

HIDROÉLICA 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	798,077	9,017	1,1	789,060	0,307					2	47	743,0	59.905	347,0	1
Eólico 2	2,300	422,681	4,852	1,1	417,830	1,580					2	46	403,0	56.834	183,8	3
Eólico 3	2,300	867,492	9,935	1,1	857,557	0,067					2	51	744,0	58.639	377,2	
Eólico 4	2,300	738,183	8,445		729,738	0,602					2	49	651,3	59.386	320,9	1
Eólico 5	2,300	922,353	10,521	1,1	911,832	0,067					2	54	744,0	59.753	401,0	
Total Eólica	11,500	3.748,787	42,770	1,1	3.706,016	2,622									326,0	5
Turbina 1	2,830	3,579	3,706	103,5	-0,127	2,394					1	5	25,8	7.316	1,3	70
Turbina 2	2,830	51,666	17,089	33,1	34,577	19,278					2	11	166,5	16.066	18,3	221
Turbina 3	2,830	362,598	43,285	11,9	319,313	0,098					2	18	720,6	29.226	128,1	3
Turbina 4	2,830	275,150	29,237	10,6	245,913	6,072					2	18	539,0	28.413	97,2	36
Total Turbinas	11,320	692,993	93,316	13,5	599,677	27,841									61,2	330
Bombeos	6,800						1.614,740									
CENTRAL	22,820	4.441,780	136,086	3,1	4.305,693	30,463	1.614,740	2.663,478	-2,987	-0,1					194,6	335

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	758,263	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	78,803	20,74			-22,803	17,693
Trafo 2	3,400	856,477	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	98,199	65,47			20,699	
Total Bombeo	6,800	1.614,740	Total	530,000	37,010	6,98	177,003	33,40	180,000	98,33	-2,104	17,693

