

Central Solar Fotovoltaica da Laje – Principais elementos técnicos

Parâmetros	
Potência Nominal da Central Solar	1MW
Potência de Pico Módulo Fotovoltaico	340Wp
Potência de Pico total	995kWp
Módulo Fotovoltaico	340PHK-36
Número de postos de transformação	1
Potência nominal do inversor	550kW @ 25°C 500kW @ 50°C
Número de painéis fotovoltaicos	2926 unidades
Número de strings	154 strings
Espaçamento entre trackers	4m
Tipo de estrutura	2x 1V57/2x 1V38 @ 55°E a 55°O
Área	2.46 Ha
Perímetro da vedação	613.85 m

Central Solar Fotovoltaica Flutuante de Cuba Este

Principais elementos técnicos

Parâmetros

Potência Nominal da Central Solar	1MW
Potência de Pico Módulo Fotovoltaico	330Wp
Potência de Pico Total	997,92KWp
Módulo Fotovoltaico	STP 330-24/Vfw
Número de postos de transformação	1
Potência nominal do inversor	1MW
Número de painéis fotovoltaicos	3024
Número de Strings	159
Área	1,02 ha
Dimensão Estrutura Flutuante	125,07x81,26m