

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	645,069	7,194	1,1	637,875	0,967					2	46	613,4	58.479	280,5	6
Eólico 2	2,300	793,449	9,071	1,1	784,378	0,108					2	49	709,5	55.876	345,0	4
Eólico 3	2,300	877,234	9,935	1,1	867,299	0,072					2	54	710,5	57.189	381,4	4
Eólico 4	2,300	903,894	10,212		893,682	0,068					2	56	707,1	57.992	393,0	3
Eólico 5	2,300	924,563	10,463	1,1	914,100	0,059					2	56	713,5	58.277	402,0	3
Total Eólica	11,500	4.144,208	46,875	1,1	4.097,334	1,275									360,4	20
Turbina 1	2,830	2,985	4,013	134,4	-1,028	5,578					0	4	27,2	7.139	1,1	51
Turbina 2	2,830	94,265	23,271	24,7	70,994	17,541					2	11	291,1	15.391	33,3	234
Turbina 3	2,830	391,634	34,036	8,7	357,598						2	20	704,3	27.773	138,4	2
Turbina 4	2,830	344,476	29,147	8,5	315,329	3,145					2	19	632,6	27.203	121,7	21
Total Turbinas	11,320	833,360	90,467	10,9	742,893	26,264									73,6	308
Bombeos	6,800						1.813,716									
CENTRAL	22,820	4.977,568	137,342	2,8	4.840,227	27,539	1.813,716	3.002,042	-3,070	-0,1					218,1	328

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	800,225	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	101,606	26,74			-19,455	4,584
Trafo 2	3,400	1.013,491	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	77,501	51,67			15,086	
Total Bombeo	6,800	1.813,716	Total	530,000	37,010	6,98	179,107	33,79	180,000	99,50	-4,369	4,584

