

INFORME DE FUNCIONAMIENTO ABRIL 2022

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:	4.083 MWh



VIENTO Y PRODUCCIÓN 2018 - 2022:

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
AÑO 2021	5,4		474,9		7.242	4.081.592	479.244
Enero	5	24,6	389	2.423	556	290.184	56.483
Febrero	5,5	21	611	2.429	632	411.510	0
Marzo	5,9	20,6	635	2.423	710	472.593	29.852
Abril	5,9	24,9	670	2.449	660	480.306	3.230
Mayo							
Junio							
Julio							
Agosto							
Septiembre							
Octubre							
Noviembre							
Diciembre							
TOTAL 2022	5,6	24,9	576,3	2449	2.558	1.654.593	89.564

160 h parada conv yaw
->Por paradas 7.241 kWh
y limitación 22.611 kWh

DISPONIBILIDADES 2018 - 2022:

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	MANTENIMIENTO	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%
AÑO 2021	7933:09	8759:40	0:22	0:00	0:54	820:14	5:00	825:14	90,6%
Enero	583:15	743:59	0:00	0:00	0:00	145:05	15:37	160:43	78,4%
Febrero	671:51	671:58	0:00	0:00	0:06	0:00	0:00	0:00	100,0%
Marzo	734:05	742:58	0:00	0:00	0:00	5:02	3:51	8:53	98,8%
Abril	684:01	719:58	0:02	0:00	2:02	33:13	0:38	33:52	95,3%
Mayo									
Junio									
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
TOTAL 2022	2673:14	2878:55	0:02	0:00	2:09	183:21	20:07	203:29	92,9%

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



