

HIDROÉOLICA 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	1.068,118	12,058	1,1	1.056,060	0,415					2	63	739,5	67.413	464,4	1
Eólico 2	2,300	867,519	10,100	1,2	857,419	0,585					2	55	682,3	64.676	377,2	3
Eólico 3	2,300	1.101,509	12,571	1,1	1.088,937	0,290					2	65	734,7	66.525	478,9	2
Eólico 4	2,300	733,599	8,403		725,196	0,726					2	56	571,5	67.063	319,0	7
Eólico 5	2,300	1.197,522	13,598	1,1	1.183,923	0,213					2	70	739,5	67.584	520,7	1
Total Eólica	11,500	4.968,266	56,730	1,1	4.911,536	2,228									432,0	14
Turbina 1	2,830	41,386	14,685	35,5	26,701	13,760					2	11	138,0	7.746	14,6	184
Turbina 2	2,830	261,602	24,940	9,5	236,662	7,777					2	19	475,7	17.745	92,4	93
Turbina 3	2,830	357,877	28,263	7,9	329,614	1,100					2	19	652,0	33.124	126,5	15
Turbina 4	2,830	403,539	32,613	8,1	370,926	0,030					3	20	712,9	34.409	142,6	2
Total Turbinas	11,320	1.064,404	100,501	9,4	963,903	22,665									94,0	294
Bombes	6,800						2.290,162									
CENTRAL	22,820	6.032,670	157,231	2,6	5.875,439	24,893	2.290,162	3.562,943	-2,559	0,0					264,4	308

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	1.073,192	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	45,925	12,09			-24,640	
Trafo 2	3,400	1.216,970	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	122,796	81,86			13,102	
Total Bombeo	6,800	2.290,162	Total	530,000	37,010	6,98	168,722	31,83	180,000	93,73	-11,538	

