

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	223,387	2,832	1,3	220,555	0,673					1.776	14	685,4	36.433	97,1	6
Eólico 2	2,300	244,522	3,159	1,3	241,363	0,730				1.842	16	673,6	33.768	106,3	8	
Eólico 3	2,300	274,792	3,567	1,3	271,225	0,679				2.194	17	686,8	35.005	119,5	6	
Eólico 4	2,300	337,312	4,213		333,099	0,469				2.069	21	689,4	35.856	146,7	6	
Eólico 5	2,300	312,723	3,829	1,2	308,894	0,392				2.300	20	686,9	36.274	136,0	6	
Total Eólica	11,500	1.392,736	17,599	1,3	1.375,137	2,943									121,1	32
Turbina 1	2,830	0,006	0,128	2,140,2	-0,122	3,997					6	0,0	5,842	0,0	2	
Turbina 2	2,830	14,898	2,858	19,2	12,040	13,186				1.522	17	31,2	10,449	5,3	13	
Turbina 3	2,830	195,467	28,123	14,4	167,344	3,374				1.628	16	445,4	9,758	69,1	29	
Turbina 4	2,830	79,491	8,173	10,3	71,318	12,065				2.048	18	153,9	16,556	28,1	21	
Total Turbinas	11,320	289,862	39,283	13,6	250,579	32,623									25,6	65
Bombeos	6,800						692,262									
CENTRAL	22,820	1.682,598	56,882	3,4	1.625,716	35,566	692,262	900,788	-2,900	-0,2					73,7	97

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	328,522	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	50,977	13,41			0,144	1,310
Trafo 2	3,400	363,740	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	125,826	83,88			1,426	
Total Bombeo	6,800	692,262	Total	530,000	37,010	6,98	176,802	33,36	180,000	98,22	1,570	1,310

