

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	366,207	4,246	1,2	361,961	0,604					2.232	22	729,7	49.197	159,2	2	
Eólico 2	2,300	371,304	4,533	1,2	366,771	0,393					2.233	22	738,7	46.640	161,4	2	
Eólico 3	2,300	405,574	4,923	1,2	400,651	0,500					2.235	24	733,4	47.875	176,3	2	
Eólico 4	2,300	475,734	5,653		470,081	0,384					2.342	28	735,1	48.640	206,8	3	
Eólico 5	2,300	449,739	5,299	1,2	444,440	0,321					2.318	27	729,4	48.992	195,5	3	
Total Eólica	11,500	2.068,559	24,654	1,2	2.043,905	2,203									179,9	12	
Turbina 1	2,830	6,106	2,875	47,1	3,231	5,155					1.087	7	30,1	6.549	2,2	32	
Turbina 2	2,830	49,417	8,588	17,4	40,829	8,354					1.722	12	140,3	13.068	17,5	82	
Turbina 3	2,830	227,434	32,086	14,1	195,348	3,425					1.817	16	516,7	20.265	80,4	24	
Turbina 4	2,830	134,057	18,691	13,9	115,366	6,822					1.679	15	322,6	22.835	47,4	133	
Total Turbinas	11,320	417,014	62,240	14,9	354,774	23,754									36,8	271	
Bombeos	6,800						932,750										
CENTRAL	22,820	2.485,573	86,894	3,5	2.398,679	25,957	932,750	1.442,708	-2,737	-0,1					108,9	283	

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	322,949	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	49,779	13,10			-22,421	0,009
Trafo 2	3,400	609,801	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	132,279	88,19			14,379	
Total Bombeo	6,800	932,750	Total	530,000	37,010	6,98	182,059	34,35	180,000	101,14	-8,041	0,009

