

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	563,723	6,271	1,1	557,452	0,272				2,194		34	722,0	32.076	245,1	5	
Eólico 2	2,300	621,465	7,095	1,1	614,370	0,077				2,242		37	730,3	29.525	270,2	3	
Eólico 3	2,300	692,184	7,851	1,1	684,333	0,135				2,343		41	731,6	30.664	300,9	3	
Eólico 4	2,300	715,053	8,119		706,933	0,087				2,316		43	725,7	31.515	310,9	2	
Eólico 5	2,300	449,516	5,185	1,2	444,331	0,913				2,151		37	528,0	31.931	195,4	5	
Total Eólica	11,500	3,041,940	34,522	1,1	3,007,419	1,484									264,5	18	
Turbina 1	2,830	51,922	3,077	5,9	48,845					2,127		20	92,4	4.388	18,3	1	
Turbina 2	2,830	121,945	5,592	4,6	116,353					1,444		21	205,7	9.000	43,1	3	
Turbina 3	2,830	208,805	12,818	6,1	195,987					2,130		20	367,2	6.626	73,8	7	
Turbina 4	2,830	305,568	23,006	7,5	282,562					2,269		19	580,3	15.033	108,0	1	
Total Turbinas	11,320	688,240	44,493	6,5	643,747										60,8	12	
Bombes	6,800						1,591,282										
CENTRAL	22,820	3,730,180	79,015	2,1	3,651,166	1,484	1,591,282	2,034,203	24,197	0,7					163,5	30	

BOMBEO

DEPOSITOS

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	776,494	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	102,152	26,88			30,146	3,297
Trafo 2	3,400	814,788	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	58,416	38,94			-32,781	
Total Bombeo	6,800	1,591,282	Total	530,000	37,010	6,98	160,568	30,30	180,000	89,20	-2,635	3,297

