

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	653,650	7,264	1,1	646,386	0,224					2	39	720,0	66.674	284,2	
Eólico 2	2,300	662,150	7,569	1,1	654,580	0,099					2	40	720,0	63.993	287,9	
Eólico 3	2,300	731,110	8,271	1,1	722,840	0,155					2	44	720,0	65.790	317,9	
Eólico 4	2,300	698,160	8,010		690,150	0,328					2	45	670,0	66.492	303,5	3
Eólico 5	2,300	787,487	8,843	1,1	778,644	0,068					2	48	720,0	66.844	342,4	
Total Eólica	11,500	3.532,557	39,957	1,1	3.492,600	0,874									307,2	3
Turbina 1	2,830	42,060	13,502	32,1	28,558	8,062					2	10	154,4	7.608	14,9	143
Turbina 2	2,830	169,463	16,128	9,5	153,335	9,417					2	19	316,0	17.269	59,9	77
Turbina 3	2,830	272,248	21,146	7,8	251,102	3,945					2	20	475,0	32.472	96,2	10
Turbina 4	2,830	264,408	21,218	8,0	243,190	2,286					2	21	453,0	33.696	93,4	5
Total Turbinas	11,320	748,179	71,994	9,6	676,185	23,708									66,1	235
Bombes	6,800						1.696,107									
CENTRAL	22,820	4.280,736	111,951	2,6	4.168,785	24,582	1.696,107	2.449,560	-1,464	0,0					187,6	238

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	789,590	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	70,565	18,57			5,641	
Trafo 2	3,400	906,517	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	109,695	73,13			-14,629	
Total Bombeo	6,800	1.696,107	Total	530,000	37,010	6,98	180,260	34,01	180,000	100,14	-8,988	

