



Utilización y disponibilidad de los grupos de ciclo combinado

| Grupos | Potencia MW | Producción GWh | Horas func. | Coeficientes utilización (%) | | Indisponibilidad (%) | | Disponibilidad % |
|----------------------|----------------|-------------------|----------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------------------|
| | | | | s/Disponible (1) | En horas de acoplamiento (2) | Revisión periódica | Averías | |
| Aceca 3 | 400 | 1.225 | 4.579 | 38,0 | 66,9 | 6,7 | 1,2 | 92,1 |
| Aceca 4 | 374 | 1.838 | 5.925 | 73,2 | 83,0 | 0,4 | 22,9 | 76,7 |
| Algeciras 3 CC (3) | 821 | 126 | 890 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Amorebieta | 749 | 2.483 | 4.954 | 43,8 | 66,9 | 10,8 | 2,8 | 86,5 |
| Arcos 1 | 396 | 170 | 630 | 5,6 | 68,4 | 5,5 | 6,7 | 87,8 |
| Arcos 2 | 379 | 63 | 237 | 2,2 | 69,8 | 13,1 | 0,0 | 86,8 |
| Arcos 3 | 844 | 2.229 | 5.458 | 35,4 | 48,4 | 13,0 | 1,8 | 85,2 |
| Arrúbal 1 | 402 | 695 | 2.199 | 19,7 | 78,6 | 0,0 | 0,1 | 99,9 |
| Arrúbal 2 | 397 | 612 | 2.010 | 17,6 | 76,7 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Bahía Bizcaya | 800 | 2.939 | 5.914 | 52,7 | 62,1 | 19,0 | 1,4 | 79,5 |
| Besós 3 | 412 | 1.710 | 7.454 | 48,9 | 55,7 | 2,4 | 0,6 | 97,0 |
| Besós 4 | 407 | 2.183 | 7.261 | 63,4 | 73,9 | 0,0 | 3,3 | 96,7 |
| Besós 5 | 873 | 479 | 1.665 | 6,3 | 32,9 | 0,0 | 0,0 | 100,0 |
| Campo de Gibraltar 1 | 393 | 2.194 | 7.030 | 65,3 | 79,5 | 2,2 | 0,1 | 97,7 |
| Campo de Gibraltar 2 | 388 | 1.552 | 4.863 | 45,9 | 82,2 | 0,0 | 0,5 | 99,5 |
| Cartagena 1 | 425 | 726 | 2.615 | 23,9 | 65,4 | 0,9 | 17,2 | 81,9 |
| Cartagena 2 | 425 | 1.062 | 3.716 | 29,0 | 67,3 | 0,0 | 1,5 | 98,5 |
| Cartagena 3 | 419 | 952 | 3.387 | 26,3 | 67,1 | 1,1 | 0,4 | 98,5 |
| Castejón 1 | 429 | 1.454 | 6.035 | 42,5 | 56,1 | 0,0 | 9,0 | 91,0 |
| Castejón 2 | 378 | 704 | 2.575 | 23,7 | 72,4 | 4,5 | 5,9 | 89,7 |
| Castejón 3 | 426 | 1.350 | 5.633 | 37,4 | 56,3 | 0,0 | 3,3 | 96,7 |
| Castellón 3 | 800 | 93 | 288 | 1,4 | 40,3 | 5,7 | 0,3 | 94,0 |
| Castellón 4 | 854 | 2.619 | 6.891 | 38,5 | 44,5 | 5,9 | 3,0 | 91,1 |
| Castelnou | 798 | 1.957 | 3.722 | 29,7 | 65,9 | 3,7 | 2,0 | 94,4 |
| Colón 4 | 398 | 771 | 3.103 | 22,2 | 62,5 | 0,0 | 0,3 | 99,7 |
| El Fangal 1 | 409 | 1.310 | 3.920 | 37,8 | 81,8 | 2,2 | 1,1 | 96,7 |
| El Fangal 2 | 408 | 1.028 | 3.130 | 29,0 | 80,4 | 0,0 | 1,0 | 99,0 |
| El Fangal 3 | 402 | 1.170 | 3.505 | 34,8 | 83,0 | 4,4 | 0,1 | 95,6 |
| Escatrón 3 | 818 | 3.359 | 6.602 | 56,5 | 62,2 | 12,4 | 4,7 | 82,9 |
| Escatrón Peaker | 283 | 82 | 878 | 3,5 | 32,9 | 0,0 | 6,0 | 94,0 |
| Escombreras 6 | 831 | 1.161 | 3.636 | 18,2 | 38,4 | 2,4 | 9,9 | 87,8 |
| Málaga 1 CC (3) | 441 | 1.401 | 4.812 | 36,3 | 66,0 | 0,0 | 0,1 | 99,9 |
| Palos 1 | 401 | 2.022 | 6.453 | 59,7 | 78,1 | 3,6 | 0,1 | 96,4 |
| Palos 2 | 396 | 1.944 | 6.035 | 59,3 | 81,4 | 2,2 | 3,2 | 94,6 |
| Palos 3 | 398 | 1.719 | 5.319 | 55,7 | 81,2 | 0,0 | 11,4 | 88,6 |
| Plana del Vent 1 | 412 | 213 | 792 | 6,7 | 65,3 | 10,6 | 1,1 | 88,3 |
| Plana del Vent 2 | 421 | 188 | 711 | 5,8 | 62,9 | 10,8 | 1,6 | 87,6 |

[sigue en la página siguiente →]

Utilización y disponibilidad de los grupos de ciclo combinado [Continuación]

| Grupos | Potencia MW | Producción GWh | Horas func. | Coeficientes utilización (%) | | Indisponibilidad (%) | | Disponibilidad % |
|-------------------------|----------------|-------------------|----------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------|---------------------|
| | | | | s/Disponibles (1) | En horas de acoplamiento (2) | Revisión periódica | Averías | |
| Puentes García Rguez. 5 | 849 | 694 | 2.288 | 12,5 | 35,7 | 4,9 | 20,2 | 74,9 |
| Puerto de Barcelona 1 | 413 | 678 | 2.339 | 18,8 | 70,2 | 0,0 | 0,4 | 99,6 |
| Puerto de Barcelona 2 | 435 | 289 | 1.111 | 7,6 | 59,7 | 0,0 | 0,2 | 99,8 |
| Sabón 3 | 389 | 1.497 | 4.629 | 64,5 | 83,2 | 28,8 | 3,1 | 68,2 |
| Sagunto 1 | 417 | 2.127 | 6.532 | 66,1 | 78,0 | 10,9 | 1,1 | 88,1 |
| Sagunto 2 | 420 | 2.255 | 6.852 | 61,9 | 78,4 | 0,0 | 0,9 | 99,1 |
| Sagunto 3 | 419 | 2.119 | 6.432 | 59,7 | 78,7 | 2,7 | 0,4 | 96,9 |
| San Roque 1 | 397 | 1.109 | 4.328 | 33,9 | 64,6 | 1,1 | 5,0 | 93,9 |
| San Roque 2 | 402 | 836 | 3.897 | 25,7 | 53,4 | 6,1 | 1,4 | 92,5 |
| Santurce 4 | 403 | 650 | 2.429 | 21,7 | 66,5 | 13,9 | 1,3 | 84,8 |
| Soto de la Ribera 4 | 432 | 1.418 | 5.928 | 39,2 | 55,4 | 2,2 | 2,2 | 95,6 |
| Soto de la Ribera 5 | 434 | 359 | 1.584 | 9,5 | 52,3 | 0,0 | 0,1 | 99,9 |
| Tarragona Endesa | 400 | 1.079 | 3.950 | 36,5 | 68,3 | 11,2 | 4,5 | 84,3 |
| Tarragona Power | 424 | 1.712 | 6.542 | 50,9 | 61,7 | 4,8 | 4,7 | 90,4 |
| Total | 25.235 | 64.604 | 3.983 | 32,0 | 64,3 | 5,1 | 3,6 | 91,3 |

(1) Es el cociente entre la producción real y la producción disponible o máxima producción que podría alcanzar la central funcionando a la potencia nominal durante las horas en la que está disponible.

(2) Es el cociente entre la producción real y la producción total que hubiese podido alcanzar la central funcionando a potencia nominal en el conjunto de horas en las que ha estado acoplada (produciendo).

(3) Grupo en pruebas.