

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	313,327	3,814	1,2	309,512	0,641					2	18	744,0	55.002	136,2		
Eólico 2	2,300	331,764	4,183	1,3	327,581	0,474					2	19	744,0	52.348	144,2		
Eólico 3	2,300	354,040	4,390	1,2	349,650	0,467					2	21	744,0	53.616	153,9		
Eólico 4	2,300	354,598	4,487		350,110	0,608					2	21	744,0	54.418	154,2		
Eólico 5	2,300	360,312	4,456	1,2	355,856	0,314					2	21	740,3	54.710	156,7	1	
Total Eólica	11,500	1,714,041	21,331	1,2	1,692,710	2,504									149,0	1	
Turbina 1	2,830	0,143	0,384	268,3	-0,241	4,069					0	7	0,7	6.985	0,1	6	
Turbina 2	2,830	6,007	2,254	37,5	3,753	10,019					1	14	14,8	14.419	2,1	32	
Turbina 3	2,830	250,558	44,156	17,6	206,402	2,156					2	14	638,7	24.652	88,5	10	
Turbina 4	2,830	55,561	11,703	21,1	43,858	17,156					2	13	147,6	25.223	19,6	80	
Total Turbinas	11,320	312,269	58,496	18,7	253,773	33,399									27,6	128	
Bombeos	6,800						920,020										
CENTRAL	22,820	2,026,310	79,827	3,9	1,946,483	35,903	920,020	993,170	-2,609	-0,1					88,8	129	

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	409,379	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	114,041	30,01			46,221	
Trafo 2	3,400	510,641	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	84,182	56,12			-46,318	
Total Bombeo	6,800	920,020	Total	530,000	37,010	6,98	198,223	37,40	180,000	110,12	-0,097	

