

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	600,133	6,791	1,1	593,342	0,229					2,243	36	720,0	32.796	260,9	1
Eólico 2	2,300	581,685	6,786	1,2	574,899	0,226					2,252	36	706,4	30.231	252,9	
Eólico 3	2,300	675,781	7,804	1,2	667,976	0,165					2,330	41	720,0	31.384	293,8	
Eólico 4	2,300	668,090	7,672	1,1	660,418	0,252					2,310	42	699,2	32.214	290,5	
Eólico 5	2,300	730,456	8,305	1,1	722,151	0,100					2,354	44	714,3	32.645	317,6	
Total Eólica	11,500	3,256,145	37,359	1,1	3,218,786	0,972									283,1	4
Turbina 1	2,830	177,980	12,411	7,0	165,569	6,941					1,627	21	296,7	4.685	62,9	47
Turbina 2	2,830	63,833	6,490	10,2	57,343	13,735					2,060	21	109,2	9.109	22,6	37
Turbina 3	2,830	295,750	21,643	7,3	274,107	6,954					2,047	20	519,7	7.146	104,5	19
Turbina 4	2,830	259,747	19,884	7,7	239,863	3,363					2,055	20	461,0	15.495	91,8	13
Total Turbinas	11,320	797,310	60,427	7,6	736,883	30,994									70,4	116
Bombeos	6,800						1,596,700									
CENTRAL	22,820	4.053,455	97,786	2,4	3.955,669	31,966	1.596,700	2.321,804	5,199	0,1					177,6	120

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	770,034	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	54,121	14,24			-48,031	
Trafo 2	3,400	826,666	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	121,500	81,00			63,084	
Total Bombeo	6,800	1.596,700	Total	530,000	37,010	6,98	175,621	33,14	180,000	97,57	15,053	

