

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	492,321	5,893	1,2	486,427	0,592						30	721,8	65.234	214,1	4
Eólico 2	2,300	495,181	6,010	1,2	489,171	0,460						30	722,6	62.553	215,3	5
Eólico 3	2,300	557,379	6,670	1,2	550,709	0,484						33	731,5	64.379	242,3	2
Eólico 4	2,300	545,426	6,563		538,863	0,548						33	711,8	65.128	237,1	4
Eólico 5	2,300	599,978	7,186	1,2	592,792	0,360						35	737,2	65.446	260,9	2
Total Eólica	11,500	2.690,284	32,322	1,2	2.657,962	2,443									233,9	17
Turbina 1	2,830	3,788	2,863	75,6	0,925	3,096						6	22,0	7.440	1,3	35
Turbina 2	2,830	55,153	11,588	21,0	43,565	11,472						12	168,7	16.853	19,5	112
Turbina 3	2,830	193,035	17,895	9,3	175,140	8,171						19	361,3	31.666	68,2	26
Turbina 4	2,830	355,764	38,077	10,7	317,687	1,159						19	664,9	32.568	125,7	1
Total Turbinas	11,320	607,740	70,423	11,6	537,317	23,899									53,7	174
Bombes	6,800						1,254,192									
CENTRAL	22,820	3.298,024	102,745	3,1	3.195,279	26,342	1.254,192	1.917,174	-2,429	-0,1					144,5	191

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	421,312	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	64,924	17,09			-11,858	
Trafo 2	3,400	832,880	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	124,324	82,88			0,422	
Total Bombeo	6,800	1.254,192	Total	530,000	37,010	6,98	189,248	35,71	180,000	105,14	-11,436	

