

**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	535,624	6,023	1,1	529,601	0,279						31	741,0	64.512	232,9	1
Eólico 2	2,300	559,824	6,461	1,2	553,363	0,111						33	741,7	61.831	243,4	1
Eólico 3	2,300	583,890	6,701	1,1	577,188	0,293						36	696,7	63.648	253,9	1
Eólico 4	2,300	654,553	7,513		647,040	0,116						39	734,1	64.417	284,6	1
Eólico 5	2,300	568,133	6,595	1,2	561,539	0,566						39	640,4	64.709	247,0	5
<b>Total Eólica</b>	<b>11,500</b>	<b>2.902,024</b>	<b>33,293</b>	<b>1,1</b>	<b>2.868,731</b>	<b>1,366</b>									<b>252,3</b>	<b>9</b>
Turbina 1	2,830	5,928	2,965	50,0	2,963	1,695						9	22,4	7.418	2,1	48
Turbina 2	2,830	59,193	12,866	21,7	46,327	10,163						14	152,5	16.684	20,9	160
Turbina 3	2,830	197,070	20,745	10,5	176,325	19,019						18	378,4	31.305	69,6	84
Turbina 4	2,830	370,404	40,443	10,9	329,961	0,274						19	702,4	31.903	130,9	17
<b>Total Turbinas</b>	<b>11,320</b>	<b>632,595</b>	<b>77,019</b>	<b>12,2</b>	<b>555,576</b>	<b>31,152</b>									<b>55,9</b>	<b>309</b>
Bombeos	6,800						1.268,614									
<b>CENTRAL</b>	<b>22,820</b>	<b>3.534,619</b>	<b>110,312</b>	<b>3,1</b>	<b>3.424,307</b>	<b>32,518</b>	<b>1.268,614</b>	<b>2.126,323</b>	<b>-3,148</b>	<b>-0,1</b>					<b>154,9</b>	<b>318</b>

**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	465,475	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	76,782	20,21			-64,695	
Trafo 2	3,400	803,139	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	123,902	82,60			60,691	
<b>Total Bombeo</b>	<b>6,800</b>	<b>1.268,614</b>	<b>Total</b>	<b>530,000</b>	<b>37,010</b>	<b>6,98</b>	<b>200,684</b>	<b>37,86</b>	<b>180,000</b>	<b>111,49</b>	<b>-4,004</b>	

