

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.)	N° de Acoples
			(MWh)	(%)					(MWh)	(%)						
Eólico 1	2,300	420,557	4,803	1,1	415,754	0,607					2,148	25	744,0	44.205	182,9	
Eólico 2	2,300	441,714	5,219	1,2	436,495	0,497				2,269	26	744,0	41.630	192,0		
Eólico 3	2,300	464,933	5,462	1,2	459,471	0,453				2,252	27	744,0	42.865	202,1		
Eólico 4	2,300	476,925	5,588		471,338	0,475				2,302	28	744,0	43.627	207,4		
Eólico 5	2,300	477,261	5,546	1,2	471,715	0,422				2,330	28	735,0	44.007	207,5		1
Total Eólica	11,500	2,281,390	26,618	1,2	2,254,773	2,454								198,4	1	
Turbina 1	2,830	4,154	1,529	36,8	2,625	4,698				846	13	11,7	6.402	1,5	28	
Turbina 2	2,830	55,408	6,079	11,0	49,407	10,221				1.182	17	113,1	12.039	19,6	41	
Turbina 3	2,830	296,882	37,508	12,6	259,374	2,337				1.874	18	583,2	16.555	104,9	9	
Turbina 4	2,830	131,362	13,773	10,5	117,589	10,281				1.878	18	257,6	20.790	46,4	47	
Total Turbinas	11,320	487,806	58,889	12,1	428,995	27,537								43,1	125	
Bombeos	6,800						1.052,284									
CENTRAL	22,820	2,769,196	85,507	3,1	2,683,768	29,991	1.052,284	1.603,819	-2,326	-0,1					121,3	126

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	450,795	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	63,488	16,71			-5,312	20,059
Trafo 2	3,400	601,489	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	120,800	80,53			20,192	
Total Bombeo	6,800	1.052,284	Total	530,000	37,010	6,98	184,288	34,77	180,000	102,38	14,880	20,059

