

ENERCON E-82 (2Mw)					
v(m/s)	probabilidad	hi (horas)	Pi (Kw)	Producción (Kwh)	
0	0,6	52,2	0	0	0
1	3,9	339,2	0	0	0
2	6,2	544,2	2	1088,4	
3	7,8	684,1	18	12313,8	
4	8,8	768,3	56	43024,8	
5	9,2	804	127	102108	
6	9,1	799,1	240	191784	
7	8,7	762,4	400	304960	
8	8,0	702,7	626	439890,2	
9	7,2	628,4	892	560532,8	
10	6,2	546,9	1223	668858,7	
11	5,3	464,2	1590	738078	
12	4,4	385	1830	704550	
13	3,6	312,4	1950	609180	
14	2,8	248,3	2050	509015	
15	2,2	193,4	2050	396470	
16	1,7	147,9	2050	303195	
17	1,3	111	2050	227550	
18	0,9	81,8	2050	167690	
19	0,7	59,3	2050	121565	
20	0,5	42,2	2050	86510	
21	0,3	29,6	2050	60680	
22	0,2	20,4	2050	41820	
23	0,2	13,8	2050	28290	
24	0,1	9,2	2050	18860	
25	0,1	6,1	2050	12505	
26	0,0	3,9	0	0	0
>26,5	0	0	0	0	0
	100,0	8760		6350518,7	

Potencia bruta de la instalación = 6350,52 *

1 = 6350,52 (Mwh)