

INFORME DE FUNCIONAMIENTO AGOSTO 2020

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:	4.480 MWh



VIENTO Y PRODUCCIÓN 2018/2019/2020:

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
Enero	5,9	31,9	578	2.453	683	430.595	6.586
Febrero	5,8	22,4	589	2.427	632	410.046	18.115
Marzo	6,4	31,7	747	2.457	703	554.631	5.277
Abril	5,2	21,9	458	2.429	651	329.936	1.695
Mayo	5,2	28,4	396	2.440	621	292.216	31.710
Junio	5,2	21,0	391	2.414	628	282.785	501
Julio	4,8	13,5	291	2.398	705	220.575	313
Agosto	4,8	21,2	295	2.419	706	219.388	165
Septiembre							
Octubre							
Noviembre							
Diciembre							
TOTAL 2020	5,4	31,9	468,1	2457	5.329	2.740.172	64.362

EOLPOP

DISPONIBILIDADES 2018/2019/2020:

PERIODO	CLASE DE TIEMPO					AERO PARADO			DISP. TÉCNICA
	T1 (h)	T2 (h)	T3 (h)	T4 (h)	T5 (h)	T6 (h)		TOTAL	
	AERO DISPONIBLE	TIEMPO PERIODO	SIN RED DISPONIBLE	PARADAS CLIENTE	SIN CONEX. REMOTA	MANTENIMIENTO	AERO CON FALLO		
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%
Enero	742:07	743:58	0:00	0:00	0:02	0:00	1:48	1:48	99,8%
Febrero	672:49	695:58	0:00	0:00	0:00	6:55	16:14	23:09	96,7%
Marzo	739:58	742:58	0:01	0:00	0:00	0:30	2:27	2:58	99,6%
Abril	704:22	719:59	0:00	0:00	0:00	0:32	15:03	15:36	97,8%
Mayo	668:22	743:57	0:00	0:00	1:35	73:47	0:12	73:59	90,0%
Junio	719:44	719:59	0:00	0:00	0:00	0:00	0:14	0:14	100,0%
Julio	691:42	743:58	0:00	0:00	51:09	0:19	0:46	1:06	99,8%
Agosto	743:18	743:59	0:00	0:00	0:37	0:00	0:03	0:03	100,0%
Septiembre									
Octubre									
Noviembre									
Diciembre									
TOTAL 2020	5682:24	5854:49	0:01	0:00	53:24	82:07	36:50	118:57	97,9%

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



