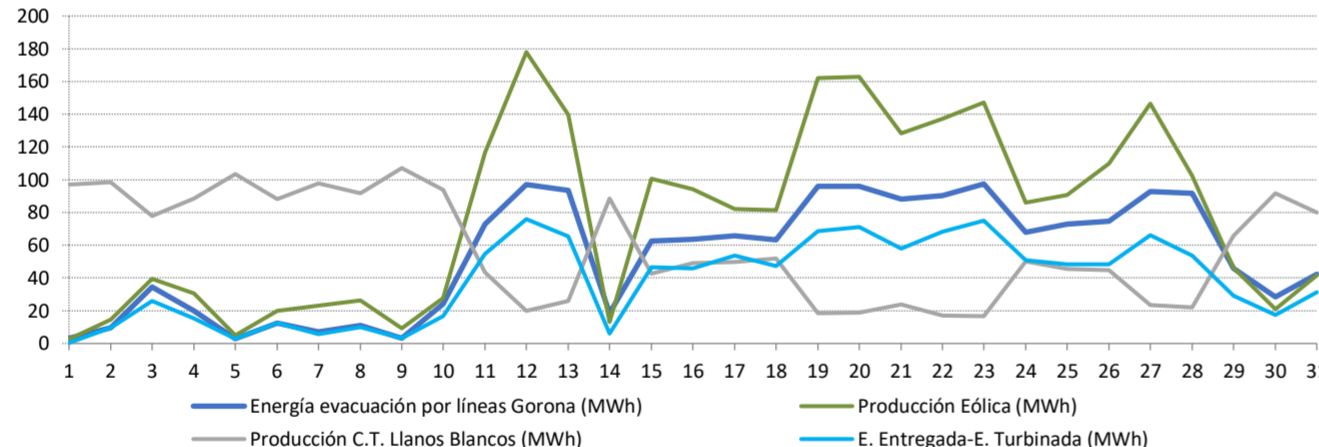
 <b>PARTE DE PRODUCCIÓN - GORONA DEL VIENTO</b> <b>DATOS ACUMULADOS AL MES</b> <b>HIDROEÓLICA GORONA DEL VIENTO</b>												<b>MARTES</b> <b>31 de enero de 2023</b>				
GRUPOS	POT. NOM. (MW)	PROD. BRUTA (MWh)	CONSUMO EN GENERACIÓN		PROD. NETA (MWh)	CONSUMO EN PARADA (MWh)	CONSUMO EN BOMBEO (MWh)	SALDO 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	416,975	4,781	1,1	412,194	0,426					2	24	744,0	72.508	181,3	2
Eólico 2	2,300	461,448	5,449	1,2	455,999	0,318				2	27	735,1	69.725	200,6		
Eólico 3	2,300	519,651	6,044	1,2	513,608	0,223				2	30	744,0	71.581	225,9		
Eólico 4	2,300	519,740	6,043	1,2	513,697	0,263				2	30	744,0	72.176	226,0		
Eólico 5	2,300	496,030	5,810	1,2	490,220	0,220				2	29	744,0	72.648	215,7		
<b>Total Eólica</b>	<b>11,500</b>	<b>2.413,844</b>	<b>28,126</b>	<b>1,2</b>	<b>2.385,718</b>	<b>1,451</b>									<b>209,9</b>	<b>2</b>
Turbina 1	2,830	59,162	8,183	13,8	50,979	16,224					2	18	117,1	8.084	20,9	53
Turbina 2	2,830	124,842	11,488	9,2	113,354	12,922					2	19	234,6	18.973	44,1	22
Turbina 3	2,830	281,875	30,655	10,9	251,220	3,256					2	18	549,6	35.675	99,6	16
Turbina 4	2,830	5,563	1,968	35,4	3,595	9,021					2	15	13,3	36.229	2,0	29
<b>Total Turbinas</b>	<b>11,320</b>	<b>471,442</b>	<b>52,294</b>	<b>11,1</b>	<b>419,148</b>	<b>41,424</b>									<b>41,6</b>	<b>120</b>
Bombes	6,800						1.115,085									
<b>CENTRAL</b>	<b>22,820</b>	<b>2.885,286</b>	<b>80,420</b>	<b>2,8</b>	<b>2.804,866</b>	<b>42,875</b>	<b>1.115,085</b>	<b>1.649,504</b>	<b>-2,598</b>	<b>-0,1</b>					<b>126,4</b>	<b>122</b>

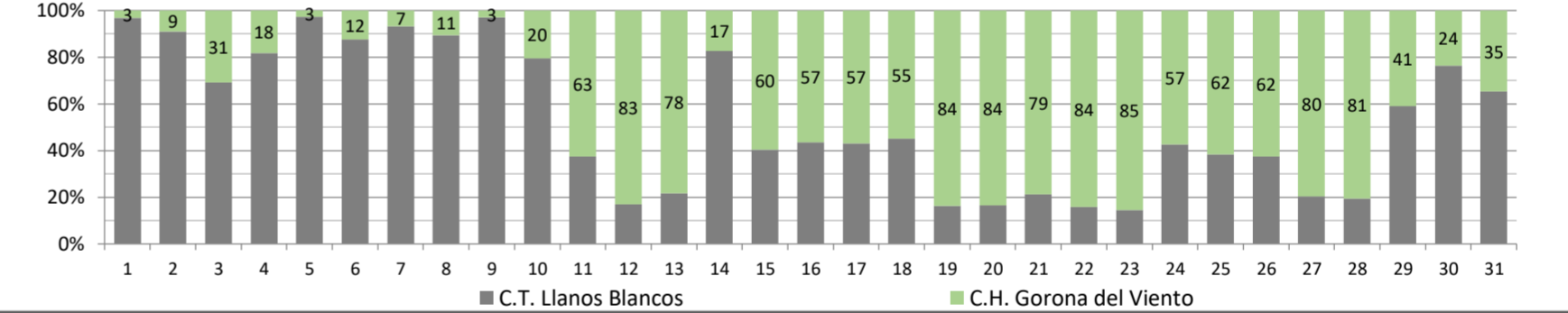
  

BOMBEO			DEPÓSITOS									
Nombre	Pot. Nom. (MW)	Cons. Bombeo (MWh)	Nombre	Volúmen nominal (dam3)	Volúmen mínimo (dam3)	Volúmen mínimo (%)	Volúmen Real (dam3)	V. Real (%)	V. Req (Dm3)	V. Req (%)	PÉRD./GAN. (dam3)	REPOSICIÓN (dam3)
Trafo 1	3,400	461,337	Balsa Superior	380,000	31,180	8,21	90,201	23,74			10,352	0,002
Trafo 2	3,400	653,748	Balsa Inferior	150,000	5,830	3,89	108,049	72,03			-12,552	
<b>Total Bombeo</b>	<b>6,800</b>	<b>1.115,085</b>	<b>Total</b>	<b>530,000</b>	<b>37,010</b>	<b>6,98</b>	<b>198,251</b>	<b>37,41</b>	<b>180,000</b>	<b>110,14</b>	<b>-2,200</b>	<b>0,002</b>

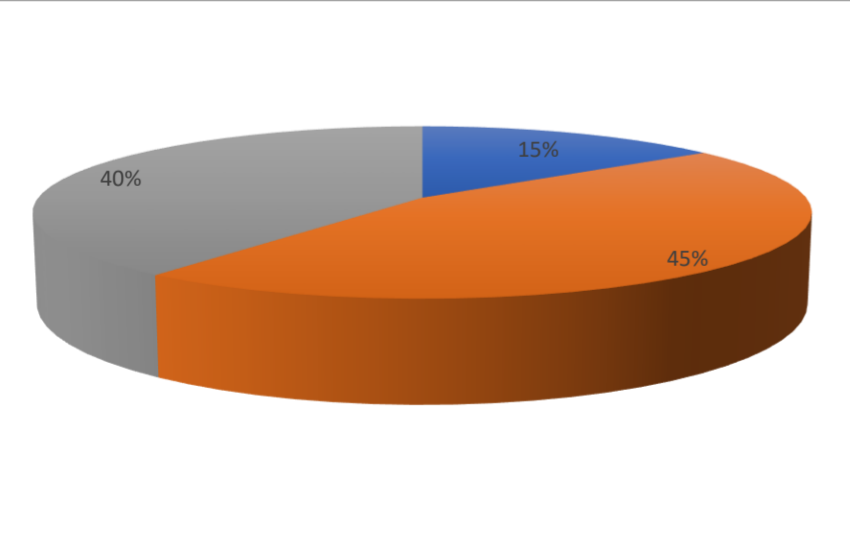


— Energía evacuación por líneas Gorona (MWh)  
 — Producción Eólica (MWh)  
 — Producción C.T. Llanos Blancos (MWh)  
 — E. Entregada-E. Turbinada (MWh)

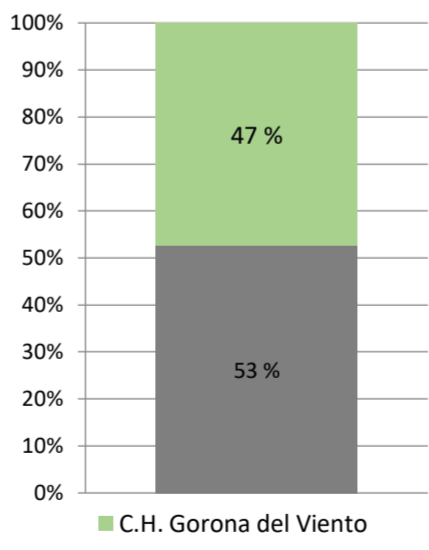


■ C.T. Llanos Blancos  
 ■ C.H. Gorona del Viento

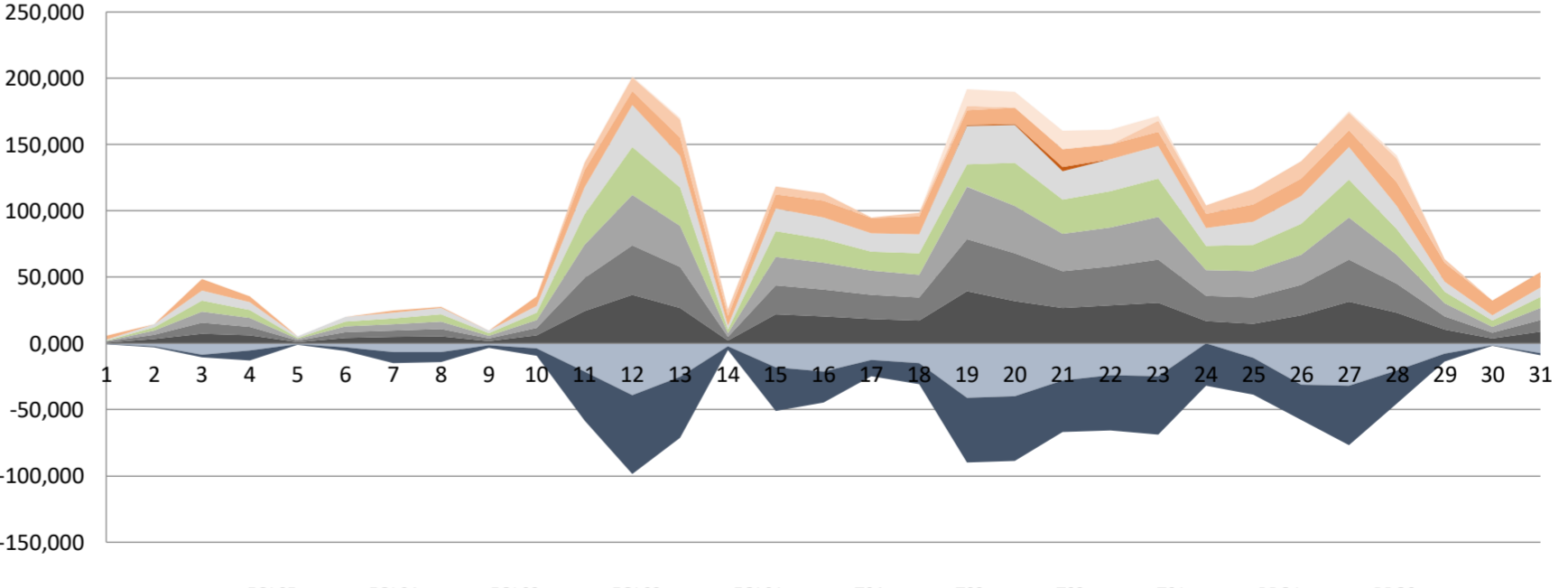
  



■ Turbinado  
 ■ Eólica a red  
 ■ Eólica a bombeo = Bombeo



■ C.H. Gorona del Viento  
 ■ C.T. Llanos Blancos



■ EOL05 ■ EOL04 ■ EOL03 ■ EOL02 ■ EOL01 ■ T04 ■ T03 ■ T02 ■ T01 ■ BBO1 ■ BBO2