

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	605,960	15,149	2,5	590,811	0,262					2.232	37,3	706,8	31.354	263,5	1
Eólico 2	2,300	610,712	15,267	2,5	595,445	0,413					2.330	36,9	720,0	28.795	265,5	
Eólico 3	2,300	684,553	17,113	2,5	667,440	0,461					2.326	41,3	720,0	29.932	297,6	
Eólico 4	2,300	772,414	19,310	2,5	753,104	0,228					2.336	46,6	720,0	30.790	335,8	
Eólico 5	2,300	762,141	19,054	2,5	743,087	0,435					2.346	46,7	709,7	31.403	331,4	1
Total Eólica	11,500	3.435,780	85,893	2,5	3.349,887	1,799									298,8	2
Turbina 1	2,830	54,906	3,095	5,6	51,811	1,131					1.354	17,2	112,6	4.302	19,4	5
Turbina 2	2,830	319,580	17,818	5,6	301,762	1,379					1.878	21,9	515,2	8.794	112,9	5
Turbina 3	2,830	117,666	4,231	3,6	113,435	1,877					1.564	23,3	178,3	6.259	41,6	12
Turbina 4	2,830	414,423	29,297	7,1	385,126						1.876	20,3	720,0	14.453	146,4	
Total Turbinas	11,320	906,575	54,441	6,0	852,134	4,387									80,1	22
Bombeos	6,800						1.932,331									
CENTRAL	22,820	4.342,355	140,334	3,2	4.202,021	6,186	1.932,331	2.262,646	0,858	0,0					190,3	24

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	983,126	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	72,006	18,95			-12,570	
Trafo 2	3,400	949,205	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	91,197	60,80			7,738	
Total Bombeo	6,800	1.932,331	Total	530,000	37,010	6,98	163,203	30,79	180,000	90,67	-4,831	

