

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	248,683	2,986	1,2	245,697	0,939					2	15	744,0	54.258	108,1	6	
Eólico 2	2,300	281,319	3,478	1,2	277,841	0,851				2	17	702,1	51.604	122,3			
Eólico 3	2,300	292,866	3,630	1,2	289,236	0,806				2	18	713,6	52.872	127,3			
Eólico 4	2,300	320,872	3,983		316,888	0,688				2	19	744,0	53.674	139,5			
Eólico 5	2,300	354,825	4,269	1,2	350,556	0,395				2	21	733,1	53.969	154,3			
Total Eólica	11,500	1.498,564	18,345	1,2	1.480,219	3,679								130,3			
Turbina 1	2,830					1,637								6,985			
Turbina 2	2,830	0,991	1,263	127,5	-0,272	10,870				0	10	3,4	14,405	0,4	21		
Turbina 3	2,830	251,551	41,665	16,6	209,886	1,779				2	14	627,1	24,013	88,9	19		
Turbina 4	2,830	60,887	8,490	13,9	52,397	16,892				2	14	149,1	25,076	21,5	33		
Total Turbinas	11,320	313,429	51,418	16,4	262,011	31,179								27,7	73		
Bombeos	6,800						748,604										
CENTRAL	22,820	1.811,993	69,763	3,9	1.742,230	34,858	748,604	958,502	0,266	0,0					79,4	84	

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	353,643	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	67,820	17,85			10,720	12,189
Trafo 2	3,400	394,961	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	130,500	87,00			10,200	
Total Bombeo	6,800	748,604	Total	530,000	37,010	6,98	198,320	37,42	180,000	110,18	20,920	12,189

