

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	503,842	5,937	1,2	497,905	0,264					2	29	743,0	56.416	219,1		
Eólico 2	2,300	505,122	6,248	1,2	498,875	0,294					2	30	743,0	53.763	219,6		
Eólico 3	2,300	559,424	6,695	1,2	552,728	0,431					2	33	743,0	55.031	243,2		
Eólico 4	2,300	598,163	7,063		591,100	0,399					2	35	743,0	55.833	260,1		
Eólico 5	2,300	594,813	7,249	1,2	587,564	0,350					2	35	743,0	56.125	258,6		
Total Eólica	11,500	2.761,364	33,192	1,2	2.728,172	1,738									240,1		
Turbina 1	2,830	5,586	4,181	74,9	1,405	4,310					1	9	21,2	7.022	2,0	68	
Turbina 2	2,830	67,974	10,614	15,6	57,360	12,500					1	16	146,6	14.647	24,0	118	
Turbina 3	2,830	355,786	38,199	10,7	317,587	0,769					2	18	682,9	25.894	125,7	4	
Turbina 4	2,830	203,000	17,971	8,9	185,029	10,065					2	19	381,4	25.862	71,7	53	
Total Turbinas	11,320	632,346	70,965	11,2	561,381	27,642									55,9	243	
Bombeos	6,800						1.341,351										
CENTRAL	22,820	3.393,710	104,157	3,1	3.289,553	29,380	1.341,351	1.921,443	-2,621	-0,1					148,7	243	

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	559,281	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	67,310	17,71			-38,824	
Trafo 2	3,400	782,070	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	126,090	84,06			33,890	
Total Bombeo	6,800	1.341,351	Total	530,000	37,010	6,98	193,400	36,49	180,000	107,44	-4,934	

