

Adjunto los cálculos de consumo y producción eléctrica publicados en la Declaración Ambiental de Loro Parque y Siam Park. Hay que tener en cuenta que para calcular el consumo (MWh) hay que multiplicar la potencia instalada (MW) por las horas efectivas de consumo o producción.

Consumo Eléctrico Anual Loro Parque (2019).....	19.810 MWh
Consumo Eléctrico Anual Siam Park (2019).....	13.247 MWh
Consumo Eléctrico Anual Hotel Botánico (2018).....	2.413 MWh
Consumo Eléctrico Anual Poema del Mar.....	no tengo datos

Total Consumo35.470 MWh

Producción Lomo de Abote I y II*.....	3.660 MWh
Producción 3 MW (SOLTEN, DISA y techo PDM)**.....	6.600 MWh
Producción Aerogenerador Salinetas***.....	16.000 MWh

Total Producción.....26.160 MWh

* Producción limitada a unas 1700 h por año.

* * Estimando 6 horas de producción efectiva al día (2200 h al año)

* ** Producción anual estimada en el proyecto 4000 h de viento al año.