



Capacidad de acceso para generación en las subestaciones de UFD

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afectación mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| ASTURIAS | C.T. NARCEA | NAR | 224554 | 4798844 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NARCEA 400 | |
| ASTURIAS | C.T. NARCEA | NAR | 224554 | 4798844 | 132 | Total parque | 154,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NARCEA 400 | |
| AVILA | C.H.BURGUILLO | BLL | 370636 | 4476221 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| AVILA | C.H.BURGUILLO | BLL | 370636 | 4476221 | 132 | 114 | | 23,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| AVILA | C.H.BURGUILLO | BLL | 370636 | 4476221 | 132 | 115 | | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| AVILA | C.H.BURGUILLO | BLL | 370636 | 4476221 | 132 | 116 | | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| AVILA | C.H.BURGUILLO | BLL | 370636 | 4476221 | 132 | Total parque | 0,0 | 59,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| AVILA | C.H.PUENTENUEVO | PTN | 377683 | 4474588 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| AVILA | C.H.PUENTENUEVO | PTN | 377683 | 4474588 | 132 | 102 | | 20,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| AVILA | C.H.PUENTENUEVO | PTN | 377683 | 4474588 | 132 | Total parque | 0,0 | 20,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| BARCELONA | ZAL | ZAL | 929574 | 4586213 | 25 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ZAL 220 | |
| BARCELONA | ZAL | ZAL | 929574 | 4586213 | 25 | 818 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ZAL 220 | |
| BARCELONA | ZAL | ZAL | 929574 | 4586213 | 25 | Total parque | 44,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ZAL 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | ABENOJAR | ABE | 382415 | 4305410 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ABENOJAR | ABE | 382415 | 4305410 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ABENOJAR | ABE | 382415 | 4305410 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ABENOJAR | ABE | 382415 | 4305410 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ABENOJAR | ABE | 382415 | 4305410 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ABENOJAR | ABE | 382415 | 4305410 | 15 | 701 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ABENOJAR | ABE | 382415 | 4305410 | 15 | 702 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ABENOJAR | ABE | 382415 | 4305410 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ABENOJAR | ABE | 382415 | 4305410 | 15 | Total parque | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | AEROPUERTO CIUDAD REAL | ACI | 414776 | 4303545 | 45 | Posiciones Futuras | | 12,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | AEROPUERTO CIUDAD REAL | ACI | 414776 | 4303545 | 45 | Total parque | 0,0 | 12,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | AEROPUERTO CIUDAD REAL | ACI | 414776 | 4303545 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | AEROPUERTO CIUDAD REAL | ACI | 414776 | 4303545 | 15 | 707 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | AEROPUERTO CIUDAD REAL | ACI | 414776 | 4303545 | 15 | 710 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | AEROPUERTO CIUDAD REAL | ACI | 414776 | 4303545 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALARCOS | ALC | 416660 | 4311450 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALARCOS | ALC | 416660 | 4311450 | 132 | 111 | | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALARCOS | ALC | 416660 | 4311450 | 132 | Total parque | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALARCOS | ALC | 416660 | 4311450 | 45 | Posiciones Futuras | | 75,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALARCOS | ALC | 416660 | 4311450 | 45 | Total parque | 0,0 | 75,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 132 | 103 | | 55,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 132 | Total parque | 0,0 | 55,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 15 | Posiciones Futuras | | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 15 | 705 | | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 15 | 713 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 15 | 715 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 1 | AZ1 | 481466 | 4358914 | 15 | Total parque | 0,0 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 2 | AZ2 | 480314 | 4362478 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 2 | AZ2 | 480314 | 4362478 | 45 | 501 | | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 2 | AZ2 | 480314 | 4362478 | 45 | Total parque | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 2 | AZ2 | 480314 | 4362478 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 2 | AZ2 | 480314 | 4362478 | 15 | 703 | | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 2 | AZ2 | 480314 | 4362478 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 2 | AZ2 | 480314 | 4362478 | 15 | 708 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALCAZAR 2 | AZ2 | 480314 | 4362478 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMADEN | ALD | 340273 | 4292899 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMADEN | ALD | 340273 | 4292899 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|---------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | ALMADEN | ALD | 340273 | 4292899 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMADEN | ALD | 340273 | 4292899 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMADEN | ALD | 340273 | 4292899 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMADEN | ALD | 340273 | 4292899 | 15 | 704 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMADEN | ALD | 340273 | 4292899 | 15 | 706 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMADEN | ALD | 340273 | 4292899 | 15 | 707 | | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMADEN | ALD | 340273 | 4292899 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMAGRO | ALG | 437484 | 4304931 | 45 | Posiciones Futuras | | 13,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMAGRO | ALG | 437484 | 4304931 | 45 | Total parque | 0,0 | 13,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMAGRO | ALG | 437484 | 4304931 | 15 | Posiciones Futuras | | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMAGRO | ALG | 437484 | 4304931 | 15 | 702 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMAGRO | ALG | 437484 | 4304931 | 15 | 703 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMAGRO | ALG | 437484 | 4304931 | 15 | 704 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMAGRO | ALG | 437484 | 4304931 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMAGRO | ALG | 437484 | 4304931 | 15 | 710 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMAGRO | ALG | 437484 | 4304931 | 15 | 711 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMAGRO | ALG | 437484 | 4304931 | 15 | Total parque | 0,0 | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMODOVAR DEL CAMPO | AMD | 398199 | 4286068 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMODOVAR DEL CAMPO | AMD | 398199 | 4286068 | 45 | 506 | | 9,3 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMODOVAR DEL CAMPO | AMD | 398199 | 4286068 | 45 | Total parque | 0,0 | 9,3 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMURADIEL | ALR | 456996 | 4263537 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMURADIEL | ALR | 456996 | 4263537 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMURADIEL | ALR | 456996 | 4263537 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|--------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | ALMURADIEL | ALR | 456996 | 4263537 | 15 | 702 | | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMURADIEL | ALR | 456996 | 4263537 | 15 | 703 | | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ALMURADIEL | ALR | 456996 | 4263537 | 15 | Total parque | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 45 | 501 | | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 45 | Total parque | 0,0 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 15 | 702 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 15 | 703 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 15 | 706 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 15 | 707 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 15 | 715 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE ALBA | ADA | 493565 | 4332051 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 45 | Posiciones Futuras | | 24,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|--------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 45 | Total parque | 0,0 | 24,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 15 | Posiciones Futuras | | 15,0 | 35,3 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 15 | 705 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 15 | 708 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 15 | 713 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 15 | 714 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 15 | 715 | | 0,1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | ARGAMASILLA DE CALATRAVA | ACA | 405208 | 4285646 | 15 | Total parque | 0,0 | 18,9 | 36,3 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALATRAVA | CTV | 402643 | 4281788 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | CALATRAVA | CTV | 402643 | 4281788 | 15 | 702V | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | CALATRAVA | CTV | 402643 | 4281788 | 15 | 703V | | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | CALATRAVA | CTV | 402643 | 4281788 | 15 | 704 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | CALATRAVA | CTV | 402643 | 4281788 | 15 | 704V | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | CALATRAVA | CTV | 402643 | 4281788 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | CALATRAVA | CTV | 402643 | 4281788 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | CALATRAVA | CTV | 402643 | 4281788 | 15 | 716 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | CALATRAVA | CTV | 402643 | 4281788 | 15 | 716V | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | CALATRAVA | CTV | 402643 | 4281788 | 15 | Total parque | 0,0 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 45 | 505 | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 45 | Total parque | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 15 | 703 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 15 | 704 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 15 | 708 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 15 | 709 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 15 | 711 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CALZADA DE CALATRAVA | CDC | 433099 | 4284102 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CAMPO DE CRIPTANA | CPT | 490521 | 4360410 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CAMPO DE CRIPTANA | CPT | 490521 | 4360410 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CAMPO DE CRIPTANA | CPT | 490521 | 4360410 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CAMPO DE CRIPTANA | CPT | 490521 | 4360410 | 15 | 702 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CAMPO DE CRIPTANA | CPT | 490521 | 4360410 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|-------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | CAMPO DE CRIPTANA | CPT | 490521 | 4360410 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CAMPO DE CRIPTANA | CPT | 490521 | 4360410 | 15 | 708 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CAMPO DE CRIPTANA | CPT | 490521 | 4360410 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 15 | 706 | | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 15 | 709 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 15 | 714 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 15 | 715 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | CINCO CASAS | CCS | 479968 | 4336431 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | COSTANILLA | CTL | 400479 | 4281772 | 45 | Posiciones Futuras | | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | COSTANILLA | CTL | 400479 | 4281772 | 45 | 502 | | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | COSTANILLA | CTL | 400479 | 4281772 | 45 | 510 | | 49,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | COSTANILLA | CTL | 400479 | 4281772 | 45 | Total parque | 0,0 | 62,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | COSTANILLA | CTL | 400479 | 4281772 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | COSTANILLA | CTL | 400479 | 4281772 | 15 | 702 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | COSTANILLA | CTL | 400479 | 4281772 | 15 | 703 | | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | COSTANILLA | CTL | 400479 | 4281772 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | COSTANILLA | CTL | 400479 | 4281772 | 15 | 707 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | COSTANILLA | CTL | 400479 | 4281772 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL | DAI | 446228 | 4325015 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL | DAI | 446228 | 4325015 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL | DAI | 446228 | 4325015 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL | DAI | 446228 | 4325015 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL | DAI | 446228 | 4325015 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL | DAI | 446228 | 4325015 | 15 | 709 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL | DAI | 446228 | 4325015 | 15 | 710 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL | DAI | 446228 | 4325015 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL | DAI | 446228 | 4325015 | 15 | 715 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL | DAI | 446228 | 4325015 | 15 | Total parque | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 15 | 707 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 15 | 713 | | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 15 | 714 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 15 | 717 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 15 | 718 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 15 | 719 | | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 15 | 720 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | DAIMIEL 2 | DA2 | 448513 | 4324804 | 15 | Total parque | 0,0 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | EL CUBO | CUB | 486234 | 4301070 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | EL CUBO | CUB | 486234 | 4301070 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | EL CUBO | CUB | 486234 | 4301070 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | EL CUBO | CUB | 486234 | 4301070 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | EL CUBO | CUB | 486234 | 4301070 | 15 | 703 | | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | EL CUBO | CUB | 486234 | 4301070 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | EL CUBO | CUB | 486234 | 4301070 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | EL ROBLEDO | ERO | 388775 | 4341814 | 45 | Posiciones Futuras | | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | EL ROBLEDO | ERO | 388775 | 4341814 | 45 | Total parque | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | EL ROBLEDO | ERO | 388775 | 4341814 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | EL ROBLEDO | ERO | 388775 | 4341814 | 15 | 701 | | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | EL ROBLEDO | ERO | 388775 | 4341814 | 15 | 705 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | EL ROBLEDO | ERO | 388775 | 4341814 | 15 | 708 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | EL ROBLEDO | ERO | 388775 | 4341814 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,6 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | HERENCIA | HER | 466131 | 4335837 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | HERENCIA | HER | 466131 | 4335837 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | HERENCIA | HER | 466131 | 4335837 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | HERENCIA | HER | 466131 | 4335837 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | HERENCIA | HER | 466131 | 4335837 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | HERRERA DE LA MANCHA | HDM | 472432 | 4329288 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | HERRERA DE LA MANCHA | HDM | 472432 | 4329288 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | HERRERA DE LA MANCHA | HDM | 472432 | 4329288 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | HERRERA DE LA MANCHA | HDM | 472432 | 4329288 | 15 | 702 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | HERRERA DE LA MANCHA | HDM | 472432 | 4329288 | 15 | 703 | | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | HERRERA DE LA MANCHA | HDM | 472432 | 4329288 | 15 | 707 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | HERRERA DE LA MANCHA | HDM | 472432 | 4329288 | 15 | Total parque | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA GARGANTA | GAT | 371330 | 4259213 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA GARGANTA | GAT | 371330 | 4259213 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA GARGANTA | GAT | 371330 | 4259213 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA GARGANTA | GAT | 371330 | 4259213 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA SOLANA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 15 | 702 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 15 | 706 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 15 | 712 | | 5,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 15 | 715 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 15 | 717 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA PALOMA | PLM | 467574 | 4319119 | 15 | Total parque | 0,0 | 8,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA SOLANA | SOL | 478739 | 4309119 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | LA SOLANA | SOL | 478739 | 4309119 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA SOLANA | SOL | 478739 | 4309119 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA SOLANA | SOL | 478739 | 4309119 | 15 | 703 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA SOLANA | SOL | 478739 | 4309119 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA SOLANA | SOL | 478739 | 4309119 | 15 | 706 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA SOLANA | SOL | 478739 | 4309119 | 15 | 707 | | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA SOLANA | SOL | 478739 | 4309119 | 15 | 713 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | LA SOLANA | SOL | 478739 | 4309119 | 15 | Total parque | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 15 | 703 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 15 | 704 | | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 15 | 707 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 15 | 709 | | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 15 | 710 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 15 | 712 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 15 | 713 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 15 | 715 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MALAGON | MAL | 425320 | 4335965 | 15 | Total parque | 0,0 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MARAÑON | MAR | 468877 | 4349713 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MARAÑON | MAR | 468877 | 4349713 | 45 | 504 | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MARAÑON | MAR | 468877 | 4349713 | 45 | Total parque | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MARAÑON | MAR | 468877 | 4349713 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MARAÑON | MAR | 468877 | 4349713 | 15 | 704 | | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|--------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | MARAÑÓN | MAR | 468877 | 4349713 | 15 | 706 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MARAÑÓN | MAR | 468877 | 4349713 | 15 | Total parque | 0,0 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | MORAL DE CALATRAVA | MCT | 452016 | 4296876 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | MORAL DE CALATRAVA | MCT | 452016 | 4296876 | 132 | 101 | | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | MORAL DE CALATRAVA | MCT | 452016 | 4296876 | 132 | Total parque | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | MORAL DE CALATRAVA | MCT | 452016 | 4296876 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | MORAL DE CALATRAVA | MCT | 452016 | 4296876 | 15 | 702 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | MORAL DE CALATRAVA | MCT | 452016 | 4296876 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | MORAL DE CALATRAVA | MCT | 452016 | 4296876 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | MORAL DE CALATRAVA | MCT | 452016 | 4296876 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | P.E. ALHAMBRA | ALH | 485281 | 4302733 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | P.E. ALHAMBRA | ALH | 485281 | 4302733 | 132 | 103 | | 42,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | P.E. ALHAMBRA | ALH | 485281 | 4302733 | 132 | 104 | | 34,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | P.E. ALHAMBRA | ALH | 485281 | 4302733 | 132 | Total parque | 0,0 | 76,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | P.E. ALHAMBRA | ALH | 485281 | 4302733 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | P.E. ALHAMBRA | ALH | 485281 | 4302733 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | PEDRO MUÑOZ | PEM | 503914 | 4361327 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PEDRO MUÑOZ | PEM | 503914 | 4361327 | 45 | 505 | | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PEDRO MUÑOZ | PEM | 503914 | 4361327 | 45 | Total parque | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PEDRO MUÑOZ | PEM | 503914 | 4361327 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|---------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | PEDRO MUÑOZ | PEM | 503914 | 4361327 | 15 | 702 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PEDRO MUÑOZ | PEM | 503914 | 4361327 | 15 | 703 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PEDRO MUÑOZ | PEM | 503914 | 4361327 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PEDRO MUÑOZ | PEM | 503914 | 4361327 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PIEDRABUENA | PIE | 397622 | 4321081 | 45 | Posiciones Futuras | | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PIEDRABUENA | PIE | 397622 | 4321081 | 45 | Total parque | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PIEDRABUENA | PIE | 397622 | 4321081 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PIEDRABUENA | PIE | 397622 | 4321081 | 15 | 701 | | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PIEDRABUENA | PIE | 397622 | 4321081 | 15 | 705 | | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PIEDRABUENA | PIE | 397622 | 4321081 | 15 | 706 | | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PIEDRABUENA | PIE | 397622 | 4321081 | 15 | 708 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PIEDRABUENA | PIE | 397622 | 4321081 | 15 | Total parque | 0,0 | 10,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUEBLA DEL PRINCIPE | PDP | 506847 | 4268578 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | PUEBLA DEL PRINCIPE | PDP | 506847 | 4268578 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | PUEBLA DEL PRINCIPE | PDP | 506847 | 4268578 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | PUEBLA DEL PRINCIPE | PDP | 506847 | 4268578 | 15 | 704 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | PUEBLA DEL PRINCIPE | PDP | 506847 | 4268578 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | PUEBLA DEL PRINCIPE | PDP | 506847 | 4268578 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 45 | Posiciones Futuras | | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | Sin viabilidad física |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 45 | Total parque | 0,0 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | Sin viabilidad física |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|-----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | 703A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | 703B | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | 711B | | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | 713A | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | 713B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | 714A | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | 714B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | PUERTA DE TOLEDO | PDT | 419347 | 4317676 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | RETUERTA DEL BULLAQUE | RDB | 393491 | 4364419 | 45 | Posiciones Futuras | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | RETUERTA DEL BULLAQUE | RDB | 393491 | 4364419 | 45 | Total parque | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | RETUERTA DEL BULLAQUE | RDB | 393491 | 4364419 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | RETUERTA DEL BULLAQUE | RDB | 393491 | 4364419 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | RETUERTA DEL BULLAQUE | RDB | 393491 | 4364419 | 15 | 704 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | RETUERTA DEL BULLAQUE | RDB | 393491 | 4364419 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | RIEGA | RIE | 500394 | 4341222 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | RIEGA | RIE | 500394 | 4341222 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | RIEGA | RIE | 500394 | 4341222 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | RIEGA | RIE | 500394 | 4341222 | 15 | 701 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | RIEGA | RIE | 500394 | 4341222 | 15 | 702 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | RIEGA | RIE | 500394 | 4341222 | 15 | 703 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | RIEGA | RIE | 500394 | 4341222 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|--------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | RIEGA | RIE | 500394 | 4341222 | 15 | 710 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | RIEGA | RIE | 500394 | 4341222 | 15 | 711 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | RIEGA | RIE | 500394 | 4341222 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | Posiciones Futuras | | 25,4 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 703 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 704 | | 1,6 | 12,6 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 715 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 717 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 720 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 721 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 722 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | 792 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SANTA TERESA | CIU | 420313 | 4314543 | 15 | Total parque | 0,0 | 28,0 | 34,6 | 0,0 | 0,0 | ALARCOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | 703 | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | 706 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | 707 | | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | 709 | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|---------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | 710 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | 711 | | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | 713 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | SOCUELLAMOS | SOC | 517108 | 4349866 | 15 | Total parque | 0,0 | 9,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| CIUDAD REAL | STA.CRUIZ DE MUDELA | SCM | 459808 | 4277663 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | STA.CRUIZ DE MUDELA | SCM | 459808 | 4277663 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | STA.CRUIZ DE MUDELA | SCM | 459808 | 4277663 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | STA.CRUIZ DE MUDELA | SCM | 459808 | 4277663 | 15 | 702 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | STA.CRUIZ DE MUDELA | SCM | 459808 | 4277663 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | STA.CRUIZ DE MUDELA | SCM | 459808 | 4277663 | 15 | 707 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | STA.CRUIZ DE MUDELA | SCM | 459808 | 4277663 | 15 | 712 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | STA.CRUIZ DE MUDELA | SCM | 459808 | 4277663 | 15 | 713 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | STA.CRUIZ DE MUDELA | SCM | 459808 | 4277663 | 15 | 714 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | STA.CRUIZ DE MUDELA | SCM | 459808 | 4277663 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 15 | 702 | | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|--------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 15 | 714 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 15 | 715 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 15 | 716 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | TOMELLOSO | TOM | 497744 | 4336354 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 45 | 501 | | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 45 | Total parque | 0,0 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | 702 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | 711 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | 712 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | 721 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | 723 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | 727 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VALDEPEÑAS | VPE | 465649 | 4289834 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLAHERMOSA | VHM | 513353 | 4289276 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLAHERMOSA | VHM | 513353 | 4289276 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLAHERMOSA | VHM | 513353 | 4289276 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|----------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | VILLAHERMOSA | VHM | 513353 | 4289276 | 15 | 702M | | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLAHERMOSA | VHM | 513353 | 4289276 | 15 | 703M | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLAHERMOSA | VHM | 513353 | 4289276 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLANUEVA DE LOS INFANTES | VDI | 498879 | 4288415 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLANUEVA DE LOS INFANTES | VDI | 498879 | 4288415 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLANUEVA DE LOS INFANTES | VDI | 498879 | 4288415 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLANUEVA DE LOS INFANTES | VDI | 498879 | 4288415 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLANUEVA DE LOS INFANTES | VDI | 498879 | 4288415 | 15 | 705 | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLANUEVA DE LOS INFANTES | VDI | 498879 | 4288415 | 15 | 707 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLANUEVA DE LOS INFANTES | VDI | 498879 | 4288415 | 15 | 711 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLANUEVA DE LOS INFANTES | VDI | 498879 | 4288415 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLARRUBIA DE LOS OJOS | VRO | 448297 | 4340204 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLARRUBIA DE LOS OJOS | VRO | 448297 | 4340204 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLARRUBIA DE LOS OJOS | VRO | 448297 | 4340204 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLARRUBIA DE LOS OJOS | VRO | 448297 | 4340204 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLARRUBIA DE LOS OJOS | VRO | 448297 | 4340204 | 15 | 709 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CIUDAD REAL | VILLARRUBIA DE LOS OJOS | VRO | 448297 | 4340204 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|---------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CIUDAD REAL | VILLARRUBIA DE LOS OJOS | VRO | 448297 | 4340204 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA PALOMA 220 | |
| CUENCA | C.H.BUENDIA | BUI | 518143 | 4472118 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.BUENDIA | BUI | 518143 | 4472118 | 132 | 101 | | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.BUENDIA | BUI | 518143 | 4472118 | 132 | 102 | | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.BUENDIA | BUI | 518143 | 4472118 | 132 | 103 | | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.BUENDIA | BUI | 518143 | 4472118 | 132 | Total parque | 0,0 | 57,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.VILLALBA DE LA SIERRA | VBA | 578743 | 4454583 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.VILLALBA DE LA SIERRA | VBA | 578743 | 4454583 | 66 | 601 | | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.VILLALBA DE LA SIERRA | VBA | 578743 | 4454583 | 66 | 602 | | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.VILLALBA DE LA SIERRA | VBA | 578743 | 4454583 | 66 | Total parque | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.VILLALBA DE LA SIERRA | VBA | 578743 | 4454583 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.VILLALBA DE LA SIERRA | VBA | 578743 | 4454583 | 15 | 702 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.VILLALBA DE LA SIERRA | VBA | 578743 | 4454583 | 15 | 706 | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | C.H.VILLALBA DE LA SIERRA | VBA | 578743 | 4454583 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CAMPILLOS | CLO | 613054 | 4436592 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CAMPILLOS | CLO | 613054 | 4436592 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CAMPILLOS | CLO | 613054 | 4436592 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CAMPILLOS | CLO | 613054 | 4436592 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CAMPILLOS | CLO | 613054 | 4436592 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|---------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CUENCA | CAÑETE | CTE | 615655 | 4433264 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CAÑETE | CTE | 615655 | 4433264 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CAÑETE | CTE | 615655 | 4433264 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CAÑETE | CTE | 615655 | 4433264 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CUENCA | CUE | 573417 | 4436736 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CUENCA | CUE | 573417 | 4436736 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CUENCA | CUE | 573417 | 4436736 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CUENCA | CUE | 573417 | 4436736 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CUENCA | CUE | 573417 | 4436736 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | CUENCA | CUE | 573417 | 4436736 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | LANDETE | LTE | 638785 | 4418436 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | LANDETE | LTE | 638785 | 4418436 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | LANDETE | LTE | 638785 | 4418436 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | LANDETE | LTE | 638785 | 4418436 | 15 | 701 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | LANDETE | LTE | 638785 | 4418436 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | LANDETE | LTE | 638785 | 4418436 | 15 | 703 | | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | LANDETE | LTE | 638785 | 4418436 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | LANDETE | LTE | 638785 | 4418436 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | OLMEDA DE LA CUESTA | ODC | 544173 | 4462649 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | OLMEDA DE LA CUESTA | ODC | 544173 | 4462649 | 66 | 601 | | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | OLMEDA DE LA CUESTA | ODC | 544173 | 4462649 | 66 | 606 | | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|---------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| CUENCA | OLMEDA DE LA CUESTA | ODC | 544173 | 4462649 | 66 | Total parque | 0,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | OLMEDA DE LA CUESTA | ODC | 544173 | 4462649 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | OLMEDA DE LA CUESTA | ODC | 544173 | 4462649 | 15 | 701 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | OLMEDA DE LA CUESTA | ODC | 544173 | 4462649 | 15 | 702 | | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | OLMEDA DE LA CUESTA | ODC | 544173 | 4462649 | 15 | 704 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | OLMEDA DE LA CUESTA | ODC | 544173 | 4462649 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| CUENCA | OLMEDA DE LA CUESTA | ODC | 544173 | 4462649 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | ALCOHETE | AHT | 489592 | 4493337 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | ALCOHETE | AHT | 489592 | 4493337 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | ALCOHETE | AHT | 489592 | 4493337 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | ALCOHETE | AHT | 489592 | 4493337 | 15 | 702 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | ALCOHETE | AHT | 489592 | 4493337 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | ALCOHETE | AHT | 489592 | 4493337 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 132 | 120 | | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 132 | 121 | | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 132 | Total parque | 0,0 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|---------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 15 | 703 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 15 | 708 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 15 | 712 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 15 | 713 | | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BOLARQUE | BOL | 514491 | 4468210 | 15 | Total parque | 0,0 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BRIHUEGA | BRI | 510428 | 4508268 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BRIHUEGA | BRI | 510428 | 4508268 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BRIHUEGA | BRI | 510428 | 4508268 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BRIHUEGA | BRI | 510428 | 4508268 | 15 | 702 | | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BRIHUEGA | BRI | 510428 | 4508268 | 15 | 703 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | BRIHUEGA | BRI | 510428 | 4508268 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ALMOGUERA | ALM | 502741 | 4457352 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ALMOGUERA | ALM | 502741 | 4457352 | 45 | 501 | | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ALMOGUERA | ALM | 502741 | 4457352 | 45 | 502 | | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ALMOGUERA | ALM | 502741 | 4457352 | 45 | 503 | | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ALMOGUERA | ALM | 502741 | 4457352 | 45 | Total parque | 0,0 | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ALMOGUERA | ALM | 502741 | 4457352 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ALMOGUERA | ALM | 502741 | 4457352 | 15 | 705 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| GUADALAJARA | C.H.ALMOGUERA | ALM | 502741 | 4457352 | 15 | 706 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ALMOGUERA | ALM | 502741 | 4457352 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 132 | 101 | | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 132 | 102 | | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 132 | Total parque | 0,0 | 38,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 15 | 701 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 15 | 704 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ENTREPEÑAS | ENA | 521160 | 4482511 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ZORITA | ZOR | 508582 | 4465395 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ZORITA | ZOR | 508582 | 4465395 | 45 | 501 | | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ZORITA | ZOR | 508582 | 4465395 | 45 | 502 | | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ZORITA | ZOR | 508582 | 4465395 | 45 | 503 | | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | C.H.ZORITA | ZOR | 508582 | 4465395 | 45 | Total parque | 0,0 | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | CHILOECHES | CHL | 483060 | 4491516 | 132 | Posiciones Futuras | | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | CHILOECHES | CHL | 483060 | 4491516 | 132 | Total parque | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | CHILOECHES | CHL | 483060 | 4491516 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | CHILOECHES | CHL | 483060 | 4491516 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | CHILOECHES | CHL | 483060 | 4491516 | 15 | 705 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | CHILOECHES | CHL | 483060 | 4491516 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| GUADALAJARA | CIFUENTES | CIF | 531297 | 4515118 | 132 | Posiciones Futuras | | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | CIFUENTES | CIF | 531297 | 4515118 | 132 | 104 | | 28,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | CIFUENTES | CIF | 531297 | 4515118 | 132 | Total parque | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | CIFUENTES | CIF | 531297 | 4515118 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | CIFUENTES | CIF | 531297 | 4515118 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | CIFUENTES | CIF | 531297 | 4515118 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | CIFUENTES | CIF | 531297 | 4515118 | 15 | 703 | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | CIFUENTES | CIF | 531297 | 4515118 | 15 | 704 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | CIFUENTES | CIF | 531297 | 4515118 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | FUENTE LA NIÑA | FDN | 486424 | 4496421 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | FUENTE LA NIÑA | FDN | 486424 | 4496421 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | FUENTE LA NIÑA | FDN | 486424 | 4496421 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | FUENTE LA NIÑA | FDN | 486424 | 4496421 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | FUENTE LA NIÑA | FDN | 486424 | 4496421 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | FUENTE LA NIÑA | FDN | 486424 | 4496421 | 15 | 709 | | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | FUENTE LA NIÑA | FDN | 486424 | 4496421 | 15 | 718 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|--------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| GUADALAJARA | FUENTE LA NIÑA | FDN | 486424 | 4496421 | 15 | Total parque | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | FUENTENOVILLA | FNT | 492245 | 4469120 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | FUENTENOVILLA | FNT | 492245 | 4469120 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | FUENTENOVILLA | FNT | 492245 | 4469120 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | FUENTENOVILLA | FNT | 492245 | 4469120 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | GUADALAJARA | GDA | 485000 | 4498444 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | GUADALAJARA | GDA | 485000 | 4498444 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | GUADALAJARA | GDA | 485000 | 4498444 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | GUADALAJARA | GDA | 485000 | 4498444 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | GUADALAJARA | GDA | 485000 | 4498444 | 15 | Posiciones Futuras | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | GUADALAJARA | GDA | 485000 | 4498444 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | GUADALAJARA | GDA | 485000 | 4498444 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | GUADALAJARA | GDA | 485000 | 4498444 | 15 | 706 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | GUADALAJARA | GDA | 485000 | 4498444 | 15 | 727 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | GUADALAJARA | GDA | 485000 | 4498444 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | ILLANA (LA BUJEDA) | ILL | 514152 | 4455272 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | ILLANA (LA BUJEDA) | ILL | 514152 | 4455272 | 45 | 501-502 | | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | ILLANA (LA BUJEDA) | ILL | 514152 | 4455272 | 45 | Total parque | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|--------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| GUADALAJARA | ILLANA (LA BUJEDA) | ILL | 514152 | 4455272 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | ILLANA (LA BUJEDA) | ILL | 514152 | 4455272 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | JOSÉ CABRERA | CAB | 509700 | 4466561 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | JOSÉ CABRERA | CAB | 509700 | 4466561 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BOLARQUE 220 | |
| GUADALAJARA | MARANCHON | MCH | 565872 | 4544257 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MARANCHON | MCH | 565872 | 4544257 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MARANCHON | MCH | 565872 | 4544257 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MARANCHON | MCH | 565872 | 4544257 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MARANCHON | MCH | 565872 | 4544257 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 66 | Posiciones Futuras | | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 66 | 602 | | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 66 | 605 | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 66 | Total parque | 0,0 | 21,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 15 | 701 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 15 | 703 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 15 | 704 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-------------|------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 15 | 708 | | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| GUADALAJARA | MOLINA DE ARAGON | MDA | 594182 | 4521347 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| LA CORUÑA | ASTANO | ASN | 566788 | 4813897 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | ASTANO | ASN | 566788 | 4813897 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | ASTANO | ASN | 566788 | 4813897 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | ASTANO | ASN | 566788 | 4813897 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | BERGONDO | BEG | 561649 | 4792172 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERGONDO | BEG | 561649 | 4792172 | 66 | 601 | | 25,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERGONDO | BEG | 561649 | 4792172 | 66 | Total parque | 0,0 | 25,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERGONDO | BEG | 561649 | 4792172 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERGONDO | BEG | 561649 | 4792172 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERGONDO | BEG | 561649 | 4792172 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERGONDO | BEG | 561649 | 4792172 | 15 | 707 | | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERGONDO | BEG | 561649 | 4792172 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERGONDO | BEG | 561649 | 4792172 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERGONDO | BEG | 561649 | 4792172 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERTOIA | BRT | 525854 | 4786678 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BERTOIA | BRT | 525854 | 4786678 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | BOAÑA | BOA | 518351 | 4771605 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | BOAÑA | BOA | 518351 | 4771605 | 66 | 604 | | 33,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | BOAÑA | BOA | 518351 | 4771605 | 66 | Total parque | 0,0 | 33,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 66 | JE1601 | | 24,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 66 | DDR601 | | 9,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 66 | Total parque | 0,0 | 34,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 20 | 802 | | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 20 | 803 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 20 | 804 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 20 | 809 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | BOIRO | BOI | 510567 | 4724144 | 20 | Total parque | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | CABANA | CBA | 509251 | 4784726 | 66 | Posiciones Futuras | | 34,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CABANA | CBA | 509251 | 4784726 | 66 | 604 | | 16,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CABANA | CBA | 509251 | 4784726 | 66 | 605 | | 18,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CABANA | CBA | 509251 | 4784726 | 66 | Total parque | 0,0 | 69,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CABANA | CBA | 509251 | 4784726 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CABANA | CBA | 509251 | 4784726 | 20 | 805 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CABANA | CBA | 509251 | 4784726 | 20 | 806 | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CABANA | CBA | 509251 | 4784726 | 20 | 807 | | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CABANA | CBA | 509251 | 4784726 | 20 | 810 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CABANA | CBA | 509251 | 4784726 | 20 | Total parque | 0,0 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CARBALLO | CBL | 525583 | 4783638 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | CARBALLO | CBL | 525583 | 4783638 | 66 | 607 | | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | CARBALLO | CBL | 525583 | 4783638 | 66 | 608 | | 14,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | CARBALLO | CBL | 525583 | 4783638 | 66 | Total parque | 0,0 | 27,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | CARBALLO | CBL | 525583 | 4783638 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | CARBALLO | CBL | 525583 | 4783638 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | CARRAL | RAL | 551723 | 4786035 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | CARRAL | RAL | 551723 | 4786035 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | CARRAL | RAL | 551723 | 4786035 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | CARRAL | RAL | 551723 | 4786035 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | CARRAL | RAL | 551723 | 4786035 | 15 | Total parque | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | CATASOL | CSO | 506086 | 4779235 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CATASOL | CSO | 506086 | 4779235 | 66 | 603 | | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CATASOL | CSO | 506086 | 4779235 | 66 | Total parque | 0,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | CEDEIRA | CDR | 577605 | 4832130 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CEDEIRA | CDR | 577605 | 4832130 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CEDEIRA | CDR | 577605 | 4832130 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CEDEIRA | CDR | 577605 | 4832130 | 20 | 803 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CEDEIRA | CDR | 577605 | 4832130 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CEDEIRA | CDR | 577605 | 4832130 | 20 | 805 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CEDEIRA | CDR | 577605 | 4832130 | 20 | 806 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CEDEIRA | CDR | 577605 | 4832130 | 20 | Total parque | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | CESURAS | CES | 568667 | 4776307 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | CESURAS | CES | 568667 | 4776307 | 66 | 604 | | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | CESURAS | CES | 568667 | 4776307 | 66 | Total parque | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | CESURAS | CES | 568667 | 4776307 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | CESURAS | CES | 568667 | 4776307 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | CESURAS | CES | 568667 | 4776307 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | CESURAS | CES | 568667 | 4776307 | 15 | 706 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | CESURAS | CES | 568667 | 4776307 | 15 | 710 | | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | CESURAS | CES | 568667 | 4776307 | 15 | Total parque | 0,0 | 7,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 15 | 703B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 15 | 704A | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 15 | 704B | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 15 | 705 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 15 | 708A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 15 | 718 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 15 | 719 | | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | CORNIDO | CRN | 567132 | 4817679 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | DO VILAN | DVL | 485909 | 4778140 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | DO VILAN | DVL | 485909 | 4778140 | 66 | 603 | | 16,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | DO VILAN | DVL | 485909 | 4778140 | 66 | Total parque | 0,0 | 16,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | DO VILAN | DVL | 485909 | 4778140 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | DO VILAN | DVL | 485909 | 4778140 | 20 | 804 | | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | DO VILAN | DVL | 485909 | 4778140 | 20 | 806 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | DO VILAN | DVL | 485909 | 4778140 | 20 | Total parque | 0,0 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | EIRIS | EIR | 548805 | 4799081 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | EIRIS 220 | |
| LA CORUÑA | EIRIS | EIR | 548805 | 4799081 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | EIRIS 220 | |
| LA CORUÑA | EIRIS | EIR | 548805 | 4799081 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | EIRIS 220 | |
| LA CORUÑA | EIRIS | EIR | 548805 | 4799081 | 15 | 727 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | EIRIS 220 | |
| LA CORUÑA | EIRIS | EIR | 548805 | 4799081 | 15 | 729 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | EIRIS 220 | |
| LA CORUÑA | EIRIS | EIR | 548805 | 4799081 | 15 | 733 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | EIRIS 220 | |
| LA CORUÑA | EIRIS | EIR | 548805 | 4799081 | 15 | Total parque | 20,9 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | EIRIS 220 | |
| LA CORUÑA | EL PUERTO | EPU | 548439 | 4801712 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUERTO 220 | |
| LA CORUÑA | EL PUERTO | EPU | 548439 | 4801712 | 15 | 704A | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUERTO 220 | |
| LA CORUÑA | EL PUERTO | EPU | 548439 | 4801712 | 15 | Total parque | 46,9 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUERTO 220 | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 132 | 104 | | 30,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 132 | 105 | | 31,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 132 | Total parque | 0,0 | 62,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 15 | 703 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 15 | 706 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | EUME | EUM | 577390 | 4806315 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | FORMARIS | FOI | 541253 | 4751443 | 66 | Posiciones Futuras | | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | FORMARIS | FOI | 541253 | 4751443 | 66 | Total parque | 0,0 | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | FORMARIS | FOI | 541253 | 4751443 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | FORMARIS | FOI | 541253 | 4751443 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | LA GRELA 2 | GRN | 546270 | 4799028 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GRELA 220 | |
| LA CORUÑA | LA GRELA 2 | GRN | 546270 | 4799028 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GRELA 220 | |
| LA CORUÑA | LA GRELA 2 | GRN | 546270 | 4799028 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GRELA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | LA GRELA 2 | GRN | 546270 | 4799028 | 15 | 707 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GRELA 220 | |
| LA CORUÑA | LA GRELA 2 | GRN | 546270 | 4799028 | 15 | 737 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GRELA 220 | |
| LA CORUÑA | LA GRELA 2 | GRN | 546270 | 4799028 | 15 | 738 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GRELA 220 | |
| LA CORUÑA | LA GRELA 2 | GRN | 546270 | 4799028 | 15 | 739 | | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GRELA 220 | |
| LA CORUÑA | LA GRELA 2 | GRN | 546270 | 4799028 | 15 | 745 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GRELA 220 | |
| LA CORUÑA | LA GRELA 2 | GRN | 546270 | 4799028 | 15 | 759 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GRELA 220 | |
| LA CORUÑA | LA GRELA 2 | GRN | 546270 | 4799028 | 15 | Total parque | 21,1 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GRELA 220 | |
| LA CORUÑA | LARACHA | LAR | 534151 | 4788741 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | LARACHA | LAR | 534151 | 4788741 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | LARACHA | LAR | 534151 | 4788741 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | LARACHA | LAR | 534151 | 4788741 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | LARACHA | LAR | 534151 | 4788741 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | LARACHA | LAR | 534151 | 4788741 | 15 | 703 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | LARACHA | LAR | 534151 | 4788741 | 15 | 706 | | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | LARACHA | LAR | 534151 | 4788741 | 15 | 707 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | LARACHA | LAR | 534151 | 4788741 | 15 | 712 | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | LARACHA | LAR | 534151 | 4788741 | 15 | Total parque | 0,0 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | MAZARICOS | MZR | 497569 | 4748796 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARICOS 220 | |
| LA CORUÑA | MAZARICOS | MZR | 497569 | 4748796 | 66 | 603 | | 80,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARICOS 220 | |
| LA CORUÑA | MAZARICOS | MZR | 497569 | 4748796 | 66 | 605 | | 77,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARICOS 220 | |
| LA CORUÑA | MAZARICOS | MZR | 497569 | 4748796 | 66 | 607 | | 44,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARICOS 220 | |
| LA CORUÑA | MAZARICOS | MZR | 497569 | 4748796 | 66 | 609 | | 33,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARICOS 220 | |
| LA CORUÑA | MAZARICOS | MZR | 497569 | 4748796 | 66 | 611 | | 43,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARICOS 220 | |
| LA CORUÑA | MAZARICOS | MZR | 497569 | 4748796 | 66 | 615 | | 40,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARICOS 220 | |
| LA CORUÑA | MAZARICOS | MZR | 497569 | 4748796 | 66 | 617 | | 32,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARICOS 220 | |
| LA CORUÑA | MAZARICOS | MZR | 497569 | 4748796 | 66 | Total parque | 0,0 | 351,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARICOS 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | MEGASA | MEG | 567651 | 4818161 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MEGASA | MEG | 567651 | 4818161 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MEIRAMA | MEI | 547994 | 4779766 | 20 | Posiciones Futuras | | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MEIRAMA 220 | |
| LA CORUÑA | MEIRAMA | MEI | 547994 | 4779766 | 20 | 808 | | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MEIRAMA 220 | |
| LA CORUÑA | MEIRAMA | MEI | 547994 | 4779766 | 20 | 809 | | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MEIRAMA 220 | |
| LA CORUÑA | MEIRAMA | MEI | 547994 | 4779766 | 20 | 823 | | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MEIRAMA 220 | |
| LA CORUÑA | MEIRAMA | MEI | 547994 | 4779766 | 20 | Total parque | 10,8 | 39,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MEIRAMA 220 | |
| LA CORUÑA | MELIDE | MEL | 578769 | 4751498 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LA CORUÑA | MELIDE | MEL | 578769 | 4751498 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LA CORUÑA | MELIDE | MEL | 578769 | 4751498 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LA CORUÑA | MELIDE | MEL | 578769 | 4751498 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LA CORUÑA | MELIDE | MEL | 578769 | 4751498 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LA CORUÑA | MELIDE | MEL | 578769 | 4751498 | 15 | 707 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LA CORUÑA | MELIDE | MEL | 578769 | 4751498 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LA CORUÑA | MERA | MEA | 589374 | 4835237 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MERA | MEA | 589374 | 4835237 | 132 | 102 | | 64,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MERA | MEA | 589374 | 4835237 | 132 | Total parque | 0,0 | 64,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MESON DO VENTO | MES | 552357 | 4779680 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | MESON DO VENTO | MES | 552357 | 4779680 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | MORAS | MOR | 541599 | 4794174 | 66 | Posiciones Futuras | | 32,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | MORAS | MOR | 541599 | 4794174 | 66 | Total parque | 0,0 | 32,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | MORAS | MOR | 541599 | 4794174 | 15 | Posiciones Futuras | | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | MORAS | MOR | 541599 | 4794174 | 15 | Total parque | 17,0 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | MOURELA | MOL | 592735 | 4809624 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MOURELA | MOL | 592735 | 4809624 | 132 | 107 | | 48,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MOURELA | MOL | 592735 | 4809624 | 132 | 108 | | 76,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MOURELA | MOL | 592735 | 4809624 | 132 | Total parque | 0,0 | 125,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MOURELA | MOL | 592735 | 4809624 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MOURELA | MOL | 592735 | 4809624 | 20 | 817 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MOURELA | MOL | 592735 | 4809624 | 20 | 824 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MOURELA | MOL | 592735 | 4809624 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | MUROS | MUO | 493930 | 4736941 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | MUROS | MUO | 493930 | 4736941 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | MUROS | MUO | 493930 | 4736941 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | MUROS | MUO | 493930 | 4736941 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | MUXIA | MUX | 481004 | 4767109 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | MUXIA | MUX | 481004 | 4767109 | 66 | 603 | | 46,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | MUXIA | MUX | 481004 | 4767109 | 66 | 604 | | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | MUXIA | MUX | 481004 | 4767109 | 66 | Total parque | 0,0 | 68,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | NEGREIRA | NEG | 521563 | 4751503 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | NEGREIRA | NEG | 521563 | 4751503 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | NEGREIRA | NEG | 521563 | 4751503 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | NEGREIRA | NEG | 521563 | 4751503 | 20 | 804 | | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | NEGREIRA | NEG | 521563 | 4751503 | 20 | 807 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | NEGREIRA | NEG | 521563 | 4751503 | 20 | Total parque | 0,0 | 7,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | P.E. FORGOSELO | FOR | 577704 | 4813956 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | P.E. FORGOSELO | FOR | 577704 | 4813956 | 132 | 103 | | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | P.E. FORGOSELO | FOR | 577704 | 4813956 | 132 | Total parque | 0,0 | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PADRON | PAD | 528043 | 4732180 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PADRON | PAD | 528043 | 4732180 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PADRON | PAD | 528043 | 4732180 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PADRON | PAD | 528043 | 4732180 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PADRON | PAD | 528043 | 4732180 | 20 | 808 | | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PADRON | PAD | 528043 | 4732180 | 20 | 809 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PADRON | PAD | 528043 | 4732180 | 20 | 810 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PADRON | PAD | 528043 | 4732180 | 20 | 816 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PADRON | PAD | 528043 | 4732180 | 20 | Total parque | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 66 | 605 | | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 66 | Total parque | 0,0 | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 20 | 802 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 20 | 805 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 20 | 807 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 20 | 816 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 20 | 817 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 20 | 819 | | 8,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PALMEIRA | PMR | 502398 | 4713714 | 20 | Total parque | 0,0 | 10,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 15 | 706 | | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 15 | 708 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-----------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PEDRIDO | PED | 563953 | 4797204 | 15 | Total parque | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PONTELLA | POT | 486119 | 4754963 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | PONTELLA | POT | 486119 | 4754963 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | PONTELLA | POT | 486119 | 4754963 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | PONTELLA | POT | 486119 | 4754963 | 20 | 803 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | PONTELLA | POT | 486119 | 4754963 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | PORTO DO SON | PDS | 501157 | 4730433 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PORTO DO SON | PDS | 501157 | 4730433 | 66 | 604 | | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PORTO DO SON | PDS | 501157 | 4730433 | 66 | Total parque | 0,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PORTO DO SON | PDS | 501157 | 4730433 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PORTO DO SON | PDS | 501157 | 4730433 | 20 | 804 | | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PORTO DO SON | PDS | 501157 | 4730433 | 20 | 805 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PORTO DO SON | PDS | 501157 | 4730433 | 20 | Total parque | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ | PGR | 592251 | 4810271 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PUENTES DE GARCIA RODRIGUEZ | PGR | 592251 | 4810271 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PUERTO EXTERIOR FERROL | PEX | 554930 | 4813046 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PUERTO EXTERIOR FERROL | PEX | 554930 | 4813046 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PUERTO EXTERIOR FERROL | PEX | 554930 | 4813046 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | PUERTO EXTERIOR FERROL | PEX | 554930 | 4813046 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | RIO DO POZO | RDP | 563996 | 4821162 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | RIO DO POZO | RDP | 563996 | 4821162 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | RIO DO POZO | RDP | 563996 | 4821162 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | RIO DO POZO | RDP | 563996 | 4821162 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | RIO DO POZO | RDP | 563996 | 4821162 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | ROIS | ROI | 521436 | 4737262 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | ROIS | ROI | 521436 | 4737262 | 66 | 604 | | 30,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | ROIS | ROI | 521436 | 4737262 | 66 | Total parque | 0,0 | 30,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | SABON | SBN | 540476 | 4797406 | 132 | Posiciones Futuras | | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SABON | SBN | 540476 | 4797406 | 132 | Total parque | 75,1 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SABON | SBN | 540476 | 4797406 | 66 | Posiciones Futuras | | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SABON | SBN | 540476 | 4797406 | 66 | Total parque | 12,5 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SABON | SBN | 540476 | 4797406 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | Sin viabilidad física |
| LA CORUÑA | SABON | SBN | 540476 | 4797406 | 15 | 706 | | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SABON | SBN | 540476 | 4797406 | 15 | 707 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SABON | SBN | 540476 | 4797406 | 15 | 713 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SABON | SBN | 540476 | 4797406 | 15 | 715A | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SABON | SBN | 540476 | 4797406 | 15 | Total parque | 25,1 | 8,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SADA | SAD | 556065 | 4800011 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SADA | SAD | 556065 | 4800011 | 132 | Total parque | 33,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | SADA | SAD | 556065 | 4800011 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SADA | SAD | 556065 | 4800011 | 15 | 713 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SADA | SAD | 556065 | 4800011 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SADA | SAD | 556065 | 4800011 | 15 | Total parque | 23,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 803 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 804 | | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 805 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 812 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 815 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 821 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 822 | | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 824 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 825 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 827 | | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | 832 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | SAN CAYETANO | SCY | 538225 | 4748878 | 20 | Total parque | 15,4 | 8,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN CAYETANO 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 132 | Total parque | 33,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | 701 | | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | 710 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | 711 | | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | 716 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | 725 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | 729 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN MARCOS | SMC | 552852 | 4795399 | 15 | Total parque | 29,5 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN PEDRO DE VISMA | SPV | 545764 | 4802022 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN PEDRO DE VISMA | SPV | 545764 | 4802022 | 66 | Total parque | 53,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN PEDRO DE VISMA | SPV | 545764 | 4802022 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN PEDRO DE VISMA | SPV | 545764 | 4802022 | 15 | 718 | | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SAN PEDRO DE VISMA | SPV | 545764 | 4802022 | 15 | Total parque | 32,8 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SABÓN 220 | |
| LA CORUÑA | SANTA COMBA | COM | 516908 | 4763773 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | SANTA COMBA | COM | 516908 | 4763773 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | SANTA MARINA | SMR | 562565 | 4816009 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SANTA MARINA | SMR | 562565 | 4816009 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SANTA MARINA | SMR | 562565 | 4816009 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SANTA MARINA | SMR | 562565 | 4816009 | 15 | 712 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SANTA MARINA | SMR | 562565 | 4816009 | 15 | 730 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SANTA MARINA | SMR | 562565 | 4816009 | 15 | 733 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SANTA MARINA | SMR | 562565 | 4816009 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 66 | Posiciones Futuras | | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 66 | Total parque | 0,0 | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | Posiciones Futuras | | 25,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 802 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 806 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 813 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 814 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 821 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 822 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 827 | | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 832 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 838 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 839 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | 840 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SANTIAGO | SNT | 534449 | 4744777 | 20 | Total parque | 0,0 | 35,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTIAGO DE COMPOSTELA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIDEGASA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 66 | 602 | | 49,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIDEGASA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 66 | 603 | | 24,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIDEGASA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 66 | 604 | | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIDEGASA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 66 | 606 | | 24,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIDEGASA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 66 | 609 | | 38,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIDEGASA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 66 | 610 | | 43,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIDEGASA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 66 | 611 | | 49,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIDEGASA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 66 | 617 | | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIDEGASA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 66 | Total parque | 0,0 | 290,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIDEGASA 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 15 | 705 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 15 | 708 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 15 | 709 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SIDEGASA-TEIXEIRO | SDG | 579374 | 4778088 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SIGÜEIRO | SIG | 545251 | 4758910 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SIGÜEIRO | SIG | 545251 | 4758910 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SIGÜEIRO | SIG | 545251 | 4758910 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SIGÜEIRO | SIG | 545251 | 4758910 | 20 | 803 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SIGÜEIRO | SIG | 545251 | 4758910 | 20 | 808 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SIGÜEIRO | SIG | 545251 | 4758910 | 20 | Total parque | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MESON DO VENTO 220 | |
| LA CORUÑA | SOMOZAS | SOM | 587036 | 4821164 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SOMOZAS | SOM | 587036 | 4821164 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SOMOZAS | SOM | 587036 | 4821164 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SOMOZAS | SOM | 587036 | 4821164 | 20 | 802 | | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SOMOZAS | SOM | 587036 | 4821164 | 20 | 805 | | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | SOMOZAS | SOM | 587036 | 4821164 | 20 | Total parque | 0,0 | 20,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | TAMBRE II | TA2 | 512637 | 4742229 | 66 | Posiciones Futuras | | 60,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | TAMBRE II | TA2 | 512637 | 4742229 | 66 | 602 | | 23,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|---------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | TAMBRE II | TA2 | 512637 | 4742229 | 66 | 608 | | 54,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | TAMBRE II | TA2 | 512637 | 4742229 | 66 | Total parque | 0,0 | 138,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | TAMBRE II | TA2 | 512637 | 4742229 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | TAMBRE II | TA2 | 512637 | 4742229 | 20 | 801 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | TAMBRE II | TA2 | 512637 | 4742229 | 20 | 803 | | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | TAMBRE II | TA2 | 512637 | 4742229 | 20 | 809 | | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | TAMBRE II | TA2 | 512637 | 4742229 | 20 | 810 | | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | TAMBRE II | TA2 | 512637 | 4742229 | 20 | Total parque | 0,0 | 17,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TAMBRE II 220 | |
| LA CORUÑA | VILAR DO COLO | VDC | 567503 | 4809977 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | VILAR DO COLO | VDC | 567503 | 4809977 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | VILAR DO COLO | VDC | 567503 | 4809977 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | VILAR DO COLO | VDC | 567503 | 4809977 | 15 | 703 | | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | VILAR DO COLO | VDC | 567503 | 4809977 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | VILAR DO COLO | VDC | 567503 | 4809977 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | VILAR DO COLO | VDC | 567503 | 4809977 | 15 | 712 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | VILAR DO COLO | VDC | 567503 | 4809977 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LA CORUÑA | VIMIANZO | VIM | 496065 | 4772050 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | VIMIANZO | VIM | 496065 | 4772050 | 66 | 608 | | 52,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | VIMIANZO | VIM | 496065 | 4772050 | 66 | 609 | | 49,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | VIMIANZO | VIM | 496065 | 4772050 | 66 | Total parque | 0,0 | 102,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LA CORUÑA | VIMIANZO | VIM | 496065 | 4772050 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | VIMIANZO | VIM | 496065 | 4772050 | 20 | 802 | | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | VIMIANZO | VIM | 496065 | 4772050 | 20 | 803 | | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LA CORUÑA | VIMIANZO | VIM | 496065 | 4772050 | 20 | Total parque | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VIMIANZO 220 | |
| LEON | ALBARES | ALS | 222420 | 4721641 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | ALBARES | ALS | 222420 | 4721641 | 132 | 105 | | 41,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | ALBARES | ALS | 222420 | 4721641 | 132 | Total parque | 0,0 | 41,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | ALBARES | ALS | 222420 | 4721641 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | ALBARES | ALS | 222420 | 4721641 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | ALBARES | ALS | 222420 | 4721641 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | ALBARES | ALS | 222420 | 4721641 | 15 | 708 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | ALBARES | ALS | 222420 | 4721641 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | ANTRACITAS FABERO | ANF | 204176 | 4740695 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ANTRACITAS FABERO | ANF | 204176 | 4740695 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ANTRACITAS FABERO | ANF | 204176 | 4740695 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ANTRACITAS FABERO | ANF | 204176 | 4740695 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 15 | 702 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 15 | 703 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 15 | 704 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 15 | 706 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 15 | 707 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 15 | 714 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ASTORGA | AST | 248831 | 4705832 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | C.H.CIMANES DEL TEJAR | CIM | 270067 | 4721522 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.CIMANES DEL TEJAR | CIM | 270067 | 4721522 | 45 | 503 | | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.CIMANES DEL TEJAR | CIM | 270067 | 4721522 | 45 | Total parque | 0,0 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.CIMANES DEL TEJAR | CIM | 270067 | 4721522 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|---------------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | C.H.CIMANES DEL TEJAR | CIM | 270067 | 4721522 | 15 | 702 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.CIMANES DEL TEJAR | CIM | 270067 | 4721522 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.ESPINOSA | ESP | 269327 | 4730652 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.ESPINOSA | ESP | 269327 | 4730652 | 132 | 191 | | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.ESPINOSA | ESP | 269327 | 4730652 | 132 | Total parque | 0,0 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.ESPINOSA | ESP | 269327 | 4730652 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.ESPINOSA | ESP | 269327 | 4730652 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.ESPINOSA | ESP | 269327 | 4730652 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.ESPINOSA | ESP | 269327 | 4730652 | 15 | 702 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.ESPINOSA | ESP | 269327 | 4730652 | 15 | 703 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.ESPINOSA | ESP | 269327 | 4730652 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.ESPINOSA | ESP | 269327 | 4730652 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA | SIB | 267922 | 4745029 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA | SIB | 267922 | 4745029 | 132 | 191 | | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA | SIB | 267922 | 4745029 | 132 | 192 | | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA | SIB | 267922 | 4745029 | 132 | 193 | | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA | SIB | 267922 | 4745029 | 132 | Total parque | 0,0 | 39,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA | SIB | 267922 | 4745029 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA | SIB | 267922 | 4745029 | 15 | 701 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|---------------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA | SIB | 267922 | 4745029 | 15 | 702 | | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA | SIB | 267922 | 4745029 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.H.SAN ISIDORO BARRIOS DE LUNA | SIB | 267922 | 4745029 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.T. LA ROBLA | ROB | 284553 | 4741373 | 132 | Posiciones Futuras | | 49,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | C.T. LA ROBLA | ROB | 284553 | 4741373 | 132 | Total parque | 0,0 | 49,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | CAMPONARAYA | CPY | 200062 | 4718910 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CAMPONARAYA | CPY | 200062 | 4718910 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CAMPONARAYA | CPY | 200062 | 4718910 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CAMPONARAYA | CPY | 200062 | 4718910 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CAMPONARAYA | CPY | 200062 | 4718910 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CAMPONARAYA | CPY | 200062 | 4718910 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CAMPONARAYA | CPY | 200062 | 4718910 | 15 | 707 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CAMPONARAYA | CPY | 200062 | 4718910 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CARUCEDO | CRC | 191310 | 4711020 | 132 | Posiciones Futuras | | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | CARUCEDO | CRC | 191310 | 4711020 | 132 | Total parque | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | CARUCEDO | CRC | 191310 | 4711020 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | CARUCEDO | CRC | 191310 | 4711020 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | CARUCEDO | CRC | 191310 | 4711020 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | CARUCEDO | CRC | 191310 | 4711020 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | CARUCEDO | CRC | 191310 | 4711020 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | CRISTALGLASS | CTG | 190503 | 4720583 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CRISTALGLASS | CTG | 190503 | 4720583 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CUBILLOS DEL SIL | CUS | 204652 | 4724629 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CUBILLOS DEL SIL | CUS | 204652 | 4724629 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CUBILLOS DEL SIL | CUS | 204652 | 4724629 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CUBILLOS DEL SIL | CUS | 204652 | 4724629 | 15 | 707 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CUBILLOS DEL SIL | CUS | 204652 | 4724629 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | CUBILLOS DEL SIL | CUS | 204652 | 4724629 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | ENCINEDO | ENC | 206230 | 4686787 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | ENCINEDO | ENC | 206230 | 4686787 | 45 | 501 | | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | ENCINEDO | ENC | 206230 | 4686787 | 45 | Total parque | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | ENCINEDO | ENC | 206230 | 4686787 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | ENCINEDO | ENC | 206230 | 4686787 | 15 | 703 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | ENCINEDO | ENC | 206230 | 4686787 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | ENCINEDO | ENC | 206230 | 4686787 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | FABERO | FAB | 202709 | 4740542 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | FABERO | FAB | 202709 | 4740542 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | FABERO | FAB | 202709 | 4740542 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | FABERO | FAB | 202709 | 4740542 | 15 | 702 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | FABERO | FAB | 202709 | 4740542 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 45 | Posiciones Futuras | | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 45 | Total parque | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 15 | 702 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 15 | 703 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 15 | 705 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 15 | 707 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | HOSPITAL DE ORBIGO | HOS | 262097 | 4704588 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 45 | 503 | | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 45 | Total parque | 0,0 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | Posiciones Futuras | | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 701 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 703 | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 704 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 705 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 706 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 707 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 714 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 715 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 716 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | 717 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|---------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | LA BAÑEZA | BZA | 261836 | 4686556 | 15 | Total parque | 0,0 | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | LA LLANADA | LLA | 208376 | 4719070 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | LA LLANADA | LLA | 208376 | 4719070 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | LA LLANADA | LLA | 208376 | 4719070 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | LA LLANADA | LLA | 208376 | 4719070 | 15 | 704 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | LA LLANADA | LLA | 208376 | 4719070 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | LAGUNA DE NEGRILLOS | LDN | 280408 | 4680639 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | LAGUNA DE NEGRILLOS | LDN | 280408 | 4680639 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | LAGUNA DE NEGRILLOS | LDN | 280408 | 4680639 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | LAGUNA DE NEGRILLOS | LDN | 280408 | 4680639 | 15 | 701 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | LAGUNA DE NEGRILLOS | LDN | 280408 | 4680639 | 15 | 702 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | LAGUNA DE NEGRILLOS | LDN | 280408 | 4680639 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | LAGUNA DE NEGRILLOS | LDN | 280408 | 4680639 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | LAGUNA DE NEGRILLOS | LDN | 280408 | 4680639 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | MATARROSA | MAT | 210621 | 4739550 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | MATARROSA | MAT | 210621 | 4739550 | 45 | Total parque | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | MATARROSA | MAT | 210621 | 4739550 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | MATARROSA | MAT | 210621 | 4739550 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | MATARROSA | MAT | 210621 | 4739550 | 15 | Total parque | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PIBASA | PIB | 215812 | 4724465 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | PIBASA | PIB | 215812 | 4724465 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | PIBASA | PIB | 215812 | 4724465 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | PIBASA | PIB | 215812 | 4724465 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | PIBASA | PIB | 215812 | 4724465 | 15 | 705 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | PIBASA | PIB | 215812 | 4724465 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SANTA MARINA 220 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 45 | Total parque | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 33 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 33 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 15 | 701 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 15 | 718A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 15 | 724A | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 15 | 726A | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | PONFERRADA | PFD | 204065 | 4718338 | 15 | Total parque | 9,1 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | SANTA MARIA DEL PARAMO | SMP | 274125 | 4693124 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | SANTA MARIA DEL PARAMO | SMP | 274125 | 4693124 | 45 | 504 | | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | SANTA MARIA DEL PARAMO | SMP | 274125 | 4693124 | 45 | Total parque | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | SANTA MARIA DEL PARAMO | SMP | 274125 | 4693124 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | SANTA MARIA DEL PARAMO | SMP | 274125 | 4693124 | 15 | 702 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | SANTA MARIA DEL PARAMO | SMP | 274125 | 4693124 | 15 | 703 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | SANTA MARIA DEL PARAMO | SMP | 274125 | 4693124 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | SANTA MARIA DEL PARAMO | SMP | 274125 | 4693124 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | SANTALAVILLA | SLV | 197968 | 4702474 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | SANTALAVILLA | SLV | 197968 | 4702474 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | SANTALAVILLA | SLV | 197968 | 4702474 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | SANTALAVILLA | SLV | 197968 | 4702474 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | VILLABLINO | VBN | 231757 | 4759331 | 33 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLABLINO 220 | |
| LEON | VILLABLINO | VBN | 231757 | 4759331 | 33 | Total parque | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLABLINO 220 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 15 | 703 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 15 | 704 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 15 | 705 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 15 | 706 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 15 | 708 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLADANGOS | VL2 | 273702 | 4712465 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LA ROBLA 400 | |
| LEON | VILLAFRANCA DEL BIERZO | VDB | 187809 | 4723388 | 45 | Posiciones Futuras | | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | VILLAFRANCA DEL BIERZO | VDB | 187809 | 4723388 | 45 | Total parque | 0,0 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | VILLAFRANCA DEL BIERZO | VDB | 187809 | 4723388 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | VILLAFRANCA DEL BIERZO | VDB | 187809 | 4723388 | 15 | 703 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | VILLAFRANCA DEL BIERZO | VDB | 187809 | 4723388 | 15 | 708 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | VILLAFRANCA DEL BIERZO | VDB | 187809 | 4723388 | 15 | 710 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LEON | VILLAFRANCA DEL BIERZO | VDB | 187809 | 4723388 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TRIVES 400 | |
| LEON | VILLAMARTIN | VMT | 191236 | 4719153 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LEON | VILLAMARTIN | VMT | 191236 | 4719153 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| LUGO | BELESAR | BEL | 605504 | 4720135 | 132 | Posiciones Futuras | | 85,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BELESAR 220 | |
| LUGO | BELESAR | BEL | 605504 | 4720135 | 132 | 103 | | 22,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BELESAR 220 | |
| LUGO | BELESAR | BEL | 605504 | 4720135 | 132 | Total parque | 0,0 | 107,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BELESAR 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 132 | 104 | | 128,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 132 | Total parque | 0,0 | 128,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 805 | | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 807 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 810 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 811 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 813 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 814 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 815 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | Total parque | 0,0 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LUGO | CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | 803 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | 804 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | 805 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | 806 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | FIBRANOR | FIB | 610294 | 4775444 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LUGO | FIBRANOR | FIB | 610294 | 4775444 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LUGO | FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 66 | 604 | | 20,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 66 | Total parque | 0,0 | 20,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 20 | 804 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 20 | 805 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 20 | Total parque | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 132 | Posiciones Futuras | | 50,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LUGO | LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 132 | Total parque | 0,0 | 50,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LUGO | LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LUGO | LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 20 | 801 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LUGO | LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 20 | 802 | | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LUGO | LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 20 | Total parque | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 | |
| LUGO | MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 801 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 802 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 803 | | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 805 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 807 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 808 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | Total parque | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | P.E. MONTES DE ABELLA | MTA | 643334 | 4739789 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | P.E. MONTES DE ABELLA | MTA | 643334 | 4739789 | 132 | 103 | | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | P.E. MONTES DE ABELLA | MTA | 643334 | 4739789 | 132 | Total parque | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LUGO | PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | 803 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | 804 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | 805 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | 806 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | 807 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | 104 | | 62,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | 105 | | 62,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | 106 | | 62,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | 113 | | 20,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | Total parque | 0,0 | 206,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 802 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 803 | | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 804 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 805 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 811 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | Total parque | 0,0 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 132 | 105 | | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| LUGO | SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 132 | Total parque | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | 804 | | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | 805 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | 806 | | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | 811 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | 813 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | Total parque | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 132 | Posiciones Futuras | | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 132 | Total parque | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 20 | 813 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 20 | 814 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 20 | 815 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| LUGO | TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| MADRID | AENA | AEN | 449349 | 4484488 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | AENA 220 | |
| MADRID | AENA | AEN | 449349 | 4484488 | 45 | 502-503 | | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | AENA 220 | |
| MADRID | AENA | AEN | 449349 | 4484488 | 45 | Total parque | 27,0 | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | AENA 220 | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 15 | 714 | | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 15 | 722 | | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 15 | 725 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 15 | 728 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 15 | 729 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA I | AL1 | 467283 | 4480836 | 15 | Total parque | 2,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA II | AL2 | 472918 | 4484520 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA II | AL2 | 472918 | 4484520 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA II | AL2 | 472918 | 4484520 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA II | AL2 | 472918 | 4484520 | 15 | 707 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA II | AL2 | 472918 | 4484520 | 15 | 708 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALCALA II | AL2 | 472918 | 4484520 | 15 | Total parque | 2,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ALTO PALOMERAS | PMS | 445375 | 4471073 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | ALTO PALOMERAS | PMS | 445375 | 4471073 | 45 | Total parque | 39,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | ALTO PALOMERAS | PMS | 445375 | 4471073 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | ALTO PALOMERAS | PMS | 445375 | 4471073 | 15 | 717 | | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | ALTO PALOMERAS | PMS | 445375 | 4471073 | 15 | Total parque | 26,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | ARAGON | ARA | 452925 | 4477340 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | ARAGON | ARA | 452925 | 4477340 | 45 | Total parque | 54,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | ARAGON | ARA | 452925 | 4477340 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | ARAGON | ARA | 452925 | 4477340 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | ARAGON | ARA | 452925 | 4477340 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | ARAGON | ARA | 452925 | 4477340 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | ARAGON | ARA | 452925 | 4477340 | 15 | Total parque | 26,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 132 | Posiciones Futuras | | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 132 | Total parque | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 45 | 513 | | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 45 | Total parque | 0,0 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 15 | 703A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 15 | 705 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 15 | 706 | | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 15 | 708A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 15 | 709A | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 15 | 711 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 15 | 718 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 15 | 725 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARANJUEZ I | ARZ | 445769 | 4430711 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 45 | Total parque | 67,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 701 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 702 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 705 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 708 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 717 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 720 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 721 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 724 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | 728 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | ARGANDA | ARG | 460964 | 4461325 | 15 | Total parque | 14,5 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | AZCA | AZC | 441127 | 4478241 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | AZCA 220 | |
| MADRID | AZCA | AZC | 441127 | 4478241 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | AZCA 220 | |
| MADRID | AZCA | AZC | 441127 | 4478241 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | AZCA 220 | |
| MADRID | AZCA | AZC | 441127 | 4478241 | 15 | 716 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | AZCA 220 | |
| MADRID | AZCA | AZC | 441127 | 4478241 | 15 | 722 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | AZCA 220 | |
| MADRID | AZCA | AZC | 441127 | 4478241 | 15 | 741 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | AZCA 220 | |
| MADRID | AZCA | AZC | 441127 | 4478241 | 15 | Total parque | 19,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | AZCA 220 | |
| MADRID | BARAJAS | NBA | 450333 | 4480697 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | BARAJAS | NBA | 450333 | 4480697 | 45 | Total parque | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | BARAJAS | NBA | 450333 | 4480697 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | BARAJAS | NBA | 450333 | 4480697 | 15 | 707B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | BARAJAS | NBA | 450333 | 4480697 | 15 | Total parque | 17,3 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | BARRIO DE BILBAO | BBO | 445115 | 4475489 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | BARRIO DE BILBAO | BBO | 445115 | 4475489 | 45 | Total parque | 10,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | BARRIO DE BILBAO | BBO | 445115 | 4475489 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | BARRIO DE BILBAO | BBO | 445115 | 4475489 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | BARRIO DE BILBAO | BBO | 445115 | 4475489 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | BARRIO DE BILBAO | BBO | 445115 | 4475489 | 15 | Total parque | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | BARRIO DE LA PAZ | BPZ | 442440 | 4469733 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | BARRIO DE LA PAZ | BPZ | 442440 | 4469733 | 45 | Total parque | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | BARRIO DE LA PAZ | BPZ | 442440 | 4469733 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | BARRIO DE LA PAZ | BPZ | 442440 | 4469733 | 15 | Total parque | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | BARRIO DEL JARAMA | BJR | 454106 | 4473753 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | BARRIO DEL JARAMA | BJR | 454106 | 4473753 | 45 | Total parque | 51,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | BARRIO DEL JARAMA | BJR | 454106 | 4473753 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | BARRIO DEL JARAMA | BJR | 454106 | 4473753 | 15 | 708 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | BARRIO DEL JARAMA | BJR | 454106 | 4473753 | 15 | 725 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | BARRIO DEL JARAMA | BJR | 454106 | 4473753 | 15 | 726 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | BARRIO DEL JARAMA | BJR | 454106 | 4473753 | 15 | Total parque | 17,9 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | C.H.LAS PICADAS | LPC | 394046 | 4465142 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| MADRID | C.H.LAS PICADAS | LPC | 394046 | 4465142 | 132 | 103 | | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| MADRID | C.H.LAS PICADAS | LPC | 394046 | 4465142 | 132 | 104 | | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| MADRID | C.H.LAS PICADAS | LPC | 394046 | 4465142 | 132 | Total parque | 0,0 | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| MADRID | C.H.SAN JUAN | SJV | 388844 | 4469889 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | C.H.SAN JUAN | SJV | 388844 | 4469889 | 132 | 109 | | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| MADRID | C.H.SAN JUAN | SJV | 388844 | 4469889 | 132 | 110 | | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| MADRID | C.H.SAN JUAN | SJV | 388844 | 4469889 | 132 | Total parque | 0,0 | 34,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| MADRID | CAMINO CONGOSTO | CAC | 447809 | 4468271 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | CAMINO CONGOSTO | CAC | 447809 | 4468271 | 45 | Total parque | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | CAMINO CONGOSTO | CAC | 447809 | 4468271 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | CAMINO CONGOSTO | CAC | 447809 | 4468271 | 15 | 703A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | CAMINO CONGOSTO | CAC | 447809 | 4468271 | 15 | 707A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | CAMINO CONGOSTO | CAC | 447809 | 4468271 | 15 | 708B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | CAMINO CONGOSTO | CAC | 447809 | 4468271 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | CAMINO CONGOSTO | CAC | 447809 | 4468271 | 15 | 717B | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | CAMINO CONGOSTO | CAC | 447809 | 4468271 | 15 | Total parque | 1,3 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | Sin viabilidad física |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 45 | Total parque | 64,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 15 | 717A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 15 | 717B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 15 | 721A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 15 | 723B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 15 | 724A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 15 | 724B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 15 | 725 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | CAMPO NACIONES NUEVO | CPM | 447324 | 4479500 | 15 | Total parque | 29,9 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | Sin viabilidad física |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 45 | Total parque | 64,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 15 | 713 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 15 | 719 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 15 | 722A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 15 | 727 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 15 | 729 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 15 | 730A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 15 | 731A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CANILLEJAS | CJS | 447895 | 4476186 | 15 | Total parque | 30,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 45 | Total parque | 79,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 15 | 715 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 15 | 716 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 15 | 720 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 15 | 740 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 15 | 741 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 15 | 750 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | CERRO DE LA PLATA NUEVA | CL3 | 442577 | 4472012 | 15 | Total parque | 19,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | CERRO GULLON | CGU | 450987 | 4431415 | 132 | Posiciones Futuras | | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CERRO GULLON | CGU | 450987 | 4431415 | 132 | Total parque | 0,0 | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CERRO GULLON | CGU | 450987 | 4431415 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CERRO GULLON | CGU | 450987 | 4431415 | 15 | 701 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CERRO GULLON | CGU | 450987 | 4431415 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CERRO GULLON | CGU | 450987 | 4431415 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CERRO GULLON | CGU | 450987 | 4431415 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CERRO GULLON | CGU | 450987 | 4431415 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CERRO GULLON | CGU | 450987 | 4431415 | 15 | 709 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CERRO GULLON | CGU | 450987 | 4431415 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CHAMARTIN | CHM | 440660 | 4478491 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | CHAMARTIN | CHM | 440660 | 4478491 | 45 | Total parque | 10,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | CHAMARTIN | CHM | 440660 | 4478491 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | CHAMARTIN | CHM | 440660 | 4478491 | 15 | Total parque | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | CITIPAL | CIP | 452920 | 4476692 | 45 | Posiciones Futuras | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | CITIPAL | CIP | 452920 | 4476692 | 45 | Total parque | 3,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | CITIPAL | CIP | 452920 | 4476692 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | CITIPAL | CIP | 452920 | 4476692 | 15 | 704B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | CITIPAL | CIP | 452920 | 4476692 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | CITIPAL | CIP | 452920 | 4476692 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | CITIPAL | CIP | 452920 | 4476692 | 15 | Total parque | 2,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | COG. VALDEMINGOMEZ | VAZ | 450641 | 4465390 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | COG. VALDEMINGOMEZ | VAZ | 450641 | 4465390 | 45 | 503 | | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | COG. VALDEMINGOMEZ | VAZ | 450641 | 4465390 | 45 | 505 | | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | COG. VALDEMINGOMEZ | VAZ | 450641 | 4465390 | 45 | Total parque | 20,6 | 21,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | COLMENAR DE OREJA | CDO | 467538 | 4440104 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | COLMENAR DE OREJA | CDO | 467538 | 4440104 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | COLMENAR DE OREJA | CDO | 467538 | 4440104 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | COLMENAR DE OREJA | CDO | 467538 | 4440104 | 15 | 701 | | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | COLMENAR DE OREJA | CDO | 467538 | 4440104 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | COLMENAR DE OREJA | CDO | 467538 | 4440104 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | COLMENAR DE OREJA | CDO | 467538 | 4440104 | 15 | 708 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | COLMENAR DE OREJA | CDO | 467538 | 4440104 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | CONCEPCION | CCC | 444132 | 4476048 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CONCEPCION | CCC | 444132 | 4476048 | 45 | Total parque | 56,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CONCEPCION | CCC | 444132 | 4476048 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CONCEPCION | CCC | 444132 | 4476048 | 15 | 702 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | CONCEPCION | CCC | 444132 | 4476048 | 15 | Total parque | 25,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CANILLEJAS 220 | |
| MADRID | COSLADA | COS | 451236 | 4474811 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | COSLADA | COS | 451236 | 4474811 | 45 | Total parque | 60,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | COSLADA | COS | 451236 | 4474811 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | COSLADA | COS | 451236 | 4474811 | 15 | 707A | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | COSLADA | COS | 451236 | 4474811 | 15 | 714 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | COSLADA | COS | 451236 | 4474811 | 15 | 723 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | COSLADA | COS | 451236 | 4474811 | 15 | 724A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | COSLADA | COS | 451236 | 4474811 | 15 | Total parque | 18,7 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | EL COTO | COT | 445438 | 4477920 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COTO 220 | |
| MADRID | EL COTO | COT | 445438 | 4477920 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COTO 220 | |
| MADRID | EL COTO | COT | 445438 | 4477920 | 15 | 711A | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COTO 220 | |
| MADRID | EL COTO | COT | 445438 | 4477920 | 15 | 719A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COTO 220 | |
| MADRID | EL COTO | COT | 445438 | 4477920 | 15 | 719B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COTO 220 | |
| MADRID | EL COTO | COT | 445438 | 4477920 | 15 | 720B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COTO 220 | |
| MADRID | EL COTO | COT | 445438 | 4477920 | 15 | 725B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COTO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | EL COTO | COT | 445438 | 4477920 | 15 | 726B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COTO 220 | |
| MADRID | EL COTO | COT | 445438 | 4477920 | 15 | Total parque | 31,4 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COTO 220 | |
| MADRID | EL VANDEL | EVA | 446751 | 4472320 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | EL VANDEL | EVA | 446751 | 4472320 | 45 | Total parque | 52,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | EL VANDEL | EVA | 446751 | 4472320 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | EL VANDEL | EVA | 446751 | 4472320 | 15 | 708A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | EL VANDEL | EVA | 446751 | 4472320 | 15 | Total parque | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 45 | Total parque | 51,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 15 | Posiciones Futuras | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 15 | 709 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 15 | 711 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 15 | 712 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 15 | 713 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 15 | 715 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 15 | 716 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | GETAFE | GET | 441276 | 4463317 | 15 | Total parque | 7,6 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | HORTALEZA | HOR | 443698 | 4480440 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | HORTALEZA | HOR | 443698 | 4480440 | 45 | Total parque | 77,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | HORTALEZA | HOR | 443698 | 4480440 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | HORTALEZA | HOR | 443698 | 4480440 | 15 | 713 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | HORTALEZA | HOR | 443698 | 4480440 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | HORTALEZA | HOR | 443698 | 4480440 | 15 | 722B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | HORTALEZA | HOR | 443698 | 4480440 | 15 | 738 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | HORTALEZA | HOR | 443698 | 4480440 | 15 | Total parque | 19,4 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | I.N.T.A. | INA | 460391 | 4482723 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | I.N.T.A. | INA | 460391 | 4482723 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | I.N.T.A. | INA | 460391 | 4482723 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | I.N.T.A. | INA | 460391 | 4482723 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 45 | Total parque | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 15 | 704B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 15 | 705B | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 15 | 707 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 15 | 708A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 15 | 708B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 15 | 709A | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 15 | 711 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA POVEDA | POV | 459120 | 4463551 | 15 | Total parque | 12,4 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | LA SENDILLA | LSD | 444635 | 4442592 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | LA SENDILLA | LSD | 444635 | 4442592 | 45 | Total parque | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | LA SENDILLA | LSD | 444635 | 4442592 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | LA SENDILLA | LSD | 444635 | 4442592 | 15 | 704 | | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | LA SENDILLA | LSD | 444635 | 4442592 | 15 | 705 | | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | LA SENDILLA | LSD | 444635 | 4442592 | 15 | 706 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | LA SENDILLA | LSD | 444635 | 4442592 | 15 | 707 | | 0,0 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | LA SENDILLA | LSD | 444635 | 4442592 | 15 | 710 | | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | LA SENDILLA | LSD | 444635 | 4442592 | 15 | Total parque | 0,2 | 10,7 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | LAS MERCEDES | LAM | 450264 | 4477022 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | LAS MERCEDES | LAM | 450264 | 4477022 | 45 | Total parque | 53,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | LAS MERCEDES | LAM | 450264 | 4477022 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | LAS MERCEDES | LAM | 450264 | 4477022 | 15 | 702A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | LAS MERCEDES | LAM | 450264 | 4477022 | 15 | 707B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | LAS MERCEDES | LAM | 450264 | 4477022 | 15 | 708 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | LAS MERCEDES | LAM | 450264 | 4477022 | 15 | Total parque | 17,2 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | LAS PEÑUELAS | PEA | 440028 | 4472537 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | LAS PEÑUELAS | PEA | 440028 | 4472537 | 45 | Total parque | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | LAS PEÑUELAS | PEA | 440028 | 4472537 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | LAS PEÑUELAS | PEA | 440028 | 4472537 | 15 | 708B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | LAS PEÑUELAS | PEA | 440028 | 4472537 | 15 | Total parque | 27,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 132 | Posiciones Futuras | | 220,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 132 | Total parque | 0,0 | 220,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 45 | Posiciones Futuras | | 24,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 45 | 511 | | 19,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 45 | Total parque | 0,0 | 44,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | 701 | | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | 708 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | 715 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | 716 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | 717 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | 718 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOECHES | LOE | 464366 | 4470880 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | LOS ARENALES | ARL | 442317 | 4458066 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | LOS ARENALES | ARL | 442317 | 4458066 | 45 | Total parque | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | LOS ARENALES | ARL | 442317 | 4458066 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | LOS ARENALES | ARL | 442317 | 4458066 | 15 | 702 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | LOS ARENALES | ARL | 442317 | 4458066 | 15 | 709 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | LOS ARENALES | ARL | 442317 | 4458066 | 15 | Total parque | 8,3 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | LOS HUEROS | HUR | 469848 | 4475735 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | LOS HUEROS | HUR | 469848 | 4475735 | 45 | Total parque | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | LOS HUEROS | HUR | 469848 | 4475735 | 15 | Posiciones Futuras | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | LOS HUEROS | HUR | 469848 | 4475735 | 15 | 701 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | LOS HUEROS | HUR | 469848 | 4475735 | 15 | 703 | | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | LOS HUEROS | HUR | 469848 | 4475735 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | LOS HUEROS | HUR | 469848 | 4475735 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | LOS HUEROS | HUR | 469848 | 4475735 | 15 | Total parque | 0,0 | 9,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | MANUEL BECERRA | MBA | 443955 | 4476165 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MANUEL BECERRA 220 | |
| MADRID | MANUEL BECERRA | MBA | 443955 | 4476165 | 15 | 701 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MANUEL BECERRA 220 | |
| MADRID | MANUEL BECERRA | MBA | 443955 | 4476165 | 15 | Total parque | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MANUEL BECERRA 220 | |
| MADRID | MAZARREDO | MAZ | 438990 | 4473794 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARREDO 220 | |
| MADRID | MAZARREDO | MAZ | 438990 | 4473794 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARREDO 220 | |
| MADRID | MAZARREDO | MAZ | 438990 | 4473794 | 15 | 712B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARREDO 220 | |
| MADRID | MAZARREDO | MAZ | 438990 | 4473794 | 15 | 722B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARREDO 220 | |
| MADRID | MAZARREDO | MAZ | 438990 | 4473794 | 15 | 723A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARREDO 220 | |
| MADRID | MAZARREDO | MAZ | 438990 | 4473794 | 15 | 735B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARREDO 220 | |
| MADRID | MAZARREDO | MAZ | 438990 | 4473794 | 15 | Total parque | 49,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MAZARREDO 220 | |
| MADRID | MEDIODIA | MDD | 441358 | 4473479 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MEDIODIA 220 | |
| MADRID | MEDIODIA | MDD | 441358 | 4473479 | 15 | 711 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MEDIODIA 220 | |
| MADRID | MEDIODIA | MDD | 441358 | 4473479 | 15 | 713 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MEDIODIA 220 | |
| MADRID | MEDIODIA | MDD | 441358 | 4473479 | 15 | Total parque | 30,1 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MEDIODIA 220 | |
| MADRID | MEJORADA | MEJ | 459626 | 4471215 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MEJORADA | MEJ | 459626 | 4471215 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MEJORADA | MEJ | 459626 | 4471215 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MEJORADA | MEJ | 459626 | 4471215 | 15 | 701 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | MEJORADA | MEJ | 459626 | 4471215 | 15 | 703 | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MEJORADA | MEJ | 459626 | 4471215 | 15 | 707 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MEJORADA | MEJ | 459626 | 4471215 | 15 | 708 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MEJORADA | MEJ | 459626 | 4471215 | 15 | Total parque | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MERCAMADRID | MMA | 444247 | 4468534 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MERCAMADRID | MMA | 444247 | 4468534 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MERCAMADRID | MMA | 444247 | 4468534 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MERCAMADRID | MMA | 444247 | 4468534 | 15 | 713 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MERCAMADRID | MMA | 444247 | 4468534 | 15 | 714 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MERCAMADRID | MMA | 444247 | 4468534 | 15 | 726 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MERCAMADRID | MMA | 444247 | 4468534 | 15 | 732 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MERCAMADRID | MMA | 444247 | 4468534 | 15 | 733 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MERCAMADRID | MMA | 444247 | 4468534 | 15 | Total parque | 3,2 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MIRADOR DEL SUR | MSU | 456428 | 4465648 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MIRADOR DEL SUR | MSU | 456428 | 4465648 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MIRADOR DEL SUR | MSU | 456428 | 4465648 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MIRADOR DEL SUR | MSU | 456428 | 4465648 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MIRADOR DEL SUR | MSU | 456428 | 4465648 | 15 | 706 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MIRADOR DEL SUR | MSU | 456428 | 4465648 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MIRADOR DEL SUR | MSU | 456428 | 4465648 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MIRADOR DEL SUR | MSU | 456428 | 4465648 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | MORATALAZ | MTZ | 445549 | 4472591 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | MORATALAZ | MTZ | 445549 | 4472591 | 45 | Total parque | 39,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | MORATALAZ | MTZ | 445549 | 4472591 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | MORATALAZ | MTZ | 445549 | 4472591 | 15 | 701 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | MORATALAZ | MTZ | 445549 | 4472591 | 15 | Total parque | 28,8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | NORTE | NOR | 440677 | 4475747 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | NORTE | NOR | 440677 | 4475747 | 45 | Total parque | 64,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | NORTE | NOR | 440677 | 4475747 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | NORTE | NOR | 440677 | 4475747 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | NORTE | NOR | 440677 | 4475747 | 15 | Total parque | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | NUEVO BAZTAN | NBZ | 479561 | 4469492 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | NUEVO BAZTAN | NBZ | 479561 | 4469492 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | NUEVO BAZTAN | NBZ | 479561 | 4469492 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | NUEVO BAZTAN | NBZ | 479561 | 4469492 | 15 | 706 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | NUEVO BAZTAN | NBZ | 479561 | 4469492 | 15 | 708 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | NUEVO BAZTAN | NBZ | 479561 | 4469492 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | NUEVOS MINISTERIOS | NMI | 441230 | 4477429 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | NUEVOS MINISTERIOS | NMI | 441230 | 4477429 | 45 | Total parque | 52,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | NUEVOS MINISTERIOS | NMI | 441230 | 4477429 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | NUEVOS MINISTERIOS | NMI | 441230 | 4477429 | 15 | Total parque | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | HORTALEZA 220 | |
| MADRID | PARQUE TEMATICO WARNER | PTW | 448423 | 4453598 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | PARQUE TEMATICO WARNER | PTW | 448423 | 4453598 | 45 | Total parque | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | PARQUE TEMATICO WARNER | PTW | 448423 | 4453598 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | PARQUE TEMATICO WARNER | PTW | 448423 | 4453598 | 15 | 704A | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | PARQUE TEMATICO WARNER | PTW | 448423 | 4453598 | 15 | Total parque | 0,4 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | PASEO DE RECOLETOS | PRT | 441410 | 4475145 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | PASEO DE RECOLETOS | PRT | 441410 | 4475145 | 45 | Total parque | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | PASEO DE RECOLETOS | PRT | 441410 | 4475145 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | PASEO DE RECOLETOS | PRT | 441410 | 4475145 | 15 | Total parque | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | PERALES | PRE | 470241 | 4453871 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | PERALES | PRE | 470241 | 4453871 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | PERALES | PRE | 470241 | 4453871 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | PERALES | PRE | 470241 | 4453871 | 15 | 705 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | PERALES | PRE | 470241 | 4453871 | 15 | 706 | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | PERALES | PRE | 470241 | 4453871 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | PERALES | PRE | 470241 | 4453871 | 15 | 710 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | PERALES | PRE | 470241 | 4453871 | 15 | 714 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | PERALES | PRE | 470241 | 4453871 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | PINAR | PNR | 444384 | 4481437 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | PINAR | PNR | 444384 | 4481437 | 45 | Total parque | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | PINAR | PNR | 444384 | 4481437 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | PINAR | PNR | 444384 | 4481437 | 15 | 702 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | PINAR | PNR | 444384 | 4481437 | 15 | Total parque | 30,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | POLIGONO 38 | P38 | 444370 | 4473745 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | POLIGONO 38 | P38 | 444370 | 4473745 | 45 | Total parque | 6,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | POLIGONO 38 | P38 | 444370 | 4473745 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | POLIGONO 38 | P38 | 444370 | 4473745 | 15 | 702 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | POLIGONO 38 | P38 | 444370 | 4473745 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | POLIGONO 38 | P38 | 444370 | 4473745 | 15 | Total parque | 1,9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | PROSPERIDAD | PRO | 443470 | 4477110 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PROSPERIDAD 220 | |
| MADRID | PROSPERIDAD | PRO | 443470 | 4477110 | 15 | 747 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PROSPERIDAD 220 | |
| MADRID | PROSPERIDAD | PRO | 443470 | 4477110 | 15 | 762 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PROSPERIDAD 220 | |
| MADRID | PROSPERIDAD | PRO | 443470 | 4477110 | 15 | 763 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PROSPERIDAD 220 | |
| MADRID | PROSPERIDAD | PRO | 443470 | 4477110 | 15 | 768 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PROSPERIDAD 220 | |
| MADRID | PROSPERIDAD | PRO | 443470 | 4477110 | 15 | Total parque | 48,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PROSPERIDAD 220 | |
| MADRID | PUENTE DE SAN FERNANDO | PSF | 456397 | 4477786 | 45 | Posiciones Futuras | | 34,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | PUENTE DE SAN FERNANDO | PSF | 456397 | 4477786 | 45 | Total parque | 29,5 | 34,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | PUENTE PRINCESA | PRI | 441157 | 4470593 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | PUENTE PRINCESA | PRI | 441157 | 4470593 | 45 | Total parque | 65,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | PUENTE PRINCESA | PRI | 441157 | 4470593 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | PUENTE PRINCESA | PRI | 441157 | 4470593 | 15 | 711 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | PUENTE PRINCESA | PRI | 441157 | 4470593 | 15 | 717 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | PUENTE PRINCESA | PRI | 441157 | 4470593 | 15 | 722 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | PUENTE PRINCESA | PRI | 441157 | 4470593 | 15 | Total parque | 42,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | REJAS | REJ | 453092 | 4478227 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | REJAS | REJ | 453092 | 4478227 | 45 | Total parque | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | REJAS | REJ | 453092 | 4478227 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | REJAS | REJ | 453092 | 4478227 | 15 | Total parque | 13,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | RIVAS | RVS | 454834 | 4470633 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | RIVAS | RVS | 454834 | 4470633 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | RIVAS | RVS | 454834 | 4470633 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | RIVAS | RVS | 454834 | 4470633 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | RIVAS | RVS | 454834 | 4470633 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | RIVAS | RVS | 454834 | 4470633 | 15 | 713 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | RIVAS | RVS | 454834 | 4470633 | 15 | 716 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | RIVAS | RVS | 454834 | 4470633 | 15 | Total parque | 1,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | ROSALES | RSL | 438989 | 4475018 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | ROSALES | RSL | 438989 | 4475018 | 45 | Total parque | 32,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | ROSALES | RSL | 438989 | 4475018 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | ROSALES | RSL | 438989 | 4475018 | 15 | Total parque | 28,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE PRINCESA 220 | |
| MADRID | SALAMANCA | SCA | 442230 | 4475099 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | SALAMANCA | SCA | 442230 | 4475099 | 45 | Total parque | 48,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | SALAMANCA | SCA | 442230 | 4475099 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | SALAMANCA | SCA | 442230 | 4475099 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | SALAMANCA | SCA | 442230 | 4475099 | 15 | Total parque | 27,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | SAN BLAS | SBL | 447324 | 4474068 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | SAN BLAS | SBL | 447324 | 4474068 | 45 | Total parque | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | SAN BLAS | SBL | 447324 | 4474068 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | SAN BLAS | SBL | 447324 | 4474068 | 15 | 704A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | SAN BLAS | SBL | 447324 | 4474068 | 15 | 705A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | SAN BLAS | SBL | 447324 | 4474068 | 15 | 711 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | SAN BLAS | SBL | 447324 | 4474068 | 15 | Total parque | 1,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COSLADA 220 | |
| MADRID | SAN DIEGO | SDO | 444196 | 4470608 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | SAN DIEGO | SDO | 444196 | 4470608 | 45 | Total parque | 11,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | SAN DIEGO | SDO | 444196 | 4470608 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | SAN DIEGO | SDO | 444196 | 4470608 | 15 | 718 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | SAN DIEGO | SDO | 444196 | 4470608 | 15 | 720B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | SAN DIEGO | SDO | 444196 | 4470608 | 15 | Total parque | 2,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CERRO PLATA 220 | |
| MADRID | SAN FERNANDO | FND | 454660 | 4477316 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | SAN FERNANDO | FND | 454660 | 4477316 | 45 | Total parque | 26,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | SAN FERNANDO | FND | 454660 | 4477316 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | SAN FERNANDO | FND | 454660 | 4477316 | 15 | 701 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | SAN FERNANDO | FND | 454660 | 4477316 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|---------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | SAN FERNANDO | FND | 454660 | 4477316 | 15 | 706 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | SAN FERNANDO | FND | 454660 | 4477316 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | SAN FERNANDO | FND | 454660 | 4477316 | 15 | Total parque | 14,9 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTE SAN FERNANDO 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN I | SM1 | 451561 | 4451634 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN I | SM1 | 451561 | 4451634 | 45 | Total parque | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN I | SM1 | 451561 | 4451634 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN I | SM1 | 451561 | 4451634 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN I | SM1 | 451561 | 4451634 | 15 | 707 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN I | SM1 | 451561 | 4451634 | 15 | 711 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN I | SM1 | 451561 | 4451634 | 15 | 712 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN I | SM1 | 451561 | 4451634 | 15 | 713 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN I | SM1 | 451561 | 4451634 | 15 | 715 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN I | SM1 | 451561 | 4451634 | 15 | Total parque | 3,9 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN II | SM2 | 446588 | 4454069 | 45 | Posiciones Futuras | | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN II | SM2 | 446588 | 4454069 | 45 | Total parque | 3,9 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN II | SM2 | 446588 | 4454069 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN II | SM2 | 446588 | 4454069 | 15 | 701 | | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN II | SM2 | 446588 | 4454069 | 15 | 702 | | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN II | SM2 | 446588 | 4454069 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SAN MARTIN II | SM2 | 446588 | 4454069 | 15 | Total parque | 3,9 | 8,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | SERRANO | SER | 441637 | 4475107 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | SERRANO | SER | 441637 | 4475107 | 45 | Total parque | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | SERRANO | SER | 441637 | 4475107 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | SERRANO | SER | 441637 | 4475107 | 15 | 725 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | SERRANO | SER | 441637 | 4475107 | 15 | Total parque | 26,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | NORTE 220 | |
| MADRID | SIMANCAS | SIM | 446516 | 4475957 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIMANCAS 220 | |
| MADRID | SIMANCAS | SIM | 446516 | 4475957 | 15 | 705 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIMANCAS 220 | |
| MADRID | SIMANCAS | SIM | 446516 | 4475957 | 15 | 735B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIMANCAS 220 | |
| MADRID | SIMANCAS | SIM | 446516 | 4475957 | 15 | Total parque | 19,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SIMANCAS 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 45 | Total parque | 35,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | 704A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | 705A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | 707 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | 708B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | 709B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | 711 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | 715A | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | 715B | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VACIAMADRID | VAM | 455330 | 4466793 | 15 | Total parque | 20,7 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ARGANDA 220 | |
| MADRID | VALDEBEBAS | VBE | 448824 | 4481976 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | VALDEBEBAS | VBE | 448824 | 4481976 | 45 | Total parque | 31,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | VALDEBEBAS | VBE | 448824 | 4481976 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | VALDEBEBAS | VBE | 448824 | 4481976 | 15 | Total parque | 26,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CAMPO DE LAS NACIONES 220 | |
| MADRID | VALDEMORO | VDM | 444275 | 4449447 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO | VDM | 444275 | 4449447 | 45 | Total parque | 25,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO | VDM | 444275 | 4449447 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO | VDM | 444275 | 4449447 | 15 | 702 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO | VDM | 444275 | 4449447 | 15 | Total parque | 10,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 45 | Total parque | 26,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 15 | 704A | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 15 | 708A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 15 | 708B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 15 | 709 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 15 | 710 | | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALDEMORO 2 | VD2 | 445125 | 4446086 | 15 | Total parque | 0,0 | 11,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 45 | TLS5BA | | 13,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 45 | Total parque | 78,5 | 13,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 15 | 710 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 15 | 714 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 15 | 716 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 15 | 720 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 15 | 739 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 15 | 743 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 15 | 745 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VALLECAS 2 | VA2 | 447379 | 4471104 | 15 | Total parque | 23,6 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VICALVARO | VCL | 448808 | 4471991 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VICALVARO | VCL | 448808 | 4471991 | 45 | Total parque | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VICALVARO | VCL | 448808 | 4471991 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VICALVARO | VCL | 448808 | 4471991 | 15 | 703A | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VICALVARO | VCL | 448808 | 4471991 | 15 | 703B | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VICALVARO | VCL | 448808 | 4471991 | 15 | 708A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VICALVARO | VCL | 448808 | 4471991 | 15 | Total parque | 1,3 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALLECAS 220 | |
| MADRID | VILLAREJO DE SALVANES | VDS | 475155 | 4447608 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | VILLAREJO DE SALVANES | VDS | 475155 | 4447608 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | VILLAREJO DE SALVANES | VDS | 475155 | 4447608 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | VILLAREJO DE SALVANES | VDS | 475155 | 4447608 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | VILLAREJO DE SALVANES | VDS | 475155 | 4447608 | 15 | 706 | | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | VILLAREJO DE SALVANES | VDS | 475155 | 4447608 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOECHES 220 | |
| MADRID | VILLAVERDE | VVD | 441413 | 4468361 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| MADRID | VILLAVERDE | VVD | 441413 | 4468361 | 45 | Total parque | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | VILLAVERDE | VVD | 441413 | 4468361 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | VILLAVERDE | VVD | 441413 | 4468361 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | VILLAVERDE | VVD | 441413 | 4468361 | 15 | 707B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | VILLAVERDE | VVD | 441413 | 4468361 | 15 | Total parque | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | GETAFE 220 | |
| MADRID | VILLAVICIOSA DE ODON | VDO | 423196 | 4466816 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| MADRID | VILLAVICIOSA DE ODON | VDO | 423196 | 4466816 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VILLAVICIOSA 400 | |
| ORENSE | A RUA | RUA | 654283 | 4695274 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | A RUA | RUA | 654283 | 4695274 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | A RUA | RUA | 654283 | 4695274 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | A RUA | RUA | 654283 | 4695274 | 20 | 804 | | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | A RUA | RUA | 654283 | 4695274 | 20 | Total parque | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | ALBARELLOS | ALB | 569355 | 4694306 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALBARELLOS 220 | |
| ORENSE | ALBARELLOS | ALB | 569355 | 4694306 | 20 | 801 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALBARELLOS 220 | |
| ORENSE | ALBARELLOS | ALB | 569355 | 4694306 | 20 | 802 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALBARELLOS 220 | |
| ORENSE | ALBARELLOS | ALB | 569355 | 4694306 | 20 | 804 | | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALBARELLOS 220 | |
| ORENSE | ALBARELLOS | ALB | 569355 | 4694306 | 20 | 809 | | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALBARELLOS 220 | |
| ORENSE | ALBARELLOS | ALB | 569355 | 4694306 | 20 | Total parque | 0,0 | 23,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ALBARELLOS 220 | |
| ORENSE | ALLARIZ | ALL | 599558 | 4670774 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | ALLARIZ | ALL | 599558 | 4670774 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | ALLARIZ | ALL | 599558 | 4670774 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | ALLARIZ | ALL | 599558 | 4670774 | 20 | 803 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | ALLARIZ | ALL | 599558 | 4670774 | 20 | 805 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| ORENSE | ALLARIZ | ALL | 599558 | 4670774 | 20 | 806 | | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | ALLARIZ | ALL | 599558 | 4670774 | 20 | 807 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | ALLARIZ | ALL | 599558 | 4670774 | 20 | Total parque | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | BARBAÑA | BBA | 593333 | 4687726 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | BARBAÑA | BBA | 593333 | 4687726 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | BARBAÑA | BBA | 593333 | 4687726 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | BARBAÑA | BBA | 593333 | 4687726 | 20 | 801 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | BARBAÑA | BBA | 593333 | 4687726 | 20 | 802 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | BARBAÑA | BBA | 593333 | 4687726 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CARBALLEDA | CRL | 675938 | 4695153 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CARBALLEDA | CRL | 675938 | 4695153 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CARBALLEDA | CRL | 675938 | 4695153 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CARBALLEDA | CRL | 675938 | 4695153 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CARBALLINO | CNO | 577610 | 4698622 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CARBALLINO | CNO | 577610 | 4698622 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CARBALLINO | CNO | 577610 | 4698622 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CARBALLINO | CNO | 577610 | 4698622 | 20 | 804 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CARBALLINO | CNO | 577610 | 4698622 | 20 | 807 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CARBALLINO | CNO | 577610 | 4698622 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | CASTRELO | CAS | 573064 | 4682539 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CASTRELO 220 | |
| ORENSE | CASTRELO | CAS | 573064 | 4682539 | 20 | 801 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CASTRELO 220 | |
| ORENSE | CASTRELO | CAS | 573064 | 4682539 | 20 | 802 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CASTRELO 220 | |
| ORENSE | CASTRELO | CAS | 573064 | 4682539 | 20 | 805 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CASTRELO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| ORENSE | CASTRELO | CAS | 573064 | 4682539 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CASTRELO 220 | |
| ORENSE | CASTRELO | CAS | 573064 | 4682539 | 20 | 808 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CASTRELO 220 | |
| ORENSE | CASTRELO | CAS | 573064 | 4682539 | 20 | 810 | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CASTRELO 220 | |
| ORENSE | CASTRELO | CAS | 573064 | 4682539 | 20 | 814 | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CASTRELO 220 | |
| ORENSE | CASTRELO | CAS | 573064 | 4682539 | 20 | Total parque | 0,0 | 25,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CASTRELO 220 | |
| ORENSE | CELANOVA | CEL | 587323 | 4666530 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CELANOVA | CEL | 587323 | 4666530 | 132 | 104 | | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CELANOVA | CEL | 587323 | 4666530 | 132 | Total parque | 0,0 | 19,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CELANOVA | CEL | 587323 | 4666530 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CELANOVA | CEL | 587323 | 4666530 | 20 | 803 | | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CELANOVA | CEL | 587323 | 4666530 | 20 | 804 | | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CELANOVA | CEL | 587323 | 4666530 | 20 | 805 | | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CELANOVA | CEL | 587323 | 4666530 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CELANOVA | CEL | 587323 | 4666530 | 20 | Total parque | 0,0 | 10,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CONCHAS | CCH | 578311 | 4643659 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CONCHAS | CCH | 578311 | 4643659 | 132 | 107 | | 49,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CONCHAS | CCH | 578311 | 4643659 | 132 | Total parque | 0,0 | 49,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CONCHAS | CCH | 578311 | 4643659 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CONCHAS | CCH | 578311 | 4643659 | 20 | 802 | | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CONCHAS | CCH | 578311 | 4643659 | 20 | 803 | | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CONCHAS | CCH | 578311 | 4643659 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CONCHAS | CCH | 578311 | 4643659 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CONCHAS | CCH | 578311 | 4643659 | 20 | 807 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | CONCHAS | CCH | 578311 | 4643659 | 20 | Total parque | 0,0 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | FRIEIRA | FRI | 566663 | 4667173 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| ORENSE | FRIEIRA | FRI | 566663 | 4667173 | 132 | 107 | | 85,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | FRIEIRA | FRI | 566663 | 4667173 | 132 | 108 | | 85,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | FRIEIRA | FRI | 566663 | 4667173 | 132 | Total parque | 0,0 | 170,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | FRIEIRA | FRI | 566663 | 4667173 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | FRIEIRA | FRI | 566663 | 4667173 | 20 | 801 | | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | FRIEIRA | FRI | 566663 | 4667173 | 20 | 802 | | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | FRIEIRA | FRI | 566663 | 4667173 | 20 | 804 | | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | FRIEIRA | FRI | 566663 | 4667173 | 20 | 808 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | FRIEIRA | FRI | 566663 | 4667173 | 20 | Total parque | 0,0 | 14,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | LAROUCO | LAC | 612609 | 4645425 | 132 | Posiciones Futuras | | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | LAROUCO | LAC | 612609 | 4645425 | 132 | 103 | | 41,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | LAROUCO | LAC | 612609 | 4645425 | 132 | Total parque | 0,0 | 59,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | O BARCO | BDV | 664096 | 4698155 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | O BARCO | BDV | 664096 | 4698155 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | O BARCO | BDV | 664096 | 4698155 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | O BARCO | BDV | 664096 | 4698155 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | O BARCO | BDV | 664096 | 4698155 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | O BARCO | BDV | 664096 | 4698155 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | O BARCO | BDV | 664096 | 4698155 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 132 | 102 | | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 132 | 104 | | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 132 | Total parque | 0,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 20 | 801 | | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 20 | 802 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 20 | 803 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 20 | 804 | | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 20 | 805 | | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | REGUEIRO | REG | 622713 | 4693588 | 20 | Total parque | 0,0 | 10,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SACEDA | SAC | 586470 | 4689827 | 132 | Posiciones Futuras | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SACEDA | SAC | 586470 | 4689827 | 132 | Total parque | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SACEDA | SAC | 586470 | 4689827 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SACEDA | SAC | 586470 | 4689827 | 20 | 803 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SACEDA | SAC | 586470 | 4689827 | 20 | 804 | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SACEDA | SAC | 586470 | 4689827 | 20 | 805 | | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SACEDA | SAC | 586470 | 4689827 | 20 | 806 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SACEDA | SAC | 586470 | 4689827 | 20 | Total parque | 0,0 | 13,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SALAS | SLS | 584437 | 4645409 | 132 | Posiciones Futuras | | 49,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | SALAS | SLS | 584437 | 4645409 | 132 | 105 | | 52,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | SALAS | SLS | 584437 | 4645409 | 132 | Total parque | 0,0 | 102,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 132 | 103 | | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 132 | Total parque | 0,0 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | Posiciones Futuras | | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 802 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 803 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 806 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 808 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 809 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 810 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 812 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 824 | | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 825 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | 833C | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SAN CIPRIAN | SCV | 597372 | 4682664 | 20 | Total parque | 0,0 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SARREAU | SRS | 609188 | 4664552 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SARREAU | SRS | 609188 | 4664552 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SARREAU | SRS | 609188 | 4664552 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SARREAU | SRS | 609188 | 4664552 | 20 | 804 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SARREAU | SRS | 609188 | 4664552 | 20 | 805 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SARREAU | SRS | 609188 | 4664552 | 20 | 891 | | 14,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | SARREAU | SRS | 609188 | 4664552 | 20 | Total parque | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | VELLE | VLL | 594806 | 4690152 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VELLE 220 | |
| ORENSE | VELLE | VLL | 594806 | 4690152 | 20 | 802 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VELLE 220 | |
| ORENSE | VELLE | VLL | 594806 | 4690152 | 20 | 810 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VELLE 220 | |
| ORENSE | VELLE | VLL | 594806 | 4690152 | 20 | 811 | | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VELLE 220 | |
| ORENSE | VELLE | VLL | 594806 | 4690152 | 20 | 812 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VELLE 220 | |
| ORENSE | VELLE | VLL | 594806 | 4690152 | 20 | 813 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VELLE 220 | |
| ORENSE | VELLE | VLL | 594806 | 4690152 | 20 | 814 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VELLE 220 | |
| ORENSE | VELLE | VLL | 594806 | 4690152 | 20 | 816 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VELLE 220 | |
| ORENSE | VELLE | VLL | 594806 | 4690152 | 20 | 825 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VELLE 220 | |
| ORENSE | VELLE | VLL | 594806 | 4690152 | 20 | Total parque | 28,4 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VELLE 220 | |
| ORENSE | VERIN II | VII | 627259 | 4643398 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| ORENSE | VERIN II | VII | 627259 | 4643398 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | VERIN II | VII | 627259 | 4643398 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | VERIN II | VII | 627259 | 4643398 | 20 | 802 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | VERIN II | VII | 627259 | 4643398 | 20 | 803 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | VERIN II | VII | 627259 | 4643398 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | VERIN II | VII | 627259 | 4643398 | 20 | 807 | | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | VERIN II | VII | 627259 | 4643398 | 20 | 808 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | VERIN II | VII | 627259 | 4643398 | 20 | 810 | | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | VERIN II | VII | 627259 | 4643398 | 20 | Total parque | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 20 | 803 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 20 | 805 | | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 20 | 806 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 20 | 807 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 20 | 809 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 20 | 812 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| ORENSE | XINZO | XIN | 607036 | 4657097 | 20 | Total parque | 0,0 | 5,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | 708 | | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | 712 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | 722 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | 723 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | 724 | | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | 726 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | 727 | | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | 729 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | 732 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | 734 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ATIOS | ATI | 531242 | 4665130 | 15 | Total parque | 23,5 | 13,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | Sin viabilidad física |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 701 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 702 | | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 707 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 717 | | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 719 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 724 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 726 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 727 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 730 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 731 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 732 | | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | 739 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BALAIOS | BAL | 521804 | 4673192 | 15 | Total parque | 20,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | BARRO | BRA | 526707 | 4707554 | 66 | Posiciones Futuras | | 15,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | BARRO | BRA | 526707 | 4707554 | 66 | Total parque | 8,6 | 15,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | BARRO | BRA | 526707 | 4707554 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | BARRO | BRA | 526707 | 4707554 | 20 | Total parque | 8,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | CAMBADOS | CBD | 517801 | 4706747 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | CAMBADOS | CBD | 517801 | 4706747 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | CAMBADOS | CBD | 517801 | 4706747 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | CAMBADOS | CBD | 517801 | 4706747 | 20 | 803 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | CAMBADOS | CBD | 517801 | 4706747 | 20 | 805 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | CAMBADOS | CBD | 517801 | 4706747 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | CAMBADOS | CBD | 517801 | 4706747 | 20 | 807 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | CAMBADOS | CBD | 517801 | 4706747 | 20 | 813 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | CAMBADOS | CBD | 517801 | 4706747 | 20 | Total parque | 1,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 66 | Total parque | 49,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 20 | 802 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 20 | 803 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 20 | 808 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 20 | 809 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 20 | 817 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 20 | 818 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 20 | 819 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | CANGAS 2 | CII | 517799 | 4681960 | 20 | Total parque | 15,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | EL CASTRO | CAT | 522565 | 4675868 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | EL CASTRO | CAT | 522565 | 4675868 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | EL CASTRO | CAT | 522565 | 4675868 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | EL CASTRO | CAT | 522565 | 4675868 | 15 | 724 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | EL CASTRO | CAT | 522565 | 4675868 | 15 | Total parque | 20,6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | ESTRADA | LES | 540643 | 4725953 | 66 | Posiciones Futuras | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | ESTRADA | LES | 540643 | 4725953 | 66 | 605 | | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | ESTRADA | LES | 540643 | 4725953 | 66 | Total parque | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | ESTRADA | LES | 540643 | 4725953 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | ESTRADA | LES | 540643 | 4725953 | 20 | 805 | | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | ESTRADA | LES | 540643 | 4725953 | 20 | 807 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | ESTRADA | LES | 540643 | 4725953 | 20 | 808 | | 5,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | ESTRADA | LES | 540643 | 4725953 | 20 | 809 | | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | ESTRADA | LES | 540643 | 4725953 | 20 | Total parque | 0,0 | 11,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 132 | Posiciones Futuras | | 68,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 132 | Total parque | 0,0 | 68,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 20 | 803 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 20 | 804 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 20 | 805 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 20 | 807 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 20 | 814 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 20 | 816 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | GONDOMAR | GON | 515641 | 4662334 | 20 | Total parque | 20,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | LALIN | LAL | 572825 | 4722580 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | LALIN | LAL | 572825 | 4722580 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | LALIN | LAL | 572825 | 4722580 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | LALIN | LAL | 572825 | 4722580 | 20 | 802 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | LALIN | LAL | 572825 | 4722580 | 20 | 803 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | LALIN | LAL | 572825 | 4722580 | 20 | 805 | | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | LALIN | LAL | 572825 | 4722580 | 20 | 810 | | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | LALIN | LAL | 572825 | 4722580 | 20 | 811 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | LALIN | LAL | 572825 | 4722580 | 20 | 812 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | LALIN | LAL | 572825 | 4722580 | 20 | Total parque | 0,0 | 10,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 66 | Total parque | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 20 | 803A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 20 | 803B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 20 | 804A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 20 | 804B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 20 | 805 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 20 | 807A | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 20 | 809 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 20 | 813B | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | LOURIZAN | LOZ | 527580 | 4696166 | 20 | Total parque | 35,6 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | MOS | MOS | 529344 | 4673751 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | MOS | MOS | 529344 | 4673751 | 132 | Total parque | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | MOS | MOS | 529344 | 4673751 | 15 | Posiciones Futuras | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | MOS | MOS | 529344 | 4673751 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | MOS | MOS | 529344 | 4673751 | 15 | Total parque | 2,8 | 10,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 20 | 806 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 20 | 809 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 20 | 810 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 20 | 811 | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 20 | 816 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 20 | 817 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 20 | 820 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 20 | 825 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | MOURENTE | MUR | 531220 | 4698499 | 20 | Total parque | 1,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | PAIZAS | PAI | 553187 | 4735413 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PAIZAS | PAI | 553187 | 4735413 | 66 | 605 | | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PAIZAS | PAI | 553187 | 4735413 | 66 | Total parque | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | PAIZAS | PAI | 553187 | 4735413 | 20 | Posiciones Futuras | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PAIZAS | PAI | 553187 | 4735413 | 20 | 802 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PAIZAS | PAI | 553187 | 4735413 | 20 | 807 | | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PAIZAS | PAI | 553187 | 4735413 | 20 | 810 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PAIZAS | PAI | 553187 | 4735413 | 20 | Total parque | 0,0 | 7,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PAZOS DE BORBEN | PZO | 533805 | 4679079 | 132 | Posiciones Futuras | | 80,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PAZOS DE BORBEN | PZO | 533805 | 4679079 | 132 | Total parque | 97,0 | 80,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PAZOS DE BORBEN | PZO | 533805 | 4679079 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PAZOS DE BORBEN | PZO | 533805 | 4679079 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTEAREAS | PTA | 540856 | 4670422 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTEAREAS | PTA | 540856 | 4670422 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTEAREAS | PTA | 540856 | 4670422 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTEAREAS | PTA | 540856 | 4670422 | 20 | 806 | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTEAREAS | PTA | 540856 | 4670422 | 20 | 807 | | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTEAREAS | PTA | 540856 | 4670422 | 20 | Total parque | 0,0 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FRIEIRA 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTECALDELAS | PTC | 536681 | 4690575 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTECALDELAS | PTC | 536681 | 4690575 | 66 | 601 | | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTECALDELAS | PTC | 536681 | 4690575 | 66 | Total parque | 0,0 | 12,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|---------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | PONTECALDELAS | PTC | 536681 | 4690575 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTECALDELAS | PTC | 536681 | 4690575 | 20 | 803 | | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTECALDELAS | PTC | 536681 | 4690575 | 20 | 807 | | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTECALDELAS | PTC | 536681 | 4690575 | 20 | Total parque | 0,0 | 15,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTESAMPAIO | PSY | 531866 | 4688712 | 66 | Posiciones Futuras | | 34,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTESAMPAIO | PSY | 531866 | 4688712 | 66 | 605 | | 34,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTESAMPAIO | PSY | 531866 | 4688712 | 66 | Total parque | 0,0 | 69,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTESAMPAIO | PSY | 531866 | 4688712 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTESAMPAIO | PSY | 531866 | 4688712 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PONTESAMPAIO | PSY | 531866 | 4688712 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 66 | 604 | | 30,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 66 | Total parque | 0,0 | 30,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 15 | Posiciones Futuras | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 15 | 701 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|---------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 15 | 707 | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 15 | 719 | | 9,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | PORTODEMOUROS | POR | 566202 | 4744883 | 15 | Total parque | 0,0 | 14,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 | |
| PONTEVEDRA | REDONDELA | RED | 531082 | 4681469 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | REDONDELA | RED | 531082 | 4681469 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | REDONDELA | RED | 531082 | 4681469 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | REDONDELA | RED | 531082 | 4681469 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | REDONDELA | RED | 531082 | 4681469 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | REDONDELA | RED | 531082 | 4681469 | 15 | 712 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | REDONDELA | RED | 531082 | 4681469 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | ROSAL | ROS | 512593 | 4641776 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ROSAL | ROS | 512593 | 4641776 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ROSAL | ROS | 512593 | 4641776 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ROSAL | ROS | 512593 | 4641776 | 20 | 803 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ROSAL | ROS | 512593 | 4641776 | 20 | 805 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ROSAL | ROS | 512593 | 4641776 | 20 | 806 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | ROSAL | ROS | 512593 | 4641776 | 20 | 809 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | ROSAL | ROS | 512593 | 4641776 | 20 | Total parque | 13,4 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | SALVATERRA | SAL | 544217 | 4659866 | 132 | Posiciones Futuras | | 42,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | SALVATERRA | SAL | 544217 | 4659866 | 132 | Total parque | 0,0 | 42,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | SALVATERRA | SAL | 544217 | 4659866 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | SALVATERRA | SAL | 544217 | 4659866 | 20 | 803 | | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | SALVATERRA | SAL | 544217 | 4659866 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | SALVATERRA | SAL | 544217 | 4659866 | 20 | 811 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | SALVATERRA | SAL | 544217 | 4659866 | 20 | Total parque | 0,0 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | SAN JORGE | SJG | 539273 | 4707965 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | SAN JORGE | SJG | 539273 | 4707965 | 66 | 601 | | 36,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | SAN JORGE | SJG | 539273 | 4707965 | 66 | Total parque | 0,0 | 36,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | SAN JORGE | SJG | 539273 | 4707965 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | SAN JORGE | SJG | 539273 | 4707965 | 20 | 801 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | SAN JORGE | SJG | 539273 | 4707965 | 20 | 803 | | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | SAN JORGE | SJG | 539273 | 4707965 | 20 | 804 | | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | SAN JORGE | SJG | 539273 | 4707965 | 20 | 805 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | SAN JORGE | SJG | 539273 | 4707965 | 20 | 806 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | SAN JORGE | SJG | 539273 | 4707965 | 20 | Total parque | 0,0 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | SANXENXO | SAX | 516082 | 4698253 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | SANXENXO | SAX | 516082 | 4698253 | 66 | Total parque | 34,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | SANXENXO | SAX | 516082 | 4698253 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | SANXENXO | SAX | 516082 | 4698253 | 20 | 804 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | SANXENXO | SAX | 516082 | 4698253 | 20 | Total parque | 25,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | SARDOMA | SDM | 524821 | 4673255 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | SARDOMA | SDM | 524821 | 4673255 | 132 | Total parque | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | SARDOMA | SDM | 524821 | 4673255 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | SARDOMA | SDM | 524821 | 4673255 | 15 | 701 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | SARDOMA | SDM | 524821 | 4673255 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | SARDOMA | SDM | 524821 | 4673255 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | SARDOMA | SDM | 524821 | 4673255 | 15 | 706 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | SARDOMA | SDM | 524821 | 4673255 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | SARDOMA | SDM | 524821 | 4673255 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | SARDOMA | SDM | 524821 | 4673255 | 15 | Total parque | 28,6 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 66 | Posiciones Futuras | | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 66 | Total parque | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 20 | 801 | | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 20 | 803 | | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 20 | 805 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 20 | 806 | | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 20 | 807 | | 8,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 20 | 810 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | TIBO | TIB | 529223 | 4714854 | 20 | Total parque | 0,0 | 18,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 132 | Total parque | 32,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 15 | Posiciones Futuras | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 15 | 708 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 15 | 716 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 15 | 717 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 15 | 718 | | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 15 | 720 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TRONCAL | TRO | 525183 | 4676951 | 15 | Total parque | 28,4 | 8,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PAZOS DE BORBEN 220 | |
| PONTEVEDRA | TUI | TUI | 528220 | 4655983 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | TUI | TUI | 528220 | 4655983 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | TUI | TUI | 528220 | 4655983 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | TUI | TUI | 528220 | 4655983 | 20 | 803 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | TUI | TUI | 528220 | 4655983 | 20 | 804 | | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | TUI | TUI | 528220 | 4655983 | 20 | Total parque | 11,9 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | VALLADARES | VAA | 524037 | 4669256 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | VALLADARES | VAA | 524037 | 4669256 | 132 | 101 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | VALLADARES | VAA | 524037 | 4669256 | 132 | Total parque | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | VALLADARES | VAA | 524037 | 4669256 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | Sin viabilidad física |
| PONTEVEDRA | VALLADARES | VAA | 524037 | 4669256 | 15 | 702 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | VALLADARES | VAA | 524037 | 4669256 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | VALLADARES | VAA | 524037 | 4669256 | 15 | 708 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | VALLADARES | VAA | 524037 | 4669256 | 15 | 709 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | VALLADARES | VAA | 524037 | 4669256 | 15 | 712 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | VALLADARES | VAA | 524037 | 4669256 | 15 | Total parque | 10,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ATIOS 220 | |
| PONTEVEDRA | VILAGARCIA DE AROUSA | VAR | 520713 | 4715971 | 66 | Posiciones Futuras | | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | VILAGARCIA DE AROUSA | VAR | 520713 | 4715971 | 66 | 607 | | 31,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | VILAGARCIA DE AROUSA | VAR | 520713 | 4715971 | 66 | Total parque | 0,0 | 49,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | VILAGARCIA DE AROUSA | VAR | 520713 | 4715971 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | VILAGARCIA DE AROUSA | VAR | 520713 | 4715971 | 20 | 803B | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | VILAGARCIA DE AROUSA | VAR | 520713 | 4715971 | 20 | 806 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | VILAGARCIA DE AROUSA | VAR | 520713 | 4715971 | 20 | 809 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | VILAGARCIA DE AROUSA | VAR | 520713 | 4715971 | 20 | Total parque | 1,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | TIBO 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 66 | Total parque | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|------------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 20 | 801 | | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 20 | 802 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 20 | 803 | | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 20 | 804 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 20 | 805 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 20 | 806 | | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 20 | 807 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 20 | 809 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| PONTEVEDRA | VILLALONGA | VLG | 513726 | 4698973 | 20 | Total parque | 7,4 | 18,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOURIZAN 220 | |
| SEGOVIA | BATANES | BAT | 406915 | 4533831 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BATANES | BAT | 406915 | 4533831 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BATANES | BAT | 406915 | 4533831 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BATANES | BAT | 406915 | 4533831 | 15 | 704A | | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BATANES | BAT | 406915 | 4533831 | 15 | 704B | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BATANES | BAT | 406915 | 4533831 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BATANES | BAT | 406915 | 4533831 | 15 | 707A | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BATANES | BAT | 406915 | 4533831 | 15 | 708A | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BATANES | BAT | 406915 | 4533831 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BOCEGUILLAS | BOG | 446763 | 4576573 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BOCEGUILLAS | BOG | 446763 | 4576573 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BOCEGUILLAS | BOG | 446763 | 4576573 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BOCEGUILLAS | BOG | 446763 | 4576573 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BOCEGUILLAS | BOG | 446763 | 4576573 | 15 | 703 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | BOCEGUILLAS | BOG | 446763 | 4576573 | 15 | 705 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| SEGOVIA | BOCEGUILLAS | BOG | 446763 | 4576573 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | C.H.BURGOMILLODO | BUO | 425842 | 4576589 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | C.H.BURGOMILLODO | BUO | 425842 | 4576589 | 45 | 504 | | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | C.H.BURGOMILLODO | BUO | 425842 | 4576589 | 45 | 505 | | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | C.H.BURGOMILLODO | BUO | 425842 | 4576589 | 45 | Total parque | 0,0 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | C.H.BURGOMILLODO | BUO | 425842 | 4576589 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | C.H.BURGOMILLODO | BUO | 425842 | 4576589 | 15 | 704 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | C.H.BURGOMILLODO | BUO | 425842 | 4576589 | 15 | 706 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | C.H.BURGOMILLODO | BUO | 425842 | 4576589 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CAMPO DE SAN PEDRO | CSP | 454027 | 4586882 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CAMPO DE SAN PEDRO | CSP | 454027 | 4586882 | 45 | 503 | | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CAMPO DE SAN PEDRO | CSP | 454027 | 4586882 | 45 | Total parque | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CAMPO DE SAN PEDRO | CSP | 454027 | 4586882 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CAMPO DE SAN PEDRO | CSP | 454027 | 4586882 | 15 | 703 | | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CAMPO DE SAN PEDRO | CSP | 454027 | 4586882 | 15 | 705 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CAMPO DE SAN PEDRO | CSP | 454027 | 4586882 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CAMPO DE SAN PEDRO | CSP | 454027 | 4586882 | 15 | 707 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CAMPO DE SAN PEDRO | CSP | 454027 | 4586882 | 15 | 708 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CAMPO DE SAN PEDRO | CSP | 454027 | 4586882 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| SEGOVIA | CANTALEJO | CJO | 423988 | 4568149 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CANTALEJO | CJO | 423988 | 4568149 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CANTALEJO | CJO | 423988 | 4568149 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CANTALEJO | CJO | 423988 | 4568149 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CANTALEJO | CJO | 423988 | 4568149 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CANTALEJO | CJO | 423988 | 4568149 | 15 | 703 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CANTALEJO | CJO | 423988 | 4568149 | 15 | 706 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CANTALEJO | CJO | 423988 | 4568149 | 15 | 707 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CANTALEJO | CJO | 423988 | 4568149 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CERRO DE LA HORCA | CDH | 406092 | 4531049 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CERRO DE LA HORCA | CDH | 406092 | 4531049 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CERRO DE LA HORCA | CDH | 406092 | 4531049 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | Sin viabilidad física |
| SEGOVIA | CERRO DE LA HORCA | CDH | 406092 | 4531049 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CERRO DE LA HORCA | CDH | 406092 | 4531049 | 15 | 706 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CERRO DE LA HORCA | CDH | 406092 | 4531049 | 15 | 712 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CERRO DE LA HORCA | CDH | 406092 | 4531049 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CERRO DE LA HORCA | CDH | 406092 | 4531049 | 15 | 715 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CERRO DE LA HORCA | CDH | 406092 | 4531049 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CRISTO DEL CALOCO | CRI | 392774 | 4510972 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| SEGOVIA | CRISTO DEL CALOCO | CRI | 392774 | 4510972 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CRISTO DEL CALOCO | CRI | 392774 | 4510972 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CRISTO DEL CALOCO | CRI | 392774 | 4510972 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CRISTO DEL CALOCO | CRI | 392774 | 4510972 | 15 | 705 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CRISTO DEL CALOCO | CRI | 392774 | 4510972 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CUELLAR | CLL | 390535 | 4583408 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | Sin viabilidad física |
| SEGOVIA | CUELLAR | CLL | 390535 | 4583408 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CUELLAR | CLL | 390535 | 4583408 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | Sin viabilidad física |
| SEGOVIA | CUELLAR | CLL | 390535 | 4583408 | 15 | 702 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CUELLAR | CLL | 390535 | 4583408 | 15 | 704 | | 1,4 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CUELLAR | CLL | 390535 | 4583408 | 15 | 705 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CUELLAR | CLL | 390535 | 4583408 | 15 | 706 | | 1,1 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CUELLAR | CLL | 390535 | 4583408 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | CUELLAR | CLL | 390535 | 4583408 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,4 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | DIGESNOR | DIG | 386890 | 4561999 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | DIGESNOR | DIG | 386890 | 4561999 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | ESCALONA DEL PRADO | EDP | 406371 | 4556510 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | ESCALONA DEL PRADO | EDP | 406371 | 4556510 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | ESCALONA DEL PRADO | EDP | 406371 | 4556510 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | ESCALONA DEL PRADO | EDP | 406371 | 4556510 | 15 | 704 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| SEGOVIA | ESCALONA DEL PRADO | EDP | 406371 | 4556510 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | ESCALONA DEL PRADO | EDP | 406371 | 4556510 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LASTRAS DEL POZO | LAS | 387173 | 4526405 | 132 | Posiciones Futuras | | 20,0 | 72,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | Sin viabilidad física |
| SEGOVIA | LASTRAS DEL POZO | LAS | 387173 | 4526405 | 132 | Total parque | 0,0 | 20,0 | 72,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LASTRAS DEL POZO | LAS | 387173 | 4526405 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LASTRAS DEL POZO | LAS | 387173 | 4526405 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LASTRAS DEL POZO | LAS | 387173 | 4526405 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LASTRAS DEL POZO | LAS | 387173 | 4526405 | 15 | 703 | | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LASTRAS DEL POZO | LAS | 387173 | 4526405 | 15 | 706 | | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LASTRAS DEL POZO | LAS | 387173 | 4526405 | 15 | 707 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LASTRAS DEL POZO | LAS | 387173 | 4526405 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LOS ANGELES DE S. RAFAEL | ARF | 395893 | 4515008 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LOS ANGELES DE S. RAFAEL | ARF | 395893 | 4515008 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LOS ANGELES DE S. RAFAEL | ARF | 395893 | 4515008 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LOS ANGELES DE S. RAFAEL | ARF | 395893 | 4515008 | 15 | 708 | | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | LOS ANGELES DE S. RAFAEL | ARF | 395893 | 4515008 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|---------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 15 | 702 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 15 | 703 | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 15 | 704 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 15 | 706 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 15 | 707 | | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 15 | 711 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 15 | 713 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | NAVA DE LA ASUNCION | NAS | 374215 | 4557102 | 15 | Total parque | 0,0 | 7,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | OTERO DE HERREROS | OTE | 398191 | 4518616 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | OTERO DE HERREROS | OTE | 398191 | 4518616 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | OTERO DE HERREROS | OTE | 398191 | 4518616 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | OTERO DE HERREROS | OTE | 398191 | 4518616 | 15 | 702 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | OTERO DE HERREROS | OTE | 398191 | 4518616 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PALAZUELOS | PZL | 408869 | 4532080 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PALAZUELOS | PZL | 408869 | 4532080 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PALAZUELOS | PZL | 408869 | 4532080 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PALAZUELOS | PZL | 408869 | 4532080 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |

Información a fecha 27 de noviembre 2022

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| SEGOVIA | PALAZUELOS | PZL | 408869 | 4532080 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PALAZUELOS | PZL | 408869 | 4532080 | 15 | 706 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PALAZUELOS | PZL | 408869 | 4532080 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PALAZUELOS | PZL | 408869 | 4532080 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PALAZUELOS | PZL | 408869 | 4532080 | 15 | 712 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PALAZUELOS | PZL | 408869 | 4532080 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PEROGORDO | PGD | 402777 | 4531102 | 132 | Posiciones Futuras | | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PEROGORDO | PGD | 402777 | 4531102 | 132 | 108 | | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PEROGORDO | PGD | 402777 | 4531102 | 132 | Total parque | 0,0 | 95,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PEROGORDO | PGD | 402777 | 4531102 | 45 | Posiciones Futuras | | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PEROGORDO | PGD | 402777 | 4531102 | 45 | Total parque | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PRADENA | PRA | 439187 | 4554336 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PRADENA | PRA | 439187 | 4554336 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PRADENA | PRA | 439187 | 4554336 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PRADENA | PRA | 439187 | 4554336 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PRADENA | PRA | 439187 | 4554336 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PRADENA | PRA | 439187 | 4554336 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 132 | Posiciones Futuras | | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 132 | Total parque | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 45 | Posiciones Futuras | | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 45 | 509 | | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 45 | Total parque | 0,0 | 10,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 15 | 701 | | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 15 | 703 | | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 15 | 708 | | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 15 | 709 | | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 15 | 710 | | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | PUENTE DE PIEDRA | PPI | 388105 | 4556201 | 15 | Total parque | 0,0 | 16,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | RIAZA | RIZ | 458576 | 4569316 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | RIAZA | RIZ | 458576 | 4569316 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | RIAZA | RIZ | 458576 | 4569316 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | RIAZA | RIZ | 458576 | 4569316 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | RIAZA | RIZ | 458576 | 4569316 | 15 | 705 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | RIAZA | RIZ | 458576 | 4569316 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SAN ILDEFONSO | ILD | 415223 | 4528706 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SAN ILDEFONSO | ILD | 415223 | 4528706 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SAN ILDEFONSO | ILD | 415223 | 4528706 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SAN ILDEFONSO | ILD | 415223 | 4528706 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SAN ILDEFONSO | ILD | 415223 | 4528706 | 15 | 705 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SAN ILDEFONSO | ILD | 415223 | 4528706 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SAN ILDEFONSO | ILD | 415223 | 4528706 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SANCHONUÑO | SCH | 390232 | 4575542 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | Sin viabilidad física |
| SEGOVIA | SANCHONUÑO | SCH | 390232 | 4575542 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SANCHONUÑO | SCH | 390232 | 4575542 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SANCHONUÑO | SCH | 390232 | 4575542 | 15 | 704 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | SANCHONUÑO | SCH | 390232 | 4575542 | 15 | 706 | | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|---------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| SEGOVIA | SANCHONUÑO | SCH | 390232 | 4575542 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | TUREGANO | TUR | 415967 | 4556650 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | TUREGANO | TUR | 415967 | 4556650 | 45 | 505 | | 15,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | TUREGANO | TUR | 415967 | 4556650 | 45 | Total parque | 0,0 | 15,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | TUREGANO | TUR | 415967 | 4556650 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | TUREGANO | TUR | 415967 | 4556650 | 15 | 702 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | TUREGANO | TUR | 415967 | 4556650 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | TUREGANO | TUR | 415967 | 4556650 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | TUREGANO | TUR | 415967 | 4556650 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VALVERDE DEL MAJANO | VMJ | 399178 | 4534734 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VALVERDE DEL MAJANO | VMJ | 399178 | 4534734 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VALVERDE DEL MAJANO | VMJ | 399178 | 4534734 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VALVERDE DEL MAJANO | VMJ | 399178 | 4534734 | 15 | 702 | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VALVERDE DEL MAJANO | VMJ | 399178 | 4534734 | 15 | 703 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VALVERDE DEL MAJANO | VMJ | 399178 | 4534734 | 15 | 704 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VALVERDE DEL MAJANO | VMJ | 399178 | 4534734 | 15 | 710 | | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VALVERDE DEL MAJANO | VMJ | 399178 | 4534734 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VILLACASTIN | VCS | 380001 | 4515542 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VILLACASTIN | VCS | 380001 | 4515542 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VILLACASTIN | VCS | 380001 | 4515542 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| SEGOVIA | VILLACASTIN | VCS | 380001 | 4515542 | 15 | 702 | | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SEGOVIA | VILLACASTIN | VCS | 380001 | 4515542 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | LASTRAS 400 | |
| SORIA | ARCOS DEL JALON | ARJ | 559710 | 4562277 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| SORIA | ARCOS DEL JALON | ARJ | 559710 | 4562277 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| SORIA | ARCOS DEL JALON | ARJ | 559710 | 4562277 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| SORIA | ARCOS DEL JALON | ARJ | 559710 | 4562277 | 15 | 707 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| SORIA | ARCOS DEL JALON | ARJ | 559710 | 4562277 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | FUENTES DE LA ALCARRIA 400 | |
| TOLEDO | AÑOVER DEL TAJO | AVR | 435447 | 4425835 | 132 | Posiciones Futuras | | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | AÑOVER DEL TAJO | AVR | 435447 | 4425835 | 132 | Total parque | 0,0 | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | AÑOVER DEL TAJO | AVR | 435447 | 4425835 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | AÑOVER DEL TAJO | AVR | 435447 | 4425835 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | AÑOVER DEL TAJO | AVR | 435447 | 4425835 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | AÑOVER DEL TAJO | AVR | 435447 | 4425835 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | AÑOVER DEL TAJO | AVR | 435447 | 4425835 | 15 | 709 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | AÑOVER DEL TAJO | AVR | 435447 | 4425835 | 15 | 713 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | AÑOVER DEL TAJO | AVR | 435447 | 4425835 | 15 | 714 | | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | AÑOVER DEL TAJO | AVR | 435447 | 4425835 | 15 | Total parque | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ARCICOLLAR | ARC | 404589 | 4435883 | 45 | Posiciones Futuras | | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ARCICOLLAR | ARC | 404589 | 4435883 | 45 | Total parque | 0,0 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ARCICOLLAR | ARC | 404589 | 4435883 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ARCICOLLAR | ARC | 404589 | 4435883 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|----------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | ARCICOLLAR | ARC | 404589 | 4435883 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ARCICOLLAR | ARC | 404589 | 4435883 | 15 | 705 | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ARCICOLLAR | ARC | 404589 | 4435883 | 15 | 712 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ARCICOLLAR | ARC | 404589 | 4435883 | 15 | Total parque | 0,0 | 10,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | C.H.CASTREJON | CTJ | 373878 | 4412607 | 132 | Posiciones Futuras | | 85,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | C.H.CASTREJON | CTJ | 373878 | 4412607 | 132 | 105 | | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | C.H.CASTREJON | CTJ | 373878 | 4412607 | 132 | 106 | | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | C.H.CASTREJON | CTJ | 373878 | 4412607 | 132 | 107 | | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | C.H.CASTREJON | CTJ | 373878 | 4412607 | 132 | 108 | | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | C.H.CASTREJON | CTJ | 373878 | 4412607 | 132 | 110 | | 50,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | C.H.CASTREJON | CTJ | 373878 | 4412607 | 132 | Total parque | 0,0 | 231,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | C.T. ACECA | ACE | 426718 | 4421677 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | C.T. ACECA | ACE | 426718 | 4421677 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | CARBONERA-C.SECCIONAMIENTO | CRA | 461593 | 4425249 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | CARBONERA-C.SECCIONAMIENTO | CRA | 461593 | 4425249 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | CHOZAS DE CANALES | CHO | 413017 | 4440990 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | CHOZAS DE CANALES | CHO | 413017 | 4440990 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | CHOZAS DE CANALES | CHO | 413017 | 4440990 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | CHOZAS DE CANALES | CHO | 413017 | 4440990 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | CHOZAS DE CANALES | CHO | 413017 | 4440990 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-----------------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL | PSR | 466404 | 4388764 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL | PSR | 466404 | 4388764 | 132 | 102 | | 31,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL | PSR | 466404 | 4388764 | 132 | Total parque | 0,0 | 31,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL | PSR | 466404 | 4388764 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL | PSR | 466404 | 4388764 | 15 | 702 | | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | COLECTORA P.E. SIERRA DEL ROMERAL | PSR | 466404 | 4388764 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | CORRAL DE ALMAGUER | CRR | 484640 | 4401297 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | CORRAL DE ALMAGUER | CRR | 484640 | 4401297 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | CORRAL DE ALMAGUER | CRR | 484640 | 4401297 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | CORRAL DE ALMAGUER | CRR | 484640 | 4401297 | 15 | 702 | | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | CORRAL DE ALMAGUER | CRR | 484640 | 4401297 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | CORRAL DE ALMAGUER | CRR | 484640 | 4401297 | 15 | 704 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | CORRAL DE ALMAGUER | CRR | 484640 | 4401297 | 15 | 708 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | CORRAL DE ALMAGUER | CRR | 484640 | 4401297 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | ESCALONA DEL ALBERCHE | ESC | 380143 | 4447164 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ESCALONA DEL ALBERCHE | ESC | 380143 | 4447164 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ESCALONA DEL ALBERCHE | ESC | 380143 | 4447164 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ESCALONA DEL ALBERCHE | ESC | 380143 | 4447164 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ESCALONA DEL ALBERCHE | ESC | 380143 | 4447164 | 15 | 704 | | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ESCALONA DEL ALBERCHE | ESC | 380143 | 4447164 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ESCALONA DEL ALBERCHE | ESC | 380143 | 4447164 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ESCALONA DEL ALBERCHE | ESC | 380143 | 4447164 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FRASCOLINOS | FSR | 384242 | 4445358 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FRASCOLINOS | FSR | 384242 | 4445358 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FRASCOLINOS | FSR | 384242 | 4445358 | 45 | Posiciones Futuras | | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FRASCOLINOS | FSR | 384242 | 4445358 | 45 | Total parque | 0,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FUENSALIDA | FUS | 395841 | 4434975 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FUENSALIDA | FUS | 395841 | 4434975 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FUENSALIDA | FUS | 395841 | 4434975 | 15 | Posiciones Futuras | | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FUENSALIDA | FUS | 395841 | 4434975 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FUENSALIDA | FUS | 395841 | 4434975 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FUENSALIDA | FUS | 395841 | 4434975 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | FUENSALIDA | FUS | 395841 | 4434975 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FUENSALIDA | FUS | 395841 | 4434975 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FUENSALIDA | FUS | 395841 | 4434975 | 15 | 712 | | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | FUENSALIDA | FUS | 395841 | 4434975 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | Sin viabilidad física |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | Sin viabilidad física |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 703 | | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 704 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 705 | | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 707 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 711 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 712 | | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 713 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 714 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 717 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 719 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | 721 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS | ILC | 426235 | 4439267 | 15 | Total parque | 0,0 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS II | IL2 | 429923 | 4445815 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | Sin viabilidad física |
| TOLEDO | ILLESCAS II | IL2 | 429923 | 4445815 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS II | IL2 | 429923 | 4445815 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | Sin viabilidad física |
| TOLEDO | ILLESCAS II | IL2 | 429923 | 4445815 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS II | IL2 | 429923 | 4445815 | 15 | Posiciones Futuras | | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS II | IL2 | 429923 | 4445815 | 15 | 708 | | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS II | IL2 | 429923 | 4445815 | 15 | 714 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS II | IL2 | 429923 | 4445815 | 15 | 716 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | ILLESCAS II | IL2 | 429923 | 4445815 | 15 | Total parque | 0,0 | 20,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | LA PLATA | LPT | 468475 | 4427872 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | LA PLATA | LPT | 468475 | 4427872 | 132 | 101 | | 28,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | LA PLATA | LPT | 468475 | 4427872 | 132 | Total parque | 0,0 | 28,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | LA PLATA | LPT | 468475 | 4427872 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | LA PLATA | LPT | 468475 | 4427872 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | LOS YEBENES | YEB | 426533 | 4380882 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | LOS YEBENES | YEB | 426533 | 4380882 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | LOS YEBENES | YEB | 426533 | 4380882 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | LOS YEBENES | YEB | 426533 | 4380882 | 15 | 702 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | LOS YEBENES | YEB | 426533 | 4380882 | 15 | 703 | | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | LOS YEBENES | YEB | 426533 | 4380882 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | LOS YEBENES | YEB | 426533 | 4380882 | 15 | 706 | | 4,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | LOS YEBENES | YEB | 426533 | 4380882 | 15 | Total parque | 0,0 | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 132 | Posiciones Futuras | | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 132 | 109 | | 16,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 132 | Total parque | 0,0 | 34,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 45 | 505 | | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 45 | Total parque | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 15 | 703 | | 8,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 15 | 706 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 15 | 711 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MADRIDEJOS | MAD | 454336 | 4370994 | 15 | Total parque | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|----------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 15 | 704 | | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 15 | 706 | | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 15 | 707 | | 6,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 15 | 712 | | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 15 | 713 | | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 15 | 714 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | MORA DE TOLEDO | MDT | 431531 | 4392114 | 15 | Total parque | 0,0 | 17,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | NOBLEJAS | NOB | 464374 | 4425170 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | NOBLEJAS | NOB | 464374 | 4425170 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | NOBLEJAS | NOB | 464374 | 4425170 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | NOBLEJAS | NOB | 464374 | 4425170 | 15 | 702 | | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | NOBLEJAS | NOB | 464374 | 4425170 | 15 | 704 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | NOBLEJAS | NOB | 464374 | 4425170 | 15 | 709 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | NOBLEJAS | NOB | 464374 | 4425170 | 15 | Total parque | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | OCAÑA | OCA | 458280 | 4423746 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | OCAÑA | OCA | 458280 | 4423746 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | OCAÑA | OCA | 458280 | 4423746 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | OCAÑA | OCA | 458280 | 4423746 | 15 | 702 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | OCAÑA | OCA | 458280 | 4423746 | 15 | 703 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | OCAÑA | OCA | 458280 | 4423746 | 15 | 706 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | OCAÑA | OCA | 458280 | 4423746 | 15 | 709 | | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | OCAÑA | OCA | 458280 | 4423746 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | OCAÑA | OCA | 458280 | 4423746 | 15 | 712 | | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | OCAÑA | OCA | 458280 | 4423746 | 15 | Total parque | 0,0 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 45 | 508 | | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 45 | Total parque | 0,0 | 3,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 15 | 701 | | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 15 | 702 | | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 15 | 703 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 15 | 704 | | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 15 | 706 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 15 | 708 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 15 | 715 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 15 | 716 | | 6,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PANTOJA | PAN | 429596 | 4431593 | 15 | Total parque | 0,0 | 18,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | PRADILLOS | PRL | 430152 | 4442770 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | PRADILLOS | PRL | 430152 | 4442770 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | PRADILLOS | PRL | 430152 | 4442770 | 15 | Posiciones Futuras | | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | PRADILLOS | PRL | 430152 | 4442770 | 15 | 702 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | PRADILLOS | PRL | 430152 | 4442770 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | PRADILLOS | PRL | 430152 | 4442770 | 15 | 704 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | PRADILLOS | PRL | 430152 | 4442770 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | PRADILLOS | PRL | 430152 | 4442770 | 15 | 708 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | PRADILLOS | PRL | 430152 | 4442770 | 15 | 709 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | PRADILLOS | PRL | 430152 | 4442770 | 15 | Total parque | 0,0 | 19,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | RECAS 2 | RE2 | 416860 | 4433521 | 132 | Posiciones Futuras | | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | Sin viabilidad física |
| TOLEDO | RECAS 2 | RE2 | 416860 | 4433521 | 132 | Total parque | 0,0 | 80,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | RECAS 2 | RE2 | 416860 | 4433521 | 45 | Posiciones Futuras | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | RECAS 2 | RE2 | 416860 | 4433521 | 45 | Total parque | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | RECAS 2 | RE2 | 416860 | 4433521 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | RECAS 2 | RE2 | 416860 | 4433521 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | RECAS 2 | RE2 | 416860 | 4433521 | 15 | 706 | | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | RECAS 2 | RE2 | 416860 | 4433521 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | RECAS 2 | RE2 | 416860 | 4433521 | 15 | Total parque | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | LOS PRADILLOS 220 | |
| TOLEDO | SANTA CRUZ DE LA ZARZA | SCZ | 483732 | 4426714 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SANTA CRUZ DE LA ZARZA | SCZ | 483732 | 4426714 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SANTA CRUZ DE LA ZARZA | SCZ | 483732 | 4426714 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SANTA CRUZ DE LA ZARZA | SCZ | 483732 | 4426714 | 15 | 702M | | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | SANTA CRUZ DE LA ZARZA | SCZ | 483732 | 4426714 | 15 | 703M | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SANTA CRUZ DE LA ZARZA | SCZ | 483732 | 4426714 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 45 | Posiciones Futuras | | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 45 | Total parque | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 15 | Posiciones Futuras | | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 15 | 705 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 15 | 713 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 15 | 714 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 15 | 716 | | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 15 | 717 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | SESEÑA | SES | 442355 | 4440427 | 15 | Total parque | 0,0 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | URDA | URD | 431028 | 4363450 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | URDA | URD | 431028 | 4363450 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | URDA | URD | 431028 | 4363450 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | URDA | URD | 431028 | 4363450 | 15 | 702 | | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | URDA | URD | 431028 | 4363450 | 15 | 705C | | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | URDA | URD | 431028 | 4363450 | 15 | 706C | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | URDA | URD | 431028 | 4363450 | 15 | 707C | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | URDA | URD | 431028 | 4363450 | 15 | Total parque | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|--------------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 15 | Posiciones Futuras | | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 15 | 702 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 15 | 708 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 15 | 709 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 15 | 710 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 15 | 715 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 15 | 716 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | VALMOJADO | VJA | 406678 | 4452174 | 15 | Total parque | 0,0 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ACECA 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | 704 | | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | 707 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | 708 | | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | 709 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | 710 | | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | 713 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | 715 | | 7,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLACAÑAS | VIC | 470476 | 4385161 | 15 | Total parque | 0,0 | 13,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLA FRANCA DE LOS CABALLEROS | VFC | 468271 | 4363397 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|-------------------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS | VFC | 468271 | 4363397 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS | VFC | 468271 | 4363397 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS | VFC | 468271 | 4363397 | 15 | 703 | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS | VFC | 468271 | 4363397 | 15 | 705 | | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS | VFC | 468271 | 4363397 | 15 | 706 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLAFRANCA DE LOS CABALLEROS | VFC | 468271 | 4363397 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLARRUBIA DE SANTIAGO | VRS | 467984 | 4426008 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | VILLARRUBIA DE SANTIAGO | VRS | 467984 | 4426008 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | VILLARRUBIA DE SANTIAGO | VRS | 467984 | 4426008 | 15 | Posiciones Futuras | | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | VILLARRUBIA DE SANTIAGO | VRS | 467984 | 4426008 | 15 | 701 | | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | VILLARRUBIA DE SANTIAGO | VRS | 467984 | 4426008 | 15 | 703 | | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | VILLARRUBIA DE SANTIAGO | VRS | 467984 | 4426008 | 15 | 706 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | VILLARRUBIA DE SANTIAGO | VRS | 467984 | 4426008 | 15 | 708 | | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | VILLARRUBIA DE SANTIAGO | VRS | 467984 | 4426008 | 15 | Total parque | 0,0 | 9,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | VILLASEQUILLA | VLS | 436277 | 4416672 | 132 | Posiciones Futuras | | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLASEQUILLA | VLS | 436277 | 4416672 | 132 | Total parque | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLASEQUILLA | VLS | 436277 | 4416672 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|---------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| TOLEDO | VILLASEQUILLA | VLS | 436277 | 4416672 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLASEQUILLA | VLS | 436277 | 4416672 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLASEQUILLA | VLS | 436277 | 4416672 | 15 | 702 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | VILLASEQUILLA | VLS | 436277 | 4416672 | 15 | Total parque | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | MADRIDEJOS 220 | |
| TOLEDO | YELES II | YE2 | 432702 | 4441860 | 45 | Posiciones Futuras | | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YELES II | YE2 | 432702 | 4441860 | 45 | Total parque | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YELES II | YE2 | 432702 | 4441860 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YELES II | YE2 | 432702 | 4441860 | 15 | 703 | | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YELES II | YE2 | 432702 | 4441860 | 15 | 705 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YELES II | YE2 | 432702 | 4441860 | 15 | 706 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YELES II | YE2 | 432702 | 4441860 | 15 | 709 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YELES II | YE2 | 432702 | 4441860 | 15 | 711 | | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YELES II | YE2 | 432702 | 4441860 | 15 | 713 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YELES II | YE2 | 432702 | 4441860 | 15 | Total parque | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YEPES | YPS | 447070 | 4416268 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YEPES | YPS | 447070 | 4416268 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YEPES | YPS | 447070 | 4416268 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YEPES | YPS | 447070 | 4416268 | 15 | 703 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YEPES | YPS | 447070 | 4416268 | 15 | 706 | | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| TOLEDO | YEPES | YPS | 447070 | 4416268 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | VALDEMORO 220 | |
| ZAMORA | COBREROS | COB | 665548 | 4656907 | 15 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN AGUSTIN 220 | |
| ZAMORA | COBREROS | COB | 665548 | 4656907 | 15 | 706 | | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN AGUSTIN 220 | |
| ZAMORA | COBREROS | COB | 665548 | 4656907 | 15 | Total parque | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | SAN AGUSTIN 220 | |

| Provincia | Subestación | | Georreferenciación [1] | | Nivel de tensión (kV) | Posición del parque | Capacidad disponible (MW) [2] | Capacidad Ocupada (MW) [3] | Capacidad en estudio (MW) [4] | | | Nudo de afección mayoritaria en la red de transporte | Viabilidad física para la conexión [5] |
|-----------|---------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | | |
| ZAMORA | MILLA DE TERA | MIL | 237921 | 4655964 | 45 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| ZAMORA | MILLA DE TERA | MIL | 237921 | 4655964 | 45 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| ZAMORA | MILLA DE TERA | MIL | 237921 | 4655964 | 15 | Posiciones Futuras | | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| ZAMORA | MILLA DE TERA | MIL | 237921 | 4655964 | 15 | 701 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| ZAMORA | MILLA DE TERA | MIL | 237921 | 4655964 | 15 | 703 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| ZAMORA | MILLA DE TERA | MIL | 237921 | 4655964 | 15 | 704 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |
| ZAMORA | MILLA DE TERA | MIL | 237921 | 4655964 | 15 | Total parque | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | COMPOSTILLA 400 | |

Notas específicas de la tabla:

[1] Sistema de referenciación geodésico

Coordenadas mostradas en el sistema de georreferenciación UTM ETRS89, huso 29 para las provincias de Lugo, Orense, La Coruña y Pontevedra. El resto de provincias se muestran con el sistema de georreferenciación UTM ETRS89, huso 30.

[2] Capacidad de acceso disponible

Valor máximo de potencia para instalaciones de generación con posibilidad de acceso por cada nivel de tensión. La capacidad total disponible en una subestación no es la resultante de sumar la capacidad publicada en los diferentes niveles de tensión.

La información publicada de capacidad de acceso disponible no presupone la viabilidad de la conexión, que será considerada en el proceso de evaluación de las solicitudes de permisos de acceso y conexión y determinada por el cumplimiento de las condiciones técnicas y de seguridad aplicables.

[3] Capacidad de acceso ocupada

Se considera la potencia correspondiente a las instalaciones de generación conectadas o con permisos de acceso y conexión vigentes por posición, incluyendo la generación en las instalaciones aguas abajo.

[4] Capacidad de acceso en estudio

Suma de la capacidad de acceso correspondiente a las solicitudes admitidas y en estudio por parte de UFD, sin permisos de acceso y conexión concedidos.

[5] Viabilidad física para la conexión

Se indica los parques de subestación en los que es imposible la conexión física mediante una nueva posición. La no cumplimentación de este campo implica la necesidad de un estudio específico para determinar viabilidad de conexión en dicho parque.

Consideraciones generales sobre la capacidad de acceso:

La capacidad de acceso publicada en virtud del artículo 33.9 de la Ley 24/2013, el artículo 5.4 del RD 1183/2020 y el artículo 12 de la Circular 1/2021 debe considerarse como informativa, sin que sustituya a la necesidad de realizar un estudio específico para cada solicitud concreta de acceso y conexión a la red de distribución de UFD.

Recordamos que, en cumplimiento del artículo 8 del RD 1183/2020, UFD no podrá admitir solicitudes de acceso y conexión en aquellas subestaciones donde se ha hecho constar que la capacidad de acceso otorgable es nula.

La determinación de la capacidad de acceso respecto a una instalación de generación específica y a un punto concreto de la red de distribución de UFD se evaluará en el procedimiento de obtención de los permisos de acceso y conexión tras la correspondiente solicitud realizada conforme a la legislación vigente.

La capacidad de acceso disponible en cada subestación podrá verse afectada por la Influencia de las redes adyacentes y/o de los informes de aceptabilidad.