065117 | 359318,13 | 4399431,53 | 20 | 0,00 | 8,32 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| OROPESA 45.000 | 0020030703 | 313211,28 | 4421805,75 | 45 | 0,00 | 1,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| OROPESA1 T1 | 0345112868 | 313211,28 | 4421805,75 | 20 | 0,00 | 14,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| OROPESA1 T2 | 0345065136 | 313211,28 | 4421805,75 | 20 | 0,00 | 5,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| P.MONTAL T1 | 0345065142 | 382831,06 | 4415155,28 | 20 | 0,00 | 26,46 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| P.MONTAL T2 | 0345065144 | 382831,06 | 4415155,28 | 20 | 0,00 | 24,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| PMONTALB 132.00 | 0020009140 | 382831,06 | 4415155,28 | 132 | 0,00 | 45,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| PORTUSA 45.000 | 0020030704 | 397920,60 | 4413475,61 | 45 | 0,00 | 20,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| PORTUSA T1 | 0345065158 | 397920,60 | 4413475,61 | 20 | 0,00 | 5,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| PORTUSA T2 | 0345065160 | 397920,60 | 4413475,61 | 20 | 0,00 | 17,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| QUINTANA 66.000 | 0024030569 | 496949,97 | 4383377,72 | 66 | 0,00 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| QUINTAOR T1 | 0345065171 | 496949,97 | 4383377,72 | 20 | 0,00 | 1,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| QUINTAOR T2 | 0345065173 | 496949,97 | 4383377,72 | 20 | 0,00 | 7,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARES DEL SAZ 220 |
| SONSECA 45.000 | 0020030711 | 416725,06 | 4393258,61 | 45 | 0,00 | 5,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| SONSECA T1 | 0345065195 | 416725,06 | 4393258,61 | 20 | 0,00 | 16,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| SONSECA T2 | 0345065197 | 416725,06 | 4393258,61 | 20 | 0,00 | 5,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| ST.AZUTA 45.000 | 0020030676 | 321186,97 | 4405608,67 | 45 | 0,00 | 3,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| TALAVE-2 T1 | 0345065201 | 342233,99 | 4423512,59 | 20 | 0,00 | 9,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| TALAVE-2 T2 | 0345065203 | 342233,99 | 4423512,59 | 20 | 0,00 | 9,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| TALAVERA 45.000 | 0020045078 | 344474,06 | 4429673,09 | 45 | 0,00 | 2,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| TALAVERA 45.000 | 0020045079 | 344474,06 | 4429673,09 | 45 | 0,00 | 83,66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| TALAVERA T1 | 0345065205 | 344474,06 | 4429673,09 | 20 | 0,00 | 5,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| TALAVERA T2 | 0345065207 | 344474,06 | 4429673,09 | 20 | 0,00 | 8,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| TALAVERA T5 | 0345065209 | 344474,06 | 4429673,09 | 20 | 0,00 | 1,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TALAVERA 220 |
| TOLEDO 132.00 | 0020004201 | 415466,70 | 4414862,64 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| TOLEDO 45.000 | 0020045080 | 415466,70 | 4414862,64 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| TOLEDO T2 | 0345065217 | 415466,70 | 4414862,64 | 20 | 0,00 | 6,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| TOLEDO T4 | 0345065219 | 415466,70 | 4414862,64 | 20 | 0,00 | 1,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| TOLEDO T6 | 0345065221 | 415466,70 | 4414862,64 | 20 | 0,00 | 3,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| TORRIJOS 45.000 | 0020045083 | 391664,77 | 4428457,45 | 45 | 0,00 | 47,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRIJOS 220 |
| TORRIJOS 132.00 | 0020009205 | 391664,77 | 4428457,45 | 132 | 0* | 27,24 | 151,24 | 0,00 | 24,95 | TORRIJOS 220 |
| TORRIJOS T1 | 0345065227 | 391664,77 | 4428457,45 | 20 | 0,00 | 5,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRIJOS 220 |
| TORRIJOS T2 | 0345065229 | 391664,77 | 4428457,45 | 20 | 0,00 | 13,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRIJOS 220 |
| VGASAGRA 132.00 | 0020009190 | 423728,63 | 4431259,61 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |
| VLUENGA T1 | 0345065249 | 423728,63 | 4431259,61 | 20 | 0,00 | 30,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CT ACECA 220 |

VALENCIA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| A.AG.POT 66.000 | 0027030316 | 714353,20 | 4377304,95 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| ALBAL T1 | 0446176275 | 719988,81 | 4364026,00 | 20 | 13,61 | 21,39 | 6,79 | 0,00 | 0,00 | ALBAL (ALMU) 220 |
| ALCIRA 132.00 | 0081004234 | 719717,77 | 4336439,64 | 132 | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 40,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| ALCIRA 66.000 | 0084030324 | 719717,77 | 4336439,64 | 66 | 30,09 | 17,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| ALCIRA T1 | 0446176206 | 719717,77 | 4336439,64 | 20 | 10,91 | 17,09 | 10,12 | 0,00 | 5,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| ALCIRA T4 | 0446177111 | 719717,77 | 4336439,64 | 20 | 21,04 | 6,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| ALCIRA T6 | 0446176371 | 719717,77 | 4336439,64 | 20 | 7,73 | 27,27 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| ALCUDIA 132.00 | 0083004240 | 707016,81 | 4315826,38 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| ALCUDIA 66.000 | 0084030328 | 707016,81 | 4315826,38 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| ALCUDIA T3 | 0446176195 | 707016,81 | 4315826,38 | 20 | 0,00 | 12,99 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| ALDAIA T1 | 0446176392 | 715017,89 | 4369880,47 | 20 | 13,04 | 21,96 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | ALDAIA (TORR) 220 |
| ALGINET 132.00 | 0027004405 | 719211,92 | 4348670,05 | 132 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | CATADAU 400 |
| ALMUSAFE 66.000 | 0084030334 | 722682,88 | 4352279,84 | 66 | 55,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| ALMUSAFE T1 | 0446176373 | 722682,88 | 4352279,84 | 20 | 1,66 | 12,34 | 4,95 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| ALMUSAFE T2 | 0446176374 | 722682,88 | 4352279,84 | 20 | 0,47 | 13,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| AQUA 132.00 | 0027004086 | 728225,11 | 4370773,77 | 132 | 153,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| AQUA T1 | 0446177393 | 728225,11 | 4370773,77 | 20 | 34,99 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| AQUA T2 | 0446177734 | 728225,11 | 4370773,77 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| AQUA T3 | 0446253211 | 728225,11 | 4370773,77 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| BELGIDA 132.00 | 0083009039 | 720568,70 | 4308008,00 | 132 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BELGIDA 220 |
| BENAGEBE 66.000 | 0027030370 | 662908,15 | 4399070,19 | 66 | 0,00 | 18,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| BENICULL 66.00 | 0027009020 | 724379,40 | 4340526,44 | 66 | 0* | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENICULL 220 |
| BENICULL T1 | 0446176641 | 724379,40 | 4340526,44 | 20 | 34,59 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENICULL (ALCI) 220 |
| BENICULL T2 | 0446176642 | 724379,40 | 4340526,44 | 20 | 28,93 | 6,07 | 4,20 | 0,00 | 0,00 | BENICULL (ALCI) 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|--------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| BENIFAIO T1 | 0446176372 | 720772,39 | 4350978,69 | 20 | 0,00 | 22,99 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| BENIFAYO 132.00 | 0027009037 | 720772,39 | 4350978,69 | 132 | 0,00 | 1,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| BENIFERR T1 | 0446177400 | 722829,73 | 4374800,83 | 20 | 32,81 | 2,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENIFERRI (VALN) 220 |
| BENIFERR T2 | 0446177401 | 722829,73 | 4374800,83 | 20 | 4,74 | 30,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENIFERRI (VALN) 220 |
| BENIFERR T3 | 0446177402 | 722829,73 | 4374800,83 | 20 | 27,41 | 7,59 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | BENIFERRI (VALN) 220 |
| BUGARRA 66.000 | 0027030364 | 690278,97 | 4386304,50 | 66 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| BUÑOL 132.00 | 0027004276 | 691347,04 | 4365863,79 | 132 | 0* | 0,00 | 49,75 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| BUÑOL 66.000 | 0027030367 | 691347,04 | 4365863,79 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| BUNOL T3 | 0446176273 | 691347,04 | 4365863,79 | 20 | 0,00 | 5,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| BUNOL T4 | 0446176209 | 691347,04 | 4365863,79 | 20 | 0,00 | 7,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| C.OLIVAR 66.000 | 0027030376 | 721443,89 | 4380486,33 | 66 | 28,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| C.OLIVAR T1 | 0446178270 | 721443,89 | 4380486,33 | 20 | 13,00 | 0,37 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| C.OLIVAR T2 | 0446178271 | 721443,89 | 4380486,33 | 20 | 0,00 | 7,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| C.RUGAT 66.000 | 0084030368 | 726318,89 | 4305380,45 | 66 | 0,00 | 24,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| C.RUGAT T1 | 0446176211 | 726318,89 | 4305380,45 | 20 | 0,00 | 13,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| C.RUGAT T2 | 0446176305 | 726318,89 | 4305380,45 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| CABAÑAL 132.00 | 0027004291 | 728916,81 | 4373787,76 | 132 | 202,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 248,60 | AQUA (VALN) 220 |
| CABANAL T1 | 0446177200 | 728916,81 | 4373787,76 | 20 | 26,43 | 1,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| CABANAL T2 | 0446177168 | 728916,81 | 4373787,76 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| CABANAL T3 | 0446177172 | 728916,81 | 4373787,76 | 20 | 27,90 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| CABANAL T4 | 0446177264 | 728916,81 | 4373787,76 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| CARLET 132.00 | 0027004297 | 715489,93 | 4345970,23 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CATADAU 400 |
| CARLET T1 | 0446176379 | 715489,93 | 4345970,23 | 20 | 0,50 | 2,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CATADAU 400 |
| CARLET T2 | 0446254442 | 715489,93 | 4345970,23 | 20 | 0,50 | 3,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CATADAU 400 |
| CARRASES 66.000 | 0027030390 | 703740,27 | 4391048,65 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| CARRASES T1 | 0446254432 | 703740,27 | 4391048,65 | 20 | 0,50 | 11,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| CARRASES T2 | 0446254433 | 703740,27 | 4391048,65 | 20 | 0,50 | 4,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| CASELLA T1 | 0446176255 | 723480,97 | 4334710,49 | 20 | 0,00 | 5,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| CATADAU 132.00 | 0027004309 | 710491,33 | 4347453,02 | 132 | 121,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CATADAU 400 |
| CH.COFRE 132.00 | 0083004324 | 664468,36 | 4346002,88 | 132 | 0,00 | 284,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| CH.COFRE 66.000 | 0027030397 | 664468,36 | 4346002,88 | 66 | 0,00 | 13,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| CHESTE 132.00 | 0027009041 | 699620,54 | 4372324,77 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| CHESTE T1 | 0446267749 | 699620,54 | 4372324,77 | 20 | 0,50 | 7,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| CHIVA /A 132.00 | 0027004315 | 699585,46 | 4371979,61 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| CHIVA T1 | 0446659533 | 699585,46 | 4371979,61 | 20 | 1,00 | 26,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| CHIVA T2 | 0446176793 | 699585,46 | 4371979,61 | 20 | 0,50 | 21,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| CHULILLA 66.000 | 0027030394 | 682182,19 | 4389519,57 | 66 | 0,00 | 3,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| COLLAD/A 132.00 | 0083004327 | 678581,60 | 4347963,65 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| COLLADO T1 | 0446230208 | 678581,60 | 4347963,65 | 20 | 0,00 | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| COLLADO T2 | 0446230241 | 678581,60 | 4347963,65 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| CONTRERA 132.00 | 0027004330 | 628599,82 | 4377842,33 | 132 | 0,00 | 53,17 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | OLMEDILLA 400 |
| CUART 132.00 | 0027004336 | 720781,22 | 4372255,65 | 132 | 155,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| CUART T1 | 0446177162 | 720781,22 | 4372255,65 | 20 | 27,80 | 0,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| CUART T2 | 0446177163 | 720781,22 | 4372255,65 | 20 | 27,23 | 0,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|--------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| CUART T3 | 0446177164 | 720781,22 | 4372255,65 | 20 | 27,92 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| CUART T4 | 0446177485 | 720781,22 | 4372255,65 | 20 | 27,73 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| CULLER/A 66.000 | 0084030413 | 736212,55 | 4340404,66 | 66 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| CULLERA T11 | 0446176196 | 736212,55 | 4340404,66 | 20 | 10,03 | 3,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| CULLERA T2 | 0446176197 | 736212,55 | 4340404,66 | 20 | 8,80 | 5,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| DOMENÓ 66.000 | 0027030380 | 675935,87 | 4396949,26 | 66 | 0,00 | 32,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| EL GRAO 132.00 | 0027004085 | 729514,37 | 4370806,43 | 132 | 124,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 192,00 | AQUA (VALN) 220 |
| EL GRAO T4 | 0446177334 | 729514,37 | 4370806,43 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| EL OLIVE 132.00 | 0027004496 | 712682,21 | 4373028,51 | 132 | 0,00 | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| EL SALER 66.000 | 0084030426 | 730656,23 | 4359038,41 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| EL SALER T1 | 0446230278 | 730656,23 | 4359038,41 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| ELIANA 132.00 | 0027004456 | 713851,19 | 4381277,17 | 132 | 192,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| ELIANA T7 | 0446177261 | 713851,19 | 4381277,17 | 20 | 22,26 | 5,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| ELIANA T8 | 0446177405 | 713851,19 | 4381277,17 | 20 | 27,71 | 0,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| F.HIGUER 66.000 | 0084030311 | 682749,04 | 4299301,57 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| F.MUESTR T1 | 0446177241 | 721212,54 | 4375715,39 | 20 | 34,91 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FIRA MOSTRE(VALN) 220 |
| F.MUESTR T2 | 0446177242 | 721212,54 | 4375715,39 | 20 | 34,73 | 0,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | FIRA MOSTRE(VALN) 220 |
| F.S.LUIS 132.00 | 0027004435 | 725991,04 | 4368782,40 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 99,20 | AQUA (VALN) 220 |
| F.S.LUIS T1 | 0446177397 | 725991,04 | 4368782,40 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| F.S.LUIS T2 | 0446177398 | 725991,04 | 4368782,40 | 20 | 28,96 | 6,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| F.S.LUIS T3 | 0446177399 | 725991,04 | 4368782,40 | 20 | 31,55 | 3,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| GALLO 66.000 | 0027030625 | 691563,45 | 4367988,11 | 66 | 0,00 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| GANDIA 132.00 | 0027004438 | 743820,75 | 4318578,86 | 132 | 111,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CATADAU 400 |
| GANDIA T1 | 0446176473 | 743820,75 | 4318578,86 | 20 | 28,13 | 6,87 | 0,13 | 0,00 | 0,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| GANDIA T2 | 0446176476 | 743820,75 | 4318578,86 | 20 | 20,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 20,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| GANDIA T3 | 0446176475 | 743820,75 | 4318578,86 | 20 | 32,88 | 2,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| GESTALG. 66.000 | 0027030453 | 689261,09 | 4386202,85 | 66 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| HERVIDER 66.000 | 0083030459 | 664585,89 | 4344152,57 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| HERVIDER T1 | 0446230331 | 664585,89 | 4344152,57 | 20 | 0,00 | 3,70 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| JATIVA 66.000 | 0084030483 | 713667,57 | 4318823,94 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| JATIVA T1 | 0446176787 | 713667,57 | 4318823,94 | 20 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| JATIVA T2 | 0446176212 | 713667,57 | 4318823,94 | 20 | 0,00 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| JATIVA T3 | 0446176339 | 713667,57 | 4318823,94 | 20 | 0,00 | 2,91 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| L.OBISPO 66.000 | 0027030512 | 682858,91 | 4395881,85 | 66 | 0,00 | 20,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| L.OBISPO T1 | 0446177185 | 682858,91 | 4395881,85 | 20 | 0,00 | 3,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| L.OBISPO T2 | 0446177269 | 682858,91 | 4395881,85 | 20 | 0,00 | 16,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| L.VIÑAS 66.000 | 0027030499 | 677244,70 | 4347390,71 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| L.VINAS T1 | 0446230563 | 677244,70 | 4347390,71 | 20 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| LA PEA 66.000 | 0027030492 | 699307,51 | 4386476,37 | 66 | 0,00 | 7,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| LA PEA T1 | 0446177184 | 699307,51 | 4386476,37 | 20 | 0,00 | 1,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| LA PUNTA 132.00 | 0027004511 | 728780,91 | 4368889,16 | 132 | 61,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60,00 | AQUA (VALN) 220 |
| LA PUNTA T1 | 0446178116 | 728780,91 | 4368889,16 | 20 | 26,65 | 1,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| LA PUNTA T2 | 0446178117 | 728780,91 | 4368889,16 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |
| LA PUNTA T3 | 0446178118 | 728780,91 | 4368889,16 | 20 | 28,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | AQUA (VALN) 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| LACASELL 66.000 | 0084030635 | 723480,97 | 4334710,49 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| LIRIA 66.000 | 0027030502 | 706975,49 | 4390042,21 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| LIRIA T1 | 0446177182 | 706975,49 | 4390042,21 | 20 | 0,50 | 7,60 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| LIRIA T2 | 0446177183 | 706975,49 | 4390042,21 | 20 | 0,50 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| LIRIA T3 | 0446177336 | 706975,49 | 4390042,21 | 20 | 0,50 | 3,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| LL.CUART 66.000 | 0027030504 | 713316,32 | 4372106,86 | 66 | 16,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| LL.CUART T1 | 0446176199 | 713316,32 | 4372106,86 | 20 | 0,93 | 13,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| LL.CUART T2 | 0446176198 | 713316,32 | 4372106,86 | 20 | 8,71 | 5,29 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| MASALFAS 66.000 | 0027030516 | 731327,03 | 4381107,32 | 66 | 32,09 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| MASALFAS T1 | 0446177179 | 731327,03 | 4381107,32 | 20 | 12,86 | 1,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| MASALFAS T2 | 0446177669 | 731327,03 | 4381107,32 | 20 | 13,46 | 0,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| MASANA/A 132.00 | 0027004474 | 725931,20 | 4364831,26 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| MASANASA T1 | 0446176201 | 725931,20 | 4364831,26 | 20 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| MASANASA T2 | 0446176200 | 725931,20 | 4364831,26 | 20 | 0,00 | 0,30 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| MASANASA T3 | 0446176254 | 725931,20 | 4364831,26 | 20 | 0,00 | 4,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| MOIXENT 132.00 | 0083009122 | 694912,21 | 4306837,86 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| MORVEDRE T1 | 0446177267 | 736181,07 | 4392438,16 | 20 | 32,63 | 2,37 | 0,07 | 0,04 | 4,54 | MORVEDR-PAR(SAGN) 220 |
| MORVEDRE T2 | 0446177268 | 736181,07 | 4392438,16 | 20 | 20,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MORVEDR-PAR(SAGN) 220 |
| MUSEROS 132.00 | 0027004486 | 726961,52 | 4383553,15 | 132 | 53,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 25,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| MUSEROS T1 | 0446177178 | 726961,52 | 4383553,15 | 20 | 10,64 | 17,35 | 4,80 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| MUSEROS T2 | 0446177303 | 726961,52 | 4383553,15 | 20 | 2,66 | 25,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| NOUMOLES 66.000 | 0027030532 | 724138,73 | 4372342,45 | 66 | 45,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| NOUMOLES T1 | 0446178217 | 724138,73 | 4372342,45 | 11 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| NOUMOLES T2 | 0446178218 | 724138,73 | 4372342,45 | 11 | 17,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| NOUMOLES T3 | 0446178219 | 724138,73 | 4372342,45 | 20 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| OLIVA 132.00 | 0081004495 | 750609,01 | 4312823,50 | 132 | 191,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| OLIVA T1 | 0446176202 | 750609,01 | 4312823,50 | 20 | 27,78 | 0,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| OLIVA T2 | 0446176253 | 750609,01 | 4312823,50 | 20 | 25,69 | 2,31 | 0,00 | 0,00 | 10,00 | GANDIA (GAND) 220 |
| OLIVERAL T1 | 0446177177 | 712682,21 | 4373028,51 | 20 | 0,00 | 5,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| OLIVERAL T2 | 0446177233 | 712682,21 | 4373028,51 | 20 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| OLLERIA 132.00 | 0083004498 | 714591,42 | 4308885,18 | 132 | 0,00 | 83,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| OLLERIA T1 | 0446176203 | 714591,42 | 4308885,18 | 20 | 0,52 | 27,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| OLLERIA T2 | 0446176230 | 714591,42 | 4308885,18 | 20 | 0,00 | 28,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| ONTENIEN 132.00 | 0083004504 | 707325,66 | 4297847,32 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| ONTENIEN T1 | 0446176258 | 707325,66 | 4297847,32 | 20 | 0,00 | 26,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| ONTENIEN T2 | 0446176260 | 707325,66 | 4297847,32 | 20 | 0,00 | 11,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | BENEJAMA 400 |
| P.SAGUNT 132.00 | 0027004507 | 738185,99 | 4392935,69 | 132 | 89,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| P.SAGUNT T1 | 0446906397 | 738185,99 | 4392935,69 | 20 | 0,03 | 20,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| PATERNA 132.00 | 0027004510 | 716868,20 | 4377143,73 | 132 | 20,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| PATERNA 66.000 | 0027030549 | 716868,20 | 4377143,73 | 66 | 44,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| PATERNA T16 | 0446177203 | 716868,20 | 4377143,73 | 20 | 20,42 | 1,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| PATERNA T5 | 0446177181 | 716868,20 | 4377143,73 | 20 | 20,42 | 0,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| PATRAIX T1 | 0446177257 | 724397,42 | 4370594,66 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PATRAIX (VALS) 220 |
| PATRAIX T2 | 0446177258 | 724397,42 | 4370594,66 | 20 | 34,90 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PATRAIX (VALS) 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|--------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| PCENTRAL T1 | 0446177385 | 725206,92 | 4370935,23 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PARQUE CENT(VALS) 220 |
| PCENTRAL T2 | 0446177386 | 725206,92 | 4370935,23 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PARQUE CENT(VALS) 220 |
| PCENTRAL T3 | 0446177387 | 725206,92 | 4370935,23 | 11 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | PARQUE CENT(VALS) 220 |
| PERELLO 66.000 | 0084030424 | 736044,29 | 4348242,65 | 66 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| PERELLO T1 | 0446176204 | 736044,29 | 4348242,65 | 20 | 13,72 | 0,28 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| PERELLO T2 | 0446176245 | 736044,29 | 4348242,65 | 20 | 11,46 | 6,04 | 0,00 | 0,00 | 6,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| PICAÑA 132.00 | 0027004166 | 719441,04 | 4369317,54 | 132 | 159,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| PICANYA T1 | 0446176207 | 719441,04 | 4369317,54 | 20 | 27,42 | 0,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| PICANYA T2 | 0446176232 | 719441,04 | 4369317,54 | 20 | 26,84 | 1,16 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| PICASENT 132.00 | 0027004167 | 721273,29 | 4355809,27 | 132 | 0,00 | 51,00 | 0,00 | 0,00 | 126,99 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| PICASENT T1 | 0446176208 | 721273,29 | 4355809,27 | 20 | 0,00 | 22,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| PICASENT T2 | 0446283169 | 721273,29 | 4355809,27 | 20 | 0,00 | 13,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| PUZOL 66.000 | 0027030567 | 729978,25 | 4389394,82 | 66 | 25,59 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| PUZOL T1 | 0446177413 | 729978,25 | 4389394,82 | 20 | 7,86 | 6,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| PUZOL T2 | 0446177414 | 729978,25 | 4389394,82 | 20 | 7,63 | 6,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| REQUENA 66.000 | 0027030582 | 659668,69 | 4372245,65 | 66 | 0,00 | 10,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| REQUENA T1 | 0446232405 | 659668,69 | 4372245,65 | 20 | 0,00 | 8,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| REQUENA T2 | 0446234099 | 659668,69 | 4372245,65 | 20 | 0,00 | 9,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| SAGUNTO 132.00 | 0027004528 | 734413,07 | 4394927,44 | 132 | 209,28 | 17,37 | 0,00 | 0,00 | 24,95 | SAGUNTO REE 220 |
| SAGUNTO 66.000 | 0027030601 | 734413,07 | 4394927,44 | 66 | 111,14 | 60,88 | 22,70 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| SAGUNTO T3 | 0446177169 | 734413,07 | 4394927,44 | 20 | 2,52 | 25,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| SAGUNTO T5 | 0446891911 | 734413,07 | 4394927,44 | 20 | 19,36 | 8,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SAGUNTO REE 220 |
| SANCHOLL T1 | 0446662627 | 745418,13 | 4317319,55 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | SANCHO LLOP 220 |
| SANCHOLL T2 | 0446662752 | 745418,13 | 4317319,55 | 20 | 35,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SANCHO LLOP 220 |
| SILLA 132.00 | 0027004543 | 723681,62 | 4359883,54 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 35,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| SILLA 66.000 | 0084030627 | 723681,62 | 4359883,54 | 66 | 52,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 164,77 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| SILLA T1 | 0446176249 | 723681,62 | 4359883,54 | 20 | 0,00 | 19,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| SILLA T3 | 0446176250 | 723681,62 | 4359883,54 | 20 | 0,00 | 14,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | F.S. LUIS (VALS) 220 |
| TABERNES 66.000 | 0084030631 | 735876,11 | 4327849,23 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ALZIRA (ALCI) 220 |
| TORREFIE 132.00 | 0027004585 | 725320,98 | 4375651,98 | 132 | 127,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| TORREFIE T1 | 0446178088 | 725320,98 | 4375651,98 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| TORREFIE T2 | 0446178089 | 725320,98 | 4375651,98 | 20 | 28,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| TORREFIE T3 | 0446177354 | 725320,98 | 4375651,98 | 20 | 26,38 | 1,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| TORRENTE 132.00 | 0027004588 | 719165,99 | 4366853,33 | 132 | 88,08 | 199,20 | 34,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| TORRENTE 66.000 | 0084030636 | 719165,99 | 4366853,33 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| TORRENTE T4 | 0446176205 | 719165,99 | 4366853,33 | 20 | 15,50 | 12,50 | 5,25 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| TORRENTE T5 | 0446176357 | 719165,99 | 4366853,33 | 20 | 0,33 | 34,67 | 14,88 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 220 |
| TOUS 132.00 | 0083004591 | 703900,17 | 4333398,22 | 132 | 5,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| TUEJAR 66.000 | 0027031577 | 666407,30 | 4404707,09 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| TUEJAR T1 | 0446177319 | 666407,30 | 4404707,09 | 20 | 0,00 | 5,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| URRUTIA 132.00 | 0083004444 | 696948,17 | 4344125,45 | 132 | 0,00 | 123,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| URRUTIA T3 | 0446250262 | 696948,17 | 4344125,45 | 20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| UTIEL 132.00 | 0027004594 | 653049,92 | 4380506,93 | 132 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| UTIEL 66.000 | 0027030646 | 653049,92 | 4380506,93 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| UTIEL T2 | 0446232429 | 653049,92 | 4380506,93 | 20 | 0,00 | 11,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| UTIEL T3 | 0446232431 | 653049,92 | 4380506,93 | 20 | 0,00 | 9,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VALLDA-R 66.000 | 0084030649 | 700028,36 | 4309139,16 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORRENTE REE 400 |
| VALLDIGN T1 | 0446176285 | 735417,92 | 4327060,89 | 20 | 26,84 | 8,16 | 0,05 | 0,00 | 0,00 | VALLDIGNA (GAND) 220 |
| VALLDIGN T2 | 0446176356 | 735417,92 | 4327060,89 | 20 | 27,72 | 7,28 | 1,30 | 0,00 | 5,00 | VALLDIGNA (GAND) 220 |
| VCARCER T1 | 0446176383 | 714488,23 | 4326475,42 | 20 | 1,63 | 33,37 | 4,99 | 0,00 | 0,00 | VALLECARCER(ALCI) 220 |
| VCARCER T2 | 0446176384 | 714488,23 | 4326475,42 | 20 | 8,47 | 26,53 | 0,00 | 0,00 | 5,00 | VALLECARCER(ALCI) 220 |
| VILLAMTE 132.00 | 0027004615 | 706762,54 | 4381178,31 | 132 | 0,00 | 206,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VILLAMTE 66.000 | 0027030665 | 706762,54 | 4381178,31 | 66 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VINALESA 132.00 | 0027004627 | 726265,38 | 4379365,77 | 132 | 196,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VINALESA 66.000 | 0027030661 | 726265,38 | 4379365,77 | 66 | 125,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VINALESA T3 | 0446177403 | 726265,38 | 4379365,77 | 20 | 23,26 | 4,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VINALESA T4 | 0446177404 | 726265,38 | 4379365,77 | 20 | 27,77 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 4,95 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VIVEROS 66.000 | 0027030663 | 726302,96 | 4373688,14 | 66 | 100,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VIVEROS T1 | 0446178102 | 726302,96 | 4373688,14 | 11 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VIVEROS T2 | 0446178103 | 726302,96 | 4373688,14 | 20 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VIVEROS T3 | 0446178104 | 726302,96 | 4373688,14 | 20 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |
| VMACHATE T4 | 0446177176 | 706762,54 | 4381178,31 | 20 | 0,00 | 2,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA ELIANA (LIRI) 400 |

VALLADOLID

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| ARROYADA T3 | 0247125480 | 356978,34 | 4598517,94 | 13 | 0** | 0,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| ARROYADA T4 | 0247125482 | 356978,34 | 4598517,94 | 13 | 0** | 6,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| ARROYADAST1 45.000 | 0017001330 | 356978,34 | 4598517,94 | 45 | 0** | 30,00 | 49,60 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| ARROYADAST2 45.000 | 0017001352 | 356978,34 | 4598517,94 | 45 | 0** | 35,15 | 17,00 | 0,00 | 20,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| ATAQUINE T1 | 0247125189 | 347085,53 | 4562043,96 | 13 | 0,00 | 5,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| ATAQUINES.T1 | 0247092207 | 347085,53 | 4562043,96 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| BECILLA.T1 | 0247092735 | 317432,07 | 4662889,71 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| BOECILLO T1 | 0247125460 | 359492,30 | 4600200,44 | 13 | 0** | 1,36 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| BOECILLO T2 | 0247125463 | 359492,30 | 4600200,44 | 13 | 0** | 2,36 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| BOECILLO.T1 | 0247091106 | 359492,30 | 4600200,44 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| BOECILLO.T2 | 0247096121 | 359492,30 | 4600200,44 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| BVALDERA T1 | 0247125139 | 317432,07 | 4662889,71 | 13 | 0,00 | 3,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| C.MADRID.T1 | 0247090635 | 356101,56 | 4609984,82 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| C.MADRID.T2 | 0247090816 | 356101,56 | 4609984,82 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| C.P.DUERO.T1 | 0247090726 | 353955,68 | 4608705,52 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| C.SEGOVIA.T1 | 0247091906 | 356632,69 | 4610235,27 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| C.SEGOVIA.T2 | 0247096906 | 356632,69 | 4610235,27 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CABILDO T1 | 0247125134 | 357353,05 | 4615796,92 | 13 | 0** | 3,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| CABILDO T2 | 0247125136 | 357353,05 | 4615796,92 | 13 | 0** | 0,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CABILDO.T1 | 0247095101 | 357353,05 | 4615796,92 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| CABILDO.T2 | 0247095205 | 357353,05 | 4615796,92 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CANTERAC T1 | 0247125758 | 357567,55 | 4610442,02 | 13 | 0** | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| CANTERAC T2 | 0247125762 | 357567,55 | 4610442,02 | 13 | 0** | 6,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CANTERAC.T1 | 0247095816 | 357567,55 | 4610442,02 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CANTERAC.T2 | 0247090833 | 357567,55 | 4610442,02 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CCIRCUNV T1 | 0247125146 | 358096,60 | 4613047,80 | 13 | 0** | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CCIRCUNV T2 | 0247125148 | 358096,60 | 4613047,80 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CCIRCUNV.T1 | 0247095114 | 358096,60 | 4613047,80 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CCIRCUNV.T2 | 0247090105 | 358096,60 | 4613047,80 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CEMENTE T1 | 0247125156 | 358212,30 | 4614701,39 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CEMENTE T2 | 0247125163 | 358212,30 | 4614701,39 | 13 | 0** | 10,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CEMENTER.T1 | 0247095110 | 358212,30 | 4614701,39 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CEMENTER.T2 | 0247090114 | 358212,30 | 4614701,39 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CIGALES T1 | 0247125168 | 361741,36 | 4622482,00 | 13 | 0,00 | 7,20 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| CIGALES.T1 | 0247090404 | 361741,36 | 4622482,00 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| CMADRID T1 | 0247125151 | 356101,56 | 4609984,82 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CMADRID T2 | 0247125152 | 356101,56 | 4609984,82 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| CPDUERO T1 | 0247125609 | 353955,68 | 4608705,52 | 13 | 0** | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| CSEGOVIA T1 | 0247125455 | 356632,69 | 4610235,27 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| CSEGOVIA T2 | 0247125456 | 356632,69 | 4610235,27 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| EL PERAL T1 | 0247125372 | 352627,69 | 4608383,01 | 13 | 0** | 3,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| EL.PERAL.T1 | 0247095819 | 352627,69 | 4608383,01 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| EL.PERAL.T2 | 0247090806 | 352627,69 | 4608383,01 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| ENCOMIEN T1 | 0247125500 | 349202,06 | 4608161,04 | 13 | 0** | 9,92 | 5,16 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| ENCOMIEN T2 | 0247125499 | 349202,06 | 4608161,04 | 13 | 0** | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| ENCOMIEND.T1 | 0247096103 | 349202,06 | 4608161,04 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| ENCOMIEND.T2 | 0247091016 | 349202,06 | 4608161,04 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| FRESNO T1 | 0247125170 | 320528,51 | 4563567,11 | 13 | 0,00 | 2,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| FRESNO.T1 | 0247091518 | 320528,51 | 4563567,11 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| ISCAR T1 | 0247125670 | 370391,60 | 4579530,33 | 13 | 0,00 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| ISCAR T2 | 0247125671 | 370391,60 | 4579530,33 | 13 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| ISCAR.T1 | 0247092408 | 370391,60 | 4579530,33 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| ISCAR.T2 | 0247096313 | 370391,60 | 4579530,33 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| JALON T1 | 0247125444 | 358552,48 | 4606836,70 | 13 | 0** | 16,32 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| JALON T2 | 0247143312 | 358552,48 | 4606836,70 | 13 | 0** | 7,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| JALON.T1 | 0247095833 | 358552,48 | 4606836,70 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| JALON.T2 | 0247090840 | 358552,48 | 4606836,70 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| LOGISTIC T1 | 0247125565 | 331969,52 | 4598359,14 | 20 | 0,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| LOGISTIC T2 | 0247125566 | 331969,52 | 4598359,14 | 20 | 0,00 | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| LOGISTICA.T1 | 0247092801 | 331969,52 | 4598359,14 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| LOGISTICA.T2 | 0247097801 | 331969,52 | 4598359,14 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| M.RIOSECO.T1 | 0247092718 | 330682,64 | 4638329,03 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| M.RIOSECO.T2 | 0247092717 | 330682,64 | 4638329,03 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| MATAPOZU T1 | 0247125188 | 351233,24 | 4585838,27 | 13 | 0,00 | 5,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| MATAPOZUE.T1 | 0247096305 | 351233,24 | 4585838,27 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| MCSUR T2 | 0247125178 | 339228,75 | 4572869,33 | 13 | 0,00 | 1,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| MEDIN.SUR.T1 | 0247092205 | 339228,75 | 4572869,33 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| MEDIN.SUR.T2 | 0247097205 | 339228,75 | 4572869,33 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| MEDINA 45.000 | 0017001452 | 340029,80 | 4576879,90 | 45 | 0,00 | 66,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| MEDINA T3 | 0247125569 | 340029,80 | 4576879,90 | 13 | 0,00 | 1,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| MEDINA T4 | 0247125572 | 340029,80 | 4576879,90 | 13 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| MONTEMAY T1 | 0247125201 | 377398,14 | 4596108,38 | 13 | 0,00 | 1,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| MONTEMAY.T1 | 0247096312 | 377398,14 | 4596108,38 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| MONTICO T1 | 0247125382 | 337845,33 | 4597844,18 | 13 | 0,00 | 2,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| MONTICO.T1 | 0247096018 | 337845,33 | 4597844,18 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| MOTA T1 | 0247125221 | 319232,71 | 4610049,55 | 13 | 0,00 | 7,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| MOTA.T1 | 0247091603 | 319232,71 | 4610049,55 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| MRSECO T1 | 0247125608 | 330682,64 | 4638329,03 | 13 | 0,00 | 3,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| MRSECO T2 | 0247125607 | 330682,64 | 4638329,03 | 13 | 0,00 | 0,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| MUDARRA T11 45.000 | 0017001473 | 338929,64 | 4628358,40 | 45 | 0** | 54,00 | 0,00 | 34,20 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| MUDARRA T12 45.000 | 0017001345 | 338929,64 | 4628358,40 | 45 | 0** | 70,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| MUDARRA.T1 | 0247092702 | 338554,62 | 4628213,94 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| NAVA.REY.T1 | 0247091517 | 325003,80 | 4577012,53 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| NAVADREY T1 | 0247110014 | 325003,80 | 4577012,53 | 13 | 0,00 | 6,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| OLMEDO T1 | 0247125183 | 359052,48 | 4572492,64 | 13 | 0,00 | 5,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| OLMEDO T2 | 0247125186 | 359052,48 | 4572492,64 | 13 | 0,00 | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| OLMEDO.T1 | 0247092405 | 359052,48 | 4572492,64 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| OLMEDO.T2 | 0247092427 | 359052,48 | 4572492,64 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | MEDINA DE CAMPO 220 |
| P.ARGALLES.T1 | 0247090616 | 355517,52 | 4608945,60 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| P.ARGALLES.T2 | 0247090811 | 355517,52 | 4608945,60 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| PAJARILL T1 | 0247125205 | 358949,38 | 4612313,71 | 13 | 0** | 1,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| PAJARILL T2 | 0247125207 | 358949,38 | 4612313,71 | 13 | 0** | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| PAJARILLO.T1 | 0247090307 | 358949,38 | 4612313,71 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| PAJARILLO.T2 | 0247090309 | 358949,38 | 4612313,71 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| PARGALES T1 | 0247125211 | 355517,52 | 4608945,60 | 13 | 0** | 5,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| PARGALES T2 | 0247125209 | 355517,52 | 4608945,60 | 13 | 0** | 2,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| PENAFIE2 T1 | 0247125503 | 407902,74 | 4607553,73 | 13 | 0** | 2,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| PENAFIEL T1 | 0247125581 | 406540,64 | 4605012,45 | 13 | 0** | 1,13 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| PEÑAFIEL.T1 | 0247099531 | 406540,64 | 4605012,45 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| PEÑAFIEL2.T1 | 0247099548 | 407902,74 | 4607553,73 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| PESQUERU T1 | 0247125212 | 345608,34 | 4602625,90 | 13 | 0,00 | 7,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| PESQUERUE.T1 | 0247091002 | 345608,34 | 4602625,90 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| QONESIMO T1 | 0247125203 | 385827,99 | 4608958,47 | 13 | 0** | 3,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| QONESIMO.T1 | 0247099508 | 385827,99 | 4608958,47 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| RENEDO T1 45.000 | 0017001206 | 360170,32 | 4611580,84 | 45 | 0** | 78,48 | 20,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| RENEDO T2 45.000 | 0017001205 | 360170,32 | 4611580,84 | 45 | 0** | 60,90 | 24,60 | 0,00 | 14,69 | RENEDO 220 |
| RENEDO T3 45.000 | 0017001403 | 360170,32 | 4611580,84 | 45 | 0** | 67,26 | 11,93 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| S.ISIDRO.T1 | 0247095817 | 357609,13 | 4610918,00 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| SERRADA T2 | 0247125181 | 343644,72 | 4591747,41 | 13 | 0,00 | 4,26 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| SERRADA.T2 | 0247096001 | 343644,72 | 4591747,41 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| SISIDRO T1 | 0247125788 | 357609,13 | 4610918,00 | 13 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| STRMUDAR T1 | 0247377888 | 338554,62 | 4628213,94 | 13 | 0,00 | 4,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| STRTUDEL T1 | 0247125470 | 369052,42 | 4604537,46 | 13 | 0** | 2,04 | 0,16 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| TORD.VEGA.T1 | 0247096406 | 332870,20 | 4595361,73 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| TORDESIL T1 45.000 | 0017001415 | 331994,91 | 4596975,39 | 45 | 0,00 | 84,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| TORDESIL T2 45.000 | 0017001423 | 331994,91 | 4596975,39 | 45 | 0,00 | 41,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| TORDESIL T3 | 0247125546 | 331994,91 | 4596975,39 | 13 | 0,00 | 2,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| TORDESIL T4 | 0247125545 | 331994,91 | 4596975,39 | 13 | 0,00 | 4,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| TORDVEGA T1 | 0247370053 | 332870,20 | 4595361,73 | 13 | 0,00 | 5,13 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| TUDELADU.T1 | 0247091101 | 369052,42 | 4604537,46 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LAS ARROYADAS 220 |
| VALLADOL T11 | 0247110054 | 354867,59 | 4612122,18 | 13 | 0,00 | 26,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALLADOLID 220 |
| VALLADOL T12 | 0247125383 | 354867,59 | 4612122,18 | 13 | 0,00 | 29,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALLADOLID 220 |
| VALLADOL T21 | 0247110057 | 354867,59 | 4612122,18 | 13 | 0,00 | 29,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALLADOLID 220 |
| VALLADOL T22 | 0247125384 | 354867,59 | 4612122,18 | 13 | 0,00 | 33,49 | 0,50 | 0,00 | 0,00 | VALLADOLID 220 |
| VALLADOL T31 | 0247110060 | 354867,59 | 4612122,18 | 13 | 0,00 | 29,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALLADOLID 220 |
| VALLADOL T32 | 0247125385 | 354867,59 | 4612122,18 | 13 | 0,00 | 23,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VALLADOLID 220 |
| VESTER T1 | 0247367262 | 315909,03 | 4598140,09 | 13 | 0,00 | 0,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| VFRADES T1 | 0247125220 | 312072,44 | 4620869,84 | 13 | 0,00 | 5,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| VILLAESTE.T1 | 0247091703 | 315909,03 | 4598140,09 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| VILLAFUE T1 | 0247125468 | 389204,79 | 4621407,63 | 13 | 0,00 | 1,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| VILLAFUER.T1 | 0247091801 | 389204,79 | 4621407,63 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| VILLALON T1 | 0247125219 | 331182,11 | 4662794,41 | 13 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| VILLALON.T1 | 0247092737 | 331182,11 | 4662794,41 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | LA MUDARRA 220 |
| VILLFRADE.T1 | 0247091604 | 312072,44 | 4620869,84 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| ZAMBRANA T1 | 0247125507 | 357469,00 | 4609908,86 | 13 | 0** | 13,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| ZAMBRANA T2 | 0247125509 | 357469,00 | 4609908,86 | 13 | 0** | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| ZAMBRANA.T1 | 0247091916 | 357469,00 | 4609908,86 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| ZAMBRANA.T2 | 0247096916 | 357469,00 | 4609908,86 | 45 | 0** | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RENEDO 220 |
| ZARATAN T1 45.000 | 0017001441 | 349025,69 | 4611290,33 | 45 | 0** | 76,18 | 19,64 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |
| ZARATAN T2 45.000 | 0017001453 | 349025,69 | 4611290,33 | 45 | 0** | 75,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZARATAN 220 |

ZAMORA

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| BENAVENT 132.00 | 0018002072 | 279105,10 | 4654424,01 | 132 | 0,00 | 36,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| BENAVENT 45.000 | 0018001321 | 279105,10 | 4654424,01 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| BENAVENT T2 45.000 | 0018001362 | 279105,10 | 4654424,01 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| BENAVENT T3 | 0249079356 | 279105,10 | 4654424,01 | 13 | 0,00 | 0,28 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| BENAVENT T4 | 0249104846 | 279105,10 | 4654424,01 | 13 | 0,00 | 0,23 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| BOVEDA.T1 | 0249091208 | 298221,73 | 4580467,47 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| BRETO 132.00 | 0018009043 | 272427,43 | 4637000,69 | 132 | 0,00 | 34,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH RICOBAYO 220 |
| BTORO T1 | 0249104913 | 298221,73 | 4580467,47 | 13 | 0,00 | 0,18 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| CH.CASTRO.T1 | 0249072414 | 234196,78 | 4607748,91 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH RICOBAYO 220 |
| CHSROMAN.T1 | 0249073015 | 259462,30 | 4594995,75 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH RICOBAYO 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| CIBANAL T1 | 0249104886 | 223841,77 | 4579625,25 | 13 | 0,00 | 5,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARINO 220 |
| CORESES T1 | 0249364883 | 282226,71 | 4600239,19 | 13 | 0,00 | 7,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| CORESES T2 | 0249132169 | 282226,71 | 4600239,19 | 13 | 0,00 | 5,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| CORESES.T1 | 0249078223 | 282226,71 | 4600239,19 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| CORESES.T2 | 0249073205 | 282226,71 | 4600239,19 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| CORRALES T2 | 0249104965 | 271891,22 | 4583054,86 | 13 | 0,00 | 5,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| CORRALES.T1 | 0249078122 | 271891,22 | 4583054,86 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| CORRALES.T2 | 0249078124 | 271891,22 | 4583054,86 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| CUBILLOS T1 | 0249104927 | 271783,49 | 4601655,85 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| CUBILLOS.T1 | 0249073202 | 271783,49 | 4601655,85 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| DCIBANAL | 0237072303 | 223841,77 | 4579625,25 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILLARINO 220 |
| ESLA T1 | 0249104874 | 250892,36 | 4601352,11 | 13 | 0,00 | 0,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH RICOBAYO 220 |
| ESLA.T1 | 0249072704 | 250892,36 | 4601352,11 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH RICOBAYO 220 |
| FUENTESA T1 | 0249104911 | 291373,80 | 4568339,42 | 13 | 0,00 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| FUENTESAU.T1 | 0249091209 | 291373,80 | 4568339,42 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | TORDESILLAS 220 |
| LOSACIO T1 | 0249104877 | 246874,90 | 4622554,75 | 13 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| LOSACIO.T1 | 0249072216 | 246874,90 | 4622554,75 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| RICOBAYO 132.00 | 0018002366 | 250901,61 | 4601378,56 | 132 | 0,00 | 176,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH RICOBAYO 220 |
| RICOBAYO T1 45.000 | 0018001408 | 250901,61 | 4601378,56 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH RICOBAYO 220 |
| RICOBAYO T2 45.000 | 0018001424 | 250901,61 | 4601378,56 | 45 | 0,00 | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH RICOBAYO 220 |
| S.BERNABE.T1 | 0249073106 | 270298,36 | 4598059,07 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| S.BERNABE.T2 | 0249078106 | 270298,36 | 4598059,07 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| S.FRONTIS.T1 | 0249078111 | 270532,41 | 4596652,09 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| S.FRONTIS.T2 | 0249073109 | 270532,41 | 4596652,09 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| SBERNABE T1 | 0249104869 | 270298,36 | 4598059,07 | 13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| SBERNABE T2 | 0249104868 | 270298,36 | 4598059,07 | 13 | 0,00 | 0,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| SITRAMA T1 | 0249104867 | 258753,36 | 4654473,47 | 13 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SITRAMA.T1 | 0249072210 | 258753,36 | 4654473,47 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| SNFRONTI T1 | 0249104906 | 270532,41 | 4596652,09 | 13 | 0,00 | 1,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| SNFRONTI T2 | 0249104904 | 270532,41 | 4596652,09 | 13 | 0,00 | 3,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| SROMAN T1 | 0249104890 | 259462,30 | 4594995,75 | 13 | 0,00 | 0,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH RICOBAYO 220 |
| STRCASTR T1 | 0249104882 | 234196,78 | 4607748,91 | 13 | 0,00 | 0,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH RICOBAYO 220 |
| TORO T1 | 0249104967 | 300258,21 | 4600161,15 | 13 | 0,00 | 2,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| TORO T2 | 0249104966 | 300258,21 | 4600161,15 | 13 | 0,00 | 4,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| TORO.T1 | 0249073225 | 300258,21 | 4600161,15 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| TORO.T2 | 0249078230 | 300258,21 | 4600161,15 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| TORRAO T1 | 0249104863 | 272136,89 | 4599936,81 | 13 | 0,00 | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| TORRAO T3 | 0249104865 | 272136,89 | 4599936,81 | 13 | 0,00 | 0,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| TORRAO.T1.2 | 0249078205 | 272136,89 | 4599936,81 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| TORRAO.T3.4 | 0249073208 | 272136,89 | 4599936,81 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| VALDEREY T1 | 0249104979 | 269756,98 | 4600268,56 | 13 | 0,00 | 12,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| VALDEREY T2 | 0249104984 | 269756,98 | 4600268,56 | 13 | 0,00 | 4,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| VALDERREY.T1 | 0249078005 | 269756,98 | 4600268,56 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| VALDERREY.T2 | 0249078003 | 269756,98 | 4600268,56 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |

| Denominación del Punto de Conexión | Identificador del Punto de Conexión | Coordenada X (m) (ETRS89) | Coordenada Y (m) (ETRS89) | Nivel de Tensión (kV) | Capacidad de acceso disponible (MW) | Capacidad de acceso ocupada (MW) | Capacidad de solicitudes admitidas pero no resueltas (MW) | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---|--------|-------|--|
| | | | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| VENTOSA T2 | 0249104862 | 277904,21 | 4652035,08 | 13 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VENTOSA.T1 | 0249072102 | 277904,21 | 4652035,08 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VILLABRA T1 | 0249104974 | 277490,35 | 4659689,16 | 13 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VILLABRAZ.T1 | 0249077504 | 277490,35 | 4659689,16 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VILLALCA 132.00 | 0018002453 | 242175,35 | 4597895,39 | 132 | 0,00 | 99,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | CH VILLALCAMPO 220 |
| VILLALPAN.T1 | 0249072008 | 297159,91 | 4638778,49 | 45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| VPANDO T1 | 0249132079 | 297159,91 | 4638778,49 | 13 | 0,00 | 3,68 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | VILECHA 400 |
| ZAMORA T1 45.000 | 0018001440 | 271759,50 | 4601825,87 | 45 | 0,00 | 37,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |
| ZAMORA T2 45.000 | 0018001469 | 271759,50 | 4601825,87 | 45 | 0,00 | 24,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | ZAMORA 220 |

