

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	243,027	3,088	1,3	239,939	0,973					2		18	592,0	60.497	105,7	
Eólico 2	2,300	431,261	5,195	1,2	426,065	0,409					2		26	720,0	57.554	187,5	
Eólico 3	2,300	455,547	5,557	1,2	449,990	0,471					2		28	720,0	59.359	198,1	
Eólico 4	2,300	484,281	5,831		478,450	0,352					2		29	717,4	60.103	210,6	1
Eólico 5	2,300	487,192	5,926	1,2	481,266	0,361					2		29	720,0	60.473	211,8	
Total Eólica	11,500	2.101,308	25,598	1,2	2.075,711	2,565										182,7	1
Turbina 1	2,830	3,869	3,775	97,6	0,094	7,230					0		4	34,1	7.350	1,4	60
Turbina 2	2,830	68,956	10,999	16,0	57,957	7,111					2		16	157,1	16.224	24,4	48
Turbina 3	2,830	205,502	33,635	16,4	171,867	9,835					2		16	454,1	29.680	72,6	21
Turbina 4	2,830	98,350	17,447	17,7	80,903	5,444					2		15	238,2	28.651	34,8	25
Total Turbinas	11,320	376,677	65,856	17,5	310,821	29,618										33,3	154
Bombeos	6,800						927,102										
CENTRAL	22,820	2.477,985	91,454	3,7	2.386,532	32,183	927,102	1.429,317	-2,070	-0,1						108,6	155

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	423,356	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	90,465	23,81			11,661	10,788
Trafo 2	3,400	503,746	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	90,487	60,32			-7,712	
Total Bombeo	6,800	927,102	Total	530,000	37,010	6,98	180,952	34,14	180,000	100,53	3,949	10,788

