

HIDROEÓLICA GORONA DEL VIENTO

| GRUPOS | POT. NOM. (MW) | PROD. BRUTA (MWh) | CONSUMO EN GENERACIÓN | | PROD. NETA (MWh) | CONSUMO EN PARADA (MWh) | CONSUMO EN BOMBEO (MWh) | SALDO FRONTERA (MWh) | REAJUSTE (NETA-CONS. PARADA-CONS. BOMBEO-SALDO FRONTERA) | | CARGA MÁX. (kW) | CARGA MEDIA | | HORAS FUNCIONAM. (Horas) | HORAS DE VIDA | HORAS UTIL. (centes.) | Nº de Acoples |
|-----------------------|----------------|-------------------|-----------------------|-------------|------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--|-------------|-----------------|-------------|-------|--------------------------|---------------|-----------------------|---------------|
| | | | (MWh) | (%) | | | | | (MWh) | (%) | | (%) | (%) | | | | |
| Eólico 1 | 2,300 | 1.019,760 | 11,357 | 1,1 | 1.008,403 | 0,400 | | | | | 2 | 61 | 721,6 | 51.370 | 443,4 | 2 | |
| Eólico 2 | 2,300 | 998,021 | 11,329 | 1,1 | 986,692 | 0,221 | | | | | 2 | 60 | 721,6 | 48.804 | 433,9 | 2 | |
| Eólico 3 | 2,300 | 1.039,393 | 11,692 | 1,1 | 1.027,702 | 0,227 | | | | | 2 | 63 | 722,1 | 50.040 | 451,9 | 2 | |
| Eólico 4 | 2,300 | 1.087,929 | 12,254 | | 1.075,675 | 0,244 | | | | | 2 | 66 | 722,1 | 50.782 | 473,0 | 2 | |
| Eólico 5 | 2,300 | 990,588 | 11,117 | 1,1 | 979,472 | 0,440 | | | | | 2 | 66 | 654,7 | 51.092 | 430,7 | 3 | |
| Total Eólica | 11,500 | 5.135,693 | 57,749 | 1,1 | 5.077,944 | 1,531 | | | | | | | | | 446,6 | 11 | |
| Turbina 1 | 2,830 | 48,277 | 20,993 | 43,5 | 27,284 | 10,369 | | | | | 2 | 8 | 209,9 | 6.950 | 17,1 | 375 | |
| Turbina 2 | 2,830 | 295,199 | 24,208 | 8,2 | 270,991 | 4,000 | | | | | 2 | 20 | 529,1 | 14.204 | 104,3 | 63 | |
| Turbina 3 | 2,830 | 401,160 | 36,488 | 9,1 | 364,672 | | | | | | 2 | 19 | 734,5 | 21.694 | 141,8 | 1 | |
| Turbina 4 | 2,830 | 332,292 | 26,811 | 8,1 | 305,481 | 2,564 | | | | | 2 | 19 | 615,3 | 24.130 | 117,4 | 30 | |
| Total Turbinas | 11,320 | 1.076,928 | 108,500 | 10,1 | 968,428 | 16,933 | | | | | | | | | 95,1 | 469 | |
| Bombes | 6,800 | | | | | | 2.454,946 | | | | | | | | | | |
| CENTRAL | 22,820 | 6.212,621 | 166,249 | 2,7 | 6.046,372 | 18,464 | 2.454,946 | 3.575,741 | -2,780 | -0,1 | | | | | 272,2 | 480 | |

BOMBEO

DEPÓSITOS

| Nombre | Pot. Nom. (MW) | Cons. Bombeo (MWh) | Nombre | Volúmen nominal (dam3) | Volúmen mínimo (dam3) | Volúmen mínimo (%) | Volúmen Real (dam3) | V. Real (%) | V. Req (Dm3) | V. Req (%) | PÉRD./GAN. (dam3) | REPOSICIÓN (dam3) |
|---------------------|----------------|--------------------|----------------|------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|--------------|----------------|--------------|-------------------|-------------------|
| Trafo 1 | 3,400 | 1.107,562 | Balsa Superior | 380,000 | 31,180 | 8,21 | 93,423 | 24,58 | | | 44,357 | |
| Trafo 2 | 3,400 | 1.347,384 | Balsa Inferior | 150,000 | 5,830 | 3,89 | 77,375 | 51,58 | | | -40,893 | |
| Total Bombeo | 6,800 | 2.454,946 | Total | 530,000 | 37,010 | 6,98 | 170,797 | 32,23 | 180,000 | 94,89 | 3,464 | |

