

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.)	N° de Acoples
			(MWh)	(%)					(MWh)	(%)		(%)	(%)				
Eólico 1	2,300	987,213	11,138	1,1	976,075	0,811					2		63	683,0	59.162	429,2	6
Eólico 2	2,300	640,698	7,535	1,2	633,163	1,303					2		50	555,1	56.431	278,6	2
Eólico 3	2,300	1,049,483	11,941	1,1	1,037,542	0,567					2		65	705,5	57.895	456,3	2
Eólico 4	2,300	1,144,128	12,990		1,131,138	0,303					2		67	742,7	58.734	497,4	3
Eólico 5	2,300	1,134,530	12,914	1,1	1,121,616	0,324					2		67	731,1	59.009	493,3	6
Total Eólica	11,500	4,956,053	56,518	1,1	4,899,534	3,307										431,0	19
Turbina 1	2,830	52,342	13,700	26,2	38,642	16,805					1		12	151,2	7.290	18,5	176
Turbina 2	2,830	265,743	22,566	8,5	243,177	3,651					2		18	508,6	15.900	93,9	71
Turbina 3	2,830	397,386	32,257	8,1	365,129						2		19	732,8	28.506	140,4	1
Turbina 4	2,830	371,816	27,188	7,3	344,628	0,778					2		20	671,3	27.874	131,4	11
Total Turbinas	11,320	1,087,287	95,711	8,8	991,576	21,234										96,1	259
Bombeos	6,800						2,290,403										
CENTRAL	22,820	6,043,340	152,229	2,5	5,891,110	24,541	2,290,403	3,578,218	-2,052	0,0						264,8	278

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	1,053,933	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	65,705	17,29			-35,901	8,508
Trafo 2	3,400	1,236,470	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	111,700	74,47			34,199	
Total Bombeo	6,800	2,290,403	Total	530,000	37,010	6,98	177,405	33,47	180,000	98,56	-1,703	8,508

