



Capacidad de acceso para generación en las subestaciones de UFD en Lugo

| 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 |
|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|
| Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| BELESAR | BEL | 605504 | 4720135 | 132 | Posiciones Futuras | | 79,2 | 0,0 | 27,0 | 0,0 | BELESAR 220 |
| BELESAR | BEL | 605504 | 4720135 | 132 | 103 | | 22,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | BELESAR 220 |
| BELESAR | BEL | 605504 | 4720135 | 132 | Total parque | 18,4 | 101,6 | 0,0 | 27,0 | 0,0 | BELESAR 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 132 | 104 | | 128,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 132 | Total parque | 0,0 | 128,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 66 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 804 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 805 | | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 807 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 810 | | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 811 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 813 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 814 | | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |

| 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 |
|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|
| Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | 815 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CHANTADA | CHA | 600990 | 4719959 | 20 | Total parque | 0,0 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | 803 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | 804 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | 805 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | 806 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| CORGO | CRG | 633853 | 4753844 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| FIBRANOR | FIB | 610294 | 4775444 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 |
| FIBRANOR | FIB | 610294 | 4775444 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 |
| FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 66 | 604 | | 20,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 66 | Total parque | 6,5 | 20,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 20 | 804 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 20 | 805 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| FRIOL | FRO | 596390 | 4763734 | 20 | Total parque | 3,7 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 132 | Posiciones Futuras | | 50,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUNTES GARCIA RODRIGUEZ 400 |

| 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 |
|-----------------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|
| Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 132 | Total parque | 0,0 | 50,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 |
| LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 |
| LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 20 | 801 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 |
| LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 20 | 802 | | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 |
| LUGO | LUG | 616223 | 4763848 | 20 | Total parque | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PUENTES GARCIA RODRIGUEZ 400 |
| MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 132 | Total parque | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 801 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 802 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 803 | | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 805 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 807 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | 808 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| MONFORTE | MOF | 622121 | 4707617 | 20 | Total parque | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| P.E. MONTES DE ABELLA | MTA | 643334 | 4739789 | 132 | Posiciones Futuras | | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| P.E. MONTES DE ABELLA | MTA | 643334 | 4739789 | 132 | 103 | | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| P.E. MONTES DE ABELLA | MTA | 643334 | 4739789 | 132 | Total parque | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 66 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 66 | Total parque | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |

| 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 |
|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|
| Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | 803 | | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | 804 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | 805 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | 806 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | 807 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| PALAS | PAL | 592428 | 4746590 | 20 | Total parque | 6,5 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | PORTODEMOUROS 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | 104 | | 62,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | 105 | | 62,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | 106 | | 62,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | 113 | | 20,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 132 | Total parque | 0,0 | 206,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 802 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 803 | | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 804 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 805 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 806 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | 811 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| PEARES | PRS | 604658 | 4702489 | 20 | Total parque | 0,0 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 132 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 132 | 105 | | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 132 | Total parque | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |

| 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 |
|-------------|-----------|------------------------|---------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------|-------|--|
| Nombre | Matrícula | X | Y | | | | | Fotovoltaico | Eólico | Otros | |
| SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | 804 | | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | 805 | | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | 806 | | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | 811 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | 813 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| SARRIA | SAR | 628955 | 4737181 | 20 | Total parque | 0,0 | 7,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 132 | Posiciones Futuras | | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 132 | Total parque | 0,0 | 24,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 20 | Posiciones Futuras | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 20 | 813 | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 20 | 814 | | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 20 | 815 | | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |
| TRIACASTELA | TTL | 645004 | 4735564 | 20 | Total parque | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | CHANTADA 220 |

Notas específicas de la tabla:

[1] Sistema de referenciación geodésico

Coordenadas mostradas en el sistema de georreferenciación UTM ETRS89, huso 29.

[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.

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.