

HIDROÉOLICA 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	866,481	9,602	1,1	856,879	0,246					2	52	729,8	57.866	376,7	3
Eólico 2	2,300	913,255	10,265	1,1	902,990	0,079					2	53	744,0	55.167	397,1	
Eólico 3	2,300	970,538	10,905	1,1	959,633	0,019					2	57	744,0	56.479	422,0	
Eólico 4	2,300	977,436	10,997		966,439	0,039					2	58	733,9	57.284	425,0	3
Eólico 5	2,300	996,501	11,197	1,1	985,304	0,083					2	60	721,0	57.564	433,3	4
Total Eólica	11,500	4.724,210	52,966	1,1	4.671,245	0,467									410,8	10
Turbina 1	2,830	14,302	11,342	79,3	2,960	14,133					2	6	90,0	7.112	5,1	143
Turbina 2	2,830	250,523	19,409	7,7	231,114	8,291					2	21	421,5	15.100	88,5	49
Turbina 3	2,830	388,455	35,598	9,2	352,857						2	19	733,1	27.069	137,3	1
Turbina 4	2,830	319,566	23,296	7,3	296,270	7,571					2	20	561,9	26.570	112,9	25
Total Turbinas	11,320	972,846	89,645	9,2	883,201	29,995									85,9	218
Bombes	6,800						2.300,036									
CENTRAL	22,820	5.697,056	142,611	2,5	5.554,446	30,462	2.300,036	3.227,077	-3,129	-0,1					249,7	228

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	1.087,585	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	121,061	31,86			46,100	0,431
Trafo 2	3,400	1.212,451	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	62,415	41,61			-51,433	
Total Bombeo	6,800	2.300,036	Total	530,000	37,010	6,98	183,476	34,62	180,000	101,93	-5,332	0,431

