

## INFORME DE FUNCIONAMIENTO JUNIO 2021

Emplazamiento:	Pujalt (Alta Anoya)
Tipo aerogenerador:	Enercon E-103 -EP2
Altura buje:	85 m
Diámetro rotor:	103 m
Potencia nominal:	2,35 MW
Horas equivalentes esperadas:	2.405 h/año
Producción anual esperada:	5.653 MWh
Producción últimos 12 meses:	4.565 MWh



EOLPOP

### VIENTO Y PRODUCCIÓN 2018/2019/2020/2021:

PERIODO	Viento [m/s]		Potencia [kW]		Horas de funcionamiento [h]	Producción [kWh]	No Producida paradas [kWh]
	Ø	max.	Ø	max.			
AÑO 2018	5,3		479,7		6.181	2.965.094	107.488
AÑO 2019	5,8		550,2		7.555	4.812.140	287.979
AÑO 2020	5,5		513,3		8.027	4.514.753	132.036
Enero	7,3	32,4	783	2.471	522	584.475	162.012
Febrero	6	26,6	710	2.450	633	477.803	0
Marzo	5,1	16,3	464	2.421	697	345.737	200
Abril	4,7	14,9	340	2.417	659	245.261	3.740
Mayo	5,6	19,9	575	2.425	705	428.710	0
Junio	4,9	25,4	371	2.432	678	268.020	0
Julio							
Agosto							
Septiembre							
Octubre							
Noviembre							
Diciembre							
<b>TOTAL 2021</b>	<b>5,6</b>	<b>32,4</b>	<b>540,5</b>	<b>2471</b>	<b>3.894</b>	<b>2.350.006</b>	<b>165.952</b>

### DISPONIBILIDADES 2018/2019/2020/2021:

PERIODO	CLASE DE TIEMPO					AERO PARADO			DISP. TÉCNICA
	T1 (h)	T2 (h)	T3 (h)	T4 (h)	T5 (h)	T6 (h)			
	AERO DISPONIBLE	TIEMPO PERIODO	SIN RED DISPONIBLE	PARADAS CLIENTE	SIN CONEX. REMOTA	MANTIENIMIENTO	AERO CON FALLO	TOTAL	
AÑO 2018	6583:05	6960:46	0:21	0:00	77:34	222:12	77:33	299:45	95,6%
AÑO 2019	8076:06	8759:41	0:30	0:00	12:17	496:25	174:21	670:47	92,3%
AÑO 2020	8577:51	8783:44	0:03	0:00	53:29	113:50	38:28	152:19	98,3%
Enero	742:46	743:59	0:09	0:00	0:11	0:00	0:51	0:51	99,9%
Febrero	671:39	671:58	0:00	0:00	0:09	0:00	0:09	0:09	100,0%
Marzo	742:42	742:59	0:05	0:00	0:11	0:00	0:00	0:00	100,0%
Abril	687:40	719:58	0:00	0:00	0:00	32:18	0:00	32:18	95,5%
Mayo	743:57	743:57	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	100,0%
Junio	719:58	719:59	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	100,0%
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
<b>TOTAL 2021</b>	<b>4308:44</b>	<b>4342:52</b>	<b>0:15</b>	<b>0:00</b>	<b>0:31</b>	<b>32:18</b>	<b>1:01</b>	<b>33:20</b>	<b>99,2%</b>

$$\text{DISP. TÉCNICA} = \frac{T1}{T2-T3-T4-T5} \times 100 \%$$



