

HIDROÉLICA 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	361,862	4,181	1,2	357,682	1,297					2	28	558,4	63.771	157,3	3	
Eólico 2	2,300	445,843	5,222	1,2	440,621	0,448					2	30	648,1	61.089	193,8	2	
Eólico 3	2,300	489,180	5,738	1,2	483,442	0,416					2	32	671,1	62.951	212,7	1	
Eólico 4	2,300	507,096	5,918		501,178	0,341					2	33	666,1	63.683	220,5	5	
Eólico 5	2,300	516,561	6,120	1,2	510,441	0,358					2	34	670,0	64.068	224,6	1	
Total Eólica	11,500	2.320,543	27,180	1,2	2.293,363	2,861									201,8	12	
Turbina 1	2,830	3,450	2,058	59,7	1,392	3,178					1	12	10,5	7.396	1,2	26	
Turbina 2	2,830	34,247	7,831	22,9	26,416	11,084					1	13	96,0	16.531	12,1	87	
Turbina 3	2,830	125,644	12,678	10,1	112,966	10,396					2	17	255,4	30.926	44,4	42	
Turbina 4	2,830	259,126	33,202	12,8	225,924	2,161					2	17	541,0	31.201	91,6	25	
Total Turbinas	11,320	422,467	55,769	13,2	366,698	26,818									37,3	180	
Bombeos	6,800						1.150,488										
CENTRAL	22,820	2.743,010	82,949	3,0	2.660,061	29,679	1.150,488	1.482,045	-2,150	-0,1					120,2	192	

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	353,530	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	141,477	37,23			76,476	16,436
Trafo 2	3,400	796,958	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	63,211	42,14			-60,790	
Total Bombeo	6,800	1.150,488	Total	530,000	37,010	6,98	204,688	38,62	180,000	113,72	15,686	16,436

