

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)	(%)		(MW)	(%)				
Eólico 1	2,300	23,217	0,255	1,1	22,962	0,005					1,603	0,967	42	24,0	68.877	10,1	
Eólico 2	2,300	26,094	0,293	1,1	25,801						1,765	1,087	47	24,0	66.114	11,3	
Eólico 3	2,300	28,827	0,324	1,1	28,504						1,867	1,201	52	24,0	67.948	12,5	
Eólico 4	2,300	29,543	0,332	1,1	29,211						1,883	1,231	54	24,0	68.527	12,8	
Eólico 5	2,300	31,237	0,351	1,1	30,886						1,880	1,302	57	24,0	69.012	13,6	
Total Eólica	11,500	138,918	1,554	1,1	137,364	0,005										12,1	
Turbina 1	2,830														7.906		
Turbina 2	2,830	0,616	1,183	192,1	-0,567	0,715					0,771	0,082	3	7,53	18.392	0,2	13
Turbina 3	2,830	9,720	1,061	10,9	8,659						0,922	0,405	14	24,0	33.944	3,4	
Turbina 4	2,830	9,647	1,049	10,9	8,598						0,922	0,402	14	24,0	35.558	3,4	
Total Turbinas	11,320	19,983	3,293	16,5	16,690	0,715										1,8	13
Bombos	6,800						48,403										
CENTRAL	22,820	158,901	4,847	3,1	154,054	0,720	48,403	105,046	-0,115	-0,1						7,0	13

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 (dam3)	V. Req (%)	PÉRD./GAN. (dam3)	REPOSICIÓN (dam3)
Trafo 1	3,400	7,098	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	59,205	15,58			0,243	10,780
Trafo 2	3,400	41,305	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	131,274	87,52			0,474	
Total Bombeo	6,800	48,403	Total	530,000	37,010	6,98	190,479	35,94	180,000	105,82	0,717	10,780

