

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)	(%)		(%)	(Horas)				
Eólico 1	2,300	387,310	4,646	1,2	382,664	0,430					2		23	742,6	52.832	168,4	1
Eólico 2	2,300	412,131	5,055	1,2	407,076	0,353					2		24	744,0	50.220	179,2	
Eólico 3	2,300	457,470	5,470	1,2	452,000	0,385					2		27	743,1	51.503	198,9	1
Eólico 4	2,300	469,918	5,656		464,262	0,456					2		27	744,0	52.246	204,3	
Eólico 5	2,300	476,917	5,669	1,2	471,248	0,177					2		28	743,0	52.555	207,4	1
Total Eólica	11,500	2.203,747	26,496	1,2	2.177,251	1,800										191,6	3
Turbina 1	2,830	2,809	2,678	95,3	0,131	6,955					1		8	12,5	6.985	1,0	41
Turbina 2	2,830	4,366	3,444	78,9	0,922	13,520					1		9	17,7	14.362	1,5	39
Turbina 3	2,830	274,693	40,947	14,9	233,746	2,961					2		17	573,6	22.939	97,1	23
Turbina 4	2,830	132,018	14,671	11,1	117,347	9,985					2		18	256,5	24.779	46,6	31
Total Turbinas	11,320	413,886	61,740	14,9	352,146	33,421										36,6	134
Bombes	6,800						1,040,459										
CENTRAL	22,820	2.617,633	88,236	3,4	2.529,397	35,221	1,040,459	1.455,688	-1,971	-0,1						114,7	137

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	442,045	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	73,397	19,31			28,624	0,007
Trafo 2	3,400	598,414	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	92,675	61,78			-31,624	
Total Bombeo	6,800	1,040,459	Total	530,000	37,010	6,98	166,072	31,33	180,000	92,26	-3,001	0,007

