

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	226,066	2,874	1,3	223,192	1,052					1.908	13	744,0	35.748	98,3	1
Eólico 2	2,300	241,393	3,113	1,3	238,280	1,166					1.721	14	728,3	33.095	105,0	
Eólico 3	2,300	264,856	3,373	1,3	261,484	1,120					1.954	15	744,0	34.319	115,2	
Eólico 4	2,300	281,187	3,636		277,551	1,094					1.986	16	744,0	35.166	122,3	
Eólico 5	2,300	287,756	3,633	1,3	284,123	0,740					1.950	17	744,0	35.587	125,1	
Total Eólica	11,500	1.301,259	16,629	1,3	1.284,630	5,171									113,2	1
Turbina 1	2,830	0,009	0,385	4.278,9	-0,376	6,928					144	2	0,2	5.842	0,0	7
Turbina 2	2,830	2,112	0,563	26,7	1,549	10,867					853	15	5,1	10.418	0,7	9
Turbina 3	2,830	202,295	27,435	13,6	174,860	4,922					2.166	17	427,1	9.313	71,5	14
Turbina 4	2,830	72,909	8,236	11,3	64,673	10,143					1.822	18	144,8	16.402	25,8	21
Total Turbinas	11,320	277,325	36,619	13,2	240,706	32,858									24,5	51
Bombeos	6,800						616,749									
CENTRAL	22,820	1.578,584	53,248	3,4	1.525,336	38,029	616,749	873,311	-2,753	-0,2					69,2	52

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	262,613	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	50,833	13,38			-12,909	4,592
Trafo 2	3,400	354,136	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	124,400	82,93			14,400	
Total Bombeo	6,800	616,749	Total	530,000	37,010	6,98	175,233	33,06	180,000	97,35	1,491	4,592

