

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	456,797	11,421	2,5	445,376						2.176	29,6	670,9	29.903	198,6	1
Eólico 2	2,300	498,510	12,462	2,5	486,048						2.201	32,3	671,1	27.345	216,7	1
Eólico 3	2,300	539,190	13,479	2,5	525,711						2.329	34,9	672,0	28.468	234,4	
Eólico 4	2,300	518,876	12,971	2,5	505,905						2.311	34,3	658,2	29.326	225,6	2
Eólico 5	2,300	523,048	13,078	2,5	509,970						2.355	33,8	672,0	29.949	227,4	
Total Eólica	11,500	2,536,421	63,411	2,5	2,473,010										220,6	4
Turbina 1	2,830	206,650	10,985	5,3	195,665	1,730					1.826	21,2	344,7	3.839	73,0	9
Turbina 2	2,830	168,165	8,506	5,1	159,659	0,146					1.592	21,8	272,4	8.032	59,4	
Turbina 3	2,830													6.016		
Turbina 4	2,830	293,234	23,878	8,1	269,356	8,063					1.913	19,5	530,4	13.258	103,6	12
Total Turbinas	11,320	668,049	43,369	6,5	624,680	9,939									59,0	21
Bombes	6,800						1.329,662									
CENTRAL	22,820	3,204,470	106,780	3,3	3,097,690	9,939	1,329,662	1,754,305	3,784	0,1					140,4	25

BOMBEO			DEPOSITOS										
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	616,794	Balsa Superior	380,000	54,687	14,39	44,073	11,60			-33,286		
Trafo 2	3,400	712,868	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	127,573	85,05			37,865		
Total Bombeo	6,800	1,329,662	Total	530,000	60,517	11,42	171,646	32,39	220,000	78,02	4,578		

