

INFORME DE FUNCIONAMIENTO MARZO 2024

Emplazamiento:	Pujalt (Alta Anoaia)
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:	4.866 MWh



VIENTO Y PRODUCCIÓN 2018 - 2024:

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
AÑO 2022	5,2		455,3		7.950	3.974.580	155.076
AÑO 2023	5,5		556,0		8.167	4.853.388	43.157
Enero	5,5	19,5	605	2.427	657	451.047	1.777
Febrero	6,1	25	706	2.447	685	492.389	0
Marzo	5,9	24,4	672	2.457	706	500.410	0
Abril							
Mayo							
Junio							
Julio							
Agosto							
Septiembre							
Octubre							
Noviembre							
Diciembre							
TOTAL 2024	5,8	25	661,0	2.457	2.048	1.443.846	1.777

DISPONIBILIDADES 2018 - 2023:

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	
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%
AÑO 2022	8356:27	8759:44	0:04	0:00	3:20	295:34	104:22	399:57	95,4%
AÑO 2023	8555:22	8759:51	0:00	0:00	108:59	62:07	33:21	95:29	98,9%
Enero	684:36	743:58	0:00	0:00	0:00	33:00	26:22	59:22	92,0%
Febrero	695:29	696:01	0:00	0:00	0:31	0:00	0:00	0:00	100,0%
Marzo	742:58	742:59	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	100,0%
Abril									
Mayo									
Junio									
Julio									
Agosto									
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
TOTAL 2024	2123:03	2182:59	0:00	0:00	0:31	33:00	26:23	59:24	97,3%

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



