

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	384,388	4,468	1,2	379,920	0,563				2,011	26	651,2	47.003	167,1	3	
Eólico 2	2,300	393,733	4,771	1,2	388,962	0,330				2,054	26	653,2	44.437	171,2	3	
Eólico 3	2,300	404,028	4,812	1,2	399,216	0,399				2,133	27	653,7	45.678	175,7	3	
Eólico 4	2,300	417,567	4,993		412,575	0,327				2,137	28	652,3	46.441	181,6	3	
Eólico 5	2,300	414,134	4,909	1,2	409,225	0,276				2,137	26	682,0	46.798	180,1	2	
Total Eólica	11,500	2.013,851	23,953	1,2	1.989,899	1,895								175,1	14	
Turbina 1	2,830	2,458	2,392	97,3	0,066	4,465				470	4	24,7	6.464	0,9	25	
Turbina 2	2,830	54,396	8,843	16,3	45,553	9,984				1.449	16	121,1	12.618	19,2	106	
Turbina 3	2,830	253,865	31,877	12,6	221,988	2,456				2.027	17	521,3	18.656	89,7	24	
Turbina 4	2,830	137,592	12,686	9,2	124,906	6,518				1.700	19	261,9	21.934	48,6	54	
Total Turbinas	11,320	448,311	55,798	12,4	392,513	23,424								39,6	209	
Bombeos	6,800						1.021,236									
CENTRAL	22,820	2.462,162	79,751	3,2	2.382,412	25,319	1.021,236	1.338,515	-2,658	-0,1				107,9	223	

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	520,266	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	47,114	12,40			1,714	0,876
Trafo 2	3,400	500,970	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	124,900	83,27			-6,575	
Total Bombeo	6,800	1.021,236	Total	530,000	37,010	6,98	172,014	32,46	180,000	95,56	-4,861	0,876

