

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	5.314,350	61,892	1,2	5.252,458	7,107					2.232	26,7	8.649,7	54.258	2.310,6	15
Eólico 2	2,300	5.261,361	63,183	1,2	5.198,178	5,774					2.233	26,7	8.564,4	51.604	2.287,5	25
Eólico 3	2,300	5.659,720	67,159	1,2	5.592,561	6,930					2.315	28,6	8.592,1	52.872	2.460,7	22
Eólico 4	2,300	6.086,477	71,984	1,2	6.014,494	5,351					2.342	30,7	8.629,1	53.674	2.646,3	24
Eólico 5	2,300	5.995,240	70,395	1,2	5.924,844	3,848					2.318	30,4	8.572,0	53.969	2.606,6	24
Total Eólica	11,500	28.317,147	334,613	1,2	27.982,534	29,009									2.462,4	110
Turbina 1	2,830	152,044	57,266	37,7	94,778	81,739					1.087	9,8	545,6	6.985	53,7	917
Turbina 2	2,830	915,854	110,696	12,1	805,158	105,115					1.722	16,4	1.968,1	14.405	323,6	782
Turbina 3	2,830	3.021,856	379,727	12,6	2.642,129	36,764					2.461	17,1	6.239,2	24.013	1.067,8	205
Turbina 4	2,830	1.787,371	183,363	10,3	1.604,008	91,084					1.837	17,6	3.591,2	25.076	631,6	593
Total Turbinas	11,320	5.877,125	731,053	12,4	5.146,072	314,700									519,2	2.497
Bombeos	6,800						13.272,989									
CENTRAL	22,820	34.194,272	11,509	3,1	33.128,606	343,709	13.272,989	19.540,289	-28,380	-1,2					1.498,4	2.607

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	6.297,240	Balsa Superior		380,000	31,180	67,820	17,85			16,178	73,460	
Trafo 2	3,400	6.975,749	Balsa Inferior		150,000	5,830	130,500	87,00			2,757		
Total Bombeo	6,800	13.272,989	Total		530,000	37,010	198,320	37,42	180,000	110,18	18,935	73,460	

