

6.- Olatuen potentzia 2

Kalkulatu hurrengo olatuen bidez lor daitekeen potentzia.

Ola	Altura $H(m)$	Periodo $T(s)$
1	2,05	4,6
2	3,41	3,4
3	3,76	5,2
4	1,98	4,5
5	0,57	8,7

Ola	Altura $H(m)$	Periodo $T(s)$
6	4,70	7,6
7	2,23	6,6
8	4,05	8,9
9	1,46	9,1

$$P = 0,49 H_s^2 T_m$$

$$T_m = 6,51 \text{ s}$$

$$H_s = 4,17 \text{ m}$$

$$\left. \begin{array}{l} T_m = 6,51 \text{ s} \\ H_s = 4,17 \text{ m} \end{array} \right\} P = 88 \text{ kW} //$$